



AIPO
Agenzia Interregionale per il fiume Po



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Agenzia Interregionale per il fiume Po

Strada Giuseppe Garibaldi 75 - 43121 Parma

PROGETTO ESECUTIVO

MO-E-1383 LOTTO 4 - COD. OPERA 1392 INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA CASSA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SECCHIA ALLA NORMATIVA DPR 1363/1959 E DM 26/06/2014, COMPRENSIVI DELL'UTILIZZO DELL'INVASO A SCOPI IRRIGUI. INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IDRICHE PRIMARIE PER LA SICUREZZA DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DELL'INVESTIMENTO PNRR-M2C4-I4.1

CUP: B94H20001600001

COD. PNRR-M2C4-I4.1-A1-1

CIG: A0069CAD95

Ditta esecutrice dei lavori:

VALBASENTO LAVORI srl

sede legale: Contrada Parata n. 1
75010 – Calciano (MT)
P.IVA: 01159240777
PEC: valbasento@pec.it

**VALBASENTO
LAVORI srl**

RUP:

dott.ing. Massimo Valente

RTP progettazione:

Ing. Giuseppe De Venuto

(Ordine Ingegneri Bari n. 4888)

STUDIO SIGMA srl

Direttore Tecnico ing. Giuseppe Sforza
(Ordine Ingegneri Bari n. 3858)

Ing. Biagio Nobile

(Ordine Ingegneri Brindisi n. 1031)

Arch. Laura Rubino

(Ordine Architetti Bari n. 866)

Geol. Pietro Pepe

(Ordine Geologi Puglia n. 402)

Ing. Claudio Gallo

(Ordine Ingegneri BAT n. B80)

CODICE:

C.08

NOME ELABORATO:

RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

SCALA:

-

DATA	REV.	DESCRIZIONE
giugno 2024	REV. 00	Emesso per progetto esecutivo

Normative di riferimento

- Legge nr. 1086 del 05/11/1971.
- Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica.
- Legge nr. 64 del 02/02/1974.
- Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.
- D.M. LL.PP. del 11/03/1988.
- Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.
- D.M. LL.PP. del 14/02/1992.
- Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.
- D.M. 9 Gennaio 1996
- Norme Tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche
- D.M. 16 Gennaio 1996
- Norme Tecniche relative ai 'Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi'
- D.M. 16 Gennaio 1996
- Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche
- Circolare Ministero LL.PP. 15 Ottobre 1996 N. 252 AA.GG./S.T.C.
- Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche di cui al D.M. 9 Gennaio 1996
- Circolare Ministero LL.PP. 10 Aprile 1997 N. 65/AA.GG.
- Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche di cui al D.M. 16 Gennaio 1996

Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 (D.M. 17 Gennaio 2018)

Circolare n.7 del 21/01/2019 - Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.

Calcolo del carico

Pressione Geostatica

In questo caso la pressione in calotta viene calcolata come prodotto tra il peso di volume del terreno per l'altezza del ricoprimento (Spessore dello strato di terreno superiore). Quindi la pressione in calotta è fornita dalla seguente relazione:

$$P_v = \gamma H$$

Se sul profilo del piano campagna sono presenti dei sovraccarichi, concentrati e/o distribuiti, la diffusione di questi nel terreno avviene secondo un angolo, rispetto alla verticale, pari a 27.00°.

Spinta sui piedritti

Spinta attiva - Metodo di Coulomb

La teoria di Coulomb considera l'ipotesi di un cuneo di spinta a monte della parete che si muove rigidamente lungo una superficie di rottura rettilinea. Dall'equilibrio del cuneo si ricava la spinta che il terreno esercita sull'opera di sostegno. In particolare Coulomb ammette, al contrario della teoria di Rankine, l'esistenza di attrito fra il terreno e la parete, e quindi la retta di spinta risulta inclinata rispetto alla normale alla parete stesso di un angolo di attrito terra-parete.

L'espressione della spinta esercitata da un terrapieno, di peso di volume γ , su una parete di altezza H , risulta espressa secondo la teoria di Coulomb dalla seguente relazione (per terreno incoerente)

$$S = 1/2 \gamma H^2 K_a$$

K_a rappresenta il coefficiente di spinta attiva di Coulomb nella versione riveduta da Muller-Breslau, espresso come

$$K_a = \frac{\sin(\alpha + \phi)}{\sin^2 \alpha \sin(\alpha - \delta) \left[1 + \frac{\sqrt{[\sin(\phi + \delta) \sin(\phi - \beta)]}}{\sqrt{[\sin(\alpha - \delta) \sin(\alpha + \beta)]}} \right]^2}$$

dove ϕ è l'angolo d'attrito del terreno, α rappresenta l'angolo che la parete forma con l'orizzontale ($\alpha = 90^\circ$ per parete verticale), δ è l'angolo d'attrito terreno-parete, β è l'inclinazione del terrapieno rispetto all'orizzontale.

La spinta risulta inclinata dell'angolo d'attrito terreno-parete δ rispetto alla normale alla parete.

Il diagramma delle pressioni del terreno sulla parete risulta triangolare con il vertice in alto. Il punto di applicazione della spinta si trova in corrispondenza del baricentro del diagramma delle pressioni ($1/3 H$ rispetto alla base della parete). L'espressione di K_a perde di significato per $\beta > \phi$. Questo coincide con quanto si intuisce fisicamente: la pendenza del terreno a monte della parete non può superare l'angolo di natural declivio del terreno stesso.

Nel caso di terreno dotato di attrito e coesione c l'espressione della pressione del terreno ad una generica profondità z vale

$$\sigma_a = \gamma z K_a - 2 c \sqrt{K_a}$$

Spinta in presenza di falda

Nel caso in cui a monte della parete sia presente la falda il diagramma delle pressioni sulla parete risulta modificato a causa della sottospinta che l'acqua esercita sul terreno. Il peso di volume del terreno al di sopra della linea di falda non subisce variazioni. Viceversa al di sotto del livello di falda va considerato il peso di volume di galleggiamento

$$\gamma_a = \gamma_{\text{sat}} - \gamma_w$$

dove γ_{sat} è il peso di volume saturo del terreno (dipendente dall'indice dei pori) e γ_w è il peso di volume dell'acqua. Quindi il diagramma delle pressioni al di sotto della linea di falda ha una pendenza minore. Al diagramma così ottenuto va sommato il diagramma triangolare legato alla pressione idrostatica esercitata dall'acqua.

Spinta a Riposo

Si assume che sui piedritti agisca la spinta calcolata in condizioni di riposo. Il coefficiente di spinta a riposo è espresso dalla relazione

$$K_0 = 1 - \sin \phi$$

dove ϕ rappresenta l'angolo d'attrito interno del terreno di rinfianco.

Quindi la pressione laterale, ad una generica profondità z e la spinta totale sulla parete di altezza H valgono

$$\sigma = \gamma z K_0 + p_v K_0$$

$$S = 1/2 \gamma H^2 K_0 + p_v K_0 H$$

dove p_v è la pressione verticale agente in corrispondenza della calotta.

Spinta in presenza di sisma - Metodo di Mononobe-Okabe

Per tener conto dell'incremento di spinta dovuta al sisma si fa riferimento al metodo di Mononobe-Okabe (cui fa riferimento la Normativa Italiana). La Normativa Italiana suggerisce di tener conto di un incremento di spinta dovuto al sisma nel modo seguente.

Detta ε l'inclinazione del terrapieno rispetto all'orizzontale e β l'inclinazione della parete rispetto alla verticale, si calcola la spinta S' considerando un'inclinazione del terrapieno e della parete pari a

$$\varepsilon' = \varepsilon + \theta$$

$$\beta' = \beta + \theta$$

dove $\theta = \arctg(k_h/(1 \pm k_v))$ essendo k_h il coefficiente sismico orizzontale e k_v il coefficiente sismico verticale, definito in funzione di k_h . Detta S la spinta calcolata in condizioni statiche l'incremento di spinta da applicare è espresso da

$$\Delta S = AS' - S$$

dove il coefficiente A vale

$$A = \frac{\cos^2(\beta + \theta)}{\cos^2 \beta \cos \theta}$$

Tale incremento di spinta deve essere applicato ad una distanza dalla base pari a $1/2$ dell'altezza della parete.

Oltre a questo incremento bisogna tener conto delle forze d'inerzia orizzontali che si destano per effetto del sisma. Tale forza viene valutata come

$$F_i = CW$$

dove W è il peso della parete e dei relativi sovraccarichi permanenti e va applicata nel baricentro dei pesi.

In presenza di falda θ assume le seguenti espressioni:

Terreno a bassa permeabilità

$$\theta = \arctg[(\gamma_{sat}/(\gamma_{sat}-\gamma_w))^*(k_h/(1\pm k_v))]$$

Terreno a permeabilità elevata

$$\theta = \arctg[(\gamma/(\gamma_{sat}-\gamma_w))^*(k_h/(1\pm k_v))]$$

Verifica al carico limite

Il rapporto fra il carico limite in fondazione e la componente normale della risultante dei carichi trasmessi dal muro sul terreno di fondazione deve essere superiore a η_q . Cioè, detto Q_u , il carico limite ed R la risultante verticale dei carichi in fondazione, deve essere:

$$\frac{Q_u}{R} \geq \eta_q$$

Terzaghi ha proposto la seguente espressione per il calcolo della capacità portante di una fondazione superficiale.

$$q_u = cN_c s_c + qN_q + 0.5B\gamma N_\gamma s_\gamma$$

La simbologia adottata è la seguente:

c	coesione del terreno in fondazione;
ϕ	angolo di attrito del terreno in fondazione;
γ	peso di volume del terreno in fondazione;
B	larghezza della fondazione;
D	profondità del piano di posa;
q	pressione geostatica alla quota del piano di posa.

I fattori di capacità portante sono espressi dalle seguenti relazioni:

$$N_q = \frac{e^{2(0.75\pi-\phi/2)\tan(\phi)}}{2\cos^2(45+\phi/2)}$$

$$N_c = (N_q - 1)\cot\phi$$

$$N_\gamma = \frac{\tan\phi}{2} \left(\frac{K_{py}}{\cos^2\phi} - 1 \right)$$

I fattori di forma s_c e s_γ che compaiono nella espressione di q_u dipendono dalla forma della fondazione. In particolare valgono 1 per fondazioni nastriformi o rettangolari allungate e valgono rispettivamente 1.3 e 0.8 per fondazioni quadrate.

termine K_{py} che compare nell'espressione di N_γ non ha un'espressione analitica. Pertanto si assume per N_γ l'espressione proposta da Meyerof

$$N_\gamma = (N_q - 1)\tan(1.4\phi)$$

Strategia di soluzione

A partire dal tipo di terreno, dalla geometria e dai sovraccarichi agenti il programma è in grado di conoscere tutti i carichi agenti sulla struttura per ogni combinazione di carico.

La struttura viene schematizzata come un telaio piano e viene risolta mediante il metodo degli elementi finiti (FEM). Più dettagliatamente il telaio viene discretizzato in una serie di elementi connessi fra di loro nei nodi.

Il terreno di rinfianco e di fondazione viene invece schematizzato con una serie di elementi molle non reagenti a trazione (modello di Winkler). L'area della singola molla è direttamente proporzionale alla costante di Winkler del terreno e all'area di influenza della molla stessa.

A partire dalla matrice di rigidezza del singolo elemento, \mathbf{K}_e , si assembla la matrice di rigidezza di tutta la struttura \mathbf{K} . Tutti i carichi agenti sulla struttura vengono trasformati in carichi nodali (reazioni di incastro perfetto) ed inseriti nel vettore dei carichi nodali \mathbf{p} .

Indicando con \mathbf{u} il vettore degli spostamenti nodali (incogniti), la relazione risolutiva può essere scritta nella forma

$$\mathbf{K} \mathbf{u} = \mathbf{p}$$

Da questa equazione matriciale si ricavano gli spostamenti incogniti \mathbf{u}

$$\mathbf{u} = \mathbf{K}^{-1} \mathbf{p}$$

Noti gli spostamenti nodali è possibile risalire alle sollecitazioni nei vari elementi.

La soluzione del sistema viene fatta per ogni combinazione di carico agente. Il successivo calcolo delle armature nei vari elementi viene condotto tenendo conto delle condizioni più gravose che si possono verificare nelle sezioni fra tutte le combinazioni di carico.

Geometria

Descrizione:

Altezza esterna	16,94	[m]
Larghezza esterna	9,00	[m]
Lunghezza mensola di fondazione sinistra	0,10	[m]
Lunghezza mensola di fondazione destra	0,10	[m]
Spessore piedritto sinistro	0,60	[m]
Spessore piedritto destro	0,60	[m]
Spessore fondazione	1,50	[m]
Spessore traverso	0,30	[m]

Caratteristiche strati terreno

Strato di rinfiango

Descrizione	Terreno di rinfiango	
Peso di volume	1600,00	[kg/mc]
Peso di volume saturo	1700,00	[kg/mc]
Angolo di attrito	27,00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	18,00	[°]
Coesione	0,00	[kg/cm ²]
Costante di Winkler	1,00	[kg/cm ² /cm]

Strato di base

Descrizione	Terreno di base	
Peso di volume	2100,00	[kg/mc]
Peso di volume saturo	2200,00	[kg/mc]
Angolo di attrito	27,00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	20,00	[°]
Coesione	0,00	[kg/cm ²]
Costante di Winkler	1,00	[kg/cm ² /cm]
Tensione limite	3,00	[kg/cm ²]
Strato di base impermeabile		

Caratteristiche materiali utilizzati

Materiale calcestruzzo

R _{ck} calcestruzzo	407,88	[kg/cm ²]
Peso specifico calcestruzzo	2500,00	[kg/mc]
Modulo elastico E	338021,17	[kg/cm ²]
Tensione di snervamento acciaio	4588,65	[kg/cm ²]
Coeff. omogeneizzazione cls teso/compresso (n')	0,50	
Coeff. omogeneizzazione acciaio/cls (n)	15,00	
Coefficiente dilatazione termica	0,0000120	

Condizioni di carico

Convenzioni adottate

Origine in corrispondenza dello spigolo inferiore sinistro della struttura
 Carichi verticali positivi se diretti verso il basso
 Carichi orizzontali positivi se diretti verso destra
 Coppie concentrate positive se antiorarie
 Ascisse X (esprese in m) positive verso destra
 Ordinate Y (esprese in m) positive verso l'alto
 Carichi concentrati espressi in kg
 Coppie concentrate espressi in kgm
 Carichi distribuiti espressi in kg/m

Simbologia adottata e unità di misura

Forze concentrate
 X ascissa del punto di applicazione dei carichi verticali concentrati
 Y ordinata del punto di applicazione dei carichi orizzontali concentrati
 F_y componente Y del carico concentrato
 F_x componente X del carico concentrato
 M momento
Forze distribuite
 X_i, X_f ascisse del punto iniziale e finale per carichi distribuiti verticali
 Y_i, Y_f ordinate del punto iniziale e finale per carichi distribuiti orizzontali
 V_{ni} componente normale del carico distribuito nel punto iniziale
 V_{nf} componente normale del carico distribuito nel punto finale

V_{ti}	componente tangenziale del carico distribuito nel punto iniziale
V_{tf}	componente tangenziale del carico distribuito nel punto finale
D_{te}	variazione termica lembo esterno espressa in gradi centigradi
D_{ti}	variazione termica lembo interno espressa in gradi centigradi

Condizione di carico n°1 (Peso Proprio)

Condizione di carico n°2 (Spinta terreno sinistra)

Condizione di carico n°3 (Spinta terreno destra)

Condizione di carico n°4 (Sisma da sinistra)

Condizione di carico n°5 (Sisma da destra)

Condizione di carico n°7 (Condizione 1)

Distr	Traverso	$X_i = 0,10$	$X_f = 9,10$	$V_{ni} = 400$	$V_{nf} = 400$	$V_{ti} = 0$	$V_{tf} = 0$
-------	----------	--------------	--------------	----------------	----------------	--------------	--------------

Condizione di carico n°8 (Condizione 2)

Term	Traverso	$D_{te} = 10,00$	$D_{ti} = 10,00$
------	----------	------------------	------------------

Impostazioni di progetto

Verifica materiali:

Stato Limite Ultimo

Coefficiente di sicurezza calcestruzzo γ_c	1.50
Fattore riduzione da resistenza cubica a cilindrica	0.83
Fattore di riduzione per carichi di lungo periodo	0.85
Coefficiente di sicurezza acciaio	1.15
Coefficiente di sicurezza per la sezione	1.00

Verifica Taglio - Metodo dell'inclinazione variabile del traliccio

$$V_{Rd} = [0.18 \cdot k \cdot (100.0 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{1/3} / \gamma_c + 0.15 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d > (v_{min} + 0.15 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w \cdot d$$

$$V_{Rsd} = 0.9 \cdot d \cdot A_{sw} / s \cdot f_{yd} \cdot (\cot \alpha + \cot \theta) \cdot \sin \alpha$$

$$V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd} \cdot (\cot(\theta) + \cot(\alpha) / (1.0 + \cot^2 \theta))$$

con:

d	altezza utile sezione [mm]
b_w	larghezza minima sezione [mm]
σ_{cp}	tensione media di compressione [N/mm ²]
ρ_l	rapporto geometrico di armatura
A_{sw}	area armatura trasversale [mm ²]
s	interasse tra due armature trasversali consecutive [mm]
α_c	coefficiente maggiorativo, funzione di f_{cd} e σ_{cp}

$$f_{cd} = 0.5 \cdot f_{cd}$$

$$k = 1 + (200/d)^{1/2}$$

$$v_{min} = 0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2}$$

Stato Limite di Esercizio

Criteri di scelta per verifiche tensioni di esercizio:

Ambiente poco aggressivo

Limite tensioni di compressione nel calcestruzzo (comb. rare)

0.60 f_{ck}

Limite tensioni di compressione nel calcestruzzo (comb. quasi perm.)

0.45 f_{ck}

Limite tensioni di trazione nell'acciaio (comb. rare)

0.80 f_{yk}

Criteri verifiche a fessurazione:

Armatura poco sensibile

Apertura limite fessure espresse in [mm]

Apertura limite fessure $w_1=0,20$ $w_2=0,30$ $w_3=0,40$

Metodo di calcolo aperture delle fessure:

- NTC 2018 - C4.1.2.2.4.5

Resistenza a trazione per **Flessione**

Verifiche secondo :

Norme Tecniche 2018 - Approccio 1

Copriferro sezioni 4,00 [cm]

Descrizione combinazioni di carico

Simbologia adottata

γ	Coefficiente di partecipazione della condizione
Ψ	Coefficiente di combinazione della condizione
C	Coefficiente totale di partecipazione della condizione

Norme Tecniche 2018

Simbologia adottata

γ_{G1sfav}	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti
γ_{G1fav}	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti
γ_{G2sfav}	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti non strutturali
γ_{G2fav}	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti non strutturali
γ_Q	Coefficiente parziale sulle azioni variabili
$\gamma_{\tan\phi'}$	Coefficiente parziale di riduzione dell'angolo di attrito drenato
$\gamma_{c'}$	Coefficiente parziale di riduzione della coesione drenata
γ_{cu}	Coefficiente parziale di riduzione della coesione non drenata
γ_{qu}	Coefficiente parziale di riduzione del carico ultimo

Coefficienti di partecipazione combinazioni staticheCoefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

<i>Carichi</i>	<i>Effetto</i>		<i>A1</i>	<i>A2</i>
Permanenti	Favorevole	γ_{G1fav}	1,00	1,00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{G1sfav}	1,30	1,00
Permanenti non strutturali	Favorevole	γ_{G2fav}	0,80	0,80
Permanenti non strutturali	Sfavorevole	γ_{G2sfav}	1,50	1,30
Variabili	Favorevole	γ_{Qfav}	0,00	0,00
Variabili	Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1,50	1,30
Variabili da traffico	Favorevole	γ_{Qfav}	0,00	0,00
Variabili da traffico	Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1,35	1,15
Termici	Favorevole	γ_{efav}	0,00	0,00
Termici	Sfavorevole	γ_{esfav}	1,20	1,20

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

<i>Parametri</i>		<i>M1</i>	<i>M2</i>
Tangente dell'angolo di attrito	$\gamma_{\tan\phi'}$	1,00	1,25
Coesione efficace	$\gamma_{c'}$	1,00	1,25
Resistenza non drenata	γ_{cu}	1,00	1,40
Resistenza a compressione uniassiale	γ_{qu}	1,00	1,60
Peso dell'unità di volume	γ_γ	1,00	1,00

Coefficienti di partecipazione combinazioni sismicheCoefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

<i>Carichi</i>	<i>Effetto</i>		<i>A1</i>	<i>A2</i>
Permanenti	Favorevole	γ_{G1fav}	1,00	1,00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{G1sfav}	1,00	1,00
Permanenti	Favorevole	γ_{G2fav}	0,00	0,00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{G2sfav}	1,00	1,00
Variabili	Favorevole	γ_{Qfav}	0,00	0,00
Variabili	Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1,00	1,00
Variabili da traffico	Favorevole	γ_{Qfav}	0,00	0,00
Variabili da traffico	Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1,00	1,00
Termici	Favorevole	γ_{efav}	0,00	0,00
Termici	Sfavorevole	γ_{esfav}	1,00	1,00

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

<i>Parametri</i>		<i>M1</i>	<i>M2</i>
Tangente dell'angolo di attrito	$\gamma_{\tan\phi'}$	1,00	1,00
Coesione efficace	$\gamma_{c'}$	1,00	1,00
Resistenza non drenata	γ_{cu}	1,00	1,00
Resistenza a compressione uniassiale	γ_{qu}	1,00	1,00
Peso dell'unità di volume	γ_γ	1,00	1,00

Combinazione n° 1 SLU (Caso A1-M1)**Effetto** **γ** **Ψ** **C**

Peso Proprio	Sfavorevole	1.30	1.00	1.30
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.30	1.00	1.30
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.30	1.00	1.30
Condizione 1	Sfavorevole	1.30	1.00	1.30

Combinazione n° 2 SLU (Caso A2-M2)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 3 SLU (Caso A1-M1)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.30	1.00	1.30
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.30	1.00	1.30
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.30	1.00	1.30
Condizione 1	Sfavorevole	1.30	1.00	1.30
Condizione 2	Sfavorevole	1.20	1.00	1.20

Combinazione n° 4 SLU (Caso A2-M2)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 2	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 5 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 6 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 7 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 8 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 9 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 2	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 10 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 2	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 11 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 2	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 12 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 2	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 13 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 14 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 15 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 16 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 17 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 2	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 18 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 2	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 19 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 2	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 20 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 2	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 21 SLE (Rara)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 2	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 22 SLE (Frequente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 2	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 23 SLE (Quasi Permanente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 1	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Condizione 2	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Analisi della spinta e verifiche

Simbologia adottata ed unità di misura

Origine in corrispondenza dello spigolo inferiore sinistro della struttura

Le forze orizzontali sono considerate positive se agenti verso destra

Le forze verticali sono considerate positive se agenti verso il basso

X	ascisse (esprese in m) positive verso destra
Y	ordinate (esprese in m) positive verso l'alto
M	momento espresso in kgm
V	taglio espresso in kg
SN	sforzo normale espresso in kg
ux	spostamento direzione X espresso in cm
uy	spostamento direzione Y espresso in cm
σ	pressione sul terreno espressa in kg/cm ²

Tipo di analisi

Pressione in calotta

I carichi applicati sul terreno sono stati diffusi secondo **angolo di attrito**

Metodo di calcolo della portanza

Spinta sui piedritti

Pressione geostatica

Terzaghi

Attiva	[combinazione 1]
Attiva	[combinazione 2]
Attiva	[combinazione 3]
Attiva	[combinazione 4]
Attiva	[combinazione 5]
Attiva	[combinazione 6]
Attiva	[combinazione 7]
Attiva	[combinazione 8]
Attiva	[combinazione 9]
Attiva	[combinazione 10]
Attiva	[combinazione 11]
Attiva	[combinazione 12]
Attiva	[combinazione 13]
Attiva	[combinazione 14]
Attiva	[combinazione 15]
Attiva	[combinazione 16]
Attiva	[combinazione 17]
Attiva	[combinazione 18]
Attiva	[combinazione 19]
Attiva	[combinazione 20]
Attiva	[combinazione 21]
Attiva	[combinazione 22]
Attiva	[combinazione 23]

Sisma

Identificazione del sito

Latitudine	44.653720
Longitudine	10.781259
Comune	Rubiera
Provincia	Reggio Nell'Emilia
Regione	Emilia Romagna

Punti di interpolazione del reticolo 16056 - 16278 - 16279 - 16057

Tipo di opera

Tipo di costruzione	Opera di importanza strategica
Vita nominale	100 anni
Classe d'uso	III - Affollamenti significativi e industrie non pericolose
Vita di riferimento	150 anni

Combinazioni SLU

Accelerazione al suolo a_g =	2.30 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S)	1.36
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione (β_m)	1.00
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_m*St*Ss) = 31.89$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h = 15.94$

Combinazioni SLE

Accelerazione al suolo a_g =	0.99 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S)	1.50
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione (β_m)	1.00
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50

Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_m*St*Ss)=15.11$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h = 7.56$
Forma diagramma incremento sismico	Rettangolare
Spinta sismica	Mononobe-Okabe

Angolo diffusione sovraccarico	27,00 [°]
--------------------------------	-----------

Coefficienti di spinta

N°combinazione	Statico	Sismico
1	0,334	0,000
2	0,403	0,000
3	0,334	0,000
4	0,403	0,000
5	0,334	0,718
6	0,334	0,706
7	0,334	0,718
8	0,334	0,706
9	0,334	0,718
10	0,334	0,706
11	0,334	0,718
12	0,334	0,706
13	0,334	0,718
14	0,334	0,706
15	0,334	0,718
16	0,334	0,706
17	0,334	0,706
18	0,334	0,718
19	0,334	0,718
20	0,334	0,706
21	0,334	0,000
22	0,334	0,000
23	0,334	0,000

Discretizzazione strutturale

Numero elementi fondazione	96
Numero elementi traverso	44
Numero elementi piedritto sinistro	162
Numero elementi piedritto destro	162
Numero molle fondazione	97
Numero molle piedritto sinistro	163
Numero molle piedritto destro	163

Risultati per combinazione

Analisi della combinazione n° 1

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 6236,53 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 6236,53 [kg/mq]

Analisi della combinazione n° 2

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 5888,75 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 5888,75 [kg/mq]

Analisi della combinazione n° 3

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 6236,53 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 6236,53 [kg/mq]

Analisi della combinazione n° 4

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 5888,75 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 5888,75 [kg/mq]

Analisi della combinazione n° 5

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 1432,77 [kg/mq]	Pressione inf. 1432,77 [kg/mq]
--------------------	--------------------------------	--------------------------------

Analisi della combinazione n° 6

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 1306,60 [kg/mq]	Pressione inf. 1306,60 [kg/mq]
--------------------	--------------------------------	--------------------------------

Analisi della combinazione n° 7

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 1432,77 [kg/mq]	Pressione inf. 1432,77 [kg/mq]
--------------------	--------------------------------	--------------------------------

Analisi della combinazione n° 8

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 1306,60 [kg/mq]	Pressione inf. 1306,60 [kg/mq]
--------------------	--------------------------------	--------------------------------

Analisi della combinazione n° 9

Pressione in calotta(solo peso terreno)	0,00 [kg/mq]
---	--------------

Carichi verticali in calotta

X_i	X_j	Q [kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 1432,77 [kg/mq]	Pressione inf. 1432,77 [kg/mq]
--------------------	--------------------------------	--------------------------------

Analisi della combinazione n° 10

Pressione in calotta(solo peso terreno)	0,00 [kg/mq]
---	--------------

Carichi verticali in calotta

X_i	X_j	Q [kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 1306,60 [kg/mq]	Pressione inf. 1306,60 [kg/mq]
--------------------	--------------------------------	--------------------------------

Analisi della combinazione n° 11

Pressione in calotta(solo peso terreno)	0,00 [kg/mq]
---	--------------

Carichi verticali in calotta

X_i	X_j	Q [kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 1432,77 [kg/mq] Pressione inf. 1432,77 [kg/mq]

Analisi della combinazione n° 12

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 1306,60 [kg/mq] Pressione inf. 1306,60 [kg/mq]

Analisi della combinazione n° 13

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro Pressione sup. 1432,77 [kg/mq] Pressione inf. 1432,77 [kg/mq]

Analisi della combinazione n° 14

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro Pressione sup. 1306,60 [kg/mq] Pressione inf. 1306,60 [kg/mq]

Analisi della combinazione n° 15

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro	Pressione sup. 1432,77 [kg/mq]	Pressione inf. 1432,77 [kg/mq]
------------------	--------------------------------	--------------------------------

Analisi della combinazione n° 16

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro	Pressione sup. 1306,60 [kg/mq]	Pressione inf. 1306,60 [kg/mq]
------------------	--------------------------------	--------------------------------

Analisi della combinazione n° 17

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro	Pressione sup. 1306,60 [kg/mq]	Pressione inf. 1306,60 [kg/mq]
------------------	--------------------------------	--------------------------------

Analisi della combinazione n° 18

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro	Pressione sup. 1432,77 [kg/mq]	Pressione inf. 1432,77 [kg/mq]
------------------	--------------------------------	--------------------------------

Analisi della combinazione n° 19

Pressione in calotta(solo peso terreno)	0,00 [kg/mq]
---	--------------

Carichi verticali in calotta

X_i	X_j	Q [kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro	Pressione sup. 1432,77 [kg/mq]	Pressione inf. 1432,77 [kg/mq]
------------------	--------------------------------	--------------------------------

Analisi della combinazione n° 20

Pressione in calotta(solo peso terreno)	0,00 [kg/mq]
---	--------------

Carichi verticali in calotta

X_i	X_j	Q [kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro	Pressione sup. 1306,60 [kg/mq]	Pressione inf. 1306,60 [kg/mq]
------------------	--------------------------------	--------------------------------

Analisi della combinazione n° 21

Pressione in calotta(solo peso terreno)	0,00 [kg/mq]
---	--------------

Carichi verticali in calotta

X_i	X_j	Q [kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Analisi della combinazione n° 22

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Analisi della combinazione n° 23

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0,00 [kg/mq]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kg/mq]
-14,77	23,97	0,00

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]
Piedritto destro	Pressione sup. 0,00 [kg/mq]	Pressione inf. 4797,33 [kg/mq]

Spostamenti

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 1)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,002	1,348
0,10	0,002	1,348
0,18	0,002	1,348
0,25	0,002	1,348
0,33	0,002	1,348
0,40	0,002	1,347
0,48	0,002	1,347
0,55	0,002	1,347
0,63	0,002	1,347
0,70	0,002	1,347
0,80	0,002	1,346
0,90	0,002	1,346
1,00	0,002	1,346
1,10	0,002	1,345
1,20	0,002	1,345
1,30	0,002	1,345
1,40	0,001	1,344
1,50	0,001	1,344
1,60	0,001	1,343
1,70	0,001	1,343
1,80	0,001	1,342
1,90	0,001	1,342
2,00	0,001	1,341
2,10	0,001	1,341
2,20	0,001	1,340
2,30	0,001	1,339
2,40	0,001	1,339
2,50	0,001	1,338
2,60	0,001	1,338
2,70	0,001	1,338
2,80	0,001	1,337
2,90	0,001	1,337
3,00	0,001	1,336
3,10	0,001	1,336
3,20	0,001	1,335
3,30	0,001	1,335
3,40	0,001	1,335
3,50	0,001	1,334
3,60	0,000	1,334
3,70	0,000	1,334
3,80	0,000	1,334
3,90	0,000	1,333
4,00	0,000	1,333
4,10	0,000	1,333
4,20	0,000	1,333
4,30	0,000	1,333
4,40	0,000	1,333
4,50	0,000	1,333
4,60	0,000	1,333
4,70	0,000	1,333
4,79	0,000	1,333
4,89	0,000	1,333
4,99	0,000	1,333
5,09	0,000	1,333
5,19	0,000	1,333
5,28	0,000	1,333
5,38	0,000	1,333
5,48	0,000	1,334
5,58	0,000	1,334
5,67	0,000	1,334
5,77	-0,001	1,335
5,87	-0,001	1,335
5,96	-0,001	1,335
6,06	-0,001	1,336
6,16	-0,001	1,336
6,26	-0,001	1,336
6,36	-0,001	1,337
6,45	-0,001	1,337
6,55	-0,001	1,338
6,65	-0,001	1,338
6,75	-0,001	1,339

6,84	-0,001	1,339
6,94	-0,001	1,340
7,04	-0,001	1,340
7,13	-0,001	1,341
7,23	-0,001	1,341
7,33	-0,001	1,342
7,43	-0,001	1,342
7,53	-0,001	1,343
7,62	-0,001	1,343
7,72	-0,001	1,344
7,82	-0,001	1,344
7,92	-0,002	1,345
8,01	-0,002	1,345
8,11	-0,002	1,345
8,21	-0,002	1,346
8,30	-0,002	1,346
8,40	-0,002	1,347
8,50	-0,002	1,347
8,58	-0,002	1,347
8,65	-0,002	1,347
8,73	-0,002	1,347
8,80	-0,002	1,347
8,90	-0,002	1,348
9,00	-0,002	1,348
9,10	-0,002	1,348
9,20	-0,002	1,348

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 1)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	0,001	1,365
0,55	0,001	1,438
0,70	0,001	1,510
0,90	0,001	1,603
1,09	0,001	1,695
1,28	0,001	1,785
1,48	0,001	1,873
1,67	0,000	1,957
1,87	0,000	2,039
2,06	0,000	2,116
2,26	0,000	2,189
2,45	0,000	2,258
2,65	0,000	2,321
2,84	0,000	2,380
3,04	0,000	2,433
3,23	0,000	2,480
3,43	0,000	2,522
3,62	0,000	2,557
3,82	0,000	2,587
4,01	0,000	2,610
4,21	0,000	2,626
4,40	0,000	2,636
4,60	0,000	2,639
4,79	0,000	2,636
4,99	0,000	2,626
5,19	0,000	2,610
5,38	0,000	2,587
5,58	0,000	2,557
5,77	0,000	2,522
5,96	0,000	2,480
6,16	0,000	2,433
6,36	0,000	2,380
6,55	0,000	2,321
6,75	0,000	2,258
6,94	0,000	2,189
7,13	0,000	2,116
7,33	0,000	2,039
7,53	0,000	1,957
7,72	0,000	1,873
7,92	-0,001	1,785
8,11	-0,001	1,695
8,30	-0,001	1,603
8,50	-0,001	1,510
8,65	-0,001	1,438
8,80	-0,001	1,365

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 1)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,002	1,347
0,85	0,002	1,348
0,95	0,003	1,348
1,05	0,005	1,348
1,15	0,007	1,348
1,25	0,010	1,348
1,34	0,013	1,349
1,44	0,017	1,349
1,54	0,022	1,349
1,64	0,026	1,349
1,74	0,032	1,349
1,84	0,038	1,349
1,94	0,044	1,350
2,04	0,050	1,350
2,14	0,057	1,350
2,24	0,064	1,350
2,33	0,072	1,350
2,43	0,080	1,350
2,53	0,087	1,351
2,63	0,096	1,351
2,73	0,104	1,351
2,83	0,113	1,351
2,93	0,121	1,351
3,03	0,130	1,351
3,13	0,139	1,352
3,23	0,148	1,352
3,32	0,157	1,352
3,42	0,166	1,352
3,52	0,175	1,352
3,62	0,184	1,352
3,72	0,194	1,353
3,82	0,203	1,353
3,92	0,212	1,353
4,02	0,221	1,353
4,12	0,230	1,353
4,22	0,239	1,353
4,31	0,248	1,353
4,41	0,257	1,354
4,51	0,266	1,354
4,61	0,274	1,354
4,71	0,283	1,354
4,81	0,291	1,354
4,91	0,300	1,354
5,01	0,308	1,354
5,11	0,316	1,355
5,21	0,323	1,355
5,30	0,331	1,355
5,40	0,338	1,355
5,50	0,346	1,355
5,60	0,353	1,355
5,70	0,360	1,355
5,80	0,366	1,356
5,90	0,373	1,356
6,00	0,379	1,356
6,10	0,385	1,356
6,20	0,391	1,356
6,29	0,397	1,356
6,39	0,402	1,356
6,49	0,407	1,357
6,59	0,412	1,357
6,69	0,417	1,357
6,79	0,422	1,357
6,89	0,426	1,357
6,99	0,430	1,357
7,09	0,434	1,357
7,19	0,438	1,357
7,28	0,441	1,358
7,38	0,444	1,358
7,48	0,447	1,358
7,58	0,450	1,358
7,68	0,452	1,358
7,78	0,454	1,358
7,88	0,456	1,358

7,98	0,458	1,358
8,08	0,460	1,358
8,18	0,461	1,359
8,27	0,462	1,359
8,37	0,463	1,359
8,47	0,464	1,359
8,57	0,464	1,359
8,67	0,464	1,359
8,77	0,465	1,359
8,87	0,464	1,359
8,97	0,464	1,359
9,07	0,463	1,360
9,17	0,463	1,360
9,27	0,462	1,360
9,36	0,460	1,360
9,46	0,459	1,360
9,56	0,457	1,360
9,66	0,456	1,360
9,76	0,454	1,360
9,86	0,452	1,360
9,96	0,449	1,360
10,06	0,447	1,361
10,16	0,444	1,361
10,26	0,441	1,361
10,35	0,438	1,361
10,45	0,435	1,361
10,55	0,432	1,361
10,65	0,428	1,361
10,75	0,425	1,361
10,85	0,421	1,361
10,95	0,417	1,361
11,05	0,413	1,361
11,15	0,408	1,362
11,25	0,404	1,362
11,34	0,400	1,362
11,44	0,395	1,362
11,54	0,390	1,362
11,64	0,385	1,362
11,74	0,380	1,362
11,84	0,375	1,362
11,94	0,369	1,362
12,04	0,364	1,362
12,14	0,358	1,362
12,24	0,352	1,362
12,33	0,346	1,362
12,43	0,340	1,363
12,53	0,334	1,363
12,63	0,328	1,363
12,73	0,322	1,363
12,83	0,315	1,363
12,93	0,309	1,363
13,03	0,302	1,363
13,13	0,295	1,363
13,23	0,289	1,363
13,32	0,282	1,363
13,42	0,275	1,363
13,52	0,268	1,363
13,62	0,260	1,363
13,72	0,253	1,363
13,82	0,246	1,363
13,92	0,238	1,364
14,02	0,231	1,364
14,12	0,223	1,364
14,22	0,216	1,364
14,31	0,208	1,364
14,41	0,200	1,364
14,51	0,192	1,364
14,61	0,184	1,364
14,71	0,176	1,364
14,81	0,168	1,364
14,91	0,160	1,364
15,01	0,152	1,364
15,11	0,144	1,364
15,21	0,136	1,364
15,30	0,128	1,364
15,40	0,119	1,364
15,50	0,111	1,364

15,60	0,103	1,364
15,70	0,094	1,364
15,80	0,086	1,364
15,90	0,077	1,365
16,00	0,069	1,365
16,10	0,060	1,365
16,20	0,052	1,365
16,29	0,043	1,365
16,39	0,035	1,365
16,49	0,026	1,365
16,59	0,018	1,365
16,69	0,009	1,365
16,79	0,001	1,365

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 1)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,002	1,347
0,85	-0,002	1,348
0,95	-0,003	1,348
1,05	-0,005	1,348
1,15	-0,007	1,348
1,25	-0,010	1,348
1,34	-0,013	1,349
1,44	-0,017	1,349
1,54	-0,022	1,349
1,64	-0,026	1,349
1,74	-0,032	1,349
1,84	-0,038	1,349
1,94	-0,044	1,350
2,04	-0,050	1,350
2,14	-0,057	1,350
2,24	-0,064	1,350
2,33	-0,072	1,350
2,43	-0,080	1,350
2,53	-0,087	1,351
2,63	-0,096	1,351
2,73	-0,104	1,351
2,83	-0,113	1,351
2,93	-0,121	1,351
3,03	-0,130	1,351
3,13	-0,139	1,352
3,23	-0,148	1,352
3,32	-0,157	1,352
3,42	-0,166	1,352
3,52	-0,175	1,352
3,62	-0,184	1,352
3,72	-0,194	1,353
3,82	-0,203	1,353
3,92	-0,212	1,353
4,02	-0,221	1,353
4,12	-0,230	1,353
4,22	-0,239	1,353
4,31	-0,248	1,353
4,41	-0,257	1,354
4,51	-0,266	1,354
4,61	-0,274	1,354
4,71	-0,283	1,354
4,81	-0,291	1,354
4,91	-0,300	1,354
5,01	-0,308	1,354
5,11	-0,316	1,355
5,21	-0,323	1,355
5,30	-0,331	1,355
5,40	-0,338	1,355
5,50	-0,346	1,355
5,60	-0,353	1,355
5,70	-0,360	1,355
5,80	-0,366	1,356
5,90	-0,373	1,356
6,00	-0,379	1,356
6,10	-0,385	1,356
6,20	-0,391	1,356
6,29	-0,397	1,356
6,39	-0,402	1,356
6,49	-0,407	1,357
6,59	-0,412	1,357

6,69	-0,417	1,357
6,79	-0,422	1,357
6,89	-0,426	1,357
6,99	-0,430	1,357
7,09	-0,434	1,357
7,19	-0,438	1,357
7,28	-0,441	1,358
7,38	-0,444	1,358
7,48	-0,447	1,358
7,58	-0,450	1,358
7,68	-0,452	1,358
7,78	-0,454	1,358
7,88	-0,456	1,358
7,98	-0,458	1,358
8,08	-0,460	1,358
8,18	-0,461	1,359
8,27	-0,462	1,359
8,37	-0,463	1,359
8,47	-0,464	1,359
8,57	-0,464	1,359
8,67	-0,464	1,359
8,77	-0,465	1,359
8,87	-0,464	1,359
8,97	-0,464	1,359
9,07	-0,463	1,360
9,17	-0,463	1,360
9,27	-0,462	1,360
9,36	-0,460	1,360
9,46	-0,459	1,360
9,56	-0,457	1,360
9,66	-0,456	1,360
9,76	-0,454	1,360
9,86	-0,452	1,360
9,96	-0,449	1,360
10,06	-0,447	1,361
10,16	-0,444	1,361
10,26	-0,441	1,361
10,35	-0,438	1,361
10,45	-0,435	1,361
10,55	-0,432	1,361
10,65	-0,428	1,361
10,75	-0,425	1,361
10,85	-0,421	1,361
10,95	-0,417	1,361
11,05	-0,413	1,361
11,15	-0,408	1,362
11,25	-0,404	1,362
11,34	-0,399	1,362
11,44	-0,395	1,362
11,54	-0,390	1,362
11,64	-0,385	1,362
11,74	-0,380	1,362
11,84	-0,375	1,362
11,94	-0,369	1,362
12,04	-0,364	1,362
12,14	-0,358	1,362
12,24	-0,352	1,362
12,33	-0,346	1,362
12,43	-0,340	1,363
12,53	-0,334	1,363
12,63	-0,328	1,363
12,73	-0,322	1,363
12,83	-0,315	1,363
12,93	-0,309	1,363
13,03	-0,302	1,363
13,13	-0,295	1,363
13,23	-0,289	1,363
13,32	-0,282	1,363
13,42	-0,275	1,363
13,52	-0,268	1,363
13,62	-0,260	1,363
13,72	-0,253	1,363
13,82	-0,246	1,363
13,92	-0,238	1,364
14,02	-0,231	1,364
14,12	-0,223	1,364
14,22	-0,216	1,364

14,31	-0,208	1,364
14,41	-0,200	1,364
14,51	-0,192	1,364
14,61	-0,184	1,364
14,71	-0,176	1,364
14,81	-0,168	1,364
14,91	-0,160	1,364
15,01	-0,152	1,364
15,11	-0,144	1,364
15,21	-0,136	1,364
15,30	-0,128	1,364
15,40	-0,119	1,364
15,50	-0,111	1,364
15,60	-0,103	1,364
15,70	-0,094	1,364
15,80	-0,086	1,364
15,90	-0,077	1,365
16,00	-0,069	1,365
16,10	-0,060	1,365
16,20	-0,052	1,365
16,29	-0,043	1,365
16,39	-0,035	1,365
16,49	-0,026	1,365
16,59	-0,018	1,365
16,69	-0,009	1,365
16,79	-0,001	1,365

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 2)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,002	1,031
0,10	0,002	1,032
0,18	0,002	1,032
0,25	0,002	1,032
0,33	0,002	1,032
0,40	0,002	1,032
0,48	0,002	1,032
0,55	0,002	1,033
0,63	0,002	1,033
0,70	0,002	1,033
0,80	0,002	1,033
0,90	0,002	1,033
1,00	0,002	1,033
1,10	0,002	1,033
1,20	0,001	1,033
1,30	0,001	1,033
1,40	0,001	1,033
1,50	0,001	1,033
1,60	0,001	1,032
1,70	0,001	1,032
1,80	0,001	1,032
1,90	0,001	1,032
2,00	0,001	1,032
2,10	0,001	1,031
2,20	0,001	1,031
2,30	0,001	1,031
2,40	0,001	1,031
2,50	0,001	1,031
2,60	0,001	1,030
2,70	0,001	1,030
2,80	0,001	1,030
2,90	0,001	1,030
3,00	0,001	1,030
3,10	0,001	1,029
3,20	0,001	1,029
3,30	0,001	1,029
3,40	0,001	1,029
3,50	0,000	1,029
3,60	0,000	1,029
3,70	0,000	1,028
3,80	0,000	1,028
3,90	0,000	1,028
4,00	0,000	1,028
4,10	0,000	1,028
4,20	0,000	1,028
4,30	0,000	1,028

4,40	0,000	1,028
4,50	0,000	1,028
4,60	0,000	1,028
4,70	0,000	1,028
4,79	0,000	1,028
4,89	0,000	1,028
4,99	0,000	1,028
5,09	0,000	1,028
5,19	0,000	1,028
5,28	0,000	1,028
5,38	0,000	1,028
5,48	0,000	1,028
5,58	0,000	1,029
5,67	0,000	1,029
5,77	-0,001	1,029
5,87	-0,001	1,029
5,96	-0,001	1,029
6,06	-0,001	1,029
6,16	-0,001	1,030
6,26	-0,001	1,030
6,36	-0,001	1,030
6,45	-0,001	1,030
6,55	-0,001	1,030
6,65	-0,001	1,031
6,75	-0,001	1,031
6,84	-0,001	1,031
6,94	-0,001	1,031
7,04	-0,001	1,031
7,13	-0,001	1,032
7,23	-0,001	1,032
7,33	-0,001	1,032
7,43	-0,001	1,032
7,53	-0,001	1,032
7,62	-0,001	1,032
7,72	-0,001	1,033
7,82	-0,001	1,033
7,92	-0,001	1,033
8,01	-0,001	1,033
8,11	-0,002	1,033
8,21	-0,002	1,033
8,30	-0,002	1,033
8,40	-0,002	1,033
8,50	-0,002	1,033
8,58	-0,002	1,033
8,65	-0,002	1,033
8,73	-0,002	1,032
8,80	-0,002	1,032
8,90	-0,002	1,032
9,00	-0,002	1,032
9,10	-0,002	1,032
9,20	-0,002	1,031

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 2)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	0,001	1,046
0,55	0,001	1,102
0,70	0,001	1,157
0,90	0,001	1,229
1,09	0,001	1,300
1,28	0,001	1,369
1,48	0,000	1,436
1,67	0,000	1,501
1,87	0,000	1,564
2,06	0,000	1,623
2,26	0,000	1,680
2,45	0,000	1,732
2,65	0,000	1,781
2,84	0,000	1,826
3,04	0,000	1,867
3,23	0,000	1,904
3,43	0,000	1,936
3,62	0,000	1,963
3,82	0,000	1,986
4,01	0,000	2,003
4,21	0,000	2,016
4,40	0,000	2,023

4,60	0,000	2,026
4,79	0,000	2,023
4,99	0,000	2,016
5,19	0,000	2,003
5,38	0,000	1,986
5,58	0,000	1,963
5,77	0,000	1,936
5,96	0,000	1,904
6,16	0,000	1,867
6,36	0,000	1,826
6,55	0,000	1,781
6,75	0,000	1,732
6,94	0,000	1,680
7,13	0,000	1,623
7,33	0,000	1,564
7,53	0,000	1,501
7,72	0,000	1,436
7,92	-0,001	1,369
8,11	-0,001	1,300
8,30	-0,001	1,229
8,50	-0,001	1,157
8,65	-0,001	1,102
8,80	-0,001	1,046

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 2)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,002	1,032
0,85	0,002	1,032
0,95	0,004	1,033
1,05	0,005	1,033
1,15	0,008	1,033
1,25	0,011	1,033
1,34	0,014	1,033
1,44	0,018	1,033
1,54	0,023	1,033
1,64	0,028	1,034
1,74	0,033	1,034
1,84	0,039	1,034
1,94	0,045	1,034
2,04	0,052	1,034
2,14	0,058	1,034
2,24	0,065	1,034
2,33	0,073	1,034
2,43	0,080	1,035
2,53	0,088	1,035
2,63	0,096	1,035
2,73	0,104	1,035
2,83	0,112	1,035
2,93	0,121	1,035
3,03	0,129	1,035
3,13	0,138	1,035
3,23	0,147	1,036
3,32	0,155	1,036
3,42	0,164	1,036
3,52	0,173	1,036
3,62	0,182	1,036
3,72	0,191	1,036
3,82	0,200	1,036
3,92	0,209	1,036
4,02	0,217	1,037
4,12	0,226	1,037
4,22	0,235	1,037
4,31	0,243	1,037
4,41	0,252	1,037
4,51	0,260	1,037
4,61	0,268	1,037
4,71	0,277	1,037
4,81	0,285	1,037
4,91	0,293	1,038
5,01	0,300	1,038
5,11	0,308	1,038
5,21	0,315	1,038
5,30	0,323	1,038
5,40	0,330	1,038

5,50	0,337	1,038
5,60	0,344	1,038
5,70	0,350	1,038
5,80	0,357	1,039
5,90	0,363	1,039
6,00	0,369	1,039
6,10	0,375	1,039
6,20	0,380	1,039
6,29	0,386	1,039
6,39	0,391	1,039
6,49	0,396	1,039
6,59	0,400	1,039
6,69	0,405	1,039
6,79	0,409	1,040
6,89	0,413	1,040
6,99	0,417	1,040
7,09	0,421	1,040
7,19	0,424	1,040
7,28	0,428	1,040
7,38	0,431	1,040
7,48	0,433	1,040
7,58	0,436	1,040
7,68	0,438	1,040
7,78	0,440	1,040
7,88	0,442	1,041
7,98	0,444	1,041
8,08	0,445	1,041
8,18	0,447	1,041
8,27	0,448	1,041
8,37	0,448	1,041
8,47	0,449	1,041
8,57	0,449	1,041
8,67	0,450	1,041
8,77	0,450	1,041
8,87	0,449	1,041
8,97	0,449	1,042
9,07	0,448	1,042
9,17	0,448	1,042
9,27	0,447	1,042
9,36	0,445	1,042
9,46	0,444	1,042
9,56	0,442	1,042
9,66	0,441	1,042
9,76	0,439	1,042
9,86	0,437	1,042
9,96	0,434	1,042
10,06	0,432	1,042
10,16	0,429	1,042
10,26	0,427	1,043
10,35	0,424	1,043
10,45	0,421	1,043
10,55	0,417	1,043
10,65	0,414	1,043
10,75	0,410	1,043
10,85	0,407	1,043
10,95	0,403	1,043
11,05	0,399	1,043
11,15	0,395	1,043
11,25	0,390	1,043
11,34	0,386	1,043
11,44	0,381	1,043
11,54	0,377	1,043
11,64	0,372	1,043
11,74	0,367	1,043
11,84	0,362	1,044
11,94	0,357	1,044
12,04	0,351	1,044
12,14	0,346	1,044
12,24	0,340	1,044
12,33	0,335	1,044
12,43	0,329	1,044
12,53	0,323	1,044
12,63	0,317	1,044
12,73	0,311	1,044
12,83	0,304	1,044
12,93	0,298	1,044
13,03	0,292	1,044

13,13	0,285	1,044
13,23	0,279	1,044
13,32	0,272	1,044
13,42	0,265	1,044
13,52	0,258	1,044
13,62	0,251	1,045
13,72	0,244	1,045
13,82	0,237	1,045
13,92	0,230	1,045
14,02	0,223	1,045
14,12	0,215	1,045
14,22	0,208	1,045
14,31	0,201	1,045
14,41	0,193	1,045
14,51	0,186	1,045
14,61	0,178	1,045
14,71	0,170	1,045
14,81	0,163	1,045
14,91	0,155	1,045
15,01	0,147	1,045
15,11	0,139	1,045
15,21	0,131	1,045
15,30	0,123	1,045
15,40	0,115	1,045
15,50	0,107	1,045
15,60	0,099	1,045
15,70	0,091	1,045
15,80	0,083	1,045
15,90	0,075	1,045
16,00	0,067	1,045
16,10	0,058	1,045
16,20	0,050	1,045
16,29	0,042	1,046
16,39	0,034	1,046
16,49	0,025	1,046
16,59	0,017	1,046
16,69	0,009	1,046
16,79	0,001	1,046

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 2)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,002	1,032
0,85	-0,002	1,032
0,95	-0,004	1,033
1,05	-0,005	1,033
1,15	-0,008	1,033
1,25	-0,011	1,033
1,34	-0,014	1,033
1,44	-0,018	1,033
1,54	-0,023	1,033
1,64	-0,028	1,034
1,74	-0,033	1,034
1,84	-0,039	1,034
1,94	-0,045	1,034
2,04	-0,052	1,034
2,14	-0,058	1,034
2,24	-0,065	1,034
2,33	-0,073	1,034
2,43	-0,080	1,035
2,53	-0,088	1,035
2,63	-0,096	1,035
2,73	-0,104	1,035
2,83	-0,112	1,035
2,93	-0,121	1,035
3,03	-0,129	1,035
3,13	-0,138	1,035
3,23	-0,147	1,036
3,32	-0,155	1,036
3,42	-0,164	1,036
3,52	-0,173	1,036
3,62	-0,182	1,036
3,72	-0,191	1,036
3,82	-0,200	1,036
3,92	-0,209	1,036
4,02	-0,217	1,037
4,12	-0,226	1,037

4,22	-0,235	1,037
4,31	-0,243	1,037
4,41	-0,252	1,037
4,51	-0,260	1,037
4,61	-0,268	1,037
4,71	-0,277	1,037
4,81	-0,285	1,037
4,91	-0,293	1,038
5,01	-0,300	1,038
5,11	-0,308	1,038
5,21	-0,315	1,038
5,30	-0,323	1,038
5,40	-0,330	1,038
5,50	-0,337	1,038
5,60	-0,344	1,038
5,70	-0,350	1,038
5,80	-0,357	1,039
5,90	-0,363	1,039
6,00	-0,369	1,039
6,10	-0,375	1,039
6,20	-0,380	1,039
6,29	-0,386	1,039
6,39	-0,391	1,039
6,49	-0,396	1,039
6,59	-0,400	1,039
6,69	-0,405	1,039
6,79	-0,409	1,040
6,89	-0,413	1,040
6,99	-0,417	1,040
7,09	-0,421	1,040
7,19	-0,424	1,040
7,28	-0,428	1,040
7,38	-0,431	1,040
7,48	-0,433	1,040
7,58	-0,436	1,040
7,68	-0,438	1,040
7,78	-0,440	1,040
7,88	-0,442	1,041
7,98	-0,444	1,041
8,08	-0,445	1,041
8,18	-0,447	1,041
8,27	-0,448	1,041
8,37	-0,448	1,041
8,47	-0,449	1,041
8,57	-0,449	1,041
8,67	-0,450	1,041
8,77	-0,450	1,041
8,87	-0,449	1,041
8,97	-0,449	1,042
9,07	-0,448	1,042
9,17	-0,448	1,042
9,27	-0,447	1,042
9,36	-0,445	1,042
9,46	-0,444	1,042
9,56	-0,442	1,042
9,66	-0,441	1,042
9,76	-0,439	1,042
9,86	-0,437	1,042
9,96	-0,434	1,042
10,06	-0,432	1,042
10,16	-0,429	1,042
10,26	-0,427	1,043
10,35	-0,424	1,043
10,45	-0,421	1,043
10,55	-0,417	1,043
10,65	-0,414	1,043
10,75	-0,410	1,043
10,85	-0,407	1,043
10,95	-0,403	1,043
11,05	-0,399	1,043
11,15	-0,395	1,043
11,25	-0,390	1,043
11,34	-0,386	1,043
11,44	-0,381	1,043
11,54	-0,377	1,043
11,64	-0,372	1,043
11,74	-0,367	1,043

11,84	-0,362	1,044
11,94	-0,357	1,044
12,04	-0,351	1,044
12,14	-0,346	1,044
12,24	-0,340	1,044
12,33	-0,335	1,044
12,43	-0,329	1,044
12,53	-0,323	1,044
12,63	-0,317	1,044
12,73	-0,311	1,044
12,83	-0,304	1,044
12,93	-0,298	1,044
13,03	-0,292	1,044
13,13	-0,285	1,044
13,23	-0,279	1,044
13,32	-0,272	1,044
13,42	-0,265	1,044
13,52	-0,258	1,044
13,62	-0,251	1,045
13,72	-0,244	1,045
13,82	-0,237	1,045
13,92	-0,230	1,045
14,02	-0,223	1,045
14,12	-0,215	1,045
14,22	-0,208	1,045
14,31	-0,201	1,045
14,41	-0,193	1,045
14,51	-0,186	1,045
14,61	-0,178	1,045
14,71	-0,170	1,045
14,81	-0,163	1,045
14,91	-0,155	1,045
15,01	-0,147	1,045
15,11	-0,139	1,045
15,21	-0,131	1,045
15,30	-0,123	1,045
15,40	-0,115	1,045
15,50	-0,107	1,045
15,60	-0,099	1,045
15,70	-0,091	1,045
15,80	-0,083	1,045
15,90	-0,075	1,045
16,00	-0,066	1,045
16,10	-0,058	1,045
16,20	-0,050	1,045
16,29	-0,042	1,046
16,39	-0,034	1,046
16,49	-0,025	1,046
16,59	-0,017	1,046
16,69	-0,009	1,046
16,79	-0,001	1,046

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 3)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,002	1,348
0,10	0,002	1,348
0,18	0,002	1,348
0,25	0,002	1,348
0,33	0,002	1,348
0,40	0,002	1,348
0,48	0,002	1,348
0,55	0,002	1,347
0,63	0,002	1,347
0,70	0,002	1,347
0,80	0,002	1,347
0,90	0,002	1,346
1,00	0,002	1,346
1,10	0,002	1,345
1,20	0,002	1,345
1,30	0,002	1,345
1,40	0,001	1,344
1,50	0,001	1,344
1,60	0,001	1,343
1,70	0,001	1,343
1,80	0,001	1,342

1,90	0,001	1,342
2,00	0,001	1,341
2,10	0,001	1,341
2,20	0,001	1,340
2,30	0,001	1,339
2,40	0,001	1,339
2,50	0,001	1,338
2,60	0,001	1,338
2,70	0,001	1,337
2,80	0,001	1,337
2,90	0,001	1,337
3,00	0,001	1,336
3,10	0,001	1,336
3,20	0,001	1,335
3,30	0,001	1,335
3,40	0,001	1,335
3,50	0,001	1,334
3,60	0,000	1,334
3,70	0,000	1,334
3,80	0,000	1,333
3,90	0,000	1,333
4,00	0,000	1,333
4,10	0,000	1,333
4,20	0,000	1,333
4,30	0,000	1,333
4,40	0,000	1,333
4,50	0,000	1,332
4,60	0,000	1,332
4,70	0,000	1,332
4,79	0,000	1,333
4,89	0,000	1,333
4,99	0,000	1,333
5,09	0,000	1,333
5,19	0,000	1,333
5,28	0,000	1,333
5,38	0,000	1,333
5,48	0,000	1,334
5,58	0,000	1,334
5,67	0,000	1,334
5,77	-0,001	1,334
5,87	-0,001	1,335
5,96	-0,001	1,335
6,06	-0,001	1,336
6,16	-0,001	1,336
6,26	-0,001	1,336
6,36	-0,001	1,337
6,45	-0,001	1,337
6,55	-0,001	1,338
6,65	-0,001	1,338
6,75	-0,001	1,339
6,84	-0,001	1,339
6,94	-0,001	1,340
7,04	-0,001	1,340
7,13	-0,001	1,341
7,23	-0,001	1,341
7,33	-0,001	1,342
7,43	-0,001	1,342
7,53	-0,001	1,343
7,62	-0,001	1,343
7,72	-0,001	1,344
7,82	-0,001	1,344
7,92	-0,002	1,345
8,01	-0,002	1,345
8,11	-0,002	1,346
8,21	-0,002	1,346
8,30	-0,002	1,346
8,40	-0,002	1,347
8,50	-0,002	1,347
8,58	-0,002	1,347
8,65	-0,002	1,347
8,73	-0,002	1,348
8,80	-0,002	1,348
8,90	-0,002	1,348
9,00	-0,002	1,348
9,10	-0,002	1,348
9,20	-0,002	1,348

Spostamenti traverso (Combinazione n° 3)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	-0,060	1,365
0,55	-0,058	1,438
0,70	-0,056	1,510
0,90	-0,053	1,604
1,09	-0,050	1,696
1,28	-0,047	1,786
1,48	-0,044	1,873
1,67	-0,042	1,958
1,87	-0,039	2,039
2,06	-0,036	2,116
2,26	-0,033	2,189
2,45	-0,031	2,258
2,65	-0,028	2,322
2,84	-0,025	2,380
3,04	-0,022	2,433
3,23	-0,019	2,481
3,43	-0,017	2,522
3,62	-0,014	2,558
3,82	-0,011	2,587
4,01	-0,008	2,610
4,21	-0,006	2,626
4,40	-0,003	2,636
4,60	0,000	2,639
4,79	0,003	2,636
4,99	0,006	2,626
5,19	0,008	2,610
5,38	0,011	2,587
5,58	0,014	2,558
5,77	0,017	2,522
5,96	0,019	2,481
6,16	0,022	2,433
6,36	0,025	2,380
6,55	0,028	2,322
6,75	0,031	2,258
6,94	0,033	2,189
7,13	0,036	2,116
7,33	0,039	2,039
7,53	0,042	1,958
7,72	0,044	1,873
7,92	0,047	1,786
8,11	0,050	1,696
8,30	0,053	1,604
8,50	0,056	1,510
8,65	0,058	1,438
8,80	0,060	1,365

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 3)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,002	1,348
0,85	0,002	1,348
0,95	0,003	1,348
1,05	0,005	1,348
1,15	0,007	1,348
1,25	0,010	1,349
1,34	0,013	1,349
1,44	0,017	1,349
1,54	0,021	1,349
1,64	0,026	1,349
1,74	0,031	1,349
1,84	0,037	1,350
1,94	0,043	1,350
2,04	0,050	1,350
2,14	0,056	1,350
2,24	0,063	1,350
2,33	0,071	1,351
2,43	0,078	1,351
2,53	0,086	1,351
2,63	0,094	1,351
2,73	0,102	1,351
2,83	0,111	1,351
2,93	0,119	1,352

3,03	0,128	1,352
3,13	0,137	1,352
3,23	0,146	1,352
3,32	0,154	1,352
3,42	0,163	1,352
3,52	0,172	1,352
3,62	0,181	1,353
3,72	0,190	1,353
3,82	0,199	1,353
3,92	0,208	1,353
4,02	0,217	1,353
4,12	0,226	1,353
4,22	0,235	1,354
4,31	0,244	1,354
4,41	0,252	1,354
4,51	0,261	1,354
4,61	0,269	1,354
4,71	0,277	1,354
4,81	0,285	1,354
4,91	0,293	1,355
5,01	0,301	1,355
5,11	0,309	1,355
5,21	0,317	1,355
5,30	0,324	1,355
5,40	0,331	1,355
5,50	0,338	1,355
5,60	0,345	1,356
5,70	0,351	1,356
5,80	0,358	1,356
5,90	0,364	1,356
6,00	0,370	1,356
6,10	0,376	1,356
6,20	0,381	1,356
6,29	0,387	1,356
6,39	0,392	1,357
6,49	0,397	1,357
6,59	0,401	1,357
6,69	0,406	1,357
6,79	0,410	1,357
6,89	0,414	1,357
6,99	0,418	1,357
7,09	0,421	1,358
7,19	0,424	1,358
7,28	0,427	1,358
7,38	0,430	1,358
7,48	0,433	1,358
7,58	0,435	1,358
7,68	0,437	1,358
7,78	0,439	1,358
7,88	0,441	1,358
7,98	0,442	1,359
8,08	0,443	1,359
8,18	0,444	1,359
8,27	0,445	1,359
8,37	0,445	1,359
8,47	0,446	1,359
8,57	0,446	1,359
8,67	0,445	1,359
8,77	0,445	1,359
8,87	0,445	1,360
8,97	0,444	1,360
9,07	0,443	1,360
9,17	0,441	1,360
9,27	0,440	1,360
9,36	0,438	1,360
9,46	0,437	1,360
9,56	0,435	1,360
9,66	0,432	1,360
9,76	0,430	1,360
9,86	0,427	1,361
9,96	0,425	1,361
10,06	0,422	1,361
10,16	0,419	1,361
10,26	0,415	1,361
10,35	0,412	1,361
10,45	0,408	1,361
10,55	0,404	1,361

10,65	0,400	1,361
10,75	0,396	1,361
10,85	0,392	1,362
10,95	0,388	1,362
11,05	0,383	1,362
11,15	0,378	1,362
11,25	0,373	1,362
11,34	0,368	1,362
11,44	0,363	1,362
11,54	0,358	1,362
11,64	0,352	1,362
11,74	0,347	1,362
11,84	0,341	1,362
11,94	0,335	1,362
12,04	0,329	1,362
12,14	0,323	1,363
12,24	0,316	1,363
12,33	0,310	1,363
12,43	0,304	1,363
12,53	0,297	1,363
12,63	0,290	1,363
12,73	0,283	1,363
12,83	0,276	1,363
12,93	0,269	1,363
13,03	0,262	1,363
13,13	0,255	1,363
13,23	0,248	1,363
13,32	0,240	1,363
13,42	0,233	1,363
13,52	0,225	1,364
13,62	0,217	1,364
13,72	0,209	1,364
13,82	0,202	1,364
13,92	0,194	1,364
14,02	0,186	1,364
14,12	0,177	1,364
14,22	0,169	1,364
14,31	0,161	1,364
14,41	0,153	1,364
14,51	0,144	1,364
14,61	0,136	1,364
14,71	0,127	1,364
14,81	0,119	1,364
14,91	0,110	1,364
15,01	0,102	1,364
15,11	0,093	1,364
15,21	0,084	1,364
15,30	0,075	1,364
15,40	0,066	1,365
15,50	0,058	1,365
15,60	0,049	1,365
15,70	0,040	1,365
15,80	0,031	1,365
15,90	0,022	1,365
16,00	0,013	1,365
16,10	0,004	1,365
16,20	-0,005	1,365
16,29	-0,014	1,365
16,39	-0,023	1,365
16,49	-0,032	1,365
16,59	-0,042	1,365
16,69	-0,051	1,365
16,79	-0,060	1,365

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 3)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,002	1,348
0,85	-0,002	1,348
0,95	-0,003	1,348
1,05	-0,005	1,348
1,15	-0,007	1,348
1,25	-0,010	1,349
1,34	-0,013	1,349
1,44	-0,017	1,349
1,54	-0,021	1,349
1,64	-0,026	1,349

1,74	-0,031	1,349
1,84	-0,037	1,350
1,94	-0,043	1,350
2,04	-0,050	1,350
2,14	-0,056	1,350
2,24	-0,063	1,350
2,33	-0,071	1,351
2,43	-0,078	1,351
2,53	-0,086	1,351
2,63	-0,094	1,351
2,73	-0,102	1,351
2,83	-0,111	1,351
2,93	-0,119	1,352
3,03	-0,128	1,352
3,13	-0,137	1,352
3,23	-0,146	1,352
3,32	-0,154	1,352
3,42	-0,163	1,352
3,52	-0,172	1,352
3,62	-0,181	1,353
3,72	-0,190	1,353
3,82	-0,199	1,353
3,92	-0,208	1,353
4,02	-0,217	1,353
4,12	-0,226	1,353
4,22	-0,235	1,354
4,31	-0,244	1,354
4,41	-0,252	1,354
4,51	-0,261	1,354
4,61	-0,269	1,354
4,71	-0,277	1,354
4,81	-0,285	1,354
4,91	-0,293	1,355
5,01	-0,301	1,355
5,11	-0,309	1,355
5,21	-0,317	1,355
5,30	-0,324	1,355
5,40	-0,331	1,355
5,50	-0,338	1,355
5,60	-0,345	1,356
5,70	-0,351	1,356
5,80	-0,358	1,356
5,90	-0,364	1,356
6,00	-0,370	1,356
6,10	-0,376	1,356
6,20	-0,381	1,356
6,29	-0,387	1,356
6,39	-0,392	1,357
6,49	-0,397	1,357
6,59	-0,401	1,357
6,69	-0,406	1,357
6,79	-0,410	1,357
6,89	-0,414	1,357
6,99	-0,418	1,357
7,09	-0,421	1,358
7,19	-0,424	1,358
7,28	-0,427	1,358
7,38	-0,430	1,358
7,48	-0,433	1,358
7,58	-0,435	1,358
7,68	-0,437	1,358
7,78	-0,439	1,358
7,88	-0,441	1,358
7,98	-0,442	1,359
8,08	-0,443	1,359
8,18	-0,444	1,359
8,27	-0,445	1,359
8,37	-0,445	1,359
8,47	-0,446	1,359
8,57	-0,446	1,359
8,67	-0,445	1,359
8,77	-0,445	1,359
8,87	-0,444	1,360
8,97	-0,444	1,360
9,07	-0,443	1,360
9,17	-0,441	1,360
9,27	-0,440	1,360

9,36	-0,438	1,360
9,46	-0,437	1,360
9,56	-0,435	1,360
9,66	-0,432	1,360
9,76	-0,430	1,360
9,86	-0,427	1,361
9,96	-0,425	1,361
10,06	-0,422	1,361
10,16	-0,419	1,361
10,26	-0,415	1,361
10,35	-0,412	1,361
10,45	-0,408	1,361
10,55	-0,404	1,361
10,65	-0,400	1,361
10,75	-0,396	1,361
10,85	-0,392	1,362
10,95	-0,388	1,362
11,05	-0,383	1,362
11,15	-0,378	1,362
11,25	-0,373	1,362
11,34	-0,368	1,362
11,44	-0,363	1,362
11,54	-0,358	1,362
11,64	-0,352	1,362
11,74	-0,347	1,362
11,84	-0,341	1,362
11,94	-0,335	1,362
12,04	-0,329	1,362
12,14	-0,323	1,363
12,24	-0,316	1,363
12,33	-0,310	1,363
12,43	-0,304	1,363
12,53	-0,297	1,363
12,63	-0,290	1,363
12,73	-0,283	1,363
12,83	-0,276	1,363
12,93	-0,269	1,363
13,03	-0,262	1,363
13,13	-0,255	1,363
13,23	-0,248	1,363
13,32	-0,240	1,363
13,42	-0,233	1,363
13,52	-0,225	1,364
13,62	-0,217	1,364
13,72	-0,209	1,364
13,82	-0,202	1,364
13,92	-0,194	1,364
14,02	-0,186	1,364
14,12	-0,177	1,364
14,22	-0,169	1,364
14,31	-0,161	1,364
14,41	-0,153	1,364
14,51	-0,144	1,364
14,61	-0,136	1,364
14,71	-0,127	1,364
14,81	-0,119	1,364
14,91	-0,110	1,364
15,01	-0,102	1,364
15,11	-0,093	1,364
15,21	-0,084	1,364
15,30	-0,075	1,364
15,40	-0,066	1,365
15,50	-0,058	1,365
15,60	-0,049	1,365
15,70	-0,040	1,365
15,80	-0,031	1,365
15,90	-0,022	1,365
16,00	-0,013	1,365
16,10	-0,004	1,365
16,20	0,005	1,365
16,29	0,014	1,365
16,39	0,023	1,365
16,49	0,032	1,365
16,59	0,042	1,365
16,69	0,051	1,365
16,79	0,060	1,365

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 4)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,002	1,032
0,10	0,002	1,032
0,18	0,002	1,032
0,25	0,002	1,032
0,33	0,002	1,032
0,40	0,002	1,032
0,48	0,002	1,033
0,55	0,002	1,033
0,63	0,002	1,033
0,70	0,002	1,033
0,80	0,002	1,033
0,90	0,002	1,033
1,00	0,002	1,033
1,10	0,002	1,033
1,20	0,001	1,033
1,30	0,001	1,033
1,40	0,001	1,033
1,50	0,001	1,033
1,60	0,001	1,032
1,70	0,001	1,032
1,80	0,001	1,032
1,90	0,001	1,032
2,00	0,001	1,032
2,10	0,001	1,031
2,20	0,001	1,031
2,30	0,001	1,031
2,40	0,001	1,031
2,50	0,001	1,031
2,60	0,001	1,030
2,70	0,001	1,030
2,80	0,001	1,030
2,90	0,001	1,030
3,00	0,001	1,030
3,10	0,001	1,029
3,20	0,001	1,029
3,30	0,001	1,029
3,40	0,001	1,029
3,50	0,000	1,029
3,60	0,000	1,029
3,70	0,000	1,028
3,80	0,000	1,028
3,90	0,000	1,028
4,00	0,000	1,028
4,10	0,000	1,028
4,20	0,000	1,028
4,30	0,000	1,028
4,40	0,000	1,028
4,50	0,000	1,028
4,60	0,000	1,028
4,70	0,000	1,028
4,79	0,000	1,028
4,89	0,000	1,028
4,99	0,000	1,028
5,09	0,000	1,028
5,19	0,000	1,028
5,28	0,000	1,028
5,38	0,000	1,028
5,48	0,000	1,028
5,58	0,000	1,028
5,67	0,000	1,029
5,77	-0,001	1,029
5,87	-0,001	1,029
5,96	-0,001	1,029
6,06	-0,001	1,029
6,16	-0,001	1,029
6,26	-0,001	1,030
6,36	-0,001	1,030
6,45	-0,001	1,030
6,55	-0,001	1,030
6,65	-0,001	1,030
6,75	-0,001	1,031
6,84	-0,001	1,031
6,94	-0,001	1,031

7,04	-0,001	1,031
7,13	-0,001	1,032
7,23	-0,001	1,032
7,33	-0,001	1,032
7,43	-0,001	1,032
7,53	-0,001	1,032
7,62	-0,001	1,032
7,72	-0,001	1,033
7,82	-0,001	1,033
7,92	-0,001	1,033
8,01	-0,001	1,033
8,11	-0,002	1,033
8,21	-0,002	1,033
8,30	-0,002	1,033
8,40	-0,002	1,033
8,50	-0,002	1,033
8,58	-0,002	1,033
8,65	-0,002	1,033
8,73	-0,002	1,033
8,80	-0,002	1,032
8,90	-0,002	1,032
9,00	-0,002	1,032
9,10	-0,002	1,032
9,20	-0,002	1,032

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 4)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	-0,050	1,046
0,55	-0,048	1,102
0,70	-0,046	1,158
0,90	-0,044	1,229
1,09	-0,042	1,300
1,28	-0,039	1,369
1,48	-0,037	1,437
1,67	-0,035	1,502
1,87	-0,032	1,564
2,06	-0,030	1,624
2,26	-0,028	1,680
2,45	-0,025	1,733
2,65	-0,023	1,782
2,84	-0,021	1,827
3,04	-0,018	1,868
3,23	-0,016	1,904
3,43	-0,014	1,936
3,62	-0,012	1,963
3,82	-0,009	1,986
4,01	-0,007	2,003
4,21	-0,005	2,016
4,40	-0,002	2,024
4,60	0,000	2,026
4,79	0,002	2,024
4,99	0,005	2,016
5,19	0,007	2,003
5,38	0,009	1,986
5,58	0,012	1,963
5,77	0,014	1,936
5,96	0,016	1,904
6,16	0,018	1,868
6,36	0,021	1,827
6,55	0,023	1,782
6,75	0,025	1,733
6,94	0,028	1,680
7,13	0,030	1,624
7,33	0,032	1,564
7,53	0,035	1,502
7,72	0,037	1,437
7,92	0,039	1,369
8,11	0,042	1,300
8,30	0,044	1,229
8,50	0,046	1,158
8,65	0,048	1,102
8,80	0,050	1,046

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 4)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,002	1,032
0,85	0,002	1,033
0,95	0,004	1,033
1,05	0,005	1,033
1,15	0,008	1,033
1,25	0,011	1,033
1,34	0,014	1,033
1,44	0,018	1,033
1,54	0,023	1,034
1,64	0,028	1,034
1,74	0,033	1,034
1,84	0,039	1,034
1,94	0,045	1,034
2,04	0,051	1,034
2,14	0,058	1,034
2,24	0,065	1,035
2,33	0,072	1,035
2,43	0,079	1,035
2,53	0,087	1,035
2,63	0,095	1,035
2,73	0,103	1,035
2,83	0,111	1,035
2,93	0,119	1,035
3,03	0,128	1,036
3,13	0,136	1,036
3,23	0,145	1,036
3,32	0,153	1,036
3,42	0,162	1,036
3,52	0,171	1,036
3,62	0,179	1,036
3,72	0,188	1,036
3,82	0,197	1,037
3,92	0,205	1,037
4,02	0,214	1,037
4,12	0,223	1,037
4,22	0,231	1,037
4,31	0,239	1,037
4,41	0,248	1,037
4,51	0,256	1,037
4,61	0,264	1,037
4,71	0,272	1,038
4,81	0,280	1,038
4,91	0,288	1,038
5,01	0,295	1,038
5,11	0,302	1,038
5,21	0,310	1,038
5,30	0,317	1,038
5,40	0,324	1,038
5,50	0,330	1,038
5,60	0,337	1,039
5,70	0,343	1,039
5,80	0,349	1,039
5,90	0,355	1,039
6,00	0,361	1,039
6,10	0,367	1,039
6,20	0,372	1,039
6,29	0,377	1,039
6,39	0,382	1,039
6,49	0,387	1,039
6,59	0,391	1,040
6,69	0,395	1,040
6,79	0,399	1,040
6,89	0,403	1,040
6,99	0,407	1,040
7,09	0,410	1,040
7,19	0,413	1,040
7,28	0,416	1,040
7,38	0,419	1,040
7,48	0,421	1,040
7,58	0,424	1,040
7,68	0,426	1,041
7,78	0,427	1,041
7,88	0,429	1,041
7,98	0,430	1,041
8,08	0,431	1,041

8,18	0,432	1,041
8,27	0,433	1,041
8,37	0,434	1,041
8,47	0,434	1,041
8,57	0,434	1,041
8,67	0,434	1,041
8,77	0,433	1,042
8,87	0,433	1,042
8,97	0,432	1,042
9,07	0,431	1,042
9,17	0,430	1,042
9,27	0,429	1,042
9,36	0,427	1,042
9,46	0,425	1,042
9,56	0,423	1,042
9,66	0,421	1,042
9,76	0,419	1,042
9,86	0,417	1,042
9,96	0,414	1,042
10,06	0,411	1,043
10,16	0,408	1,043
10,26	0,405	1,043
10,35	0,402	1,043
10,45	0,398	1,043
10,55	0,395	1,043
10,65	0,391	1,043
10,75	0,387	1,043
10,85	0,383	1,043
10,95	0,378	1,043
11,05	0,374	1,043
11,15	0,369	1,043
11,25	0,365	1,043
11,34	0,360	1,043
11,44	0,355	1,043
11,54	0,350	1,044
11,64	0,345	1,044
11,74	0,339	1,044
11,84	0,334	1,044
11,94	0,328	1,044
12,04	0,322	1,044
12,14	0,316	1,044
12,24	0,310	1,044
12,33	0,304	1,044
12,43	0,298	1,044
12,53	0,292	1,044
12,63	0,285	1,044
12,73	0,279	1,044
12,83	0,272	1,044
12,93	0,265	1,044
13,03	0,258	1,044
13,13	0,252	1,044
13,23	0,245	1,045
13,32	0,237	1,045
13,42	0,230	1,045
13,52	0,223	1,045
13,62	0,215	1,045
13,72	0,208	1,045
13,82	0,200	1,045
13,92	0,193	1,045
14,02	0,185	1,045
14,12	0,177	1,045
14,22	0,170	1,045
14,31	0,162	1,045
14,41	0,154	1,045
14,51	0,146	1,045
14,61	0,138	1,045
14,71	0,129	1,045
14,81	0,121	1,045
14,91	0,113	1,045
15,01	0,105	1,045
15,11	0,096	1,045
15,21	0,088	1,045
15,30	0,080	1,045
15,40	0,071	1,045
15,50	0,063	1,045
15,60	0,054	1,045
15,70	0,046	1,046

15,80	0,037	1,046
15,90	0,028	1,046
16,00	0,020	1,046
16,10	0,011	1,046
16,20	0,002	1,046
16,29	-0,006	1,046
16,39	-0,015	1,046
16,49	-0,024	1,046
16,59	-0,032	1,046
16,69	-0,041	1,046
16,79	-0,050	1,046

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 4)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,002	1,032
0,85	-0,002	1,033
0,95	-0,004	1,033
1,05	-0,005	1,033
1,15	-0,008	1,033
1,25	-0,011	1,033
1,34	-0,014	1,033
1,44	-0,018	1,033
1,54	-0,023	1,034
1,64	-0,028	1,034
1,74	-0,033	1,034
1,84	-0,039	1,034
1,94	-0,045	1,034
2,04	-0,051	1,034
2,14	-0,058	1,034
2,24	-0,065	1,035
2,33	-0,072	1,035
2,43	-0,079	1,035
2,53	-0,087	1,035
2,63	-0,095	1,035
2,73	-0,103	1,035
2,83	-0,111	1,035
2,93	-0,119	1,035
3,03	-0,128	1,036
3,13	-0,136	1,036
3,23	-0,145	1,036
3,32	-0,153	1,036
3,42	-0,162	1,036
3,52	-0,171	1,036
3,62	-0,179	1,036
3,72	-0,188	1,036
3,82	-0,197	1,037
3,92	-0,205	1,037
4,02	-0,214	1,037
4,12	-0,223	1,037
4,22	-0,231	1,037
4,31	-0,239	1,037
4,41	-0,248	1,037
4,51	-0,256	1,037
4,61	-0,264	1,037
4,71	-0,272	1,038
4,81	-0,280	1,038
4,91	-0,288	1,038
5,01	-0,295	1,038
5,11	-0,302	1,038
5,21	-0,310	1,038
5,30	-0,317	1,038
5,40	-0,324	1,038
5,50	-0,330	1,038
5,60	-0,337	1,039
5,70	-0,343	1,039
5,80	-0,349	1,039
5,90	-0,355	1,039
6,00	-0,361	1,039
6,10	-0,367	1,039
6,20	-0,372	1,039
6,29	-0,377	1,039
6,39	-0,382	1,039
6,49	-0,387	1,039
6,59	-0,391	1,040
6,69	-0,395	1,040
6,79	-0,399	1,040

6,89	-0,403	1,040
6,99	-0,407	1,040
7,09	-0,410	1,040
7,19	-0,413	1,040
7,28	-0,416	1,040
7,38	-0,419	1,040
7,48	-0,421	1,040
7,58	-0,424	1,040
7,68	-0,426	1,041
7,78	-0,427	1,041
7,88	-0,429	1,041
7,98	-0,430	1,041
8,08	-0,431	1,041
8,18	-0,432	1,041
8,27	-0,433	1,041
8,37	-0,434	1,041
8,47	-0,434	1,041
8,57	-0,434	1,041
8,67	-0,434	1,041
8,77	-0,433	1,042
8,87	-0,433	1,042
8,97	-0,432	1,042
9,07	-0,431	1,042
9,17	-0,430	1,042
9,27	-0,429	1,042
9,36	-0,427	1,042
9,46	-0,425	1,042
9,56	-0,423	1,042
9,66	-0,421	1,042
9,76	-0,419	1,042
9,86	-0,417	1,042
9,96	-0,414	1,042
10,06	-0,411	1,043
10,16	-0,408	1,043
10,26	-0,405	1,043
10,35	-0,402	1,043
10,45	-0,398	1,043
10,55	-0,395	1,043
10,65	-0,391	1,043
10,75	-0,387	1,043
10,85	-0,383	1,043
10,95	-0,378	1,043
11,05	-0,374	1,043
11,15	-0,369	1,043
11,25	-0,365	1,043
11,34	-0,360	1,043
11,44	-0,355	1,043
11,54	-0,350	1,044
11,64	-0,345	1,044
11,74	-0,339	1,044
11,84	-0,334	1,044
11,94	-0,328	1,044
12,04	-0,322	1,044
12,14	-0,316	1,044
12,24	-0,310	1,044
12,33	-0,304	1,044
12,43	-0,298	1,044
12,53	-0,292	1,044
12,63	-0,285	1,044
12,73	-0,279	1,044
12,83	-0,272	1,044
12,93	-0,265	1,044
13,03	-0,258	1,044
13,13	-0,252	1,044
13,23	-0,245	1,045
13,32	-0,237	1,045
13,42	-0,230	1,045
13,52	-0,223	1,045
13,62	-0,215	1,045
13,72	-0,208	1,045
13,82	-0,200	1,045
13,92	-0,193	1,045
14,02	-0,185	1,045
14,12	-0,177	1,045
14,22	-0,170	1,045
14,31	-0,162	1,045
14,41	-0,154	1,045

14,51	-0,146	1,045
14,61	-0,138	1,045
14,71	-0,129	1,045
14,81	-0,121	1,045
14,91	-0,113	1,045
15,01	-0,105	1,045
15,11	-0,096	1,045
15,21	-0,088	1,045
15,30	-0,080	1,045
15,40	-0,071	1,045
15,50	-0,063	1,045
15,60	-0,054	1,045
15,70	-0,046	1,046
15,80	-0,037	1,046
15,90	-0,028	1,046
16,00	-0,020	1,046
16,10	-0,011	1,046
16,20	-0,002	1,046
16,29	0,006	1,046
16,39	0,015	1,046
16,49	0,024	1,046
16,59	0,032	1,046
16,69	0,041	1,046
16,79	0,050	1,046

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 5)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,426	0,644
0,10	0,426	0,658
0,18	0,426	0,669
0,25	0,426	0,680
0,33	0,426	0,691
0,40	0,426	0,701
0,48	0,426	0,712
0,55	0,426	0,723
0,63	0,426	0,733
0,70	0,426	0,744
0,80	0,426	0,758
0,90	0,425	0,771
1,00	0,425	0,785
1,10	0,425	0,798
1,20	0,425	0,812
1,30	0,425	0,825
1,40	0,425	0,838
1,50	0,425	0,851
1,60	0,425	0,863
1,70	0,425	0,876
1,80	0,425	0,889
1,90	0,425	0,901
2,00	0,425	0,914
2,10	0,425	0,926
2,20	0,424	0,938
2,30	0,424	0,950
2,40	0,424	0,962
2,50	0,424	0,974
2,60	0,424	0,986
2,70	0,424	0,997
2,80	0,424	1,009
2,90	0,424	1,020
3,00	0,424	1,032
3,10	0,424	1,043
3,20	0,424	1,054
3,30	0,424	1,066
3,40	0,424	1,077
3,50	0,423	1,088
3,60	0,423	1,099
3,70	0,423	1,110
3,80	0,423	1,121
3,90	0,423	1,131
4,00	0,423	1,142
4,10	0,423	1,153
4,20	0,423	1,163
4,30	0,423	1,174
4,40	0,423	1,184
4,50	0,423	1,195

4,60	0,423	1,205
4,70	0,422	1,215
4,79	0,422	1,225
4,89	0,422	1,236
4,99	0,422	1,245
5,09	0,422	1,255
5,19	0,422	1,265
5,28	0,422	1,275
5,38	0,422	1,285
5,48	0,422	1,295
5,58	0,422	1,304
5,67	0,422	1,314
5,77	0,422	1,324
5,87	0,421	1,333
5,96	0,421	1,343
6,06	0,421	1,352
6,16	0,421	1,362
6,26	0,421	1,371
6,36	0,421	1,381
6,45	0,421	1,390
6,55	0,421	1,399
6,65	0,421	1,409
6,75	0,421	1,418
6,84	0,421	1,427
6,94	0,421	1,436
7,04	0,420	1,445
7,13	0,420	1,454
7,23	0,420	1,463
7,33	0,420	1,472
7,43	0,420	1,481
7,53	0,420	1,490
7,62	0,420	1,499
7,72	0,420	1,508
7,82	0,420	1,516
7,92	0,420	1,525
8,01	0,420	1,534
8,11	0,419	1,542
8,21	0,419	1,551
8,30	0,419	1,559
8,40	0,419	1,567
8,50	0,419	1,576
8,58	0,419	1,582
8,65	0,419	1,588
8,73	0,419	1,594
8,80	0,419	1,600
8,90	0,419	1,609
9,00	0,419	1,617
9,10	0,419	1,625
9,20	0,419	1,633

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 5)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	10,068	0,717
0,55	10,068	0,794
0,70	10,068	0,872
0,90	10,068	0,972
1,09	10,068	1,071
1,28	10,068	1,168
1,48	10,067	1,264
1,67	10,067	1,356
1,87	10,067	1,446
2,06	10,067	1,533
2,26	10,067	1,616
2,45	10,066	1,695
2,65	10,066	1,770
2,84	10,066	1,840
3,04	10,066	1,906
3,23	10,066	1,967
3,43	10,065	2,024
3,62	10,065	2,075
3,82	10,065	2,120
4,01	10,065	2,161
4,21	10,065	2,195
4,40	10,064	2,225
4,60	10,064	2,248
4,79	10,064	2,266

4,99	10,064	2,279
5,19	10,064	2,286
5,38	10,063	2,287
5,58	10,063	2,283
5,77	10,063	2,274
5,96	10,063	2,260
6,16	10,063	2,240
6,36	10,062	2,216
6,55	10,062	2,187
6,75	10,062	2,154
6,94	10,062	2,117
7,13	10,062	2,075
7,33	10,061	2,031
7,53	10,061	1,982
7,72	10,061	1,932
7,92	10,061	1,878
8,11	10,060	1,823
8,30	10,060	1,765
8,50	10,060	1,707
8,65	10,060	1,661
8,80	10,060	1,616

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 5)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,426	0,701
0,85	0,441	0,701
0,95	0,459	0,702
1,05	0,479	0,702
1,15	0,501	0,702
1,25	0,526	0,702
1,34	0,552	0,702
1,44	0,581	0,702
1,54	0,611	0,703
1,64	0,644	0,703
1,74	0,678	0,703
1,84	0,714	0,703
1,94	0,752	0,703
2,04	0,791	0,703
2,14	0,832	0,703
2,24	0,875	0,704
2,33	0,919	0,704
2,43	0,965	0,704
2,53	1,012	0,704
2,63	1,061	0,704
2,73	1,111	0,704
2,83	1,162	0,705
2,93	1,215	0,705
3,03	1,269	0,705
3,13	1,324	0,705
3,23	1,380	0,705
3,32	1,437	0,705
3,42	1,495	0,705
3,52	1,554	0,706
3,62	1,614	0,706
3,72	1,675	0,706
3,82	1,737	0,706
3,92	1,800	0,706
4,02	1,864	0,706
4,12	1,928	0,706
4,22	1,993	0,706
4,31	2,059	0,707
4,41	2,125	0,707
4,51	2,193	0,707
4,61	2,260	0,707
4,71	2,329	0,707
4,81	2,397	0,707
4,91	2,467	0,707
5,01	2,537	0,708
5,11	2,607	0,708
5,21	2,678	0,708
5,30	2,749	0,708
5,40	2,820	0,708
5,50	2,892	0,708
5,60	2,964	0,708

5,70	3,036	0,708
5,80	3,109	0,708
5,90	3,182	0,709
6,00	3,255	0,709
6,10	3,329	0,709
6,20	3,402	0,709
6,29	3,476	0,709
6,39	3,549	0,709
6,49	3,623	0,709
6,59	3,697	0,709
6,69	3,771	0,710
6,79	3,846	0,710
6,89	3,920	0,710
6,99	3,994	0,710
7,09	4,068	0,710
7,19	4,142	0,710
7,28	4,216	0,710
7,38	4,290	0,710
7,48	4,364	0,710
7,58	4,438	0,710
7,68	4,512	0,711
7,78	4,586	0,711
7,88	4,659	0,711
7,98	4,733	0,711
8,08	4,806	0,711
8,18	4,879	0,711
8,27	4,952	0,711
8,37	5,025	0,711
8,47	5,098	0,711
8,57	5,170	0,711
8,67	5,242	0,712
8,77	5,314	0,712
8,87	5,386	0,712
8,97	5,457	0,712
9,07	5,528	0,712
9,17	5,599	0,712
9,27	5,670	0,712
9,36	5,740	0,712
9,46	5,810	0,712
9,56	5,880	0,712
9,66	5,950	0,713
9,76	6,019	0,713
9,86	6,088	0,713
9,96	6,156	0,713
10,06	6,224	0,713
10,16	6,292	0,713
10,26	6,360	0,713
10,35	6,427	0,713
10,45	6,494	0,713
10,55	6,560	0,713
10,65	6,626	0,713
10,75	6,692	0,713
10,85	6,758	0,713
10,95	6,823	0,714
11,05	6,887	0,714
11,15	6,952	0,714
11,25	7,016	0,714
11,34	7,079	0,714
11,44	7,142	0,714
11,54	7,205	0,714
11,64	7,267	0,714
11,74	7,330	0,714
11,84	7,391	0,714
11,94	7,452	0,714
12,04	7,513	0,714
12,14	7,574	0,714
12,24	7,634	0,714
12,33	7,694	0,715
12,43	7,753	0,715
12,53	7,812	0,715
12,63	7,871	0,715
12,73	7,929	0,715
12,83	7,987	0,715
12,93	8,044	0,715
13,03	8,102	0,715
13,13	8,158	0,715
13,23	8,215	0,715

13,32	8,271	0,715
13,42	8,327	0,715
13,52	8,382	0,715
13,62	8,437	0,715
13,72	8,492	0,715
13,82	8,546	0,715
13,92	8,600	0,715
14,02	8,654	0,715
14,12	8,708	0,716
14,22	8,761	0,716
14,31	8,814	0,716
14,41	8,866	0,716
14,51	8,919	0,716
14,61	8,971	0,716
14,71	9,023	0,716
14,81	9,074	0,716
14,91	9,126	0,716
15,01	9,177	0,716
15,11	9,227	0,716
15,21	9,278	0,716
15,30	9,329	0,716
15,40	9,379	0,716
15,50	9,429	0,716
15,60	9,479	0,716
15,70	9,528	0,716
15,80	9,578	0,716
15,90	9,627	0,716
16,00	9,677	0,716
16,10	9,726	0,716
16,20	9,775	0,716
16,29	9,824	0,716
16,39	9,873	0,716
16,49	9,922	0,716
16,59	9,971	0,717
16,69	10,020	0,717
16,79	10,068	0,717

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 5)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,419	1,600
0,85	0,426	1,601
0,95	0,433	1,601
1,05	0,438	1,601
1,15	0,442	1,601
1,25	0,445	1,601
1,34	0,447	1,601
1,44	0,448	1,602
1,54	0,448	1,602
1,64	0,448	1,602
1,74	0,447	1,602
1,84	0,445	1,602
1,94	0,443	1,602
2,04	0,440	1,603
2,14	0,437	1,603
2,24	0,433	1,603
2,33	0,429	1,603
2,43	0,424	1,603
2,53	0,420	1,603
2,63	0,415	1,603
2,73	0,410	1,604
2,83	0,405	1,604
2,93	0,400	1,604
3,03	0,394	1,604
3,13	0,389	1,604
3,23	0,384	1,604
3,32	0,379	1,604
3,42	0,375	1,605
3,52	0,370	1,605
3,62	0,366	1,605
3,72	0,362	1,605
3,82	0,358	1,605
3,92	0,355	1,605
4,02	0,353	1,605
4,12	0,350	1,606
4,22	0,349	1,606
4,31	0,348	1,606

4,41	0,347	1,606
4,51	0,348	1,606
4,61	0,349	1,606
4,71	0,351	1,606
4,81	0,353	1,606
4,91	0,357	1,607
5,01	0,361	1,607
5,11	0,366	1,607
5,21	0,373	1,607
5,30	0,380	1,607
5,40	0,388	1,607
5,50	0,398	1,607
5,60	0,408	1,607
5,70	0,420	1,608
5,80	0,433	1,608
5,90	0,447	1,608
6,00	0,462	1,608
6,10	0,479	1,608
6,20	0,497	1,608
6,29	0,516	1,608
6,39	0,537	1,608
6,49	0,559	1,608
6,59	0,583	1,609
6,69	0,608	1,609
6,79	0,634	1,609
6,89	0,662	1,609
6,99	0,692	1,609
7,09	0,723	1,609
7,19	0,756	1,609
7,28	0,790	1,609
7,38	0,826	1,609
7,48	0,864	1,610
7,58	0,903	1,610
7,68	0,944	1,610
7,78	0,986	1,610
7,88	1,031	1,610
7,98	1,077	1,610
8,08	1,124	1,610
8,18	1,174	1,610
8,27	1,225	1,610
8,37	1,277	1,610
8,47	1,332	1,611
8,57	1,388	1,611
8,67	1,446	1,611
8,77	1,506	1,611
8,87	1,567	1,611
8,97	1,630	1,611
9,07	1,695	1,611
9,17	1,761	1,611
9,27	1,829	1,611
9,36	1,899	1,611
9,46	1,970	1,612
9,56	2,043	1,612
9,66	2,117	1,612
9,76	2,193	1,612
9,86	2,270	1,612
9,96	2,349	1,612
10,06	2,429	1,612
10,16	2,511	1,612
10,26	2,594	1,612
10,35	2,678	1,612
10,45	2,764	1,612
10,55	2,851	1,612
10,65	2,939	1,613
10,75	3,029	1,613
10,85	3,120	1,613
10,95	3,212	1,613
11,05	3,306	1,613
11,15	3,400	1,613
11,25	3,496	1,613
11,34	3,593	1,613
11,44	3,691	1,613
11,54	3,790	1,613
11,64	3,890	1,613
11,74	3,992	1,613
11,84	4,094	1,613
11,94	4,197	1,613

12,04	4,302	1,614
12,14	4,407	1,614
12,24	4,513	1,614
12,33	4,620	1,614
12,43	4,728	1,614
12,53	4,837	1,614
12,63	4,947	1,614
12,73	5,058	1,614
12,83	5,169	1,614
12,93	5,281	1,614
13,03	5,394	1,614
13,13	5,508	1,614
13,23	5,623	1,614
13,32	5,738	1,614
13,42	5,854	1,614
13,52	5,970	1,614
13,62	6,088	1,614
13,72	6,206	1,615
13,82	6,324	1,615
13,92	6,443	1,615
14,02	6,563	1,615
14,12	6,683	1,615
14,22	6,803	1,615
14,31	6,925	1,615
14,41	7,046	1,615
14,51	7,168	1,615
14,61	7,291	1,615
14,71	7,414	1,615
14,81	7,537	1,615
14,91	7,661	1,615
15,01	7,785	1,615
15,11	7,910	1,615
15,21	8,035	1,615
15,30	8,160	1,615
15,40	8,285	1,615
15,50	8,411	1,615
15,60	8,537	1,615
15,70	8,663	1,615
15,80	8,789	1,615
15,90	8,916	1,615
16,00	9,042	1,616
16,10	9,169	1,616
16,20	9,296	1,616
16,29	9,423	1,616
16,39	9,550	1,616
16,49	9,678	1,616
16,59	9,805	1,616
16,69	9,932	1,616
16,79	10,060	1,616

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 6)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,430	0,354
0,10	0,430	0,368
0,18	0,430	0,378
0,25	0,430	0,389
0,33	0,430	0,399
0,40	0,430	0,410
0,48	0,430	0,421
0,55	0,430	0,431
0,63	0,430	0,441
0,70	0,430	0,452
0,80	0,429	0,465
0,90	0,429	0,479
1,00	0,429	0,492
1,10	0,429	0,505
1,20	0,429	0,518
1,30	0,429	0,531
1,40	0,429	0,544
1,50	0,429	0,556
1,60	0,429	0,569
1,70	0,429	0,581
1,80	0,429	0,594
1,90	0,429	0,606
2,00	0,429	0,618

2,10	0,429	0,630
2,20	0,428	0,642
2,30	0,428	0,654
2,40	0,428	0,665
2,50	0,428	0,677
2,60	0,428	0,688
2,70	0,428	0,700
2,80	0,428	0,711
2,90	0,428	0,722
3,00	0,428	0,733
3,10	0,428	0,744
3,20	0,428	0,755
3,30	0,428	0,766
3,40	0,428	0,777
3,50	0,427	0,788
3,60	0,427	0,798
3,70	0,427	0,809
3,80	0,427	0,819
3,90	0,427	0,830
4,00	0,427	0,840
4,10	0,427	0,850
4,20	0,427	0,860
4,30	0,427	0,870
4,40	0,427	0,881
4,50	0,427	0,891
4,60	0,427	0,900
4,70	0,427	0,910
4,79	0,426	0,920
4,89	0,426	0,929
4,99	0,426	0,939
5,09	0,426	0,948
5,19	0,426	0,957
5,28	0,426	0,967
5,38	0,426	0,976
5,48	0,426	0,985
5,58	0,426	0,994
5,67	0,426	1,003
5,77	0,426	1,012
5,87	0,426	1,021
5,96	0,425	1,030
6,06	0,425	1,039
6,16	0,425	1,048
6,26	0,425	1,057
6,36	0,425	1,065
6,45	0,425	1,074
6,55	0,425	1,083
6,65	0,425	1,091
6,75	0,425	1,100
6,84	0,425	1,108
6,94	0,425	1,117
7,04	0,425	1,125
7,13	0,424	1,134
7,23	0,424	1,142
7,33	0,424	1,150
7,43	0,424	1,158
7,53	0,424	1,166
7,62	0,424	1,174
7,72	0,424	1,182
7,82	0,424	1,190
7,92	0,424	1,198
8,01	0,424	1,206
8,11	0,424	1,214
8,21	0,424	1,222
8,30	0,423	1,229
8,40	0,423	1,237
8,50	0,423	1,244
8,58	0,423	1,250
8,65	0,423	1,256
8,73	0,423	1,261
8,80	0,423	1,267
8,90	0,423	1,274
9,00	0,423	1,282
9,10	0,423	1,289
9,20	0,423	1,296

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 6)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	9,615	0,421
0,55	9,614	0,487
0,70	9,614	0,552
0,90	9,614	0,636
1,09	9,614	0,720
1,28	9,614	0,802
1,48	9,614	0,882
1,67	9,613	0,960
1,87	9,613	1,036
2,06	9,613	1,109
2,26	9,613	1,179
2,45	9,613	1,246
2,65	9,613	1,310
2,84	9,612	1,370
3,04	9,612	1,427
3,23	9,612	1,480
3,43	9,612	1,528
3,62	9,612	1,572
3,82	9,611	1,612
4,01	9,611	1,648
4,21	9,611	1,679
4,40	9,611	1,706
4,60	9,611	1,728
4,79	9,611	1,746
4,99	9,610	1,759
5,19	9,610	1,767
5,38	9,610	1,772
5,58	9,610	1,771
5,77	9,610	1,767
5,96	9,609	1,758
6,16	9,609	1,745
6,36	9,609	1,728
6,55	9,609	1,708
6,75	9,609	1,684
6,94	9,608	1,657
7,13	9,608	1,626
7,33	9,608	1,593
7,53	9,608	1,557
7,72	9,608	1,518
7,92	9,607	1,478
8,11	9,607	1,436
8,30	9,607	1,392
8,50	9,607	1,348
8,65	9,607	1,313
8,80	9,606	1,278

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 6)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,430	0,410
0,85	0,445	0,410
0,95	0,462	0,410
1,05	0,482	0,410
1,15	0,503	0,410
1,25	0,527	0,411
1,34	0,552	0,411
1,44	0,580	0,411
1,54	0,609	0,411
1,64	0,641	0,411
1,74	0,674	0,411
1,84	0,708	0,411
1,94	0,745	0,411
2,04	0,783	0,412
2,14	0,822	0,412
2,24	0,863	0,412
2,33	0,906	0,412
2,43	0,950	0,412
2,53	0,995	0,412
2,63	1,042	0,412
2,73	1,090	0,412
2,83	1,139	0,412
2,93	1,189	0,412
3,03	1,241	0,413
3,13	1,293	0,413

3,23	1,347	0,413
3,32	1,402	0,413
3,42	1,457	0,413
3,52	1,514	0,413
3,62	1,571	0,413
3,72	1,630	0,413
3,82	1,689	0,413
3,92	1,749	0,414
4,02	1,810	0,414
4,12	1,871	0,414
4,22	1,933	0,414
4,31	1,996	0,414
4,41	2,060	0,414
4,51	2,124	0,414
4,61	2,188	0,414
4,71	2,254	0,414
4,81	2,319	0,414
4,91	2,385	0,414
5,01	2,452	0,415
5,11	2,519	0,415
5,21	2,586	0,415
5,30	2,654	0,415
5,40	2,722	0,415
5,50	2,791	0,415
5,60	2,859	0,415
5,70	2,928	0,415
5,80	2,998	0,415
5,90	3,067	0,415
6,00	3,137	0,415
6,10	3,207	0,416
6,20	3,277	0,416
6,29	3,347	0,416
6,39	3,417	0,416
6,49	3,487	0,416
6,59	3,558	0,416
6,69	3,628	0,416
6,79	3,699	0,416
6,89	3,769	0,416
6,99	3,840	0,416
7,09	3,910	0,416
7,19	3,981	0,417
7,28	4,051	0,417
7,38	4,122	0,417
7,48	4,192	0,417
7,58	4,262	0,417
7,68	4,333	0,417
7,78	4,403	0,417
7,88	4,473	0,417
7,98	4,542	0,417
8,08	4,612	0,417
8,18	4,682	0,417
8,27	4,751	0,417
8,37	4,820	0,417
8,47	4,889	0,417
8,57	4,958	0,418
8,67	5,026	0,418
8,77	5,095	0,418
8,87	5,163	0,418
8,97	5,231	0,418
9,07	5,298	0,418
9,17	5,366	0,418
9,27	5,433	0,418
9,36	5,500	0,418
9,46	5,566	0,418
9,56	5,633	0,418
9,66	5,699	0,418
9,76	5,764	0,418
9,86	5,830	0,418
9,96	5,895	0,419
10,06	5,959	0,419
10,16	6,024	0,419
10,26	6,088	0,419
10,35	6,152	0,419
10,45	6,215	0,419
10,55	6,279	0,419
10,65	6,341	0,419
10,75	6,404	0,419

10,85	6,466	0,419
10,95	6,528	0,419
11,05	6,589	0,419
11,15	6,650	0,419
11,25	6,711	0,419
11,34	6,771	0,419
11,44	6,831	0,419
11,54	6,891	0,419
11,64	6,950	0,419
11,74	7,009	0,420
11,84	7,068	0,420
11,94	7,126	0,420
12,04	7,184	0,420
12,14	7,241	0,420
12,24	7,299	0,420
12,33	7,355	0,420
12,43	7,412	0,420
12,53	7,468	0,420
12,63	7,524	0,420
12,73	7,579	0,420
12,83	7,634	0,420
12,93	7,689	0,420
13,03	7,743	0,420
13,13	7,797	0,420
13,23	7,851	0,420
13,32	7,904	0,420
13,42	7,957	0,420
13,52	8,010	0,420
13,62	8,062	0,420
13,72	8,114	0,420
13,82	8,166	0,421
13,92	8,217	0,421
14,02	8,269	0,421
14,12	8,319	0,421
14,22	8,370	0,421
14,31	8,420	0,421
14,41	8,470	0,421
14,51	8,520	0,421
14,61	8,570	0,421
14,71	8,619	0,421
14,81	8,668	0,421
14,91	8,717	0,421
15,01	8,766	0,421
15,11	8,814	0,421
15,21	8,862	0,421
15,30	8,910	0,421
15,40	8,958	0,421
15,50	9,006	0,421
15,60	9,053	0,421
15,70	9,100	0,421
15,80	9,148	0,421
15,90	9,195	0,421
16,00	9,242	0,421
16,10	9,289	0,421
16,20	9,335	0,421
16,29	9,382	0,421
16,39	9,429	0,421
16,49	9,475	0,421
16,59	9,522	0,421
16,69	9,568	0,421
16,79	9,615	0,421

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 6)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,423	1,267
0,85	0,430	1,267
0,95	0,435	1,267
1,05	0,440	1,267
1,15	0,443	1,267
1,25	0,446	1,267
1,34	0,447	1,268
1,44	0,448	1,268
1,54	0,448	1,268
1,64	0,447	1,268
1,74	0,446	1,268
1,84	0,444	1,268

1,94	0,441	1,268
2,04	0,438	1,268
2,14	0,435	1,268
2,24	0,431	1,269
2,33	0,427	1,269
2,43	0,422	1,269
2,53	0,418	1,269
2,63	0,413	1,269
2,73	0,408	1,269
2,83	0,402	1,269
2,93	0,397	1,269
3,03	0,392	1,269
3,13	0,387	1,270
3,23	0,382	1,270
3,32	0,377	1,270
3,42	0,372	1,270
3,52	0,367	1,270
3,62	0,363	1,270
3,72	0,359	1,270
3,82	0,356	1,270
3,92	0,352	1,270
4,02	0,350	1,270
4,12	0,347	1,271
4,22	0,346	1,271
4,31	0,344	1,271
4,41	0,344	1,271
4,51	0,344	1,271
4,61	0,345	1,271
4,71	0,346	1,271
4,81	0,349	1,271
4,91	0,352	1,271
5,01	0,356	1,271
5,11	0,360	1,271
5,21	0,366	1,272
5,30	0,373	1,272
5,40	0,381	1,272
5,50	0,390	1,272
5,60	0,399	1,272
5,70	0,410	1,272
5,80	0,422	1,272
5,90	0,436	1,272
6,00	0,450	1,272
6,10	0,466	1,272
6,20	0,483	1,272
6,29	0,501	1,273
6,39	0,521	1,273
6,49	0,542	1,273
6,59	0,564	1,273
6,69	0,588	1,273
6,79	0,613	1,273
6,89	0,640	1,273
6,99	0,668	1,273
7,09	0,697	1,273
7,19	0,728	1,273
7,28	0,761	1,273
7,38	0,795	1,273
7,48	0,831	1,274
7,58	0,868	1,274
7,68	0,907	1,274
7,78	0,948	1,274
7,88	0,990	1,274
7,98	1,034	1,274
8,08	1,079	1,274
8,18	1,126	1,274
8,27	1,175	1,274
8,37	1,225	1,274
8,47	1,277	1,274
8,57	1,331	1,274
8,67	1,386	1,274
8,77	1,443	1,275
8,87	1,501	1,275
8,97	1,561	1,275
9,07	1,623	1,275
9,17	1,686	1,275
9,27	1,751	1,275
9,36	1,818	1,275
9,46	1,886	1,275

9,56	1,955	1,275
9,66	2,026	1,275
9,76	2,098	1,275
9,86	2,172	1,275
9,96	2,247	1,275
10,06	2,324	1,275
10,16	2,402	1,275
10,26	2,481	1,276
10,35	2,561	1,276
10,45	2,643	1,276
10,55	2,726	1,276
10,65	2,811	1,276
10,75	2,896	1,276
10,85	2,983	1,276
10,95	3,071	1,276
11,05	3,160	1,276
11,15	3,251	1,276
11,25	3,342	1,276
11,34	3,435	1,276
11,44	3,528	1,276
11,54	3,623	1,276
11,64	3,718	1,276
11,74	3,815	1,276
11,84	3,913	1,276
11,94	4,011	1,276
12,04	4,111	1,277
12,14	4,211	1,277
12,24	4,313	1,277
12,33	4,415	1,277
12,43	4,518	1,277
12,53	4,622	1,277
12,63	4,727	1,277
12,73	4,833	1,277
12,83	4,939	1,277
12,93	5,046	1,277
13,03	5,154	1,277
13,13	5,263	1,277
13,23	5,372	1,277
13,32	5,482	1,277
13,42	5,593	1,277
13,52	5,704	1,277
13,62	5,816	1,277
13,72	5,928	1,277
13,82	6,041	1,277
13,92	6,155	1,277
14,02	6,269	1,277
14,12	6,384	1,277
14,22	6,499	1,277
14,31	6,615	1,278
14,41	6,731	1,278
14,51	6,847	1,278
14,61	6,964	1,278
14,71	7,082	1,278
14,81	7,199	1,278
14,91	7,318	1,278
15,01	7,436	1,278
15,11	7,555	1,278
15,21	7,674	1,278
15,30	7,793	1,278
15,40	7,913	1,278
15,50	8,033	1,278
15,60	8,153	1,278
15,70	8,273	1,278
15,80	8,394	1,278
15,90	8,515	1,278
16,00	8,636	1,278
16,10	8,757	1,278
16,20	8,878	1,278
16,29	8,999	1,278
16,39	9,120	1,278
16,49	9,242	1,278
16,59	9,363	1,278
16,69	9,485	1,278
16,79	9,606	1,278

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 7)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,426	0,644
0,10	0,426	0,658
0,18	0,426	0,669
0,25	0,426	0,680
0,33	0,426	0,691
0,40	0,426	0,701
0,48	0,426	0,712
0,55	0,426	0,723
0,63	0,426	0,733
0,70	0,426	0,744
0,80	0,426	0,758
0,90	0,425	0,771
1,00	0,425	0,785
1,10	0,425	0,798
1,20	0,425	0,812
1,30	0,425	0,825
1,40	0,425	0,838
1,50	0,425	0,851
1,60	0,425	0,863
1,70	0,425	0,876
1,80	0,425	0,889
1,90	0,425	0,901
2,00	0,425	0,914
2,10	0,425	0,926
2,20	0,424	0,938
2,30	0,424	0,950
2,40	0,424	0,962
2,50	0,424	0,974
2,60	0,424	0,986
2,70	0,424	0,997
2,80	0,424	1,009
2,90	0,424	1,020
3,00	0,424	1,032
3,10	0,424	1,043
3,20	0,424	1,054
3,30	0,424	1,066
3,40	0,424	1,077
3,50	0,423	1,088
3,60	0,423	1,099
3,70	0,423	1,110
3,80	0,423	1,121
3,90	0,423	1,131
4,00	0,423	1,142
4,10	0,423	1,153
4,20	0,423	1,163
4,30	0,423	1,174
4,40	0,423	1,184
4,50	0,423	1,195
4,60	0,423	1,205
4,70	0,422	1,215
4,79	0,422	1,225
4,89	0,422	1,236
4,99	0,422	1,245
5,09	0,422	1,255
5,19	0,422	1,265
5,28	0,422	1,275
5,38	0,422	1,285
5,48	0,422	1,295
5,58	0,422	1,304
5,67	0,422	1,314
5,77	0,422	1,324
5,87	0,421	1,333
5,96	0,421	1,343
6,06	0,421	1,352
6,16	0,421	1,362
6,26	0,421	1,371
6,36	0,421	1,381
6,45	0,421	1,390
6,55	0,421	1,399
6,65	0,421	1,409
6,75	0,421	1,418
6,84	0,421	1,427
6,94	0,421	1,436
7,04	0,420	1,445
7,13	0,420	1,454

7,23	0,420	1,463
7,33	0,420	1,472
7,43	0,420	1,481
7,53	0,420	1,490
7,62	0,420	1,499
7,72	0,420	1,508
7,82	0,420	1,516
7,92	0,420	1,525
8,01	0,420	1,534
8,11	0,419	1,542
8,21	0,419	1,551
8,30	0,419	1,559
8,40	0,419	1,567
8,50	0,419	1,576
8,58	0,419	1,582
8,65	0,419	1,588
8,73	0,419	1,594
8,80	0,419	1,600
8,90	0,419	1,609
9,00	0,419	1,617
9,10	0,419	1,625
9,20	0,419	1,633

Spostamenti traverso (Combinazione n° 7)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	10,068	0,717
0,55	10,068	0,794
0,70	10,068	0,872
0,90	10,068	0,972
1,09	10,068	1,071
1,28	10,068	1,168
1,48	10,067	1,264
1,67	10,067	1,356
1,87	10,067	1,446
2,06	10,067	1,533
2,26	10,067	1,616
2,45	10,066	1,695
2,65	10,066	1,770
2,84	10,066	1,840
3,04	10,066	1,906
3,23	10,066	1,967
3,43	10,065	2,024
3,62	10,065	2,075
3,82	10,065	2,120
4,01	10,065	2,161
4,21	10,065	2,195
4,40	10,064	2,225
4,60	10,064	2,248
4,79	10,064	2,266
4,99	10,064	2,279
5,19	10,064	2,286
5,38	10,063	2,287
5,58	10,063	2,283
5,77	10,063	2,274
5,96	10,063	2,260
6,16	10,063	2,240
6,36	10,062	2,216
6,55	10,062	2,187
6,75	10,062	2,154
6,94	10,062	2,117
7,13	10,062	2,075
7,33	10,061	2,031
7,53	10,061	1,982
7,72	10,061	1,932
7,92	10,061	1,878
8,11	10,060	1,823
8,30	10,060	1,765
8,50	10,060	1,707
8,65	10,060	1,661
8,80	10,060	1,616

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 7)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
-------	---------------------	---------------------

0,75	0,426	0,701
0,85	0,441	0,701
0,95	0,459	0,702
1,05	0,479	0,702
1,15	0,501	0,702
1,25	0,526	0,702
1,34	0,552	0,702
1,44	0,581	0,702
1,54	0,611	0,703
1,64	0,644	0,703
1,74	0,678	0,703
1,84	0,714	0,703
1,94	0,752	0,703
2,04	0,791	0,703
2,14	0,832	0,703
2,24	0,875	0,704
2,33	0,919	0,704
2,43	0,965	0,704
2,53	1,012	0,704
2,63	1,061	0,704
2,73	1,111	0,704
2,83	1,162	0,705
2,93	1,215	0,705
3,03	1,269	0,705
3,13	1,324	0,705
3,23	1,380	0,705
3,32	1,437	0,705
3,42	1,495	0,705
3,52	1,554	0,706
3,62	1,614	0,706
3,72	1,675	0,706
3,82	1,737	0,706
3,92	1,800	0,706
4,02	1,864	0,706
4,12	1,928	0,706
4,22	1,993	0,706
4,31	2,059	0,707
4,41	2,125	0,707
4,51	2,193	0,707
4,61	2,260	0,707
4,71	2,329	0,707
4,81	2,397	0,707
4,91	2,467	0,707
5,01	2,537	0,708
5,11	2,607	0,708
5,21	2,678	0,708
5,30	2,749	0,708
5,40	2,820	0,708
5,50	2,892	0,708
5,60	2,964	0,708
5,70	3,036	0,708
5,80	3,109	0,708
5,90	3,182	0,709
6,00	3,255	0,709
6,10	3,329	0,709
6,20	3,402	0,709
6,29	3,476	0,709
6,39	3,549	0,709
6,49	3,623	0,709
6,59	3,697	0,709
6,69	3,771	0,710
6,79	3,846	0,710
6,89	3,920	0,710
6,99	3,994	0,710
7,09	4,068	0,710
7,19	4,142	0,710
7,28	4,216	0,710
7,38	4,290	0,710
7,48	4,364	0,710
7,58	4,438	0,710
7,68	4,512	0,711
7,78	4,586	0,711
7,88	4,659	0,711
7,98	4,733	0,711
8,08	4,806	0,711
8,18	4,879	0,711
8,27	4,952	0,711

8,37	5,025	0,711
8,47	5,098	0,711
8,57	5,170	0,711
8,67	5,242	0,712
8,77	5,314	0,712
8,87	5,386	0,712
8,97	5,457	0,712
9,07	5,528	0,712
9,17	5,599	0,712
9,27	5,670	0,712
9,36	5,740	0,712
9,46	5,810	0,712
9,56	5,880	0,712
9,66	5,950	0,713
9,76	6,019	0,713
9,86	6,088	0,713
9,96	6,156	0,713
10,06	6,224	0,713
10,16	6,292	0,713
10,26	6,360	0,713
10,35	6,427	0,713
10,45	6,494	0,713
10,55	6,560	0,713
10,65	6,626	0,713
10,75	6,692	0,713
10,85	6,758	0,713
10,95	6,823	0,714
11,05	6,887	0,714
11,15	6,952	0,714
11,25	7,016	0,714
11,34	7,079	0,714
11,44	7,142	0,714
11,54	7,205	0,714
11,64	7,267	0,714
11,74	7,330	0,714
11,84	7,391	0,714
11,94	7,452	0,714
12,04	7,513	0,714
12,14	7,574	0,714
12,24	7,634	0,714
12,33	7,694	0,715
12,43	7,753	0,715
12,53	7,812	0,715
12,63	7,871	0,715
12,73	7,929	0,715
12,83	7,987	0,715
12,93	8,044	0,715
13,03	8,102	0,715
13,13	8,158	0,715
13,23	8,215	0,715
13,32	8,271	0,715
13,42	8,327	0,715
13,52	8,382	0,715
13,62	8,437	0,715
13,72	8,492	0,715
13,82	8,546	0,715
13,92	8,600	0,715
14,02	8,654	0,715
14,12	8,708	0,716
14,22	8,761	0,716
14,31	8,814	0,716
14,41	8,866	0,716
14,51	8,919	0,716
14,61	8,971	0,716
14,71	9,023	0,716
14,81	9,074	0,716
14,91	9,126	0,716
15,01	9,177	0,716
15,11	9,227	0,716
15,21	9,278	0,716
15,30	9,329	0,716
15,40	9,379	0,716
15,50	9,429	0,716
15,60	9,479	0,716
15,70	9,528	0,716
15,80	9,578	0,716
15,90	9,627	0,716

16,00	9,677	0,716
16,10	9,726	0,716
16,20	9,775	0,716
16,29	9,824	0,716
16,39	9,873	0,716
16,49	9,922	0,716
16,59	9,971	0,717
16,69	10,020	0,717
16,79	10,068	0,717

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 7)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,419	1,600
0,85	0,426	1,601
0,95	0,433	1,601
1,05	0,438	1,601
1,15	0,442	1,601
1,25	0,445	1,601
1,34	0,447	1,601
1,44	0,448	1,602
1,54	0,448	1,602
1,64	0,448	1,602
1,74	0,447	1,602
1,84	0,445	1,602
1,94	0,443	1,602
2,04	0,440	1,603
2,14	0,437	1,603
2,24	0,433	1,603
2,33	0,429	1,603
2,43	0,424	1,603
2,53	0,420	1,603
2,63	0,415	1,603
2,73	0,410	1,604
2,83	0,405	1,604
2,93	0,400	1,604
3,03	0,394	1,604
3,13	0,389	1,604
3,23	0,384	1,604
3,32	0,379	1,604
3,42	0,375	1,605
3,52	0,370	1,605
3,62	0,366	1,605
3,72	0,362	1,605
3,82	0,358	1,605
3,92	0,355	1,605
4,02	0,353	1,605
4,12	0,350	1,606
4,22	0,349	1,606
4,31	0,348	1,606
4,41	0,347	1,606
4,51	0,348	1,606
4,61	0,349	1,606
4,71	0,351	1,606
4,81	0,353	1,606
4,91	0,357	1,607
5,01	0,361	1,607
5,11	0,366	1,607
5,21	0,373	1,607
5,30	0,380	1,607
5,40	0,388	1,607
5,50	0,398	1,607
5,60	0,408	1,607
5,70	0,420	1,608
5,80	0,433	1,608
5,90	0,447	1,608
6,00	0,462	1,608
6,10	0,479	1,608
6,20	0,497	1,608
6,29	0,516	1,608
6,39	0,537	1,608
6,49	0,559	1,608
6,59	0,583	1,609
6,69	0,608	1,609
6,79	0,634	1,609
6,89	0,662	1,609
6,99	0,692	1,609

7,09	0,723	1,609
7,19	0,756	1,609
7,28	0,790	1,609
7,38	0,826	1,609
7,48	0,864	1,610
7,58	0,903	1,610
7,68	0,944	1,610
7,78	0,986	1,610
7,88	1,031	1,610
7,98	1,077	1,610
8,08	1,124	1,610
8,18	1,174	1,610
8,27	1,225	1,610
8,37	1,277	1,610
8,47	1,332	1,611
8,57	1,388	1,611
8,67	1,446	1,611
8,77	1,506	1,611
8,87	1,567	1,611
8,97	1,630	1,611
9,07	1,695	1,611
9,17	1,761	1,611
9,27	1,829	1,611
9,36	1,899	1,611
9,46	1,970	1,612
9,56	2,043	1,612
9,66	2,117	1,612
9,76	2,193	1,612
9,86	2,270	1,612
9,96	2,349	1,612
10,06	2,429	1,612
10,16	2,511	1,612
10,26	2,594	1,612
10,35	2,678	1,612
10,45	2,764	1,612
10,55	2,851	1,612
10,65	2,939	1,613
10,75	3,029	1,613
10,85	3,120	1,613
10,95	3,212	1,613
11,05	3,306	1,613
11,15	3,400	1,613
11,25	3,496	1,613
11,34	3,593	1,613
11,44	3,691	1,613
11,54	3,790	1,613
11,64	3,890	1,613
11,74	3,992	1,613
11,84	4,094	1,613
11,94	4,197	1,613
12,04	4,302	1,614
12,14	4,407	1,614
12,24	4,513	1,614
12,33	4,620	1,614
12,43	4,728	1,614
12,53	4,837	1,614
12,63	4,947	1,614
12,73	5,058	1,614
12,83	5,169	1,614
12,93	5,281	1,614
13,03	5,394	1,614
13,13	5,508	1,614
13,23	5,623	1,614
13,32	5,738	1,614
13,42	5,854	1,614
13,52	5,970	1,614
13,62	6,088	1,614
13,72	6,206	1,615
13,82	6,324	1,615
13,92	6,443	1,615
14,02	6,563	1,615
14,12	6,683	1,615
14,22	6,803	1,615
14,31	6,925	1,615
14,41	7,046	1,615
14,51	7,168	1,615
14,61	7,291	1,615

14,71	7,414	1,615
14,81	7,537	1,615
14,91	7,661	1,615
15,01	7,785	1,615
15,11	7,910	1,615
15,21	8,035	1,615
15,30	8,160	1,615
15,40	8,285	1,615
15,50	8,411	1,615
15,60	8,537	1,615
15,70	8,663	1,615
15,80	8,789	1,615
15,90	8,916	1,615
16,00	9,042	1,616
16,10	9,169	1,616
16,20	9,296	1,616
16,29	9,423	1,616
16,39	9,550	1,616
16,49	9,678	1,616
16,59	9,805	1,616
16,69	9,932	1,616
16,79	10,060	1,616

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 8)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,430	0,354
0,10	0,430	0,368
0,18	0,430	0,378
0,25	0,430	0,389
0,33	0,430	0,399
0,40	0,430	0,410
0,48	0,430	0,421
0,55	0,430	0,431
0,63	0,430	0,441
0,70	0,430	0,452
0,80	0,429	0,465
0,90	0,429	0,479
1,00	0,429	0,492
1,10	0,429	0,505
1,20	0,429	0,518
1,30	0,429	0,531
1,40	0,429	0,544
1,50	0,429	0,556
1,60	0,429	0,569
1,70	0,429	0,581
1,80	0,429	0,594
1,90	0,429	0,606
2,00	0,429	0,618
2,10	0,429	0,630
2,20	0,428	0,642
2,30	0,428	0,654
2,40	0,428	0,665
2,50	0,428	0,677
2,60	0,428	0,688
2,70	0,428	0,700
2,80	0,428	0,711
2,90	0,428	0,722
3,00	0,428	0,733
3,10	0,428	0,744
3,20	0,428	0,755
3,30	0,428	0,766
3,40	0,428	0,777
3,50	0,427	0,788
3,60	0,427	0,798
3,70	0,427	0,809
3,80	0,427	0,819
3,90	0,427	0,830
4,00	0,427	0,840
4,10	0,427	0,850
4,20	0,427	0,860
4,30	0,427	0,870
4,40	0,427	0,881
4,50	0,427	0,891
4,60	0,427	0,900
4,70	0,427	0,910

4,79	0,426	0,920
4,89	0,426	0,929
4,99	0,426	0,939
5,09	0,426	0,948
5,19	0,426	0,957
5,28	0,426	0,967
5,38	0,426	0,976
5,48	0,426	0,985
5,58	0,426	0,994
5,67	0,426	1,003
5,77	0,426	1,012
5,87	0,426	1,021
5,96	0,425	1,030
6,06	0,425	1,039
6,16	0,425	1,048
6,26	0,425	1,057
6,36	0,425	1,065
6,45	0,425	1,074
6,55	0,425	1,083
6,65	0,425	1,091
6,75	0,425	1,100
6,84	0,425	1,108
6,94	0,425	1,117
7,04	0,425	1,125
7,13	0,424	1,134
7,23	0,424	1,142
7,33	0,424	1,150
7,43	0,424	1,158
7,53	0,424	1,166
7,62	0,424	1,174
7,72	0,424	1,182
7,82	0,424	1,190
7,92	0,424	1,198
8,01	0,424	1,206
8,11	0,424	1,214
8,21	0,424	1,222
8,30	0,423	1,229
8,40	0,423	1,237
8,50	0,423	1,244
8,58	0,423	1,250
8,65	0,423	1,256
8,73	0,423	1,261
8,80	0,423	1,267
8,90	0,423	1,274
9,00	0,423	1,282
9,10	0,423	1,289
9,20	0,423	1,296

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 8)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	9,615	0,421
0,55	9,614	0,487
0,70	9,614	0,552
0,90	9,614	0,636
1,09	9,614	0,720
1,28	9,614	0,802
1,48	9,614	0,882
1,67	9,613	0,960
1,87	9,613	1,036
2,06	9,613	1,109
2,26	9,613	1,179
2,45	9,613	1,246
2,65	9,613	1,310
2,84	9,612	1,370
3,04	9,612	1,427
3,23	9,612	1,480
3,43	9,612	1,528
3,62	9,612	1,572
3,82	9,611	1,612
4,01	9,611	1,648
4,21	9,611	1,679
4,40	9,611	1,706
4,60	9,611	1,728
4,79	9,611	1,746
4,99	9,610	1,759
5,19	9,610	1,767

5,38	9,610	1,772
5,58	9,610	1,771
5,77	9,610	1,767
5,96	9,609	1,758
6,16	9,609	1,745
6,36	9,609	1,728
6,55	9,609	1,708
6,75	9,609	1,684
6,94	9,608	1,657
7,13	9,608	1,626
7,33	9,608	1,593
7,53	9,608	1,557
7,72	9,608	1,518
7,92	9,607	1,478
8,11	9,607	1,436
8,30	9,607	1,392
8,50	9,607	1,348
8,65	9,607	1,313
8,80	9,606	1,278

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 8)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,430	0,410
0,85	0,445	0,410
0,95	0,462	0,410
1,05	0,482	0,410
1,15	0,503	0,410
1,25	0,527	0,411
1,34	0,552	0,411
1,44	0,580	0,411
1,54	0,609	0,411
1,64	0,641	0,411
1,74	0,674	0,411
1,84	0,708	0,411
1,94	0,745	0,411
2,04	0,783	0,412
2,14	0,822	0,412
2,24	0,863	0,412
2,33	0,906	0,412
2,43	0,950	0,412
2,53	0,995	0,412
2,63	1,042	0,412
2,73	1,090	0,412
2,83	1,139	0,412
2,93	1,189	0,412
3,03	1,241	0,413
3,13	1,293	0,413
3,23	1,347	0,413
3,32	1,402	0,413
3,42	1,457	0,413
3,52	1,514	0,413
3,62	1,571	0,413
3,72	1,630	0,413
3,82	1,689	0,413
3,92	1,749	0,414
4,02	1,810	0,414
4,12	1,871	0,414
4,22	1,933	0,414
4,31	1,996	0,414
4,41	2,060	0,414
4,51	2,124	0,414
4,61	2,188	0,414
4,71	2,254	0,414
4,81	2,319	0,414
4,91	2,385	0,414
5,01	2,452	0,415
5,11	2,519	0,415
5,21	2,586	0,415
5,30	2,654	0,415
5,40	2,722	0,415
5,50	2,791	0,415
5,60	2,859	0,415
5,70	2,928	0,415
5,80	2,998	0,415

5,90	3,067	0,415
6,00	3,137	0,415
6,10	3,207	0,416
6,20	3,277	0,416
6,29	3,347	0,416
6,39	3,417	0,416
6,49	3,487	0,416
6,59	3,558	0,416
6,69	3,628	0,416
6,79	3,699	0,416
6,89	3,769	0,416
6,99	3,840	0,416
7,09	3,910	0,416
7,19	3,981	0,417
7,28	4,051	0,417
7,38	4,122	0,417
7,48	4,192	0,417
7,58	4,262	0,417
7,68	4,333	0,417
7,78	4,403	0,417
7,88	4,473	0,417
7,98	4,542	0,417
8,08	4,612	0,417
8,18	4,682	0,417
8,27	4,751	0,417
8,37	4,820	0,417
8,47	4,889	0,417
8,57	4,958	0,418
8,67	5,026	0,418
8,77	5,095	0,418
8,87	5,163	0,418
8,97	5,231	0,418
9,07	5,298	0,418
9,17	5,366	0,418
9,27	5,433	0,418
9,36	5,500	0,418
9,46	5,566	0,418
9,56	5,633	0,418
9,66	5,699	0,418
9,76	5,764	0,418
9,86	5,830	0,418
9,96	5,895	0,419
10,06	5,959	0,419
10,16	6,024	0,419
10,26	6,088	0,419
10,35	6,152	0,419
10,45	6,215	0,419
10,55	6,279	0,419
10,65	6,341	0,419
10,75	6,404	0,419
10,85	6,466	0,419
10,95	6,528	0,419
11,05	6,589	0,419
11,15	6,650	0,419
11,25	6,711	0,419
11,34	6,771	0,419
11,44	6,831	0,419
11,54	6,891	0,419
11,64	6,950	0,419
11,74	7,009	0,420
11,84	7,068	0,420
11,94	7,126	0,420
12,04	7,184	0,420
12,14	7,241	0,420
12,24	7,299	0,420
12,33	7,355	0,420
12,43	7,412	0,420
12,53	7,468	0,420
12,63	7,524	0,420
12,73	7,579	0,420
12,83	7,634	0,420
12,93	7,689	0,420
13,03	7,743	0,420
13,13	7,797	0,420
13,23	7,851	0,420
13,32	7,904	0,420
13,42	7,957	0,420

13,52	8,010	0,420
13,62	8,062	0,420
13,72	8,114	0,420
13,82	8,166	0,421
13,92	8,217	0,421
14,02	8,269	0,421
14,12	8,319	0,421
14,22	8,370	0,421
14,31	8,420	0,421
14,41	8,470	0,421
14,51	8,520	0,421
14,61	8,570	0,421
14,71	8,619	0,421
14,81	8,668	0,421
14,91	8,717	0,421
15,01	8,766	0,421
15,11	8,814	0,421
15,21	8,862	0,421
15,30	8,910	0,421
15,40	8,958	0,421
15,50	9,006	0,421
15,60	9,053	0,421
15,70	9,100	0,421
15,80	9,148	0,421
15,90	9,195	0,421
16,00	9,242	0,421
16,10	9,289	0,421
16,20	9,335	0,421
16,29	9,382	0,421
16,39	9,429	0,421
16,49	9,475	0,421
16,59	9,522	0,421
16,69	9,568	0,421
16,79	9,615	0,421

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 8)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,423	1,267
0,85	0,430	1,267
0,95	0,435	1,267
1,05	0,440	1,267
1,15	0,443	1,267
1,25	0,446	1,267
1,34	0,447	1,268
1,44	0,448	1,268
1,54	0,448	1,268
1,64	0,447	1,268
1,74	0,446	1,268
1,84	0,444	1,268
1,94	0,441	1,268
2,04	0,438	1,268
2,14	0,435	1,268
2,24	0,431	1,269
2,33	0,427	1,269
2,43	0,422	1,269
2,53	0,418	1,269
2,63	0,413	1,269
2,73	0,408	1,269
2,83	0,402	1,269
2,93	0,397	1,269
3,03	0,392	1,269
3,13	0,387	1,270
3,23	0,382	1,270
3,32	0,377	1,270
3,42	0,372	1,270
3,52	0,367	1,270
3,62	0,363	1,270
3,72	0,359	1,270
3,82	0,356	1,270
3,92	0,352	1,270
4,02	0,350	1,270
4,12	0,347	1,271
4,22	0,346	1,271
4,31	0,344	1,271
4,41	0,344	1,271
4,51	0,344	1,271

4,61	0,345	1,271
4,71	0,346	1,271
4,81	0,349	1,271
4,91	0,352	1,271
5,01	0,356	1,271
5,11	0,360	1,271
5,21	0,366	1,272
5,30	0,373	1,272
5,40	0,381	1,272
5,50	0,390	1,272
5,60	0,399	1,272
5,70	0,410	1,272
5,80	0,422	1,272
5,90	0,436	1,272
6,00	0,450	1,272
6,10	0,466	1,272
6,20	0,483	1,272
6,29	0,501	1,273
6,39	0,521	1,273
6,49	0,542	1,273
6,59	0,564	1,273
6,69	0,588	1,273
6,79	0,613	1,273
6,89	0,640	1,273
6,99	0,668	1,273
7,09	0,697	1,273
7,19	0,728	1,273
7,28	0,761	1,273
7,38	0,795	1,273
7,48	0,831	1,274
7,58	0,868	1,274
7,68	0,907	1,274
7,78	0,948	1,274
7,88	0,990	1,274
7,98	1,034	1,274
8,08	1,079	1,274
8,18	1,126	1,274
8,27	1,175	1,274
8,37	1,225	1,274
8,47	1,277	1,274
8,57	1,331	1,274
8,67	1,386	1,274
8,77	1,443	1,275
8,87	1,501	1,275
8,97	1,561	1,275
9,07	1,623	1,275
9,17	1,686	1,275
9,27	1,751	1,275
9,36	1,818	1,275
9,46	1,886	1,275
9,56	1,955	1,275
9,66	2,026	1,275
9,76	2,098	1,275
9,86	2,172	1,275
9,96	2,247	1,275
10,06	2,324	1,275
10,16	2,402	1,275
10,26	2,481	1,276
10,35	2,561	1,276
10,45	2,643	1,276
10,55	2,726	1,276
10,65	2,811	1,276
10,75	2,896	1,276
10,85	2,983	1,276
10,95	3,071	1,276
11,05	3,160	1,276
11,15	3,251	1,276
11,25	3,342	1,276
11,34	3,435	1,276
11,44	3,528	1,276
11,54	3,623	1,276
11,64	3,718	1,276
11,74	3,815	1,276
11,84	3,913	1,276
11,94	4,011	1,276
12,04	4,111	1,277
12,14	4,211	1,277

12,24	4,313	1,277
12,33	4,415	1,277
12,43	4,518	1,277
12,53	4,622	1,277
12,63	4,727	1,277
12,73	4,833	1,277
12,83	4,939	1,277
12,93	5,046	1,277
13,03	5,154	1,277
13,13	5,263	1,277
13,23	5,372	1,277
13,32	5,482	1,277
13,42	5,593	1,277
13,52	5,704	1,277
13,62	5,816	1,277
13,72	5,928	1,277
13,82	6,041	1,277
13,92	6,155	1,277
14,02	6,269	1,277
14,12	6,384	1,277
14,22	6,499	1,277
14,31	6,615	1,278
14,41	6,731	1,278
14,51	6,847	1,278
14,61	6,964	1,278
14,71	7,082	1,278
14,81	7,199	1,278
14,91	7,318	1,278
15,01	7,436	1,278
15,11	7,555	1,278
15,21	7,674	1,278
15,30	7,793	1,278
15,40	7,913	1,278
15,50	8,033	1,278
15,60	8,153	1,278
15,70	8,273	1,278
15,80	8,394	1,278
15,90	8,515	1,278
16,00	8,636	1,278
16,10	8,757	1,278
16,20	8,878	1,278
16,29	8,999	1,278
16,39	9,120	1,278
16,49	9,242	1,278
16,59	9,363	1,278
16,69	9,485	1,278
16,79	9,606	1,278

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 9)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,425	0,646
0,10	0,425	0,661
0,18	0,425	0,671
0,25	0,425	0,682
0,33	0,425	0,693
0,40	0,425	0,704
0,48	0,425	0,714
0,55	0,425	0,725
0,63	0,424	0,735
0,70	0,424	0,746
0,80	0,424	0,760
0,90	0,424	0,773
1,00	0,424	0,787
1,10	0,424	0,800
1,20	0,424	0,813
1,30	0,424	0,826
1,40	0,424	0,839
1,50	0,424	0,852
1,60	0,424	0,865
1,70	0,424	0,878
1,80	0,424	0,890
1,90	0,423	0,903
2,00	0,423	0,915
2,10	0,423	0,927
2,20	0,423	0,939

2,30	0,423	0,951
2,40	0,423	0,963
2,50	0,423	0,975
2,60	0,423	0,986
2,70	0,423	0,998
2,80	0,423	1,010
2,90	0,423	1,021
3,00	0,423	1,032
3,10	0,423	1,044
3,20	0,422	1,055
3,30	0,422	1,066
3,40	0,422	1,077
3,50	0,422	1,088
3,60	0,422	1,099
3,70	0,422	1,110
3,80	0,422	1,121
3,90	0,422	1,132
4,00	0,422	1,142
4,10	0,422	1,153
4,20	0,422	1,163
4,30	0,422	1,174
4,40	0,421	1,184
4,50	0,421	1,195
4,60	0,421	1,205
4,70	0,421	1,215
4,79	0,421	1,225
4,89	0,421	1,235
4,99	0,421	1,245
5,09	0,421	1,255
5,19	0,421	1,265
5,28	0,421	1,275
5,38	0,421	1,284
5,48	0,421	1,294
5,58	0,420	1,304
5,67	0,420	1,313
5,77	0,420	1,323
5,87	0,420	1,333
5,96	0,420	1,342
6,06	0,420	1,352
6,16	0,420	1,361
6,26	0,420	1,370
6,36	0,420	1,380
6,45	0,420	1,389
6,55	0,420	1,398
6,65	0,420	1,408
6,75	0,419	1,417
6,84	0,419	1,426
6,94	0,419	1,435
7,04	0,419	1,444
7,13	0,419	1,453
7,23	0,419	1,462
7,33	0,419	1,471
7,43	0,419	1,480
7,53	0,419	1,489
7,62	0,419	1,497
7,72	0,419	1,506
7,82	0,418	1,515
7,92	0,418	1,523
8,01	0,418	1,532
8,11	0,418	1,540
8,21	0,418	1,549
8,30	0,418	1,557
8,40	0,418	1,565
8,50	0,418	1,574
8,58	0,418	1,580
8,65	0,418	1,586
8,73	0,418	1,592
8,80	0,418	1,599
8,90	0,418	1,607
9,00	0,418	1,615
9,10	0,418	1,623
9,20	0,418	1,631

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 9)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	9,993	0,719

0,55	9,994	0,797
0,70	9,996	0,874
0,90	9,998	0,974
1,09	10,000	1,073
1,28	10,002	1,170
1,48	10,005	1,265
1,67	10,007	1,358
1,87	10,009	1,448
2,06	10,011	1,534
2,26	10,013	1,617
2,45	10,015	1,696
2,65	10,018	1,771
2,84	10,020	1,841
3,04	10,022	1,907
3,23	10,024	1,968
3,43	10,026	2,024
3,62	10,028	2,075
3,82	10,030	2,121
4,01	10,033	2,161
4,21	10,035	2,196
4,40	10,037	2,225
4,60	10,039	2,248
4,79	10,041	2,266
4,99	10,043	2,279
5,19	10,045	2,286
5,38	10,047	2,287
5,58	10,050	2,283
5,77	10,052	2,274
5,96	10,054	2,259
6,16	10,056	2,240
6,36	10,058	2,215
6,55	10,060	2,186
6,75	10,062	2,153
6,94	10,065	2,116
7,13	10,067	2,074
7,33	10,069	2,029
7,53	10,071	1,981
7,72	10,073	1,930
7,92	10,075	1,877
8,11	10,077	1,821
8,30	10,079	1,764
8,50	10,081	1,705
8,65	10,083	1,660
8,80	10,085	1,614

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 9)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,425	0,704
0,85	0,440	0,704
0,95	0,458	0,704
1,05	0,478	0,704
1,15	0,500	0,704
1,25	0,524	0,704
1,34	0,550	0,705
1,44	0,579	0,705
1,54	0,609	0,705
1,64	0,641	0,705
1,74	0,676	0,705
1,84	0,712	0,705
1,94	0,749	0,706
2,04	0,789	0,706
2,14	0,830	0,706
2,24	0,872	0,706
2,33	0,916	0,706
2,43	0,962	0,706
2,53	1,009	0,706
2,63	1,057	0,707
2,73	1,107	0,707
2,83	1,158	0,707
2,93	1,211	0,707
3,03	1,264	0,707
3,13	1,319	0,707
3,23	1,375	0,707
3,32	1,432	0,708

3,42	1,489	0,708
3,52	1,548	0,708
3,62	1,608	0,708
3,72	1,669	0,708
3,82	1,731	0,708
3,92	1,793	0,708
4,02	1,857	0,709
4,12	1,921	0,709
4,22	1,985	0,709
4,31	2,051	0,709
4,41	2,117	0,709
4,51	2,184	0,709
4,61	2,251	0,709
4,71	2,319	0,709
4,81	2,388	0,710
4,91	2,457	0,710
5,01	2,526	0,710
5,11	2,596	0,710
5,21	2,667	0,710
5,30	2,737	0,710
5,40	2,809	0,710
5,50	2,880	0,710
5,60	2,952	0,711
5,70	3,024	0,711
5,80	3,096	0,711
5,90	3,169	0,711
6,00	3,241	0,711
6,10	3,314	0,711
6,20	3,387	0,711
6,29	3,461	0,711
6,39	3,534	0,711
6,49	3,608	0,712
6,59	3,681	0,712
6,69	3,755	0,712
6,79	3,828	0,712
6,89	3,902	0,712
6,99	3,976	0,712
7,09	4,050	0,712
7,19	4,123	0,712
7,28	4,197	0,712
7,38	4,271	0,713
7,48	4,344	0,713
7,58	4,418	0,713
7,68	4,491	0,713
7,78	4,564	0,713
7,88	4,637	0,713
7,98	4,710	0,713
8,08	4,783	0,713
8,18	4,856	0,713
8,27	4,928	0,714
8,37	5,001	0,714
8,47	5,073	0,714
8,57	5,144	0,714
8,67	5,216	0,714
8,77	5,288	0,714
8,87	5,359	0,714
8,97	5,430	0,714
9,07	5,500	0,714
9,17	5,571	0,714
9,27	5,641	0,714
9,36	5,711	0,715
9,46	5,780	0,715
9,56	5,849	0,715
9,66	5,918	0,715
9,76	5,987	0,715
9,86	6,055	0,715
9,96	6,123	0,715
10,06	6,191	0,715
10,16	6,258	0,715
10,26	6,325	0,715
10,35	6,392	0,715
10,45	6,458	0,715
10,55	6,524	0,716
10,65	6,590	0,716
10,75	6,655	0,716
10,85	6,720	0,716
10,95	6,784	0,716

11,05	6,848	0,716
11,15	6,912	0,716
11,25	6,975	0,716
11,34	7,038	0,716
11,44	7,101	0,716
11,54	7,163	0,716
11,64	7,225	0,716
11,74	7,286	0,716
11,84	7,347	0,717
11,94	7,408	0,717
12,04	7,468	0,717
12,14	7,528	0,717
12,24	7,588	0,717
12,33	7,647	0,717
12,43	7,706	0,717
12,53	7,764	0,717
12,63	7,822	0,717
12,73	7,880	0,717
12,83	7,937	0,717
12,93	7,994	0,717
13,03	8,050	0,717
13,13	8,107	0,717
13,23	8,162	0,717
13,32	8,218	0,717
13,42	8,273	0,717
13,52	8,328	0,718
13,62	8,382	0,718
13,72	8,436	0,718
13,82	8,490	0,718
13,92	8,544	0,718
14,02	8,597	0,718
14,12	8,650	0,718
14,22	8,702	0,718
14,31	8,754	0,718
14,41	8,806	0,718
14,51	8,858	0,718
14,61	8,910	0,718
14,71	8,961	0,718
14,81	9,012	0,718
14,91	9,062	0,718
15,01	9,113	0,718
15,11	9,163	0,718
15,21	9,213	0,718
15,30	9,263	0,718
15,40	9,312	0,718
15,50	9,362	0,718
15,60	9,411	0,718
15,70	9,460	0,719
15,80	9,509	0,719
15,90	9,558	0,719
16,00	9,606	0,719
16,10	9,655	0,719
16,20	9,703	0,719
16,29	9,752	0,719
16,39	9,800	0,719
16,49	9,848	0,719
16,59	9,896	0,719
16,69	9,945	0,719
16,79	9,993	0,719

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 9)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,418	1,599
0,85	0,425	1,599
0,95	0,431	1,599
1,05	0,436	1,599
1,15	0,440	1,599
1,25	0,443	1,599
1,34	0,445	1,599
1,44	0,447	1,600
1,54	0,447	1,600
1,64	0,446	1,600
1,74	0,445	1,600
1,84	0,444	1,600
1,94	0,441	1,600
2,04	0,438	1,601

2,14	0,435	1,601
2,24	0,431	1,601
2,33	0,427	1,601
2,43	0,423	1,601
2,53	0,418	1,601
2,63	0,413	1,601
2,73	0,408	1,602
2,83	0,403	1,602
2,93	0,398	1,602
3,03	0,393	1,602
3,13	0,388	1,602
3,23	0,383	1,602
3,32	0,378	1,602
3,42	0,373	1,603
3,52	0,368	1,603
3,62	0,364	1,603
3,72	0,360	1,603
3,82	0,357	1,603
3,92	0,354	1,603
4,02	0,351	1,603
4,12	0,349	1,604
4,22	0,347	1,604
4,31	0,346	1,604
4,41	0,346	1,604
4,51	0,346	1,604
4,61	0,348	1,604
4,71	0,349	1,604
4,81	0,352	1,604
4,91	0,356	1,605
5,01	0,360	1,605
5,11	0,365	1,605
5,21	0,372	1,605
5,30	0,379	1,605
5,40	0,387	1,605
5,50	0,397	1,605
5,60	0,407	1,605
5,70	0,419	1,606
5,80	0,432	1,606
5,90	0,446	1,606
6,00	0,462	1,606
6,10	0,478	1,606
6,20	0,497	1,606
6,29	0,516	1,606
6,39	0,537	1,606
6,49	0,559	1,607
6,59	0,583	1,607
6,69	0,608	1,607
6,79	0,634	1,607
6,89	0,663	1,607
6,99	0,692	1,607
7,09	0,724	1,607
7,19	0,756	1,607
7,28	0,791	1,607
7,38	0,827	1,607
7,48	0,865	1,608
7,58	0,904	1,608
7,68	0,945	1,608
7,78	0,988	1,608
7,88	1,032	1,608
7,98	1,078	1,608
8,08	1,126	1,608
8,18	1,176	1,608
8,27	1,227	1,608
8,37	1,280	1,609
8,47	1,335	1,609
8,57	1,391	1,609
8,67	1,449	1,609
8,77	1,509	1,609
8,87	1,570	1,609
8,97	1,634	1,609
9,07	1,698	1,609
9,17	1,765	1,609
9,27	1,833	1,609
9,36	1,903	1,609
9,46	1,974	1,610
9,56	2,047	1,610
9,66	2,122	1,610

9,76	2,198	1,610
9,86	2,275	1,610
9,96	2,354	1,610
10,06	2,435	1,610
10,16	2,516	1,610
10,26	2,600	1,610
10,35	2,684	1,610
10,45	2,770	1,610
10,55	2,858	1,610
10,65	2,946	1,611
10,75	3,036	1,611
10,85	3,127	1,611
10,95	3,220	1,611
11,05	3,314	1,611
11,15	3,408	1,611
11,25	3,504	1,611
11,34	3,602	1,611
11,44	3,700	1,611
11,54	3,799	1,611
11,64	3,900	1,611
11,74	4,001	1,611
11,84	4,104	1,611
11,94	4,208	1,611
12,04	4,312	1,612
12,14	4,418	1,612
12,24	4,524	1,612
12,33	4,632	1,612
12,43	4,740	1,612
12,53	4,849	1,612
12,63	4,959	1,612
12,73	5,070	1,612
12,83	5,182	1,612
12,93	5,294	1,612
13,03	5,408	1,612
13,13	5,522	1,612
13,23	5,637	1,612
13,32	5,752	1,612
13,42	5,868	1,612
13,52	5,985	1,612
13,62	6,103	1,612
13,72	6,221	1,613
13,82	6,340	1,613
13,92	6,459	1,613
14,02	6,579	1,613
14,12	6,699	1,613
14,22	6,820	1,613
14,31	6,942	1,613
14,41	7,064	1,613
14,51	7,186	1,613
14,61	7,309	1,613
14,71	7,432	1,613
14,81	7,556	1,613
14,91	7,680	1,613
15,01	7,805	1,613
15,11	7,929	1,613
15,21	8,055	1,613
15,30	8,180	1,613
15,40	8,306	1,613
15,50	8,432	1,613
15,60	8,558	1,613
15,70	8,684	1,613
15,80	8,811	1,613
15,90	8,938	1,613
16,00	9,065	1,614
16,10	9,192	1,614
16,20	9,319	1,614
16,29	9,447	1,614
16,39	9,574	1,614
16,49	9,702	1,614
16,59	9,829	1,614
16,69	9,957	1,614
16,79	10,085	1,614

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 10)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
-------	---------------------	---------------------

0,00	0,424	0,357
0,10	0,424	0,371
0,18	0,424	0,382
0,25	0,424	0,392
0,33	0,424	0,403
0,40	0,424	0,413
0,48	0,424	0,424
0,55	0,424	0,434
0,63	0,424	0,444
0,70	0,424	0,454
0,80	0,424	0,468
0,90	0,424	0,481
1,00	0,424	0,495
1,10	0,424	0,508
1,20	0,424	0,521
1,30	0,424	0,533
1,40	0,423	0,546
1,50	0,423	0,559
1,60	0,423	0,571
1,70	0,423	0,584
1,80	0,423	0,596
1,90	0,423	0,608
2,00	0,423	0,620
2,10	0,423	0,632
2,20	0,423	0,644
2,30	0,423	0,655
2,40	0,423	0,667
2,50	0,423	0,678
2,60	0,423	0,690
2,70	0,422	0,701
2,80	0,422	0,712
2,90	0,422	0,723
3,00	0,422	0,734
3,10	0,422	0,745
3,20	0,422	0,756
3,30	0,422	0,767
3,40	0,422	0,778
3,50	0,422	0,788
3,60	0,422	0,799
3,70	0,422	0,809
3,80	0,422	0,820
3,90	0,422	0,830
4,00	0,421	0,840
4,10	0,421	0,850
4,20	0,421	0,861
4,30	0,421	0,871
4,40	0,421	0,881
4,50	0,421	0,891
4,60	0,421	0,900
4,70	0,421	0,910
4,79	0,421	0,919
4,89	0,421	0,929
4,99	0,421	0,938
5,09	0,421	0,948
5,19	0,421	0,957
5,28	0,420	0,966
5,38	0,420	0,975
5,48	0,420	0,984
5,58	0,420	0,993
5,67	0,420	1,002
5,77	0,420	1,011
5,87	0,420	1,020
5,96	0,420	1,029
6,06	0,420	1,038
6,16	0,420	1,047
6,26	0,420	1,056
6,36	0,420	1,064
6,45	0,419	1,073
6,55	0,419	1,081
6,65	0,419	1,090
6,75	0,419	1,098
6,84	0,419	1,107
6,94	0,419	1,115
7,04	0,419	1,123
7,13	0,419	1,132
7,23	0,419	1,140
7,33	0,419	1,148

7,43	0,419	1,156
7,53	0,419	1,164
7,62	0,418	1,172
7,72	0,418	1,180
7,82	0,418	1,188
7,92	0,418	1,196
8,01	0,418	1,204
8,11	0,418	1,211
8,21	0,418	1,219
8,30	0,418	1,227
8,40	0,418	1,234
8,50	0,418	1,241
8,58	0,418	1,247
8,65	0,418	1,253
8,73	0,417	1,258
8,80	0,417	1,264
8,90	0,417	1,271
9,00	0,417	1,279
9,10	0,417	1,286
9,20	0,417	1,293

Spostamenti traverso (Combinazione n° 10)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	9,541	0,425
0,55	9,542	0,490
0,70	9,544	0,555
0,90	9,546	0,639
1,09	9,548	0,722
1,28	9,550	0,804
1,48	9,553	0,884
1,67	9,555	0,962
1,87	9,557	1,038
2,06	9,559	1,111
2,26	9,561	1,181
2,45	9,563	1,248
2,65	9,566	1,312
2,84	9,568	1,372
3,04	9,570	1,428
3,23	9,572	1,481
3,43	9,574	1,529
3,62	9,576	1,573
3,82	9,578	1,613
4,01	9,581	1,649
4,21	9,583	1,680
4,40	9,585	1,706
4,60	9,587	1,728
4,79	9,589	1,746
4,99	9,591	1,759
5,19	9,593	1,767
5,38	9,596	1,771
5,58	9,598	1,771
5,77	9,600	1,766
5,96	9,602	1,757
6,16	9,604	1,744
6,36	9,606	1,727
6,55	9,608	1,707
6,75	9,611	1,683
6,94	9,613	1,655
7,13	9,615	1,624
7,33	9,617	1,591
7,53	9,619	1,555
7,72	9,621	1,516
7,92	9,623	1,476
8,11	9,626	1,433
8,30	9,628	1,390
8,50	9,630	1,345
8,65	9,631	1,310
8,80	9,633	1,275

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 10)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,424	0,413
0,85	0,439	0,413

0,95	0,456	0,413
1,05	0,476	0,413
1,15	0,497	0,414
1,25	0,521	0,414
1,34	0,546	0,414
1,44	0,574	0,414
1,54	0,603	0,414
1,64	0,634	0,414
1,74	0,667	0,414
1,84	0,701	0,414
1,94	0,738	0,415
2,04	0,776	0,415
2,14	0,815	0,415
2,24	0,856	0,415
2,33	0,898	0,415
2,43	0,942	0,415
2,53	0,987	0,415
2,63	1,034	0,415
2,73	1,081	0,415
2,83	1,130	0,416
2,93	1,180	0,416
3,03	1,232	0,416
3,13	1,284	0,416
3,23	1,337	0,416
3,32	1,392	0,416
3,42	1,447	0,416
3,52	1,504	0,416
3,62	1,561	0,416
3,72	1,619	0,416
3,82	1,678	0,417
3,92	1,738	0,417
4,02	1,798	0,417
4,12	1,859	0,417
4,22	1,921	0,417
4,31	1,984	0,417
4,41	2,047	0,417
4,51	2,111	0,417
4,61	2,175	0,417
4,71	2,240	0,417
4,81	2,305	0,418
4,91	2,371	0,418
5,01	2,438	0,418
5,11	2,504	0,418
5,21	2,571	0,418
5,30	2,639	0,418
5,40	2,707	0,418
5,50	2,775	0,418
5,60	2,843	0,418
5,70	2,912	0,418
5,80	2,981	0,418
5,90	3,050	0,419
6,00	3,119	0,419
6,10	3,188	0,419
6,20	3,258	0,419
6,29	3,328	0,419
6,39	3,398	0,419
6,49	3,468	0,419
6,59	3,538	0,419
6,69	3,608	0,419
6,79	3,678	0,419
6,89	3,748	0,419
6,99	3,818	0,419
7,09	3,888	0,420
7,19	3,958	0,420
7,28	4,028	0,420
7,38	4,098	0,420
7,48	4,168	0,420
7,58	4,238	0,420
7,68	4,308	0,420
7,78	4,378	0,420
7,88	4,447	0,420
7,98	4,517	0,420
8,08	4,586	0,420
8,18	4,655	0,420
8,27	4,724	0,420
8,37	4,792	0,421
8,47	4,861	0,421

8,57	4,929	0,421
8,67	4,997	0,421
8,77	5,065	0,421
8,87	5,133	0,421
8,97	5,200	0,421
9,07	5,267	0,421
9,17	5,334	0,421
9,27	5,401	0,421
9,36	5,467	0,421
9,46	5,533	0,421
9,56	5,599	0,421
9,66	5,665	0,421
9,76	5,730	0,422
9,86	5,795	0,422
9,96	5,859	0,422
10,06	5,924	0,422
10,16	5,988	0,422
10,26	6,051	0,422
10,35	6,115	0,422
10,45	6,178	0,422
10,55	6,240	0,422
10,65	6,303	0,422
10,75	6,364	0,422
10,85	6,426	0,422
10,95	6,487	0,422
11,05	6,548	0,422
11,15	6,609	0,422
11,25	6,669	0,422
11,34	6,729	0,422
11,44	6,788	0,423
11,54	6,847	0,423
11,64	6,906	0,423
11,74	6,965	0,423
11,84	7,023	0,423
11,94	7,080	0,423
12,04	7,138	0,423
12,14	7,195	0,423
12,24	7,251	0,423
12,33	7,307	0,423
12,43	7,363	0,423
12,53	7,419	0,423
12,63	7,474	0,423
12,73	7,529	0,423
12,83	7,583	0,423
12,93	7,637	0,423
13,03	7,691	0,423
13,13	7,745	0,423
13,23	7,798	0,423
13,32	7,850	0,423
13,42	7,903	0,423
13,52	7,955	0,424
13,62	8,007	0,424
13,72	8,058	0,424
13,82	8,110	0,424
13,92	8,160	0,424
14,02	8,211	0,424
14,12	8,261	0,424
14,22	8,311	0,424
14,31	8,361	0,424
14,41	8,411	0,424
14,51	8,460	0,424
14,61	8,509	0,424
14,71	8,557	0,424
14,81	8,606	0,424
14,91	8,654	0,424
15,01	8,702	0,424
15,11	8,750	0,424
15,21	8,798	0,424
15,30	8,845	0,424
15,40	8,892	0,424
15,50	8,939	0,424
15,60	8,986	0,424
15,70	9,033	0,424
15,80	9,080	0,424
15,90	9,126	0,424
16,00	9,172	0,424
16,10	9,219	0,424

16,20	9,265	0,424
16,29	9,311	0,424
16,39	9,357	0,424
16,49	9,403	0,424
16,59	9,449	0,424
16,69	9,495	0,425
16,79	9,541	0,425

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 10)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,417	1,264
0,85	0,424	1,264
0,95	0,430	1,264
1,05	0,434	1,264
1,15	0,437	1,264
1,25	0,440	1,264
1,34	0,441	1,265
1,44	0,442	1,265
1,54	0,442	1,265
1,64	0,441	1,265
1,74	0,440	1,265
1,84	0,438	1,265
1,94	0,435	1,265
2,04	0,432	1,265
2,14	0,428	1,265
2,24	0,424	1,266
2,33	0,420	1,266
2,43	0,415	1,266
2,53	0,411	1,266
2,63	0,406	1,266
2,73	0,400	1,266
2,83	0,395	1,266
2,93	0,390	1,266
3,03	0,385	1,266
3,13	0,379	1,267
3,23	0,374	1,267
3,32	0,369	1,267
3,42	0,365	1,267
3,52	0,360	1,267
3,62	0,356	1,267
3,72	0,352	1,267
3,82	0,348	1,267
3,92	0,345	1,267
4,02	0,342	1,267
4,12	0,340	1,268
4,22	0,338	1,268
4,31	0,337	1,268
4,41	0,336	1,268
4,51	0,337	1,268
4,61	0,337	1,268
4,71	0,339	1,268
4,81	0,341	1,268
4,91	0,344	1,268
5,01	0,348	1,268
5,11	0,353	1,269
5,21	0,359	1,269
5,30	0,366	1,269
5,40	0,374	1,269
5,50	0,383	1,269
5,60	0,393	1,269
5,70	0,404	1,269
5,80	0,416	1,269
5,90	0,429	1,269
6,00	0,444	1,269
6,10	0,460	1,269
6,20	0,477	1,270
6,29	0,495	1,270
6,39	0,515	1,270
6,49	0,536	1,270
6,59	0,559	1,270
6,69	0,583	1,270
6,79	0,608	1,270
6,89	0,635	1,270
6,99	0,663	1,270
7,09	0,693	1,270
7,19	0,724	1,270

7,28	0,757	1,270
7,38	0,792	1,271
7,48	0,827	1,271
7,58	0,865	1,271
7,68	0,904	1,271
7,78	0,945	1,271
7,88	0,987	1,271
7,98	1,031	1,271
8,08	1,077	1,271
8,18	1,124	1,271
8,27	1,173	1,271
8,37	1,224	1,271
8,47	1,276	1,271
8,57	1,330	1,271
8,67	1,385	1,271
8,77	1,442	1,272
8,87	1,501	1,272
8,97	1,561	1,272
9,07	1,623	1,272
9,17	1,687	1,272
9,27	1,752	1,272
9,36	1,819	1,272
9,46	1,887	1,272
9,56	1,956	1,272
9,66	2,028	1,272
9,76	2,100	1,272
9,86	2,174	1,272
9,96	2,250	1,272
10,06	2,327	1,272
10,16	2,405	1,272
10,26	2,484	1,273
10,35	2,565	1,273
10,45	2,647	1,273
10,55	2,731	1,273
10,65	2,815	1,273
10,75	2,901	1,273
10,85	2,989	1,273
10,95	3,077	1,273
11,05	3,166	1,273
11,15	3,257	1,273
11,25	3,349	1,273
11,34	3,441	1,273
11,44	3,535	1,273
11,54	3,630	1,273
11,64	3,726	1,273
11,74	3,823	1,273
11,84	3,921	1,273
11,94	4,020	1,274
12,04	4,120	1,274
12,14	4,221	1,274
12,24	4,323	1,274
12,33	4,425	1,274
12,43	4,529	1,274
12,53	4,633	1,274
12,63	4,738	1,274
12,73	4,844	1,274
12,83	4,951	1,274
12,93	5,059	1,274
13,03	5,167	1,274
13,13	5,276	1,274
13,23	5,385	1,274
13,32	5,496	1,274
13,42	5,607	1,274
13,52	5,718	1,274
13,62	5,831	1,274
13,72	5,943	1,274
13,82	6,057	1,274
13,92	6,171	1,274
14,02	6,285	1,274
14,12	6,400	1,274
14,22	6,516	1,275
14,31	6,632	1,275
14,41	6,748	1,275
14,51	6,865	1,275
14,61	6,983	1,275
14,71	7,100	1,275
14,81	7,219	1,275

14,91	7,337	1,275
15,01	7,456	1,275
15,11	7,575	1,275
15,21	7,695	1,275
15,30	7,814	1,275
15,40	7,934	1,275
15,50	8,055	1,275
15,60	8,175	1,275
15,70	8,296	1,275
15,80	8,417	1,275
15,90	8,538	1,275
16,00	8,659	1,275
16,10	8,781	1,275
16,20	8,902	1,275
16,29	9,024	1,275
16,39	9,146	1,275
16,49	9,267	1,275
16,59	9,389	1,275
16,69	9,511	1,275
16,79	9,633	1,275

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 11)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,425	0,646
0,10	0,425	0,661
0,18	0,425	0,671
0,25	0,425	0,682
0,33	0,425	0,693
0,40	0,425	0,704
0,48	0,425	0,714
0,55	0,425	0,725
0,63	0,424	0,735
0,70	0,424	0,746
0,80	0,424	0,760
0,90	0,424	0,773
1,00	0,424	0,787
1,10	0,424	0,800
1,20	0,424	0,813
1,30	0,424	0,826
1,40	0,424	0,839
1,50	0,424	0,852
1,60	0,424	0,865
1,70	0,424	0,878
1,80	0,424	0,890
1,90	0,423	0,903
2,00	0,423	0,915
2,10	0,423	0,927
2,20	0,423	0,939
2,30	0,423	0,951
2,40	0,423	0,963
2,50	0,423	0,975
2,60	0,423	0,986
2,70	0,423	0,998
2,80	0,423	1,010
2,90	0,423	1,021
3,00	0,423	1,032
3,10	0,423	1,044
3,20	0,422	1,055
3,30	0,422	1,066
3,40	0,422	1,077
3,50	0,422	1,088
3,60	0,422	1,099
3,70	0,422	1,110
3,80	0,422	1,121
3,90	0,422	1,132
4,00	0,422	1,142
4,10	0,422	1,153
4,20	0,422	1,163
4,30	0,422	1,174
4,40	0,421	1,184
4,50	0,421	1,195
4,60	0,421	1,205
4,70	0,421	1,215
4,79	0,421	1,225
4,89	0,421	1,235

4,99	0,421	1,245
5,09	0,421	1,255
5,19	0,421	1,265
5,28	0,421	1,275
5,38	0,421	1,284
5,48	0,421	1,294
5,58	0,420	1,304
5,67	0,420	1,313
5,77	0,420	1,323
5,87	0,420	1,333
5,96	0,420	1,342
6,06	0,420	1,352
6,16	0,420	1,361
6,26	0,420	1,370
6,36	0,420	1,380
6,45	0,420	1,389
6,55	0,420	1,398
6,65	0,420	1,408
6,75	0,419	1,417
6,84	0,419	1,426
6,94	0,419	1,435
7,04	0,419	1,444
7,13	0,419	1,453
7,23	0,419	1,462
7,33	0,419	1,471
7,43	0,419	1,480
7,53	0,419	1,489
7,62	0,419	1,497
7,72	0,419	1,506
7,82	0,418	1,515
7,92	0,418	1,523
8,01	0,418	1,532
8,11	0,418	1,540
8,21	0,418	1,549
8,30	0,418	1,557
8,40	0,418	1,565
8,50	0,418	1,574
8,58	0,418	1,580
8,65	0,418	1,586
8,73	0,418	1,592
8,80	0,418	1,599
8,90	0,418	1,607
9,00	0,418	1,615
9,10	0,418	1,623
9,20	0,418	1,631

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 11)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	9,993	0,719
0,55	9,994	0,797
0,70	9,996	0,874
0,90	9,998	0,974
1,09	10,000	1,073
1,28	10,002	1,170
1,48	10,005	1,265
1,67	10,007	1,358
1,87	10,009	1,448
2,06	10,011	1,534
2,26	10,013	1,617
2,45	10,015	1,696
2,65	10,018	1,771
2,84	10,020	1,841
3,04	10,022	1,907
3,23	10,024	1,968
3,43	10,026	2,024
3,62	10,028	2,075
3,82	10,030	2,121
4,01	10,033	2,161
4,21	10,035	2,196
4,40	10,037	2,225
4,60	10,039	2,248
4,79	10,041	2,266
4,99	10,043	2,279
5,19	10,045	2,286
5,38	10,047	2,287
5,58	10,050	2,283

5,77	10,052	2,274
5,96	10,054	2,259
6,16	10,056	2,240
6,36	10,058	2,215
6,55	10,060	2,186
6,75	10,062	2,153
6,94	10,065	2,116
7,13	10,067	2,074
7,33	10,069	2,029
7,53	10,071	1,981
7,72	10,073	1,930
7,92	10,075	1,877
8,11	10,077	1,821
8,30	10,079	1,764
8,50	10,081	1,705
8,65	10,083	1,660
8,80	10,085	1,614

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 11)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,425	0,704
0,85	0,440	0,704
0,95	0,458	0,704
1,05	0,478	0,704
1,15	0,500	0,704
1,25	0,524	0,704
1,34	0,550	0,705
1,44	0,579	0,705
1,54	0,609	0,705
1,64	0,641	0,705
1,74	0,676	0,705
1,84	0,712	0,705
1,94	0,749	0,706
2,04	0,789	0,706
2,14	0,830	0,706
2,24	0,872	0,706
2,33	0,916	0,706
2,43	0,962	0,706
2,53	1,009	0,706
2,63	1,057	0,707
2,73	1,107	0,707
2,83	1,158	0,707
2,93	1,211	0,707
3,03	1,264	0,707
3,13	1,319	0,707
3,23	1,375	0,707
3,32	1,432	0,708
3,42	1,489	0,708
3,52	1,548	0,708
3,62	1,608	0,708
3,72	1,669	0,708
3,82	1,731	0,708
3,92	1,793	0,708
4,02	1,857	0,709
4,12	1,921	0,709
4,22	1,985	0,709
4,31	2,051	0,709
4,41	2,117	0,709
4,51	2,184	0,709
4,61	2,251	0,709
4,71	2,319	0,709
4,81	2,388	0,710
4,91	2,457	0,710
5,01	2,526	0,710
5,11	2,596	0,710
5,21	2,667	0,710
5,30	2,737	0,710
5,40	2,809	0,710
5,50	2,880	0,710
5,60	2,952	0,711
5,70	3,024	0,711
5,80	3,096	0,711
5,90	3,169	0,711
6,00	3,241	0,711

6,10	3,314	0,711
6,20	3,387	0,711
6,29	3,461	0,711
6,39	3,534	0,711
6,49	3,608	0,712
6,59	3,681	0,712
6,69	3,755	0,712
6,79	3,828	0,712
6,89	3,902	0,712
6,99	3,976	0,712
7,09	4,050	0,712
7,19	4,123	0,712
7,28	4,197	0,712
7,38	4,271	0,713
7,48	4,344	0,713
7,58	4,418	0,713
7,68	4,491	0,713
7,78	4,564	0,713
7,88	4,637	0,713
7,98	4,710	0,713
8,08	4,783	0,713
8,18	4,856	0,713
8,27	4,928	0,714
8,37	5,001	0,714
8,47	5,073	0,714
8,57	5,144	0,714
8,67	5,216	0,714
8,77	5,288	0,714
8,87	5,359	0,714
8,97	5,430	0,714
9,07	5,500	0,714
9,17	5,571	0,714
9,27	5,641	0,714
9,36	5,711	0,715
9,46	5,780	0,715
9,56	5,849	0,715
9,66	5,918	0,715
9,76	5,987	0,715
9,86	6,055	0,715
9,96	6,123	0,715
10,06	6,191	0,715
10,16	6,258	0,715
10,26	6,325	0,715
10,35	6,392	0,715
10,45	6,458	0,715
10,55	6,524	0,716
10,65	6,590	0,716
10,75	6,655	0,716
10,85	6,720	0,716
10,95	6,784	0,716
11,05	6,848	0,716
11,15	6,912	0,716
11,25	6,975	0,716
11,34	7,038	0,716
11,44	7,101	0,716
11,54	7,163	0,716
11,64	7,225	0,716
11,74	7,286	0,716
11,84	7,347	0,717
11,94	7,408	0,717
12,04	7,468	0,717
12,14	7,528	0,717
12,24	7,588	0,717
12,33	7,647	0,717
12,43	7,706	0,717
12,53	7,764	0,717
12,63	7,822	0,717
12,73	7,880	0,717
12,83	7,937	0,717
12,93	7,994	0,717
13,03	8,050	0,717
13,13	8,107	0,717
13,23	8,162	0,717
13,32	8,218	0,717
13,42	8,273	0,717
13,52	8,328	0,718
13,62	8,382	0,718

13,72	8,436	0,718
13,82	8,490	0,718
13,92	8,544	0,718
14,02	8,597	0,718
14,12	8,650	0,718
14,22	8,702	0,718
14,31	8,754	0,718
14,41	8,806	0,718
14,51	8,858	0,718
14,61	8,910	0,718
14,71	8,961	0,718
14,81	9,012	0,718
14,91	9,062	0,718
15,01	9,113	0,718
15,11	9,163	0,718
15,21	9,213	0,718
15,30	9,263	0,718
15,40	9,312	0,718
15,50	9,362	0,718
15,60	9,411	0,718
15,70	9,460	0,719
15,80	9,509	0,719
15,90	9,558	0,719
16,00	9,606	0,719
16,10	9,655	0,719
16,20	9,703	0,719
16,29	9,752	0,719
16,39	9,800	0,719
16,49	9,848	0,719
16,59	9,896	0,719
16,69	9,945	0,719
16,79	9,993	0,719

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 11)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,418	1,599
0,85	0,425	1,599
0,95	0,431	1,599
1,05	0,436	1,599
1,15	0,440	1,599
1,25	0,443	1,599
1,34	0,445	1,599
1,44	0,447	1,600
1,54	0,447	1,600
1,64	0,446	1,600
1,74	0,445	1,600
1,84	0,444	1,600
1,94	0,441	1,600
2,04	0,438	1,601
2,14	0,435	1,601
2,24	0,431	1,601
2,33	0,427	1,601
2,43	0,423	1,601
2,53	0,418	1,601
2,63	0,413	1,601
2,73	0,408	1,602
2,83	0,403	1,602
2,93	0,398	1,602
3,03	0,393	1,602
3,13	0,388	1,602
3,23	0,383	1,602
3,32	0,378	1,602
3,42	0,373	1,603
3,52	0,368	1,603
3,62	0,364	1,603
3,72	0,360	1,603
3,82	0,357	1,603
3,92	0,354	1,603
4,02	0,351	1,603
4,12	0,349	1,604
4,22	0,347	1,604
4,31	0,346	1,604
4,41	0,346	1,604
4,51	0,346	1,604
4,61	0,348	1,604
4,71	0,349	1,604

4,81	0,352	1,604
4,91	0,356	1,605
5,01	0,360	1,605
5,11	0,365	1,605
5,21	0,372	1,605
5,30	0,379	1,605
5,40	0,387	1,605
5,50	0,397	1,605
5,60	0,407	1,605
5,70	0,419	1,606
5,80	0,432	1,606
5,90	0,446	1,606
6,00	0,462	1,606
6,10	0,478	1,606
6,20	0,497	1,606
6,29	0,516	1,606
6,39	0,537	1,606
6,49	0,559	1,607
6,59	0,583	1,607
6,69	0,608	1,607
6,79	0,634	1,607
6,89	0,663	1,607
6,99	0,692	1,607
7,09	0,724	1,607
7,19	0,756	1,607
7,28	0,791	1,607
7,38	0,827	1,607
7,48	0,865	1,608
7,58	0,904	1,608
7,68	0,945	1,608
7,78	0,988	1,608
7,88	1,032	1,608
7,98	1,078	1,608
8,08	1,126	1,608
8,18	1,176	1,608
8,27	1,227	1,608
8,37	1,280	1,609
8,47	1,335	1,609
8,57	1,391	1,609
8,67	1,449	1,609
8,77	1,509	1,609
8,87	1,570	1,609
8,97	1,634	1,609
9,07	1,698	1,609
9,17	1,765	1,609
9,27	1,833	1,609
9,36	1,903	1,609
9,46	1,974	1,610
9,56	2,047	1,610
9,66	2,122	1,610
9,76	2,198	1,610
9,86	2,275	1,610
9,96	2,354	1,610
10,06	2,435	1,610
10,16	2,516	1,610
10,26	2,600	1,610
10,35	2,684	1,610
10,45	2,770	1,610
10,55	2,858	1,610
10,65	2,946	1,611
10,75	3,036	1,611
10,85	3,127	1,611
10,95	3,220	1,611
11,05	3,314	1,611
11,15	3,408	1,611
11,25	3,504	1,611
11,34	3,602	1,611
11,44	3,700	1,611
11,54	3,799	1,611
11,64	3,900	1,611
11,74	4,001	1,611
11,84	4,104	1,611
11,94	4,208	1,611
12,04	4,312	1,612
12,14	4,418	1,612
12,24	4,524	1,612
12,33	4,632	1,612

12,43	4,740	1,612
12,53	4,849	1,612
12,63	4,959	1,612
12,73	5,070	1,612
12,83	5,182	1,612
12,93	5,294	1,612
13,03	5,408	1,612
13,13	5,522	1,612
13,23	5,637	1,612
13,32	5,752	1,612
13,42	5,868	1,612
13,52	5,985	1,612
13,62	6,103	1,612
13,72	6,221	1,613
13,82	6,340	1,613
13,92	6,459	1,613
14,02	6,579	1,613
14,12	6,699	1,613
14,22	6,820	1,613
14,31	6,942	1,613
14,41	7,064	1,613
14,51	7,186	1,613
14,61	7,309	1,613
14,71	7,432	1,613
14,81	7,556	1,613
14,91	7,680	1,613
15,01	7,805	1,613
15,11	7,929	1,613
15,21	8,055	1,613
15,30	8,180	1,613
15,40	8,306	1,613
15,50	8,432	1,613
15,60	8,558	1,613
15,70	8,684	1,613
15,80	8,811	1,613
15,90	8,938	1,613
16,00	9,065	1,614
16,10	9,192	1,614
16,20	9,319	1,614
16,29	9,447	1,614
16,39	9,574	1,614
16,49	9,702	1,614
16,59	9,829	1,614
16,69	9,957	1,614
16,79	10,085	1,614

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 12)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,424	0,357
0,10	0,424	0,371
0,18	0,424	0,382
0,25	0,424	0,392
0,33	0,424	0,403
0,40	0,424	0,413
0,48	0,424	0,424
0,55	0,424	0,434
0,63	0,424	0,444
0,70	0,424	0,454
0,80	0,424	0,468
0,90	0,424	0,481
1,00	0,424	0,495
1,10	0,424	0,508
1,20	0,424	0,521
1,30	0,424	0,533
1,40	0,423	0,546
1,50	0,423	0,559
1,60	0,423	0,571
1,70	0,423	0,584
1,80	0,423	0,596
1,90	0,423	0,608
2,00	0,423	0,620
2,10	0,423	0,632
2,20	0,423	0,644
2,30	0,423	0,655
2,40	0,423	0,667

2,50	0,423	0,678
2,60	0,423	0,690
2,70	0,422	0,701
2,80	0,422	0,712
2,90	0,422	0,723
3,00	0,422	0,734
3,10	0,422	0,745
3,20	0,422	0,756
3,30	0,422	0,767
3,40	0,422	0,778
3,50	0,422	0,788
3,60	0,422	0,799
3,70	0,422	0,809
3,80	0,422	0,820
3,90	0,422	0,830
4,00	0,421	0,840
4,10	0,421	0,850
4,20	0,421	0,861
4,30	0,421	0,871
4,40	0,421	0,881
4,50	0,421	0,891
4,60	0,421	0,900
4,70	0,421	0,910
4,79	0,421	0,919
4,89	0,421	0,929
4,99	0,421	0,938
5,09	0,421	0,948
5,19	0,421	0,957
5,28	0,420	0,966
5,38	0,420	0,975
5,48	0,420	0,984
5,58	0,420	0,993
5,67	0,420	1,002
5,77	0,420	1,011
5,87	0,420	1,020
5,96	0,420	1,029
6,06	0,420	1,038
6,16	0,420	1,047
6,26	0,420	1,056
6,36	0,420	1,064
6,45	0,419	1,073
6,55	0,419	1,081
6,65	0,419	1,090
6,75	0,419	1,098
6,84	0,419	1,107
6,94	0,419	1,115
7,04	0,419	1,123
7,13	0,419	1,132
7,23	0,419	1,140
7,33	0,419	1,148
7,43	0,419	1,156
7,53	0,419	1,164
7,62	0,418	1,172
7,72	0,418	1,180
7,82	0,418	1,188
7,92	0,418	1,196
8,01	0,418	1,204
8,11	0,418	1,211
8,21	0,418	1,219
8,30	0,418	1,227
8,40	0,418	1,234
8,50	0,418	1,241
8,58	0,418	1,247
8,65	0,418	1,253
8,73	0,417	1,258
8,80	0,417	1,264
8,90	0,417	1,271
9,00	0,417	1,279
9,10	0,417	1,286
9,20	0,417	1,293

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 12)

X [m]	u_x [cm]	u_y [cm]
0,40	9,541	0,425
0,55	9,542	0,490
0,70	9,544	0,555

0,90	9,546	0,639
1,09	9,548	0,722
1,28	9,550	0,804
1,48	9,553	0,884
1,67	9,555	0,962
1,87	9,557	1,038
2,06	9,559	1,111
2,26	9,561	1,181
2,45	9,563	1,248
2,65	9,566	1,312
2,84	9,568	1,372
3,04	9,570	1,428
3,23	9,572	1,481
3,43	9,574	1,529
3,62	9,576	1,573
3,82	9,578	1,613
4,01	9,581	1,649
4,21	9,583	1,680
4,40	9,585	1,706
4,60	9,587	1,728
4,79	9,589	1,746
4,99	9,591	1,759
5,19	9,593	1,767
5,38	9,596	1,771
5,58	9,598	1,771
5,77	9,600	1,766
5,96	9,602	1,757
6,16	9,604	1,744
6,36	9,606	1,727
6,55	9,608	1,707
6,75	9,611	1,683
6,94	9,613	1,655
7,13	9,615	1,624
7,33	9,617	1,591
7,53	9,619	1,555
7,72	9,621	1,516
7,92	9,623	1,476
8,11	9,626	1,433
8,30	9,628	1,390
8,50	9,630	1,345
8,65	9,631	1,310
8,80	9,633	1,275

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 12)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,424	0,413
0,85	0,439	0,413
0,95	0,456	0,413
1,05	0,476	0,413
1,15	0,497	0,414
1,25	0,521	0,414
1,34	0,546	0,414
1,44	0,574	0,414
1,54	0,603	0,414
1,64	0,634	0,414
1,74	0,667	0,414
1,84	0,701	0,414
1,94	0,738	0,415
2,04	0,776	0,415
2,14	0,815	0,415
2,24	0,856	0,415
2,33	0,898	0,415
2,43	0,942	0,415
2,53	0,987	0,415
2,63	1,034	0,415
2,73	1,081	0,415
2,83	1,130	0,416
2,93	1,180	0,416
3,03	1,232	0,416
3,13	1,284	0,416
3,23	1,337	0,416
3,32	1,392	0,416
3,42	1,447	0,416
3,52	1,504	0,416

3,62	1,561	0,416
3,72	1,619	0,416
3,82	1,678	0,417
3,92	1,738	0,417
4,02	1,798	0,417
4,12	1,859	0,417
4,22	1,921	0,417
4,31	1,984	0,417
4,41	2,047	0,417
4,51	2,111	0,417
4,61	2,175	0,417
4,71	2,240	0,417
4,81	2,305	0,418
4,91	2,371	0,418
5,01	2,438	0,418
5,11	2,504	0,418
5,21	2,571	0,418
5,30	2,639	0,418
5,40	2,707	0,418
5,50	2,775	0,418
5,60	2,843	0,418
5,70	2,912	0,418
5,80	2,981	0,418
5,90	3,050	0,419
6,00	3,119	0,419
6,10	3,188	0,419
6,20	3,258	0,419
6,29	3,328	0,419
6,39	3,398	0,419
6,49	3,468	0,419
6,59	3,538	0,419
6,69	3,608	0,419
6,79	3,678	0,419
6,89	3,748	0,419
6,99	3,818	0,419
7,09	3,888	0,420
7,19	3,958	0,420
7,28	4,028	0,420
7,38	4,098	0,420
7,48	4,168	0,420
7,58	4,238	0,420
7,68	4,308	0,420
7,78	4,378	0,420
7,88	4,447	0,420
7,98	4,517	0,420
8,08	4,586	0,420
8,18	4,655	0,420
8,27	4,724	0,420
8,37	4,792	0,421
8,47	4,861	0,421
8,57	4,929	0,421
8,67	4,997	0,421
8,77	5,065	0,421
8,87	5,133	0,421
8,97	5,200	0,421
9,07	5,267	0,421
9,17	5,334	0,421
9,27	5,401	0,421
9,36	5,467	0,421
9,46	5,533	0,421
9,56	5,599	0,421
9,66	5,665	0,421
9,76	5,730	0,422
9,86	5,795	0,422
9,96	5,859	0,422
10,06	5,924	0,422
10,16	5,988	0,422
10,26	6,051	0,422
10,35	6,115	0,422
10,45	6,178	0,422
10,55	6,240	0,422
10,65	6,303	0,422
10,75	6,364	0,422
10,85	6,426	0,422
10,95	6,487	0,422
11,05	6,548	0,422
11,15	6,609	0,422

11,25	6,669	0,422
11,34	6,729	0,422
11,44	6,788	0,423
11,54	6,847	0,423
11,64	6,906	0,423
11,74	6,965	0,423
11,84	7,023	0,423
11,94	7,080	0,423
12,04	7,138	0,423
12,14	7,195	0,423
12,24	7,251	0,423
12,33	7,307	0,423
12,43	7,363	0,423
12,53	7,419	0,423
12,63	7,474	0,423
12,73	7,529	0,423
12,83	7,583	0,423
12,93	7,637	0,423
13,03	7,691	0,423
13,13	7,745	0,423
13,23	7,798	0,423
13,32	7,850	0,423
13,42	7,903	0,423
13,52	7,955	0,424
13,62	8,007	0,424
13,72	8,058	0,424
13,82	8,110	0,424
13,92	8,160	0,424
14,02	8,211	0,424
14,12	8,261	0,424
14,22	8,311	0,424
14,31	8,361	0,424
14,41	8,411	0,424
14,51	8,460	0,424
14,61	8,509	0,424
14,71	8,557	0,424
14,81	8,606	0,424
14,91	8,654	0,424
15,01	8,702	0,424
15,11	8,750	0,424
15,21	8,798	0,424
15,30	8,845	0,424
15,40	8,892	0,424
15,50	8,939	0,424
15,60	8,986	0,424
15,70	9,033	0,424
15,80	9,080	0,424
15,90	9,126	0,424
16,00	9,172	0,424
16,10	9,219	0,424
16,20	9,265	0,424
16,29	9,311	0,424
16,39	9,357	0,424
16,49	9,403	0,424
16,59	9,449	0,424
16,69	9,495	0,425
16,79	9,541	0,425

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 12)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,417	1,264
0,85	0,424	1,264
0,95	0,430	1,264
1,05	0,434	1,264
1,15	0,437	1,264
1,25	0,440	1,264
1,34	0,441	1,265
1,44	0,442	1,265
1,54	0,442	1,265
1,64	0,441	1,265
1,74	0,440	1,265
1,84	0,438	1,265
1,94	0,435	1,265
2,04	0,432	1,265
2,14	0,428	1,265
2,24	0,424	1,266

2,33	0,420	1,266
2,43	0,415	1,266
2,53	0,411	1,266
2,63	0,406	1,266
2,73	0,400	1,266
2,83	0,395	1,266
2,93	0,390	1,266
3,03	0,385	1,266
3,13	0,379	1,267
3,23	0,374	1,267
3,32	0,369	1,267
3,42	0,365	1,267
3,52	0,360	1,267
3,62	0,356	1,267
3,72	0,352	1,267
3,82	0,348	1,267
3,92	0,345	1,267
4,02	0,342	1,267
4,12	0,340	1,268
4,22	0,338	1,268
4,31	0,337	1,268
4,41	0,336	1,268
4,51	0,337	1,268
4,61	0,337	1,268
4,71	0,339	1,268
4,81	0,341	1,268
4,91	0,344	1,268
5,01	0,348	1,268
5,11	0,353	1,269
5,21	0,359	1,269
5,30	0,366	1,269
5,40	0,374	1,269
5,50	0,383	1,269
5,60	0,393	1,269
5,70	0,404	1,269
5,80	0,416	1,269
5,90	0,429	1,269
6,00	0,444	1,269
6,10	0,460	1,269
6,20	0,477	1,270
6,29	0,495	1,270
6,39	0,515	1,270
6,49	0,536	1,270
6,59	0,559	1,270
6,69	0,583	1,270
6,79	0,608	1,270
6,89	0,635	1,270
6,99	0,663	1,270
7,09	0,693	1,270
7,19	0,724	1,270
7,28	0,757	1,270
7,38	0,792	1,271
7,48	0,827	1,271
7,58	0,865	1,271
7,68	0,904	1,271
7,78	0,945	1,271
7,88	0,987	1,271
7,98	1,031	1,271
8,08	1,077	1,271
8,18	1,124	1,271
8,27	1,173	1,271
8,37	1,224	1,271
8,47	1,276	1,271
8,57	1,330	1,271
8,67	1,385	1,271
8,77	1,442	1,272
8,87	1,501	1,272
8,97	1,561	1,272
9,07	1,623	1,272
9,17	1,687	1,272
9,27	1,752	1,272
9,36	1,819	1,272
9,46	1,887	1,272
9,56	1,956	1,272
9,66	2,028	1,272
9,76	2,100	1,272
9,86	2,174	1,272

9,96	2,250	1,272
10,06	2,327	1,272
10,16	2,405	1,272
10,26	2,484	1,273
10,35	2,565	1,273
10,45	2,647	1,273
10,55	2,731	1,273
10,65	2,815	1,273
10,75	2,901	1,273
10,85	2,989	1,273
10,95	3,077	1,273
11,05	3,166	1,273
11,15	3,257	1,273
11,25	3,349	1,273
11,34	3,441	1,273
11,44	3,535	1,273
11,54	3,630	1,273
11,64	3,726	1,273
11,74	3,823	1,273
11,84	3,921	1,273
11,94	4,020	1,274
12,04	4,120	1,274
12,14	4,221	1,274
12,24	4,323	1,274
12,33	4,425	1,274
12,43	4,529	1,274
12,53	4,633	1,274
12,63	4,738	1,274
12,73	4,844	1,274
12,83	4,951	1,274
12,93	5,059	1,274
13,03	5,167	1,274
13,13	5,276	1,274
13,23	5,385	1,274
13,32	5,496	1,274
13,42	5,607	1,274
13,52	5,718	1,274
13,62	5,831	1,274
13,72	5,943	1,274
13,82	6,057	1,274
13,92	6,171	1,274
14,02	6,285	1,274
14,12	6,400	1,274
14,22	6,516	1,275
14,31	6,632	1,275
14,41	6,748	1,275
14,51	6,865	1,275
14,61	6,983	1,275
14,71	7,100	1,275
14,81	7,219	1,275
14,91	7,337	1,275
15,01	7,456	1,275
15,11	7,575	1,275
15,21	7,695	1,275
15,30	7,814	1,275
15,40	7,934	1,275
15,50	8,055	1,275
15,60	8,175	1,275
15,70	8,296	1,275
15,80	8,417	1,275
15,90	8,538	1,275
16,00	8,659	1,275
16,10	8,781	1,275
16,20	8,902	1,275
16,29	9,024	1,275
16,39	9,146	1,275
16,49	9,267	1,275
16,59	9,389	1,275
16,69	9,511	1,275
16,79	9,633	1,275

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 13)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	-0,419	1,633
0,10	-0,419	1,625

0,18	-0,419	1,619
0,25	-0,419	1,613
0,33	-0,419	1,607
0,40	-0,419	1,600
0,48	-0,419	1,594
0,55	-0,419	1,588
0,63	-0,419	1,582
0,70	-0,419	1,576
0,80	-0,419	1,567
0,90	-0,419	1,559
1,00	-0,419	1,550
1,10	-0,419	1,541
1,20	-0,420	1,532
1,30	-0,420	1,524
1,40	-0,420	1,515
1,50	-0,420	1,506
1,60	-0,420	1,497
1,70	-0,420	1,488
1,80	-0,420	1,479
1,90	-0,420	1,470
2,00	-0,420	1,460
2,10	-0,420	1,451
2,20	-0,420	1,442
2,30	-0,421	1,432
2,40	-0,421	1,423
2,50	-0,421	1,414
2,60	-0,421	1,404
2,70	-0,421	1,395
2,80	-0,421	1,385
2,90	-0,421	1,375
3,00	-0,421	1,366
3,10	-0,421	1,356
3,20	-0,421	1,346
3,30	-0,421	1,336
3,40	-0,422	1,327
3,50	-0,422	1,317
3,60	-0,422	1,307
3,70	-0,422	1,297
3,80	-0,422	1,287
3,90	-0,422	1,277
4,00	-0,422	1,267
4,10	-0,422	1,257
4,20	-0,422	1,246
4,30	-0,422	1,236
4,40	-0,422	1,226
4,50	-0,422	1,216
4,60	-0,423	1,205
4,70	-0,423	1,195
4,79	-0,423	1,185
4,89	-0,423	1,175
4,99	-0,423	1,164
5,09	-0,423	1,154
5,19	-0,423	1,144
5,28	-0,423	1,133
5,38	-0,423	1,123
5,48	-0,423	1,112
5,58	-0,423	1,101
5,67	-0,423	1,091
5,77	-0,423	1,080
5,87	-0,424	1,069
5,96	-0,424	1,058
6,06	-0,424	1,047
6,16	-0,424	1,036
6,26	-0,424	1,025
6,36	-0,424	1,014
6,45	-0,424	1,003
6,55	-0,424	0,991
6,65	-0,424	0,980
6,75	-0,424	0,968
6,84	-0,424	0,957
6,94	-0,424	0,945
7,04	-0,425	0,933
7,13	-0,425	0,922
7,23	-0,425	0,910
7,33	-0,425	0,897
7,43	-0,425	0,885
7,53	-0,425	0,873

7,62	-0,425	0,861
7,72	-0,425	0,848
7,82	-0,425	0,835
7,92	-0,425	0,823
8,01	-0,425	0,810
8,11	-0,425	0,797
8,21	-0,425	0,784
8,30	-0,425	0,771
8,40	-0,426	0,757
8,50	-0,426	0,744
8,58	-0,426	0,733
8,65	-0,426	0,723
8,73	-0,426	0,712
8,80	-0,426	0,701
8,90	-0,426	0,687
9,00	-0,426	0,673
9,10	-0,426	0,658
9,20	-0,426	0,644

Spostamenti traverso (Combinazione n° 13)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	-10,060	1,616
0,55	-10,060	1,661
0,70	-10,060	1,707
0,90	-10,060	1,765
1,09	-10,060	1,823
1,28	-10,061	1,878
1,48	-10,061	1,932
1,67	-10,061	1,982
1,87	-10,061	2,031
2,06	-10,062	2,075
2,26	-10,062	2,117
2,45	-10,062	2,154
2,65	-10,062	2,187
2,84	-10,062	2,216
3,04	-10,063	2,240
3,23	-10,063	2,260
3,43	-10,063	2,274
3,62	-10,063	2,283
3,82	-10,063	2,287
4,01	-10,064	2,286
4,21	-10,064	2,279
4,40	-10,064	2,266
4,60	-10,064	2,248
4,79	-10,064	2,225
4,99	-10,065	2,195
5,19	-10,065	2,161
5,38	-10,065	2,120
5,58	-10,065	2,075
5,77	-10,065	2,024
5,96	-10,066	1,967
6,16	-10,066	1,906
6,36	-10,066	1,840
6,55	-10,066	1,770
6,75	-10,066	1,695
6,94	-10,067	1,616
7,13	-10,067	1,533
7,33	-10,067	1,446
7,53	-10,067	1,356
7,72	-10,067	1,264
7,92	-10,068	1,168
8,11	-10,068	1,071
8,30	-10,068	0,972
8,50	-10,068	0,872
8,65	-10,068	0,794
8,80	-10,068	0,717

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 13)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,419	1,600
0,85	-0,426	1,601
0,95	-0,433	1,601
1,05	-0,438	1,601

1,15	-0,442	1,601
1,25	-0,445	1,601
1,34	-0,447	1,601
1,44	-0,448	1,602
1,54	-0,448	1,602
1,64	-0,448	1,602
1,74	-0,447	1,602
1,84	-0,445	1,602
1,94	-0,443	1,602
2,04	-0,440	1,603
2,14	-0,437	1,603
2,24	-0,433	1,603
2,33	-0,429	1,603
2,43	-0,424	1,603
2,53	-0,420	1,603
2,63	-0,415	1,603
2,73	-0,410	1,604
2,83	-0,405	1,604
2,93	-0,400	1,604
3,03	-0,394	1,604
3,13	-0,389	1,604
3,23	-0,384	1,604
3,32	-0,379	1,604
3,42	-0,375	1,605
3,52	-0,370	1,605
3,62	-0,366	1,605
3,72	-0,362	1,605
3,82	-0,358	1,605
3,92	-0,355	1,605
4,02	-0,353	1,605
4,12	-0,350	1,606
4,22	-0,349	1,606
4,31	-0,348	1,606
4,41	-0,347	1,606
4,51	-0,348	1,606
4,61	-0,349	1,606
4,71	-0,351	1,606
4,81	-0,353	1,606
4,91	-0,357	1,607
5,01	-0,361	1,607
5,11	-0,366	1,607
5,21	-0,373	1,607
5,30	-0,380	1,607
5,40	-0,388	1,607
5,50	-0,398	1,607
5,60	-0,408	1,607
5,70	-0,420	1,608
5,80	-0,433	1,608
5,90	-0,447	1,608
6,00	-0,462	1,608
6,10	-0,479	1,608
6,20	-0,497	1,608
6,29	-0,516	1,608
6,39	-0,537	1,608
6,49	-0,559	1,608
6,59	-0,583	1,609
6,69	-0,608	1,609
6,79	-0,634	1,609
6,89	-0,662	1,609
6,99	-0,692	1,609
7,09	-0,723	1,609
7,19	-0,756	1,609
7,28	-0,790	1,609
7,38	-0,826	1,609
7,48	-0,864	1,610
7,58	-0,903	1,610
7,68	-0,944	1,610
7,78	-0,986	1,610
7,88	-1,031	1,610
7,98	-1,077	1,610
8,08	-1,124	1,610
8,18	-1,174	1,610
8,27	-1,225	1,610
8,37	-1,277	1,610
8,47	-1,332	1,611
8,57	-1,388	1,611
8,67	-1,446	1,611

8,77	-1,506	1,611
8,87	-1,567	1,611
8,97	-1,630	1,611
9,07	-1,695	1,611
9,17	-1,761	1,611
9,27	-1,829	1,611
9,36	-1,899	1,611
9,46	-1,970	1,612
9,56	-2,043	1,612
9,66	-2,117	1,612
9,76	-2,193	1,612
9,86	-2,270	1,612
9,96	-2,349	1,612
10,06	-2,429	1,612
10,16	-2,511	1,612
10,26	-2,594	1,612
10,35	-2,678	1,612
10,45	-2,764	1,612
10,55	-2,851	1,612
10,65	-2,939	1,613
10,75	-3,029	1,613
10,85	-3,120	1,613
10,95	-3,212	1,613
11,05	-3,306	1,613
11,15	-3,400	1,613
11,25	-3,496	1,613
11,34	-3,593	1,613
11,44	-3,691	1,613
11,54	-3,790	1,613
11,64	-3,890	1,613
11,74	-3,992	1,613
11,84	-4,094	1,613
11,94	-4,197	1,613
12,04	-4,302	1,614
12,14	-4,407	1,614
12,24	-4,513	1,614
12,33	-4,620	1,614
12,43	-4,728	1,614
12,53	-4,837	1,614
12,63	-4,947	1,614
12,73	-5,058	1,614
12,83	-5,169	1,614
12,93	-5,281	1,614
13,03	-5,394	1,614
13,13	-5,508	1,614
13,23	-5,623	1,614
13,32	-5,738	1,614
13,42	-5,854	1,614
13,52	-5,970	1,614
13,62	-6,088	1,614
13,72	-6,206	1,615
13,82	-6,324	1,615
13,92	-6,443	1,615
14,02	-6,563	1,615
14,12	-6,683	1,615
14,22	-6,803	1,615
14,31	-6,925	1,615
14,41	-7,046	1,615
14,51	-7,168	1,615
14,61	-7,291	1,615
14,71	-7,414	1,615
14,81	-7,537	1,615
14,91	-7,661	1,615
15,01	-7,785	1,615
15,11	-7,910	1,615
15,21	-8,035	1,615
15,30	-8,160	1,615
15,40	-8,285	1,615
15,50	-8,411	1,615
15,60	-8,537	1,615
15,70	-8,663	1,615
15,80	-8,789	1,615
15,90	-8,916	1,615
16,00	-9,042	1,616
16,10	-9,169	1,616
16,20	-9,296	1,616
16,29	-9,423	1,616

16,39	-9,550	1,616
16,49	-9,678	1,616
16,59	-9,805	1,616
16,69	-9,932	1,616
16,79	-10,060	1,616

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 13)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,426	0,701
0,85	-0,441	0,701
0,95	-0,459	0,702
1,05	-0,479	0,702
1,15	-0,501	0,702
1,25	-0,526	0,702
1,34	-0,552	0,702
1,44	-0,581	0,702
1,54	-0,611	0,703
1,64	-0,644	0,703
1,74	-0,678	0,703
1,84	-0,714	0,703
1,94	-0,752	0,703
2,04	-0,791	0,703
2,14	-0,832	0,703
2,24	-0,875	0,704
2,33	-0,919	0,704
2,43	-0,965	0,704
2,53	-1,012	0,704
2,63	-1,061	0,704
2,73	-1,111	0,704
2,83	-1,162	0,705
2,93	-1,215	0,705
3,03	-1,269	0,705
3,13	-1,324	0,705
3,23	-1,380	0,705
3,32	-1,437	0,705
3,42	-1,495	0,705
3,52	-1,554	0,706
3,62	-1,614	0,706
3,72	-1,675	0,706
3,82	-1,737	0,706
3,92	-1,800	0,706
4,02	-1,864	0,706
4,12	-1,928	0,706
4,22	-1,993	0,706
4,31	-2,059	0,707
4,41	-2,125	0,707
4,51	-2,193	0,707
4,61	-2,260	0,707
4,71	-2,329	0,707
4,81	-2,397	0,707
4,91	-2,467	0,707
5,01	-2,537	0,708
5,11	-2,607	0,708
5,21	-2,678	0,708
5,30	-2,749	0,708
5,40	-2,820	0,708
5,50	-2,892	0,708
5,60	-2,964	0,708
5,70	-3,036	0,708
5,80	-3,109	0,708
5,90	-3,182	0,709
6,00	-3,255	0,709
6,10	-3,329	0,709
6,20	-3,402	0,709
6,29	-3,476	0,709
6,39	-3,549	0,709
6,49	-3,623	0,709
6,59	-3,697	0,709
6,69	-3,771	0,710
6,79	-3,846	0,710
6,89	-3,920	0,710
6,99	-3,994	0,710
7,09	-4,068	0,710
7,19	-4,142	0,710
7,28	-4,216	0,710
7,38	-4,290	0,710

7,48	-4,364	0,710
7,58	-4,438	0,710
7,68	-4,512	0,711
7,78	-4,586	0,711
7,88	-4,659	0,711
7,98	-4,733	0,711
8,08	-4,806	0,711
8,18	-4,879	0,711
8,27	-4,952	0,711
8,37	-5,025	0,711
8,47	-5,098	0,711
8,57	-5,170	0,711
8,67	-5,242	0,712
8,77	-5,314	0,712
8,87	-5,386	0,712
8,97	-5,457	0,712
9,07	-5,528	0,712
9,17	-5,599	0,712
9,27	-5,670	0,712
9,36	-5,740	0,712
9,46	-5,810	0,712
9,56	-5,880	0,712
9,66	-5,950	0,713
9,76	-6,019	0,713
9,86	-6,088	0,713
9,96	-6,156	0,713
10,06	-6,224	0,713
10,16	-6,292	0,713
10,26	-6,360	0,713
10,35	-6,427	0,713
10,45	-6,494	0,713
10,55	-6,560	0,713
10,65	-6,626	0,713
10,75	-6,692	0,713
10,85	-6,758	0,713
10,95	-6,823	0,714
11,05	-6,887	0,714
11,15	-6,952	0,714
11,25	-7,016	0,714
11,34	-7,079	0,714
11,44	-7,142	0,714
11,54	-7,205	0,714
11,64	-7,267	0,714
11,74	-7,330	0,714
11,84	-7,391	0,714
11,94	-7,452	0,714
12,04	-7,513	0,714
12,14	-7,574	0,714
12,24	-7,634	0,714
12,33	-7,694	0,715
12,43	-7,753	0,715
12,53	-7,812	0,715
12,63	-7,871	0,715
12,73	-7,929	0,715
12,83	-7,987	0,715
12,93	-8,044	0,715
13,03	-8,102	0,715
13,13	-8,158	0,715
13,23	-8,215	0,715
13,32	-8,271	0,715
13,42	-8,327	0,715
13,52	-8,382	0,715
13,62	-8,437	0,715
13,72	-8,492	0,715
13,82	-8,546	0,715
13,92	-8,600	0,715
14,02	-8,654	0,715
14,12	-8,708	0,716
14,22	-8,761	0,716
14,31	-8,814	0,716
14,41	-8,866	0,716
14,51	-8,919	0,716
14,61	-8,971	0,716
14,71	-9,023	0,716
14,81	-9,074	0,716
14,91	-9,126	0,716
15,01	-9,177	0,716

15,11	-9,227	0,716
15,21	-9,278	0,716
15,30	-9,328	0,716
15,40	-9,379	0,716
15,50	-9,429	0,716
15,60	-9,479	0,716
15,70	-9,528	0,716
15,80	-9,578	0,716
15,90	-9,627	0,716
16,00	-9,677	0,716
16,10	-9,726	0,716
16,20	-9,775	0,716
16,29	-9,824	0,716
16,39	-9,873	0,716
16,49	-9,922	0,716
16,59	-9,971	0,717
16,69	-10,020	0,717
16,79	-10,068	0,717

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 14)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	-0,423	1,296
0,10	-0,423	1,289
0,18	-0,423	1,284
0,25	-0,423	1,278
0,33	-0,423	1,272
0,40	-0,423	1,267
0,48	-0,423	1,261
0,55	-0,423	1,256
0,63	-0,423	1,250
0,70	-0,423	1,244
0,80	-0,423	1,237
0,90	-0,423	1,229
1,00	-0,424	1,221
1,10	-0,424	1,213
1,20	-0,424	1,205
1,30	-0,424	1,197
1,40	-0,424	1,189
1,50	-0,424	1,181
1,60	-0,424	1,173
1,70	-0,424	1,164
1,80	-0,424	1,156
1,90	-0,424	1,148
2,00	-0,424	1,139
2,10	-0,424	1,131
2,20	-0,425	1,122
2,30	-0,425	1,113
2,40	-0,425	1,105
2,50	-0,425	1,096
2,60	-0,425	1,087
2,70	-0,425	1,078
2,80	-0,425	1,069
2,90	-0,425	1,061
3,00	-0,425	1,052
3,10	-0,425	1,043
3,20	-0,425	1,033
3,30	-0,426	1,024
3,40	-0,426	1,015
3,50	-0,426	1,006
3,60	-0,426	0,997
3,70	-0,426	0,987
3,80	-0,426	0,978
3,90	-0,426	0,968
4,00	-0,426	0,959
4,10	-0,426	0,949
4,20	-0,426	0,940
4,30	-0,426	0,930
4,40	-0,426	0,920
4,50	-0,427	0,910
4,60	-0,427	0,900
4,70	-0,427	0,891
4,79	-0,427	0,881
4,89	-0,427	0,871
4,99	-0,427	0,861
5,09	-0,427	0,851

5,19	-0,427	0,841
5,28	-0,427	0,831
5,38	-0,427	0,821
5,48	-0,427	0,811
5,58	-0,427	0,801
5,67	-0,427	0,791
5,77	-0,428	0,780
5,87	-0,428	0,770
5,96	-0,428	0,759
6,06	-0,428	0,748
6,16	-0,428	0,738
6,26	-0,428	0,727
6,36	-0,428	0,716
6,45	-0,428	0,705
6,55	-0,428	0,694
6,65	-0,428	0,683
6,75	-0,428	0,672
6,84	-0,428	0,660
6,94	-0,428	0,649
7,04	-0,428	0,637
7,13	-0,429	0,626
7,23	-0,429	0,614
7,33	-0,429	0,602
7,43	-0,429	0,590
7,53	-0,429	0,578
7,62	-0,429	0,566
7,72	-0,429	0,554
7,82	-0,429	0,542
7,92	-0,429	0,529
8,01	-0,429	0,516
8,11	-0,429	0,504
8,21	-0,429	0,491
8,30	-0,429	0,478
8,40	-0,429	0,465
8,50	-0,430	0,452
8,58	-0,430	0,441
8,65	-0,430	0,431
8,73	-0,430	0,421
8,80	-0,430	0,410
8,90	-0,430	0,396
9,00	-0,430	0,382
9,10	-0,430	0,368
9,20	-0,430	0,354

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 14)

X [m]	u_x [cm]	u_y [cm]
0,40	-9,606	1,278
0,55	-9,607	1,313
0,70	-9,607	1,348
0,90	-9,607	1,392
1,09	-9,607	1,436
1,28	-9,607	1,478
1,48	-9,608	1,518
1,67	-9,608	1,557
1,87	-9,608	1,593
2,06	-9,608	1,626
2,26	-9,608	1,657
2,45	-9,609	1,684
2,65	-9,609	1,708
2,84	-9,609	1,728
3,04	-9,609	1,745
3,23	-9,609	1,758
3,43	-9,610	1,767
3,62	-9,610	1,771
3,82	-9,610	1,772
4,01	-9,610	1,767
4,21	-9,610	1,759
4,40	-9,611	1,746
4,60	-9,611	1,728
4,79	-9,611	1,706
4,99	-9,611	1,679
5,19	-9,611	1,648
5,38	-9,611	1,612
5,58	-9,612	1,572
5,77	-9,612	1,528
5,96	-9,612	1,480

6,16	-9,612	1,427
6,36	-9,612	1,370
6,55	-9,613	1,310
6,75	-9,613	1,246
6,94	-9,613	1,179
7,13	-9,613	1,109
7,33	-9,613	1,036
7,53	-9,613	0,960
7,72	-9,614	0,882
7,92	-9,614	0,802
8,11	-9,614	0,720
8,30	-9,614	0,636
8,50	-9,614	0,552
8,65	-9,614	0,487
8,80	-9,615	0,421

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 14)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,423	1,267
0,85	-0,430	1,267
0,95	-0,435	1,267
1,05	-0,440	1,267
1,15	-0,443	1,267
1,25	-0,446	1,267
1,34	-0,447	1,268
1,44	-0,448	1,268
1,54	-0,448	1,268
1,64	-0,447	1,268
1,74	-0,446	1,268
1,84	-0,444	1,268
1,94	-0,441	1,268
2,04	-0,438	1,268
2,14	-0,435	1,268
2,24	-0,431	1,269
2,33	-0,427	1,269
2,43	-0,422	1,269
2,53	-0,418	1,269
2,63	-0,413	1,269
2,73	-0,408	1,269
2,83	-0,402	1,269
2,93	-0,397	1,269
3,03	-0,392	1,269
3,13	-0,387	1,270
3,23	-0,382	1,270
3,32	-0,377	1,270
3,42	-0,372	1,270
3,52	-0,367	1,270
3,62	-0,363	1,270
3,72	-0,359	1,270
3,82	-0,356	1,270
3,92	-0,352	1,270
4,02	-0,350	1,270
4,12	-0,347	1,271
4,22	-0,346	1,271
4,31	-0,344	1,271
4,41	-0,344	1,271
4,51	-0,344	1,271
4,61	-0,345	1,271
4,71	-0,346	1,271
4,81	-0,349	1,271
4,91	-0,352	1,271
5,01	-0,356	1,271
5,11	-0,360	1,271
5,21	-0,366	1,272
5,30	-0,373	1,272
5,40	-0,381	1,272
5,50	-0,390	1,272
5,60	-0,399	1,272
5,70	-0,410	1,272
5,80	-0,422	1,272
5,90	-0,436	1,272
6,00	-0,450	1,272
6,10	-0,466	1,272
6,20	-0,483	1,272

6,29	-0,501	1,273
6,39	-0,521	1,273
6,49	-0,542	1,273
6,59	-0,564	1,273
6,69	-0,588	1,273
6,79	-0,613	1,273
6,89	-0,640	1,273
6,99	-0,668	1,273
7,09	-0,697	1,273
7,19	-0,728	1,273
7,28	-0,761	1,273
7,38	-0,795	1,273
7,48	-0,831	1,274
7,58	-0,868	1,274
7,68	-0,907	1,274
7,78	-0,948	1,274
7,88	-0,990	1,274
7,98	-1,034	1,274
8,08	-1,079	1,274
8,18	-1,126	1,274
8,27	-1,175	1,274
8,37	-1,225	1,274
8,47	-1,277	1,274
8,57	-1,331	1,274
8,67	-1,386	1,274
8,77	-1,443	1,275
8,87	-1,501	1,275
8,97	-1,561	1,275
9,07	-1,623	1,275
9,17	-1,686	1,275
9,27	-1,751	1,275
9,36	-1,818	1,275
9,46	-1,886	1,275
9,56	-1,955	1,275
9,66	-2,026	1,275
9,76	-2,098	1,275
9,86	-2,172	1,275
9,96	-2,247	1,275
10,06	-2,324	1,275
10,16	-2,402	1,275
10,26	-2,481	1,276
10,35	-2,561	1,276
10,45	-2,643	1,276
10,55	-2,726	1,276
10,65	-2,811	1,276
10,75	-2,896	1,276
10,85	-2,983	1,276
10,95	-3,071	1,276
11,05	-3,160	1,276
11,15	-3,251	1,276
11,25	-3,342	1,276
11,34	-3,435	1,276
11,44	-3,528	1,276
11,54	-3,623	1,276
11,64	-3,718	1,276
11,74	-3,815	1,276
11,84	-3,913	1,276
11,94	-4,011	1,276
12,04	-4,111	1,277
12,14	-4,211	1,277
12,24	-4,313	1,277
12,33	-4,415	1,277
12,43	-4,518	1,277
12,53	-4,622	1,277
12,63	-4,727	1,277
12,73	-4,833	1,277
12,83	-4,939	1,277
12,93	-5,046	1,277
13,03	-5,154	1,277
13,13	-5,263	1,277
13,23	-5,372	1,277
13,32	-5,482	1,277
13,42	-5,593	1,277
13,52	-5,704	1,277
13,62	-5,816	1,277
13,72	-5,928	1,277
13,82	-6,041	1,277

13,92	-6,155	1,277
14,02	-6,269	1,277
14,12	-6,384	1,277
14,22	-6,499	1,277
14,31	-6,615	1,278
14,41	-6,731	1,278
14,51	-6,847	1,278
14,61	-6,964	1,278
14,71	-7,082	1,278
14,81	-7,199	1,278
14,91	-7,318	1,278
15,01	-7,436	1,278
15,11	-7,555	1,278
15,21	-7,674	1,278
15,30	-7,793	1,278
15,40	-7,913	1,278
15,50	-8,033	1,278
15,60	-8,153	1,278
15,70	-8,273	1,278
15,80	-8,394	1,278
15,90	-8,515	1,278
16,00	-8,636	1,278
16,10	-8,757	1,278
16,20	-8,878	1,278
16,29	-8,999	1,278
16,39	-9,120	1,278
16,49	-9,242	1,278
16,59	-9,363	1,278
16,69	-9,485	1,278
16,79	-9,606	1,278

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 14)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,430	0,410
0,85	-0,445	0,410
0,95	-0,462	0,410
1,05	-0,482	0,410
1,15	-0,503	0,410
1,25	-0,527	0,411
1,34	-0,552	0,411
1,44	-0,580	0,411
1,54	-0,609	0,411
1,64	-0,641	0,411
1,74	-0,674	0,411
1,84	-0,708	0,411
1,94	-0,745	0,411
2,04	-0,783	0,412
2,14	-0,822	0,412
2,24	-0,863	0,412
2,33	-0,906	0,412
2,43	-0,950	0,412
2,53	-0,995	0,412
2,63	-1,042	0,412
2,73	-1,090	0,412
2,83	-1,139	0,412
2,93	-1,189	0,412
3,03	-1,241	0,413
3,13	-1,293	0,413
3,23	-1,347	0,413
3,32	-1,402	0,413
3,42	-1,457	0,413
3,52	-1,514	0,413
3,62	-1,571	0,413
3,72	-1,630	0,413
3,82	-1,689	0,413
3,92	-1,749	0,414
4,02	-1,810	0,414
4,12	-1,871	0,414
4,22	-1,933	0,414
4,31	-1,996	0,414
4,41	-2,060	0,414
4,51	-2,124	0,414
4,61	-2,188	0,414
4,71	-2,254	0,414
4,81	-2,319	0,414
4,91	-2,385	0,414

5,01	-2,452	0,415
5,11	-2,519	0,415
5,21	-2,586	0,415
5,30	-2,654	0,415
5,40	-2,722	0,415
5,50	-2,791	0,415
5,60	-2,859	0,415
5,70	-2,928	0,415
5,80	-2,998	0,415
5,90	-3,067	0,415
6,00	-3,137	0,415
6,10	-3,207	0,416
6,20	-3,277	0,416
6,29	-3,347	0,416
6,39	-3,417	0,416
6,49	-3,487	0,416
6,59	-3,558	0,416
6,69	-3,628	0,416
6,79	-3,699	0,416
6,89	-3,769	0,416
6,99	-3,840	0,416
7,09	-3,910	0,416
7,19	-3,981	0,417
7,28	-4,051	0,417
7,38	-4,122	0,417
7,48	-4,192	0,417
7,58	-4,262	0,417
7,68	-4,333	0,417
7,78	-4,403	0,417
7,88	-4,473	0,417
7,98	-4,542	0,417
8,08	-4,612	0,417
8,18	-4,682	0,417
8,27	-4,751	0,417
8,37	-4,820	0,417
8,47	-4,889	0,417
8,57	-4,958	0,418
8,67	-5,026	0,418
8,77	-5,095	0,418
8,87	-5,163	0,418
8,97	-5,231	0,418
9,07	-5,298	0,418
9,17	-5,366	0,418
9,27	-5,433	0,418
9,36	-5,500	0,418
9,46	-5,566	0,418
9,56	-5,633	0,418
9,66	-5,699	0,418
9,76	-5,764	0,418
9,86	-5,830	0,418
9,96	-5,895	0,419
10,06	-5,959	0,419
10,16	-6,024	0,419
10,26	-6,088	0,419
10,35	-6,152	0,419
10,45	-6,215	0,419
10,55	-6,279	0,419
10,65	-6,341	0,419
10,75	-6,404	0,419
10,85	-6,466	0,419
10,95	-6,528	0,419
11,05	-6,589	0,419
11,15	-6,650	0,419
11,25	-6,711	0,419
11,34	-6,771	0,419
11,44	-6,831	0,419
11,54	-6,891	0,419
11,64	-6,950	0,419
11,74	-7,009	0,420
11,84	-7,068	0,420
11,94	-7,126	0,420
12,04	-7,184	0,420
12,14	-7,241	0,420
12,24	-7,299	0,420
12,33	-7,355	0,420
12,43	-7,412	0,420
12,53	-7,468	0,420

12,63	-7,524	0,420
12,73	-7,579	0,420
12,83	-7,634	0,420
12,93	-7,689	0,420
13,03	-7,743	0,420
13,13	-7,797	0,420
13,23	-7,851	0,420
13,32	-7,904	0,420
13,42	-7,957	0,420
13,52	-8,010	0,420
13,62	-8,062	0,420
13,72	-8,114	0,420
13,82	-8,166	0,421
13,92	-8,217	0,421
14,02	-8,269	0,421
14,12	-8,319	0,421
14,22	-8,370	0,421
14,31	-8,420	0,421
14,41	-8,470	0,421
14,51	-8,520	0,421
14,61	-8,570	0,421
14,71	-8,619	0,421
14,81	-8,668	0,421
14,91	-8,717	0,421
15,01	-8,766	0,421
15,11	-8,814	0,421
15,21	-8,862	0,421
15,30	-8,910	0,421
15,40	-8,958	0,421
15,50	-9,006	0,421
15,60	-9,053	0,421
15,70	-9,100	0,421
15,80	-9,148	0,421
15,90	-9,195	0,421
16,00	-9,242	0,421
16,10	-9,289	0,421
16,20	-9,335	0,421
16,29	-9,382	0,421
16,39	-9,429	0,421
16,49	-9,475	0,421
16,59	-9,522	0,421
16,69	-9,568	0,421
16,79	-9,615	0,421

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 15)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	-0,419	1,633
0,10	-0,419	1,625
0,18	-0,419	1,619
0,25	-0,419	1,613
0,33	-0,419	1,607
0,40	-0,419	1,600
0,48	-0,419	1,594
0,55	-0,419	1,588
0,63	-0,419	1,582
0,70	-0,419	1,576
0,80	-0,419	1,567
0,90	-0,419	1,559
1,00	-0,419	1,550
1,10	-0,419	1,541
1,20	-0,420	1,532
1,30	-0,420	1,524
1,40	-0,420	1,515
1,50	-0,420	1,506
1,60	-0,420	1,497
1,70	-0,420	1,488
1,80	-0,420	1,479
1,90	-0,420	1,470
2,00	-0,420	1,460
2,10	-0,420	1,451
2,20	-0,420	1,442
2,30	-0,421	1,432
2,40	-0,421	1,423
2,50	-0,421	1,414
2,60	-0,421	1,404

2,70	-0,421	1,395
2,80	-0,421	1,385
2,90	-0,421	1,375
3,00	-0,421	1,366
3,10	-0,421	1,356
3,20	-0,421	1,346
3,30	-0,421	1,336
3,40	-0,422	1,327
3,50	-0,422	1,317
3,60	-0,422	1,307
3,70	-0,422	1,297
3,80	-0,422	1,287
3,90	-0,422	1,277
4,00	-0,422	1,267
4,10	-0,422	1,257
4,20	-0,422	1,246
4,30	-0,422	1,236
4,40	-0,422	1,226
4,50	-0,422	1,216
4,60	-0,423	1,205
4,70	-0,423	1,195
4,79	-0,423	1,185
4,89	-0,423	1,175
4,99	-0,423	1,164
5,09	-0,423	1,154
5,19	-0,423	1,144
5,28	-0,423	1,133
5,38	-0,423	1,123
5,48	-0,423	1,112
5,58	-0,423	1,101
5,67	-0,423	1,091
5,77	-0,423	1,080
5,87	-0,424	1,069
5,96	-0,424	1,058
6,06	-0,424	1,047
6,16	-0,424	1,036
6,26	-0,424	1,025
6,36	-0,424	1,014
6,45	-0,424	1,003
6,55	-0,424	0,991
6,65	-0,424	0,980
6,75	-0,424	0,968
6,84	-0,424	0,957
6,94	-0,424	0,945
7,04	-0,425	0,933
7,13	-0,425	0,922
7,23	-0,425	0,910
7,33	-0,425	0,897
7,43	-0,425	0,885
7,53	-0,425	0,873
7,62	-0,425	0,861
7,72	-0,425	0,848
7,82	-0,425	0,835
7,92	-0,425	0,823
8,01	-0,425	0,810
8,11	-0,425	0,797
8,21	-0,425	0,784
8,30	-0,425	0,771
8,40	-0,426	0,757
8,50	-0,426	0,744
8,58	-0,426	0,733
8,65	-0,426	0,723
8,73	-0,426	0,712
8,80	-0,426	0,701
8,90	-0,426	0,687
9,00	-0,426	0,673
9,10	-0,426	0,658
9,20	-0,426	0,644

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 15)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	-10,060	1,616
0,55	-10,060	1,661
0,70	-10,060	1,707
0,90	-10,060	1,765
1,09	-10,060	1,823

1,28	-10,061	1,878
1,48	-10,061	1,932
1,67	-10,061	1,982
1,87	-10,061	2,031
2,06	-10,062	2,075
2,26	-10,062	2,117
2,45	-10,062	2,154
2,65	-10,062	2,187
2,84	-10,062	2,216
3,04	-10,063	2,240
3,23	-10,063	2,260
3,43	-10,063	2,274
3,62	-10,063	2,283
3,82	-10,063	2,287
4,01	-10,064	2,286
4,21	-10,064	2,279
4,40	-10,064	2,266
4,60	-10,064	2,248
4,79	-10,064	2,225
4,99	-10,065	2,195
5,19	-10,065	2,161
5,38	-10,065	2,120
5,58	-10,065	2,075
5,77	-10,065	2,024
5,96	-10,066	1,967
6,16	-10,066	1,906
6,36	-10,066	1,840
6,55	-10,066	1,770
6,75	-10,066	1,695
6,94	-10,067	1,616
7,13	-10,067	1,533
7,33	-10,067	1,446
7,53	-10,067	1,356
7,72	-10,067	1,264
7,92	-10,068	1,168
8,11	-10,068	1,071
8,30	-10,068	0,972
8,50	-10,068	0,872
8,65	-10,068	0,794
8,80	-10,068	0,717

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 15)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,419	1,600
0,85	-0,426	1,601
0,95	-0,433	1,601
1,05	-0,438	1,601
1,15	-0,442	1,601
1,25	-0,445	1,601
1,34	-0,447	1,601
1,44	-0,448	1,602
1,54	-0,448	1,602
1,64	-0,448	1,602
1,74	-0,447	1,602
1,84	-0,445	1,602
1,94	-0,443	1,602
2,04	-0,440	1,603
2,14	-0,437	1,603
2,24	-0,433	1,603
2,33	-0,429	1,603
2,43	-0,424	1,603
2,53	-0,420	1,603
2,63	-0,415	1,603
2,73	-0,410	1,604
2,83	-0,405	1,604
2,93	-0,400	1,604
3,03	-0,394	1,604
3,13	-0,389	1,604
3,23	-0,384	1,604
3,32	-0,379	1,604
3,42	-0,375	1,605
3,52	-0,370	1,605
3,62	-0,366	1,605
3,72	-0,362	1,605

3,82	-0,358	1,605
3,92	-0,355	1,605
4,02	-0,353	1,605
4,12	-0,350	1,606
4,22	-0,349	1,606
4,31	-0,348	1,606
4,41	-0,347	1,606
4,51	-0,348	1,606
4,61	-0,349	1,606
4,71	-0,351	1,606
4,81	-0,353	1,606
4,91	-0,357	1,607
5,01	-0,361	1,607
5,11	-0,366	1,607
5,21	-0,373	1,607
5,30	-0,380	1,607
5,40	-0,388	1,607
5,50	-0,398	1,607
5,60	-0,408	1,607
5,70	-0,420	1,608
5,80	-0,433	1,608
5,90	-0,447	1,608
6,00	-0,462	1,608
6,10	-0,479	1,608
6,20	-0,497	1,608
6,29	-0,516	1,608
6,39	-0,537	1,608
6,49	-0,559	1,608
6,59	-0,583	1,609
6,69	-0,608	1,609
6,79	-0,634	1,609
6,89	-0,662	1,609
6,99	-0,692	1,609
7,09	-0,723	1,609
7,19	-0,756	1,609
7,28	-0,790	1,609
7,38	-0,826	1,609
7,48	-0,864	1,610
7,58	-0,903	1,610
7,68	-0,944	1,610
7,78	-0,986	1,610
7,88	-1,031	1,610
7,98	-1,077	1,610
8,08	-1,124	1,610
8,18	-1,174	1,610
8,27	-1,225	1,610
8,37	-1,277	1,610
8,47	-1,332	1,611
8,57	-1,388	1,611
8,67	-1,446	1,611
8,77	-1,506	1,611
8,87	-1,567	1,611
8,97	-1,630	1,611
9,07	-1,695	1,611
9,17	-1,761	1,611
9,27	-1,829	1,611
9,36	-1,899	1,611
9,46	-1,970	1,612
9,56	-2,043	1,612
9,66	-2,117	1,612
9,76	-2,193	1,612
9,86	-2,270	1,612
9,96	-2,349	1,612
10,06	-2,429	1,612
10,16	-2,511	1,612
10,26	-2,594	1,612
10,35	-2,678	1,612
10,45	-2,764	1,612
10,55	-2,851	1,612
10,65	-2,939	1,613
10,75	-3,029	1,613
10,85	-3,120	1,613
10,95	-3,212	1,613
11,05	-3,306	1,613
11,15	-3,400	1,613
11,25	-3,496	1,613
11,34	-3,593	1,613

11,44	-3,691	1,613
11,54	-3,790	1,613
11,64	-3,890	1,613
11,74	-3,992	1,613
11,84	-4,094	1,613
11,94	-4,197	1,613
12,04	-4,302	1,614
12,14	-4,407	1,614
12,24	-4,513	1,614
12,33	-4,620	1,614
12,43	-4,728	1,614
12,53	-4,837	1,614
12,63	-4,947	1,614
12,73	-5,058	1,614
12,83	-5,169	1,614
12,93	-5,281	1,614
13,03	-5,394	1,614
13,13	-5,508	1,614
13,23	-5,623	1,614
13,32	-5,738	1,614
13,42	-5,854	1,614
13,52	-5,970	1,614
13,62	-6,088	1,614
13,72	-6,206	1,615
13,82	-6,324	1,615
13,92	-6,443	1,615
14,02	-6,563	1,615
14,12	-6,683	1,615
14,22	-6,803	1,615
14,31	-6,925	1,615
14,41	-7,046	1,615
14,51	-7,168	1,615
14,61	-7,291	1,615
14,71	-7,414	1,615
14,81	-7,537	1,615
14,91	-7,661	1,615
15,01	-7,785	1,615
15,11	-7,910	1,615
15,21	-8,035	1,615
15,30	-8,160	1,615
15,40	-8,285	1,615
15,50	-8,411	1,615
15,60	-8,537	1,615
15,70	-8,663	1,615
15,80	-8,789	1,615
15,90	-8,916	1,615
16,00	-9,042	1,616
16,10	-9,169	1,616
16,20	-9,296	1,616
16,29	-9,423	1,616
16,39	-9,550	1,616
16,49	-9,678	1,616
16,59	-9,805	1,616
16,69	-9,932	1,616
16,79	-10,060	1,616

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 15)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,426	0,701
0,85	-0,441	0,701
0,95	-0,459	0,702
1,05	-0,479	0,702
1,15	-0,501	0,702
1,25	-0,526	0,702
1,34	-0,552	0,702
1,44	-0,581	0,702
1,54	-0,611	0,703
1,64	-0,644	0,703
1,74	-0,678	0,703
1,84	-0,714	0,703
1,94	-0,752	0,703
2,04	-0,791	0,703
2,14	-0,832	0,703
2,24	-0,875	0,704
2,33	-0,919	0,704
2,43	-0,965	0,704

2,53	-1,012	0,704
2,63	-1,061	0,704
2,73	-1,111	0,704
2,83	-1,162	0,705
2,93	-1,215	0,705
3,03	-1,269	0,705
3,13	-1,324	0,705
3,23	-1,380	0,705
3,32	-1,437	0,705
3,42	-1,495	0,705
3,52	-1,554	0,706
3,62	-1,614	0,706
3,72	-1,675	0,706
3,82	-1,737	0,706
3,92	-1,800	0,706
4,02	-1,864	0,706
4,12	-1,928	0,706
4,22	-1,993	0,706
4,31	-2,059	0,707
4,41	-2,125	0,707
4,51	-2,193	0,707
4,61	-2,260	0,707
4,71	-2,329	0,707
4,81	-2,397	0,707
4,91	-2,467	0,707
5,01	-2,537	0,708
5,11	-2,607	0,708
5,21	-2,678	0,708
5,30	-2,749	0,708
5,40	-2,820	0,708
5,50	-2,892	0,708
5,60	-2,964	0,708
5,70	-3,036	0,708
5,80	-3,109	0,708
5,90	-3,182	0,709
6,00	-3,255	0,709
6,10	-3,329	0,709
6,20	-3,402	0,709
6,29	-3,476	0,709
6,39	-3,549	0,709
6,49	-3,623	0,709
6,59	-3,697	0,709
6,69	-3,771	0,710
6,79	-3,846	0,710
6,89	-3,920	0,710
6,99	-3,994	0,710
7,09	-4,068	0,710
7,19	-4,142	0,710
7,28	-4,216	0,710
7,38	-4,290	0,710
7,48	-4,364	0,710
7,58	-4,438	0,710
7,68	-4,512	0,711
7,78	-4,586	0,711
7,88	-4,659	0,711
7,98	-4,733	0,711
8,08	-4,806	0,711
8,18	-4,879	0,711
8,27	-4,952	0,711
8,37	-5,025	0,711
8,47	-5,098	0,711
8,57	-5,170	0,711
8,67	-5,242	0,712
8,77	-5,314	0,712
8,87	-5,386	0,712
8,97	-5,457	0,712
9,07	-5,528	0,712
9,17	-5,599	0,712
9,27	-5,670	0,712
9,36	-5,740	0,712
9,46	-5,810	0,712
9,56	-5,880	0,712
9,66	-5,950	0,713
9,76	-6,019	0,713
9,86	-6,088	0,713
9,96	-6,156	0,713
10,06	-6,224	0,713

10,16	-6,292	0,713
10,26	-6,360	0,713
10,35	-6,427	0,713
10,45	-6,494	0,713
10,55	-6,560	0,713
10,65	-6,626	0,713
10,75	-6,692	0,713
10,85	-6,758	0,713
10,95	-6,823	0,714
11,05	-6,887	0,714
11,15	-6,952	0,714
11,25	-7,016	0,714
11,34	-7,079	0,714
11,44	-7,142	0,714
11,54	-7,205	0,714
11,64	-7,267	0,714
11,74	-7,330	0,714
11,84	-7,391	0,714
11,94	-7,452	0,714
12,04	-7,513	0,714
12,14	-7,574	0,714
12,24	-7,634	0,714
12,33	-7,694	0,715
12,43	-7,753	0,715
12,53	-7,812	0,715
12,63	-7,871	0,715
12,73	-7,929	0,715
12,83	-7,987	0,715
12,93	-8,044	0,715
13,03	-8,102	0,715
13,13	-8,158	0,715
13,23	-8,215	0,715
13,32	-8,271	0,715
13,42	-8,327	0,715
13,52	-8,382	0,715
13,62	-8,437	0,715
13,72	-8,492	0,715
13,82	-8,546	0,715
13,92	-8,600	0,715
14,02	-8,654	0,715
14,12	-8,708	0,716
14,22	-8,761	0,716
14,31	-8,814	0,716
14,41	-8,866	0,716
14,51	-8,919	0,716
14,61	-8,971	0,716
14,71	-9,023	0,716
14,81	-9,074	0,716
14,91	-9,126	0,716
15,01	-9,177	0,716
15,11	-9,227	0,716
15,21	-9,278	0,716
15,30	-9,328	0,716
15,40	-9,379	0,716
15,50	-9,429	0,716
15,60	-9,479	0,716
15,70	-9,528	0,716
15,80	-9,578	0,716
15,90	-9,627	0,716
16,00	-9,677	0,716
16,10	-9,726	0,716
16,20	-9,775	0,716
16,29	-9,824	0,716
16,39	-9,873	0,716
16,49	-9,922	0,716
16,59	-9,971	0,717
16,69	-10,020	0,717
16,79	-10,068	0,717

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 16)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	-0,423	1,296
0,10	-0,423	1,289
0,18	-0,423	1,284
0,25	-0,423	1,278

0,33	-0,423	1,272
0,40	-0,423	1,267
0,48	-0,423	1,261
0,55	-0,423	1,256
0,63	-0,423	1,250
0,70	-0,423	1,244
0,80	-0,423	1,237
0,90	-0,423	1,229
1,00	-0,424	1,221
1,10	-0,424	1,213
1,20	-0,424	1,205
1,30	-0,424	1,197
1,40	-0,424	1,189
1,50	-0,424	1,181
1,60	-0,424	1,173
1,70	-0,424	1,164
1,80	-0,424	1,156
1,90	-0,424	1,148
2,00	-0,424	1,139
2,10	-0,424	1,131
2,20	-0,425	1,122
2,30	-0,425	1,113
2,40	-0,425	1,105
2,50	-0,425	1,096
2,60	-0,425	1,087
2,70	-0,425	1,078
2,80	-0,425	1,069
2,90	-0,425	1,061
3,00	-0,425	1,052
3,10	-0,425	1,043
3,20	-0,425	1,033
3,30	-0,426	1,024
3,40	-0,426	1,015
3,50	-0,426	1,006
3,60	-0,426	0,997
3,70	-0,426	0,987
3,80	-0,426	0,978
3,90	-0,426	0,968
4,00	-0,426	0,959
4,10	-0,426	0,949
4,20	-0,426	0,940
4,30	-0,426	0,930
4,40	-0,426	0,920
4,50	-0,427	0,910
4,60	-0,427	0,900
4,70	-0,427	0,891
4,79	-0,427	0,881
4,89	-0,427	0,871
4,99	-0,427	0,861
5,09	-0,427	0,851
5,19	-0,427	0,841
5,28	-0,427	0,831
5,38	-0,427	0,821
5,48	-0,427	0,811
5,58	-0,427	0,801
5,67	-0,427	0,791
5,77	-0,428	0,780
5,87	-0,428	0,770
5,96	-0,428	0,759
6,06	-0,428	0,748
6,16	-0,428	0,738
6,26	-0,428	0,727
6,36	-0,428	0,716
6,45	-0,428	0,705
6,55	-0,428	0,694
6,65	-0,428	0,683
6,75	-0,428	0,672
6,84	-0,428	0,660
6,94	-0,428	0,649
7,04	-0,428	0,637
7,13	-0,429	0,626
7,23	-0,429	0,614
7,33	-0,429	0,602
7,43	-0,429	0,590
7,53	-0,429	0,578
7,62	-0,429	0,566
7,72	-0,429	0,554

7,82	-0,429	0,542
7,92	-0,429	0,529
8,01	-0,429	0,516
8,11	-0,429	0,504
8,21	-0,429	0,491
8,30	-0,429	0,478
8,40	-0,429	0,465
8,50	-0,430	0,452
8,58	-0,430	0,441
8,65	-0,430	0,431
8,73	-0,430	0,421
8,80	-0,430	0,410
8,90	-0,430	0,396
9,00	-0,430	0,382
9,10	-0,430	0,368
9,20	-0,430	0,354

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 16)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	-9,606	1,278
0,55	-9,607	1,313
0,70	-9,607	1,348
0,90	-9,607	1,392
1,09	-9,607	1,436
1,28	-9,607	1,478
1,48	-9,608	1,518
1,67	-9,608	1,557
1,87	-9,608	1,593
2,06	-9,608	1,626
2,26	-9,608	1,657
2,45	-9,609	1,684
2,65	-9,609	1,708
2,84	-9,609	1,728
3,04	-9,609	1,745
3,23	-9,609	1,758
3,43	-9,610	1,767
3,62	-9,610	1,771
3,82	-9,610	1,772
4,01	-9,610	1,767
4,21	-9,610	1,759
4,40	-9,611	1,746
4,60	-9,611	1,728
4,79	-9,611	1,706
4,99	-9,611	1,679
5,19	-9,611	1,648
5,38	-9,611	1,612
5,58	-9,612	1,572
5,77	-9,612	1,528
5,96	-9,612	1,480
6,16	-9,612	1,427
6,36	-9,612	1,370
6,55	-9,613	1,310
6,75	-9,613	1,246
6,94	-9,613	1,179
7,13	-9,613	1,109
7,33	-9,613	1,036
7,53	-9,613	0,960
7,72	-9,614	0,882
7,92	-9,614	0,802
8,11	-9,614	0,720
8,30	-9,614	0,636
8,50	-9,614	0,552
8,65	-9,614	0,487
8,80	-9,615	0,421

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 16)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,423	1,267
0,85	-0,430	1,267
0,95	-0,435	1,267
1,05	-0,440	1,267
1,15	-0,443	1,267
1,25	-0,446	1,267

1,34	-0,447	1,268
1,44	-0,448	1,268
1,54	-0,448	1,268
1,64	-0,447	1,268
1,74	-0,446	1,268
1,84	-0,444	1,268
1,94	-0,441	1,268
2,04	-0,438	1,268
2,14	-0,435	1,268
2,24	-0,431	1,269
2,33	-0,427	1,269
2,43	-0,422	1,269
2,53	-0,418	1,269
2,63	-0,413	1,269
2,73	-0,408	1,269
2,83	-0,402	1,269
2,93	-0,397	1,269
3,03	-0,392	1,269
3,13	-0,387	1,270
3,23	-0,382	1,270
3,32	-0,377	1,270
3,42	-0,372	1,270
3,52	-0,367	1,270
3,62	-0,363	1,270
3,72	-0,359	1,270
3,82	-0,356	1,270
3,92	-0,352	1,270
4,02	-0,350	1,270
4,12	-0,347	1,271
4,22	-0,346	1,271
4,31	-0,344	1,271
4,41	-0,344	1,271
4,51	-0,344	1,271
4,61	-0,345	1,271
4,71	-0,346	1,271
4,81	-0,349	1,271
4,91	-0,352	1,271
5,01	-0,356	1,271
5,11	-0,360	1,271
5,21	-0,366	1,272
5,30	-0,373	1,272
5,40	-0,381	1,272
5,50	-0,390	1,272
5,60	-0,399	1,272
5,70	-0,410	1,272
5,80	-0,422	1,272
5,90	-0,436	1,272
6,00	-0,450	1,272
6,10	-0,466	1,272
6,20	-0,483	1,272
6,29	-0,501	1,273
6,39	-0,521	1,273
6,49	-0,542	1,273
6,59	-0,564	1,273
6,69	-0,588	1,273
6,79	-0,613	1,273
6,89	-0,640	1,273
6,99	-0,668	1,273
7,09	-0,697	1,273
7,19	-0,728	1,273
7,28	-0,761	1,273
7,38	-0,795	1,273
7,48	-0,831	1,274
7,58	-0,868	1,274
7,68	-0,907	1,274
7,78	-0,948	1,274
7,88	-0,990	1,274
7,98	-1,034	1,274
8,08	-1,079	1,274
8,18	-1,126	1,274
8,27	-1,175	1,274
8,37	-1,225	1,274
8,47	-1,277	1,274
8,57	-1,331	1,274
8,67	-1,386	1,274
8,77	-1,443	1,275
8,87	-1,501	1,275

8,97	-1,561	1,275
9,07	-1,623	1,275
9,17	-1,686	1,275
9,27	-1,751	1,275
9,36	-1,818	1,275
9,46	-1,886	1,275
9,56	-1,955	1,275
9,66	-2,026	1,275
9,76	-2,098	1,275
9,86	-2,172	1,275
9,96	-2,247	1,275
10,06	-2,324	1,275
10,16	-2,402	1,275
10,26	-2,481	1,276
10,35	-2,561	1,276
10,45	-2,643	1,276
10,55	-2,726	1,276
10,65	-2,811	1,276
10,75	-2,896	1,276
10,85	-2,983	1,276
10,95	-3,071	1,276
11,05	-3,160	1,276
11,15	-3,251	1,276
11,25	-3,342	1,276
11,34	-3,435	1,276
11,44	-3,528	1,276
11,54	-3,623	1,276
11,64	-3,718	1,276
11,74	-3,815	1,276
11,84	-3,913	1,276
11,94	-4,011	1,276
12,04	-4,111	1,277
12,14	-4,211	1,277
12,24	-4,313	1,277
12,33	-4,415	1,277
12,43	-4,518	1,277
12,53	-4,622	1,277
12,63	-4,727	1,277
12,73	-4,833	1,277
12,83	-4,939	1,277
12,93	-5,046	1,277
13,03	-5,154	1,277
13,13	-5,263	1,277
13,23	-5,372	1,277
13,32	-5,482	1,277
13,42	-5,593	1,277
13,52	-5,704	1,277
13,62	-5,816	1,277
13,72	-5,928	1,277
13,82	-6,041	1,277
13,92	-6,155	1,277
14,02	-6,269	1,277
14,12	-6,384	1,277
14,22	-6,499	1,277
14,31	-6,615	1,278
14,41	-6,731	1,278
14,51	-6,847	1,278
14,61	-6,964	1,278
14,71	-7,082	1,278
14,81	-7,199	1,278
14,91	-7,318	1,278
15,01	-7,436	1,278
15,11	-7,555	1,278
15,21	-7,674	1,278
15,30	-7,793	1,278
15,40	-7,913	1,278
15,50	-8,033	1,278
15,60	-8,153	1,278
15,70	-8,273	1,278
15,80	-8,394	1,278
15,90	-8,515	1,278
16,00	-8,636	1,278
16,10	-8,757	1,278
16,20	-8,878	1,278
16,29	-8,999	1,278
16,39	-9,120	1,278
16,49	-9,242	1,278

16,59	-9,363	1,278
16,69	-9,485	1,278
16,79	-9,606	1,278

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 16)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,430	0,410
0,85	-0,445	0,410
0,95	-0,462	0,410
1,05	-0,482	0,410
1,15	-0,503	0,410
1,25	-0,527	0,411
1,34	-0,552	0,411
1,44	-0,580	0,411
1,54	-0,609	0,411
1,64	-0,641	0,411
1,74	-0,674	0,411
1,84	-0,708	0,411
1,94	-0,745	0,411
2,04	-0,783	0,412
2,14	-0,822	0,412
2,24	-0,863	0,412
2,33	-0,906	0,412
2,43	-0,950	0,412
2,53	-0,995	0,412
2,63	-1,042	0,412
2,73	-1,090	0,412
2,83	-1,139	0,412
2,93	-1,189	0,412
3,03	-1,241	0,413
3,13	-1,293	0,413
3,23	-1,347	0,413
3,32	-1,402	0,413
3,42	-1,457	0,413
3,52	-1,514	0,413
3,62	-1,571	0,413
3,72	-1,630	0,413
3,82	-1,689	0,413
3,92	-1,749	0,414
4,02	-1,810	0,414
4,12	-1,871	0,414
4,22	-1,933	0,414
4,31	-1,996	0,414
4,41	-2,060	0,414
4,51	-2,124	0,414
4,61	-2,188	0,414
4,71	-2,254	0,414
4,81	-2,319	0,414
4,91	-2,385	0,414
5,01	-2,452	0,415
5,11	-2,519	0,415
5,21	-2,586	0,415
5,30	-2,654	0,415
5,40	-2,722	0,415
5,50	-2,791	0,415
5,60	-2,859	0,415
5,70	-2,928	0,415
5,80	-2,998	0,415
5,90	-3,067	0,415
6,00	-3,137	0,415
6,10	-3,207	0,416
6,20	-3,277	0,416
6,29	-3,347	0,416
6,39	-3,417	0,416
6,49	-3,487	0,416
6,59	-3,558	0,416
6,69	-3,628	0,416
6,79	-3,699	0,416
6,89	-3,769	0,416
6,99	-3,840	0,416
7,09	-3,910	0,416
7,19	-3,981	0,417
7,28	-4,051	0,417
7,38	-4,122	0,417
7,48	-4,192	0,417
7,58	-4,262	0,417

7,68	-4,333	0,417
7,78	-4,403	0,417
7,88	-4,473	0,417
7,98	-4,542	0,417
8,08	-4,612	0,417
8,18	-4,682	0,417
8,27	-4,751	0,417
8,37	-4,820	0,417
8,47	-4,889	0,417
8,57	-4,958	0,418
8,67	-5,026	0,418
8,77	-5,095	0,418
8,87	-5,163	0,418
8,97	-5,231	0,418
9,07	-5,298	0,418
9,17	-5,366	0,418
9,27	-5,433	0,418
9,36	-5,500	0,418
9,46	-5,566	0,418
9,56	-5,633	0,418
9,66	-5,699	0,418
9,76	-5,764	0,418
9,86	-5,830	0,418
9,96	-5,895	0,419
10,06	-5,959	0,419
10,16	-6,024	0,419
10,26	-6,088	0,419
10,35	-6,152	0,419
10,45	-6,215	0,419
10,55	-6,279	0,419
10,65	-6,341	0,419
10,75	-6,404	0,419
10,85	-6,466	0,419
10,95	-6,528	0,419
11,05	-6,589	0,419
11,15	-6,650	0,419
11,25	-6,711	0,419
11,34	-6,771	0,419
11,44	-6,831	0,419
11,54	-6,891	0,419
11,64	-6,950	0,419
11,74	-7,009	0,420
11,84	-7,068	0,420
11,94	-7,126	0,420
12,04	-7,184	0,420
12,14	-7,241	0,420
12,24	-7,299	0,420
12,33	-7,355	0,420
12,43	-7,412	0,420
12,53	-7,468	0,420
12,63	-7,524	0,420
12,73	-7,579	0,420
12,83	-7,634	0,420
12,93	-7,689	0,420
13,03	-7,743	0,420
13,13	-7,797	0,420
13,23	-7,851	0,420
13,32	-7,904	0,420
13,42	-7,957	0,420
13,52	-8,010	0,420
13,62	-8,062	0,420
13,72	-8,114	0,420
13,82	-8,166	0,421
13,92	-8,217	0,421
14,02	-8,269	0,421
14,12	-8,319	0,421
14,22	-8,370	0,421
14,31	-8,420	0,421
14,41	-8,470	0,421
14,51	-8,520	0,421
14,61	-8,570	0,421
14,71	-8,619	0,421
14,81	-8,668	0,421
14,91	-8,717	0,421
15,01	-8,766	0,421
15,11	-8,814	0,421
15,21	-8,862	0,421

15,30	-8,910	0,421
15,40	-8,958	0,421
15,50	-9,006	0,421
15,60	-9,053	0,421
15,70	-9,100	0,421
15,80	-9,148	0,421
15,90	-9,195	0,421
16,00	-9,242	0,421
16,10	-9,289	0,421
16,20	-9,335	0,421
16,29	-9,382	0,421
16,39	-9,429	0,421
16,49	-9,475	0,421
16,59	-9,522	0,421
16,69	-9,568	0,421
16,79	-9,615	0,421

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 17)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	-0,417	1,293
0,10	-0,417	1,286
0,18	-0,417	1,280
0,25	-0,417	1,275
0,33	-0,417	1,269
0,40	-0,417	1,264
0,48	-0,417	1,258
0,55	-0,418	1,253
0,63	-0,418	1,247
0,70	-0,418	1,241
0,80	-0,418	1,234
0,90	-0,418	1,226
1,00	-0,418	1,218
1,10	-0,418	1,211
1,20	-0,418	1,203
1,30	-0,418	1,195
1,40	-0,418	1,187
1,50	-0,418	1,179
1,60	-0,418	1,170
1,70	-0,419	1,162
1,80	-0,419	1,154
1,90	-0,419	1,146
2,00	-0,419	1,137
2,10	-0,419	1,129
2,20	-0,419	1,120
2,30	-0,419	1,112
2,40	-0,419	1,103
2,50	-0,419	1,094
2,60	-0,419	1,086
2,70	-0,419	1,077
2,80	-0,419	1,068
2,90	-0,420	1,059
3,00	-0,420	1,050
3,10	-0,420	1,041
3,20	-0,420	1,032
3,30	-0,420	1,023
3,40	-0,420	1,014
3,50	-0,420	1,005
3,60	-0,420	0,996
3,70	-0,420	0,986
3,80	-0,420	0,977
3,90	-0,420	0,968
4,00	-0,420	0,958
4,10	-0,421	0,949
4,20	-0,421	0,939
4,30	-0,421	0,930
4,40	-0,421	0,920
4,50	-0,421	0,910
4,60	-0,421	0,900
4,70	-0,421	0,891
4,79	-0,421	0,881
4,89	-0,421	0,871
4,99	-0,421	0,862
5,09	-0,421	0,852
5,19	-0,421	0,842
5,28	-0,422	0,832

5,38	-0,422	0,822
5,48	-0,422	0,812
5,58	-0,422	0,801
5,67	-0,422	0,791
5,77	-0,422	0,781
5,87	-0,422	0,770
5,96	-0,422	0,760
6,06	-0,422	0,749
6,16	-0,422	0,739
6,26	-0,422	0,728
6,36	-0,422	0,717
6,45	-0,422	0,706
6,55	-0,423	0,695
6,65	-0,423	0,684
6,75	-0,423	0,673
6,84	-0,423	0,662
6,94	-0,423	0,651
7,04	-0,423	0,639
7,13	-0,423	0,628
7,23	-0,423	0,616
7,33	-0,423	0,604
7,43	-0,423	0,592
7,53	-0,423	0,580
7,62	-0,423	0,568
7,72	-0,423	0,556
7,82	-0,423	0,544
7,92	-0,424	0,532
8,01	-0,424	0,519
8,11	-0,424	0,506
8,21	-0,424	0,494
8,30	-0,424	0,481
8,40	-0,424	0,468
8,50	-0,424	0,454
8,58	-0,424	0,444
8,65	-0,424	0,434
8,73	-0,424	0,424
8,80	-0,424	0,413
8,90	-0,424	0,399
9,00	-0,424	0,385
9,10	-0,424	0,371
9,20	-0,424	0,357

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 17)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	-9,633	1,275
0,55	-9,631	1,310
0,70	-9,630	1,345
0,90	-9,628	1,390
1,09	-9,626	1,433
1,28	-9,623	1,476
1,48	-9,621	1,516
1,67	-9,619	1,555
1,87	-9,617	1,591
2,06	-9,615	1,624
2,26	-9,613	1,655
2,45	-9,611	1,683
2,65	-9,608	1,707
2,84	-9,606	1,727
3,04	-9,604	1,744
3,23	-9,602	1,757
3,43	-9,600	1,766
3,62	-9,598	1,771
3,82	-9,596	1,771
4,01	-9,593	1,767
4,21	-9,591	1,759
4,40	-9,589	1,746
4,60	-9,587	1,728
4,79	-9,585	1,706
4,99	-9,583	1,680
5,19	-9,581	1,649
5,38	-9,578	1,613
5,58	-9,576	1,573
5,77	-9,574	1,529
5,96	-9,572	1,481
6,16	-9,570	1,428
6,36	-9,568	1,372

6,55	-9,566	1,312
6,75	-9,563	1,248
6,94	-9,561	1,181
7,13	-9,559	1,111
7,33	-9,557	1,038
7,53	-9,555	0,962
7,72	-9,553	0,884
7,92	-9,550	0,804
8,11	-9,548	0,722
8,30	-9,546	0,639
8,50	-9,544	0,555
8,65	-9,542	0,490
8,80	-9,541	0,425

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 17)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,417	1,264
0,85	-0,424	1,264
0,95	-0,430	1,264
1,05	-0,434	1,264
1,15	-0,437	1,264
1,25	-0,440	1,264
1,34	-0,441	1,265
1,44	-0,442	1,265
1,54	-0,442	1,265
1,64	-0,441	1,265
1,74	-0,440	1,265
1,84	-0,438	1,265
1,94	-0,435	1,265
2,04	-0,432	1,265
2,14	-0,428	1,265
2,24	-0,424	1,266
2,33	-0,420	1,266
2,43	-0,415	1,266
2,53	-0,411	1,266
2,63	-0,406	1,266
2,73	-0,400	1,266
2,83	-0,395	1,266
2,93	-0,390	1,266
3,03	-0,385	1,266
3,13	-0,379	1,267
3,23	-0,374	1,267
3,32	-0,369	1,267
3,42	-0,365	1,267
3,52	-0,360	1,267
3,62	-0,356	1,267
3,72	-0,352	1,267
3,82	-0,348	1,267
3,92	-0,345	1,267
4,02	-0,342	1,267
4,12	-0,340	1,268
4,22	-0,338	1,268
4,31	-0,337	1,268
4,41	-0,336	1,268
4,51	-0,337	1,268
4,61	-0,337	1,268
4,71	-0,339	1,268
4,81	-0,341	1,268
4,91	-0,344	1,268
5,01	-0,348	1,268
5,11	-0,353	1,269
5,21	-0,359	1,269
5,30	-0,366	1,269
5,40	-0,374	1,269
5,50	-0,383	1,269
5,60	-0,393	1,269
5,70	-0,404	1,269
5,80	-0,416	1,269
5,90	-0,429	1,269
6,00	-0,444	1,269
6,10	-0,460	1,269
6,20	-0,477	1,270
6,29	-0,495	1,270
6,39	-0,515	1,270

6,49	-0,536	1,270
6,59	-0,559	1,270
6,69	-0,583	1,270
6,79	-0,608	1,270
6,89	-0,635	1,270
6,99	-0,663	1,270
7,09	-0,693	1,270
7,19	-0,724	1,270
7,28	-0,757	1,270
7,38	-0,792	1,271
7,48	-0,827	1,271
7,58	-0,865	1,271
7,68	-0,904	1,271
7,78	-0,945	1,271
7,88	-0,987	1,271
7,98	-1,031	1,271
8,08	-1,077	1,271
8,18	-1,124	1,271
8,27	-1,173	1,271
8,37	-1,224	1,271
8,47	-1,276	1,271
8,57	-1,330	1,271
8,67	-1,385	1,271
8,77	-1,442	1,272
8,87	-1,501	1,272
8,97	-1,561	1,272
9,07	-1,623	1,272
9,17	-1,687	1,272
9,27	-1,752	1,272
9,36	-1,819	1,272
9,46	-1,887	1,272
9,56	-1,956	1,272
9,66	-2,028	1,272
9,76	-2,100	1,272
9,86	-2,174	1,272
9,96	-2,250	1,272
10,06	-2,327	1,272
10,16	-2,405	1,272
10,26	-2,484	1,273
10,35	-2,565	1,273
10,45	-2,647	1,273
10,55	-2,731	1,273
10,65	-2,815	1,273
10,75	-2,901	1,273
10,85	-2,989	1,273
10,95	-3,077	1,273
11,05	-3,166	1,273
11,15	-3,257	1,273
11,25	-3,349	1,273
11,34	-3,441	1,273
11,44	-3,535	1,273
11,54	-3,630	1,273
11,64	-3,726	1,273
11,74	-3,823	1,273
11,84	-3,921	1,273
11,94	-4,020	1,274
12,04	-4,120	1,274
12,14	-4,221	1,274
12,24	-4,323	1,274
12,33	-4,425	1,274
12,43	-4,529	1,274
12,53	-4,633	1,274
12,63	-4,738	1,274
12,73	-4,844	1,274
12,83	-4,951	1,274
12,93	-5,059	1,274
13,03	-5,167	1,274
13,13	-5,276	1,274
13,23	-5,385	1,274
13,32	-5,496	1,274
13,42	-5,607	1,274
13,52	-5,718	1,274
13,62	-5,831	1,274
13,72	-5,943	1,274
13,82	-6,057	1,274
13,92	-6,171	1,274
14,02	-6,285	1,274

14,12	-6,400	1,274
14,22	-6,516	1,275
14,31	-6,632	1,275
14,41	-6,748	1,275
14,51	-6,865	1,275
14,61	-6,983	1,275
14,71	-7,100	1,275
14,81	-7,219	1,275
14,91	-7,337	1,275
15,01	-7,456	1,275
15,11	-7,575	1,275
15,21	-7,695	1,275
15,30	-7,814	1,275
15,40	-7,934	1,275
15,50	-8,055	1,275
15,60	-8,175	1,275
15,70	-8,296	1,275
15,80	-8,417	1,275
15,90	-8,538	1,275
16,00	-8,659	1,275
16,10	-8,781	1,275
16,20	-8,902	1,275
16,29	-9,024	1,275
16,39	-9,146	1,275
16,49	-9,267	1,275
16,59	-9,389	1,275
16,69	-9,511	1,275
16,79	-9,633	1,275

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 17)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,424	0,413
0,85	-0,439	0,413
0,95	-0,456	0,413
1,05	-0,476	0,413
1,15	-0,497	0,414
1,25	-0,521	0,414
1,34	-0,546	0,414
1,44	-0,574	0,414
1,54	-0,603	0,414
1,64	-0,634	0,414
1,74	-0,667	0,414
1,84	-0,701	0,414
1,94	-0,738	0,415
2,04	-0,776	0,415
2,14	-0,815	0,415
2,24	-0,856	0,415
2,33	-0,898	0,415
2,43	-0,942	0,415
2,53	-0,987	0,415
2,63	-1,034	0,415
2,73	-1,081	0,415
2,83	-1,130	0,416
2,93	-1,180	0,416
3,03	-1,232	0,416
3,13	-1,284	0,416
3,23	-1,337	0,416
3,32	-1,392	0,416
3,42	-1,447	0,416
3,52	-1,504	0,416
3,62	-1,561	0,416
3,72	-1,619	0,416
3,82	-1,678	0,417
3,92	-1,738	0,417
4,02	-1,798	0,417
4,12	-1,859	0,417
4,22	-1,921	0,417
4,31	-1,984	0,417
4,41	-2,047	0,417
4,51	-2,111	0,417
4,61	-2,175	0,417
4,71	-2,240	0,417
4,81	-2,305	0,418
4,91	-2,371	0,418
5,01	-2,438	0,418
5,11	-2,504	0,418

5,21	-2,571	0,418
5,30	-2,639	0,418
5,40	-2,707	0,418
5,50	-2,775	0,418
5,60	-2,843	0,418
5,70	-2,912	0,418
5,80	-2,981	0,418
5,90	-3,050	0,419
6,00	-3,119	0,419
6,10	-3,188	0,419
6,20	-3,258	0,419
6,29	-3,328	0,419
6,39	-3,398	0,419
6,49	-3,468	0,419
6,59	-3,538	0,419
6,69	-3,608	0,419
6,79	-3,678	0,419
6,89	-3,748	0,419
6,99	-3,818	0,419
7,09	-3,888	0,420
7,19	-3,958	0,420
7,28	-4,028	0,420
7,38	-4,098	0,420
7,48	-4,168	0,420
7,58	-4,238	0,420
7,68	-4,308	0,420
7,78	-4,378	0,420
7,88	-4,447	0,420
7,98	-4,517	0,420
8,08	-4,586	0,420
8,18	-4,655	0,420
8,27	-4,724	0,420
8,37	-4,792	0,421
8,47	-4,861	0,421
8,57	-4,929	0,421
8,67	-4,997	0,421
8,77	-5,065	0,421
8,87	-5,133	0,421
8,97	-5,200	0,421
9,07	-5,267	0,421
9,17	-5,334	0,421
9,27	-5,401	0,421
9,36	-5,467	0,421
9,46	-5,533	0,421
9,56	-5,599	0,421
9,66	-5,665	0,421
9,76	-5,730	0,422
9,86	-5,795	0,422
9,96	-5,859	0,422
10,06	-5,924	0,422
10,16	-5,988	0,422
10,26	-6,051	0,422
10,35	-6,115	0,422
10,45	-6,178	0,422
10,55	-6,240	0,422
10,65	-6,303	0,422
10,75	-6,364	0,422
10,85	-6,426	0,422
10,95	-6,487	0,422
11,05	-6,548	0,422
11,15	-6,609	0,422
11,25	-6,669	0,422
11,34	-6,729	0,422
11,44	-6,788	0,423
11,54	-6,847	0,423
11,64	-6,906	0,423
11,74	-6,965	0,423
11,84	-7,023	0,423
11,94	-7,080	0,423
12,04	-7,138	0,423
12,14	-7,195	0,423
12,24	-7,251	0,423
12,33	-7,307	0,423
12,43	-7,363	0,423
12,53	-7,419	0,423
12,63	-7,474	0,423
12,73	-7,529	0,423

12,83	-7,583	0,423
12,93	-7,637	0,423
13,03	-7,691	0,423
13,13	-7,745	0,423
13,23	-7,798	0,423
13,32	-7,850	0,423
13,42	-7,903	0,423
13,52	-7,955	0,424
13,62	-8,007	0,424
13,72	-8,058	0,424
13,82	-8,110	0,424
13,92	-8,160	0,424
14,02	-8,211	0,424
14,12	-8,261	0,424
14,22	-8,311	0,424
14,31	-8,361	0,424
14,41	-8,411	0,424
14,51	-8,460	0,424
14,61	-8,509	0,424
14,71	-8,557	0,424
14,81	-8,606	0,424
14,91	-8,654	0,424
15,01	-8,702	0,424
15,11	-8,750	0,424
15,21	-8,798	0,424
15,30	-8,845	0,424
15,40	-8,892	0,424
15,50	-8,939	0,424
15,60	-8,986	0,424
15,70	-9,033	0,424
15,80	-9,080	0,424
15,90	-9,126	0,424
16,00	-9,172	0,424
16,10	-9,219	0,424
16,20	-9,265	0,424
16,29	-9,311	0,424
16,39	-9,357	0,424
16,49	-9,403	0,424
16,59	-9,449	0,424
16,69	-9,495	0,425
16,79	-9,541	0,425

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 18)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	-0,418	1,631
0,10	-0,418	1,623
0,18	-0,418	1,617
0,25	-0,418	1,611
0,33	-0,418	1,605
0,40	-0,418	1,599
0,48	-0,418	1,592
0,55	-0,418	1,586
0,63	-0,418	1,580
0,70	-0,418	1,574
0,80	-0,418	1,565
0,90	-0,418	1,557
1,00	-0,418	1,548
1,10	-0,418	1,540
1,20	-0,418	1,531
1,30	-0,418	1,522
1,40	-0,419	1,513
1,50	-0,419	1,504
1,60	-0,419	1,495
1,70	-0,419	1,486
1,80	-0,419	1,477
1,90	-0,419	1,468
2,00	-0,419	1,459
2,10	-0,419	1,450
2,20	-0,419	1,441
2,30	-0,419	1,431
2,40	-0,419	1,422
2,50	-0,420	1,412
2,60	-0,420	1,403
2,70	-0,420	1,394
2,80	-0,420	1,384

2,90	-0,420	1,374
3,00	-0,420	1,365
3,10	-0,420	1,355
3,20	-0,420	1,345
3,30	-0,420	1,336
3,40	-0,420	1,326
3,50	-0,420	1,316
3,60	-0,420	1,306
3,70	-0,421	1,296
3,80	-0,421	1,286
3,90	-0,421	1,276
4,00	-0,421	1,266
4,10	-0,421	1,256
4,20	-0,421	1,246
4,30	-0,421	1,236
4,40	-0,421	1,226
4,50	-0,421	1,216
4,60	-0,421	1,205
4,70	-0,421	1,195
4,79	-0,421	1,185
4,89	-0,422	1,175
4,99	-0,422	1,165
5,09	-0,422	1,154
5,19	-0,422	1,144
5,28	-0,422	1,133
5,38	-0,422	1,123
5,48	-0,422	1,112
5,58	-0,422	1,102
5,67	-0,422	1,091
5,77	-0,422	1,081
5,87	-0,422	1,070
5,96	-0,422	1,059
6,06	-0,423	1,048
6,16	-0,423	1,037
6,26	-0,423	1,026
6,36	-0,423	1,015
6,45	-0,423	1,004
6,55	-0,423	0,992
6,65	-0,423	0,981
6,75	-0,423	0,969
6,84	-0,423	0,958
6,94	-0,423	0,946
7,04	-0,423	0,935
7,13	-0,423	0,923
7,23	-0,423	0,911
7,33	-0,424	0,899
7,43	-0,424	0,887
7,53	-0,424	0,875
7,62	-0,424	0,862
7,72	-0,424	0,850
7,82	-0,424	0,837
7,92	-0,424	0,825
8,01	-0,424	0,812
8,11	-0,424	0,799
8,21	-0,424	0,786
8,30	-0,424	0,773
8,40	-0,424	0,759
8,50	-0,424	0,746
8,58	-0,424	0,735
8,65	-0,425	0,725
8,73	-0,425	0,714
8,80	-0,425	0,704
8,90	-0,425	0,689
9,00	-0,425	0,675
9,10	-0,425	0,661
9,20	-0,425	0,646

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 18)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	-10,085	1,614
0,55	-10,083	1,660
0,70	-10,081	1,705
0,90	-10,079	1,764
1,09	-10,077	1,821
1,28	-10,075	1,877
1,48	-10,073	1,930

1,67	-10,071	1,981
1,87	-10,069	2,029
2,06	-10,067	2,074
2,26	-10,065	2,116
2,45	-10,062	2,153
2,65	-10,060	2,186
2,84	-10,058	2,215
3,04	-10,056	2,240
3,23	-10,054	2,259
3,43	-10,052	2,274
3,62	-10,050	2,283
3,82	-10,047	2,287
4,01	-10,045	2,286
4,21	-10,043	2,279
4,40	-10,041	2,266
4,60	-10,039	2,248
4,79	-10,037	2,225
4,99	-10,035	2,196
5,19	-10,033	2,161
5,38	-10,030	2,121
5,58	-10,028	2,075
5,77	-10,026	2,024
5,96	-10,024	1,968
6,16	-10,022	1,907
6,36	-10,020	1,841
6,55	-10,018	1,771
6,75	-10,015	1,696
6,94	-10,013	1,617
7,13	-10,011	1,534
7,33	-10,009	1,448
7,53	-10,007	1,358
7,72	-10,005	1,265
7,92	-10,002	1,170
8,11	-10,000	1,073
8,30	-9,998	0,974
8,50	-9,996	0,874
8,65	-9,994	0,797
8,80	-9,993	0,719

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 18)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,418	1,599
0,85	-0,425	1,599
0,95	-0,431	1,599
1,05	-0,436	1,599
1,15	-0,440	1,599
1,25	-0,443	1,599
1,34	-0,445	1,599
1,44	-0,447	1,600
1,54	-0,447	1,600
1,64	-0,446	1,600
1,74	-0,445	1,600
1,84	-0,444	1,600
1,94	-0,441	1,600
2,04	-0,438	1,601
2,14	-0,435	1,601
2,24	-0,431	1,601
2,33	-0,427	1,601
2,43	-0,423	1,601
2,53	-0,418	1,601
2,63	-0,413	1,601
2,73	-0,408	1,602
2,83	-0,403	1,602
2,93	-0,398	1,602
3,03	-0,393	1,602
3,13	-0,388	1,602
3,23	-0,383	1,602
3,32	-0,378	1,602
3,42	-0,373	1,603
3,52	-0,368	1,603
3,62	-0,364	1,603
3,72	-0,360	1,603
3,82	-0,357	1,603
3,92	-0,354	1,603

4,02	-0,351	1,603
4,12	-0,349	1,604
4,22	-0,347	1,604
4,31	-0,346	1,604
4,41	-0,346	1,604
4,51	-0,346	1,604
4,61	-0,348	1,604
4,71	-0,349	1,604
4,81	-0,352	1,604
4,91	-0,356	1,605
5,01	-0,360	1,605
5,11	-0,365	1,605
5,21	-0,372	1,605
5,30	-0,379	1,605
5,40	-0,387	1,605
5,50	-0,397	1,605
5,60	-0,407	1,605
5,70	-0,419	1,606
5,80	-0,432	1,606
5,90	-0,446	1,606
6,00	-0,462	1,606
6,10	-0,478	1,606
6,20	-0,497	1,606
6,29	-0,516	1,606
6,39	-0,537	1,606
6,49	-0,559	1,607
6,59	-0,583	1,607
6,69	-0,608	1,607
6,79	-0,634	1,607
6,89	-0,663	1,607
6,99	-0,692	1,607
7,09	-0,724	1,607
7,19	-0,756	1,607
7,28	-0,791	1,607
7,38	-0,827	1,607
7,48	-0,865	1,608
7,58	-0,904	1,608
7,68	-0,945	1,608
7,78	-0,988	1,608
7,88	-1,032	1,608
7,98	-1,078	1,608
8,08	-1,126	1,608
8,18	-1,176	1,608
8,27	-1,227	1,608
8,37	-1,280	1,609
8,47	-1,335	1,609
8,57	-1,391	1,609
8,67	-1,449	1,609
8,77	-1,509	1,609
8,87	-1,570	1,609
8,97	-1,634	1,609
9,07	-1,698	1,609
9,17	-1,765	1,609
9,27	-1,833	1,609
9,36	-1,903	1,609
9,46	-1,974	1,610
9,56	-2,047	1,610
9,66	-2,122	1,610
9,76	-2,198	1,610
9,86	-2,275	1,610
9,96	-2,354	1,610
10,06	-2,435	1,610
10,16	-2,516	1,610
10,26	-2,600	1,610
10,35	-2,684	1,610
10,45	-2,770	1,610
10,55	-2,858	1,610
10,65	-2,946	1,611
10,75	-3,036	1,611
10,85	-3,127	1,611
10,95	-3,220	1,611
11,05	-3,314	1,611
11,15	-3,408	1,611
11,25	-3,504	1,611
11,34	-3,602	1,611
11,44	-3,700	1,611
11,54	-3,799	1,611

11,64	-3,900	1,611
11,74	-4,001	1,611
11,84	-4,104	1,611
11,94	-4,208	1,611
12,04	-4,312	1,612
12,14	-4,418	1,612
12,24	-4,524	1,612
12,33	-4,632	1,612
12,43	-4,740	1,612
12,53	-4,849	1,612
12,63	-4,959	1,612
12,73	-5,070	1,612
12,83	-5,182	1,612
12,93	-5,294	1,612
13,03	-5,408	1,612
13,13	-5,522	1,612
13,23	-5,637	1,612
13,32	-5,752	1,612
13,42	-5,868	1,612
13,52	-5,985	1,612
13,62	-6,103	1,612
13,72	-6,221	1,613
13,82	-6,340	1,613
13,92	-6,459	1,613
14,02	-6,579	1,613
14,12	-6,699	1,613
14,22	-6,820	1,613
14,31	-6,942	1,613
14,41	-7,064	1,613
14,51	-7,186	1,613
14,61	-7,309	1,613
14,71	-7,432	1,613
14,81	-7,556	1,613
14,91	-7,680	1,613
15,01	-7,805	1,613
15,11	-7,929	1,613
15,21	-8,055	1,613
15,30	-8,180	1,613
15,40	-8,306	1,613
15,50	-8,432	1,613
15,60	-8,558	1,613
15,70	-8,684	1,613
15,80	-8,811	1,613
15,90	-8,938	1,613
16,00	-9,065	1,614
16,10	-9,192	1,614
16,20	-9,319	1,614
16,29	-9,447	1,614
16,39	-9,574	1,614
16,49	-9,702	1,614
16,59	-9,829	1,614
16,69	-9,957	1,614
16,79	-10,085	1,614

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 18)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,425	0,704
0,85	-0,440	0,704
0,95	-0,458	0,704
1,05	-0,478	0,704
1,15	-0,500	0,704
1,25	-0,524	0,704
1,34	-0,550	0,705
1,44	-0,579	0,705
1,54	-0,609	0,705
1,64	-0,641	0,705
1,74	-0,676	0,705
1,84	-0,712	0,705
1,94	-0,749	0,706
2,04	-0,789	0,706
2,14	-0,830	0,706
2,24	-0,872	0,706
2,33	-0,916	0,706
2,43	-0,962	0,706
2,53	-1,009	0,706
2,63	-1,057	0,707

2,73	-1,107	0,707
2,83	-1,158	0,707
2,93	-1,211	0,707
3,03	-1,264	0,707
3,13	-1,319	0,707
3,23	-1,375	0,707
3,32	-1,432	0,708
3,42	-1,489	0,708
3,52	-1,548	0,708
3,62	-1,608	0,708
3,72	-1,669	0,708
3,82	-1,731	0,708
3,92	-1,793	0,708
4,02	-1,857	0,709
4,12	-1,921	0,709
4,22	-1,985	0,709
4,31	-2,051	0,709
4,41	-2,117	0,709
4,51	-2,184	0,709
4,61	-2,251	0,709
4,71	-2,319	0,709
4,81	-2,388	0,710
4,91	-2,457	0,710
5,01	-2,526	0,710
5,11	-2,596	0,710
5,21	-2,667	0,710
5,30	-2,737	0,710
5,40	-2,809	0,710
5,50	-2,880	0,710
5,60	-2,952	0,711
5,70	-3,024	0,711
5,80	-3,096	0,711
5,90	-3,169	0,711
6,00	-3,241	0,711
6,10	-3,314	0,711
6,20	-3,387	0,711
6,29	-3,461	0,711
6,39	-3,534	0,711
6,49	-3,608	0,712
6,59	-3,681	0,712
6,69	-3,755	0,712
6,79	-3,828	0,712
6,89	-3,902	0,712
6,99	-3,976	0,712
7,09	-4,050	0,712
7,19	-4,123	0,712
7,28	-4,197	0,712
7,38	-4,271	0,713
7,48	-4,344	0,713
7,58	-4,418	0,713
7,68	-4,491	0,713
7,78	-4,564	0,713
7,88	-4,637	0,713
7,98	-4,710	0,713
8,08	-4,783	0,713
8,18	-4,856	0,713
8,27	-4,928	0,714
8,37	-5,001	0,714
8,47	-5,073	0,714
8,57	-5,144	0,714
8,67	-5,216	0,714
8,77	-5,288	0,714
8,87	-5,359	0,714
8,97	-5,430	0,714
9,07	-5,500	0,714
9,17	-5,571	0,714
9,27	-5,641	0,714
9,36	-5,711	0,715
9,46	-5,780	0,715
9,56	-5,849	0,715
9,66	-5,918	0,715
9,76	-5,987	0,715
9,86	-6,055	0,715
9,96	-6,123	0,715
10,06	-6,191	0,715
10,16	-6,258	0,715
10,26	-6,325	0,715

10,35	-6,392	0,715
10,45	-6,458	0,715
10,55	-6,524	0,716
10,65	-6,590	0,716
10,75	-6,655	0,716
10,85	-6,720	0,716
10,95	-6,784	0,716
11,05	-6,848	0,716
11,15	-6,912	0,716
11,25	-6,975	0,716
11,34	-7,038	0,716
11,44	-7,101	0,716
11,54	-7,163	0,716
11,64	-7,225	0,716
11,74	-7,286	0,716
11,84	-7,347	0,717
11,94	-7,408	0,717
12,04	-7,468	0,717
12,14	-7,528	0,717
12,24	-7,588	0,717
12,33	-7,647	0,717
12,43	-7,706	0,717
12,53	-7,764	0,717
12,63	-7,822	0,717
12,73	-7,880	0,717
12,83	-7,937	0,717
12,93	-7,994	0,717
13,03	-8,050	0,717
13,13	-8,107	0,717
13,23	-8,162	0,717
13,32	-8,218	0,717
13,42	-8,273	0,717
13,52	-8,328	0,718
13,62	-8,382	0,718
13,72	-8,436	0,718
13,82	-8,490	0,718
13,92	-8,544	0,718
14,02	-8,597	0,718
14,12	-8,650	0,718
14,22	-8,702	0,718
14,31	-8,754	0,718
14,41	-8,806	0,718
14,51	-8,858	0,718
14,61	-8,910	0,718
14,71	-8,961	0,718
14,81	-9,012	0,718
14,91	-9,062	0,718
15,01	-9,113	0,718
15,11	-9,163	0,718
15,21	-9,213	0,718
15,30	-9,263	0,718
15,40	-9,312	0,718
15,50	-9,362	0,718
15,60	-9,411	0,718
15,70	-9,460	0,719
15,80	-9,509	0,719
15,90	-9,558	0,719
16,00	-9,606	0,719
16,10	-9,655	0,719
16,20	-9,703	0,719
16,29	-9,752	0,719
16,39	-9,800	0,719
16,49	-9,848	0,719
16,59	-9,896	0,719
16,69	-9,945	0,719
16,79	-9,993	0,719

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 19)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	-0,418	1,631
0,10	-0,418	1,623
0,18	-0,418	1,617
0,25	-0,418	1,611
0,33	-0,418	1,605
0,40	-0,418	1,599

0,48	-0,418	1,592
0,55	-0,418	1,586
0,63	-0,418	1,580
0,70	-0,418	1,574
0,80	-0,418	1,565
0,90	-0,418	1,557
1,00	-0,418	1,548
1,10	-0,418	1,540
1,20	-0,418	1,531
1,30	-0,418	1,522
1,40	-0,419	1,513
1,50	-0,419	1,504
1,60	-0,419	1,495
1,70	-0,419	1,486
1,80	-0,419	1,477
1,90	-0,419	1,468
2,00	-0,419	1,459
2,10	-0,419	1,450
2,20	-0,419	1,441
2,30	-0,419	1,431
2,40	-0,419	1,422
2,50	-0,420	1,412
2,60	-0,420	1,403
2,70	-0,420	1,394
2,80	-0,420	1,384
2,90	-0,420	1,374
3,00	-0,420	1,365
3,10	-0,420	1,355
3,20	-0,420	1,345
3,30	-0,420	1,336
3,40	-0,420	1,326
3,50	-0,420	1,316
3,60	-0,420	1,306
3,70	-0,421	1,296
3,80	-0,421	1,286
3,90	-0,421	1,276
4,00	-0,421	1,266
4,10	-0,421	1,256
4,20	-0,421	1,246
4,30	-0,421	1,236
4,40	-0,421	1,226
4,50	-0,421	1,216
4,60	-0,421	1,205
4,70	-0,421	1,195
4,79	-0,421	1,185
4,89	-0,422	1,175
4,99	-0,422	1,165
5,09	-0,422	1,154
5,19	-0,422	1,144
5,28	-0,422	1,133
5,38	-0,422	1,123
5,48	-0,422	1,112
5,58	-0,422	1,102
5,67	-0,422	1,091
5,77	-0,422	1,081
5,87	-0,422	1,070
5,96	-0,422	1,059
6,06	-0,423	1,048
6,16	-0,423	1,037
6,26	-0,423	1,026
6,36	-0,423	1,015
6,45	-0,423	1,004
6,55	-0,423	0,992
6,65	-0,423	0,981
6,75	-0,423	0,969
6,84	-0,423	0,958
6,94	-0,423	0,946
7,04	-0,423	0,935
7,13	-0,423	0,923
7,23	-0,423	0,911
7,33	-0,424	0,899
7,43	-0,424	0,887
7,53	-0,424	0,875
7,62	-0,424	0,862
7,72	-0,424	0,850
7,82	-0,424	0,837
7,92	-0,424	0,825

8,01	-0,424	0,812
8,11	-0,424	0,799
8,21	-0,424	0,786
8,30	-0,424	0,773
8,40	-0,424	0,759
8,50	-0,424	0,746
8,58	-0,424	0,735
8,65	-0,425	0,725
8,73	-0,425	0,714
8,80	-0,425	0,704
8,90	-0,425	0,689
9,00	-0,425	0,675
9,10	-0,425	0,661
9,20	-0,425	0,646

Spostamenti traverso (Combinazione n° 19)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	-10,085	1,614
0,55	-10,083	1,660
0,70	-10,081	1,705
0,90	-10,079	1,764
1,09	-10,077	1,821
1,28	-10,075	1,877
1,48	-10,073	1,930
1,67	-10,071	1,981
1,87	-10,069	2,029
2,06	-10,067	2,074
2,26	-10,065	2,116
2,45	-10,062	2,153
2,65	-10,060	2,186
2,84	-10,058	2,215
3,04	-10,056	2,240
3,23	-10,054	2,259
3,43	-10,052	2,274
3,62	-10,050	2,283
3,82	-10,047	2,287
4,01	-10,045	2,286
4,21	-10,043	2,279
4,40	-10,041	2,266
4,60	-10,039	2,248
4,79	-10,037	2,225
4,99	-10,035	2,196
5,19	-10,033	2,161
5,38	-10,030	2,121
5,58	-10,028	2,075
5,77	-10,026	2,024
5,96	-10,024	1,968
6,16	-10,022	1,907
6,36	-10,020	1,841
6,55	-10,018	1,771
6,75	-10,015	1,696
6,94	-10,013	1,617
7,13	-10,011	1,534
7,33	-10,009	1,448
7,53	-10,007	1,358
7,72	-10,005	1,265
7,92	-10,002	1,170
8,11	-10,000	1,073
8,30	-9,998	0,974
8,50	-9,996	0,874
8,65	-9,994	0,797
8,80	-9,993	0,719

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 19)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,418	1,599
0,85	-0,425	1,599
0,95	-0,431	1,599
1,05	-0,436	1,599
1,15	-0,440	1,599
1,25	-0,443	1,599
1,34	-0,445	1,599
1,44	-0,447	1,600

1,54	-0,447	1,600
1,64	-0,446	1,600
1,74	-0,445	1,600
1,84	-0,444	1,600
1,94	-0,441	1,600
2,04	-0,438	1,601
2,14	-0,435	1,601
2,24	-0,431	1,601
2,33	-0,427	1,601
2,43	-0,423	1,601
2,53	-0,418	1,601
2,63	-0,413	1,601
2,73	-0,408	1,602
2,83	-0,403	1,602
2,93	-0,398	1,602
3,03	-0,393	1,602
3,13	-0,388	1,602
3,23	-0,383	1,602
3,32	-0,378	1,602
3,42	-0,373	1,603
3,52	-0,368	1,603
3,62	-0,364	1,603
3,72	-0,360	1,603
3,82	-0,357	1,603
3,92	-0,354	1,603
4,02	-0,351	1,603
4,12	-0,349	1,604
4,22	-0,347	1,604
4,31	-0,346	1,604
4,41	-0,346	1,604
4,51	-0,346	1,604
4,61	-0,348	1,604
4,71	-0,349	1,604
4,81	-0,352	1,604
4,91	-0,356	1,605
5,01	-0,360	1,605
5,11	-0,365	1,605
5,21	-0,372	1,605
5,30	-0,379	1,605
5,40	-0,387	1,605
5,50	-0,397	1,605
5,60	-0,407	1,605
5,70	-0,419	1,606
5,80	-0,432	1,606
5,90	-0,446	1,606
6,00	-0,462	1,606
6,10	-0,478	1,606
6,20	-0,497	1,606
6,29	-0,516	1,606
6,39	-0,537	1,606
6,49	-0,559	1,607
6,59	-0,583	1,607
6,69	-0,608	1,607
6,79	-0,634	1,607
6,89	-0,663	1,607
6,99	-0,692	1,607
7,09	-0,724	1,607
7,19	-0,756	1,607
7,28	-0,791	1,607
7,38	-0,827	1,607
7,48	-0,865	1,608
7,58	-0,904	1,608
7,68	-0,945	1,608
7,78	-0,988	1,608
7,88	-1,032	1,608
7,98	-1,078	1,608
8,08	-1,126	1,608
8,18	-1,176	1,608
8,27	-1,227	1,608
8,37	-1,280	1,609
8,47	-1,335	1,609
8,57	-1,391	1,609
8,67	-1,449	1,609
8,77	-1,509	1,609
8,87	-1,570	1,609
8,97	-1,634	1,609
9,07	-1,698	1,609

9,17	-1,765	1,609
9,27	-1,833	1,609
9,36	-1,903	1,609
9,46	-1,974	1,610
9,56	-2,047	1,610
9,66	-2,122	1,610
9,76	-2,198	1,610
9,86	-2,275	1,610
9,96	-2,354	1,610
10,06	-2,435	1,610
10,16	-2,516	1,610
10,26	-2,600	1,610
10,35	-2,684	1,610
10,45	-2,770	1,610
10,55	-2,858	1,610
10,65	-2,946	1,611
10,75	-3,036	1,611
10,85	-3,127	1,611
10,95	-3,220	1,611
11,05	-3,314	1,611
11,15	-3,408	1,611
11,25	-3,504	1,611
11,34	-3,602	1,611
11,44	-3,700	1,611
11,54	-3,799	1,611
11,64	-3,900	1,611
11,74	-4,001	1,611
11,84	-4,104	1,611
11,94	-4,208	1,611
12,04	-4,312	1,612
12,14	-4,418	1,612
12,24	-4,524	1,612
12,33	-4,632	1,612
12,43	-4,740	1,612
12,53	-4,849	1,612
12,63	-4,959	1,612
12,73	-5,070	1,612
12,83	-5,182	1,612
12,93	-5,294	1,612
13,03	-5,408	1,612
13,13	-5,522	1,612
13,23	-5,637	1,612
13,32	-5,752	1,612
13,42	-5,868	1,612
13,52	-5,985	1,612
13,62	-6,103	1,612
13,72	-6,221	1,613
13,82	-6,340	1,613
13,92	-6,459	1,613
14,02	-6,579	1,613
14,12	-6,699	1,613
14,22	-6,820	1,613
14,31	-6,942	1,613
14,41	-7,064	1,613
14,51	-7,186	1,613
14,61	-7,309	1,613
14,71	-7,432	1,613
14,81	-7,556	1,613
14,91	-7,680	1,613
15,01	-7,805	1,613
15,11	-7,929	1,613
15,21	-8,055	1,613
15,30	-8,180	1,613
15,40	-8,306	1,613
15,50	-8,432	1,613
15,60	-8,558	1,613
15,70	-8,684	1,613
15,80	-8,811	1,613
15,90	-8,938	1,613
16,00	-9,065	1,614
16,10	-9,192	1,614
16,20	-9,319	1,614
16,29	-9,447	1,614
16,39	-9,574	1,614
16,49	-9,702	1,614
16,59	-9,829	1,614
16,69	-9,957	1,614

16,79 -10,085 1,614

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 19)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,425	0,704
0,85	-0,440	0,704
0,95	-0,458	0,704
1,05	-0,478	0,704
1,15	-0,500	0,704
1,25	-0,524	0,704
1,34	-0,550	0,705
1,44	-0,579	0,705
1,54	-0,609	0,705
1,64	-0,641	0,705
1,74	-0,676	0,705
1,84	-0,712	0,705
1,94	-0,749	0,706
2,04	-0,789	0,706
2,14	-0,830	0,706
2,24	-0,872	0,706
2,33	-0,916	0,706
2,43	-0,962	0,706
2,53	-1,009	0,706
2,63	-1,057	0,707
2,73	-1,107	0,707
2,83	-1,158	0,707
2,93	-1,211	0,707
3,03	-1,264	0,707
3,13	-1,319	0,707
3,23	-1,375	0,707
3,32	-1,432	0,708
3,42	-1,489	0,708
3,52	-1,548	0,708
3,62	-1,608	0,708
3,72	-1,669	0,708
3,82	-1,731	0,708
3,92	-1,793	0,708
4,02	-1,857	0,709
4,12	-1,921	0,709
4,22	-1,985	0,709
4,31	-2,051	0,709
4,41	-2,117	0,709
4,51	-2,184	0,709
4,61	-2,251	0,709
4,71	-2,319	0,709
4,81	-2,388	0,710
4,91	-2,457	0,710
5,01	-2,526	0,710
5,11	-2,596	0,710
5,21	-2,667	0,710
5,30	-2,737	0,710
5,40	-2,809	0,710
5,50	-2,880	0,710
5,60	-2,952	0,711
5,70	-3,024	0,711
5,80	-3,096	0,711
5,90	-3,169	0,711
6,00	-3,241	0,711
6,10	-3,314	0,711
6,20	-3,387	0,711
6,29	-3,461	0,711
6,39	-3,534	0,711
6,49	-3,608	0,712
6,59	-3,681	0,712
6,69	-3,755	0,712
6,79	-3,828	0,712
6,89	-3,902	0,712
6,99	-3,976	0,712
7,09	-4,050	0,712
7,19	-4,123	0,712
7,28	-4,197	0,712
7,38	-4,271	0,713
7,48	-4,344	0,713
7,58	-4,418	0,713
7,68	-4,491	0,713
7,78	-4,564	0,713

7,88	-4,637	0,713
7,98	-4,710	0,713
8,08	-4,783	0,713
8,18	-4,856	0,713
8,27	-4,928	0,714
8,37	-5,001	0,714
8,47	-5,073	0,714
8,57	-5,144	0,714
8,67	-5,216	0,714
8,77	-5,288	0,714
8,87	-5,359	0,714
8,97	-5,430	0,714
9,07	-5,500	0,714
9,17	-5,571	0,714
9,27	-5,641	0,714
9,36	-5,711	0,715
9,46	-5,780	0,715
9,56	-5,849	0,715
9,66	-5,918	0,715
9,76	-5,987	0,715
9,86	-6,055	0,715
9,96	-6,123	0,715
10,06	-6,191	0,715
10,16	-6,258	0,715
10,26	-6,325	0,715
10,35	-6,392	0,715
10,45	-6,458	0,715
10,55	-6,524	0,716
10,65	-6,590	0,716
10,75	-6,655	0,716
10,85	-6,720	0,716
10,95	-6,784	0,716
11,05	-6,848	0,716
11,15	-6,912	0,716
11,25	-6,975	0,716
11,34	-7,038	0,716
11,44	-7,101	0,716
11,54	-7,163	0,716
11,64	-7,225	0,716
11,74	-7,286	0,716
11,84	-7,347	0,717
11,94	-7,408	0,717
12,04	-7,468	0,717
12,14	-7,528	0,717
12,24	-7,588	0,717
12,33	-7,647	0,717
12,43	-7,706	0,717
12,53	-7,764	0,717
12,63	-7,822	0,717
12,73	-7,880	0,717
12,83	-7,937	0,717
12,93	-7,994	0,717
13,03	-8,050	0,717
13,13	-8,107	0,717
13,23	-8,162	0,717
13,32	-8,218	0,717
13,42	-8,273	0,717
13,52	-8,328	0,718
13,62	-8,382	0,718
13,72	-8,436	0,718
13,82	-8,490	0,718
13,92	-8,544	0,718
14,02	-8,597	0,718
14,12	-8,650	0,718
14,22	-8,702	0,718
14,31	-8,754	0,718
14,41	-8,806	0,718
14,51	-8,858	0,718
14,61	-8,910	0,718
14,71	-8,961	0,718
14,81	-9,012	0,718
14,91	-9,062	0,718
15,01	-9,113	0,718
15,11	-9,163	0,718
15,21	-9,213	0,718
15,30	-9,263	0,718
15,40	-9,312	0,718

15,50	-9,362	0,718
15,60	-9,411	0,718
15,70	-9,460	0,719
15,80	-9,509	0,719
15,90	-9,558	0,719
16,00	-9,606	0,719
16,10	-9,655	0,719
16,20	-9,703	0,719
16,29	-9,752	0,719
16,39	-9,800	0,719
16,49	-9,848	0,719
16,59	-9,896	0,719
16,69	-9,945	0,719
16,79	-9,993	0,719

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 20)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	-0,417	1,293
0,10	-0,417	1,286
0,18	-0,417	1,280
0,25	-0,417	1,275
0,33	-0,417	1,269
0,40	-0,417	1,264
0,48	-0,417	1,258
0,55	-0,418	1,253
0,63	-0,418	1,247
0,70	-0,418	1,241
0,80	-0,418	1,234
0,90	-0,418	1,226
1,00	-0,418	1,218
1,10	-0,418	1,211
1,20	-0,418	1,203
1,30	-0,418	1,195
1,40	-0,418	1,187
1,50	-0,418	1,179
1,60	-0,418	1,170
1,70	-0,419	1,162
1,80	-0,419	1,154
1,90	-0,419	1,146
2,00	-0,419	1,137
2,10	-0,419	1,129
2,20	-0,419	1,120
2,30	-0,419	1,112
2,40	-0,419	1,103
2,50	-0,419	1,094
2,60	-0,419	1,086
2,70	-0,419	1,077
2,80	-0,419	1,068
2,90	-0,420	1,059
3,00	-0,420	1,050
3,10	-0,420	1,041
3,20	-0,420	1,032
3,30	-0,420	1,023
3,40	-0,420	1,014
3,50	-0,420	1,005
3,60	-0,420	0,996
3,70	-0,420	0,986
3,80	-0,420	0,977
3,90	-0,420	0,968
4,00	-0,420	0,958
4,10	-0,421	0,949
4,20	-0,421	0,939
4,30	-0,421	0,930
4,40	-0,421	0,920
4,50	-0,421	0,910
4,60	-0,421	0,900
4,70	-0,421	0,891
4,79	-0,421	0,881
4,89	-0,421	0,871
4,99	-0,421	0,862
5,09	-0,421	0,852
5,19	-0,421	0,842
5,28	-0,422	0,832
5,38	-0,422	0,822
5,48	-0,422	0,812

5,58	-0,422	0,801
5,67	-0,422	0,791
5,77	-0,422	0,781
5,87	-0,422	0,770
5,96	-0,422	0,760
6,06	-0,422	0,749
6,16	-0,422	0,739
6,26	-0,422	0,728
6,36	-0,422	0,717
6,45	-0,422	0,706
6,55	-0,423	0,695
6,65	-0,423	0,684
6,75	-0,423	0,673
6,84	-0,423	0,662
6,94	-0,423	0,651
7,04	-0,423	0,639
7,13	-0,423	0,628
7,23	-0,423	0,616
7,33	-0,423	0,604
7,43	-0,423	0,592
7,53	-0,423	0,580
7,62	-0,423	0,568
7,72	-0,423	0,556
7,82	-0,423	0,544
7,92	-0,424	0,532
8,01	-0,424	0,519
8,11	-0,424	0,506
8,21	-0,424	0,494
8,30	-0,424	0,481
8,40	-0,424	0,468
8,50	-0,424	0,454
8,58	-0,424	0,444
8,65	-0,424	0,434
8,73	-0,424	0,424
8,80	-0,424	0,413
8,90	-0,424	0,399
9,00	-0,424	0,385
9,10	-0,424	0,371
9,20	-0,424	0,357

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 20)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	-9,633	1,275
0,55	-9,631	1,310
0,70	-9,630	1,345
0,90	-9,628	1,390
1,09	-9,626	1,433
1,28	-9,623	1,476
1,48	-9,621	1,516
1,67	-9,619	1,555
1,87	-9,617	1,591
2,06	-9,615	1,624
2,26	-9,613	1,655
2,45	-9,611	1,683
2,65	-9,608	1,707
2,84	-9,606	1,727
3,04	-9,604	1,744
3,23	-9,602	1,757
3,43	-9,600	1,766
3,62	-9,598	1,771
3,82	-9,596	1,771
4,01	-9,593	1,767
4,21	-9,591	1,759
4,40	-9,589	1,746
4,60	-9,587	1,728
4,79	-9,585	1,706
4,99	-9,583	1,680
5,19	-9,581	1,649
5,38	-9,578	1,613
5,58	-9,576	1,573
5,77	-9,574	1,529
5,96	-9,572	1,481
6,16	-9,570	1,428
6,36	-9,568	1,372
6,55	-9,566	1,312
6,75	-9,563	1,248

6,94	-9,561	1,181
7,13	-9,559	1,111
7,33	-9,557	1,038
7,53	-9,555	0,962
7,72	-9,553	0,884
7,92	-9,550	0,804
8,11	-9,548	0,722
8,30	-9,546	0,639
8,50	-9,544	0,555
8,65	-9,542	0,490
8,80	-9,541	0,425

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 20)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,417	1,264
0,85	-0,424	1,264
0,95	-0,430	1,264
1,05	-0,434	1,264
1,15	-0,437	1,264
1,25	-0,440	1,264
1,34	-0,441	1,265
1,44	-0,442	1,265
1,54	-0,442	1,265
1,64	-0,441	1,265
1,74	-0,440	1,265
1,84	-0,438	1,265
1,94	-0,435	1,265
2,04	-0,432	1,265
2,14	-0,428	1,265
2,24	-0,424	1,266
2,33	-0,420	1,266
2,43	-0,415	1,266
2,53	-0,411	1,266
2,63	-0,406	1,266
2,73	-0,400	1,266
2,83	-0,395	1,266
2,93	-0,390	1,266
3,03	-0,385	1,266
3,13	-0,379	1,267
3,23	-0,374	1,267
3,32	-0,369	1,267
3,42	-0,365	1,267
3,52	-0,360	1,267
3,62	-0,356	1,267
3,72	-0,352	1,267
3,82	-0,348	1,267
3,92	-0,345	1,267
4,02	-0,342	1,267
4,12	-0,340	1,268
4,22	-0,338	1,268
4,31	-0,337	1,268
4,41	-0,336	1,268
4,51	-0,337	1,268
4,61	-0,337	1,268
4,71	-0,339	1,268
4,81	-0,341	1,268
4,91	-0,344	1,268
5,01	-0,348	1,268
5,11	-0,353	1,269
5,21	-0,359	1,269
5,30	-0,366	1,269
5,40	-0,374	1,269
5,50	-0,383	1,269
5,60	-0,393	1,269
5,70	-0,404	1,269
5,80	-0,416	1,269
5,90	-0,429	1,269
6,00	-0,444	1,269
6,10	-0,460	1,269
6,20	-0,477	1,270
6,29	-0,495	1,270
6,39	-0,515	1,270
6,49	-0,536	1,270
6,59	-0,559	1,270

6,69	-0,583	1,270
6,79	-0,608	1,270
6,89	-0,635	1,270
6,99	-0,663	1,270
7,09	-0,693	1,270
7,19	-0,724	1,270
7,28	-0,757	1,270
7,38	-0,792	1,271
7,48	-0,827	1,271
7,58	-0,865	1,271
7,68	-0,904	1,271
7,78	-0,945	1,271
7,88	-0,987	1,271
7,98	-1,031	1,271
8,08	-1,077	1,271
8,18	-1,124	1,271
8,27	-1,173	1,271
8,37	-1,224	1,271
8,47	-1,276	1,271
8,57	-1,330	1,271
8,67	-1,385	1,271
8,77	-1,442	1,272
8,87	-1,501	1,272
8,97	-1,561	1,272
9,07	-1,623	1,272
9,17	-1,687	1,272
9,27	-1,752	1,272
9,36	-1,819	1,272
9,46	-1,887	1,272
9,56	-1,956	1,272
9,66	-2,028	1,272
9,76	-2,100	1,272
9,86	-2,174	1,272
9,96	-2,250	1,272
10,06	-2,327	1,272
10,16	-2,405	1,272
10,26	-2,484	1,273
10,35	-2,565	1,273
10,45	-2,647	1,273
10,55	-2,731	1,273
10,65	-2,815	1,273
10,75	-2,901	1,273
10,85	-2,989	1,273
10,95	-3,077	1,273
11,05	-3,166	1,273
11,15	-3,257	1,273
11,25	-3,349	1,273
11,34	-3,441	1,273
11,44	-3,535	1,273
11,54	-3,630	1,273
11,64	-3,726	1,273
11,74	-3,823	1,273
11,84	-3,921	1,273
11,94	-4,020	1,274
12,04	-4,120	1,274
12,14	-4,221	1,274
12,24	-4,323	1,274
12,33	-4,425	1,274
12,43	-4,529	1,274
12,53	-4,633	1,274
12,63	-4,738	1,274
12,73	-4,844	1,274
12,83	-4,951	1,274
12,93	-5,059	1,274
13,03	-5,167	1,274
13,13	-5,276	1,274
13,23	-5,385	1,274
13,32	-5,496	1,274
13,42	-5,607	1,274
13,52	-5,718	1,274
13,62	-5,831	1,274
13,72	-5,943	1,274
13,82	-6,057	1,274
13,92	-6,171	1,274
14,02	-6,285	1,274
14,12	-6,400	1,274
14,22	-6,516	1,275

14,31	-6,632	1,275
14,41	-6,748	1,275
14,51	-6,865	1,275
14,61	-6,983	1,275
14,71	-7,100	1,275
14,81	-7,219	1,275
14,91	-7,337	1,275
15,01	-7,456	1,275
15,11	-7,575	1,275
15,21	-7,695	1,275
15,30	-7,814	1,275
15,40	-7,934	1,275
15,50	-8,055	1,275
15,60	-8,175	1,275
15,70	-8,296	1,275
15,80	-8,417	1,275
15,90	-8,538	1,275
16,00	-8,659	1,275
16,10	-8,781	1,275
16,20	-8,902	1,275
16,29	-9,024	1,275
16,39	-9,146	1,275
16,49	-9,267	1,275
16,59	-9,389	1,275
16,69	-9,511	1,275
16,79	-9,633	1,275

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 20)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,424	0,413
0,85	-0,439	0,413
0,95	-0,456	0,413
1,05	-0,476	0,413
1,15	-0,497	0,414
1,25	-0,521	0,414
1,34	-0,546	0,414
1,44	-0,574	0,414
1,54	-0,603	0,414
1,64	-0,634	0,414
1,74	-0,667	0,414
1,84	-0,701	0,414
1,94	-0,738	0,415
2,04	-0,776	0,415
2,14	-0,815	0,415
2,24	-0,856	0,415
2,33	-0,898	0,415
2,43	-0,942	0,415
2,53	-0,987	0,415
2,63	-1,034	0,415
2,73	-1,081	0,415
2,83	-1,130	0,416
2,93	-1,180	0,416
3,03	-1,232	0,416
3,13	-1,284	0,416
3,23	-1,337	0,416
3,32	-1,392	0,416
3,42	-1,447	0,416
3,52	-1,504	0,416
3,62	-1,561	0,416
3,72	-1,619	0,416
3,82	-1,678	0,417
3,92	-1,738	0,417
4,02	-1,798	0,417
4,12	-1,859	0,417
4,22	-1,921	0,417
4,31	-1,984	0,417
4,41	-2,047	0,417
4,51	-2,111	0,417
4,61	-2,175	0,417
4,71	-2,240	0,417
4,81	-2,305	0,418
4,91	-2,371	0,418
5,01	-2,438	0,418
5,11	-2,504	0,418
5,21	-2,571	0,418
5,30	-2,639	0,418

5,40	-2,707	0,418
5,50	-2,775	0,418
5,60	-2,843	0,418
5,70	-2,912	0,418
5,80	-2,981	0,418
5,90	-3,050	0,419
6,00	-3,119	0,419
6,10	-3,188	0,419
6,20	-3,258	0,419
6,29	-3,328	0,419
6,39	-3,398	0,419
6,49	-3,468	0,419
6,59	-3,538	0,419
6,69	-3,608	0,419
6,79	-3,678	0,419
6,89	-3,748	0,419
6,99	-3,818	0,419
7,09	-3,888	0,420
7,19	-3,958	0,420
7,28	-4,028	0,420
7,38	-4,098	0,420
7,48	-4,168	0,420
7,58	-4,238	0,420
7,68	-4,308	0,420
7,78	-4,378	0,420
7,88	-4,447	0,420
7,98	-4,517	0,420
8,08	-4,586	0,420
8,18	-4,655	0,420
8,27	-4,724	0,420
8,37	-4,792	0,421
8,47	-4,861	0,421
8,57	-4,929	0,421
8,67	-4,997	0,421
8,77	-5,065	0,421
8,87	-5,133	0,421
8,97	-5,200	0,421
9,07	-5,267	0,421
9,17	-5,334	0,421
9,27	-5,401	0,421
9,36	-5,467	0,421
9,46	-5,533	0,421
9,56	-5,599	0,421
9,66	-5,665	0,421
9,76	-5,730	0,422
9,86	-5,795	0,422
9,96	-5,859	0,422
10,06	-5,924	0,422
10,16	-5,988	0,422
10,26	-6,051	0,422
10,35	-6,115	0,422
10,45	-6,178	0,422
10,55	-6,240	0,422
10,65	-6,303	0,422
10,75	-6,364	0,422
10,85	-6,426	0,422
10,95	-6,487	0,422
11,05	-6,548	0,422
11,15	-6,609	0,422
11,25	-6,669	0,422
11,34	-6,729	0,422
11,44	-6,788	0,423
11,54	-6,847	0,423
11,64	-6,906	0,423
11,74	-6,965	0,423
11,84	-7,023	0,423
11,94	-7,080	0,423
12,04	-7,138	0,423
12,14	-7,195	0,423
12,24	-7,251	0,423
12,33	-7,307	0,423
12,43	-7,363	0,423
12,53	-7,419	0,423
12,63	-7,474	0,423
12,73	-7,529	0,423
12,83	-7,583	0,423
12,93	-7,637	0,423

13,03	-7,691	0,423
13,13	-7,745	0,423
13,23	-7,798	0,423
13,32	-7,850	0,423
13,42	-7,903	0,423
13,52	-7,955	0,424
13,62	-8,007	0,424
13,72	-8,058	0,424
13,82	-8,110	0,424
13,92	-8,160	0,424
14,02	-8,211	0,424
14,12	-8,261	0,424
14,22	-8,311	0,424
14,31	-8,361	0,424
14,41	-8,411	0,424
14,51	-8,460	0,424
14,61	-8,509	0,424
14,71	-8,557	0,424
14,81	-8,606	0,424
14,91	-8,654	0,424
15,01	-8,702	0,424
15,11	-8,750	0,424
15,21	-8,798	0,424
15,30	-8,845	0,424
15,40	-8,892	0,424
15,50	-8,939	0,424
15,60	-8,986	0,424
15,70	-9,033	0,424
15,80	-9,080	0,424
15,90	-9,126	0,424
16,00	-9,172	0,424
16,10	-9,219	0,424
16,20	-9,265	0,424
16,29	-9,311	0,424
16,39	-9,357	0,424
16,49	-9,403	0,424
16,59	-9,449	0,424
16,69	-9,495	0,425
16,79	-9,541	0,425

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 21)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,001	1,037
0,10	0,001	1,037
0,18	0,001	1,037
0,25	0,001	1,037
0,33	0,001	1,037
0,40	0,001	1,037
0,48	0,001	1,037
0,55	0,001	1,036
0,63	0,001	1,036
0,70	0,001	1,036
0,80	0,001	1,036
0,90	0,001	1,036
1,00	0,001	1,035
1,10	0,001	1,035
1,20	0,001	1,035
1,30	0,001	1,034
1,40	0,001	1,034
1,50	0,001	1,034
1,60	0,001	1,033
1,70	0,001	1,033
1,80	0,001	1,032
1,90	0,001	1,032
2,00	0,001	1,032
2,10	0,001	1,031
2,20	0,001	1,031
2,30	0,001	1,030
2,40	0,001	1,030
2,50	0,001	1,030
2,60	0,001	1,029
2,70	0,001	1,029
2,80	0,001	1,028
2,90	0,001	1,028
3,00	0,001	1,028

3,10	0,001	1,027
3,20	0,000	1,027
3,30	0,000	1,027
3,40	0,000	1,027
3,50	0,000	1,026
3,60	0,000	1,026
3,70	0,000	1,026
3,80	0,000	1,026
3,90	0,000	1,026
4,00	0,000	1,025
4,10	0,000	1,025
4,20	0,000	1,025
4,30	0,000	1,025
4,40	0,000	1,025
4,50	0,000	1,025
4,60	0,000	1,025
4,70	0,000	1,025
4,79	0,000	1,025
4,89	0,000	1,025
4,99	0,000	1,025
5,09	0,000	1,025
5,19	0,000	1,025
5,28	0,000	1,025
5,38	0,000	1,026
5,48	0,000	1,026
5,58	0,000	1,026
5,67	0,000	1,026
5,77	0,000	1,027
5,87	0,000	1,027
5,96	0,000	1,027
6,06	-0,001	1,027
6,16	-0,001	1,028
6,26	-0,001	1,028
6,36	-0,001	1,028
6,45	-0,001	1,029
6,55	-0,001	1,029
6,65	-0,001	1,029
6,75	-0,001	1,030
6,84	-0,001	1,030
6,94	-0,001	1,031
7,04	-0,001	1,031
7,13	-0,001	1,031
7,23	-0,001	1,032
7,33	-0,001	1,032
7,43	-0,001	1,032
7,53	-0,001	1,033
7,62	-0,001	1,033
7,72	-0,001	1,034
7,82	-0,001	1,034
7,92	-0,001	1,034
8,01	-0,001	1,035
8,11	-0,001	1,035
8,21	-0,001	1,035
8,30	-0,001	1,036
8,40	-0,001	1,036
8,50	-0,001	1,036
8,58	-0,001	1,036
8,65	-0,001	1,036
8,73	-0,001	1,037
8,80	-0,001	1,037
8,90	-0,001	1,037
9,00	-0,001	1,037
9,10	-0,001	1,037
9,20	-0,001	1,037

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 21)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	-0,050	1,050
0,55	-0,048	1,106
0,70	-0,046	1,162
0,90	-0,044	1,234
1,09	-0,042	1,304
1,28	-0,039	1,374
1,48	-0,037	1,441
1,67	-0,035	1,506
1,87	-0,032	1,568

2,06	-0,030	1,628
2,26	-0,028	1,684
2,45	-0,025	1,737
2,65	-0,023	1,786
2,84	-0,021	1,831
3,04	-0,019	1,872
3,23	-0,016	1,908
3,43	-0,014	1,940
3,62	-0,012	1,967
3,82	-0,009	1,990
4,01	-0,007	2,008
4,21	-0,005	2,020
4,40	-0,002	2,028
4,60	0,000	2,030
4,79	0,002	2,028
4,99	0,005	2,020
5,19	0,007	2,008
5,38	0,009	1,990
5,58	0,012	1,967
5,77	0,014	1,940
5,96	0,016	1,908
6,16	0,019	1,872
6,36	0,021	1,831
6,55	0,023	1,786
6,75	0,025	1,737
6,94	0,028	1,684
7,13	0,030	1,628
7,33	0,032	1,568
7,53	0,035	1,506
7,72	0,037	1,441
7,92	0,039	1,374
8,11	0,042	1,304
8,30	0,044	1,234
8,50	0,046	1,162
8,65	0,048	1,106
8,80	0,050	1,050

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 21)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,001	1,037
0,85	0,002	1,037
0,95	0,002	1,037
1,05	0,004	1,037
1,15	0,005	1,037
1,25	0,007	1,037
1,34	0,010	1,038
1,44	0,013	1,038
1,54	0,016	1,038
1,64	0,020	1,038
1,74	0,024	1,038
1,84	0,028	1,038
1,94	0,033	1,038
2,04	0,038	1,038
2,14	0,043	1,039
2,24	0,049	1,039
2,33	0,054	1,039
2,43	0,060	1,039
2,53	0,066	1,039
2,63	0,072	1,039
2,73	0,079	1,039
2,83	0,085	1,040
2,93	0,092	1,040
3,03	0,098	1,040
3,13	0,105	1,040
3,23	0,112	1,040
3,32	0,119	1,040
3,42	0,126	1,040
3,52	0,132	1,040
3,62	0,139	1,040
3,72	0,146	1,041
3,82	0,153	1,041
3,92	0,160	1,041
4,02	0,167	1,041
4,12	0,174	1,041

4,22	0,180	1,041
4,31	0,187	1,041
4,41	0,194	1,041
4,51	0,200	1,042
4,61	0,207	1,042
4,71	0,213	1,042
4,81	0,219	1,042
4,91	0,225	1,042
5,01	0,231	1,042
5,11	0,237	1,042
5,21	0,243	1,042
5,30	0,249	1,042
5,40	0,254	1,043
5,50	0,260	1,043
5,60	0,265	1,043
5,70	0,270	1,043
5,80	0,275	1,043
5,90	0,279	1,043
6,00	0,284	1,043
6,10	0,288	1,043
6,20	0,293	1,043
6,29	0,297	1,043
6,39	0,301	1,044
6,49	0,304	1,044
6,59	0,308	1,044
6,69	0,311	1,044
6,79	0,315	1,044
6,89	0,318	1,044
6,99	0,320	1,044
7,09	0,323	1,044
7,19	0,326	1,044
7,28	0,328	1,044
7,38	0,330	1,045
7,48	0,332	1,045
7,58	0,334	1,045
7,68	0,335	1,045
7,78	0,337	1,045
7,88	0,338	1,045
7,98	0,339	1,045
8,08	0,340	1,045
8,18	0,341	1,045
8,27	0,341	1,045
8,37	0,341	1,045
8,47	0,342	1,046
8,57	0,342	1,046
8,67	0,341	1,046
8,77	0,341	1,046
8,87	0,341	1,046
8,97	0,340	1,046
9,07	0,339	1,046
9,17	0,338	1,046
9,27	0,337	1,046
9,36	0,336	1,046
9,46	0,334	1,046
9,56	0,333	1,046
9,66	0,331	1,046
9,76	0,329	1,047
9,86	0,327	1,047
9,96	0,325	1,047
10,06	0,323	1,047
10,16	0,320	1,047
10,26	0,318	1,047
10,35	0,315	1,047
10,45	0,312	1,047
10,55	0,309	1,047
10,65	0,306	1,047
10,75	0,303	1,047
10,85	0,300	1,047
10,95	0,296	1,047
11,05	0,293	1,047
11,15	0,289	1,048
11,25	0,285	1,048
11,34	0,281	1,048
11,44	0,277	1,048
11,54	0,273	1,048
11,64	0,269	1,048
11,74	0,264	1,048

11,84	0,260	1,048
11,94	0,255	1,048
12,04	0,251	1,048
12,14	0,246	1,048
12,24	0,241	1,048
12,33	0,236	1,048
12,43	0,231	1,048
12,53	0,226	1,048
12,63	0,221	1,048
12,73	0,216	1,048
12,83	0,210	1,049
12,93	0,205	1,049
13,03	0,199	1,049
13,13	0,194	1,049
13,23	0,188	1,049
13,32	0,182	1,049
13,42	0,176	1,049
13,52	0,170	1,049
13,62	0,164	1,049
13,72	0,158	1,049
13,82	0,152	1,049
13,92	0,146	1,049
14,02	0,140	1,049
14,12	0,134	1,049
14,22	0,127	1,049
14,31	0,121	1,049
14,41	0,114	1,049
14,51	0,108	1,049
14,61	0,101	1,049
14,71	0,095	1,049
14,81	0,088	1,049
14,91	0,082	1,049
15,01	0,075	1,050
15,11	0,068	1,050
15,21	0,061	1,050
15,30	0,055	1,050
15,40	0,048	1,050
15,50	0,041	1,050
15,60	0,034	1,050
15,70	0,027	1,050
15,80	0,020	1,050
15,90	0,013	1,050
16,00	0,006	1,050
16,10	-0,001	1,050
16,20	-0,008	1,050
16,29	-0,015	1,050
16,39	-0,022	1,050
16,49	-0,029	1,050
16,59	-0,036	1,050
16,69	-0,043	1,050
16,79	-0,050	1,050

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 21)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,001	1,037
0,85	-0,002	1,037
0,95	-0,002	1,037
1,05	-0,004	1,037
1,15	-0,005	1,037
1,25	-0,007	1,037
1,34	-0,010	1,038
1,44	-0,013	1,038
1,54	-0,016	1,038
1,64	-0,020	1,038
1,74	-0,024	1,038
1,84	-0,028	1,038
1,94	-0,033	1,038
2,04	-0,038	1,038
2,14	-0,043	1,039
2,24	-0,049	1,039
2,33	-0,054	1,039
2,43	-0,060	1,039
2,53	-0,066	1,039
2,63	-0,072	1,039
2,73	-0,079	1,039
2,83	-0,085	1,040

2,93	-0,092	1,040
3,03	-0,098	1,040
3,13	-0,105	1,040
3,23	-0,112	1,040
3,32	-0,119	1,040
3,42	-0,126	1,040
3,52	-0,132	1,040
3,62	-0,139	1,040
3,72	-0,146	1,041
3,82	-0,153	1,041
3,92	-0,160	1,041
4,02	-0,167	1,041
4,12	-0,174	1,041
4,22	-0,180	1,041
4,31	-0,187	1,041
4,41	-0,194	1,041
4,51	-0,200	1,042
4,61	-0,207	1,042
4,71	-0,213	1,042
4,81	-0,219	1,042
4,91	-0,225	1,042
5,01	-0,231	1,042
5,11	-0,237	1,042
5,21	-0,243	1,042
5,30	-0,249	1,042
5,40	-0,254	1,043
5,50	-0,260	1,043
5,60	-0,265	1,043
5,70	-0,270	1,043
5,80	-0,275	1,043
5,90	-0,279	1,043
6,00	-0,284	1,043
6,10	-0,288	1,043
6,20	-0,293	1,043
6,29	-0,297	1,043
6,39	-0,301	1,044
6,49	-0,304	1,044
6,59	-0,308	1,044
6,69	-0,311	1,044
6,79	-0,315	1,044
6,89	-0,318	1,044
6,99	-0,320	1,044
7,09	-0,323	1,044
7,19	-0,326	1,044
7,28	-0,328	1,044
7,38	-0,330	1,045
7,48	-0,332	1,045
7,58	-0,334	1,045
7,68	-0,335	1,045
7,78	-0,337	1,045
7,88	-0,338	1,045
7,98	-0,339	1,045
8,08	-0,340	1,045
8,18	-0,341	1,045
8,27	-0,341	1,045
8,37	-0,341	1,045
8,47	-0,342	1,046
8,57	-0,342	1,046
8,67	-0,341	1,046
8,77	-0,341	1,046
8,87	-0,341	1,046
8,97	-0,340	1,046
9,07	-0,339	1,046
9,17	-0,338	1,046
9,27	-0,337	1,046
9,36	-0,336	1,046
9,46	-0,334	1,046
9,56	-0,333	1,046
9,66	-0,331	1,046
9,76	-0,329	1,047
9,86	-0,327	1,047
9,96	-0,325	1,047
10,06	-0,323	1,047
10,16	-0,320	1,047
10,26	-0,318	1,047
10,35	-0,315	1,047
10,45	-0,312	1,047

10,55	-0,309	1,047
10,65	-0,306	1,047
10,75	-0,303	1,047
10,85	-0,300	1,047
10,95	-0,296	1,047
11,05	-0,293	1,047
11,15	-0,289	1,048
11,25	-0,285	1,048
11,34	-0,281	1,048
11,44	-0,277	1,048
11,54	-0,273	1,048
11,64	-0,269	1,048
11,74	-0,264	1,048
11,84	-0,260	1,048
11,94	-0,255	1,048
12,04	-0,251	1,048
12,14	-0,246	1,048
12,24	-0,241	1,048
12,33	-0,236	1,048
12,43	-0,231	1,048
12,53	-0,226	1,048
12,63	-0,221	1,048
12,73	-0,216	1,048
12,83	-0,210	1,049
12,93	-0,205	1,049
13,03	-0,199	1,049
13,13	-0,194	1,049
13,23	-0,188	1,049
13,32	-0,182	1,049
13,42	-0,176	1,049
13,52	-0,170	1,049
13,62	-0,164	1,049
13,72	-0,158	1,049
13,82	-0,152	1,049
13,92	-0,146	1,049
14,02	-0,140	1,049
14,12	-0,134	1,049
14,22	-0,127	1,049
14,31	-0,121	1,049
14,41	-0,114	1,049
14,51	-0,108	1,049
14,61	-0,101	1,049
14,71	-0,095	1,049
14,81	-0,088	1,049
14,91	-0,082	1,049
15,01	-0,075	1,050
15,11	-0,068	1,050
15,21	-0,061	1,050
15,30	-0,055	1,050
15,40	-0,048	1,050
15,50	-0,041	1,050
15,60	-0,034	1,050
15,70	-0,027	1,050
15,80	-0,020	1,050
15,90	-0,013	1,050
16,00	-0,006	1,050
16,10	0,001	1,050
16,20	0,008	1,050
16,29	0,015	1,050
16,39	0,022	1,050
16,49	0,029	1,050
16,59	0,036	1,050
16,69	0,043	1,050
16,79	0,050	1,050

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 22)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,001	1,037
0,10	0,001	1,037
0,18	0,001	1,037
0,25	0,001	1,037
0,33	0,001	1,037
0,40	0,001	1,037
0,48	0,001	1,037
0,55	0,001	1,036

0,63	0,001	1,036
0,70	0,001	1,036
0,80	0,001	1,036
0,90	0,001	1,036
1,00	0,001	1,035
1,10	0,001	1,035
1,20	0,001	1,035
1,30	0,001	1,034
1,40	0,001	1,034
1,50	0,001	1,034
1,60	0,001	1,033
1,70	0,001	1,033
1,80	0,001	1,032
1,90	0,001	1,032
2,00	0,001	1,032
2,10	0,001	1,031
2,20	0,001	1,031
2,30	0,001	1,030
2,40	0,001	1,030
2,50	0,001	1,030
2,60	0,001	1,029
2,70	0,001	1,029
2,80	0,001	1,028
2,90	0,001	1,028
3,00	0,001	1,028
3,10	0,001	1,027
3,20	0,000	1,027
3,30	0,000	1,027
3,40	0,000	1,027
3,50	0,000	1,026
3,60	0,000	1,026
3,70	0,000	1,026
3,80	0,000	1,026
3,90	0,000	1,026
4,00	0,000	1,025
4,10	0,000	1,025
4,20	0,000	1,025
4,30	0,000	1,025
4,40	0,000	1,025
4,50	0,000	1,025
4,60	0,000	1,025
4,70	0,000	1,025
4,79	0,000	1,025
4,89	0,000	1,025
4,99	0,000	1,025
5,09	0,000	1,025
5,19	0,000	1,025
5,28	0,000	1,025
5,38	0,000	1,026
5,48	0,000	1,026
5,58	0,000	1,026
5,67	0,000	1,026
5,77	0,000	1,027
5,87	0,000	1,027
5,96	0,000	1,027
6,06	-0,001	1,027
6,16	-0,001	1,028
6,26	-0,001	1,028
6,36	-0,001	1,028
6,45	-0,001	1,029
6,55	-0,001	1,029
6,65	-0,001	1,029
6,75	-0,001	1,030
6,84	-0,001	1,030
6,94	-0,001	1,031
7,04	-0,001	1,031
7,13	-0,001	1,031
7,23	-0,001	1,032
7,33	-0,001	1,032
7,43	-0,001	1,032
7,53	-0,001	1,033
7,62	-0,001	1,033
7,72	-0,001	1,034
7,82	-0,001	1,034
7,92	-0,001	1,034
8,01	-0,001	1,035
8,11	-0,001	1,035

8,21	-0,001	1,035
8,30	-0,001	1,036
8,40	-0,001	1,036
8,50	-0,001	1,036
8,58	-0,001	1,036
8,65	-0,001	1,036
8,73	-0,001	1,037
8,80	-0,001	1,037
8,90	-0,001	1,037
9,00	-0,001	1,037
9,10	-0,001	1,037
9,20	-0,001	1,037

Spostamenti traverso (Combinazione n° 22)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	-0,050	1,050
0,55	-0,048	1,106
0,70	-0,046	1,162
0,90	-0,044	1,234
1,09	-0,042	1,304
1,28	-0,039	1,374
1,48	-0,037	1,441
1,67	-0,035	1,506
1,87	-0,032	1,568
2,06	-0,030	1,628
2,26	-0,028	1,684
2,45	-0,025	1,737
2,65	-0,023	1,786
2,84	-0,021	1,831
3,04	-0,019	1,872
3,23	-0,016	1,908
3,43	-0,014	1,940
3,62	-0,012	1,967
3,82	-0,009	1,990
4,01	-0,007	2,008
4,21	-0,005	2,020
4,40	-0,002	2,028
4,60	0,000	2,030
4,79	0,002	2,028
4,99	0,005	2,020
5,19	0,007	2,008
5,38	0,009	1,990
5,58	0,012	1,967
5,77	0,014	1,940
5,96	0,016	1,908
6,16	0,019	1,872
6,36	0,021	1,831
6,55	0,023	1,786
6,75	0,025	1,737
6,94	0,028	1,684
7,13	0,030	1,628
7,33	0,032	1,568
7,53	0,035	1,506
7,72	0,037	1,441
7,92	0,039	1,374
8,11	0,042	1,304
8,30	0,044	1,234
8,50	0,046	1,162
8,65	0,048	1,106
8,80	0,050	1,050

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 22)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,001	1,037
0,85	0,002	1,037
0,95	0,002	1,037
1,05	0,004	1,037
1,15	0,005	1,037
1,25	0,007	1,037
1,34	0,010	1,038
1,44	0,013	1,038
1,54	0,016	1,038
1,64	0,020	1,038

1,74	0,024	1,038
1,84	0,028	1,038
1,94	0,033	1,038
2,04	0,038	1,038
2,14	0,043	1,039
2,24	0,049	1,039
2,33	0,054	1,039
2,43	0,060	1,039
2,53	0,066	1,039
2,63	0,072	1,039
2,73	0,079	1,039
2,83	0,085	1,040
2,93	0,092	1,040
3,03	0,098	1,040
3,13	0,105	1,040
3,23	0,112	1,040
3,32	0,119	1,040
3,42	0,126	1,040
3,52	0,132	1,040
3,62	0,139	1,040
3,72	0,146	1,041
3,82	0,153	1,041
3,92	0,160	1,041
4,02	0,167	1,041
4,12	0,174	1,041
4,22	0,180	1,041
4,31	0,187	1,041
4,41	0,194	1,041
4,51	0,200	1,042
4,61	0,207	1,042
4,71	0,213	1,042
4,81	0,219	1,042
4,91	0,225	1,042
5,01	0,231	1,042
5,11	0,237	1,042
5,21	0,243	1,042
5,30	0,249	1,042
5,40	0,254	1,043
5,50	0,260	1,043
5,60	0,265	1,043
5,70	0,270	1,043
5,80	0,275	1,043
5,90	0,279	1,043
6,00	0,284	1,043
6,10	0,288	1,043
6,20	0,293	1,043
6,29	0,297	1,043
6,39	0,301	1,044
6,49	0,304	1,044
6,59	0,308	1,044
6,69	0,311	1,044
6,79	0,315	1,044
6,89	0,318	1,044
6,99	0,320	1,044
7,09	0,323	1,044
7,19	0,326	1,044
7,28	0,328	1,044
7,38	0,330	1,045
7,48	0,332	1,045
7,58	0,334	1,045
7,68	0,335	1,045
7,78	0,337	1,045
7,88	0,338	1,045
7,98	0,339	1,045
8,08	0,340	1,045
8,18	0,341	1,045
8,27	0,341	1,045
8,37	0,341	1,045
8,47	0,342	1,046
8,57	0,342	1,046
8,67	0,341	1,046
8,77	0,341	1,046
8,87	0,341	1,046
8,97	0,340	1,046
9,07	0,339	1,046
9,17	0,338	1,046
9,27	0,337	1,046

9,36	0,336	1,046
9,46	0,334	1,046
9,56	0,333	1,046
9,66	0,331	1,046
9,76	0,329	1,047
9,86	0,327	1,047
9,96	0,325	1,047
10,06	0,323	1,047
10,16	0,320	1,047
10,26	0,318	1,047
10,35	0,315	1,047
10,45	0,312	1,047
10,55	0,309	1,047
10,65	0,306	1,047
10,75	0,303	1,047
10,85	0,300	1,047
10,95	0,296	1,047
11,05	0,293	1,047
11,15	0,289	1,048
11,25	0,285	1,048
11,34	0,281	1,048
11,44	0,277	1,048
11,54	0,273	1,048
11,64	0,269	1,048
11,74	0,264	1,048
11,84	0,260	1,048
11,94	0,255	1,048
12,04	0,251	1,048
12,14	0,246	1,048
12,24	0,241	1,048
12,33	0,236	1,048
12,43	0,231	1,048
12,53	0,226	1,048
12,63	0,221	1,048
12,73	0,216	1,048
12,83	0,210	1,049
12,93	0,205	1,049
13,03	0,199	1,049
13,13	0,194	1,049
13,23	0,188	1,049
13,32	0,182	1,049
13,42	0,176	1,049
13,52	0,170	1,049
13,62	0,164	1,049
13,72	0,158	1,049
13,82	0,152	1,049
13,92	0,146	1,049
14,02	0,140	1,049
14,12	0,134	1,049
14,22	0,127	1,049
14,31	0,121	1,049
14,41	0,114	1,049
14,51	0,108	1,049
14,61	0,101	1,049
14,71	0,095	1,049
14,81	0,088	1,049
14,91	0,082	1,049
15,01	0,075	1,050
15,11	0,068	1,050
15,21	0,061	1,050
15,30	0,055	1,050
15,40	0,048	1,050
15,50	0,041	1,050
15,60	0,034	1,050
15,70	0,027	1,050
15,80	0,020	1,050
15,90	0,013	1,050
16,00	0,006	1,050
16,10	-0,001	1,050
16,20	-0,008	1,050
16,29	-0,015	1,050
16,39	-0,022	1,050
16,49	-0,029	1,050
16,59	-0,036	1,050
16,69	-0,043	1,050
16,79	-0,050	1,050

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 22)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,001	1,037
0,85	-0,002	1,037
0,95	-0,002	1,037
1,05	-0,004	1,037
1,15	-0,005	1,037
1,25	-0,007	1,037
1,34	-0,010	1,038
1,44	-0,013	1,038
1,54	-0,016	1,038
1,64	-0,020	1,038
1,74	-0,024	1,038
1,84	-0,028	1,038
1,94	-0,033	1,038
2,04	-0,038	1,038
2,14	-0,043	1,039
2,24	-0,049	1,039
2,33	-0,054	1,039
2,43	-0,060	1,039
2,53	-0,066	1,039
2,63	-0,072	1,039
2,73	-0,079	1,039
2,83	-0,085	1,040
2,93	-0,092	1,040
3,03	-0,098	1,040
3,13	-0,105	1,040
3,23	-0,112	1,040
3,32	-0,119	1,040
3,42	-0,126	1,040
3,52	-0,132	1,040
3,62	-0,139	1,040
3,72	-0,146	1,041
3,82	-0,153	1,041
3,92	-0,160	1,041
4,02	-0,167	1,041
4,12	-0,174	1,041
4,22	-0,180	1,041
4,31	-0,187	1,041
4,41	-0,194	1,041
4,51	-0,200	1,042
4,61	-0,207	1,042
4,71	-0,213	1,042
4,81	-0,219	1,042
4,91	-0,225	1,042
5,01	-0,231	1,042
5,11	-0,237	1,042
5,21	-0,243	1,042
5,30	-0,249	1,042
5,40	-0,254	1,043
5,50	-0,260	1,043
5,60	-0,265	1,043
5,70	-0,270	1,043
5,80	-0,275	1,043
5,90	-0,279	1,043
6,00	-0,284	1,043
6,10	-0,288	1,043
6,20	-0,293	1,043
6,29	-0,297	1,043
6,39	-0,301	1,044
6,49	-0,304	1,044
6,59	-0,308	1,044
6,69	-0,311	1,044
6,79	-0,315	1,044
6,89	-0,318	1,044
6,99	-0,320	1,044
7,09	-0,323	1,044
7,19	-0,326	1,044
7,28	-0,328	1,044
7,38	-0,330	1,045
7,48	-0,332	1,045
7,58	-0,334	1,045
7,68	-0,335	1,045
7,78	-0,337	1,045
7,88	-0,338	1,045
7,98	-0,339	1,045

8,08	-0,340	1,045
8,18	-0,341	1,045
8,27	-0,341	1,045
8,37	-0,341	1,045
8,47	-0,342	1,046
8,57	-0,342	1,046
8,67	-0,341	1,046
8,77	-0,341	1,046
8,87	-0,341	1,046
8,97	-0,340	1,046
9,07	-0,339	1,046
9,17	-0,338	1,046
9,27	-0,337	1,046
9,36	-0,336	1,046
9,46	-0,334	1,046
9,56	-0,333	1,046
9,66	-0,331	1,046
9,76	-0,329	1,047
9,86	-0,327	1,047
9,96	-0,325	1,047
10,06	-0,323	1,047
10,16	-0,320	1,047
10,26	-0,318	1,047
10,35	-0,315	1,047
10,45	-0,312	1,047
10,55	-0,309	1,047
10,65	-0,306	1,047
10,75	-0,303	1,047
10,85	-0,300	1,047
10,95	-0,296	1,047
11,05	-0,293	1,047
11,15	-0,289	1,048
11,25	-0,285	1,048
11,34	-0,281	1,048
11,44	-0,277	1,048
11,54	-0,273	1,048
11,64	-0,269	1,048
11,74	-0,264	1,048
11,84	-0,260	1,048
11,94	-0,255	1,048
12,04	-0,251	1,048
12,14	-0,246	1,048
12,24	-0,241	1,048
12,33	-0,236	1,048
12,43	-0,231	1,048
12,53	-0,226	1,048
12,63	-0,221	1,048
12,73	-0,216	1,048
12,83	-0,210	1,049
12,93	-0,205	1,049
13,03	-0,199	1,049
13,13	-0,194	1,049
13,23	-0,188	1,049
13,32	-0,182	1,049
13,42	-0,176	1,049
13,52	-0,170	1,049
13,62	-0,164	1,049
13,72	-0,158	1,049
13,82	-0,152	1,049
13,92	-0,146	1,049
14,02	-0,140	1,049
14,12	-0,134	1,049
14,22	-0,127	1,049
14,31	-0,121	1,049
14,41	-0,114	1,049
14,51	-0,108	1,049
14,61	-0,101	1,049
14,71	-0,095	1,049
14,81	-0,088	1,049
14,91	-0,082	1,049
15,01	-0,075	1,050
15,11	-0,068	1,050
15,21	-0,061	1,050
15,30	-0,055	1,050
15,40	-0,048	1,050
15,50	-0,041	1,050
15,60	-0,034	1,050

15,70	-0,027	1,050
15,80	-0,020	1,050
15,90	-0,013	1,050
16,00	-0,006	1,050
16,10	0,001	1,050
16,20	0,008	1,050
16,29	0,015	1,050
16,39	0,022	1,050
16,49	0,029	1,050
16,59	0,036	1,050
16,69	0,043	1,050
16,79	0,050	1,050

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 23)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,00	0,001	1,037
0,10	0,001	1,037
0,18	0,001	1,037
0,25	0,001	1,037
0,33	0,001	1,037
0,40	0,001	1,037
0,48	0,001	1,037
0,55	0,001	1,036
0,63	0,001	1,036
0,70	0,001	1,036
0,80	0,001	1,036
0,90	0,001	1,036
1,00	0,001	1,035
1,10	0,001	1,035
1,20	0,001	1,035
1,30	0,001	1,034
1,40	0,001	1,034
1,50	0,001	1,034
1,60	0,001	1,033
1,70	0,001	1,033
1,80	0,001	1,032
1,90	0,001	1,032
2,00	0,001	1,032
2,10	0,001	1,031
2,20	0,001	1,031
2,30	0,001	1,030
2,40	0,001	1,030
2,50	0,001	1,030
2,60	0,001	1,029
2,70	0,001	1,029
2,80	0,001	1,028
2,90	0,001	1,028
3,00	0,001	1,028
3,10	0,001	1,027
3,20	0,000	1,027
3,30	0,000	1,027
3,40	0,000	1,027
3,50	0,000	1,026
3,60	0,000	1,026
3,70	0,000	1,026
3,80	0,000	1,026
3,90	0,000	1,026
4,00	0,000	1,025
4,10	0,000	1,025
4,20	0,000	1,025
4,30	0,000	1,025
4,40	0,000	1,025
4,50	0,000	1,025
4,60	0,000	1,025
4,70	0,000	1,025
4,79	0,000	1,025
4,89	0,000	1,025
4,99	0,000	1,025
5,09	0,000	1,025
5,19	0,000	1,025
5,28	0,000	1,025
5,38	0,000	1,026
5,48	0,000	1,026
5,58	0,000	1,026
5,67	0,000	1,026

5,77	0,000	1,027
5,87	0,000	1,027
5,96	0,000	1,027
6,06	-0,001	1,027
6,16	-0,001	1,028
6,26	-0,001	1,028
6,36	-0,001	1,028
6,45	-0,001	1,029
6,55	-0,001	1,029
6,65	-0,001	1,029
6,75	-0,001	1,030
6,84	-0,001	1,030
6,94	-0,001	1,031
7,04	-0,001	1,031
7,13	-0,001	1,031
7,23	-0,001	1,032
7,33	-0,001	1,032
7,43	-0,001	1,032
7,53	-0,001	1,033
7,62	-0,001	1,033
7,72	-0,001	1,034
7,82	-0,001	1,034
7,92	-0,001	1,034
8,01	-0,001	1,035
8,11	-0,001	1,035
8,21	-0,001	1,035
8,30	-0,001	1,036
8,40	-0,001	1,036
8,50	-0,001	1,036
8,58	-0,001	1,036
8,65	-0,001	1,036
8,73	-0,001	1,037
8,80	-0,001	1,037
8,90	-0,001	1,037
9,00	-0,001	1,037
9,10	-0,001	1,037
9,20	-0,001	1,037

Spostamenti trasverso (Combinazione n° 23)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,40	-0,050	1,050
0,55	-0,048	1,106
0,70	-0,046	1,162
0,90	-0,044	1,234
1,09	-0,042	1,304
1,28	-0,039	1,374
1,48	-0,037	1,441
1,67	-0,035	1,506
1,87	-0,032	1,568
2,06	-0,030	1,628
2,26	-0,028	1,684
2,45	-0,025	1,737
2,65	-0,023	1,786
2,84	-0,021	1,831
3,04	-0,019	1,872
3,23	-0,016	1,908
3,43	-0,014	1,940
3,62	-0,012	1,967
3,82	-0,009	1,990
4,01	-0,007	2,008
4,21	-0,005	2,020
4,40	-0,002	2,028
4,60	0,000	2,030
4,79	0,002	2,028
4,99	0,005	2,020
5,19	0,007	2,008
5,38	0,009	1,990
5,58	0,012	1,967
5,77	0,014	1,940
5,96	0,016	1,908
6,16	0,019	1,872
6,36	0,021	1,831
6,55	0,023	1,786
6,75	0,025	1,737
6,94	0,028	1,684
7,13	0,030	1,628

7,33	0,032	1,568
7,53	0,035	1,506
7,72	0,037	1,441
7,92	0,039	1,374
8,11	0,042	1,304
8,30	0,044	1,234
8,50	0,046	1,162
8,65	0,048	1,106
8,80	0,050	1,050

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 23)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	0,001	1,037
0,85	0,002	1,037
0,95	0,002	1,037
1,05	0,004	1,037
1,15	0,005	1,037
1,25	0,007	1,037
1,34	0,010	1,038
1,44	0,013	1,038
1,54	0,016	1,038
1,64	0,020	1,038
1,74	0,024	1,038
1,84	0,028	1,038
1,94	0,033	1,038
2,04	0,038	1,038
2,14	0,043	1,039
2,24	0,049	1,039
2,33	0,054	1,039
2,43	0,060	1,039
2,53	0,066	1,039
2,63	0,072	1,039
2,73	0,079	1,039
2,83	0,085	1,040
2,93	0,092	1,040
3,03	0,098	1,040
3,13	0,105	1,040
3,23	0,112	1,040
3,32	0,119	1,040
3,42	0,126	1,040
3,52	0,132	1,040
3,62	0,139	1,040
3,72	0,146	1,041
3,82	0,153	1,041
3,92	0,160	1,041
4,02	0,167	1,041
4,12	0,174	1,041
4,22	0,180	1,041
4,31	0,187	1,041
4,41	0,194	1,041
4,51	0,200	1,042
4,61	0,207	1,042
4,71	0,213	1,042
4,81	0,219	1,042
4,91	0,225	1,042
5,01	0,231	1,042
5,11	0,237	1,042
5,21	0,243	1,042
5,30	0,249	1,042
5,40	0,254	1,043
5,50	0,260	1,043
5,60	0,265	1,043
5,70	0,270	1,043
5,80	0,275	1,043
5,90	0,279	1,043
6,00	0,284	1,043
6,10	0,288	1,043
6,20	0,293	1,043
6,29	0,297	1,043
6,39	0,301	1,044
6,49	0,304	1,044
6,59	0,308	1,044
6,69	0,311	1,044
6,79	0,315	1,044

6,89	0,318	1,044
6,99	0,320	1,044
7,09	0,323	1,044
7,19	0,326	1,044
7,28	0,328	1,044
7,38	0,330	1,045
7,48	0,332	1,045
7,58	0,334	1,045
7,68	0,335	1,045
7,78	0,337	1,045
7,88	0,338	1,045
7,98	0,339	1,045
8,08	0,340	1,045
8,18	0,341	1,045
8,27	0,341	1,045
8,37	0,341	1,045
8,47	0,342	1,046
8,57	0,342	1,046
8,67	0,341	1,046
8,77	0,341	1,046
8,87	0,341	1,046
8,97	0,340	1,046
9,07	0,339	1,046
9,17	0,338	1,046
9,27	0,337	1,046
9,36	0,336	1,046
9,46	0,334	1,046
9,56	0,333	1,046
9,66	0,331	1,046
9,76	0,329	1,047
9,86	0,327	1,047
9,96	0,325	1,047
10,06	0,323	1,047
10,16	0,320	1,047
10,26	0,318	1,047
10,35	0,315	1,047
10,45	0,312	1,047
10,55	0,309	1,047
10,65	0,306	1,047
10,75	0,303	1,047
10,85	0,300	1,047
10,95	0,296	1,047
11,05	0,293	1,047
11,15	0,289	1,048
11,25	0,285	1,048
11,34	0,281	1,048
11,44	0,277	1,048
11,54	0,273	1,048
11,64	0,269	1,048
11,74	0,264	1,048
11,84	0,260	1,048
11,94	0,255	1,048
12,04	0,251	1,048
12,14	0,246	1,048
12,24	0,241	1,048
12,33	0,236	1,048
12,43	0,231	1,048
12,53	0,226	1,048
12,63	0,221	1,048
12,73	0,216	1,048
12,83	0,210	1,049
12,93	0,205	1,049
13,03	0,199	1,049
13,13	0,194	1,049
13,23	0,188	1,049
13,32	0,182	1,049
13,42	0,176	1,049
13,52	0,170	1,049
13,62	0,164	1,049
13,72	0,158	1,049
13,82	0,152	1,049
13,92	0,146	1,049
14,02	0,140	1,049
14,12	0,134	1,049
14,22	0,127	1,049
14,31	0,121	1,049
14,41	0,114	1,049

14,51	0,108	1,049
14,61	0,101	1,049
14,71	0,095	1,049
14,81	0,088	1,049
14,91	0,082	1,049
15,01	0,075	1,050
15,11	0,068	1,050
15,21	0,061	1,050
15,30	0,055	1,050
15,40	0,048	1,050
15,50	0,041	1,050
15,60	0,034	1,050
15,70	0,027	1,050
15,80	0,020	1,050
15,90	0,013	1,050
16,00	0,006	1,050
16,10	-0,001	1,050
16,20	-0,008	1,050
16,29	-0,015	1,050
16,39	-0,022	1,050
16,49	-0,029	1,050
16,59	-0,036	1,050
16,69	-0,043	1,050
16,79	-0,050	1,050

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 23)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0,75	-0,001	1,037
0,85	-0,002	1,037
0,95	-0,002	1,037
1,05	-0,004	1,037
1,15	-0,005	1,037
1,25	-0,007	1,037
1,34	-0,010	1,038
1,44	-0,013	1,038
1,54	-0,016	1,038
1,64	-0,020	1,038
1,74	-0,024	1,038
1,84	-0,028	1,038
1,94	-0,033	1,038
2,04	-0,038	1,038
2,14	-0,043	1,039
2,24	-0,049	1,039
2,33	-0,054	1,039
2,43	-0,060	1,039
2,53	-0,066	1,039
2,63	-0,072	1,039
2,73	-0,079	1,039
2,83	-0,085	1,040
2,93	-0,092	1,040
3,03	-0,098	1,040
3,13	-0,105	1,040
3,23	-0,112	1,040
3,32	-0,119	1,040
3,42	-0,126	1,040
3,52	-0,132	1,040
3,62	-0,139	1,040
3,72	-0,146	1,041
3,82	-0,153	1,041
3,92	-0,160	1,041
4,02	-0,167	1,041
4,12	-0,174	1,041
4,22	-0,180	1,041
4,31	-0,187	1,041
4,41	-0,194	1,041
4,51	-0,200	1,042
4,61	-0,207	1,042
4,71	-0,213	1,042
4,81	-0,219	1,042
4,91	-0,225	1,042
5,01	-0,231	1,042
5,11	-0,237	1,042
5,21	-0,243	1,042
5,30	-0,249	1,042
5,40	-0,254	1,043
5,50	-0,260	1,043

5,60	-0,265	1,043
5,70	-0,270	1,043
5,80	-0,275	1,043
5,90	-0,279	1,043
6,00	-0,284	1,043
6,10	-0,288	1,043
6,20	-0,293	1,043
6,29	-0,297	1,043
6,39	-0,301	1,044
6,49	-0,304	1,044
6,59	-0,308	1,044
6,69	-0,311	1,044
6,79	-0,315	1,044
6,89	-0,318	1,044
6,99	-0,320	1,044
7,09	-0,323	1,044
7,19	-0,326	1,044
7,28	-0,328	1,044
7,38	-0,330	1,045
7,48	-0,332	1,045
7,58	-0,334	1,045
7,68	-0,335	1,045
7,78	-0,337	1,045
7,88	-0,338	1,045
7,98	-0,339	1,045
8,08	-0,340	1,045
8,18	-0,341	1,045
8,27	-0,341	1,045
8,37	-0,341	1,045
8,47	-0,342	1,046
8,57	-0,342	1,046
8,67	-0,341	1,046
8,77	-0,341	1,046
8,87	-0,341	1,046
8,97	-0,340	1,046
9,07	-0,339	1,046
9,17	-0,338	1,046
9,27	-0,337	1,046
9,36	-0,336	1,046
9,46	-0,334	1,046
9,56	-0,333	1,046
9,66	-0,331	1,046
9,76	-0,329	1,047
9,86	-0,327	1,047
9,96	-0,325	1,047
10,06	-0,323	1,047
10,16	-0,320	1,047
10,26	-0,318	1,047
10,35	-0,315	1,047
10,45	-0,312	1,047
10,55	-0,309	1,047
10,65	-0,306	1,047
10,75	-0,303	1,047
10,85	-0,300	1,047
10,95	-0,296	1,047
11,05	-0,293	1,047
11,15	-0,289	1,048
11,25	-0,285	1,048
11,34	-0,281	1,048
11,44	-0,277	1,048
11,54	-0,273	1,048
11,64	-0,269	1,048
11,74	-0,264	1,048
11,84	-0,260	1,048
11,94	-0,255	1,048
12,04	-0,251	1,048
12,14	-0,246	1,048
12,24	-0,241	1,048
12,33	-0,236	1,048
12,43	-0,231	1,048
12,53	-0,226	1,048
12,63	-0,221	1,048
12,73	-0,216	1,048
12,83	-0,210	1,049
12,93	-0,205	1,049
13,03	-0,199	1,049
13,13	-0,194	1,049

13,23	-0,188	1,049
13,32	-0,182	1,049
13,42	-0,176	1,049
13,52	-0,170	1,049
13,62	-0,164	1,049
13,72	-0,158	1,049
13,82	-0,152	1,049
13,92	-0,146	1,049
14,02	-0,140	1,049
14,12	-0,134	1,049
14,22	-0,127	1,049
14,31	-0,121	1,049
14,41	-0,114	1,049
14,51	-0,108	1,049
14,61	-0,101	1,049
14,71	-0,095	1,049
14,81	-0,088	1,049
14,91	-0,082	1,049
15,01	-0,075	1,050
15,11	-0,068	1,050
15,21	-0,061	1,050
15,30	-0,055	1,050
15,40	-0,048	1,050
15,50	-0,041	1,050
15,60	-0,034	1,050
15,70	-0,027	1,050
15,80	-0,020	1,050
15,90	-0,013	1,050
16,00	-0,006	1,050
16,10	0,001	1,050
16,20	0,008	1,050
16,29	0,015	1,050
16,39	0,022	1,050
16,49	0,029	1,050
16,59	0,036	1,050
16,69	0,043	1,050
16,79	0,050	1,050

Sollecitazioni

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 1)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	674,06	-15,43
0,10	39,55	-285,50	-15,43
0,18	74,67	359,75	-15,43
0,25	61,40	1004,91	-15,43
0,33	-0,26	1649,99	-15,43
0,40	-46362,33	-35262,02	23307,44
0,48	-43703,97	-34617,14	23307,44
0,55	-41093,97	-33972,37	23307,44
0,63	-38532,33	-33327,73	23307,44
0,70	-36019,04	-32514,90	23307,44
0,80	-32743,17	-31655,91	23307,44
0,90	-29553,21	-30797,25	23307,44
1,00	-26449,11	-29938,96	23307,44
1,10	-23430,84	-29081,07	23307,44
1,20	-20498,36	-28223,61	23307,44
1,30	-17651,62	-27366,59	23307,44
1,40	-14890,59	-26510,03	23307,44
1,50	-12215,21	-25653,96	23307,44
1,60	-9625,44	-24798,38	23307,44
1,70	-7121,23	-23943,30	23307,44
1,80	-4702,52	-23088,73	23307,44
1,90	-2369,27	-22234,67	23307,44
2,00	-121,43	-21381,14	23307,44
2,10	2041,06	-20528,12	23307,44
2,20	4118,25	-19675,62	23307,44
2,30	6110,18	-18823,63	23307,44
2,40	8016,92	-17972,15	23307,44
2,50	9838,51	-17121,16	23307,44
2,60	11575,00	-16270,66	23307,44
2,70	13226,44	-15420,63	23307,44
2,80	14792,88	-14571,06	23307,44
2,90	16274,36	-13721,94	23307,44
3,00	17670,93	-12873,25	23307,44
3,10	18982,63	-12024,96	23307,44
3,20	20209,50	-11177,06	23307,44
3,30	21351,58	-10329,54	23307,44
3,40	22408,91	-9482,35	23307,44
3,50	23381,52	-8635,49	23307,44
3,60	24269,44	-7788,93	23307,44
3,70	25072,71	-6942,64	23307,44
3,80	25791,35	-6096,59	23307,44
3,90	26425,39	-5250,77	23307,44
4,00	26974,84	-4405,13	23307,44
4,10	27439,73	-3559,66	23307,44
4,20	27820,07	-2714,32	23307,44
4,30	28115,87	-1869,08	23307,44
4,40	28327,16	-1023,92	23307,44
4,50	28453,92	-178,80	23307,44
4,60	28496,18	649,64	23307,44
4,70	28456,01	1473,63	23307,44
4,79	28335,50	2297,66	23307,44
4,89	28134,65	3121,76	23307,44
4,99	27853,45	3945,96	23307,44
5,09	27491,89	4770,28	23307,44
5,19	27049,96	5594,75	23307,44
5,28	26527,65	6419,39	23307,44
5,38	25924,93	7244,24	23307,44
5,48	25241,78	8069,32	23307,44
5,58	24478,20	8894,65	23307,44
5,67	23634,14	9720,26	23307,44
5,77	22709,59	10546,16	23307,44
5,87	21704,51	11372,39	23307,44
5,96	20618,87	12198,96	23307,44
6,06	19452,64	13025,89	23307,44
6,16	18205,79	13853,21	23307,44
6,26	16878,27	14680,92	23307,44
6,36	15470,06	15509,05	23307,44
6,45	13981,09	16337,62	23307,44
6,55	12411,35	17166,62	23307,44
6,65	10760,77	17996,08	23307,44
6,75	9029,33	18826,01	23307,44

6,84	7216,96	19656,42	23307,44
6,94	5323,63	20487,31	23307,44
7,04	3349,29	21318,69	23307,44
7,13	1293,89	22150,56	23307,44
7,23	-842,62	22982,92	23307,44
7,33	-3060,28	23815,77	23307,44
7,43	-5359,15	24649,11	23307,44
7,53	-7739,26	25482,94	23307,44
7,62	-10200,68	26317,24	23307,44
7,72	-12743,44	27152,01	23307,44
7,82	-15367,59	27987,23	23307,44
7,92	-18073,17	28822,89	23307,44
8,01	-20860,23	29658,97	23307,44
8,11	-23728,81	30495,45	23307,44
8,21	-26678,94	31332,31	23307,44
8,30	-29710,67	32169,52	23307,44
8,40	-32824,03	33007,05	23307,44
8,50	-36019,04	33693,36	23307,44
8,58	-38532,33	34337,99	23307,44
8,65	-41093,97	34982,76	23307,44
8,73	-43703,97	35627,65	23307,44
8,80	-110,30	-1115,93	-15,43
8,90	25,67	-255,79	-15,43
9,00	75,62	604,51	-15,43
9,10	39,55	1464,96	-15,43
9,20	0,00	-674,06	-15,43

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 1)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	6279,00	1621,84
0,55	925,03	6054,75	1621,84
0,70	1816,42	5830,50	1621,84
0,90	2924,95	5538,98	1621,84
1,09	3976,63	5247,45	1621,84
1,28	4971,45	4955,93	1621,84
1,48	5909,44	4664,40	1621,84
1,67	6790,57	4372,88	1621,84
1,87	7614,86	4081,35	1621,84
2,06	8382,30	3789,83	1621,84
2,26	9092,89	3498,30	1621,84
2,45	9746,63	3206,78	1621,84
2,65	10343,53	2915,25	1621,84
2,84	10883,58	2623,72	1621,84
3,04	11366,78	2332,20	1621,84
3,23	11793,14	2040,68	1621,84
3,43	12162,65	1749,15	1621,84
3,62	12475,31	1457,63	1621,84
3,82	12731,12	1166,10	1621,84
4,01	12930,09	874,58	1621,84
4,21	13072,21	583,05	1621,84
4,40	13157,48	291,52	1621,84
4,60	13185,90	0,00	1621,84
4,79	13157,48	-291,52	1621,84
4,99	13072,21	-583,05	1621,84
5,19	12930,09	-874,58	1621,84
5,38	12731,12	-1166,10	1621,84
5,58	12475,31	-1457,63	1621,84
5,77	12162,65	-1749,15	1621,84
5,96	11793,14	-2040,67	1621,84
6,16	11366,78	-2332,20	1621,84
6,36	10883,58	-2623,73	1621,84
6,55	10343,53	-2915,25	1621,84
6,75	9746,63	-3206,77	1621,84
6,94	9092,89	-3498,30	1621,84
7,13	8382,30	-3789,82	1621,84
7,33	7614,86	-4081,35	1621,84
7,53	6790,57	-4372,87	1621,84
7,72	5909,44	-4664,40	1621,84
7,92	4971,45	-4955,93	1621,84
8,11	3976,63	-5247,45	1621,84
8,30	2924,95	-5538,98	1621,84
8,50	1816,42	-5830,50	1621,84
8,65	925,03	-6054,75	1621,84
8,80	0,00	-6279,00	1621,84

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 1)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-46252,03	23322,88	37557,00
0,85	-43970,76	22757,71	37363,93
0,95	-41745,12	22199,09	37170,85
1,05	-39574,47	21647,01	36977,78
1,15	-37458,15	21101,47	36784,70
1,25	-35395,53	20562,47	36591,63
1,34	-33385,97	20029,69	36398,56
1,44	-31428,85	19503,12	36205,48
1,54	-29523,55	18983,09	36012,41
1,64	-27669,41	18469,60	35819,33
1,74	-25865,78	17962,65	35626,26
1,84	-24112,03	17462,25	35433,19
1,94	-22407,51	16968,38	35240,11
2,04	-20751,55	16481,06	35047,04
2,14	-19143,52	16000,28	34853,96
2,24	-17582,78	15526,04	34660,89
2,33	-16068,68	15058,01	34467,81
2,43	-14600,61	14596,20	34274,74
2,53	-13177,95	14140,93	34081,67
2,63	-11800,04	13692,20	33888,59
2,73	-10466,23	13250,01	33695,52
2,83	-9175,88	12814,36	33502,44
2,93	-7928,35	12385,26	33309,37
3,03	-6722,97	11962,69	33116,30
3,13	-5559,11	11546,67	32923,22
3,23	-4436,12	11137,19	32730,15
3,32	-3353,37	10733,92	32537,07
3,42	-2310,23	10336,87	32344,00
3,52	-1306,09	9946,35	32150,93
3,62	-340,29	9562,38	31957,85
3,72	587,82	9184,95	31764,78
3,82	1478,88	8814,06	31571,70
3,92	2333,55	8449,72	31378,63
4,02	3152,46	8091,91	31185,56
4,12	3936,27	7740,64	30992,48
4,22	4685,62	7395,92	30799,41
4,31	5401,15	7057,41	30606,33
4,41	6083,47	6725,12	30413,26
4,51	6733,22	6399,36	30220,19
4,61	7351,03	6080,15	30027,11
4,71	7937,56	5767,48	29834,04
4,81	8493,45	5461,35	29640,96
4,91	9019,36	5161,76	29447,89
5,01	9515,93	4868,71	29254,81
5,11	9983,81	4582,20	29061,74
5,21	10423,65	4302,24	28868,67
5,30	10836,07	4028,49	28675,59
5,40	11221,69	3760,95	28482,52
5,50	11581,15	3499,95	28289,44
5,60	11915,10	3245,50	28096,37
5,70	12224,17	2997,59	27903,30
5,80	12509,02	2756,21	27710,22
5,90	12770,29	2521,38	27517,15
6,00	13008,64	2293,09	27324,07
6,10	13224,70	2071,35	27131,00
6,20	13419,14	1856,14	26937,93
6,29	13592,57	1647,15	26744,85
6,39	13745,62	1444,37	26551,78
6,49	13878,92	1248,13	26358,70
6,59	13993,10	1058,43	26165,63
6,69	14088,83	875,28	25972,56
6,79	14166,75	698,66	25779,48
6,89	14227,51	528,59	25586,41
6,99	14271,75	365,06	25393,33
7,09	14300,13	208,07	25200,26
7,19	14313,28	57,62	25007,19
7,28	14311,84	-86,61	24814,11
7,38	14296,44	-224,63	24621,04
7,48	14267,69	-356,11	24427,96
7,58	14226,24	-481,05	24234,89
7,68	14172,75	-599,45	24041,81
7,78	14107,86	-711,30	23848,74
7,88	14032,22	-816,62	23655,67

7,98	13946,47	-915,39	23462,59
8,08	13851,27	-1007,62	23269,52
8,18	13747,26	-1093,31	23076,44
8,27	13635,08	-1172,79	22883,37
8,37	13515,33	-1246,05	22690,30
8,47	13388,65	-1312,77	22497,22
8,57	13255,69	-1372,95	22304,15
8,67	13117,10	-1426,59	22111,07
8,77	12973,52	-1473,68	21918,00
8,87	12825,60	-1514,24	21724,93
8,97	12673,99	-1548,25	21531,85
9,07	12519,33	-1575,73	21338,78
9,17	12362,28	-1596,66	21145,70
9,27	12203,47	-1611,05	20952,63
9,36	12043,56	-1619,23	20759,56
9,46	11883,10	-1621,84	20566,48
9,56	11722,52	-1621,84	20373,41
9,66	11561,94	-1621,84	20180,33
9,76	11401,36	-1621,84	19987,26
9,86	11240,77	-1621,84	19794,19
9,96	11080,19	-1621,84	19601,11
10,06	10919,61	-1621,84	19408,04
10,16	10759,03	-1621,84	19214,96
10,26	10598,44	-1621,84	19021,89
10,35	10437,86	-1621,84	18828,81
10,45	10277,28	-1621,84	18635,74
10,55	10116,70	-1621,84	18442,67
10,65	9956,11	-1621,84	18249,59
10,75	9795,53	-1621,84	18056,52
10,85	9634,95	-1621,84	17863,44
10,95	9474,37	-1621,84	17670,37
11,05	9313,78	-1621,84	17477,30
11,15	9153,20	-1621,84	17284,22
11,25	8992,62	-1621,84	17091,15
11,34	8832,04	-1621,84	16898,07
11,44	8671,45	-1621,84	16705,00
11,54	8510,87	-1621,84	16511,93
11,64	8350,29	-1621,84	16318,85
11,74	8189,71	-1621,84	16125,78
11,84	8029,12	-1621,84	15932,70
11,94	7868,54	-1621,84	15739,63
12,04	7707,96	-1621,84	15546,56
12,14	7547,38	-1621,84	15353,48
12,24	7386,79	-1621,84	15160,41
12,33	7226,21	-1621,84	14967,33
12,43	7065,63	-1621,84	14774,26
12,53	6905,05	-1621,84	14581,19
12,63	6744,46	-1621,84	14388,11
12,73	6583,88	-1621,84	14195,04
12,83	6423,30	-1621,84	14001,96
12,93	6262,72	-1621,84	13808,89
13,03	6102,13	-1621,84	13615,81
13,13	5941,55	-1621,84	13422,74
13,23	5780,97	-1621,84	13229,67
13,32	5620,39	-1621,84	13036,59
13,42	5459,80	-1621,84	12843,52
13,52	5299,22	-1621,84	12650,44
13,62	5138,64	-1621,84	12457,37
13,72	4978,06	-1621,84	12264,30
13,82	4817,47	-1621,84	12071,22
13,92	4656,89	-1621,84	11878,15
14,02	4496,31	-1621,84	11685,07
14,12	4335,73	-1621,84	11492,00
14,22	4175,14	-1621,84	11298,93
14,31	4014,56	-1621,84	11105,85
14,41	3853,98	-1621,84	10912,78
14,51	3693,40	-1621,84	10719,70
14,61	3532,81	-1621,84	10526,63
14,71	3372,23	-1621,84	10333,56
14,81	3211,65	-1621,84	10140,48
14,91	3051,07	-1621,84	9947,41
15,01	2890,48	-1621,84	9754,33
15,11	2729,90	-1621,84	9561,26
15,21	2569,32	-1621,84	9368,19
15,30	2408,74	-1621,84	9175,11
15,40	2248,15	-1621,84	8982,04
15,50	2087,57	-1621,84	8788,96

15,60	1926,99	-1621,84	8595,89
15,70	1766,41	-1621,84	8402,81
15,80	1605,82	-1621,84	8209,74
15,90	1445,24	-1621,84	8016,67
16,00	1284,66	-1621,84	7823,59
16,10	1124,08	-1621,84	7630,52
16,20	963,49	-1621,84	7437,44
16,29	802,91	-1621,84	7244,37
16,39	642,33	-1621,84	7051,30
16,49	481,75	-1621,84	6858,22
16,59	321,16	-1621,84	6665,15
16,69	160,58	-1621,84	6472,07
16,79	0,00	-1621,84	6279,00

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 1)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-46252,03	-23322,88	37557,00
0,85	-43970,76	-22757,71	37363,93
0,95	-41745,12	-22199,09	37170,85
1,05	-39574,47	-21647,01	36977,78
1,15	-37458,15	-21101,47	36784,70
1,25	-35395,53	-20562,47	36591,63
1,34	-33385,97	-20029,69	36398,56
1,44	-31428,85	-19503,12	36205,48
1,54	-29523,55	-18983,09	36012,41
1,64	-27669,41	-18469,60	35819,33
1,74	-25865,78	-17962,65	35626,26
1,84	-24112,03	-17462,25	35433,19
1,94	-22407,51	-16968,38	35240,11
2,04	-20751,55	-16481,06	35047,04
2,14	-19143,52	-16000,28	34853,96
2,24	-17582,78	-15526,04	34660,89
2,33	-16068,68	-15058,01	34467,81
2,43	-14600,61	-14596,20	34274,74
2,53	-13177,95	-14140,93	34081,67
2,63	-11800,04	-13692,20	33888,59
2,73	-10466,23	-13250,01	33695,52
2,83	-9175,88	-12814,36	33502,44
2,93	-7928,35	-12385,26	33309,37
3,03	-6722,97	-11962,69	33116,30
3,13	-5559,11	-11546,67	32923,22
3,23	-4436,12	-11137,19	32730,15
3,32	-3353,37	-10733,92	32537,07
3,42	-2310,23	-10336,87	32344,00
3,52	-1306,09	-9946,35	32150,93
3,62	-340,29	-9562,38	31957,85
3,72	587,82	-9184,95	31764,78
3,82	1478,88	-8814,06	31571,70
3,92	2333,55	-8449,72	31378,63
4,02	3152,46	-8091,91	31185,56
4,12	3936,27	-7740,64	30992,48
4,22	4685,62	-7395,92	30799,41
4,31	5401,15	-7057,41	30606,33
4,41	6083,47	-6725,12	30413,26
4,51	6733,22	-6399,36	30220,19
4,61	7351,03	-6080,15	30027,11
4,71	7937,56	-5767,48	29834,04
4,81	8493,45	-5461,35	29640,96
4,91	9019,36	-5161,76	29447,89
5,01	9515,93	-4868,71	29254,81
5,11	9983,81	-4582,20	29061,74
5,21	10423,65	-4302,24	28868,67
5,30	10836,07	-4028,49	28675,59
5,40	11221,69	-3760,95	28482,52
5,50	11581,15	-3499,95	28289,44
5,60	11915,10	-3245,50	28096,37
5,70	12224,17	-2997,59	27903,30
5,80	12509,02	-2756,21	27710,22
5,90	12770,29	-2521,38	27517,15
6,00	13008,64	-2293,09	27324,07
6,10	13224,70	-2071,35	27131,00
6,20	13419,14	-1856,14	26937,93
6,29	13592,57	-1647,15	26744,85
6,39	13745,62	-1444,37	26551,78
6,49	13878,92	-1248,13	26358,70
6,59	13993,10	-1058,43	26165,63

6,69	14088,83	-875,28	25972,56
6,79	14166,75	-698,66	25779,48
6,89	14227,51	-528,59	25586,41
6,99	14271,75	-365,06	25393,33
7,09	14300,13	-208,07	25200,26
7,19	14313,28	-57,62	25007,19
7,28	14311,84	86,61	24814,11
7,38	14296,44	224,63	24621,04
7,48	14267,69	356,11	24427,96
7,58	14226,24	481,05	24234,89
7,68	14172,75	599,45	24041,81
7,78	14107,86	711,30	23848,74
7,88	14032,22	816,62	23655,67
7,98	13946,47	915,39	23462,59
8,08	13851,27	1007,62	23269,52
8,18	13747,26	1093,31	23076,44
8,27	13635,08	1172,79	22883,37
8,37	13515,33	1246,05	22690,30
8,47	13388,65	1312,77	22497,22
8,57	13255,69	1372,95	22304,15
8,67	13117,10	1426,59	22111,07
8,77	12973,52	1473,68	21918,00
8,87	12825,60	1514,24	21724,93
8,97	12673,99	1548,25	21531,85
9,07	12519,33	1575,73	21338,78
9,17	12362,28	1596,66	21145,70
9,27	12203,47	1611,05	20952,63
9,36	12043,56	1619,23	20759,56
9,46	11883,10	1621,84	20566,48
9,56	11722,52	1621,84	20373,41
9,66	11561,94	1621,84	20180,33
9,76	11401,36	1621,84	19987,26
9,86	11240,77	1621,84	19794,19
9,96	11080,19	1621,84	19601,11
10,06	10919,61	1621,84	19408,04
10,16	10759,03	1621,84	19214,96
10,26	10598,44	1621,84	19021,89
10,35	10437,86	1621,84	18828,81
10,45	10277,28	1621,84	18635,74
10,55	10116,70	1621,84	18442,67
10,65	9956,11	1621,84	18249,59
10,75	9795,53	1621,84	18056,52
10,85	9634,95	1621,84	17863,44
10,95	9474,37	1621,84	17670,37
11,05	9313,78	1621,84	17477,30
11,15	9153,20	1621,84	17284,22
11,25	8992,62	1621,84	17091,15
11,34	8832,04	1621,84	16898,07
11,44	8671,45	1621,84	16705,00
11,54	8510,87	1621,84	16511,93
11,64	8350,29	1621,84	16318,85
11,74	8189,71	1621,84	16125,78
11,84	8029,12	1621,84	15932,70
11,94	7868,54	1621,84	15739,63
12,04	7707,96	1621,84	15546,56
12,14	7547,38	1621,84	15353,48
12,24	7386,79	1621,84	15160,41
12,33	7226,21	1621,84	14967,33
12,43	7065,63	1621,84	14774,26
12,53	6905,05	1621,84	14581,19
12,63	6744,46	1621,84	14388,11
12,73	6583,88	1621,84	14195,04
12,83	6423,30	1621,84	14001,96
12,93	6262,72	1621,84	13808,89
13,03	6102,13	1621,84	13615,81
13,13	5941,55	1621,84	13422,74
13,23	5780,97	1621,84	13229,67
13,32	5620,39	1621,84	13036,59
13,42	5459,80	1621,84	12843,52
13,52	5299,22	1621,84	12650,44
13,62	5138,64	1621,84	12457,37
13,72	4978,06	1621,84	12264,30
13,82	4817,47	1621,84	12071,22
13,92	4656,89	1621,84	11878,15
14,02	4496,31	1621,84	11685,07
14,12	4335,73	1621,84	11492,00
14,22	4175,14	1621,84	11298,93

14,31	4014,56	1621,84	11105,85
14,41	3853,98	1621,84	10912,78
14,51	3693,40	1621,84	10719,70
14,61	3532,81	1621,84	10526,63
14,71	3372,23	1621,84	10333,56
14,81	3211,65	1621,84	10140,48
14,91	3051,07	1621,84	9947,41
15,01	2890,48	1621,84	9754,33
15,11	2729,90	1621,84	9561,26
15,21	2569,32	1621,84	9368,19
15,30	2408,74	1621,84	9175,11
15,40	2248,15	1621,84	8982,04
15,50	2087,57	1621,84	8788,96
15,60	1926,99	1621,84	8595,89
15,70	1766,41	1621,84	8402,81
15,80	1605,82	1621,84	8209,74
15,90	1445,24	1621,84	8016,67
16,00	1284,66	1621,84	7823,59
16,10	1124,08	1621,84	7630,52
16,20	963,49	1621,84	7437,44
16,29	802,91	1621,84	7244,37
16,39	642,33	1621,84	7051,30
16,49	481,75	1621,84	6858,22
16,59	321,16	1621,84	6665,15
16,69	160,58	1621,84	6472,07
16,79	0,00	1621,84	6279,00

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 2)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	515,73	-14,56
0,10	30,70	-226,97	-14,56
0,18	58,27	265,65	-14,56
0,25	48,89	758,39	-14,56
0,33	2,56	1251,25	-14,56
0,40	-43340,37	-27145,77	21981,96
0,48	-41293,89	-26652,68	21981,96
0,55	-39284,39	-26159,50	21981,96
0,63	-37311,88	-25666,24	21981,96
0,70	-35376,37	-25043,83	21981,96
0,80	-32853,24	-24386,00	21981,96
0,90	-30395,89	-23728,13	21981,96
1,00	-28004,32	-23070,26	21981,96
1,10	-25678,55	-22412,41	21981,96
1,20	-23418,56	-21754,62	21981,96
1,30	-21224,34	-21096,90	21981,96
1,40	-19095,91	-20439,27	21981,96
1,50	-17033,23	-19781,77	21981,96
1,60	-15036,30	-19124,40	21981,96
1,70	-13105,11	-18467,19	21981,96
1,80	-11239,64	-17810,14	21981,96
1,90	-9439,88	-17153,26	21981,96
2,00	-7705,80	-16496,58	21981,96
2,10	-6037,39	-15840,09	21981,96
2,20	-4434,63	-15183,80	21981,96
2,30	-2897,50	-14527,72	21981,96
2,40	-1425,98	-13871,85	21981,96
2,50	-20,05	-13216,19	21981,96
2,60	1320,32	-12560,75	21981,96
2,70	2595,15	-11905,51	21981,96
2,80	3804,45	-11250,48	21981,96
2,90	4948,25	-10595,65	21981,96
3,00	6026,56	-9941,02	21981,96
3,10	7039,41	-9286,58	21981,96
3,20	7986,82	-8632,33	21981,96
3,30	8868,80	-7978,25	21981,96
3,40	9685,38	-7324,34	21981,96
3,50	10436,56	-6670,59	21981,96
3,60	11122,37	-6016,98	21981,96
3,70	11742,82	-5363,51	21981,96
3,80	12297,92	-4710,15	21981,96
3,90	12787,69	-4056,91	21981,96
4,00	13212,13	-3403,76	21981,96
4,10	13571,25	-2750,69	21981,96
4,20	13865,07	-2097,69	21981,96
4,30	14093,59	-1444,74	21981,96

4,40	14256,82	-791,83	21981,96
4,50	14354,75	-138,94	21981,96
4,60	14387,39	501,09	21981,96
4,70	14356,36	1137,66	21981,96
4,79	14263,26	1774,24	21981,96
4,89	14108,10	2410,87	21981,96
4,99	13890,86	3047,54	21981,96
5,09	13611,55	3684,27	21981,96
5,19	13270,16	4321,08	21981,96
5,28	12866,68	4957,97	21981,96
5,38	12401,10	5594,97	21981,96
5,48	11873,42	6232,08	21981,96
5,58	11283,61	6869,31	21981,96
5,67	10631,68	7506,68	21981,96
5,77	9917,60	8144,20	21981,96
5,87	9141,37	8781,87	21981,96
5,96	8302,96	9419,71	21981,96
6,06	7402,36	10057,72	21981,96
6,16	6439,56	10695,90	21981,96
6,26	5414,53	11334,28	21981,96
6,36	4327,26	11972,84	21981,96
6,45	3177,74	12611,60	21981,96
6,55	1965,93	13250,56	21981,96
6,65	691,82	13889,72	21981,96
6,75	-644,60	14529,08	21981,96
6,84	-2043,36	15168,64	21981,96
6,94	-3504,48	15808,40	21981,96
7,04	-5027,97	16448,36	21981,96
7,13	-6613,87	17088,50	21981,96
7,23	-8262,17	17728,83	21981,96
7,33	-9972,91	18369,33	21981,96
7,43	-11746,09	19010,00	21981,96
7,53	-13581,74	19650,83	21981,96
7,62	-15479,87	20291,79	21981,96
7,72	-17440,50	20932,88	21981,96
7,82	-19463,63	21574,08	21981,96
7,92	-21549,28	22215,37	21981,96
8,01	-23697,45	22856,73	21981,96
8,11	-25908,16	23498,13	21981,96
8,21	-28181,41	24139,56	21981,96
8,30	-30517,19	24780,98	21981,96
8,40	-32915,51	25422,36	21981,96
8,50	-35376,37	25947,49	21981,96
8,58	-37311,88	26440,75	21981,96
8,65	-39284,39	26933,93	21981,96
8,73	-41293,89	27427,02	21981,96
8,80	-80,73	-840,96	-14,56
8,90	22,11	-183,87	-14,56
9,00	59,25	473,01	-14,56
9,10	30,70	1129,67	-14,56
9,20	0,00	-515,73	-14,56

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 2)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4830,00	1557,16
0,55	711,56	4657,50	1557,16
0,70	1397,25	4485,00	1557,16
0,90	2249,96	4260,75	1557,16
1,09	3058,94	4036,50	1557,16
1,28	3824,20	3812,25	1557,16
1,48	4545,72	3588,00	1557,16
1,67	5223,52	3363,75	1557,16
1,87	5857,58	3139,50	1557,16
2,06	6447,92	2915,25	1557,16
2,26	6994,53	2691,00	1557,16
2,45	7497,41	2466,75	1557,16
2,65	7956,56	2242,50	1557,16
2,84	8371,99	2018,25	1557,16
3,04	8743,68	1794,00	1557,16
3,23	9071,65	1569,75	1557,16
3,43	9355,88	1345,50	1557,16
3,62	9596,39	1121,25	1557,16
3,82	9793,17	897,00	1557,16
4,01	9946,22	672,75	1557,16
4,21	10055,54	448,50	1557,16
4,40	10121,14	224,25	1557,16

4,60	10143,00	0,00	1557,16
4,79	10121,14	-224,25	1557,16
4,99	10055,54	-448,50	1557,16
5,19	9946,22	-672,75	1557,16
5,38	9793,17	-897,00	1557,16
5,58	9596,39	-1121,25	1557,16
5,77	9355,88	-1345,50	1557,16
5,96	9071,65	-1569,75	1557,16
6,16	8743,68	-1794,00	1557,16
6,36	8371,99	-2018,25	1557,16
6,55	7956,56	-2242,50	1557,16
6,75	7497,41	-2466,75	1557,16
6,94	6994,53	-2691,00	1557,16
7,13	6447,92	-2915,25	1557,16
7,33	5857,58	-3139,50	1557,16
7,53	5223,52	-3363,75	1557,16
7,72	4545,72	-3588,00	1557,16
7,92	3824,20	-3812,25	1557,16
8,11	3058,94	-4036,50	1557,16
8,30	2249,96	-4260,75	1557,16
8,50	1397,25	-4485,00	1557,16
8,65	711,56	-4657,50	1557,16
8,80	0,00	-4830,00	1557,16

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 2)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-43259,63	21996,52	28890,00
0,85	-41108,12	21462,87	28741,48
0,95	-39009,15	20935,40	28592,96
1,05	-36962,09	20414,10	28444,44
1,15	-34966,35	19898,98	28295,93
1,25	-33021,30	19390,04	28147,41
1,34	-31126,35	18886,97	27998,89
1,44	-29280,92	18389,76	27850,37
1,54	-27484,42	17898,73	27701,85
1,64	-25736,22	17413,88	27553,33
1,74	-24035,73	16935,20	27404,81
1,84	-22382,33	16462,70	27256,30
1,94	-20775,40	15996,38	27107,78
2,04	-19214,35	15536,23	26959,26
2,14	-17698,54	15082,26	26810,74
2,24	-16227,38	14634,47	26662,22
2,33	-14800,26	14192,54	26513,70
2,43	-13416,62	13756,48	26365,19
2,53	-12075,84	13326,60	26216,67
2,63	-10777,31	12902,89	26068,15
2,73	-9520,44	12485,36	25919,63
2,83	-8304,60	12074,01	25771,11
2,93	-7129,18	11668,83	25622,59
3,03	-5993,57	11269,83	25474,07
3,13	-4897,17	10877,01	25325,56
3,23	-3839,35	10490,36	25177,04
3,32	-2819,53	10109,58	25028,52
3,42	-1837,11	9734,67	24880,00
3,52	-891,52	9365,94	24731,48
3,62	17,88	9003,38	24582,96
3,72	891,68	8646,99	24434,44
3,82	1730,50	8296,79	24285,93
3,92	2534,95	7952,76	24137,41
4,02	3305,65	7614,91	23988,89
4,12	4043,20	7283,23	23840,37
4,22	4748,21	6957,73	23691,85
4,31	5421,29	6638,10	23543,33
4,41	6063,01	6324,33	23394,81
4,51	6673,97	6016,74	23246,30
4,61	7254,78	5715,33	23097,78
4,71	7806,05	5420,10	22949,26
4,81	8328,40	5131,04	22800,74
4,91	8822,43	4848,15	22652,22
5,01	9288,76	4571,45	22503,70
5,11	9728,00	4300,92	22355,19
5,21	10140,75	4036,57	22206,67
5,30	10527,63	3778,08	22058,15
5,40	10889,20	3525,46	21909,63

5,50	11226,06	3279,02	21761,11
5,60	11538,83	3038,76	21612,59
5,70	11828,12	2804,67	21464,07
5,80	12094,53	2576,76	21315,56
5,90	12338,68	2355,02	21167,04
6,00	12561,19	2139,46	21018,52
6,10	12762,66	1930,08	20870,00
6,20	12943,70	1726,87	20721,48
6,29	13104,91	1529,53	20572,96
6,39	13246,87	1338,06	20424,44
6,49	13370,18	1152,77	20275,93
6,59	13475,46	973,65	20127,41
6,69	13563,30	800,71	19978,89
6,79	13634,32	633,95	19830,37
6,89	13689,14	473,36	19681,85
6,99	13728,36	318,95	19533,33
7,09	13752,61	170,71	19384,81
7,19	13762,48	28,65	19236,30
7,28	13758,57	-107,54	19087,78
7,38	13741,47	-237,86	18939,26
7,48	13711,77	-362,01	18790,74
7,58	13670,09	-479,98	18642,22
7,68	13617,03	-591,78	18493,70
7,78	13553,21	-697,39	18345,19
7,88	13479,24	-796,83	18196,67
7,98	13395,72	-890,10	18048,15
8,08	13303,28	-977,19	17899,63
8,18	13202,52	-1058,10	17751,11
8,27	13094,04	-1133,14	17602,59
8,37	12978,42	-1202,32	17454,07
8,47	12856,26	-1265,32	17305,56
8,57	12728,16	-1322,14	17157,04
8,67	12594,75	-1372,79	17008,52
8,77	12456,62	-1417,26	16860,00
8,87	12314,40	-1455,55	16711,48
8,97	12168,69	-1487,67	16562,96
9,07	12020,11	-1513,61	16414,44
9,17	11869,26	-1533,38	16265,93
9,27	11716,77	-1546,97	16117,41
9,36	11563,22	-1554,69	15968,89
9,46	11409,16	-1557,16	15820,37
9,56	11254,98	-1557,16	15671,85
9,66	11100,81	-1557,16	15523,33
9,76	10946,63	-1557,16	15374,81
9,86	10792,45	-1557,16	15226,30
9,96	10638,27	-1557,16	15077,78
10,06	10484,09	-1557,16	14929,26
10,16	10329,92	-1557,16	14780,74
10,26	10175,74	-1557,16	14632,22
10,35	10021,56	-1557,16	14483,70
10,45	9867,38	-1557,16	14335,19
10,55	9713,20	-1557,16	14186,67
10,65	9559,03	-1557,16	14038,15
10,75	9404,85	-1557,16	13889,63
10,85	9250,67	-1557,16	13741,11
10,95	9096,49	-1557,16	13592,59
11,05	8942,32	-1557,16	13444,07
11,15	8788,14	-1557,16	13295,56
11,25	8633,96	-1557,16	13147,04
11,34	8479,78	-1557,16	12998,52
11,44	8325,60	-1557,16	12850,00
11,54	8171,43	-1557,16	12701,48
11,64	8017,25	-1557,16	12552,96
11,74	7863,07	-1557,16	12404,44
11,84	7708,89	-1557,16	12255,93
11,94	7554,71	-1557,16	12107,41
12,04	7400,54	-1557,16	11958,89
12,14	7246,36	-1557,16	11810,37
12,24	7092,18	-1557,16	11661,85
12,33	6938,00	-1557,16	11513,33
12,43	6783,83	-1557,16	11364,81
12,53	6629,65	-1557,16	11216,30
12,63	6475,47	-1557,16	11067,78
12,73	6321,29	-1557,16	10919,26
12,83	6167,11	-1557,16	10770,74
12,93	6012,94	-1557,16	10622,22
13,03	5858,76	-1557,16	10473,70

13,13	5704,58	-1557,16	10325,19
13,23	5550,40	-1557,16	10176,67
13,32	5396,22	-1557,16	10028,15
13,42	5242,05	-1557,16	9879,63
13,52	5087,87	-1557,16	9731,11
13,62	4933,69	-1557,16	9582,59
13,72	4779,51	-1557,16	9434,07
13,82	4625,34	-1557,16	9285,56
13,92	4471,16	-1557,16	9137,04
14,02	4316,98	-1557,16	8988,52
14,12	4162,80	-1557,16	8840,00
14,22	4008,62	-1557,16	8691,48
14,31	3854,45	-1557,16	8542,96
14,41	3700,27	-1557,16	8394,44
14,51	3546,09	-1557,16	8245,93
14,61	3391,91	-1557,16	8097,41
14,71	3237,73	-1557,16	7948,89
14,81	3083,56	-1557,16	7800,37
14,91	2929,38	-1557,16	7651,85
15,01	2775,20	-1557,16	7503,33
15,11	2621,02	-1557,16	7354,81
15,21	2466,85	-1557,16	7206,30
15,30	2312,67	-1557,16	7057,78
15,40	2158,49	-1557,16	6909,26
15,50	2004,31	-1557,16	6760,74
15,60	1850,13	-1557,16	6612,22
15,70	1695,96	-1557,16	6463,70
15,80	1541,78	-1557,16	6315,19
15,90	1387,60	-1557,16	6166,67
16,00	1233,42	-1557,16	6018,15
16,10	1079,24	-1557,16	5869,63
16,20	925,07	-1557,16	5721,11
16,29	770,89	-1557,16	5572,59
16,39	616,71	-1557,16	5424,07
16,49	462,53	-1557,16	5275,56
16,59	308,36	-1557,16	5127,04
16,69	154,18	-1557,16	4978,52
16,79	0,00	-1557,16	4830,00

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 2)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-43259,63	-21996,52	28890,00
0,85	-41108,12	-21462,87	28741,48
0,95	-39009,15	-20935,40	28592,96
1,05	-36962,09	-20414,10	28444,44
1,15	-34966,35	-19898,98	28295,93
1,25	-33021,30	-19390,04	28147,41
1,34	-31126,35	-18886,97	27998,89
1,44	-29280,92	-18389,76	27850,37
1,54	-27484,42	-17898,73	27701,85
1,64	-25736,22	-17413,88	27553,33
1,74	-24035,73	-16935,20	27404,81
1,84	-22382,33	-16462,70	27256,30
1,94	-20775,40	-15996,38	27107,78
2,04	-19214,35	-15536,23	26959,26
2,14	-17698,54	-15082,26	26810,74
2,24	-16227,38	-14634,47	26662,22
2,33	-14800,26	-14192,54	26513,70
2,43	-13416,62	-13756,48	26365,19
2,53	-12075,84	-13326,60	26216,67
2,63	-10777,31	-12902,89	26068,15
2,73	-9520,44	-12485,36	25919,63
2,83	-8304,60	-12074,01	25771,11
2,93	-7129,18	-11668,83	25622,59
3,03	-5993,57	-11269,83	25474,07
3,13	-4897,17	-10877,01	25325,56
3,23	-3839,35	-10490,36	25177,04
3,32	-2819,53	-10109,58	25028,52
3,42	-1837,11	-9734,67	24880,00
3,52	-891,52	-9365,94	24731,48
3,62	17,88	-9003,38	24582,96
3,72	891,68	-8646,99	24434,44
3,82	1730,50	-8296,79	24285,93
3,92	2534,95	-7952,76	24137,41
4,02	3305,65	-7614,91	23988,89
4,12	4043,20	-7283,23	23840,37

4,22	4748,21	-6957,73	23691,85
4,31	5421,29	-6638,10	23543,33
4,41	6063,01	-6324,33	23394,81
4,51	6673,97	-6016,74	23246,30
4,61	7254,78	-5715,33	23097,78
4,71	7806,05	-5420,10	22949,26
4,81	8328,40	-5131,04	22800,74
4,91	8822,43	-4848,15	22652,22
5,01	9288,76	-4571,45	22503,70
5,11	9728,00	-4300,92	22355,19
5,21	10140,75	-4036,57	22206,67
5,30	10527,63	-3778,08	22058,15
5,40	10889,20	-3525,46	21909,63
5,50	11226,06	-3279,02	21761,11
5,60	11538,83	-3038,76	21612,59
5,70	11828,12	-2804,67	21464,07
5,80	12094,53	-2576,76	21315,56
5,90	12338,68	-2355,02	21167,04
6,00	12561,19	-2139,46	21018,52
6,10	12762,66	-1930,08	20870,00
6,20	12943,70	-1726,87	20721,48
6,29	13104,91	-1529,53	20572,96
6,39	13246,87	-1338,06	20424,44
6,49	13370,18	-1152,77	20275,93
6,59	13475,46	-973,65	20127,41
6,69	13563,30	-800,71	19978,89
6,79	13634,32	-633,95	19830,37
6,89	13689,14	-473,36	19681,85
6,99	13728,36	-318,95	19533,33
7,09	13752,61	-170,71	19384,81
7,19	13762,48	-28,65	19236,30
7,28	13758,57	107,54	19087,78
7,38	13741,47	237,86	18939,26
7,48	13711,77	362,01	18790,74
7,58	13670,09	479,98	18642,22
7,68	13617,03	591,78	18493,70
7,78	13553,21	697,39	18345,19
7,88	13479,24	796,83	18196,67
7,98	13395,72	890,10	18048,15
8,08	13303,28	977,19	17899,63
8,18	13202,52	1058,10	17751,11
8,27	13094,04	1133,14	17602,59
8,37	12978,42	1202,32	17454,07
8,47	12856,26	1265,32	17305,56
8,57	12728,16	1322,14	17157,04
8,67	12594,75	1372,79	17008,52
8,77	12456,62	1417,26	16860,00
8,87	12314,40	1455,55	16711,48
8,97	12168,69	1487,67	16562,96
9,07	12020,11	1513,61	16414,44
9,17	11869,26	1533,38	16265,93
9,27	11716,77	1546,97	16117,41
9,36	11563,22	1554,69	15968,89
9,46	11409,16	1557,16	15820,37
9,56	11254,98	1557,16	15671,85
9,66	11100,81	1557,16	15523,33
9,76	10946,63	1557,16	15374,81
9,86	10792,45	1557,16	15226,30
9,96	10638,27	1557,16	15077,78
10,06	10484,09	1557,16	14929,26
10,16	10329,92	1557,16	14780,74
10,26	10175,74	1557,16	14632,22
10,35	10021,56	1557,16	14483,70
10,45	9867,38	1557,16	14335,19
10,55	9713,20	1557,16	14186,67
10,65	9559,03	1557,16	14038,15
10,75	9404,85	1557,16	13889,63
10,85	9250,67	1557,16	13741,11
10,95	9096,49	1557,16	13592,59
11,05	8942,32	1557,16	13444,07
11,15	8788,14	1557,16	13295,56
11,25	8633,96	1557,16	13147,04
11,34	8479,78	1557,16	12998,52
11,44	8325,60	1557,16	12850,00
11,54	8171,43	1557,16	12701,48
11,64	8017,25	1557,16	12552,96
11,74	7863,07	1557,16	12404,44

11,84	7708,89	1557,16	12255,93
11,94	7554,71	1557,16	12107,41
12,04	7400,54	1557,16	11958,89
12,14	7246,36	1557,16	11810,37
12,24	7092,18	1557,16	11661,85
12,33	6938,00	1557,16	11513,33
12,43	6783,83	1557,16	11364,81
12,53	6629,65	1557,16	11216,30
12,63	6475,47	1557,16	11067,78
12,73	6321,29	1557,16	10919,26
12,83	6167,11	1557,16	10770,74
12,93	6012,94	1557,16	10622,22
13,03	5858,76	1557,16	10473,70
13,13	5704,58	1557,16	10325,19
13,23	5550,40	1557,16	10176,67
13,32	5396,22	1557,16	10028,15
13,42	5242,05	1557,16	9879,63
13,52	5087,87	1557,16	9731,11
13,62	4933,69	1557,16	9582,59
13,72	4779,51	1557,16	9434,07
13,82	4625,34	1557,16	9285,56
13,92	4471,16	1557,16	9137,04
14,02	4316,98	1557,16	8988,52
14,12	4162,80	1557,16	8840,00
14,22	4008,62	1557,16	8691,48
14,31	3854,45	1557,16	8542,96
14,41	3700,27	1557,16	8394,44
14,51	3546,09	1557,16	8245,93
14,61	3391,91	1557,16	8097,41
14,71	3237,73	1557,16	7948,89
14,81	3083,56	1557,16	7800,37
14,91	2929,38	1557,16	7651,85
15,01	2775,20	1557,16	7503,33
15,11	2621,02	1557,16	7354,81
15,21	2466,85	1557,16	7206,30
15,30	2312,67	1557,16	7057,78
15,40	2158,49	1557,16	6909,26
15,50	2004,31	1557,16	6760,74
15,60	1850,13	1557,16	6612,22
15,70	1695,96	1557,16	6463,70
15,80	1541,78	1557,16	6315,19
15,90	1387,60	1557,16	6166,67
16,00	1233,42	1557,16	6018,15
16,10	1079,24	1557,16	5869,63
16,20	925,07	1557,16	5721,11
16,29	770,89	1557,16	5572,59
16,39	616,71	1557,16	5424,07
16,49	462,53	1557,16	5275,56
16,59	308,36	1557,16	5127,04
16,69	154,18	1557,16	4978,52
16,79	0,00	1557,16	4830,00

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 3)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	674,20	-15,42
0,10	39,53	-285,11	-15,42
0,18	74,62	360,34	-15,42
0,25	61,31	1005,69	-15,42
0,33	-0,41	1650,95	-15,42
0,40	-45953,87	-35260,90	23281,98
0,48	-43295,59	-34615,85	23281,98
0,55	-40685,69	-33970,94	23281,98
0,63	-38124,16	-33326,16	23281,98
0,70	-35610,99	-32513,18	23281,98
0,80	-32335,29	-31654,03	23281,98
0,90	-29145,51	-30795,23	23281,98
1,00	-26041,62	-29936,81	23281,98
1,10	-23023,56	-29078,82	23281,98
1,20	-20091,30	-28221,26	23281,98
1,30	-17244,80	-27364,16	23281,98
1,40	-14484,01	-26507,53	23281,98
1,50	-11808,88	-25651,41	23281,98
1,60	-9219,37	-24795,78	23281,98
1,70	-6715,42	-23940,68	23281,98
1,80	-4296,97	-23086,09	23281,98

1,90	-1963,99	-22232,03	23281,98
2,00	283,59	-21378,50	23281,98
2,10	2445,81	-20525,50	23281,98
2,20	4522,74	-19673,03	23281,98
2,30	6514,42	-18821,08	23281,98
2,40	8420,90	-17969,64	23281,98
2,50	10242,24	-17118,71	23281,98
2,60	11978,48	-16268,27	23281,98
2,70	13629,69	-15418,31	23281,98
2,80	15195,89	-14568,83	23281,98
2,90	16677,15	-13719,79	23281,98
3,00	18073,51	-12871,20	23281,98
3,10	19385,00	-12023,01	23281,98
3,20	20611,68	-11175,22	23281,98
3,30	21753,57	-10327,81	23281,98
3,40	22810,73	-9480,75	23281,98
3,50	23783,18	-8634,01	23281,98
3,60	24670,96	-7787,57	23281,98
3,70	25474,09	-6941,42	23281,98
3,80	26192,60	-6095,51	23281,98
3,90	26826,53	-5249,82	23281,98
4,00	27375,89	-4404,32	23281,98
4,10	27840,69	-3558,99	23281,98
4,20	28220,97	-2713,80	23281,98
4,30	28516,72	-1868,71	23281,98
4,40	28727,97	-1023,69	23281,98
4,50	28854,71	-178,73	23281,98
4,60	28896,96	649,57	23281,98
4,70	28856,80	1473,41	23281,98
4,79	28736,31	2297,30	23281,98
4,89	28535,50	3121,25	23281,98
4,99	28254,35	3945,31	23281,98
5,09	27892,85	4769,49	23281,98
5,19	27451,00	5593,82	23281,98
5,28	26928,77	6418,33	23281,98
5,38	26326,16	7243,05	23281,98
5,48	25643,13	8067,99	23281,98
5,58	24879,67	8893,20	23281,98
5,67	24035,76	9718,68	23281,98
5,77	23111,36	10544,47	23281,98
5,87	22106,44	11370,59	23281,98
5,96	21020,98	12197,05	23281,98
6,06	19854,94	13023,88	23281,98
6,16	18608,28	13851,10	23281,98
6,26	17280,97	14678,73	23281,98
6,36	15872,97	15506,78	23281,98
6,45	14384,23	16335,26	23281,98
6,55	12814,71	17164,20	23281,98
6,65	11164,37	17993,61	23281,98
6,75	9433,17	18823,49	23281,98
6,84	7621,05	19653,85	23281,98
6,94	5727,97	20484,71	23281,98
7,04	3753,88	21316,06	23281,98
7,13	1698,74	22147,92	23281,98
7,23	-437,51	22980,27	23281,98
7,33	-2654,92	23813,14	23281,98
7,43	-4953,53	24646,50	23281,98
7,53	-7333,39	25480,35	23281,98
7,62	-9794,55	26314,70	23281,98
7,72	-12337,06	27149,52	23281,98
7,82	-14960,97	27984,81	23281,98
7,92	-17666,32	28820,55	23281,98
8,01	-20453,15	29656,73	23281,98
8,11	-23321,51	30493,32	23281,98
8,21	-26271,43	31330,30	23281,98
8,30	-29302,97	32167,65	23281,98
8,40	-32416,14	33005,33	23281,98
8,50	-35610,99	33691,79	23281,98
8,58	-38124,16	34336,56	23281,98
8,65	-40685,69	34981,48	23281,98
8,73	-43295,59	35626,52	23281,98
8,80	-110,52	-1116,86	-15,42
8,90	25,54	-256,48	-15,42
9,00	75,56	604,08	-15,42
9,10	39,53	1464,82	-15,42
9,20	0,00	-674,20	-15,42

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 3)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	6279,00	1647,32
0,55	925,03	6054,75	1647,32
0,70	1816,43	5830,50	1647,32
0,90	2924,95	5538,97	1647,32
1,09	3976,63	5247,45	1647,32
1,28	4971,45	4955,92	1647,32
1,48	5909,44	4664,40	1647,32
1,67	6790,57	4372,87	1647,32
1,87	7614,86	4081,35	1647,32
2,06	8382,30	3789,82	1647,32
2,26	9092,89	3498,30	1647,32
2,45	9746,63	3206,78	1647,32
2,65	10343,53	2915,25	1647,32
2,84	10883,58	2623,72	1647,32
3,04	11366,78	2332,20	1647,32
3,23	11793,14	2040,67	1647,32
3,43	12162,65	1749,15	1647,32
3,62	12475,31	1457,63	1647,32
3,82	12731,12	1166,10	1647,32
4,01	12930,09	874,57	1647,32
4,21	13072,21	583,05	1647,32
4,40	13157,48	291,53	1647,32
4,60	13185,90	0,00	1647,32
4,79	13157,48	-291,53	1647,32
4,99	13072,21	-583,05	1647,32
5,19	12930,09	-874,58	1647,32
5,38	12731,12	-1166,10	1647,32
5,58	12475,31	-1457,62	1647,32
5,77	12162,65	-1749,15	1647,32
5,96	11793,14	-2040,68	1647,32
6,16	11366,78	-2332,20	1647,32
6,36	10883,58	-2623,72	1647,32
6,55	10343,53	-2915,25	1647,32
6,75	9746,63	-3206,78	1647,32
6,94	9092,89	-3498,30	1647,32
7,13	8382,30	-3789,82	1647,32
7,33	7614,86	-4081,35	1647,32
7,53	6790,57	-4372,87	1647,32
7,72	5909,44	-4664,40	1647,32
7,92	4971,45	-4955,93	1647,32
8,11	3976,63	-5247,45	1647,32
8,30	2924,95	-5538,98	1647,32
8,50	1816,43	-5830,50	1647,32
8,65	925,03	-6054,75	1647,32
8,80	0,00	-6279,00	1647,32

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 3)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-45843,35	23297,40	37557,00
0,85	-43564,60	22732,23	37363,93
0,95	-41341,49	22173,61	37170,85
1,05	-39173,36	21621,53	36977,78
1,15	-37059,56	21075,99	36784,70
1,25	-34999,46	20536,99	36591,63
1,34	-32992,43	20004,21	36398,56
1,44	-31037,83	19477,64	36205,48
1,54	-29135,05	18957,61	36012,41
1,64	-27283,43	18444,12	35819,33
1,74	-25482,33	17937,17	35626,26
1,84	-23731,11	17436,77	35433,19
1,94	-22029,10	16942,90	35240,11
2,04	-20375,67	16455,58	35047,04
2,14	-18770,16	15974,80	34853,96
2,24	-17211,94	15500,56	34660,89
2,33	-15700,36	15032,53	34467,81
2,43	-14234,82	14570,72	34274,74
2,53	-12814,68	14115,45	34081,67
2,63	-11439,29	13666,72	33888,59
2,73	-10108,01	13224,53	33695,52
2,83	-8820,18	12788,88	33502,44
2,93	-7575,17	12359,78	33309,37

3,03	-6372,32	11937,21	33116,30
3,13	-5210,98	11521,19	32923,22
3,23	-4090,51	11111,71	32730,15
3,32	-3010,28	10708,44	32537,07
3,42	-1969,67	10311,39	32344,00
3,52	-968,05	9920,87	32150,93
3,62	-4,77	9536,90	31957,85
3,72	920,82	9159,47	31764,78
3,82	1809,36	8788,58	31571,70
3,92	2661,50	8424,24	31378,63
4,02	3477,89	8066,43	31185,56
4,12	4259,18	7715,17	30992,48
4,22	5006,01	7370,44	30799,41
4,31	5719,01	7031,93	30606,33
4,41	6398,81	6699,64	30413,26
4,51	7046,03	6373,88	30220,19
4,61	7661,32	6054,67	30027,11
4,71	8245,33	5742,00	29834,04
4,81	8798,70	5435,87	29640,96
4,91	9322,09	5136,28	29447,89
5,01	9816,14	4843,23	29254,81
5,11	10281,49	4556,72	29061,74
5,21	10718,80	4276,76	28868,67
5,30	11128,70	4003,01	28675,59
5,40	11511,81	3735,47	28482,52
5,50	11868,74	3474,47	28289,44
5,60	12200,16	3220,02	28096,37
5,70	12506,71	2972,11	27903,30
5,80	12789,04	2730,74	27710,22
5,90	13047,79	2495,90	27517,15
6,00	13283,61	2267,61	27324,07
6,10	13497,15	2045,87	27131,00
6,20	13689,07	1830,66	26937,93
6,29	13859,98	1621,67	26744,85
6,39	14010,50	1418,89	26551,78
6,49	14141,28	1222,65	26358,70
6,59	14252,94	1032,95	26165,63
6,69	14346,15	849,80	25972,56
6,79	14421,55	673,19	25779,48
6,89	14479,78	503,11	25586,41
6,99	14521,50	339,58	25393,33
7,09	14547,35	182,59	25200,26
7,19	14557,98	32,14	25007,19
7,28	14554,02	-112,09	24814,11
7,38	14536,09	-250,11	24621,04
7,48	14504,82	-381,59	24427,96
7,58	14460,85	-506,53	24234,89
7,68	14404,84	-624,92	24041,81
7,78	14337,43	-736,78	23848,74
7,88	14259,26	-842,09	23655,67
7,98	14170,99	-940,87	23462,59
8,08	14073,27	-1033,10	23269,52
8,18	13966,74	-1118,79	23076,44
8,27	13852,03	-1198,27	22883,37
8,37	13729,76	-1271,53	22690,30
8,47	13600,56	-1338,25	22497,22
8,57	13465,08	-1398,43	22304,15
8,67	13323,96	-1452,07	22111,07
8,77	13177,86	-1499,16	21918,00
8,87	13027,41	-1539,72	21724,93
8,97	12873,28	-1573,73	21531,85
9,07	12716,10	-1601,21	21338,78
9,17	12556,52	-1622,14	21145,70
9,27	12395,20	-1636,53	20952,63
9,36	12232,76	-1644,71	20759,56
9,46	12069,78	-1647,32	20566,48
9,56	11906,68	-1647,32	20373,41
9,66	11743,57	-1647,32	20180,33
9,76	11580,47	-1647,32	19987,26
9,86	11417,36	-1647,32	19794,19
9,96	11254,26	-1647,32	19601,11
10,06	11091,15	-1647,32	19408,04
10,16	10928,05	-1647,32	19214,96
10,26	10764,94	-1647,32	19021,89
10,35	10601,84	-1647,32	18828,81
10,45	10438,73	-1647,32	18635,74
10,55	10275,63	-1647,32	18442,67

10,65	10112,52	-1647,32	18249,59
10,75	9949,42	-1647,32	18056,52
10,85	9786,31	-1647,32	17863,44
10,95	9623,21	-1647,32	17670,37
11,05	9460,10	-1647,32	17477,30
11,15	9297,00	-1647,32	17284,22
11,25	9133,89	-1647,32	17091,15
11,34	8970,79	-1647,32	16898,07
11,44	8807,68	-1647,32	16705,00
11,54	8644,57	-1647,32	16511,93
11,64	8481,47	-1647,32	16318,85
11,74	8318,36	-1647,32	16125,78
11,84	8155,26	-1647,32	15932,70
11,94	7992,15	-1647,32	15739,63
12,04	7829,05	-1647,32	15546,56
12,14	7665,94	-1647,32	15353,48
12,24	7502,84	-1647,32	15160,41
12,33	7339,73	-1647,32	14967,33
12,43	7176,63	-1647,32	14774,26
12,53	7013,52	-1647,32	14581,19
12,63	6850,42	-1647,32	14388,11
12,73	6687,31	-1647,32	14195,04
12,83	6524,21	-1647,32	14001,96
12,93	6361,10	-1647,32	13808,89
13,03	6198,00	-1647,32	13615,81
13,13	6034,89	-1647,32	13422,74
13,23	5871,79	-1647,32	13229,67
13,32	5708,68	-1647,32	13036,59
13,42	5545,58	-1647,32	12843,52
13,52	5382,47	-1647,32	12650,44
13,62	5219,37	-1647,32	12457,37
13,72	5056,26	-1647,32	12264,30
13,82	4893,16	-1647,32	12071,22
13,92	4730,05	-1647,32	11878,15
14,02	4566,95	-1647,32	11685,07
14,12	4403,84	-1647,32	11492,00
14,22	4240,73	-1647,32	11298,93
14,31	4077,63	-1647,32	11105,85
14,41	3914,52	-1647,32	10912,78
14,51	3751,42	-1647,32	10719,70
14,61	3588,31	-1647,32	10526,63
14,71	3425,21	-1647,32	10333,56
14,81	3262,10	-1647,32	10140,48
14,91	3099,00	-1647,32	9947,41
15,01	2935,89	-1647,32	9754,33
15,11	2772,79	-1647,32	9561,26
15,21	2609,68	-1647,32	9368,19
15,30	2446,58	-1647,32	9175,11
15,40	2283,47	-1647,32	8982,04
15,50	2120,37	-1647,32	8788,96
15,60	1957,26	-1647,32	8595,89
15,70	1794,16	-1647,32	8402,81
15,80	1631,05	-1647,32	8209,74
15,90	1467,95	-1647,32	8016,67
16,00	1304,84	-1647,32	7823,59
16,10	1141,74	-1647,32	7630,52
16,20	978,63	-1647,32	7437,44
16,29	815,53	-1647,32	7244,37
16,39	652,42	-1647,32	7051,30
16,49	489,32	-1647,32	6858,22
16,59	326,21	-1647,32	6665,15
16,69	163,11	-1647,32	6472,07
16,79	0,00	-1647,32	6279,00

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 3)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-45843,35	-23297,40	37557,00
0,85	-43564,60	-22732,23	37363,93
0,95	-41341,49	-22173,61	37170,85
1,05	-39173,36	-21621,53	36977,78
1,15	-37059,56	-21075,99	36784,70
1,25	-34999,46	-20536,99	36591,63
1,34	-32992,43	-20004,21	36398,56
1,44	-31037,83	-19477,64	36205,48
1,54	-29135,05	-18957,61	36012,41
1,64	-27283,43	-18444,12	35819,33

1,74	-25482,33	-17937,17	35626,26
1,84	-23731,11	-17436,77	35433,19
1,94	-22029,10	-16942,90	35240,11
2,04	-20375,67	-16455,58	35047,04
2,14	-18770,16	-15974,80	34853,96
2,24	-17211,94	-15500,56	34660,89
2,33	-15700,36	-15032,53	34467,81
2,43	-14234,82	-14570,72	34274,74
2,53	-12814,68	-14115,45	34081,67
2,63	-11439,29	-13666,72	33888,59
2,73	-10108,01	-13224,53	33695,52
2,83	-8820,18	-12788,88	33502,44
2,93	-7575,17	-12359,78	33309,37
3,03	-6372,32	-11937,21	33116,30
3,13	-5210,98	-11521,19	32923,22
3,23	-4090,51	-11111,71	32730,15
3,32	-3010,28	-10708,44	32537,07
3,42	-1969,67	-10311,39	32344,00
3,52	-968,05	-9920,87	32150,93
3,62	-4,77	-9536,90	31957,85
3,72	920,82	-9159,47	31764,78
3,82	1809,36	-8788,58	31571,70
3,92	2661,50	-8424,24	31378,63
4,02	3477,89	-8066,43	31185,56
4,12	4259,18	-7715,17	30992,48
4,22	5006,01	-7370,44	30799,41
4,31	5719,01	-7031,93	30606,33
4,41	6398,81	-6699,64	30413,26
4,51	7046,03	-6373,88	30220,19
4,61	7661,32	-6054,67	30027,11
4,71	8245,33	-5742,00	29834,04
4,81	8798,70	-5435,87	29640,96
4,91	9322,09	-5136,28	29447,89
5,01	9816,14	-4843,23	29254,81
5,11	10281,49	-4556,72	29061,74
5,21	10718,80	-4276,76	28868,67
5,30	11128,70	-4003,01	28675,59
5,40	11511,81	-3735,47	28482,52
5,50	11868,74	-3474,47	28289,44
5,60	12200,16	-3220,02	28096,37
5,70	12506,71	-2972,11	27903,30
5,80	12789,04	-2730,74	27710,22
5,90	13047,79	-2495,90	27517,15
6,00	13283,61	-2267,61	27324,07
6,10	13497,15	-2045,87	27131,00
6,20	13689,07	-1830,66	26937,93
6,29	13859,98	-1621,67	26744,85
6,39	14010,50	-1418,89	26551,78
6,49	14141,28	-1222,65	26358,70
6,59	14252,94	-1032,95	26165,63
6,69	14346,15	-849,80	25972,56
6,79	14421,55	-673,19	25779,48
6,89	14479,78	-503,11	25586,41
6,99	14521,50	-339,58	25393,33
7,09	14547,35	-182,59	25200,26
7,19	14557,98	-32,14	25007,19
7,28	14554,02	112,09	24814,11
7,38	14536,09	250,11	24621,04
7,48	14504,82	381,59	24427,96
7,58	14460,85	506,53	24234,89
7,68	14404,84	624,92	24041,81
7,78	14337,43	736,78	23848,74
7,88	14259,26	842,09	23655,67
7,98	14170,99	940,87	23462,59
8,08	14073,27	1033,10	23269,52
8,18	13966,74	1118,79	23076,44
8,27	13852,03	1198,27	22883,37
8,37	13729,76	1271,53	22690,30
8,47	13600,56	1338,25	22497,22
8,57	13465,08	1398,43	22304,15
8,67	13323,96	1452,07	22111,07
8,77	13177,86	1499,16	21918,00
8,87	13027,41	1539,72	21724,93
8,97	12873,28	1573,73	21531,85
9,07	12716,10	1601,21	21338,78
9,17	12556,52	1622,14	21145,70
9,27	12395,20	1636,53	20952,63

9,36	12232,76	1644,71	20759,56
9,46	12069,78	1647,32	20566,48
9,56	11906,68	1647,32	20373,41
9,66	11743,57	1647,32	20180,33
9,76	11580,47	1647,32	19987,26
9,86	11417,36	1647,32	19794,19
9,96	11254,26	1647,32	19601,11
10,06	11091,15	1647,32	19408,04
10,16	10928,05	1647,32	19214,96
10,26	10764,94	1647,32	19021,89
10,35	10601,84	1647,32	18828,81
10,45	10438,73	1647,32	18635,74
10,55	10275,63	1647,32	18442,67
10,65	10112,52	1647,32	18249,59
10,75	9949,42	1647,32	18056,52
10,85	9786,31	1647,32	17863,44
10,95	9623,21	1647,32	17670,37
11,05	9460,10	1647,32	17477,30
11,15	9297,00	1647,32	17284,22
11,25	9133,89	1647,32	17091,15
11,34	8970,79	1647,32	16898,07
11,44	8807,68	1647,32	16705,00
11,54	8644,57	1647,32	16511,93
11,64	8481,47	1647,32	16318,85
11,74	8318,36	1647,32	16125,78
11,84	8155,26	1647,32	15932,70
11,94	7992,15	1647,32	15739,63
12,04	7829,05	1647,32	15546,56
12,14	7665,94	1647,32	15353,48
12,24	7502,84	1647,32	15160,41
12,33	7339,73	1647,32	14967,33
12,43	7176,63	1647,32	14774,26
12,53	7013,52	1647,32	14581,19
12,63	6850,42	1647,32	14388,11
12,73	6687,31	1647,32	14195,04
12,83	6524,21	1647,32	14001,96
12,93	6361,10	1647,32	13808,89
13,03	6198,00	1647,32	13615,81
13,13	6034,89	1647,32	13422,74
13,23	5871,79	1647,32	13229,67
13,32	5708,68	1647,32	13036,59
13,42	5545,58	1647,32	12843,52
13,52	5382,47	1647,32	12650,44
13,62	5219,37	1647,32	12457,37
13,72	5056,26	1647,32	12264,30
13,82	4893,16	1647,32	12071,22
13,92	4730,05	1647,32	11878,15
14,02	4566,95	1647,32	11685,07
14,12	4403,84	1647,32	11492,00
14,22	4240,73	1647,32	11298,93
14,31	4077,63	1647,32	11105,85
14,41	3914,52	1647,32	10912,78
14,51	3751,42	1647,32	10719,70
14,61	3588,31	1647,32	10526,63
14,71	3425,21	1647,32	10333,56
14,81	3262,10	1647,32	10140,48
14,91	3099,00	1647,32	9947,41
15,01	2935,89	1647,32	9754,33
15,11	2772,79	1647,32	9561,26
15,21	2609,68	1647,32	9368,19
15,30	2446,58	1647,32	9175,11
15,40	2283,47	1647,32	8982,04
15,50	2120,37	1647,32	8788,96
15,60	1957,26	1647,32	8595,89
15,70	1794,16	1647,32	8402,81
15,80	1631,05	1647,32	8209,74
15,90	1467,95	1647,32	8016,67
16,00	1304,84	1647,32	7823,59
16,10	1141,74	1647,32	7630,52
16,20	978,63	1647,32	7437,44
16,29	815,53	1647,32	7244,37
16,39	652,42	1647,32	7051,30
16,49	489,32	1647,32	6858,22
16,59	326,21	1647,32	6665,15
16,69	163,11	1647,32	6472,07
16,79	0,00	1647,32	6279,00

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 4)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	515,85	-14,54
0,10	30,69	-226,64	-14,54
0,18	58,23	266,14	-14,54
0,25	48,82	759,04	-14,54
0,33	2,44	1252,05	-14,54
0,40	-42999,99	-27144,83	21960,74
0,48	-40953,58	-26651,61	21960,74
0,55	-38944,16	-26158,30	21960,74
0,63	-36971,74	-25664,93	21960,74
0,70	-35036,32	-25042,39	21960,74
0,80	-32513,34	-24384,43	21960,74
0,90	-30056,14	-23726,45	21960,74
1,00	-27664,75	-23068,47	21960,74
1,10	-25339,15	-22410,54	21960,74
1,20	-23079,35	-21752,66	21960,74
1,30	-20885,33	-21094,87	21960,74
1,40	-18757,09	-20437,19	21960,74
1,50	-16694,62	-19779,64	21960,74
1,60	-14697,91	-19122,24	21960,74
1,70	-12766,94	-18465,00	21960,74
1,80	-10901,68	-17807,94	21960,74
1,90	-9102,14	-17151,06	21960,74
2,00	-7368,28	-16494,38	21960,74
2,10	-5700,10	-15837,91	21960,74
2,20	-4097,56	-15181,64	21960,74
2,30	-2560,64	-14525,60	21960,74
2,40	-1089,33	-13869,76	21960,74
2,50	316,39	-13214,15	21960,74
2,60	1656,56	-12558,76	21960,74
2,70	2931,19	-11903,58	21960,74
2,80	4140,29	-11248,62	21960,74
2,90	5283,91	-10593,86	21960,74
3,00	6362,04	-9939,31	21960,74
3,10	7374,72	-9284,96	21960,74
3,20	8321,97	-8630,80	21960,74
3,30	9203,80	-7976,81	21960,74
3,40	10020,23	-7323,00	21960,74
3,50	10771,28	-6669,35	21960,74
3,60	11456,97	-6015,85	21960,74
3,70	12077,30	-5362,49	21960,74
3,80	12632,30	-4709,24	21960,74
3,90	13121,97	-4056,12	21960,74
4,00	13546,33	-3403,08	21960,74
4,10	13905,39	-2750,14	21960,74
4,20	14199,16	-2097,26	21960,74
4,30	14427,63	-1444,43	21960,74
4,40	14590,83	-791,64	21960,74
4,50	14688,74	-138,88	21960,74
4,60	14721,38	501,03	21960,74
4,70	14690,35	1137,48	21960,74
4,79	14597,27	1773,94	21960,74
4,89	14442,14	2410,44	21960,74
4,99	14224,94	3047,00	21960,74
5,09	13945,68	3683,61	21960,74
5,19	13604,36	4320,30	21960,74
5,28	13200,95	4957,09	21960,74
5,38	12735,46	5593,97	21960,74
5,48	12207,87	6230,98	21960,74
5,58	11618,18	6868,10	21960,74
5,67	10966,36	7505,37	21960,74
5,77	10252,41	8142,79	21960,74
5,87	9476,31	8780,37	21960,74
5,96	8638,05	9418,12	21960,74
6,06	7737,61	10056,04	21960,74
6,16	6774,97	10694,15	21960,74
6,26	5750,11	11332,45	21960,74
6,36	4663,02	11970,94	21960,74
6,45	3513,68	12609,64	21960,74
6,55	2302,07	13248,55	21960,74
6,65	1028,16	13887,66	21960,74
6,75	-308,07	14526,97	21960,74
6,84	-1706,62	15166,50	21960,74
6,94	-3167,53	15806,23	21960,74

7,04	-4690,81	16446,17	21960,74
7,13	-6276,49	17086,30	21960,74
7,23	-7924,58	17726,63	21960,74
7,33	-9635,10	18367,14	21960,74
7,43	-11408,08	19007,82	21960,74
7,53	-13243,51	19648,67	21960,74
7,62	-15141,44	20289,67	21960,74
7,72	-17101,85	20930,81	21960,74
7,82	-19124,78	21572,07	21960,74
7,92	-21210,24	22213,42	21960,74
8,01	-23358,22	22854,86	21960,74
8,11	-25568,75	23496,36	21960,74
8,21	-27841,82	24137,88	21960,74
8,30	-30177,44	24779,42	21960,74
8,40	-32575,60	25420,93	21960,74
8,50	-35036,32	25946,18	21960,74
8,58	-36971,74	26439,55	21960,74
8,65	-38944,16	26932,86	21960,74
8,73	-40953,57	27426,08	21960,74
8,80	-80,92	-841,73	-14,54
8,90	22,01	-184,44	-14,54
9,00	59,20	472,66	-14,54
9,10	30,69	1129,55	-14,54
9,20	0,00	-515,85	-14,54

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 4)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4830,00	1578,39
0,55	711,56	4657,50	1578,39
0,70	1397,25	4485,00	1578,39
0,90	2249,96	4260,75	1578,39
1,09	3058,94	4036,50	1578,39
1,28	3824,20	3812,25	1578,39
1,48	4545,72	3588,00	1578,39
1,67	5223,52	3363,75	1578,39
1,87	5857,58	3139,50	1578,39
2,06	6447,92	2915,25	1578,39
2,26	6994,53	2691,00	1578,39
2,45	7497,41	2466,75	1578,39
2,65	7956,56	2242,50	1578,39
2,84	8371,99	2018,25	1578,39
3,04	8743,68	1794,00	1578,39
3,23	9071,65	1569,75	1578,39
3,43	9355,88	1345,50	1578,39
3,62	9596,39	1121,25	1578,39
3,82	9793,17	897,00	1578,39
4,01	9946,22	672,75	1578,39
4,21	10055,54	448,50	1578,39
4,40	10121,14	224,25	1578,39
4,60	10143,00	0,00	1578,39
4,79	10121,14	-224,25	1578,39
4,99	10055,54	-448,50	1578,39
5,19	9946,22	-672,75	1578,39
5,38	9793,17	-897,00	1578,39
5,58	9596,39	-1121,25	1578,39
5,77	9355,88	-1345,50	1578,39
5,96	9071,65	-1569,75	1578,39
6,16	8743,68	-1794,00	1578,39
6,36	8371,99	-2018,25	1578,39
6,55	7956,56	-2242,50	1578,39
6,75	7497,41	-2466,75	1578,39
6,94	6994,53	-2691,00	1578,39
7,13	6447,92	-2915,25	1578,39
7,33	5857,58	-3139,50	1578,39
7,53	5223,52	-3363,75	1578,39
7,72	4545,72	-3588,00	1578,39
7,92	3824,20	-3812,25	1578,39
8,11	3058,94	-4036,50	1578,39
8,30	2249,96	-4260,75	1578,39
8,50	1397,25	-4485,00	1578,39
8,65	711,56	-4657,50	1578,39
8,80	0,00	-4830,00	1578,39

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 4)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-42919,07	21975,28	28890,00
0,85	-40769,66	21441,64	28741,48
0,95	-38672,79	20914,16	28592,96
1,05	-36627,84	20392,87	28444,44
1,15	-34634,19	19877,75	28295,93
1,25	-32691,24	19368,81	28147,41
1,34	-30798,40	18865,74	27998,89
1,44	-28955,07	18368,53	27850,37
1,54	-27160,67	17877,50	27701,85
1,64	-25414,58	17392,65	27553,33
1,74	-23716,19	16913,97	27404,81
1,84	-22064,89	16441,47	27256,30
1,94	-20460,07	15975,15	27107,78
2,04	-18901,11	15515,00	26959,26
2,14	-17387,41	15061,03	26810,74
2,24	-15918,35	14613,24	26662,22
2,33	-14493,34	14171,31	26513,70
2,43	-13111,79	13735,25	26365,19
2,53	-11773,11	13305,37	26216,67
2,63	-10476,69	12881,66	26068,15
2,73	-9221,92	12464,13	25919,63
2,83	-8008,18	12052,78	25771,11
2,93	-6834,86	11647,60	25622,59
3,03	-5701,36	11248,60	25474,07
3,13	-4607,06	10855,78	25325,56
3,23	-3551,34	10469,13	25177,04
3,32	-2533,62	10088,35	25028,52
3,42	-1553,31	9713,44	24880,00
3,52	-609,81	9344,70	24731,48
3,62	297,48	8982,14	24582,96
3,72	1169,18	8625,76	24434,44
3,82	2005,90	8275,56	24285,93
3,92	2808,25	7931,53	24137,41
4,02	3576,84	7593,67	23988,89
4,12	4312,29	7262,00	23840,37
4,22	5015,20	6936,50	23691,85
4,31	5686,18	6616,86	23543,33
4,41	6325,79	6303,10	23394,81
4,51	6934,65	5995,51	23246,30
4,61	7513,36	5694,10	23097,78
4,71	8062,53	5398,86	22949,26
4,81	8582,77	5109,80	22800,74
4,91	9074,70	4826,92	22652,22
5,01	9538,93	4550,22	22503,70
5,11	9976,06	4279,69	22355,19
5,21	10386,72	4015,33	22206,67
5,30	10771,49	3756,85	22058,15
5,40	11130,96	3504,23	21909,63
5,50	11465,72	3257,79	21761,11
5,60	11776,39	3017,52	21612,59
5,70	12063,57	2783,44	21464,07
5,80	12327,88	2555,52	21315,56
5,90	12569,93	2333,79	21167,04
6,00	12790,33	2118,23	21018,52
6,10	12989,70	1908,85	20870,00
6,20	13168,64	1705,64	20721,48
6,29	13327,75	1508,30	20572,96
6,39	13467,61	1316,83	20424,44
6,49	13588,82	1131,54	20275,93
6,59	13691,99	952,42	20127,41
6,69	13777,73	779,48	19978,89
6,79	13846,65	612,71	19830,37
6,89	13899,37	452,13	19681,85
6,99	13936,49	297,71	19533,33
7,09	13958,63	149,48	19384,81
7,19	13966,39	7,42	19236,30
7,28	13960,39	-128,77	19087,78
7,38	13941,18	-259,10	18939,26
7,48	13909,38	-383,24	18790,74
7,58	13865,60	-501,21	18642,22
7,68	13810,44	-613,01	18493,70
7,78	13744,51	-718,62	18345,19
7,88	13668,44	-818,07	18196,67
7,98	13582,82	-911,33	18048,15
8,08	13488,28	-998,42	17899,63

8,18	13385,42	-1079,33	17751,11
8,27	13274,83	-1154,38	17602,59
8,37	13157,11	-1223,55	17454,07
8,47	13032,85	-1286,55	17305,56
8,57	12902,65	-1343,38	17157,04
8,67	12767,13	-1394,02	17008,52
8,77	12626,90	-1438,49	16860,00
8,87	12482,58	-1476,79	16711,48
8,97	12334,77	-1508,90	16562,96
9,07	12184,08	-1534,85	16414,44
9,17	12031,14	-1554,61	16265,93
9,27	11876,54	-1568,20	16117,41
9,36	11720,89	-1575,92	15968,89
9,46	11564,73	-1578,39	15820,37
9,56	11408,45	-1578,39	15671,85
9,66	11252,17	-1578,39	15523,33
9,76	11095,89	-1578,39	15374,81
9,86	10939,61	-1578,39	15226,30
9,96	10783,33	-1578,39	15077,78
10,06	10627,05	-1578,39	14929,26
10,16	10470,77	-1578,39	14780,74
10,26	10314,49	-1578,39	14632,22
10,35	10158,21	-1578,39	14483,70
10,45	10001,93	-1578,39	14335,19
10,55	9845,65	-1578,39	14186,67
10,65	9689,37	-1578,39	14038,15
10,75	9533,09	-1578,39	13889,63
10,85	9376,81	-1578,39	13741,11
10,95	9220,53	-1578,39	13592,59
11,05	9064,25	-1578,39	13444,07
11,15	8907,97	-1578,39	13295,56
11,25	8751,69	-1578,39	13147,04
11,34	8595,41	-1578,39	12998,52
11,44	8439,13	-1578,39	12850,00
11,54	8282,85	-1578,39	12701,48
11,64	8126,57	-1578,39	12552,96
11,74	7970,29	-1578,39	12404,44
11,84	7814,01	-1578,39	12255,93
11,94	7657,73	-1578,39	12107,41
12,04	7501,45	-1578,39	11958,89
12,14	7345,17	-1578,39	11810,37
12,24	7188,88	-1578,39	11661,85
12,33	7032,60	-1578,39	11513,33
12,43	6876,32	-1578,39	11364,81
12,53	6720,04	-1578,39	11216,30
12,63	6563,76	-1578,39	11067,78
12,73	6407,48	-1578,39	10919,26
12,83	6251,20	-1578,39	10770,74
12,93	6094,92	-1578,39	10622,22
13,03	5938,64	-1578,39	10473,70
13,13	5782,36	-1578,39	10325,19
13,23	5626,08	-1578,39	10176,67
13,32	5469,80	-1578,39	10028,15
13,42	5313,52	-1578,39	9879,63
13,52	5157,24	-1578,39	9731,11
13,62	5000,96	-1578,39	9582,59
13,72	4844,68	-1578,39	9434,07
13,82	4688,40	-1578,39	9285,56
13,92	4532,12	-1578,39	9137,04
14,02	4375,84	-1578,39	8988,52
14,12	4219,56	-1578,39	8840,00
14,22	4063,28	-1578,39	8691,48
14,31	3907,00	-1578,39	8542,96
14,41	3750,72	-1578,39	8394,44
14,51	3594,44	-1578,39	8245,93
14,61	3438,16	-1578,39	8097,41
14,71	3281,88	-1578,39	7948,89
14,81	3125,60	-1578,39	7800,37
14,91	2969,32	-1578,39	7651,85
15,01	2813,04	-1578,39	7503,33
15,11	2656,76	-1578,39	7354,81
15,21	2500,48	-1578,39	7206,30
15,30	2344,20	-1578,39	7057,78
15,40	2187,92	-1578,39	6909,26
15,50	2031,64	-1578,39	6760,74
15,60	1875,36	-1578,39	6612,22
15,70	1719,08	-1578,39	6463,70

15,80	1562,80	-1578,39	6315,19
15,90	1406,52	-1578,39	6166,67
16,00	1250,24	-1578,39	6018,15
16,10	1093,96	-1578,39	5869,63
16,20	937,68	-1578,39	5721,11
16,29	781,40	-1578,39	5572,59
16,39	625,12	-1578,39	5424,07
16,49	468,84	-1578,39	5275,56
16,59	312,56	-1578,39	5127,04
16,69	156,28	-1578,39	4978,52
16,79	0,00	-1578,39	4830,00

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 4)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-42919,07	-21975,28	28890,00
0,85	-40769,66	-21441,64	28741,48
0,95	-38672,79	-20914,16	28592,96
1,05	-36627,84	-20392,87	28444,44
1,15	-34634,19	-19877,75	28295,93
1,25	-32691,24	-19368,81	28147,41
1,34	-30798,40	-18865,74	27998,89
1,44	-28955,07	-18368,53	27850,37
1,54	-27160,67	-17877,50	27701,85
1,64	-25414,58	-17392,65	27553,33
1,74	-23716,19	-16913,97	27404,81
1,84	-22064,89	-16441,47	27256,30
1,94	-20460,07	-15975,15	27107,78
2,04	-18901,11	-15515,00	26959,26
2,14	-17387,41	-15061,03	26810,74
2,24	-15918,35	-14613,24	26662,22
2,33	-14493,34	-14171,31	26513,70
2,43	-13111,79	-13735,25	26365,19
2,53	-11773,11	-13305,37	26216,67
2,63	-10476,69	-12881,66	26068,15
2,73	-9221,92	-12464,13	25919,63
2,83	-8008,18	-12052,78	25771,11
2,93	-6834,86	-11647,60	25622,59
3,03	-5701,36	-11248,60	25474,07
3,13	-4607,06	-10855,78	25325,56
3,23	-3551,34	-10469,13	25177,04
3,32	-2533,62	-10088,35	25028,52
3,42	-1553,31	-9713,44	24880,00
3,52	-609,81	-9344,70	24731,48
3,62	297,48	-8982,14	24582,96
3,72	1169,18	-8625,76	24434,44
3,82	2005,90	-8275,56	24285,93
3,92	2808,25	-7931,53	24137,41
4,02	3576,84	-7593,67	23988,89
4,12	4312,29	-7262,00	23840,37
4,22	5015,20	-6936,50	23691,85
4,31	5686,18	-6616,86	23543,33
4,41	6325,79	-6303,10	23394,81
4,51	6934,65	-5995,51	23246,30
4,61	7513,36	-5694,10	23097,78
4,71	8062,53	-5398,86	22949,26
4,81	8582,77	-5109,80	22800,74
4,91	9074,70	-4826,92	22652,22
5,01	9538,93	-4550,22	22503,70
5,11	9976,06	-4279,69	22355,19
5,21	10386,72	-4015,33	22206,67
5,30	10771,49	-3756,85	22058,15
5,40	11130,96	-3504,23	21909,63
5,50	11465,72	-3257,79	21761,11
5,60	11776,39	-3017,52	21612,59
5,70	12063,57	-2783,44	21464,07
5,80	12327,88	-2555,52	21315,56
5,90	12569,93	-2333,79	21167,04
6,00	12790,33	-2118,23	21018,52
6,10	12989,70	-1908,85	20870,00
6,20	13168,64	-1705,64	20721,48
6,29	13327,75	-1508,30	20572,96
6,39	13467,61	-1316,83	20424,44
6,49	13588,82	-1131,54	20275,93
6,59	13691,99	-952,42	20127,41
6,69	13777,73	-779,48	19978,89
6,79	13846,65	-612,71	19830,37

6,89	13899,37	-452,13	19681,85
6,99	13936,49	-297,71	19533,33
7,09	13958,63	-149,48	19384,81
7,19	13966,39	-7,42	19236,30
7,28	13960,39	128,77	19087,78
7,38	13941,18	259,10	18939,26
7,48	13909,38	383,24	18790,74
7,58	13865,60	501,21	18642,22
7,68	13810,44	613,01	18493,70
7,78	13744,51	718,62	18345,19
7,88	13668,44	818,07	18196,67
7,98	13582,82	911,33	18048,15
8,08	13488,28	998,42	17899,63
8,18	13385,42	1079,33	17751,11
8,27	13274,83	1154,38	17602,59
8,37	13157,11	1223,55	17454,07
8,47	13032,85	1286,55	17305,56
8,57	12902,65	1343,38	17157,04
8,67	12767,13	1394,02	17008,52
8,77	12626,90	1438,49	16860,00
8,87	12482,58	1476,79	16711,48
8,97	12334,77	1508,90	16562,96
9,07	12184,08	1534,85	16414,44
9,17	12031,14	1554,61	16265,93
9,27	11876,54	1568,20	16117,41
9,36	11720,89	1575,92	15968,89
9,46	11564,73	1578,39	15820,37
9,56	11408,45	1578,39	15671,85
9,66	11252,17	1578,39	15523,33
9,76	11095,89	1578,39	15374,81
9,86	10939,61	1578,39	15226,30
9,96	10783,33	1578,39	15077,78
10,06	10627,05	1578,39	14929,26
10,16	10470,77	1578,39	14780,74
10,26	10314,49	1578,39	14632,22
10,35	10158,21	1578,39	14483,70
10,45	10001,93	1578,39	14335,19
10,55	9845,65	1578,39	14186,67
10,65	9689,37	1578,39	14038,15
10,75	9533,09	1578,39	13889,63
10,85	9376,81	1578,39	13741,11
10,95	9220,53	1578,39	13592,59
11,05	9064,25	1578,39	13444,07
11,15	8907,97	1578,39	13295,56
11,25	8751,69	1578,39	13147,04
11,34	8595,41	1578,39	12998,52
11,44	8439,13	1578,39	12850,00
11,54	8282,85	1578,39	12701,48
11,64	8126,57	1578,39	12552,96
11,74	7970,29	1578,39	12404,44
11,84	7814,01	1578,39	12255,93
11,94	7657,73	1578,39	12107,41
12,04	7501,45	1578,39	11958,89
12,14	7345,17	1578,39	11810,37
12,24	7188,88	1578,39	11661,85
12,33	7032,60	1578,39	11513,33
12,43	6876,32	1578,39	11364,81
12,53	6720,04	1578,39	11216,30
12,63	6563,76	1578,39	11067,78
12,73	6407,48	1578,39	10919,26
12,83	6251,20	1578,39	10770,74
12,93	6094,92	1578,39	10622,22
13,03	5938,64	1578,39	10473,70
13,13	5782,36	1578,39	10325,19
13,23	5626,08	1578,39	10176,67
13,32	5469,80	1578,39	10028,15
13,42	5313,52	1578,39	9879,63
13,52	5157,24	1578,39	9731,11
13,62	5000,96	1578,39	9582,59
13,72	4844,68	1578,39	9434,07
13,82	4688,40	1578,39	9285,56
13,92	4532,12	1578,39	9137,04
14,02	4375,84	1578,39	8988,52
14,12	4219,56	1578,39	8840,00
14,22	4063,28	1578,39	8691,48
14,31	3907,00	1578,39	8542,96
14,41	3750,72	1578,39	8394,44

14,51	3594,44	1578,39	8245,93
14,61	3438,16	1578,39	8097,41
14,71	3281,88	1578,39	7948,89
14,81	3125,60	1578,39	7800,37
14,91	2969,32	1578,39	7651,85
15,01	2813,04	1578,39	7503,33
15,11	2656,76	1578,39	7354,81
15,21	2500,48	1578,39	7206,30
15,30	2344,20	1578,39	7057,78
15,40	2187,92	1578,39	6909,26
15,50	2031,64	1578,39	6760,74
15,60	1875,36	1578,39	6612,22
15,70	1719,08	1578,39	6463,70
15,80	1562,80	1578,39	6315,19
15,90	1406,52	1578,39	6166,67
16,00	1250,24	1578,39	6018,15
16,10	1093,96	1578,39	5869,63
16,20	937,68	1578,39	5721,11
16,29	781,40	1578,39	5572,59
16,39	625,12	1578,39	5424,07
16,49	468,84	1578,39	5275,56
16,59	312,56	1578,39	5127,04
16,69	156,28	1578,39	4978,52
16,79	0,00	1578,39	4830,00

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 5)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	321,91	-3404,39
0,10	53,07	-807,36	-3284,81
0,18	125,85	-631,72	-3195,13
0,25	185,46	-448,00	-3105,45
0,33	231,28	-256,19	-3015,76
0,40	-148701,55	-33284,62	37410,45
0,48	-146192,97	-33076,68	37500,13
0,55	-143699,99	-32860,76	37589,81
0,63	-141223,21	-32636,91	37679,50
0,70	-138763,21	-32312,23	37769,18
0,80	-135510,25	-31989,45	37888,76
0,90	-132289,57	-31652,96	38008,34
1,00	-129102,53	-31302,90	38127,92
1,10	-125950,50	-30939,42	38247,50
1,20	-122834,82	-30562,64	38367,08
1,30	-119756,82	-30172,70	38486,65
1,40	-116717,81	-29769,72	38606,23
1,50	-113719,10	-29353,82	38725,81
1,60	-110761,97	-28925,12	38845,39
1,70	-107847,72	-28483,74	38964,97
1,80	-104977,61	-28029,80	39084,55
1,90	-102152,89	-27563,40	39204,13
2,00	-99374,81	-27084,65	39323,71
2,10	-96644,61	-26593,65	39443,28
2,20	-93963,50	-26090,51	39562,86
2,30	-91332,71	-25575,32	39682,44
2,40	-88753,44	-25048,19	39802,02
2,50	-86226,88	-24509,20	39921,60
2,60	-83754,22	-23958,45	40041,18
2,70	-81336,64	-23396,02	40160,76
2,80	-78975,29	-22822,00	40280,34
2,90	-76671,36	-22236,47	40399,91
3,00	-74425,97	-21639,52	40519,49
3,10	-72240,28	-21031,22	40639,07
3,20	-70115,42	-20411,64	40758,65
3,30	-68052,51	-19780,87	40878,23
3,40	-66052,69	-19138,97	40997,81
3,50	-64117,05	-18486,01	41117,39
3,60	-62246,71	-17822,06	41236,97
3,70	-60442,76	-17147,18	41356,54
3,80	-58706,31	-16461,45	41476,12
3,90	-57038,42	-15764,91	41595,70
4,00	-55440,19	-15057,64	41715,28
4,10	-53912,69	-14339,68	41834,86
4,20	-52456,98	-13611,10	41954,44
4,30	-51074,13	-12871,95	42074,02
4,40	-49765,20	-12122,29	42193,59
4,50	-48531,23	-11362,16	42313,17

4,60	-47373,27	-10606,69	42432,75
4,70	-46318,45	-9845,56	42549,34
4,79	-45337,85	-9074,63	42665,93
4,89	-44432,40	-8293,93	42782,52
4,99	-43603,08	-7503,52	42899,11
5,09	-42850,82	-6703,43	43015,70
5,19	-42176,57	-5893,71	43132,29
5,28	-41581,27	-5074,39	43248,88
5,38	-41065,85	-4245,52	43365,47
5,48	-40631,24	-3407,14	43482,06
5,58	-40278,38	-2559,29	43598,65
5,67	-40008,19	-1702,00	43715,23
5,77	-39821,57	-835,32	43831,82
5,87	-39719,47	40,72	43948,41
5,96	-39702,77	926,07	44065,00
6,06	-39772,40	1820,71	44181,59
6,16	-39929,25	2724,58	44298,18
6,26	-40174,23	3637,65	44414,77
6,36	-40508,23	4559,88	44531,36
6,45	-40932,16	5491,24	44647,95
6,55	-41446,89	6431,67	44764,54
6,65	-42053,31	7381,15	44881,13
6,75	-42752,30	8339,63	44997,72
6,84	-43544,75	9307,06	45114,31
6,94	-44431,52	10283,42	45230,89
7,04	-45413,49	11268,64	45347,48
7,13	-46491,52	12262,70	45464,07
7,23	-47666,46	13265,53	45580,66
7,33	-48939,19	14277,11	45697,25
7,43	-50310,54	15297,37	45813,84
7,53	-51781,37	16326,27	45930,43
7,62	-53352,51	17363,76	46047,02
7,72	-55024,81	18409,79	46163,61
7,82	-56799,10	19464,30	46280,20
7,92	-58676,20	20527,24	46396,79
8,01	-60656,94	21598,56	46513,38
8,11	-62742,14	22678,18	46629,97
8,21	-64932,59	23766,05	46746,56
8,30	-67229,12	24862,12	46863,14
8,40	-69632,51	25966,30	46979,73
8,50	-72143,56	26901,29	47096,32
8,58	-74148,92	27761,58	47186,01
8,65	-76218,81	28626,58	47275,69
8,73	-78353,58	29496,23	47365,38
8,80	-505,95	-2657,74	2869,88
8,90	-218,44	-1483,84	2989,46
9,00	-48,32	-301,74	3109,04
9,10	3,60	888,55	3228,61
9,20	0,00	-816,64	3348,19

Sollecitazioni trasverso (Combinazione n° 5)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	5332,23	9505,54
0,55	785,55	5141,79	9541,42
0,70	1542,54	4951,36	9577,29
0,90	2483,91	4703,79	9623,92
1,09	3377,02	4456,22	9670,56
1,28	4221,84	4208,65	9717,20
1,48	5018,39	3961,09	9763,83
1,67	5766,66	3713,52	9810,47
1,87	6466,66	3465,95	9857,10
2,06	7118,39	3218,38	9903,74
2,26	7721,83	2970,81	9950,37
2,45	8277,00	2723,25	9997,01
2,65	8783,90	2475,68	10043,65
2,84	9242,52	2228,11	10090,28
3,04	9652,86	1980,54	10136,92
3,23	10014,93	1732,97	10183,55
3,43	10328,72	1485,41	10230,19
3,62	10594,24	1237,84	10276,82
3,82	10811,48	990,27	10323,46
4,01	10980,44	742,70	10370,10
4,21	11101,13	495,14	10416,73
4,40	11173,55	247,57	10463,37
4,60	11197,68	0,00	10510,00
4,79	11173,55	-247,57	10556,64

4,99	11101,13	-495,14	10603,27
5,19	10980,44	-742,70	10649,91
5,38	10811,48	-990,27	10696,55
5,58	10594,24	-1237,84	10743,18
5,77	10328,72	-1485,41	10789,82
5,96	10014,93	-1732,97	10836,45
6,16	9652,86	-1980,54	10883,09
6,36	9242,52	-2228,11	10929,72
6,55	8783,90	-2475,68	10976,36
6,75	8277,00	-2723,25	11023,00
6,94	7721,83	-2970,81	11069,63
7,13	7118,39	-3218,38	11116,27
7,33	6466,66	-3465,95	11162,90
7,53	5766,66	-3713,52	11209,54
7,72	5018,39	-3961,09	11256,17
7,92	4221,84	-4208,65	11302,81
8,11	3377,02	-4456,22	11349,45
8,30	2483,91	-4703,79	11396,08
8,50	1542,54	-4951,36	11442,72
8,65	785,55	-5141,79	11478,59
8,80	0,00	-5332,23	11514,46

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 5)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-148964,28	40336,52	33228,32
0,85	-145001,35	39712,56	33056,12
0,95	-141099,96	39093,63	32883,92
1,05	-137259,60	38479,73	32711,72
1,15	-133479,77	37870,86	32539,52
1,25	-129759,98	37267,03	32367,33
1,34	-126099,74	36667,97	32195,13
1,44	-122498,58	36073,70	32022,93
1,54	-118956,01	35484,45	31850,73
1,64	-115471,54	34900,24	31678,53
1,74	-112044,65	34321,06	31506,34
1,84	-108674,87	33746,91	31334,14
1,94	-105361,68	33177,80	31161,94
2,04	-102104,60	32613,71	30989,74
2,14	-98903,11	32054,66	30817,54
2,24	-95756,73	31500,64	30645,35
2,33	-92664,97	30951,40	30473,15
2,43	-89627,36	30406,94	30300,95
2,53	-86643,40	29867,51	30128,75
2,63	-83712,60	29333,11	29956,55
2,73	-80834,47	28803,74	29784,36
2,83	-78008,50	28279,41	29612,16
2,93	-75234,20	27760,11	29439,96
3,03	-72511,07	27245,84	29267,76
3,13	-69838,60	26736,60	29095,56
3,23	-67216,31	26232,39	28923,36
3,32	-64643,71	25732,96	28751,17
3,42	-62120,31	25238,31	28578,97
3,52	-59645,65	24748,70	28406,77
3,62	-57219,21	24264,12	28234,57
3,72	-54840,50	23784,56	28062,37
3,82	-52509,03	23310,04	27890,18
3,92	-50224,29	22840,56	27717,98
4,02	-47985,79	22376,10	27545,78
4,12	-45793,02	21916,67	27373,58
4,22	-43645,50	21462,28	27201,38
4,31	-41542,72	21012,67	27029,19
4,41	-39484,23	20567,83	26856,99
4,51	-37469,53	20128,03	26684,79
4,61	-35498,13	19693,26	26512,59
4,71	-33569,53	19263,53	26340,39
4,81	-31683,23	18838,82	26168,20
4,91	-29838,73	18419,15	25996,00
5,01	-28035,54	18004,50	25823,80
5,11	-26273,15	17594,89	25651,60
5,21	-24551,07	17190,31	25479,40
5,30	-22868,80	16790,51	25307,21
5,40	-21225,89	16395,50	25135,01
5,50	-19621,84	16005,51	24962,81
5,60	-18056,16	15620,55	24790,61

5,70	-16528,34	15240,63	24618,41
5,80	-15037,89	14865,74	24446,22
5,90	-13584,31	14495,88	24274,02
6,00	-12167,10	14131,05	24101,82
6,10	-10785,76	13771,25	23929,62
6,20	-9439,80	13416,49	23757,42
6,29	-8128,73	13066,50	23585,23
6,39	-6852,07	12721,30	23413,03
6,49	-5609,35	12381,12	23240,83
6,59	-4400,06	12045,98	23068,63
6,69	-3223,70	11715,87	22896,43
6,79	-2079,77	11390,80	22724,23
6,89	-967,79	11070,75	22552,04
6,99	112,76	10755,74	22379,84
7,09	1162,36	10445,75	22207,64
7,19	2181,52	10140,80	22035,44
7,28	3170,73	9840,63	21863,24
7,38	4130,45	9545,24	21691,05
7,48	5061,17	9254,88	21518,85
7,58	5963,39	8969,55	21346,65
7,68	6837,61	8689,26	21174,45
7,78	7684,33	8414,00	21002,25
7,88	8504,04	8143,76	20830,06
7,98	9297,24	7878,56	20657,86
8,08	10064,44	7618,40	20485,66
8,18	10806,12	7363,26	20313,46
8,27	11522,78	7112,90	20141,26
8,37	12214,89	6867,33	19969,07
8,47	12882,93	6626,78	19796,87
8,57	13527,41	6391,27	19624,67
8,67	14148,81	6160,79	19452,47
8,77	14747,64	5935,34	19280,27
8,87	15324,40	5714,92	19108,08
8,97	15879,59	5499,53	18935,88
9,07	16413,69	5289,18	18763,68
9,17	16927,22	5083,86	18591,48
9,27	17420,67	4883,56	18419,28
9,36	17894,53	4688,05	18247,09
9,46	18349,24	4496,82	18074,89
9,56	18785,11	4307,60	17902,69
9,66	19202,25	4118,38	17730,49
9,76	19600,65	3929,16	17558,29
9,86	19980,32	3739,94	17386,09
9,96	20341,25	3550,71	17213,90
10,06	20683,45	3361,49	17041,70
10,16	21006,91	3172,27	16869,50
10,26	21311,63	2983,05	16697,30
10,35	21597,63	2793,83	16525,10
10,45	21864,88	2604,61	16352,91
10,55	22113,40	2415,39	16180,71
10,65	22343,19	2226,17	16008,51
10,75	22554,24	2036,95	15836,31
10,85	22746,55	1847,72	15664,11
10,95	22920,13	1658,50	15491,92
11,05	23074,98	1469,28	15319,72
11,15	23211,09	1280,06	15147,52
11,25	23328,46	1090,84	14975,32
11,34	23427,10	901,62	14803,12
11,44	23507,00	712,40	14630,93
11,54	23568,17	523,18	14458,73
11,64	23610,61	333,96	14286,53
11,74	23634,30	144,73	14114,33
11,84	23639,27	-44,49	13942,13
11,94	23625,50	-233,71	13769,94
12,04	23592,99	-422,93	13597,74
12,14	23541,74	-612,15	13425,54
12,24	23471,77	-801,37	13253,34
12,33	23383,05	-990,59	13081,14
12,43	23275,61	-1179,81	12908,95
12,53	23149,42	-1369,03	12736,75
12,63	23004,50	-1558,26	12564,55
12,73	22840,85	-1747,48	12392,35
12,83	22658,46	-1936,70	12220,15
12,93	22457,33	-2125,92	12047,96
13,03	22237,47	-2315,14	11875,76
13,13	21998,88	-2504,36	11703,56
13,23	21741,55	-2693,58	11531,36

13,32	21465,48	-2882,80	11359,16
13,42	21170,68	-3072,02	11186,96
13,52	20857,15	-3261,25	11014,77
13,62	20524,88	-3450,47	10842,57
13,72	20173,87	-3639,69	10670,37
13,82	19804,13	-3828,91	10498,17
13,92	19415,65	-4018,13	10325,97
14,02	19008,44	-4207,35	10153,78
14,12	18582,49	-4396,57	9981,58
14,22	18137,81	-4585,79	9809,38
14,31	17674,39	-4775,01	9637,18
14,41	17192,24	-4964,24	9464,98
14,51	16691,35	-5153,46	9292,79
14,61	16171,73	-5342,68	9120,59
14,71	15633,37	-5531,90	8948,39
14,81	15076,27	-5721,12	8776,19
14,91	14500,45	-5910,34	8603,99
15,01	13905,88	-6099,56	8431,80
15,11	13292,58	-6288,78	8259,60
15,21	12660,55	-6478,00	8087,40
15,30	12009,78	-6667,23	7915,20
15,40	11340,27	-6856,45	7743,00
15,50	10652,03	-7045,67	7570,81
15,60	9945,06	-7234,89	7398,61
15,70	9219,34	-7424,11	7226,41
15,80	8474,90	-7613,33	7054,21
15,90	7711,72	-7802,55	6882,01
16,00	6929,80	-7991,77	6709,82
16,10	6129,15	-8180,99	6537,62
16,20	5309,76	-8370,22	6365,42
16,29	4471,64	-8559,44	6193,22
16,39	3614,78	-8748,66	6021,02
16,49	2739,19	-8937,88	5848,82
16,59	1844,86	-9127,10	5676,63
16,69	931,80	-9316,32	5504,43
16,79	0,00	-9505,54	5332,23

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 5)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-80047,61	-44585,18	33228,32
0,85	-75652,31	-43775,72	33056,12
0,95	-71336,90	-42965,09	32883,92
1,05	-67101,50	-42154,43	32711,72
1,15	-62946,13	-41344,82	32539,52
1,25	-58870,66	-40537,24	32367,33
1,34	-54874,92	-39732,40	32195,13
1,44	-50958,63	-38931,17	32022,93
1,54	-47121,42	-38134,61	31850,73
1,64	-43362,83	-37343,48	31678,53
1,74	-39682,33	-36558,46	31506,34
1,84	-36079,30	-35780,20	31334,14
1,94	-32553,08	-35009,26	31161,94
2,04	-29102,95	-34246,16	30989,74
2,14	-25728,12	-33491,37	30817,54
2,24	-22427,77	-32745,31	30645,35
2,33	-19201,06	-32432,65	30473,15
2,43	-16005,07	-32124,77	30300,95
2,53	-12839,32	-31821,92	30128,75
2,63	-9703,30	-31524,10	29956,55
2,73	-6596,52	-31231,32	29784,36
2,83	-3518,48	-30943,56	29612,16
2,93	-468,68	-30660,84	29439,96
3,03	2553,38	-30383,15	29267,76
3,13	5548,19	-30110,49	29095,56
3,23	8516,25	-29842,86	28923,36
3,32	11458,05	-29580,02	28751,17
3,42	14374,06	-29321,95	28578,97
3,52	17264,76	-29068,91	28406,77
3,62	20130,67	-28820,91	28234,57
3,72	22972,27	-28577,94	28062,37
3,82	25790,05	-28340,00	27890,18
3,92	28584,53	-28107,09	27717,98
4,02	31356,20	-27879,21	27545,78
4,12	34105,56	-27656,37	27373,58
4,22	36833,09	-27438,56	27201,38
4,31	39539,30	-27225,52	27029,19

4,41	42224,66	-27017,27	26856,99
4,51	44889,64	-26814,05	26684,79
4,61	47534,75	-26615,86	26512,59
4,71	50160,49	-26422,70	26340,39
4,81	52767,35	-26234,58	26168,20
4,91	55355,83	-25698,34	25996,00
5,01	57891,47	-25162,83	25823,80
5,11	60374,33	-24627,12	25651,60
5,21	62804,40	-24090,25	25479,40
5,30	65181,55	-23550,96	25307,21
5,40	67505,55	-23008,22	25135,01
5,50	69776,05	-22461,21	24962,81
5,60	71992,64	-21908,80	24790,61
5,70	74154,79	-21349,85	24618,41
5,80	76261,84	-20783,17	24446,22
5,90	78313,03	-20207,56	24274,02
6,00	80307,48	-19621,76	24101,82
6,10	82244,17	-19024,48	23929,62
6,20	84121,98	-18414,43	23757,42
6,29	85939,62	-17790,00	23585,23
6,39	87695,68	-17149,82	23413,03
6,49	89388,59	-16492,75	23240,83
6,59	91016,70	-15817,36	23068,63
6,69	92578,18	-15122,19	22896,43
6,79	94071,08	-14405,78	22724,23
6,89	95493,30	-13666,62	22552,04
6,99	96842,58	-12903,19	22379,84
7,09	98116,52	-12113,94	22207,64
7,19	99312,57	-11297,31	22035,44
7,28	100427,99	-10451,46	21863,24
7,38	101459,91	-9574,80	21691,05
7,48	102405,27	-8665,94	21518,85
7,58	103260,89	-7723,27	21346,65
7,68	104023,42	-6745,13	21174,45
7,78	104689,36	-5729,86	21002,25
7,88	105255,02	-4675,79	20830,06
7,98	105716,57	-3581,25	20657,86
8,08	106069,99	-2444,55	20485,66
8,18	106311,11	-1264,00	20313,46
8,27	106435,58	-37,65	20141,26
8,37	106438,86	1236,21	19969,07
8,47	106316,26	2559,00	19796,87
8,57	106062,94	3932,44	19624,67
8,67	105673,89	5358,21	19452,47
8,77	105143,91	6838,00	19280,27
8,87	104467,66	8373,48	19108,08
8,97	103639,63	9966,32	18935,88
9,07	102654,14	11618,17	18763,68
9,17	101505,35	13330,68	18591,48
9,27	100187,24	15105,45	18419,28
9,36	98693,65	15064,38	18247,09
9,46	97204,34	15019,04	18074,89
9,56	95719,61	14971,68	17902,69
9,66	94239,57	14924,32	17730,49
9,76	92764,23	14876,96	17558,29
9,86	91293,57	14829,60	17386,09
9,96	89827,60	14782,24	17213,90
10,06	88366,32	14734,88	17041,70
10,16	86909,73	14687,52	16869,50
10,26	85457,83	14640,16	16697,30
10,35	84010,61	14592,80	16525,10
10,45	82568,09	14545,45	16352,91
10,55	81130,26	14498,09	16180,71
10,65	79697,11	14450,73	16008,51
10,75	78268,66	14403,37	15836,31
10,85	76844,89	14356,01	15664,11
10,95	75425,81	14308,65	15491,92
11,05	74011,42	14261,29	15319,72
11,15	72601,72	14213,93	15147,52
11,25	71196,71	14166,57	14975,32
11,34	69796,39	14119,21	14803,12
11,44	68400,76	14071,86	14630,93
11,54	67009,82	14024,50	14458,73
11,64	65623,56	13977,14	14286,53
11,74	64242,00	13929,78	14114,33
11,84	62865,12	13882,42	13942,13
11,94	61492,94	13835,06	13769,94

12,04	60125,44	13787,70	13597,74
12,14	58762,63	13740,34	13425,54
12,24	57404,51	13692,98	13253,34
12,33	56051,08	13645,62	13081,14
12,43	54702,34	13598,26	12908,95
12,53	53358,29	13550,91	12736,75
12,63	52018,93	13503,55	12564,55
12,73	50684,26	13456,19	12392,35
12,83	49354,27	13408,83	12220,15
12,93	48028,98	13361,47	12047,96
13,03	46708,37	13314,11	11875,76
13,13	45392,46	13266,75	11703,56
13,23	44081,23	13219,39	11531,36
13,32	42774,69	13172,03	11359,16
13,42	41472,84	13124,67	11186,96
13,52	40175,68	13077,31	11014,77
13,62	38883,21	13029,96	10842,57
13,72	37595,43	12982,60	10670,37
13,82	36312,33	12935,24	10498,17
13,92	35033,93	12887,88	10325,97
14,02	33760,22	12840,52	10153,78
14,12	32491,19	12793,16	9981,58
14,22	31226,86	12745,80	9809,38
14,31	29967,21	12698,44	9637,18
14,41	28712,25	12651,08	9464,98
14,51	27461,98	12603,72	9292,79
14,61	26216,40	12556,36	9120,59
14,71	24975,51	12509,01	8948,39
14,81	23739,31	12461,65	8776,19
14,91	22507,80	12414,29	8603,99
15,01	21280,97	12366,93	8431,80
15,11	20058,84	12319,57	8259,60
15,21	18841,40	12272,21	8087,40
15,30	17628,64	12224,85	7915,20
15,40	16420,57	12177,49	7743,00
15,50	15217,20	12130,13	7570,81
15,60	14018,51	12082,77	7398,61
15,70	12824,51	12035,41	7226,41
15,80	11635,20	11988,06	7054,21
15,90	10450,58	11940,70	6882,01
16,00	9270,65	11893,34	6709,82
16,10	8095,40	11845,98	6537,62
16,20	6924,85	11798,62	6365,42
16,29	5758,98	11751,26	6193,22
16,39	4597,81	11703,90	6021,02
16,49	3441,32	11656,54	5848,82
16,59	2289,53	11609,18	5676,63
16,69	1142,42	11561,82	5504,43
16,79	0,00	11514,46	5332,23

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 6)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	176,84	-3435,83
0,10	61,60	-1086,99	-3316,25
0,18	151,99	-1039,66	-3226,57
0,25	238,83	-984,41	-3136,89
0,33	321,52	-921,24	-3047,20
0,40	-141589,06	-25401,83	35932,19
0,48	-139675,06	-25322,85	36021,87
0,55	-137766,98	-25236,04	36111,56
0,63	-135865,41	-25141,46	36201,24
0,70	-133970,94	-24982,73	36290,93
0,80	-131456,90	-24832,78	36410,51
0,90	-128957,86	-24669,39	36530,08
1,00	-126475,17	-24492,69	36649,66
1,10	-124010,14	-24302,83	36769,24
1,20	-121564,09	-24099,92	36888,82
1,30	-119138,34	-23884,11	37008,40
1,40	-116734,17	-23655,50	37127,98
1,50	-114352,86	-23414,24	37247,56
1,60	-111995,67	-23160,43	37367,14
1,70	-109663,87	-22894,19	37486,71
1,80	-107358,69	-22615,65	37606,29
1,90	-105081,36	-22324,90	37725,87
2,00	-102833,11	-22022,07	37845,45

2,10	-100615,15	-21707,27	37965,03
2,20	-98428,66	-21380,58	38084,61
2,30	-96274,84	-21042,13	38204,19
2,40	-94154,87	-20692,02	38323,77
2,50	-92069,90	-20330,33	38443,34
2,60	-90021,11	-19957,17	38562,92
2,70	-88009,63	-19572,64	38682,50
2,80	-86036,61	-19176,82	38802,08
2,90	-84103,17	-18769,80	38921,66
3,00	-82210,43	-18351,68	39041,24
3,10	-80359,50	-17922,54	39160,82
3,20	-78551,48	-17482,47	39280,40
3,30	-76787,47	-17031,54	39399,97
3,40	-75068,56	-16569,84	39519,55
3,50	-73395,81	-16097,46	39639,13
3,60	-71770,31	-15614,45	39758,71
3,70	-70193,10	-15120,91	39878,29
3,80	-68665,25	-14616,90	39997,87
3,90	-67187,80	-14102,49	40117,45
4,00	-65761,79	-13577,77	40237,03
4,10	-64388,25	-13042,79	40356,60
4,20	-63068,22	-12497,62	40476,18
4,30	-61802,69	-11942,34	40595,76
4,40	-60592,70	-11377,00	40715,34
4,50	-59439,24	-10801,67	40834,92
4,60	-58343,31	-10227,66	40954,50
4,70	-57331,13	-9647,66	41071,09
4,79	-56375,50	-9058,33	41187,68
4,89	-55477,33	-8459,72	41304,27
4,99	-54637,53	-7851,91	41420,85
5,09	-53856,98	-7234,93	41537,44
5,19	-53136,60	-6608,84	41654,03
5,28	-52477,25	-5973,70	41770,62
5,38	-51879,83	-5329,54	41887,21
5,48	-51345,22	-4676,43	42003,80
5,58	-50874,29	-4014,42	42120,39
5,67	-50467,90	-3343,55	42236,98
5,77	-50126,92	-2663,87	42353,57
5,87	-49852,21	-1975,43	42470,16
5,96	-49644,62	-1278,29	42586,75
6,06	-49505,01	-572,48	42703,34
6,16	-49434,21	141,94	42819,93
6,26	-49433,07	864,92	42936,51
6,36	-49502,41	1596,42	43053,10
6,45	-49643,08	2336,39	43169,69
6,55	-49855,90	3084,78	43286,28
6,65	-50141,68	3841,54	43402,87
6,75	-50501,25	4606,62	43519,46
6,84	-50935,41	5379,98	43636,05
6,94	-51444,98	6161,56	43752,64
7,04	-52030,75	6951,31	43869,23
7,13	-52693,52	7749,19	43985,82
7,23	-53434,08	8555,13	44102,41
7,33	-54253,22	9369,09	44219,00
7,43	-55151,73	10191,03	44335,59
7,53	-56130,37	11020,87	44452,18
7,62	-57189,92	11858,57	44568,76
7,72	-58331,15	12704,07	44685,35
7,82	-59554,82	13557,32	44801,94
7,92	-60861,67	14418,25	44918,53
8,01	-62252,47	15286,81	45035,12
8,11	-63727,95	16162,94	45151,71
8,21	-65288,86	17046,57	45268,30
8,30	-66935,91	17937,64	45384,89
8,40	-68669,85	18836,09	45501,48
8,50	-70491,39	19601,88	45618,07
8,58	-71952,66	20302,90	45707,75
8,65	-73466,52	21008,19	45797,44
8,73	-75033,27	21717,69	45887,12
8,80	-332,96	-1961,94	2903,28
8,90	-121,01	-1002,93	3022,85
9,00	-4,95	-36,49	3142,43
9,10	14,46	937,37	3262,01
9,20	0,00	-648,24	3381,59

Sollecitazioni trasverso (Combinazione n° 6)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4327,77	8928,52
0,55	637,57	4173,21	8964,39
0,70	1251,96	4018,64	9000,27
0,90	2016,01	3817,71	9046,90
1,09	2740,87	3616,78	9093,54
1,28	3426,55	3415,85	9140,17
1,48	4073,05	3214,91	9186,81
1,67	4680,37	3013,98	9233,44
1,87	5248,50	2813,05	9280,08
2,06	5777,46	2612,12	9326,72
2,26	6267,23	2411,19	9373,35
2,45	6717,82	2210,25	9419,99
2,65	7129,23	2009,32	9466,62
2,84	7501,45	1808,39	9513,26
3,04	7834,50	1607,46	9559,89
3,23	8128,36	1406,53	9606,53
3,43	8383,04	1205,59	9653,17
3,62	8598,54	1004,66	9699,80
3,82	8774,86	803,73	9746,44
4,01	8912,00	602,80	9793,07
4,21	9009,95	401,86	9839,71
4,40	9068,72	200,93	9886,34
4,60	9088,32	0,00	9932,98
4,79	9068,72	-200,93	9979,62
4,99	9009,95	-401,86	10026,25
5,19	8912,00	-602,80	10072,89
5,38	8774,86	-803,73	10119,52
5,58	8598,54	-1004,66	10166,16
5,77	8383,04	-1205,59	10212,79
5,96	8128,36	-1406,53	10259,43
6,16	7834,50	-1607,46	10306,07
6,36	7501,45	-1808,39	10352,70
6,55	7129,23	-2009,32	10399,34
6,75	6717,82	-2210,25	10445,97
6,94	6267,23	-2411,19	10492,61
7,13	5777,46	-2612,12	10539,24
7,33	5248,50	-2813,05	10585,88
7,53	4680,37	-3013,98	10632,52
7,72	4073,05	-3214,91	10679,15
7,92	3426,55	-3415,85	10725,79
8,11	2740,87	-3616,78	10772,42
8,30	2016,01	-3817,71	10819,06
8,50	1251,96	-4018,64	10865,69
8,65	637,57	-4173,21	10901,57
8,80	0,00	-4327,77	10937,44

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 6)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-141988,54	38889,71	24551,68
0,85	-138168,25	38278,24	24426,84
0,95	-134408,26	37671,80	24302,01
1,05	-130708,06	37070,39	24177,17
1,15	-127067,15	36474,02	24052,33
1,25	-123485,05	35882,68	23927,49
1,34	-119961,26	35296,12	23802,65
1,44	-116495,31	34714,33	23677,81
1,54	-113086,72	34137,58	23552,97
1,64	-109734,98	33565,86	23428,13
1,74	-106439,60	32999,18	23303,29
1,84	-103200,08	32437,52	23178,45
1,94	-100015,92	31880,90	23053,62
2,04	-96886,62	31329,30	22928,78
2,14	-93811,69	30782,74	22803,94
2,24	-90790,63	30241,22	22679,10
2,33	-87822,95	29704,47	22554,26
2,43	-84908,18	29172,50	22429,42
2,53	-82045,83	28645,56	22304,58
2,63	-79235,40	28123,66	22179,74
2,73	-76476,40	27606,78	22054,90
2,83	-73768,32	27094,94	21930,07
2,93	-71110,68	26588,13	21805,23
3,03	-68502,97	26086,35	21680,39
3,13	-65944,69	25589,61	21555,55

3,23	-63435,35	25097,89	21430,71
3,32	-60974,45	24610,96	21305,87
3,42	-58561,53	24128,81	21181,03
3,52	-56196,10	23651,68	21056,19
3,62	-53877,66	23179,59	20931,35
3,72	-51605,72	22712,53	20806,51
3,82	-49379,77	22250,51	20681,68
3,92	-47199,32	21793,51	20556,84
4,02	-45063,87	21341,55	20432,00
4,12	-42972,92	20894,61	20307,16
4,22	-40925,97	20452,71	20182,32
4,31	-38922,54	20015,59	20057,48
4,41	-36962,15	19583,25	19932,64
4,51	-35044,32	19155,95	19807,80
4,61	-33168,55	18733,67	19682,96
4,71	-31334,35	18316,42	19558,12
4,81	-29541,20	17904,21	19433,29
4,91	-27788,62	17497,03	19308,45
5,01	-26076,11	17094,88	19183,61
5,11	-24403,16	16697,76	19058,77
5,21	-22769,29	16305,68	18933,93
5,30	-21174,00	15918,37	18809,09
5,40	-19616,82	15535,84	18684,25
5,50	-18097,27	15158,35	18559,41
5,60	-16614,85	14785,89	18434,57
5,70	-15169,05	14418,46	18309,73
5,80	-13759,39	14056,06	18184,90
5,90	-12385,36	13698,69	18060,06
6,00	-11046,46	13346,35	17935,22
6,10	-9742,20	12999,05	17810,38
6,20	-8472,08	12656,78	17685,54
6,29	-7235,61	12319,29	17560,70
6,39	-6032,32	11986,57	17435,86
6,49	-4861,72	11658,89	17311,02
6,59	-3723,32	11336,24	17186,18
6,69	-2616,62	11018,63	17061,34
6,79	-1541,11	10706,04	16936,51
6,89	-496,31	10398,49	16811,67
6,99	518,30	10095,97	16686,83
7,09	1503,19	9798,48	16561,99
7,19	2458,89	9506,02	16437,15
7,28	3385,86	9218,34	16312,31
7,38	4284,58	8935,45	16187,47
7,48	5155,55	8657,58	16062,63
7,58	5999,25	8384,74	15937,79
7,68	6816,18	8116,94	15812,96
7,78	7606,85	7854,17	15688,12
7,88	8371,75	7596,43	15563,28
7,98	9111,38	7343,72	15438,44
8,08	9826,24	7096,05	15313,60
8,18	10516,82	6853,41	15188,76
8,27	11183,62	6615,54	15063,92
8,37	11827,10	6382,46	14939,08
8,47	12447,75	6154,41	14814,24
8,57	13046,07	5931,39	14689,40
8,67	13622,56	5713,40	14564,57
8,77	14177,72	5500,44	14439,73
8,87	14712,03	5292,52	14314,89
8,97	15226,01	5089,62	14190,05
9,07	15720,15	4891,76	14065,21
9,17	16194,95	4698,93	13940,37
9,27	16650,91	4511,13	13815,53
9,36	17088,50	4328,11	13690,69
9,46	17508,19	4149,37	13565,85
9,56	17910,28	3972,65	13441,01
9,66	18294,87	3795,92	13316,18
9,76	18661,97	3619,19	13191,34
9,86	19011,56	3442,46	13066,50
9,96	19343,66	3265,73	12941,66
10,06	19658,26	3089,00	12816,82
10,16	19955,36	2912,28	12691,98
10,26	20234,96	2735,55	12567,14
10,35	20497,06	2558,82	12442,30
10,45	20741,67	2382,09	12317,46
10,55	20968,78	2205,36	12192,62
10,65	21178,39	2028,63	12067,79
10,75	21370,50	1851,91	11942,95

10,85	21545,11	1675,18	11818,11
10,95	21702,22	1498,45	11693,27
11,05	21841,84	1321,72	11568,43
11,15	21963,96	1144,99	11443,59
11,25	22068,58	968,26	11318,75
11,34	22155,70	791,54	11193,91
11,44	22225,32	614,81	11069,07
11,54	22277,44	438,08	10944,24
11,64	22312,07	261,35	10819,40
11,74	22329,20	84,62	10694,56
11,84	22328,83	-92,10	10569,72
11,94	22310,96	-268,83	10444,88
12,04	22275,59	-445,56	10320,04
12,14	22222,73	-622,29	10195,20
12,24	22152,36	-799,02	10070,36
12,33	22064,50	-975,75	9945,52
12,43	21959,14	-1152,47	9820,68
12,53	21836,28	-1329,20	9695,85
12,63	21695,93	-1505,93	9571,01
12,73	21538,07	-1682,66	9446,17
12,83	21362,72	-1859,39	9321,33
12,93	21169,87	-2036,12	9196,49
13,03	20959,52	-2212,84	9071,65
13,13	20731,67	-2389,57	8946,81
13,23	20486,32	-2566,30	8821,97
13,32	20223,48	-2743,03	8697,13
13,42	19943,14	-2919,76	8572,29
13,52	19645,29	-3096,49	8447,46
13,62	19329,96	-3273,21	8322,62
13,72	18997,12	-3449,94	8197,78
13,82	18646,78	-3626,67	8072,94
13,92	18278,95	-3803,40	7948,10
14,02	17893,61	-3980,13	7823,26
14,12	17490,78	-4156,86	7698,42
14,22	17070,45	-4333,58	7573,58
14,31	16632,63	-4510,31	7448,74
14,41	16177,30	-4687,04	7323,90
14,51	15704,48	-4863,77	7199,07
14,61	15214,16	-5040,50	7074,23
14,71	14706,33	-5217,23	6949,39
14,81	14181,02	-5393,95	6824,55
14,91	13638,20	-5570,68	6699,71
15,01	13077,88	-5747,41	6574,87
15,11	12500,07	-5924,14	6450,03
15,21	11904,76	-6100,87	6325,19
15,30	11291,95	-6277,59	6200,35
15,40	10661,64	-6454,32	6075,52
15,50	10013,83	-6631,05	5950,68
15,60	9348,53	-6807,78	5825,84
15,70	8665,72	-6984,51	5701,00
15,80	7965,42	-7161,24	5576,16
15,90	7247,62	-7337,96	5451,32
16,00	6512,32	-7514,69	5326,48
16,10	5759,53	-7691,42	5201,64
16,20	4989,23	-7868,15	5076,80
16,29	4201,44	-8044,88	4951,96
16,39	3396,15	-8221,61	4827,13
16,49	2573,36	-8398,33	4702,29
16,59	1733,07	-8575,06	4577,45
16,69	875,28	-8751,79	4452,61
16,79	0,00	-8928,52	4327,77

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 6)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-76320,27	-43073,53	24551,68
0,85	-72074,63	-42260,66	24426,84
0,95	-67909,23	-41447,30	24302,01
1,05	-63824,12	-40634,53	24177,17
1,15	-59819,23	-39823,36	24052,33
1,25	-55894,41	-39014,75	23927,49
1,34	-52049,41	-38209,35	23802,65
1,44	-48283,92	-37407,97	23677,81
1,54	-44597,53	-36611,66	23552,97
1,64	-40989,73	-35821,10	23428,13
1,74	-37459,96	-35036,97	23303,29
1,84	-34007,58	-34259,85	23178,45

1,94	-30631,90	-33490,29	23053,62
2,04	-27332,16	-32728,78	22928,78
2,14	-24107,57	-31975,76	22803,94
2,24	-20957,29	-31231,61	22679,10
2,33	-17880,45	-30918,95	22554,26
2,43	-14834,34	-30611,07	22429,42
2,53	-11818,46	-30308,22	22304,58
2,63	-8832,31	-30010,40	22179,74
2,73	-5875,41	-29717,61	22054,90
2,83	-2947,24	-29429,86	21930,07
2,93	-47,32	-29147,14	21805,23
3,03	2824,86	-28869,45	21680,39
3,13	5669,79	-28596,79	21555,55
3,23	8487,98	-28329,16	21430,71
3,32	11279,90	-28066,31	21305,87
3,42	14046,04	-27808,25	21181,03
3,52	16786,87	-27555,21	21056,19
3,62	19502,90	-27307,21	20931,35
3,72	22194,62	-27064,24	20806,51
3,82	24862,54	-26826,30	20681,68
3,92	27507,14	-26593,39	20556,84
4,02	30128,93	-26365,51	20432,00
4,12	32728,41	-26142,67	20307,16
4,22	35306,08	-25924,85	20182,32
4,31	37862,41	-25711,82	20057,48
4,41	40397,89	-25503,57	19932,64
4,51	42913,00	-25300,35	19807,80
4,61	45408,23	-25102,16	19682,96
4,71	47884,09	-24909,00	19558,12
4,81	50341,08	-24720,87	19433,29
4,91	52779,68	-24537,78	19308,45
5,01	55200,41	-24359,72	19183,61
5,11	57603,76	-23829,75	19058,77
5,21	59954,88	-23299,11	18933,93
5,30	62253,70	-22766,59	18809,09
5,40	64500,03	-22231,18	18684,25
5,50	66693,60	-21692,12	18559,41
5,60	68834,04	-21148,34	18434,57
5,70	70920,89	-20598,74	18309,73
5,80	72953,57	-20042,20	18184,90
5,90	74931,40	-19477,54	18060,06
6,00	76853,57	-18903,57	17935,22
6,10	78719,15	-18319,07	17810,38
6,20	80527,12	-17722,78	17685,54
6,29	82276,28	-17113,16	17560,70
6,39	83965,31	-16488,90	17435,86
6,49	85592,79	-15848,92	17311,02
6,59	87157,15	-15191,85	17186,18
6,69	88656,70	-14516,30	17061,34
6,79	90089,61	-13820,85	16936,51
6,89	91453,91	-13104,07	16811,67
6,99	92747,50	-12364,49	16686,83
7,09	93968,10	-11600,65	16561,99
7,19	95113,32	-10811,03	16437,15
7,28	96180,60	-9993,88	16312,31
7,38	97167,21	-9147,65	16187,47
7,48	98070,27	-8271,06	16062,63
7,58	98886,80	-7362,52	15937,79
7,68	99613,61	-6420,48	15812,96
7,78	100247,41	-5443,33	15688,12
7,88	100784,70	-4429,48	15563,28
7,98	101221,85	-3377,32	15438,44
8,08	101555,08	-2285,24	15313,60
8,18	101780,43	-1151,62	15188,76
8,27	101893,77	25,42	15063,92
8,37	101890,81	1247,51	14939,08
8,47	101767,09	2516,01	14814,24
8,57	101518,03	3832,55	14689,40
8,67	101138,86	5198,75	14564,57
8,77	100624,67	6616,22	14439,73
8,87	99970,39	8086,57	14314,89
8,97	99170,76	9611,40	14190,05
9,07	98220,42	11192,27	14065,21
9,17	97113,79	12830,77	13940,37
9,27	95845,18	14528,43	13815,53
9,36	94408,72	14487,36	13690,69
9,46	92976,54	14442,01	13565,85

9,56	91548,95	14394,65	13441,01
9,66	90126,04	14347,30	13316,18
9,76	88707,83	14299,94	13191,34
9,86	87294,30	14252,58	13066,50
9,96	85885,47	14205,22	12941,66
10,06	84481,32	14157,86	12816,82
10,16	83081,86	14110,50	12691,98
10,26	81687,09	14063,14	12567,14
10,35	80297,01	14015,78	12442,30
10,45	78911,62	13968,42	12317,46
10,55	77530,92	13921,06	12192,62
10,65	76154,90	13873,70	12067,79
10,75	74783,58	13826,35	11942,95
10,85	73416,95	13778,99	11818,11
10,95	72055,00	13731,63	11693,27
11,05	70697,75	13684,27	11568,43
11,15	69345,18	13636,91	11443,59
11,25	67997,30	13589,55	11318,75
11,34	66654,11	13542,19	11193,91
11,44	65315,61	13494,83	11069,07
11,54	63981,80	13447,47	10944,24
11,64	62652,68	13400,11	10819,40
11,74	61328,25	13352,76	10694,56
11,84	60008,51	13305,40	10569,72
11,94	58693,45	13258,04	10444,88
12,04	57383,09	13210,68	10320,04
12,14	56077,41	13163,32	10195,20
12,24	54776,42	13115,96	10070,36
12,33	53480,13	13068,60	9945,52
12,43	52188,52	13021,24	9820,68
12,53	50901,60	12973,88	9695,85
12,63	49619,37	12926,52	9571,01
12,73	48341,83	12879,16	9446,17
12,83	47068,98	12831,81	9321,33
12,93	45800,82	12784,45	9196,49
13,03	44537,34	12737,09	9071,65
13,13	43278,56	12689,73	8946,81
13,23	42024,46	12642,37	8821,97
13,32	40775,06	12595,01	8697,13
13,42	39530,34	12547,65	8572,29
13,52	38290,31	12500,29	8447,46
13,62	37054,97	12452,93	8322,62
13,72	35824,32	12405,57	8197,78
13,82	34598,36	12358,21	8072,94
13,92	33377,09	12310,86	7948,10
14,02	32160,51	12263,50	7823,26
14,12	30948,62	12216,14	7698,42
14,22	29741,41	12168,78	7573,58
14,31	28538,90	12121,42	7448,74
14,41	27341,07	12074,06	7323,90
14,51	26147,94	12026,70	7199,07
14,61	24959,49	11979,34	7074,23
14,71	23775,73	11931,98	6949,39
14,81	22596,66	11884,62	6824,55
14,91	21422,28	11837,26	6699,71
15,01	20252,59	11789,91	6574,87
15,11	19087,59	11742,55	6450,03
15,21	17927,28	11695,19	6325,19
15,30	16771,65	11647,83	6200,35
15,40	15620,72	11600,47	6075,52
15,50	14474,47	11553,11	5950,68
15,60	13332,92	11505,75	5825,84
15,70	12196,05	11458,39	5701,00
15,80	11063,87	11411,03	5576,16
15,90	9936,39	11363,67	5451,32
16,00	8813,59	11316,31	5326,48
16,10	7695,48	11268,96	5201,64
16,20	6582,06	11221,60	5076,80
16,29	5473,32	11174,24	4951,96
16,39	4369,28	11126,88	4827,13
16,49	3269,93	11079,52	4702,29
16,59	2175,26	11032,16	4577,45
16,69	1085,29	10984,80	4452,61
16,79	0,00	10937,44	4327,77

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	321,91	-3404,39
0,10	53,07	-807,36	-3284,81
0,18	125,85	-631,72	-3195,13
0,25	185,46	-448,00	-3105,45
0,33	231,28	-256,19	-3015,76
0,40	-148701,55	-33284,62	37410,45
0,48	-146192,97	-33076,68	37500,13
0,55	-143699,99	-32860,76	37589,81
0,63	-141223,21	-32636,91	37679,50
0,70	-138763,21	-32312,23	37769,18
0,80	-135510,25	-31989,45	37888,76
0,90	-132289,57	-31652,96	38008,34
1,00	-129102,53	-31302,90	38127,92
1,10	-125950,50	-30939,42	38247,50
1,20	-122834,82	-30562,64	38367,08
1,30	-119756,82	-30172,70	38486,65
1,40	-116717,81	-29769,72	38606,23
1,50	-113719,10	-29353,82	38725,81
1,60	-110761,97	-28925,12	38845,39
1,70	-107847,72	-28483,74	38964,97
1,80	-104977,61	-28029,80	39084,55
1,90	-102152,89	-27563,40	39204,13
2,00	-99374,81	-27084,65	39323,71
2,10	-96644,61	-26593,65	39443,28
2,20	-93963,50	-26090,51	39562,86
2,30	-91332,71	-25575,32	39682,44
2,40	-88753,44	-25048,19	39802,02
2,50	-86226,88	-24509,20	39921,60
2,60	-83754,22	-23958,45	40041,18
2,70	-81336,64	-23396,02	40160,76
2,80	-78975,29	-22822,00	40280,34
2,90	-76671,36	-22236,47	40399,91
3,00	-74425,97	-21639,52	40519,49
3,10	-72240,28	-21031,22	40639,07
3,20	-70115,42	-20411,64	40758,65
3,30	-68052,51	-19780,87	40878,23
3,40	-66052,69	-19138,97	40997,81
3,50	-64117,05	-18486,01	41117,39
3,60	-62246,71	-17822,06	41236,97
3,70	-60442,76	-17147,18	41356,54
3,80	-58706,31	-16461,45	41476,12
3,90	-57038,42	-15764,91	41595,70
4,00	-55440,19	-15057,64	41715,28
4,10	-53912,69	-14339,68	41834,86
4,20	-52456,98	-13611,10	41954,44
4,30	-51074,13	-12871,95	42074,02
4,40	-49765,20	-12122,29	42193,59
4,50	-48531,23	-11362,16	42313,17
4,60	-47373,27	-10606,69	42432,75
4,70	-46318,45	-9845,56	42549,34
4,79	-45337,85	-9074,63	42665,93
4,89	-44432,40	-8293,93	42782,52
4,99	-43603,08	-7503,52	42899,11
5,09	-42850,82	-6703,43	43015,70
5,19	-42176,57	-5893,71	43132,29
5,28	-41581,27	-5074,39	43248,88
5,38	-41065,85	-4245,52	43365,47
5,48	-40631,24	-3407,14	43482,06
5,58	-40278,38	-2559,29	43598,65
5,67	-40008,19	-1702,00	43715,23
5,77	-39821,57	-835,32	43831,82
5,87	-39719,47	40,72	43948,41
5,96	-39702,77	926,07	44065,00
6,06	-39772,40	1820,71	44181,59
6,16	-39929,25	2724,58	44298,18
6,26	-40174,23	3637,65	44414,77
6,36	-40508,23	4559,88	44531,36
6,45	-40932,16	5491,24	44647,95
6,55	-41446,89	6431,67	44764,54
6,65	-42053,31	7381,15	44881,13
6,75	-42752,30	8339,63	44997,72
6,84	-43544,75	9307,06	45114,31
6,94	-44431,52	10283,42	45230,89
7,04	-45413,49	11268,64	45347,48
7,13	-46491,52	12262,70	45464,07

7,23	-47666,46	13265,53	45580,66
7,33	-48939,19	14277,11	45697,25
7,43	-50310,54	15297,37	45813,84
7,53	-51781,37	16326,27	45930,43
7,62	-53352,51	17363,76	46047,02
7,72	-55024,81	18409,79	46163,61
7,82	-56799,10	19464,30	46280,20
7,92	-58676,20	20527,24	46396,79
8,01	-60656,94	21598,56	46513,38
8,11	-62742,14	22678,18	46629,97
8,21	-64932,59	23766,05	46746,56
8,30	-67229,12	24862,12	46863,14
8,40	-69632,51	25966,30	46979,73
8,50	-72143,56	26901,29	47096,32
8,58	-74148,92	27761,58	47186,01
8,65	-76218,81	28626,58	47275,69
8,73	-78353,58	29496,23	47365,38
8,80	-505,95	-2657,74	2869,88
8,90	-218,44	-1483,84	2989,46
9,00	-48,32	-301,74	3109,04
9,10	3,60	888,55	3228,61
9,20	0,00	-816,64	3348,19

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 7)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	5332,23	9505,54
0,55	785,55	5141,79	9541,42
0,70	1542,54	4951,36	9577,29
0,90	2483,91	4703,79	9623,92
1,09	3377,02	4456,22	9670,56
1,28	4221,84	4208,65	9717,20
1,48	5018,39	3961,09	9763,83
1,67	5766,66	3713,52	9810,47
1,87	6466,66	3465,95	9857,10
2,06	7118,39	3218,38	9903,74
2,26	7721,83	2970,81	9950,37
2,45	8277,00	2723,25	9997,01
2,65	8783,90	2475,68	10043,65
2,84	9242,52	2228,11	10090,28
3,04	9652,86	1980,54	10136,92
3,23	10014,93	1732,97	10183,55
3,43	10328,72	1485,41	10230,19
3,62	10594,24	1237,84	10276,82
3,82	10811,48	990,27	10323,46
4,01	10980,44	742,70	10370,10
4,21	11101,13	495,14	10416,73
4,40	11173,55	247,57	10463,37
4,60	11197,68	0,00	10510,00
4,79	11173,55	-247,57	10556,64
4,99	11101,13	-495,14	10603,27
5,19	10980,44	-742,70	10649,91
5,38	10811,48	-990,27	10696,55
5,58	10594,24	-1237,84	10743,18
5,77	10328,72	-1485,41	10789,82
5,96	10014,93	-1732,97	10836,45
6,16	9652,86	-1980,54	10883,09
6,36	9242,52	-2228,11	10929,72
6,55	8783,90	-2475,68	10976,36
6,75	8277,00	-2723,25	11023,00
6,94	7721,83	-2970,81	11069,63
7,13	7118,39	-3218,38	11116,27
7,33	6466,66	-3465,95	11162,90
7,53	5766,66	-3713,52	11209,54
7,72	5018,39	-3961,09	11256,17
7,92	4221,84	-4208,65	11302,81
8,11	3377,02	-4456,22	11349,45
8,30	2483,91	-4703,79	11396,08
8,50	1542,54	-4951,36	11442,72
8,65	785,55	-5141,79	11478,59
8,80	0,00	-5332,23	11514,46

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 7)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
-------	---------	--------	--------

0,75	-148964,28	40336,52	33228,32
0,85	-145001,35	39712,56	33056,12
0,95	-141099,96	39093,63	32883,92
1,05	-137259,60	38479,73	32711,72
1,15	-133479,77	37870,86	32539,52
1,25	-129759,98	37267,03	32367,33
1,34	-126099,74	36667,97	32195,13
1,44	-122498,58	36073,70	32022,93
1,54	-118956,01	35484,45	31850,73
1,64	-115471,54	34900,24	31678,53
1,74	-112044,65	34321,06	31506,34
1,84	-108674,87	33746,91	31334,14
1,94	-105361,68	33177,80	31161,94
2,04	-102104,60	32613,71	30989,74
2,14	-98903,11	32054,66	30817,54
2,24	-95756,73	31500,64	30645,35
2,33	-92664,97	30951,40	30473,15
2,43	-89627,36	30406,94	30300,95
2,53	-86643,40	29867,51	30128,75
2,63	-83712,60	29333,11	29956,55
2,73	-80834,47	28803,74	29784,36
2,83	-78008,50	28279,41	29612,16
2,93	-75234,20	27760,11	29439,96
3,03	-72511,07	27245,84	29267,76
3,13	-69838,60	26736,60	29095,56
3,23	-67216,31	26232,39	28923,36
3,32	-64643,71	25732,96	28751,17
3,42	-62120,31	25238,31	28578,97
3,52	-59645,65	24748,70	28406,77
3,62	-57219,21	24264,12	28234,57
3,72	-54840,50	23784,56	28062,37
3,82	-52509,03	23310,04	27890,18
3,92	-50224,29	22840,56	27717,98
4,02	-47985,79	22376,10	27545,78
4,12	-45793,02	21916,67	27373,58
4,22	-43645,50	21462,28	27201,38
4,31	-41542,72	21012,67	27029,19
4,41	-39484,23	20567,83	26856,99
4,51	-37469,53	20128,03	26684,79
4,61	-35498,13	19693,26	26512,59
4,71	-33569,53	19263,53	26340,39
4,81	-31683,23	18838,82	26168,20
4,91	-29838,73	18419,15	25996,00
5,01	-28035,54	18004,50	25823,80
5,11	-26273,15	17594,89	25651,60
5,21	-24551,07	17190,31	25479,40
5,30	-22868,80	16790,51	25307,21
5,40	-21225,89	16395,50	25135,01
5,50	-19621,84	16005,51	24962,81
5,60	-18056,16	15620,55	24790,61
5,70	-16528,34	15240,63	24618,41
5,80	-15037,89	14865,74	24446,22
5,90	-13584,31	14495,88	24274,02
6,00	-12167,10	14131,05	24101,82
6,10	-10785,76	13771,25	23929,62
6,20	-9439,80	13416,49	23757,42
6,29	-8128,73	13066,50	23585,23
6,39	-6852,07	12721,30	23413,03
6,49	-5609,35	12381,12	23240,83
6,59	-4400,06	12045,98	23068,63
6,69	-3223,70	11715,87	22896,43
6,79	-2079,77	11390,80	22724,23
6,89	-967,79	11070,75	22552,04
6,99	112,76	10755,74	22379,84
7,09	1162,36	10445,75	22207,64
7,19	2181,52	10140,80	22035,44
7,28	3170,73	9840,63	21863,24
7,38	4130,45	9545,24	21691,05
7,48	5061,17	9254,88	21518,85
7,58	5963,39	8969,55	21346,65
7,68	6837,61	8689,26	21174,45
7,78	7684,33	8414,00	21002,25
7,88	8504,04	8143,76	20830,06
7,98	9297,24	7878,56	20657,86
8,08	10064,44	7618,40	20485,66
8,18	10806,12	7363,26	20313,46
8,27	11522,78	7112,90	20141,26

8,37	12214,89	6867,33	19969,07
8,47	12882,93	6626,78	19796,87
8,57	13527,41	6391,27	19624,67
8,67	14148,81	6160,79	19452,47
8,77	14747,64	5935,34	19280,27
8,87	15324,40	5714,92	19108,08
8,97	15879,59	5499,53	18935,88
9,07	16413,69	5289,18	18763,68
9,17	16927,22	5083,86	18591,48
9,27	17420,67	4883,56	18419,28
9,36	17894,53	4688,05	18247,09
9,46	18349,24	4496,82	18074,89
9,56	18785,11	4307,60	17902,69
9,66	19202,25	4118,38	17730,49
9,76	19600,65	3929,16	17558,29
9,86	19980,32	3739,94	17386,09
9,96	20341,25	3550,71	17213,90
10,06	20683,45	3361,49	17041,70
10,16	21006,91	3172,27	16869,50
10,26	21311,63	2983,05	16697,30
10,35	21597,63	2793,83	16525,10
10,45	21864,88	2604,61	16352,91
10,55	22113,40	2415,39	16180,71
10,65	22343,19	2226,17	16008,51
10,75	22554,24	2036,95	15836,31
10,85	22746,55	1847,72	15664,11
10,95	22920,13	1658,50	15491,92
11,05	23074,98	1469,28	15319,72
11,15	23211,09	1280,06	15147,52
11,25	23328,46	1090,84	14975,32
11,34	23427,10	901,62	14803,12
11,44	23507,00	712,40	14630,93
11,54	23568,17	523,18	14458,73
11,64	23610,61	333,96	14286,53
11,74	23634,30	144,73	14114,33
11,84	23639,27	-44,49	13942,13
11,94	23625,50	-233,71	13769,94
12,04	23592,99	-422,93	13597,74
12,14	23541,74	-612,15	13425,54
12,24	23471,77	-801,37	13253,34
12,33	23383,05	-990,59	13081,14
12,43	23275,61	-1179,81	12908,95
12,53	23149,42	-1369,03	12736,75
12,63	23004,50	-1558,26	12564,55
12,73	22840,85	-1747,48	12392,35
12,83	22658,46	-1936,70	12220,15
12,93	22457,33	-2125,92	12047,96
13,03	22237,47	-2315,14	11875,76
13,13	21998,88	-2504,36	11703,56
13,23	21741,55	-2693,58	11531,36
13,32	21465,48	-2882,80	11359,16
13,42	21170,68	-3072,02	11186,96
13,52	20857,15	-3261,25	11014,77
13,62	20524,88	-3450,47	10842,57
13,72	20173,87	-3639,69	10670,37
13,82	19804,13	-3828,91	10498,17
13,92	19415,65	-4018,13	10325,97
14,02	19008,44	-4207,35	10153,78
14,12	18582,49	-4396,57	9981,58
14,22	18137,81	-4585,79	9809,38
14,31	17674,39	-4775,01	9637,18
14,41	17192,24	-4964,24	9464,98
14,51	16691,35	-5153,46	9292,79
14,61	16171,73	-5342,68	9120,59
14,71	15633,37	-5531,90	8948,39
14,81	15076,27	-5721,12	8776,19
14,91	14500,45	-5910,34	8603,99
15,01	13905,88	-6099,56	8431,80
15,11	13292,58	-6288,78	8259,60
15,21	12660,55	-6478,00	8087,40
15,30	12009,78	-6667,23	7915,20
15,40	11340,27	-6856,45	7743,00
15,50	10652,03	-7045,67	7570,81
15,60	9945,06	-7234,89	7398,61
15,70	9219,34	-7424,11	7226,41
15,80	8474,90	-7613,33	7054,21
15,90	7711,72	-7802,55	6882,01

16,00	6929,80	-7991,77	6709,82
16,10	6129,15	-8180,99	6537,62
16,20	5309,76	-8370,22	6365,42
16,29	4471,64	-8559,44	6193,22
16,39	3614,78	-8748,66	6021,02
16,49	2739,19	-8937,88	5848,82
16,59	1844,86	-9127,10	5676,63
16,69	931,80	-9316,32	5504,43
16,79	0,00	-9505,54	5332,23

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 7)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-80047,61	-44585,18	33228,32
0,85	-75652,31	-43775,72	33056,12
0,95	-71336,90	-42965,09	32883,92
1,05	-67101,50	-42154,43	32711,72
1,15	-62946,13	-41344,82	32539,52
1,25	-58870,66	-40537,24	32367,33
1,34	-54874,92	-39732,40	32195,13
1,44	-50958,63	-38931,17	32022,93
1,54	-47121,42	-38134,61	31850,73
1,64	-43362,83	-37343,48	31678,53
1,74	-39682,33	-36558,46	31506,34
1,84	-36079,30	-35780,20	31334,14
1,94	-32553,08	-35009,26	31161,94
2,04	-29102,95	-34246,16	30989,74
2,14	-25728,12	-33491,37	30817,54
2,24	-22427,77	-32745,31	30645,35
2,33	-19201,06	-32432,65	30473,15
2,43	-16005,07	-32124,77	30300,95
2,53	-12839,32	-31821,92	30128,75
2,63	-9703,30	-31524,10	29956,55
2,73	-6596,52	-31231,32	29784,36
2,83	-3518,48	-30943,56	29612,16
2,93	-468,68	-30660,84	29439,96
3,03	2553,38	-30383,15	29267,76
3,13	5548,19	-30110,49	29095,56
3,23	8516,25	-29842,86	28923,36
3,32	11458,05	-29580,02	28751,17
3,42	14374,06	-29321,95	28578,97
3,52	17264,76	-29068,91	28406,77
3,62	20130,67	-28820,91	28234,57
3,72	22972,27	-28577,94	28062,37
3,82	25790,05	-28340,00	27890,18
3,92	28584,53	-28107,09	27717,98
4,02	31356,20	-27879,21	27545,78
4,12	34105,56	-27656,37	27373,58
4,22	36833,09	-27438,56	27201,38
4,31	39539,30	-27225,52	27029,19
4,41	42224,66	-27017,27	26856,99
4,51	44889,64	-26814,05	26684,79
4,61	47534,75	-26615,86	26512,59
4,71	50160,49	-26422,70	26340,39
4,81	52767,35	-26234,58	26168,20
4,91	55355,83	-25698,34	25996,00
5,01	57891,47	-25162,83	25823,80
5,11	60374,33	-24627,12	25651,60
5,21	62804,40	-24090,25	25479,40
5,30	65181,55	-23550,96	25307,21
5,40	67505,55	-23008,22	25135,01
5,50	69776,05	-22461,21	24962,81
5,60	71992,64	-21908,80	24790,61
5,70	74154,79	-21349,85	24618,41
5,80	76261,84	-20783,17	24446,22
5,90	78313,03	-20207,56	24274,02
6,00	80307,48	-19621,76	24101,82
6,10	82244,17	-19024,48	23929,62
6,20	84121,98	-18414,43	23757,42
6,29	85939,62	-17790,00	23585,23
6,39	87695,68	-17149,82	23413,03
6,49	89388,59	-16492,75	23240,83
6,59	91016,70	-15817,36	23068,63
6,69	92578,18	-15122,19	22896,43
6,79	94071,08	-14405,78	22724,23
6,89	95493,30	-13666,62	22552,04
6,99	96842,58	-12903,19	22379,84

7,09	98116,52	-12113,94	22207,64
7,19	99312,57	-11297,31	22035,44
7,28	100427,99	-10451,46	21863,24
7,38	101459,91	-9574,80	21691,05
7,48	102405,27	-8665,94	21518,85
7,58	103260,89	-7723,27	21346,65
7,68	104023,42	-6745,13	21174,45
7,78	104689,36	-5729,86	21002,25
7,88	105255,02	-4675,79	20830,06
7,98	105716,57	-3581,25	20657,86
8,08	106069,99	-2444,55	20485,66
8,18	106311,11	-1264,00	20313,46
8,27	106435,58	-37,65	20141,26
8,37	106438,86	1236,21	19969,07
8,47	106316,26	2559,00	19796,87
8,57	106062,94	3932,44	19624,67
8,67	105673,89	5358,21	19452,47
8,77	105143,91	6838,00	19280,27
8,87	104467,66	8373,48	19108,08
8,97	103639,63	9966,32	18935,88
9,07	102654,14	11618,17	18763,68
9,17	101505,35	13330,68	18591,48
9,27	100187,24	15105,45	18419,28
9,36	98693,65	15064,38	18247,09
9,46	97204,34	15019,04	18074,89
9,56	95719,61	14971,68	17902,69
9,66	94239,57	14924,32	17730,49
9,76	92764,23	14876,96	17558,29
9,86	91293,57	14829,60	17386,09
9,96	89827,60	14782,24	17213,90
10,06	88366,32	14734,88	17041,70
10,16	86909,73	14687,52	16869,50
10,26	85457,83	14640,16	16697,30
10,35	84010,61	14592,80	16525,10
10,45	82568,09	14545,45	16352,91
10,55	81130,26	14498,09	16180,71
10,65	79697,11	14450,73	16008,51
10,75	78268,66	14403,37	15836,31
10,85	76844,89	14356,01	15664,11
10,95	75425,81	14308,65	15491,92
11,05	74011,42	14261,29	15319,72
11,15	72601,72	14213,93	15147,52
11,25	71196,71	14166,57	14975,32
11,34	69796,39	14119,21	14803,12
11,44	68400,76	14071,86	14630,93
11,54	67009,82	14024,50	14458,73
11,64	65623,56	13977,14	14286,53
11,74	64242,00	13929,78	14114,33
11,84	62865,12	13882,42	13942,13
11,94	61492,94	13835,06	13769,94
12,04	60125,44	13787,70	13597,74
12,14	58762,63	13740,34	13425,54
12,24	57404,51	13692,98	13253,34
12,33	56051,08	13645,62	13081,14
12,43	54702,34	13598,26	12908,95
12,53	53358,29	13550,91	12736,75
12,63	52018,93	13503,55	12564,55
12,73	50684,26	13456,19	12392,35
12,83	49354,27	13408,83	12220,15
12,93	48028,98	13361,47	12047,96
13,03	46708,37	13314,11	11875,76
13,13	45392,46	13266,75	11703,56
13,23	44081,23	13219,39	11531,36
13,32	42774,69	13172,03	11359,16
13,42	41472,84	13124,67	11186,96
13,52	40175,68	13077,31	11014,77
13,62	38883,21	13029,96	10842,57
13,72	37595,43	12982,60	10670,37
13,82	36312,33	12935,24	10498,17
13,92	35033,93	12887,88	10325,97
14,02	33760,22	12840,52	10153,78
14,12	32491,19	12793,16	9981,58
14,22	31226,86	12745,80	9809,38
14,31	29967,21	12698,44	9637,18
14,41	28712,25	12651,08	9464,98
14,51	27461,98	12603,72	9292,79
14,61	26216,40	12556,36	9120,59

14,71	24975,51	12509,01	8948,39
14,81	23739,31	12461,65	8776,19
14,91	22507,80	12414,29	8603,99
15,01	21280,97	12366,93	8431,80
15,11	20058,84	12319,57	8259,60
15,21	18841,40	12272,21	8087,40
15,30	17628,64	12224,85	7915,20
15,40	16420,57	12177,49	7743,00
15,50	15217,20	12130,13	7570,81
15,60	14018,51	12082,77	7398,61
15,70	12824,51	12035,41	7226,41
15,80	11635,20	11988,06	7054,21
15,90	10450,58	11940,70	6882,01
16,00	9270,65	11893,34	6709,82
16,10	8095,40	11845,98	6537,62
16,20	6924,85	11798,62	6365,42
16,29	5758,98	11751,26	6193,22
16,39	4597,81	11703,90	6021,02
16,49	3441,32	11656,54	5848,82
16,59	2289,53	11609,18	5676,63
16,69	1142,42	11561,82	5504,43
16,79	0,00	11514,46	5332,23

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 8)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	176,84	-3435,83
0,10	61,60	-1086,99	-3316,25
0,18	151,99	-1039,66	-3226,57
0,25	238,83	-984,41	-3136,89
0,33	321,52	-921,24	-3047,20
0,40	-141589,06	-25401,83	35932,19
0,48	-139675,06	-25322,85	36021,87
0,55	-137766,98	-25236,04	36111,56
0,63	-135865,41	-25141,46	36201,24
0,70	-133970,94	-24982,73	36290,93
0,80	-131456,90	-24832,78	36410,51
0,90	-128957,86	-24669,39	36530,08
1,00	-126475,17	-24492,69	36649,66
1,10	-124010,14	-24302,83	36769,24
1,20	-121564,09	-24099,92	36888,82
1,30	-119138,34	-23884,11	37008,40
1,40	-116734,17	-23655,50	37127,98
1,50	-114352,86	-23414,24	37247,56
1,60	-111995,67	-23160,43	37367,14
1,70	-109663,87	-22894,19	37486,71
1,80	-107358,69	-22615,65	37606,29
1,90	-105081,36	-22324,90	37725,87
2,00	-102833,11	-22022,07	37845,45
2,10	-100615,15	-21707,27	37965,03
2,20	-98428,66	-21380,58	38084,61
2,30	-96274,84	-21042,13	38204,19
2,40	-94154,87	-20692,02	38323,77
2,50	-92069,90	-20330,33	38443,34
2,60	-90021,11	-19957,17	38562,92
2,70	-88009,63	-19572,64	38682,50
2,80	-86036,61	-19176,82	38802,08
2,90	-84103,17	-18769,80	38921,66
3,00	-82210,43	-18351,68	39041,24
3,10	-80359,50	-17922,54	39160,82
3,20	-78551,48	-17482,47	39280,40
3,30	-76787,47	-17031,54	39399,97
3,40	-75068,56	-16569,84	39519,55
3,50	-73395,81	-16097,46	39639,13
3,60	-71770,31	-15614,45	39758,71
3,70	-70193,10	-15120,91	39878,29
3,80	-68665,25	-14616,90	39997,87
3,90	-67187,80	-14102,49	40117,45
4,00	-65761,79	-13577,77	40237,03
4,10	-64388,25	-13042,79	40356,60
4,20	-63068,22	-12497,62	40476,18
4,30	-61802,69	-11942,34	40595,76
4,40	-60592,70	-11377,00	40715,34
4,50	-59439,24	-10801,67	40834,92
4,60	-58343,31	-10227,66	40954,50
4,70	-57331,13	-9647,66	41071,09

4,79	-56375,50	-9058,33	41187,68
4,89	-55477,33	-8459,72	41304,27
4,99	-54637,53	-7851,91	41420,85
5,09	-53856,98	-7234,93	41537,44
5,19	-53136,60	-6608,84	41654,03
5,28	-52477,25	-5973,70	41770,62
5,38	-51879,83	-5329,54	41887,21
5,48	-51345,22	-4676,43	42003,80
5,58	-50874,29	-4014,42	42120,39
5,67	-50467,90	-3343,55	42236,98
5,77	-50126,92	-2663,87	42353,57
5,87	-49852,21	-1975,43	42470,16
5,96	-49644,62	-1278,29	42586,75
6,06	-49505,01	-572,48	42703,34
6,16	-49434,21	141,94	42819,93
6,26	-49433,07	864,92	42936,51
6,36	-49502,41	1596,42	43053,10
6,45	-49643,08	2336,39	43169,69
6,55	-49855,90	3084,78	43286,28
6,65	-50141,68	3841,54	43402,87
6,75	-50501,25	4606,62	43519,46
6,84	-50935,41	5379,98	43636,05
6,94	-51444,98	6161,56	43752,64
7,04	-52030,75	6951,31	43869,23
7,13	-52693,52	7749,19	43985,82
7,23	-53434,08	8555,13	44102,41
7,33	-54253,22	9369,09	44219,00
7,43	-55151,73	10191,03	44335,59
7,53	-56130,37	11020,87	44452,18
7,62	-57189,92	11858,57	44568,76
7,72	-58331,15	12704,07	44685,35
7,82	-59554,82	13557,32	44801,94
7,92	-60861,67	14418,25	44918,53
8,01	-62252,47	15286,81	45035,12
8,11	-63727,95	16162,94	45151,71
8,21	-65288,86	17046,57	45268,30
8,30	-66935,91	17937,64	45384,89
8,40	-68669,85	18836,09	45501,48
8,50	-70491,39	19601,88	45618,07
8,58	-71952,66	20302,90	45707,75
8,65	-73466,52	21008,19	45797,44
8,73	-75033,27	21717,69	45887,12
8,80	-332,96	-1961,94	2903,28
8,90	-121,01	-1002,93	3022,85
9,00	-4,95	-36,49	3142,43
9,10	14,46	937,37	3262,01
9,20	0,00	-648,24	3381,59

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 8)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4327,77	8928,52
0,55	637,57	4173,21	8964,39
0,70	1251,96	4018,64	9000,27
0,90	2016,01	3817,71	9046,90
1,09	2740,87	3616,78	9093,54
1,28	3426,55	3415,85	9140,17
1,48	4073,05	3214,91	9186,81
1,67	4680,37	3013,98	9233,44
1,87	5248,50	2813,05	9280,08
2,06	5777,46	2612,12	9326,72
2,26	6267,23	2411,19	9373,35
2,45	6717,82	2210,25	9419,99
2,65	7129,23	2009,32	9466,62
2,84	7501,45	1808,39	9513,26
3,04	7834,50	1607,46	9559,89
3,23	8128,36	1406,53	9606,53
3,43	8383,04	1205,59	9653,17
3,62	8598,54	1004,66	9699,80
3,82	8774,86	803,73	9746,44
4,01	8912,00	602,80	9793,07
4,21	9009,95	401,86	9839,71
4,40	9068,72	200,93	9886,34
4,60	9088,32	0,00	9932,98
4,79	9068,72	-200,93	9979,62
4,99	9009,95	-401,86	10026,25
5,19	8912,00	-602,80	10072,89

5,38	8774,86	-803,73	10119,52
5,58	8598,54	-1004,66	10166,16
5,77	8383,04	-1205,59	10212,79
5,96	8128,36	-1406,53	10259,43
6,16	7834,50	-1607,46	10306,07
6,36	7501,45	-1808,39	10352,70
6,55	7129,23	-2009,32	10399,34
6,75	6717,82	-2210,25	10445,97
6,94	6267,23	-2411,19	10492,61
7,13	5777,46	-2612,12	10539,24
7,33	5248,50	-2813,05	10585,88
7,53	4680,37	-3013,98	10632,52
7,72	4073,05	-3214,91	10679,15
7,92	3426,55	-3415,85	10725,79
8,11	2740,87	-3616,78	10772,42
8,30	2016,01	-3817,71	10819,06
8,50	1251,96	-4018,64	10865,69
8,65	637,57	-4173,21	10901,57
8,80	0,00	-4327,77	10937,44

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 8)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-141988,54	38889,71	24551,68
0,85	-138168,25	38278,24	24426,84
0,95	-134408,26	37671,80	24302,01
1,05	-130708,06	37070,39	24177,17
1,15	-127067,15	36474,02	24052,33
1,25	-123485,05	35882,68	23927,49
1,34	-119961,26	35296,12	23802,65
1,44	-116495,31	34714,33	23677,81
1,54	-113086,72	34137,58	23552,97
1,64	-109734,98	33565,86	23428,13
1,74	-106439,60	32999,18	23303,29
1,84	-103200,08	32437,52	23178,45
1,94	-100015,92	31880,90	23053,62
2,04	-96886,62	31329,30	22928,78
2,14	-93811,69	30782,74	22803,94
2,24	-90790,63	30241,22	22679,10
2,33	-87822,95	29704,47	22554,26
2,43	-84908,18	29172,50	22429,42
2,53	-82045,83	28645,56	22304,58
2,63	-79235,40	28123,66	22179,74
2,73	-76476,40	27606,78	22054,90
2,83	-73768,32	27094,94	21930,07
2,93	-71110,68	26588,13	21805,23
3,03	-68502,97	26086,35	21680,39
3,13	-65944,69	25589,61	21555,55
3,23	-63435,35	25097,89	21430,71
3,32	-60974,45	24610,96	21305,87
3,42	-58561,53	24128,81	21181,03
3,52	-56196,10	23651,68	21056,19
3,62	-53877,66	23179,59	20931,35
3,72	-51605,72	22712,53	20806,51
3,82	-49379,77	22250,51	20681,68
3,92	-47199,32	21793,51	20556,84
4,02	-45063,87	21341,55	20432,00
4,12	-42972,92	20894,61	20307,16
4,22	-40925,97	20452,71	20182,32
4,31	-38922,54	20015,59	20057,48
4,41	-36962,15	19583,25	19932,64
4,51	-35044,32	19155,95	19807,80
4,61	-33168,55	18733,67	19682,96
4,71	-31334,35	18316,42	19558,12
4,81	-29541,20	17904,21	19433,29
4,91	-27788,62	17497,03	19308,45
5,01	-26076,11	17094,88	19183,61
5,11	-24403,16	16697,76	19058,77
5,21	-22769,29	16305,68	18933,93
5,30	-21174,00	15918,37	18809,09
5,40	-19616,82	15535,84	18684,25
5,50	-18097,27	15158,35	18559,41
5,60	-16614,85	14785,89	18434,57
5,70	-15169,05	14418,46	18309,73
5,80	-13759,39	14056,06	18184,90

5,90	-12385,36	13698,69	18060,06
6,00	-11046,46	13346,35	17935,22
6,10	-9742,20	12999,05	17810,38
6,20	-8472,08	12656,78	17685,54
6,29	-7235,61	12319,29	17560,70
6,39	-6032,32	11986,57	17435,86
6,49	-4861,72	11658,89	17311,02
6,59	-3723,32	11336,24	17186,18
6,69	-2616,62	11018,63	17061,34
6,79	-1541,11	10706,04	16936,51
6,89	-496,31	10398,49	16811,67
6,99	518,30	10095,97	16686,83
7,09	1503,19	9798,48	16561,99
7,19	2458,89	9506,02	16437,15
7,28	3385,86	9218,34	16312,31
7,38	4284,58	8935,45	16187,47
7,48	5155,55	8657,58	16062,63
7,58	5999,25	8384,74	15937,79
7,68	6816,18	8116,94	15812,96
7,78	7606,85	7854,17	15688,12
7,88	8371,75	7596,43	15563,28
7,98	9111,38	7343,72	15438,44
8,08	9826,24	7096,05	15313,60
8,18	10516,82	6853,41	15188,76
8,27	11183,62	6615,54	15063,92
8,37	11827,10	6382,46	14939,08
8,47	12447,75	6154,41	14814,24
8,57	13046,07	5931,39	14689,40
8,67	13622,56	5713,40	14564,57
8,77	14177,72	5500,44	14439,73
8,87	14712,03	5292,52	14314,89
8,97	15226,01	5089,62	14190,05
9,07	15720,15	4891,76	14065,21
9,17	16194,95	4698,93	13940,37
9,27	16650,91	4511,13	13815,53
9,36	17088,50	4328,11	13690,69
9,46	17508,19	4149,37	13565,85
9,56	17910,28	3972,65	13441,01
9,66	18294,87	3795,92	13316,18
9,76	18661,97	3619,19	13191,34
9,86	19011,56	3442,46	13066,50
9,96	19343,66	3265,73	12941,66
10,06	19658,26	3089,00	12816,82
10,16	19955,36	2912,28	12691,98
10,26	20234,96	2735,55	12567,14
10,35	20497,06	2558,82	12442,30
10,45	20741,67	2382,09	12317,46
10,55	20968,78	2205,36	12192,62
10,65	21178,39	2028,63	12067,79
10,75	21370,50	1851,91	11942,95
10,85	21545,11	1675,18	11818,11
10,95	21702,22	1498,45	11693,27
11,05	21841,84	1321,72	11568,43
11,15	21963,96	1144,99	11443,59
11,25	22068,58	968,26	11318,75
11,34	22155,70	791,54	11193,91
11,44	22225,32	614,81	11069,07
11,54	22277,44	438,08	10944,24
11,64	22312,07	261,35	10819,40
11,74	22329,20	84,62	10694,56
11,84	22328,83	-92,10	10569,72
11,94	22310,96	-268,83	10444,88
12,04	22275,59	-445,56	10320,04
12,14	22222,73	-622,29	10195,20
12,24	22152,36	-799,02	10070,36
12,33	22064,50	-975,75	9945,52
12,43	21959,14	-1152,47	9820,68
12,53	21836,28	-1329,20	9695,85
12,63	21695,93	-1505,93	9571,01
12,73	21538,07	-1682,66	9446,17
12,83	21362,72	-1859,39	9321,33
12,93	21169,87	-2036,12	9196,49
13,03	20959,52	-2212,84	9071,65
13,13	20731,67	-2389,57	8946,81
13,23	20486,32	-2566,30	8821,97
13,32	20223,48	-2743,03	8697,13
13,42	19943,14	-2919,76	8572,29

13,52	19645,29	-3096,49	8447,46
13,62	19329,96	-3273,21	8322,62
13,72	18997,12	-3449,94	8197,78
13,82	18646,78	-3626,67	8072,94
13,92	18278,95	-3803,40	7948,10
14,02	17893,61	-3980,13	7823,26
14,12	17490,78	-4156,86	7698,42
14,22	17070,45	-4333,58	7573,58
14,31	16632,63	-4510,31	7448,74
14,41	16177,30	-4687,04	7323,90
14,51	15704,48	-4863,77	7199,07
14,61	15214,16	-5040,50	7074,23
14,71	14706,33	-5217,23	6949,39
14,81	14181,02	-5393,95	6824,55
14,91	13638,20	-5570,68	6699,71
15,01	13077,88	-5747,41	6574,87
15,11	12500,07	-5924,14	6450,03
15,21	11904,76	-6100,87	6325,19
15,30	11291,95	-6277,59	6200,35
15,40	10661,64	-6454,32	6075,52
15,50	10013,83	-6631,05	5950,68
15,60	9348,53	-6807,78	5825,84
15,70	8665,72	-6984,51	5701,00
15,80	7965,42	-7161,24	5576,16
15,90	7247,62	-7337,96	5451,32
16,00	6512,32	-7514,69	5326,48
16,10	5759,53	-7691,42	5201,64
16,20	4989,23	-7868,15	5076,80
16,29	4201,44	-8044,88	4951,96
16,39	3396,15	-8221,61	4827,13
16,49	2573,36	-8398,33	4702,29
16,59	1733,07	-8575,06	4577,45
16,69	875,28	-8751,79	4452,61
16,79	0,00	-8928,52	4327,77

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 8)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-76320,27	-43073,53	24551,68
0,85	-72074,63	-42260,66	24426,84
0,95	-67909,23	-41447,30	24302,01
1,05	-63824,12	-40634,53	24177,17
1,15	-59819,23	-39823,36	24052,33
1,25	-55894,41	-39014,75	23927,49
1,34	-52049,41	-38209,35	23802,65
1,44	-48283,92	-37407,97	23677,81
1,54	-44597,53	-36611,66	23552,97
1,64	-40989,73	-35821,10	23428,13
1,74	-37459,96	-35036,97	23303,29
1,84	-34007,58	-34259,85	23178,45
1,94	-30631,90	-33490,29	23053,62
2,04	-27332,16	-32728,78	22928,78
2,14	-24107,57	-31975,76	22803,94
2,24	-20957,29	-31231,61	22679,10
2,33	-17880,45	-30918,95	22554,26
2,43	-14834,34	-30611,07	22429,42
2,53	-11818,46	-30308,22	22304,58
2,63	-8832,31	-30010,40	22179,74
2,73	-5875,41	-29717,61	22054,90
2,83	-2947,24	-29429,86	21930,07
2,93	-47,32	-29147,14	21805,23
3,03	2824,86	-28869,45	21680,39
3,13	5669,79	-28596,79	21555,55
3,23	8487,98	-28329,16	21430,71
3,32	11279,90	-28066,31	21305,87
3,42	14046,04	-27808,25	21181,03
3,52	16786,87	-27555,21	21056,19
3,62	19502,90	-27307,21	20931,35
3,72	22194,62	-27064,24	20806,51
3,82	24862,54	-26826,30	20681,68
3,92	27507,14	-26593,39	20556,84
4,02	30128,93	-26365,51	20432,00
4,12	32728,41	-26142,67	20307,16
4,22	35306,08	-25924,85	20182,32
4,31	37862,41	-25711,82	20057,48
4,41	40397,89	-25503,57	19932,64
4,51	42913,00	-25300,35	19807,80

4,61	45408,23	-25102,16	19682,96
4,71	47884,09	-24909,00	19558,12
4,81	50341,08	-24720,87	19433,29
4,91	52779,68	-24537,78	19308,45
5,01	55200,41	-24359,72	19183,61
5,11	57603,76	-23829,75	19058,77
5,21	59954,88	-23299,11	18933,93
5,30	62253,70	-22766,59	18809,09
5,40	64500,03	-22231,18	18684,25
5,50	66693,60	-21692,12	18559,41
5,60	68834,04	-21148,34	18434,57
5,70	70920,89	-20598,74	18309,73
5,80	72953,57	-20042,20	18184,90
5,90	74931,40	-19477,54	18060,06
6,00	76853,57	-18903,57	17935,22
6,10	78719,15	-18319,07	17810,38
6,20	80527,12	-17722,78	17685,54
6,29	82276,28	-17113,16	17560,70
6,39	83965,31	-16488,90	17435,86
6,49	85592,79	-15848,92	17311,02
6,59	87157,15	-15191,85	17186,18
6,69	88656,70	-14516,30	17061,34
6,79	90089,61	-13820,85	16936,51
6,89	91453,91	-13104,07	16811,67
6,99	92747,50	-12364,49	16686,83
7,09	93968,10	-11600,65	16561,99
7,19	95113,32	-10811,03	16437,15
7,28	96180,60	-9993,88	16312,31
7,38	97167,21	-9147,65	16187,47
7,48	98070,27	-8271,06	16062,63
7,58	98886,80	-7362,52	15937,79
7,68	99613,61	-6420,48	15812,96
7,78	100247,41	-5443,33	15688,12
7,88	100784,70	-4429,48	15563,28
7,98	101221,85	-3377,32	15438,44
8,08	101555,08	-2285,24	15313,60
8,18	101780,43	-1151,62	15188,76
8,27	101893,77	25,42	15063,92
8,37	101890,81	1247,51	14939,08
8,47	101767,09	2516,01	14814,24
8,57	101518,03	3832,55	14689,40
8,67	101138,86	5198,75	14564,57
8,77	100624,67	6616,22	14439,73
8,87	99970,39	8086,57	14314,89
8,97	99170,76	9611,40	14190,05
9,07	98220,42	11192,27	14065,21
9,17	97113,79	12830,77	13940,37
9,27	95845,18	14528,43	13815,53
9,36	94408,72	14487,36	13690,69
9,46	92976,54	14442,01	13565,85
9,56	91548,95	14394,65	13441,01
9,66	90126,04	14347,30	13316,18
9,76	88707,83	14299,94	13191,34
9,86	87294,30	14252,58	13066,50
9,96	85885,47	14205,22	12941,66
10,06	84481,32	14157,86	12816,82
10,16	83081,86	14110,50	12691,98
10,26	81687,09	14063,14	12567,14
10,35	80297,01	14015,78	12442,30
10,45	78911,62	13968,42	12317,46
10,55	77530,92	13921,06	12192,62
10,65	76154,90	13873,70	12067,79
10,75	74783,58	13826,35	11942,95
10,85	73416,95	13778,99	11818,11
10,95	72055,00	13731,63	11693,27
11,05	70697,75	13684,27	11568,43
11,15	69345,18	13636,91	11443,59
11,25	67997,30	13589,55	11318,75
11,34	66654,11	13542,19	11193,91
11,44	65315,61	13494,83	11069,07
11,54	63981,80	13447,47	10944,24
11,64	62652,68	13400,11	10819,40
11,74	61328,25	13352,76	10694,56
11,84	60008,51	13305,40	10569,72
11,94	58693,45	13258,04	10444,88
12,04	57383,09	13210,68	10320,04
12,14	56077,41	13163,32	10195,20

12,24	54776,42	13115,96	10070,36
12,33	53480,13	13068,60	9945,52
12,43	52188,52	13021,24	9820,68
12,53	50901,60	12973,88	9695,85
12,63	49619,37	12926,52	9571,01
12,73	48341,83	12879,16	9446,17
12,83	47068,98	12831,81	9321,33
12,93	45800,82	12784,45	9196,49
13,03	44537,34	12737,09	9071,65
13,13	43278,56	12689,73	8946,81
13,23	42024,46	12642,37	8821,97
13,32	40775,06	12595,01	8697,13
13,42	39530,34	12547,65	8572,29
13,52	38290,31	12500,29	8447,46
13,62	37054,97	12452,93	8322,62
13,72	35824,32	12405,57	8197,78
13,82	34598,36	12358,21	8072,94
13,92	33377,09	12310,86	7948,10
14,02	32160,51	12263,50	7823,26
14,12	30948,62	12216,14	7698,42
14,22	29741,41	12168,78	7573,58
14,31	28538,90	12121,42	7448,74
14,41	27341,07	12074,06	7323,90
14,51	26147,94	12026,70	7199,07
14,61	24959,49	11979,34	7074,23
14,71	23775,73	11931,98	6949,39
14,81	22596,66	11884,62	6824,55
14,91	21422,28	11837,26	6699,71
15,01	20252,59	11789,91	6574,87
15,11	19087,59	11742,55	6450,03
15,21	17927,28	11695,19	6325,19
15,30	16771,65	11647,83	6200,35
15,40	15620,72	11600,47	6075,52
15,50	14474,47	11553,11	5950,68
15,60	13332,92	11505,75	5825,84
15,70	12196,05	11458,39	5701,00
15,80	11063,87	11411,03	5576,16
15,90	9936,39	11363,67	5451,32
16,00	8813,59	11316,31	5326,48
16,10	7695,48	11268,96	5201,64
16,20	6582,06	11221,60	5076,80
16,29	5473,32	11174,24	4951,96
16,39	4369,28	11126,88	4827,13
16,49	3269,93	11079,52	4702,29
16,59	2175,26	11032,16	4577,45
16,69	1085,29	10984,80	4452,61
16,79	0,00	10937,44	4327,77

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 9)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	323,20	-3394,64
0,10	52,94	-803,88	-3275,06
0,18	125,46	-626,40	-3185,38
0,25	184,67	-440,87	-3095,69
0,33	229,96	-247,30	-3006,01
0,40	-148250,96	-33274,00	37391,99
0,48	-145743,18	-33064,36	37481,67
0,55	-143251,13	-32846,78	37571,35
0,63	-140775,39	-32621,32	37661,04
0,70	-138316,56	-32294,80	37750,72
0,80	-135065,34	-31969,96	37870,30
0,90	-131846,61	-31631,49	37989,88
1,00	-128661,72	-31279,52	38109,46
1,10	-125512,03	-30914,19	38229,04
1,20	-122398,87	-30535,62	38348,61
1,30	-119323,57	-30143,95	38468,19
1,40	-116287,43	-29739,30	38587,77
1,50	-113291,76	-29321,80	38707,35
1,60	-110337,84	-28891,56	38826,93
1,70	-107426,95	-28448,70	38946,51
1,80	-104560,34	-27993,34	39066,09
1,90	-101739,26	-27525,57	39185,67
2,00	-98964,97	-27045,52	39305,24
2,10	-96238,68	-26553,28	39424,82
2,20	-93561,61	-26048,95	39544,40

2,30	-90934,97	-25532,64	39663,98
2,40	-88359,97	-25004,44	39783,56
2,50	-85837,79	-24464,44	39903,14
2,60	-83369,60	-23912,73	40022,72
2,70	-80956,59	-23349,40	40142,30
2,80	-78599,91	-22774,54	40261,87
2,90	-76300,72	-22188,23	40381,45
3,00	-74060,15	-21590,54	40501,03
3,10	-71879,36	-20981,57	40620,61
3,20	-69759,46	-20361,37	40740,19
3,30	-67701,59	-19730,03	40859,77
3,40	-65706,85	-19087,61	40979,35
3,50	-63776,35	-18434,19	41098,93
3,60	-61911,19	-17769,84	41218,50
3,70	-60112,46	-17094,61	41338,08
3,80	-58381,26	-16408,57	41457,66
3,90	-56718,67	-15711,78	41577,24
4,00	-55125,75	-15004,31	41696,82
4,10	-53603,58	-14286,21	41816,40
4,20	-52153,22	-13557,53	41935,98
4,30	-50775,73	-12818,34	42055,56
4,40	-49472,15	-12068,68	42175,13
4,50	-48243,55	-11308,61	42294,71
4,60	-47090,95	-10553,24	42414,29
4,70	-46041,34	-9792,26	42530,88
4,79	-45065,93	-9021,52	42647,47
4,89	-44165,66	-8241,07	42764,06
4,99	-43341,49	-7450,94	42880,65
5,09	-42594,36	-6651,19	42997,24
5,19	-41925,20	-5841,85	43113,83
5,28	-41334,96	-5022,96	43230,42
5,38	-40824,55	-4194,56	43347,01
5,48	-40394,92	-3356,70	43463,60
5,58	-40046,97	-2509,40	43580,18
5,67	-39781,64	-1652,72	43696,77
5,77	-39599,83	-786,69	43813,36
5,87	-39502,46	88,65	43929,95
5,96	-39490,44	973,27	44046,54
6,06	-39564,67	1867,12	44163,13
6,16	-39726,05	2770,16	44279,72
6,26	-39975,47	3682,36	44396,31
6,36	-40313,84	4603,69	44512,90
6,45	-40742,03	5534,08	44629,49
6,55	-41260,94	6473,52	44746,08
6,65	-41871,44	7421,96	44862,67
6,75	-42574,41	8379,36	44979,26
6,84	-43370,73	9345,67	45095,84
6,94	-44261,27	10320,85	45212,43
7,04	-45246,89	11304,87	45329,02
7,13	-46328,45	12297,67	45445,61
7,23	-47506,80	13299,22	45562,20
7,33	-48782,81	14309,46	45678,79
7,43	-50157,32	15328,34	45795,38
7,53	-51631,16	16355,83	45911,97
7,62	-53205,19	17391,86	46028,56
7,72	-54880,23	18436,40	46145,15
7,82	-56657,11	19489,37	46261,74
7,92	-58536,66	20550,73	46378,33
8,01	-60519,69	21620,42	46494,92
8,11	-62607,02	22698,39	46611,51
8,21	-64799,44	23784,56	46728,09
8,30	-67097,77	24878,88	46844,68
8,40	-69502,80	25981,29	46961,27
8,50	-72015,31	26914,67	47077,86
8,58	-74021,68	27773,54	47167,55
8,65	-76092,47	28637,09	47257,23
8,73	-78228,02	29505,27	47346,91
8,80	-504,27	-2650,44	2860,15
8,90	-217,49	-1478,57	2979,73
9,00	-47,89	-298,55	3099,30
9,10	3,70	889,63	3218,88
9,20	0,00	-815,56	3338,46

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 9)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	5332,23	9533,76

0,55	785,55	5141,79	9569,63
0,70	1542,54	4951,36	9605,50
0,90	2483,91	4703,79	9652,14
1,09	3377,02	4456,22	9698,78
1,28	4221,84	4208,65	9745,41
1,48	5018,39	3961,09	9792,05
1,67	5766,66	3713,52	9838,68
1,87	6466,66	3465,95	9885,32
2,06	7118,39	3218,38	9931,95
2,26	7721,83	2970,81	9978,59
2,45	8277,00	2723,25	10025,23
2,65	8783,90	2475,68	10071,86
2,84	9242,52	2228,11	10118,50
3,04	9652,86	1980,54	10165,13
3,23	10014,93	1732,97	10211,77
3,43	10328,72	1485,41	10258,40
3,62	10594,24	1237,84	10305,04
3,82	10811,48	990,27	10351,68
4,01	10980,44	742,70	10398,31
4,21	11101,13	495,14	10444,95
4,40	11173,55	247,57	10491,58
4,60	11197,68	0,00	10538,22
4,79	11173,55	-247,57	10584,85
4,99	11101,13	-495,14	10631,49
5,19	10980,44	-742,70	10678,13
5,38	10811,48	-990,27	10724,76
5,58	10594,24	-1237,84	10771,40
5,77	10328,72	-1485,41	10818,03
5,96	10014,93	-1732,97	10864,67
6,16	9652,86	-1980,54	10911,30
6,36	9242,52	-2228,11	10957,94
6,55	8783,90	-2475,68	11004,58
6,75	8277,00	-2723,25	11051,21
6,94	7721,83	-2970,81	11097,85
7,13	7118,39	-3218,38	11144,48
7,33	6466,66	-3465,95	11191,12
7,53	5766,66	-3713,52	11237,75
7,72	5018,39	-3961,09	11284,39
7,92	4221,84	-4208,65	11331,03
8,11	3377,02	-4456,22	11377,66
8,30	2483,91	-4703,79	11424,30
8,50	1542,54	-4951,36	11470,93
8,65	785,55	-5141,79	11506,81
8,80	0,00	-5332,23	11542,68

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 9)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-148511,70	40308,31	33228,32
0,85	-144551,57	39684,35	33056,12
0,95	-140652,97	39065,41	32883,92
1,05	-136815,40	38451,52	32711,72
1,15	-133038,37	37842,65	32539,52
1,25	-129321,37	37238,81	32367,33
1,34	-125663,93	36639,76	32195,13
1,44	-122065,56	36045,48	32022,93
1,54	-118525,78	35456,24	31850,73
1,64	-115044,10	34872,03	31678,53
1,74	-111620,01	34292,85	31506,34
1,84	-108253,02	33718,70	31334,14
1,94	-104942,63	33149,58	31161,94
2,04	-101688,33	32585,50	30989,74
2,14	-98489,64	32026,44	30817,54
2,24	-95346,06	31472,42	30645,35
2,33	-92257,09	30923,18	30473,15
2,43	-89222,27	30378,72	30300,95
2,53	-86241,11	29839,29	30128,75
2,63	-83313,10	29304,89	29956,55
2,73	-80437,76	28775,53	29784,36
2,83	-77614,59	28251,19	29612,16
2,93	-74843,08	27731,89	29439,96
3,03	-72122,74	27217,62	29267,76
3,13	-69453,07	26708,38	29095,56
3,23	-66833,57	26204,17	28923,36
3,32	-64263,76	25704,75	28751,17

3,42	-61743,16	25210,10	28578,97
3,52	-59271,29	24720,48	28406,77
3,62	-56847,65	24235,90	28234,57
3,72	-54471,73	23756,35	28062,37
3,82	-52143,05	23281,83	27890,18
3,92	-49861,11	22812,34	27717,98
4,02	-47625,40	22347,88	27545,78
4,12	-45435,43	21888,46	27373,58
4,22	-43290,69	21434,06	27201,38
4,31	-41190,72	20984,45	27029,19
4,41	-39135,02	20539,62	26856,99
4,51	-37123,12	20099,82	26684,79
4,61	-35154,51	19665,05	26512,59
4,71	-33228,70	19235,31	26340,39
4,81	-31345,19	18810,60	26168,20
4,91	-29503,49	18390,93	25996,00
5,01	-27703,09	17976,29	25823,80
5,11	-25943,49	17566,68	25651,60
5,21	-24224,20	17162,10	25479,40
5,30	-22544,73	16762,30	25307,21
5,40	-20904,62	16367,28	25135,01
5,50	-19303,36	15977,29	24962,81
5,60	-17740,47	15592,34	24790,61
5,70	-16215,44	15212,41	24618,41
5,80	-14727,79	14837,52	24446,22
5,90	-13277,00	14467,66	24274,02
6,00	-11862,58	14102,83	24101,82
6,10	-10484,04	13743,04	23929,62
6,20	-9140,87	13388,27	23757,42
6,29	-7832,60	13038,29	23585,23
6,39	-6558,73	12693,08	23413,03
6,49	-5318,80	12352,91	23240,83
6,59	-4112,30	12017,77	23068,63
6,69	-2938,74	11687,66	22896,43
6,79	-1797,61	11362,58	22724,23
6,89	-688,42	11042,53	22552,04
6,99	389,33	10727,52	22379,84
7,09	1436,14	10417,54	22207,64
7,19	2452,51	10112,59	22035,44
7,28	3438,92	9812,42	21863,24
7,38	4395,85	9517,03	21691,05
7,48	5323,78	9226,67	21518,85
7,58	6223,21	8941,34	21346,65
7,68	7094,63	8661,04	21174,45
7,78	7938,56	8385,78	21002,25
7,88	8755,47	8115,55	20830,06
7,98	9545,88	7850,35	20657,86
8,08	10310,29	7590,18	20485,66
8,18	11049,18	7335,04	20313,46
8,27	11763,04	7084,69	20141,26
8,37	12452,36	6839,11	19969,07
8,47	13117,60	6598,56	19796,87
8,57	13759,28	6363,05	19624,67
8,67	14377,89	6132,57	19452,47
8,77	14973,93	5907,12	19280,27
8,87	15547,90	5686,70	19108,08
8,97	16100,29	5471,32	18935,88
9,07	16631,60	5260,96	18763,68
9,17	17142,34	5055,64	18591,48
9,27	17632,99	4855,35	18419,28
9,36	18104,06	4659,84	18247,09
9,46	18555,97	4468,60	18074,89
9,56	18989,05	4279,38	17902,69
9,66	19403,39	4090,16	17730,49
9,76	19799,00	3900,94	17558,29
9,86	20175,88	3711,72	17386,09
9,96	20534,01	3522,50	17213,90
10,06	20873,42	3333,28	17041,70
10,16	21194,09	3144,06	16869,50
10,26	21496,02	2954,84	16697,30
10,35	21779,22	2765,61	16525,10
10,45	22043,68	2576,39	16352,91
10,55	22289,41	2387,17	16180,71
10,65	22516,40	2197,95	16008,51
10,75	22724,65	2008,73	15836,31
10,85	22914,18	1819,51	15664,11
10,95	23084,96	1630,29	15491,92

11,05	23237,01	1441,07	15319,72
11,15	23370,33	1251,85	15147,52
11,25	23484,91	1062,62	14975,32
11,34	23580,75	873,40	14803,12
11,44	23657,86	684,18	14630,93
11,54	23716,24	494,96	14458,73
11,64	23755,88	305,74	14286,53
11,74	23776,78	116,52	14114,33
11,84	23778,95	-72,70	13942,13
11,94	23762,39	-261,92	13769,94
12,04	23727,09	-451,14	13597,74
12,14	23673,05	-640,37	13425,54
12,24	23600,28	-829,59	13253,34
12,33	23508,77	-1018,81	13081,14
12,43	23398,53	-1208,03	12908,95
12,53	23269,55	-1397,25	12736,75
12,63	23121,84	-1586,47	12564,55
12,73	22955,39	-1775,69	12392,35
12,83	22770,21	-1964,91	12220,15
12,93	22566,29	-2154,13	12047,96
13,03	22343,64	-2343,36	11875,76
13,13	22102,25	-2532,58	11703,56
13,23	21842,12	-2721,80	11531,36
13,32	21563,26	-2911,02	11359,16
13,42	21265,67	-3100,24	11186,96
13,52	20949,34	-3289,46	11014,77
13,62	20614,27	-3478,68	10842,57
13,72	20260,47	-3667,90	10670,37
13,82	19887,94	-3857,12	10498,17
13,92	19496,67	-4046,35	10325,97
14,02	19086,66	-4235,57	10153,78
14,12	18657,92	-4424,79	9981,58
14,22	18210,45	-4614,01	9809,38
14,31	17744,23	-4803,23	9637,18
14,41	17259,29	-4992,45	9464,98
14,51	16755,61	-5181,67	9292,79
14,61	16233,19	-5370,89	9120,59
14,71	15692,04	-5560,11	8948,39
14,81	15132,15	-5749,34	8776,19
14,91	14553,53	-5938,56	8603,99
15,01	13956,17	-6127,78	8431,80
15,11	13340,07	-6317,00	8259,60
15,21	12705,25	-6506,22	8087,40
15,30	12051,68	-6695,44	7915,20
15,40	11379,38	-6884,66	7743,00
15,50	10688,35	-7073,88	7570,81
15,60	9978,58	-7263,10	7398,61
15,70	9250,08	-7452,33	7226,41
15,80	8502,84	-7641,55	7054,21
15,90	7736,86	-7830,77	6882,01
16,00	6952,15	-8019,99	6709,82
16,10	6148,70	-8209,21	6537,62
16,20	5326,52	-8398,43	6365,42
16,29	4485,61	-8587,65	6193,22
16,39	3625,96	-8776,87	6021,02
16,49	2747,57	-8966,09	5848,82
16,59	1850,45	-9155,32	5676,63
16,69	934,59	-9344,54	5504,43
16,79	0,00	-9533,76	5332,23

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 9)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-79924,41	-44576,45	33228,32
0,85	-75529,97	-43768,24	33056,12
0,95	-71215,31	-42958,89	32883,92
1,05	-66980,53	-42149,55	32711,72
1,15	-62825,63	-41341,28	32539,52
1,25	-58750,51	-40535,09	32367,33
1,34	-54754,98	-39731,67	32195,13
1,44	-50838,77	-38931,88	32022,93
1,54	-47001,49	-38136,79	31850,73
1,64	-43242,69	-37347,14	31678,53
1,74	-39561,82	-36563,64	31506,34
1,84	-35958,28	-35786,91	31334,14
1,94	-32431,40	-35017,52	31161,94
2,04	-28980,44	-34255,99	30989,74

2,14	-25604,64	-33502,79	30817,54
2,24	-22303,17	-32758,32	30645,35
2,33	-19075,17	-32445,66	30473,15
2,43	-15877,89	-32137,78	30300,95
2,53	-12710,84	-31834,93	30128,75
2,63	-9573,54	-31537,11	29956,55
2,73	-6465,47	-31244,33	29784,36
2,83	-3386,14	-30956,57	29612,16
2,93	-335,05	-30673,85	29439,96
3,03	2688,29	-30396,16	29267,76
3,13	5684,39	-30123,50	29095,56
3,23	8653,74	-29855,87	28923,36
3,32	11596,82	-29593,03	28751,17
3,42	14514,12	-29334,96	28578,97
3,52	17406,12	-29081,93	28406,77
3,62	20273,31	-28833,92	28234,57
3,72	23116,20	-28590,95	28062,37
3,82	25935,28	-28353,01	27890,18
3,92	28731,04	-28120,10	27717,98
4,02	31504,00	-27892,23	27545,78
4,12	34254,64	-27669,38	27373,58
4,22	36983,47	-27451,57	27201,38
4,31	39690,97	-27238,54	27029,19
4,41	42377,61	-27030,28	26856,99
4,51	45043,88	-26827,06	26684,79
4,61	47690,28	-26628,87	26512,59
4,71	50317,30	-26435,72	26340,39
4,81	52925,45	-26247,59	26168,20
4,91	55515,22	-25712,47	25996,00
5,01	58052,26	-25178,02	25823,80
5,11	60536,63	-24643,32	25651,60
5,21	62968,30	-24107,40	25479,40
5,30	65347,15	-23569,02	25307,21
5,40	67672,93	-23027,11	25135,01
5,50	69945,31	-22480,87	24962,81
5,60	72163,85	-21929,16	24790,61
5,70	74328,01	-21370,84	24618,41
5,80	76437,14	-20804,73	24446,22
5,90	78490,46	-20229,61	24274,02
6,00	80487,10	-19644,21	24101,82
6,10	82426,02	-19047,27	23929,62
6,20	84306,08	-18437,46	23757,42
6,29	86126,00	-17813,19	23585,23
6,39	87884,35	-17173,08	23413,03
6,49	89579,57	-16515,98	23240,83
6,59	91209,97	-15840,47	23068,63
6,69	92773,75	-15145,09	22896,43
6,79	94268,92	-14428,36	22724,23
6,89	95693,37	-13688,78	22552,04
6,99	97044,85	-12924,82	22379,84
7,09	98320,93	-12134,93	22207,64
7,19	99519,05	-11317,54	22035,44
7,28	100636,48	-10470,81	21863,24
7,38	101670,31	-9593,15	21691,05
7,48	102617,49	-8683,17	21518,85
7,58	103474,81	-7739,25	21346,65
7,68	104238,93	-6759,72	21174,45
7,78	104906,31	-5742,94	21002,25
7,88	105473,27	-4687,22	20830,06
7,98	105935,94	-3590,89	20657,86
8,08	106290,32	-2452,25	20485,66
8,18	106532,20	-1269,60	20313,46
8,27	106657,23	-41,00	20141,26
8,37	106660,84	1235,25	19969,07
8,47	106538,34	2560,60	19796,87
8,57	106284,86	3936,76	19624,67
8,67	105895,38	5365,41	19452,47
8,77	105364,68	6848,26	19280,27
8,87	104687,42	8386,97	19108,08
8,97	103858,06	9983,22	18935,88
9,07	102870,90	11638,66	18763,68
9,17	101720,07	13354,93	18591,48
9,27	100399,57	15133,67	18419,28
9,36	98903,18	15092,60	18247,09
9,46	97411,07	15047,25	18074,89
9,56	95923,55	14999,89	17902,69
9,66	94440,72	14952,53	17730,49

9,76	92962,58	14905,18	17558,29
9,86	91489,13	14857,82	17386,09
9,96	90020,37	14810,46	17213,90
10,06	88556,29	14763,10	17041,70
10,16	87096,91	14715,74	16869,50
10,26	85642,21	14668,38	16697,30
10,35	84192,21	14621,02	16525,10
10,45	82746,89	14573,66	16352,91
10,55	81306,26	14526,30	16180,71
10,65	79870,32	14478,94	16008,51
10,75	78439,07	14431,58	15836,31
10,85	77012,51	14384,23	15664,11
10,95	75590,64	14336,87	15491,92
11,05	74173,46	14289,51	15319,72
11,15	72760,97	14242,15	15147,52
11,25	71353,16	14194,79	14975,32
11,34	69950,05	14147,43	14803,12
11,44	68551,62	14100,07	14630,93
11,54	67157,88	14052,71	14458,73
11,64	65768,84	14005,35	14286,53
11,74	64384,48	13957,99	14114,33
11,84	63004,81	13910,63	13942,13
11,94	61629,83	13863,28	13769,94
12,04	60259,54	13815,92	13597,74
12,14	58893,94	13768,56	13425,54
12,24	57533,02	13721,20	13253,34
12,33	56176,80	13673,84	13081,14
12,43	54825,27	13626,48	12908,95
12,53	53478,42	13579,12	12736,75
12,63	52136,27	13531,76	12564,55
12,73	50798,80	13484,40	12392,35
12,83	49466,02	13437,04	12220,15
12,93	48137,93	13389,68	12047,96
13,03	46814,53	13342,33	11875,76
13,13	45495,82	13294,97	11703,56
13,23	44181,80	13247,61	11531,36
13,32	42872,47	13200,25	11359,16
13,42	41567,83	13152,89	11186,96
13,52	40267,87	13105,53	11014,77
13,62	38972,61	13058,17	10842,57
13,72	37682,03	13010,81	10670,37
13,82	36396,15	12963,45	10498,17
13,92	35114,95	12916,09	10325,97
14,02	33838,44	12868,73	10153,78
14,12	32566,62	12821,38	9981,58
14,22	31299,49	12774,02	9809,38
14,31	30037,05	12726,66	9637,18
14,41	28779,30	12679,30	9464,98
14,51	27526,24	12631,94	9292,79
14,61	26277,86	12584,58	9120,59
14,71	25034,18	12537,22	8948,39
14,81	23795,18	12489,86	8776,19
14,91	22560,88	12442,50	8603,99
15,01	21331,26	12395,14	8431,80
15,11	20106,33	12347,78	8259,60
15,21	18886,09	12300,43	8087,40
15,30	17670,55	12253,07	7915,20
15,40	16459,69	12205,71	7743,00
15,50	15253,51	12158,35	7570,81
15,60	14052,03	12110,99	7398,61
15,70	12855,24	12063,63	7226,41
15,80	11663,14	12016,27	7054,21
15,90	10475,72	11968,91	6882,01
16,00	9293,00	11921,55	6709,82
16,10	8114,96	11874,19	6537,62
16,20	6941,61	11826,83	6365,42
16,29	5772,95	11779,48	6193,22
16,39	4608,98	11732,12	6021,02
16,49	3449,70	11684,76	5848,82
16,59	2295,11	11637,40	5676,63
16,69	1145,21	11590,04	5504,43
16,79	0,00	11542,68	5332,23

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 10)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
-------	---------	--------	--------

0,00	0,00	178,57	-3391,02
0,10	61,42	-1082,31	-3271,45
0,18	151,46	-1032,50	-3181,76
0,25	237,76	-974,81	-3092,08
0,33	319,74	-909,25	-3002,39
0,40	-141200,68	-25387,50	35952,62
0,48	-139287,76	-25306,22	36042,30
0,55	-137380,93	-25217,16	36131,99
0,63	-135480,77	-25120,38	36221,67
0,70	-133587,88	-24959,14	36311,36
0,80	-131076,20	-24806,39	36430,93
0,90	-128579,81	-24640,28	36550,51
1,00	-126100,02	-24460,96	36670,09
1,10	-123638,16	-24268,54	36789,67
1,20	-121195,55	-24063,16	36909,25
1,30	-118773,47	-23844,95	37028,83
1,40	-116373,21	-23614,04	37148,41
1,50	-113996,05	-23370,54	37267,98
1,60	-111643,23	-23114,57	37387,56
1,70	-109316,02	-22846,26	37507,14
1,80	-107015,63	-22565,72	37626,72
1,90	-104743,30	-22273,05	37746,30
2,00	-102500,23	-21968,38	37865,88
2,10	-100287,63	-21651,80	37985,46
2,20	-98106,69	-21323,43	38105,04
2,30	-95958,59	-20983,37	38224,61
2,40	-93844,49	-20631,71	38344,19
2,50	-91765,56	-20268,56	38463,77
2,60	-89722,94	-19894,01	38583,35
2,70	-87717,78	-19508,16	38702,93
2,80	-85751,20	-19111,11	38822,51
2,90	-83824,33	-18702,93	38942,09
3,00	-81938,28	-18283,71	39061,67
3,10	-80094,15	-17853,56	39181,24
3,20	-78293,03	-17412,54	39300,82
3,30	-76536,02	-16960,74	39420,40
3,40	-74824,18	-16498,25	39539,98
3,50	-73158,60	-16025,13	39659,56
3,60	-71540,32	-15541,47	39779,14
3,70	-69970,41	-15047,35	39898,72
3,80	-68449,92	-14542,83	40018,30
3,90	-66979,88	-14027,99	40137,87
4,00	-65561,32	-13502,90	40257,45
4,10	-64195,27	-12967,62	40377,03
4,20	-62882,74	-12422,23	40496,61
4,30	-61624,76	-11866,79	40616,19
4,40	-60422,32	-11301,37	40735,77
4,50	-59276,42	-10726,03	40855,35
4,60	-58188,06	-10152,08	40974,93
4,70	-57183,25	-9572,20	41091,51
4,79	-56234,98	-8983,06	41208,10
4,89	-55344,15	-8384,71	41324,69
4,99	-54511,65	-7777,22	41441,28
5,09	-53738,39	-7160,62	41557,87
5,19	-53025,25	-6534,99	41674,46
5,28	-52373,11	-5900,36	41791,05
5,38	-51782,84	-5256,80	41907,64
5,48	-51255,32	-4604,34	42024,23
5,58	-50791,41	-3943,04	42140,82
5,67	-50391,98	-3272,95	42257,41
5,77	-50057,89	-2594,12	42374,00
5,87	-49789,98	-1906,60	42490,59
5,96	-49589,10	-1210,43	42607,18
6,06	-49456,10	-505,67	42723,76
6,16	-49391,82	207,64	42840,35
6,26	-49397,08	929,45	42956,94
6,36	-49472,72	1659,71	43073,53
6,45	-49619,56	2398,38	43190,12
6,55	-49838,42	3145,40	43306,71
6,65	-50130,11	3900,72	43423,30
6,75	-50495,45	4664,31	43539,89
6,84	-50935,24	5436,10	43656,48
6,94	-51450,28	6216,05	43773,07
7,04	-52041,36	7004,10	43889,66
7,13	-52709,28	7800,22	44006,25
7,23	-53454,82	8604,34	44122,84
7,33	-54278,76	9416,41	44239,43

7,43	-55181,87	10236,39	44356,01
7,53	-56164,94	11064,21	44472,60
7,62	-57228,72	11899,83	44589,19
7,72	-58373,97	12743,18	44705,78
7,82	-59601,45	13594,21	44822,37
7,92	-60911,90	14452,86	44938,96
8,01	-62306,07	15319,08	45055,55
8,11	-63784,70	16192,80	45172,14
8,21	-65348,52	17073,95	45288,73
8,30	-66998,24	17962,48	45405,32
8,40	-68734,60	18858,32	45521,91
8,50	-70558,31	19621,74	45638,50
8,58	-72021,07	20320,67	45728,18
8,65	-73536,26	21023,82	45817,86
8,73	-75104,18	21731,15	45907,55
8,80	-330,45	-1951,06	2858,44
8,90	-119,58	-995,07	2978,02
9,00	-4,31	-31,72	3097,60
9,10	14,62	938,98	3217,18
9,20	0,00	-646,63	3336,76

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 10)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4327,77	8952,90
0,55	637,57	4173,21	8988,77
0,70	1251,96	4018,64	9024,65
0,90	2016,01	3817,71	9071,28
1,09	2740,87	3616,78	9117,92
1,28	3426,55	3415,85	9164,55
1,48	4073,05	3214,91	9211,19
1,67	4680,37	3013,98	9257,82
1,87	5248,50	2813,05	9304,46
2,06	5777,46	2612,12	9351,10
2,26	6267,23	2411,19	9397,73
2,45	6717,82	2210,25	9444,37
2,65	7129,23	2009,32	9491,00
2,84	7501,45	1808,39	9537,64
3,04	7834,50	1607,46	9584,27
3,23	8128,36	1406,53	9630,91
3,43	8383,04	1205,59	9677,55
3,62	8598,54	1004,66	9724,18
3,82	8774,86	803,73	9770,82
4,01	8912,00	602,80	9817,45
4,21	9009,95	401,86	9864,09
4,40	9068,72	200,93	9910,72
4,60	9088,32	0,00	9957,36
4,79	9068,72	-200,93	10004,00
4,99	9009,95	-401,86	10050,63
5,19	8912,00	-602,80	10097,27
5,38	8774,86	-803,73	10143,90
5,58	8598,54	-1004,66	10190,54
5,77	8383,04	-1205,59	10237,17
5,96	8128,36	-1406,53	10283,81
6,16	7834,50	-1607,46	10330,45
6,36	7501,45	-1808,39	10377,08
6,55	7129,23	-2009,32	10423,72
6,75	6717,82	-2210,25	10470,35
6,94	6267,23	-2411,19	10516,99
7,13	5777,46	-2612,12	10563,62
7,33	5248,50	-2813,05	10610,26
7,53	4680,37	-3013,98	10656,90
7,72	4073,05	-3214,91	10703,53
7,92	3426,55	-3415,85	10750,17
8,11	2740,87	-3616,78	10796,80
8,30	2016,01	-3817,71	10843,44
8,50	1251,96	-4018,64	10890,07
8,65	637,57	-4173,21	10925,95
8,80	0,00	-4327,77	10961,82

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 10)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-141597,48	38865,33	24551,68
0,85	-137779,61	38253,86	24426,84

0,95	-134022,03	37647,42	24302,01
1,05	-130324,24	37046,01	24177,17
1,15	-126685,75	36449,64	24052,33
1,25	-123106,06	35858,30	23927,49
1,34	-119584,69	35271,74	23802,65
1,44	-116121,15	34689,95	23677,81
1,54	-112714,97	34113,20	23552,97
1,64	-109365,65	33541,48	23428,13
1,74	-106072,68	32974,80	23303,29
1,84	-102835,57	32413,14	23178,45
1,94	-99653,83	31856,52	23053,62
2,04	-96526,95	31304,92	22928,78
2,14	-93454,43	30758,36	22803,94
2,24	-90435,78	30216,84	22679,10
2,33	-87470,52	29680,09	22554,26
2,43	-84558,16	29148,12	22429,42
2,53	-81698,22	28621,18	22304,58
2,63	-78890,21	28099,28	22179,74
2,73	-76133,62	27582,40	22054,90
2,83	-73427,96	27070,56	21930,07
2,93	-70772,73	26563,75	21805,23
3,03	-68167,43	26061,97	21680,39
3,13	-65611,57	25565,23	21555,55
3,23	-63104,64	25073,51	21430,71
3,32	-60646,16	24586,58	21305,87
3,42	-58235,65	24104,43	21181,03
3,52	-55872,64	23627,30	21056,19
3,62	-53556,61	23155,21	20931,35
3,72	-51287,08	22688,15	20806,51
3,82	-49063,55	22226,13	20681,68
3,92	-46885,51	21769,13	20556,84
4,02	-44752,47	21317,17	20432,00
4,12	-42663,94	20870,23	20307,16
4,22	-40619,40	20428,33	20182,32
4,31	-38618,39	19991,21	20057,48
4,41	-36660,41	19558,87	19932,64
4,51	-34745,00	19131,57	19807,80
4,61	-32871,64	18709,29	19682,96
4,71	-31039,85	18292,04	19558,12
4,81	-29249,12	17879,83	19433,29
4,91	-27498,95	17472,65	19308,45
5,01	-25788,85	17070,50	19183,61
5,11	-24118,32	16673,38	19058,77
5,21	-22486,86	16281,30	18933,93
5,30	-20893,99	15893,99	18809,09
5,40	-19339,22	15511,46	18684,25
5,50	-17822,08	15133,97	18559,41
5,60	-16342,07	14761,51	18434,57
5,70	-14898,69	14394,08	18309,73
5,80	-13491,44	14031,68	18184,90
5,90	-12119,82	13674,31	18060,06
6,00	-10783,34	13321,97	17935,22
6,10	-9481,50	12974,67	17810,38
6,20	-8213,79	12632,40	17685,54
6,29	-6979,73	12294,91	17560,70
6,39	-5778,86	11962,19	17435,86
6,49	-4610,67	11634,51	17311,02
6,59	-3474,69	11311,86	17186,18
6,69	-2370,40	10994,25	17061,34
6,79	-1297,30	10681,66	16936,51
6,89	-254,91	10374,11	16811,67
6,99	757,27	10071,59	16686,83
7,09	1739,76	9774,10	16561,99
7,19	2693,04	9481,64	16437,15
7,28	3617,59	9193,96	16312,31
7,38	4513,91	8911,07	16187,47
7,48	5382,45	8633,20	16062,63
7,58	6223,74	8360,36	15937,79
7,68	7038,26	8092,56	15812,96
7,78	7826,52	7829,79	15688,12
7,88	8589,00	7572,05	15563,28
7,98	9326,22	7319,34	15438,44
8,08	10038,66	7071,67	15313,60
8,18	10726,83	6829,03	15188,76
8,27	11391,22	6591,16	15063,92
8,37	12032,28	6358,08	14939,08
8,47	12650,52	6130,03	14814,24

8,57	13246,43	5907,01	14689,40
8,67	13820,50	5689,02	14564,57
8,77	14373,24	5476,06	14439,73
8,87	14905,15	5268,14	14314,89
8,97	15416,71	5065,24	14190,05
9,07	15908,44	4867,38	14065,21
9,17	16380,82	4674,55	13940,37
9,27	16834,37	4486,75	13815,53
9,36	17269,55	4303,73	13690,69
9,46	17686,82	4124,99	13565,85
9,56	18086,50	3948,27	13441,01
9,66	18468,68	3771,54	13316,18
9,76	18833,36	3594,81	13191,34
9,86	19180,54	3418,08	13066,50
9,96	19510,22	3241,35	12941,66
10,06	19822,41	3064,62	12816,82
10,16	20117,09	2887,90	12691,98
10,26	20394,28	2711,17	12567,14
10,35	20653,97	2534,44	12442,30
10,45	20896,16	2357,71	12317,46
10,55	21120,86	2180,98	12192,62
10,65	21328,05	2004,25	12067,79
10,75	21517,75	1827,53	11942,95
10,85	21689,95	1650,80	11818,11
10,95	21844,65	1474,07	11693,27
11,05	21981,85	1297,34	11568,43
11,15	22101,55	1120,61	11443,59
11,25	22203,76	943,88	11318,75
11,34	22288,46	767,16	11193,91
11,44	22355,67	590,43	11069,07
11,54	22405,38	413,70	10944,24
11,64	22437,60	236,97	10819,40
11,74	22452,31	60,24	10694,56
11,84	22449,53	-116,49	10569,72
11,94	22429,24	-293,21	10444,88
12,04	22391,46	-469,94	10320,04
12,14	22336,18	-646,67	10195,20
12,24	22263,41	-823,40	10070,36
12,33	22173,13	-1000,13	9945,52
12,43	22065,36	-1176,85	9820,68
12,53	21940,08	-1353,58	9695,85
12,63	21797,31	-1530,31	9571,01
12,73	21637,04	-1707,04	9446,17
12,83	21459,28	-1883,77	9321,33
12,93	21264,01	-2060,50	9196,49
13,03	21051,25	-2237,22	9071,65
13,13	20820,99	-2413,95	8946,81
13,23	20573,23	-2590,68	8821,97
13,32	20307,97	-2767,41	8697,13
13,42	20025,21	-2944,14	8572,29
13,52	19724,95	-3120,87	8447,46
13,62	19407,20	-3297,59	8322,62
13,72	19071,95	-3474,32	8197,78
13,82	18719,20	-3651,05	8072,94
13,92	18348,95	-3827,78	7948,10
14,02	17961,20	-4004,51	7823,26
14,12	17555,96	-4181,24	7698,42
14,22	17133,22	-4357,96	7573,58
14,31	16692,98	-4534,69	7448,74
14,41	16235,24	-4711,42	7323,90
14,51	15760,00	-4888,15	7199,07
14,61	15267,26	-5064,88	7074,23
14,71	14757,03	-5241,61	6949,39
14,81	14229,29	-5418,33	6824,55
14,91	13684,06	-5595,06	6699,71
15,01	13121,33	-5771,79	6574,87
15,11	12541,11	-5948,52	6450,03
15,21	11943,38	-6125,25	6325,19
15,30	11328,16	-6301,97	6200,35
15,40	10695,43	-6478,70	6075,52
15,50	10045,21	-6655,43	5950,68
15,60	9377,49	-6832,16	5825,84
15,70	8692,28	-7008,89	5701,00
15,80	7989,56	-7185,62	5576,16
15,90	7269,35	-7362,34	5451,32
16,00	6531,64	-7539,07	5326,48
16,10	5776,42	-7715,80	5201,64

16,20	5003,72	-7892,53	5076,80
16,29	4213,51	-8069,26	4951,96
16,39	3405,80	-8245,99	4827,13
16,49	2580,60	-8422,71	4702,29
16,59	1737,90	-8599,44	4577,45
16,69	877,70	-8776,17	4452,61
16,79	0,00	-8952,90	4327,77

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 10)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-76394,70	-43138,79	24551,68
0,85	-72142,61	-42331,55	24426,84
0,95	-67970,19	-41523,88	24302,01
1,05	-63877,49	-40716,86	24177,17
1,15	-59864,45	-39911,53	24052,33
1,25	-55930,90	-39108,83	23927,49
1,34	-52076,59	-38309,40	23802,65
1,44	-48301,19	-37514,08	23677,81
1,54	-44604,29	-36723,88	23552,97
1,64	-40985,38	-35939,53	23428,13
1,74	-37443,89	-35161,66	23303,29
1,84	-33979,16	-34390,89	23178,45
1,94	-30590,50	-33627,75	23053,62
2,04	-27277,15	-32872,73	22928,78
2,14	-24038,31	-32126,27	22803,94
2,24	-20873,13	-31388,75	22679,10
2,33	-17780,73	-31076,09	22554,26
2,43	-14719,06	-30768,21	22429,42
2,53	-11687,62	-30465,36	22304,58
2,63	-8685,92	-30167,54	22179,74
2,73	-5713,45	-29874,75	22054,90
2,83	-2769,73	-29587,00	21930,07
2,93	145,75	-29304,28	21805,23
3,03	3033,49	-29026,59	21680,39
3,13	5893,98	-28753,93	21555,55
3,23	8727,73	-28486,30	21430,71
3,32	11535,21	-28223,45	21305,87
3,42	14316,91	-27965,39	21181,03
3,52	17073,30	-27712,35	21056,19
3,62	19804,88	-27464,35	20931,35
3,72	22512,17	-27221,38	20806,51
3,82	25195,64	-26983,44	20681,68
3,92	27855,80	-26750,53	20556,84
4,02	30493,15	-26522,65	20432,00
4,12	33108,19	-26299,81	20307,16
4,22	35701,41	-26081,99	20182,32
4,31	38273,31	-25868,96	20057,48
4,41	40824,34	-25660,71	19932,64
4,51	43355,01	-25457,49	19807,80
4,61	45865,80	-25259,30	19682,96
4,71	48357,22	-25066,14	19558,12
4,81	50829,77	-24878,01	19433,29
4,91	53283,93	-24694,92	19308,45
5,01	55720,22	-24171,86	19183,61
5,11	58104,97	-23648,96	19058,77
5,21	60438,19	-23125,32	18933,93
5,30	62719,80	-22599,70	18809,09
5,40	64949,61	-22071,11	18684,25
5,50	67127,32	-21538,77	18559,41
5,60	69252,58	-21001,60	18434,57
5,70	71324,90	-20458,49	18309,73
5,80	73343,70	-19908,32	18184,90
5,90	75308,27	-19349,91	18060,06
6,00	77217,80	-18782,06	17935,22
6,10	79071,36	-18203,54	17810,38
6,20	80867,88	-17613,09	17685,54
6,29	82606,18	-17009,16	17560,70
6,39	84284,92	-16390,44	17435,86
6,49	85902,65	-15755,83	17311,02
6,59	87457,79	-15103,97	17186,18
6,69	88948,64	-14433,45	17061,34
6,79	90373,35	-13742,87	16936,51
6,89	91729,93	-13030,78	16811,67
6,99	93016,25	-12295,71	16686,83
7,09	94230,05	-11536,18	16561,99
7,19	95368,89	-10750,69	16437,15

7,28	96430,19	-9937,47	16312,31
7,38	97411,21	-9094,98	16187,47
7,48	98309,06	-8221,91	16062,63
7,58	99120,72	-7316,70	15937,79
7,68	99843,00	-6377,77	15812,96
7,78	100472,56	-5403,52	15688,12
7,88	101005,91	-4392,35	15563,28
7,98	101439,39	-3342,65	15438,44
8,08	101769,19	-2252,80	15313,60
8,18	101991,32	-1121,18	15188,76
8,27	102101,65	54,09	15063,92
8,37	102095,85	1274,63	14939,08
8,47	101969,45	2541,83	14814,24
8,57	101717,83	3857,32	14689,40
8,67	101336,21	5222,70	14564,57
8,77	100819,65	6639,61	14439,73
8,87	100163,05	8109,64	14314,89
8,97	99361,14	9634,40	14190,05
9,07	98408,51	11215,48	14065,21
9,17	97299,59	12854,43	13940,37
9,27	96028,64	14552,81	13815,53
9,36	94589,77	14511,74	13690,69
9,46	93155,17	14466,39	13565,85
9,56	91725,16	14419,03	13441,01
9,66	90299,85	14371,68	13316,18
9,76	88879,22	14324,32	13191,34
9,86	87463,28	14276,96	13066,50
9,96	86052,03	14229,60	12941,66
10,06	84645,47	14182,24	12816,82
10,16	83243,59	14134,88	12691,98
10,26	81846,41	14087,52	12567,14
10,35	80453,92	14040,16	12442,30
10,45	79066,11	13992,80	12317,46
10,55	77683,00	13945,44	12192,62
10,65	76304,57	13898,09	12067,79
10,75	74930,83	13850,73	11942,95
10,85	73561,78	13803,37	11818,11
10,95	72197,42	13756,01	11693,27
11,05	70837,75	13708,65	11568,43
11,15	69482,77	13661,29	11443,59
11,25	68132,48	13613,93	11318,75
11,34	66786,88	13566,57	11193,91
11,44	65445,96	13519,21	11069,07
11,54	64109,74	13471,85	10944,24
11,64	62778,21	13424,49	10819,40
11,74	61451,36	13377,14	10694,56
11,84	60129,20	13329,78	10569,72
11,94	58811,73	13282,42	10444,88
12,04	57498,96	13235,06	10320,04
12,14	56190,87	13187,70	10195,20
12,24	54887,47	13140,34	10070,36
12,33	53588,75	13092,98	9945,52
12,43	52294,73	13045,62	9820,68
12,53	51005,40	12998,26	9695,85
12,63	49720,76	12950,90	9571,01
12,73	48440,80	12903,54	9446,17
12,83	47165,54	12856,19	9321,33
12,93	45894,96	12808,83	9196,49
13,03	44629,07	12761,47	9071,65
13,13	43367,87	12714,11	8946,81
13,23	42111,36	12666,75	8821,97
13,32	40859,54	12619,39	8697,13
13,42	39612,41	12572,03	8572,29
13,52	38369,97	12524,67	8447,46
13,62	37132,22	12477,31	8322,62
13,72	35899,16	12429,95	8197,78
13,82	34670,78	12382,59	8072,94
13,92	33447,10	12335,24	7948,10
14,02	32228,10	12287,88	7823,26
14,12	31013,79	12240,52	7698,42
14,22	29804,18	12193,16	7573,58
14,31	28599,25	12145,80	7448,74
14,41	27399,01	12098,44	7323,90
14,51	26203,46	12051,08	7199,07
14,61	25012,60	12003,72	7074,23
14,71	23826,42	11956,36	6949,39
14,81	22644,94	11909,00	6824,55

14,91	21468,15	11861,64	6699,71
15,01	20296,04	11814,29	6574,87
15,11	19128,63	11766,93	6450,03
15,21	17965,90	11719,57	6325,19
15,30	16807,86	11672,21	6200,35
15,40	15654,51	11624,85	6075,52
15,50	14505,86	11577,49	5950,68
15,60	13361,89	11530,13	5825,84
15,70	12222,61	11482,77	5701,00
15,80	11088,01	11435,41	5576,16
15,90	9958,11	11388,05	5451,32
16,00	8832,90	11340,69	5326,48
16,10	7712,37	11293,34	5201,64
16,20	6596,54	11245,98	5076,80
16,29	5485,39	11198,62	4951,96
16,39	4378,94	11151,26	4827,13
16,49	3277,17	11103,90	4702,29
16,59	2180,09	11056,54	4577,45
16,69	1087,70	11009,18	4452,61
16,79	0,00	10961,82	4327,77

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 11)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	323,20	-3394,64
0,10	52,94	-803,88	-3275,06
0,18	125,46	-626,40	-3185,38
0,25	184,67	-440,87	-3095,69
0,33	229,96	-247,30	-3006,01
0,40	-148250,96	-33274,00	37391,99
0,48	-145743,18	-33064,36	37481,67
0,55	-143251,13	-32846,78	37571,35
0,63	-140775,39	-32621,32	37661,04
0,70	-138316,56	-32294,80	37750,72
0,80	-135065,34	-31969,96	37870,30
0,90	-131846,61	-31631,49	37989,88
1,00	-128661,72	-31279,52	38109,46
1,10	-125512,03	-30914,19	38229,04
1,20	-122398,87	-30535,62	38348,61
1,30	-119323,57	-30143,95	38468,19
1,40	-116287,43	-29739,30	38587,77
1,50	-113291,76	-29321,80	38707,35
1,60	-110337,84	-28891,56	38826,93
1,70	-107426,95	-28448,70	38946,51
1,80	-104560,34	-27993,34	39066,09
1,90	-101739,26	-27525,57	39185,67
2,00	-98964,97	-27045,52	39305,24
2,10	-96238,68	-26553,28	39424,82
2,20	-93561,61	-26048,95	39544,40
2,30	-90934,97	-25532,64	39663,98
2,40	-88359,97	-25004,44	39783,56
2,50	-85837,79	-24464,44	39903,14
2,60	-83369,60	-23912,73	40022,72
2,70	-80956,59	-23349,40	40142,30
2,80	-78599,91	-22774,54	40261,87
2,90	-76300,72	-22188,23	40381,45
3,00	-74060,15	-21590,54	40501,03
3,10	-71879,36	-20981,57	40620,61
3,20	-69759,46	-20361,37	40740,19
3,30	-67701,59	-19730,03	40859,77
3,40	-65706,85	-19087,61	40979,35
3,50	-63776,35	-18434,19	41098,93
3,60	-61911,19	-17769,84	41218,50
3,70	-60112,46	-17094,61	41338,08
3,80	-58381,26	-16408,57	41457,66
3,90	-56718,67	-15711,78	41577,24
4,00	-55125,75	-15004,31	41696,82
4,10	-53603,58	-14286,21	41816,40
4,20	-52153,22	-13557,53	41935,98
4,30	-50775,73	-12818,34	42055,56
4,40	-49472,15	-12068,68	42175,13
4,50	-48243,55	-11308,61	42294,71
4,60	-47090,95	-10553,24	42414,29
4,70	-46041,34	-9792,26	42530,88
4,79	-45065,93	-9021,52	42647,47
4,89	-44165,66	-8241,07	42764,06

4,99	-43341,49	-7450,94	42880,65
5,09	-42594,36	-6651,19	42997,24
5,19	-41925,20	-5841,85	43113,83
5,28	-41334,96	-5022,96	43230,42
5,38	-40824,55	-4194,56	43347,01
5,48	-40394,92	-3356,70	43463,60
5,58	-40046,97	-2509,40	43580,18
5,67	-39781,64	-1652,72	43696,77
5,77	-39599,83	-786,69	43813,36
5,87	-39502,46	88,65	43929,95
5,96	-39490,44	973,27	44046,54
6,06	-39564,67	1867,12	44163,13
6,16	-39726,05	2770,16	44279,72
6,26	-39975,47	3682,36	44396,31
6,36	-40313,84	4603,69	44512,90
6,45	-40742,03	5534,08	44629,49
6,55	-41260,94	6473,52	44746,08
6,65	-41871,44	7421,96	44862,67
6,75	-42574,41	8379,36	44979,26
6,84	-43370,73	9345,67	45095,84
6,94	-44261,27	10320,85	45212,43
7,04	-45246,89	11304,87	45329,02
7,13	-46328,45	12297,67	45445,61
7,23	-47506,80	13299,22	45562,20
7,33	-48782,81	14309,46	45678,79
7,43	-50157,32	15328,34	45795,38
7,53	-51631,16	16355,83	45911,97
7,62	-53205,19	17391,86	46028,56
7,72	-54880,23	18436,40	46145,15
7,82	-56657,11	19489,37	46261,74
7,92	-58536,66	20550,73	46378,33
8,01	-60519,69	21620,42	46494,92
8,11	-62607,02	22698,39	46611,51
8,21	-64799,44	23784,56	46728,09
8,30	-67097,77	24878,88	46844,68
8,40	-69502,80	25981,29	46961,27
8,50	-72015,31	26914,67	47077,86
8,58	-74021,68	27773,54	47167,55
8,65	-76092,47	28637,09	47257,23
8,73	-78228,02	29505,27	47346,91
8,80	-504,27	-2650,44	2860,15
8,90	-217,49	-1478,57	2979,73
9,00	-47,89	-298,55	3099,30
9,10	3,70	889,63	3218,88
9,20	0,00	-815,56	3338,46

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 11)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	5332,23	9533,76
0,55	785,55	5141,79	9569,63
0,70	1542,54	4951,36	9605,50
0,90	2483,91	4703,79	9652,14
1,09	3377,02	4456,22	9698,78
1,28	4221,84	4208,65	9745,41
1,48	5018,39	3961,09	9792,05
1,67	5766,66	3713,52	9838,68
1,87	6466,66	3465,95	9885,32
2,06	7118,39	3218,38	9931,95
2,26	7721,83	2970,81	9978,59
2,45	8277,00	2723,25	10025,23
2,65	8783,90	2475,68	10071,86
2,84	9242,52	2228,11	10118,50
3,04	9652,86	1980,54	10165,13
3,23	10014,93	1732,97	10211,77
3,43	10328,72	1485,41	10258,40
3,62	10594,24	1237,84	10305,04
3,82	10811,48	990,27	10351,68
4,01	10980,44	742,70	10398,31
4,21	11101,13	495,14	10444,95
4,40	11173,55	247,57	10491,58
4,60	11197,68	0,00	10538,22
4,79	11173,55	-247,57	10584,85
4,99	11101,13	-495,14	10631,49
5,19	10980,44	-742,70	10678,13
5,38	10811,48	-990,27	10724,76
5,58	10594,24	-1237,84	10771,40

5,77	10328,72	-1485,41	10818,03
5,96	10014,93	-1732,97	10864,67
6,16	9652,86	-1980,54	10911,30
6,36	9242,52	-2228,11	10957,94
6,55	8783,90	-2475,68	11004,58
6,75	8277,00	-2723,25	11051,21
6,94	7721,83	-2970,81	11097,85
7,13	7118,39	-3218,38	11144,48
7,33	6466,66	-3465,95	11191,12
7,53	5766,66	-3713,52	11237,75
7,72	5018,39	-3961,09	11284,39
7,92	4221,84	-4208,65	11331,03
8,11	3377,02	-4456,22	11377,66
8,30	2483,91	-4703,79	11424,30
8,50	1542,54	-4951,36	11470,93
8,65	785,55	-5141,79	11506,81
8,80	0,00	-5332,23	11542,68

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 11)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-148511,70	40308,31	33228,32
0,85	-144551,57	39684,35	33056,12
0,95	-140652,97	39065,41	32883,92
1,05	-136815,40	38451,52	32711,72
1,15	-133038,37	37842,65	32539,52
1,25	-129321,37	37238,81	32367,33
1,34	-125663,93	36639,76	32195,13
1,44	-122065,56	36045,48	32022,93
1,54	-118525,78	35456,24	31850,73
1,64	-115044,10	34872,03	31678,53
1,74	-111620,01	34292,85	31506,34
1,84	-108253,02	33718,70	31334,14
1,94	-104942,63	33149,58	31161,94
2,04	-101688,33	32585,50	30989,74
2,14	-98489,64	32026,44	30817,54
2,24	-95346,06	31472,42	30645,35
2,33	-92257,09	30923,18	30473,15
2,43	-89222,27	30378,72	30300,95
2,53	-86241,11	29839,29	30128,75
2,63	-83313,10	29304,89	29956,55
2,73	-80437,76	28775,53	29784,36
2,83	-77614,59	28251,19	29612,16
2,93	-74843,08	27731,89	29439,96
3,03	-72122,74	27217,62	29267,76
3,13	-69453,07	26708,38	29095,56
3,23	-66833,57	26204,17	28923,36
3,32	-64263,76	25704,75	28751,17
3,42	-61743,16	25210,10	28578,97
3,52	-59271,29	24720,48	28406,77
3,62	-56847,65	24235,90	28234,57
3,72	-54471,73	23756,35	28062,37
3,82	-52143,05	23281,83	27890,18
3,92	-49861,11	22812,34	27717,98
4,02	-47625,40	22347,88	27545,78
4,12	-45435,43	21888,46	27373,58
4,22	-43290,69	21434,06	27201,38
4,31	-41190,72	20984,45	27029,19
4,41	-39135,02	20539,62	26856,99
4,51	-37123,12	20099,82	26684,79
4,61	-35154,51	19665,05	26512,59
4,71	-33228,70	19235,31	26340,39
4,81	-31345,19	18810,60	26168,20
4,91	-29503,49	18390,93	25996,00
5,01	-27703,09	17976,29	25823,80
5,11	-25943,49	17566,68	25651,60
5,21	-24224,20	17162,10	25479,40
5,30	-22544,73	16762,30	25307,21
5,40	-20904,62	16367,28	25135,01
5,50	-19303,36	15977,29	24962,81
5,60	-17740,47	15592,34	24790,61
5,70	-16215,44	15212,41	24618,41
5,80	-14727,79	14837,52	24446,22
5,90	-13277,00	14467,66	24274,02
6,00	-11862,58	14102,83	24101,82

6,10	-10484,04	13743,04	23929,62
6,20	-9140,87	13388,27	23757,42
6,29	-7832,60	13038,29	23585,23
6,39	-6558,73	12693,08	23413,03
6,49	-5318,80	12352,91	23240,83
6,59	-4112,30	12017,77	23068,63
6,69	-2938,74	11687,66	22896,43
6,79	-1797,61	11362,58	22724,23
6,89	-688,42	11042,53	22552,04
6,99	389,33	10727,52	22379,84
7,09	1436,14	10417,54	22207,64
7,19	2452,51	10112,59	22035,44
7,28	3438,92	9812,42	21863,24
7,38	4395,85	9517,03	21691,05
7,48	5323,78	9226,67	21518,85
7,58	6223,21	8941,34	21346,65
7,68	7094,63	8661,04	21174,45
7,78	7938,56	8385,78	21002,25
7,88	8755,47	8115,55	20830,06
7,98	9545,88	7850,35	20657,86
8,08	10310,29	7590,18	20485,66
8,18	11049,18	7335,04	20313,46
8,27	11763,04	7084,69	20141,26
8,37	12452,36	6839,11	19969,07
8,47	13117,60	6598,56	19796,87
8,57	13759,28	6363,05	19624,67
8,67	14377,89	6132,57	19452,47
8,77	14973,93	5907,12	19280,27
8,87	15547,90	5686,70	19108,08
8,97	16100,29	5471,32	18935,88
9,07	16631,60	5260,96	18763,68
9,17	17142,34	5055,64	18591,48
9,27	17632,99	4855,35	18419,28
9,36	18104,06	4659,84	18247,09
9,46	18555,97	4468,60	18074,89
9,56	18989,05	4279,38	17902,69
9,66	19403,39	4090,16	17730,49
9,76	19799,00	3900,94	17558,29
9,86	20175,88	3711,72	17386,09
9,96	20534,01	3522,50	17213,90
10,06	20873,42	3333,28	17041,70
10,16	21194,09	3144,06	16869,50
10,26	21496,02	2954,84	16697,30
10,35	21779,22	2765,61	16525,10
10,45	22043,68	2576,39	16352,91
10,55	22289,41	2387,17	16180,71
10,65	22516,40	2197,95	16008,51
10,75	22724,65	2008,73	15836,31
10,85	22914,18	1819,51	15664,11
10,95	23084,96	1630,29	15491,92
11,05	23237,01	1441,07	15319,72
11,15	23370,33	1251,85	15147,52
11,25	23484,91	1062,62	14975,32
11,34	23580,75	873,40	14803,12
11,44	23657,86	684,18	14630,93
11,54	23716,24	494,96	14458,73
11,64	23755,88	305,74	14286,53
11,74	23776,78	116,52	14114,33
11,84	23778,95	-72,70	13942,13
11,94	23762,39	-261,92	13769,94
12,04	23727,09	-451,14	13597,74
12,14	23673,05	-640,37	13425,54
12,24	23600,28	-829,59	13253,34
12,33	23508,77	-1018,81	13081,14
12,43	23398,53	-1208,03	12908,95
12,53	23269,55	-1397,25	12736,75
12,63	23121,84	-1586,47	12564,55
12,73	22955,39	-1775,69	12392,35
12,83	22770,21	-1964,91	12220,15
12,93	22566,29	-2154,13	12047,96
13,03	22343,64	-2343,36	11875,76
13,13	22102,25	-2532,58	11703,56
13,23	21842,12	-2721,80	11531,36
13,32	21563,26	-2911,02	11359,16
13,42	21265,67	-3100,24	11186,96
13,52	20949,34	-3289,46	11014,77
13,62	20614,27	-3478,68	10842,57

13,72	20260,47	-3667,90	10670,37
13,82	19887,94	-3857,12	10498,17
13,92	19496,67	-4046,35	10325,97
14,02	19086,66	-4235,57	10153,78
14,12	18657,92	-4424,79	9981,58
14,22	18210,45	-4614,01	9809,38
14,31	17744,23	-4803,23	9637,18
14,41	17259,29	-4992,45	9464,98
14,51	16755,61	-5181,67	9292,79
14,61	16233,19	-5370,89	9120,59
14,71	15692,04	-5560,11	8948,39
14,81	15132,15	-5749,34	8776,19
14,91	14553,53	-5938,56	8603,99
15,01	13956,17	-6127,78	8431,80
15,11	13340,07	-6317,00	8259,60
15,21	12705,25	-6506,22	8087,40
15,30	12051,68	-6695,44	7915,20
15,40	11379,38	-6884,66	7743,00
15,50	10688,35	-7073,88	7570,81
15,60	9978,58	-7263,10	7398,61
15,70	9250,08	-7452,33	7226,41
15,80	8502,84	-7641,55	7054,21
15,90	7736,86	-7830,77	6882,01
16,00	6952,15	-8019,99	6709,82
16,10	6148,70	-8209,21	6537,62
16,20	5326,52	-8398,43	6365,42
16,29	4485,61	-8587,65	6193,22
16,39	3625,96	-8776,87	6021,02
16,49	2747,57	-8966,09	5848,82
16,59	1850,45	-9155,32	5676,63
16,69	934,59	-9344,54	5504,43
16,79	0,00	-9533,76	5332,23

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 11)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-79924,41	-44576,45	33228,32
0,85	-75529,97	-43768,24	33056,12
0,95	-71215,31	-42958,89	32883,92
1,05	-66980,53	-42149,55	32711,72
1,15	-62825,63	-41341,28	32539,52
1,25	-58750,51	-40535,09	32367,33
1,34	-54754,98	-39731,67	32195,13
1,44	-50838,77	-38931,88	32022,93
1,54	-47001,49	-38136,79	31850,73
1,64	-43242,69	-37347,14	31678,53
1,74	-39561,82	-36563,64	31506,34
1,84	-35958,28	-35786,91	31334,14
1,94	-32431,40	-35017,52	31161,94
2,04	-28980,44	-34255,99	30989,74
2,14	-25604,64	-33502,79	30817,54
2,24	-22303,17	-32758,32	30645,35
2,33	-19075,17	-32445,66	30473,15
2,43	-15877,89	-32137,78	30300,95
2,53	-12710,84	-31834,93	30128,75
2,63	-9573,54	-31537,11	29956,55
2,73	-6465,47	-31244,33	29784,36
2,83	-3386,14	-30956,57	29612,16
2,93	-335,05	-30673,85	29439,96
3,03	2688,29	-30396,16	29267,76
3,13	5684,39	-30123,50	29095,56
3,23	8653,74	-29855,87	28923,36
3,32	11596,82	-29593,03	28751,17
3,42	14514,12	-29334,96	28578,97
3,52	17406,12	-29081,93	28406,77
3,62	20273,31	-28833,92	28234,57
3,72	23116,20	-28590,95	28062,37
3,82	25935,28	-28353,01	27890,18
3,92	28731,04	-28120,10	27717,98
4,02	31504,00	-27892,23	27545,78
4,12	34254,64	-27669,38	27373,58
4,22	36983,47	-27451,57	27201,38
4,31	39690,97	-27238,54	27029,19
4,41	42377,61	-27030,28	26856,99
4,51	45043,88	-26827,06	26684,79
4,61	47690,28	-26628,87	26512,59
4,71	50317,30	-26435,72	26340,39

4,81	52925,45	-26247,59	26168,20
4,91	55515,22	-25712,47	25996,00
5,01	58052,26	-25178,02	25823,80
5,11	60536,63	-24643,32	25651,60
5,21	62968,30	-24107,40	25479,40
5,30	65347,15	-23569,02	25307,21
5,40	67672,93	-23027,11	25135,01
5,50	69945,31	-22480,87	24962,81
5,60	72163,85	-21929,16	24790,61
5,70	74328,01	-21370,84	24618,41
5,80	76437,14	-20804,73	24446,22
5,90	78490,46	-20229,61	24274,02
6,00	80487,10	-19644,21	24101,82
6,10	82426,02	-19047,27	23929,62
6,20	84306,08	-18437,46	23757,42
6,29	86126,00	-17813,19	23585,23
6,39	87884,35	-17173,08	23413,03
6,49	89579,57	-16515,98	23240,83
6,59	91209,97	-15840,47	23068,63
6,69	92773,75	-15145,09	22896,43
6,79	94268,92	-14428,36	22724,23
6,89	95693,37	-13688,78	22552,04
6,99	97044,85	-12924,82	22379,84
7,09	98320,93	-12134,93	22207,64
7,19	99519,05	-11317,54	22035,44
7,28	100636,48	-10470,81	21863,24
7,38	101670,31	-9593,15	21691,05
7,48	102617,49	-8683,17	21518,85
7,58	103474,81	-7739,25	21346,65
7,68	104238,93	-6759,72	21174,45
7,78	104906,31	-5742,94	21002,25
7,88	105473,27	-4687,22	20830,06
7,98	105935,94	-3590,89	20657,86
8,08	106290,32	-2452,25	20485,66
8,18	106532,20	-1269,60	20313,46
8,27	106657,23	-41,00	20141,26
8,37	106660,84	1235,25	19969,07
8,47	106538,34	2560,60	19796,87
8,57	106284,86	3936,76	19624,67
8,67	105895,38	5365,41	19452,47
8,77	105364,68	6848,26	19280,27
8,87	104687,42	8386,97	19108,08
8,97	103858,06	9983,22	18935,88
9,07	102870,90	11638,66	18763,68
9,17	101720,07	13354,93	18591,48
9,27	100399,57	15133,67	18419,28
9,36	98903,18	15092,60	18247,09
9,46	97411,07	15047,25	18074,89
9,56	95923,55	14999,89	17902,69
9,66	94440,72	14952,53	17730,49
9,76	92962,58	14905,18	17558,29
9,86	91489,13	14857,82	17386,09
9,96	90020,37	14810,46	17213,90
10,06	88556,29	14763,10	17041,70
10,16	87096,91	14715,74	16869,50
10,26	85642,21	14668,38	16697,30
10,35	84192,21	14621,02	16525,10
10,45	82746,89	14573,66	16352,91
10,55	81306,26	14526,30	16180,71
10,65	79870,32	14478,94	16008,51
10,75	78439,07	14431,58	15836,31
10,85	77012,51	14384,23	15664,11
10,95	75590,64	14336,87	15491,92
11,05	74173,46	14289,51	15319,72
11,15	72760,97	14242,15	15147,52
11,25	71353,16	14194,79	14975,32
11,34	69950,05	14147,43	14803,12
11,44	68551,62	14100,07	14630,93
11,54	67157,88	14052,71	14458,73
11,64	65768,84	14005,35	14286,53
11,74	64384,48	13957,99	14114,33
11,84	63004,81	13910,63	13942,13
11,94	61629,83	13863,28	13769,94
12,04	60259,54	13815,92	13597,74
12,14	58893,94	13768,56	13425,54
12,24	57533,02	13721,20	13253,34
12,33	56176,80	13673,84	13081,14

12,43	54825,27	13626,48	12908,95
12,53	53478,42	13579,12	12736,75
12,63	52136,27	13531,76	12564,55
12,73	50798,80	13484,40	12392,35
12,83	49466,02	13437,04	12220,15
12,93	48137,93	13389,68	12047,96
13,03	46814,53	13342,33	11875,76
13,13	45495,82	13294,97	11703,56
13,23	44181,80	13247,61	11531,36
13,32	42872,47	13200,25	11359,16
13,42	41567,83	13152,89	11186,96
13,52	40267,87	13105,53	11014,77
13,62	38972,61	13058,17	10842,57
13,72	37682,03	13010,81	10670,37
13,82	36396,15	12963,45	10498,17
13,92	35114,95	12916,09	10325,97
14,02	33838,44	12868,73	10153,78
14,12	32566,62	12821,38	9981,58
14,22	31299,49	12774,02	9809,38
14,31	30037,05	12726,66	9637,18
14,41	28779,30	12679,30	9464,98
14,51	27526,24	12631,94	9292,79
14,61	26277,86	12584,58	9120,59
14,71	25034,18	12537,22	8948,39
14,81	23795,18	12489,86	8776,19
14,91	22560,88	12442,50	8603,99
15,01	21331,26	12395,14	8431,80
15,11	20106,33	12347,78	8259,60
15,21	18886,09	12300,43	8087,40
15,30	17670,55	12253,07	7915,20
15,40	16459,69	12205,71	7743,00
15,50	15253,51	12158,35	7570,81
15,60	14052,03	12110,99	7398,61
15,70	12855,24	12063,63	7226,41
15,80	11663,14	12016,27	7054,21
15,90	10475,72	11968,91	6882,01
16,00	9293,00	11921,55	6709,82
16,10	8114,96	11874,19	6537,62
16,20	6941,61	11826,83	6365,42
16,29	5772,95	11779,48	6193,22
16,39	4608,98	11732,12	6021,02
16,49	3449,70	11684,76	5848,82
16,59	2295,11	11637,40	5676,63
16,69	1145,21	11590,04	5504,43
16,79	0,00	11542,68	5332,23

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 12)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	178,57	-3391,02
0,10	61,42	-1082,31	-3271,45
0,18	151,46	-1032,50	-3181,76
0,25	237,76	-974,81	-3092,08
0,33	319,74	-909,25	-3002,39
0,40	-141200,68	-25387,50	35952,62
0,48	-139287,76	-25306,22	36042,30
0,55	-137380,93	-25217,16	36131,99
0,63	-135480,77	-25120,38	36221,67
0,70	-133587,88	-24959,14	36311,36
0,80	-131076,20	-24806,39	36430,93
0,90	-128579,81	-24640,28	36550,51
1,00	-126100,02	-24460,96	36670,09
1,10	-123638,16	-24268,54	36789,67
1,20	-121195,55	-24063,16	36909,25
1,30	-118773,47	-23844,95	37028,83
1,40	-116373,21	-23614,04	37148,41
1,50	-113996,05	-23370,54	37267,98
1,60	-111643,23	-23114,57	37387,56
1,70	-109316,02	-22846,26	37507,14
1,80	-107015,63	-22565,72	37626,72
1,90	-104743,30	-22273,05	37746,30
2,00	-102500,23	-21968,38	37865,88
2,10	-100287,63	-21651,80	37985,46
2,20	-98106,69	-21323,43	38105,04
2,30	-95958,59	-20983,37	38224,61
2,40	-93844,49	-20631,71	38344,19

2,50	-91765,56	-20268,56	38463,77
2,60	-89722,94	-19894,01	38583,35
2,70	-87717,78	-19508,16	38702,93
2,80	-85751,20	-19111,11	38822,51
2,90	-83824,33	-18702,93	38942,09
3,00	-81938,28	-18283,71	39061,67
3,10	-80094,15	-17853,56	39181,24
3,20	-78293,03	-17412,54	39300,82
3,30	-76536,02	-16960,74	39420,40
3,40	-74824,18	-16498,25	39539,98
3,50	-73158,60	-16025,13	39659,56
3,60	-71540,32	-15541,47	39779,14
3,70	-69970,41	-15047,35	39898,72
3,80	-68449,92	-14542,83	40018,30
3,90	-66979,88	-14027,99	40137,87
4,00	-65561,32	-13502,90	40257,45
4,10	-64195,27	-12967,62	40377,03
4,20	-62882,74	-12422,23	40496,61
4,30	-61624,76	-11866,79	40616,19
4,40	-60422,32	-11301,37	40735,77
4,50	-59276,42	-10726,03	40855,35
4,60	-58188,06	-10152,08	40974,93
4,70	-57183,25	-9572,20	41091,51
4,79	-56234,98	-8983,06	41208,10
4,89	-55344,15	-8384,71	41324,69
4,99	-54511,65	-7777,22	41441,28
5,09	-53738,39	-7160,62	41557,87
5,19	-53025,25	-6534,99	41674,46
5,28	-52373,11	-5900,36	41791,05
5,38	-51782,84	-5256,80	41907,64
5,48	-51255,32	-4604,34	42024,23
5,58	-50791,41	-3943,04	42140,82
5,67	-50391,98	-3272,95	42257,41
5,77	-50057,89	-2594,12	42374,00
5,87	-49789,98	-1906,60	42490,59
5,96	-49589,10	-1210,43	42607,18
6,06	-49456,10	-505,67	42723,76
6,16	-49391,82	207,64	42840,35
6,26	-49397,08	929,45	42956,94
6,36	-49472,72	1659,71	43073,53
6,45	-49619,56	2398,38	43190,12
6,55	-49838,42	3145,40	43306,71
6,65	-50130,11	3900,72	43423,30
6,75	-50495,45	4664,31	43539,89
6,84	-50935,24	5436,10	43656,48
6,94	-51450,28	6216,05	43773,07
7,04	-52041,36	7004,10	43889,66
7,13	-52709,28	7800,22	44006,25
7,23	-53454,82	8604,34	44122,84
7,33	-54278,76	9416,41	44239,43
7,43	-55181,87	10236,39	44356,01
7,53	-56164,94	11064,21	44472,60
7,62	-57228,72	11899,83	44589,19
7,72	-58373,97	12743,18	44705,78
7,82	-59601,45	13594,21	44822,37
7,92	-60911,90	14452,86	44938,96
8,01	-62306,07	15319,08	45055,55
8,11	-63784,70	16192,80	45172,14
8,21	-65348,52	17073,95	45288,73
8,30	-66998,24	17962,48	45405,32
8,40	-68734,60	18858,32	45521,91
8,50	-70558,31	19621,74	45638,50
8,58	-72021,07	20320,67	45728,18
8,65	-73536,26	21023,82	45817,86
8,73	-75104,18	21731,15	45907,55
8,80	-330,45	-1951,06	2858,44
8,90	-119,58	-995,07	2978,02
9,00	-4,31	-31,72	3097,60
9,10	14,62	938,98	3217,18
9,20	0,00	-646,63	3336,76

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 12)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4327,77	8952,90
0,55	637,57	4173,21	8988,77
0,70	1251,96	4018,64	9024,65

0,90	2016,01	3817,71	9071,28
1,09	2740,87	3616,78	9117,92
1,28	3426,55	3415,85	9164,55
1,48	4073,05	3214,91	9211,19
1,67	4680,37	3013,98	9257,82
1,87	5248,50	2813,05	9304,46
2,06	5777,46	2612,12	9351,10
2,26	6267,23	2411,19	9397,73
2,45	6717,82	2210,25	9444,37
2,65	7129,23	2009,32	9491,00
2,84	7501,45	1808,39	9537,64
3,04	7834,50	1607,46	9584,27
3,23	8128,36	1406,53	9630,91
3,43	8383,04	1205,59	9677,55
3,62	8598,54	1004,66	9724,18
3,82	8774,86	803,73	9770,82
4,01	8912,00	602,80	9817,45
4,21	9009,95	401,86	9864,09
4,40	9068,72	200,93	9910,72
4,60	9088,32	0,00	9957,36
4,79	9068,72	-200,93	10004,00
4,99	9009,95	-401,86	10050,63
5,19	8912,00	-602,80	10097,27
5,38	8774,86	-803,73	10143,90
5,58	8598,54	-1004,66	10190,54
5,77	8383,04	-1205,59	10237,17
5,96	8128,36	-1406,53	10283,81
6,16	7834,50	-1607,46	10330,45
6,36	7501,45	-1808,39	10377,08
6,55	7129,23	-2009,32	10423,72
6,75	6717,82	-2210,25	10470,35
6,94	6267,23	-2411,19	10516,99
7,13	5777,46	-2612,12	10563,62
7,33	5248,50	-2813,05	10610,26
7,53	4680,37	-3013,98	10656,90
7,72	4073,05	-3214,91	10703,53
7,92	3426,55	-3415,85	10750,17
8,11	2740,87	-3616,78	10796,80
8,30	2016,01	-3817,71	10843,44
8,50	1251,96	-4018,64	10890,07
8,65	637,57	-4173,21	10925,95
8,80	0,00	-4327,77	10961,82

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 12)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-141597,48	38865,33	24551,68
0,85	-137779,61	38253,86	24426,84
0,95	-134022,03	37647,42	24302,01
1,05	-130324,24	37046,01	24177,17
1,15	-126685,75	36449,64	24052,33
1,25	-123106,06	35858,30	23927,49
1,34	-119584,69	35271,74	23802,65
1,44	-116121,15	34689,95	23677,81
1,54	-112714,97	34113,20	23552,97
1,64	-109365,65	33541,48	23428,13
1,74	-106072,68	32974,80	23303,29
1,84	-102835,57	32413,14	23178,45
1,94	-99653,83	31856,52	23053,62
2,04	-96526,95	31304,92	22928,78
2,14	-93454,43	30758,36	22803,94
2,24	-90435,78	30216,84	22679,10
2,33	-87470,52	29680,09	22554,26
2,43	-84558,16	29148,12	22429,42
2,53	-81698,22	28621,18	22304,58
2,63	-78890,21	28099,28	22179,74
2,73	-76133,62	27582,40	22054,90
2,83	-73427,96	27070,56	21930,07
2,93	-70772,73	26563,75	21805,23
3,03	-68167,43	26061,97	21680,39
3,13	-65611,57	25565,23	21555,55
3,23	-63104,64	25073,51	21430,71
3,32	-60646,16	24586,58	21305,87
3,42	-58235,65	24104,43	21181,03
3,52	-55872,64	23627,30	21056,19

3,62	-53556,61	23155,21	20931,35
3,72	-51287,08	22688,15	20806,51
3,82	-49063,55	22226,13	20681,68
3,92	-46885,51	21769,13	20556,84
4,02	-44752,47	21317,17	20432,00
4,12	-42663,94	20870,23	20307,16
4,22	-40619,40	20428,33	20182,32
4,31	-38618,39	19991,21	20057,48
4,41	-36660,41	19558,87	19932,64
4,51	-34745,00	19131,57	19807,80
4,61	-32871,64	18709,29	19682,96
4,71	-31039,85	18292,04	19558,12
4,81	-29249,12	17879,83	19433,29
4,91	-27498,95	17472,65	19308,45
5,01	-25788,85	17070,50	19183,61
5,11	-24118,32	16673,38	19058,77
5,21	-22486,86	16281,30	18933,93
5,30	-20893,99	15893,99	18809,09
5,40	-19339,22	15511,46	18684,25
5,50	-17822,08	15133,97	18559,41
5,60	-16342,07	14761,51	18434,57
5,70	-14898,69	14394,08	18309,73
5,80	-13491,44	14031,68	18184,90
5,90	-12119,82	13674,31	18060,06
6,00	-10783,34	13321,97	17935,22
6,10	-9481,50	12974,67	17810,38
6,20	-8213,79	12632,40	17685,54
6,29	-6979,73	12294,91	17560,70
6,39	-5778,86	11962,19	17435,86
6,49	-4610,67	11634,51	17311,02
6,59	-3474,69	11311,86	17186,18
6,69	-2370,40	10994,25	17061,34
6,79	-1297,30	10681,66	16936,51
6,89	-254,91	10374,11	16811,67
6,99	757,27	10071,59	16686,83
7,09	1739,76	9774,10	16561,99
7,19	2693,04	9481,64	16437,15
7,28	3617,59	9193,96	16312,31
7,38	4513,91	8911,07	16187,47
7,48	5382,45	8633,20	16062,63
7,58	6223,74	8360,36	15937,79
7,68	7038,26	8092,56	15812,96
7,78	7826,52	7829,79	15688,12
7,88	8589,00	7572,05	15563,28
7,98	9326,22	7319,34	15438,44
8,08	10038,66	7071,67	15313,60
8,18	10726,83	6829,03	15188,76
8,27	11391,22	6591,16	15063,92
8,37	12032,28	6358,08	14939,08
8,47	12650,52	6130,03	14814,24
8,57	13246,43	5907,01	14689,40
8,67	13820,50	5689,02	14564,57
8,77	14373,24	5476,06	14439,73
8,87	14905,15	5268,14	14314,89
8,97	15416,71	5065,24	14190,05
9,07	15908,44	4867,38	14065,21
9,17	16380,82	4674,55	13940,37
9,27	16834,37	4486,75	13815,53
9,36	17269,55	4303,73	13690,69
9,46	17686,82	4124,99	13565,85
9,56	18086,50	3948,27	13441,01
9,66	18468,68	3771,54	13316,18
9,76	18833,36	3594,81	13191,34
9,86	19180,54	3418,08	13066,50
9,96	19510,22	3241,35	12941,66
10,06	19822,41	3064,62	12816,82
10,16	20117,09	2887,90	12691,98
10,26	20394,28	2711,17	12567,14
10,35	20653,97	2534,44	12442,30
10,45	20896,16	2357,71	12317,46
10,55	21120,86	2180,98	12192,62
10,65	21328,05	2004,25	12067,79
10,75	21517,75	1827,53	11942,95
10,85	21689,95	1650,80	11818,11
10,95	21844,65	1474,07	11693,27
11,05	21981,85	1297,34	11568,43
11,15	22101,55	1120,61	11443,59

11,25	22203,76	943,88	11318,75
11,34	22288,46	767,16	11193,91
11,44	22355,67	590,43	11069,07
11,54	22405,38	413,70	10944,24
11,64	22437,60	236,97	10819,40
11,74	22452,31	60,24	10694,56
11,84	22449,53	-116,49	10569,72
11,94	22429,24	-293,21	10444,88
12,04	22391,46	-469,94	10320,04
12,14	22336,18	-646,67	10195,20
12,24	22263,41	-823,40	10070,36
12,33	22173,13	-1000,13	9945,52
12,43	22065,36	-1176,85	9820,68
12,53	21940,08	-1353,58	9695,85
12,63	21797,31	-1530,31	9571,01
12,73	21637,04	-1707,04	9446,17
12,83	21459,28	-1883,77	9321,33
12,93	21264,01	-2060,50	9196,49
13,03	21051,25	-2237,22	9071,65
13,13	20820,99	-2413,95	8946,81
13,23	20573,23	-2590,68	8821,97
13,32	20307,97	-2767,41	8697,13
13,42	20025,21	-2944,14	8572,29
13,52	19724,95	-3120,87	8447,46
13,62	19407,20	-3297,59	8322,62
13,72	19071,95	-3474,32	8197,78
13,82	18719,20	-3651,05	8072,94
13,92	18348,95	-3827,78	7948,10
14,02	17961,20	-4004,51	7823,26
14,12	17555,96	-4181,24	7698,42
14,22	17133,22	-4357,96	7573,58
14,31	16692,98	-4534,69	7448,74
14,41	16235,24	-4711,42	7323,90
14,51	15760,00	-4888,15	7199,07
14,61	15267,26	-5064,88	7074,23
14,71	14757,03	-5241,61	6949,39
14,81	14229,29	-5418,33	6824,55
14,91	13684,06	-5595,06	6699,71
15,01	13121,33	-5771,79	6574,87
15,11	12541,11	-5948,52	6450,03
15,21	11943,38	-6125,25	6325,19
15,30	11328,16	-6301,97	6200,35
15,40	10695,43	-6478,70	6075,52
15,50	10045,21	-6655,43	5950,68
15,60	9377,49	-6832,16	5825,84
15,70	8692,28	-7008,89	5701,00
15,80	7989,56	-7185,62	5576,16
15,90	7269,35	-7362,34	5451,32
16,00	6531,64	-7539,07	5326,48
16,10	5776,42	-7715,80	5201,64
16,20	5003,72	-7892,53	5076,80
16,29	4213,51	-8069,26	4951,96
16,39	3405,80	-8245,99	4827,13
16,49	2580,60	-8422,71	4702,29
16,59	1737,90	-8599,44	4577,45
16,69	877,70	-8776,17	4452,61
16,79	0,00	-8952,90	4327,77

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 12)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-76394,70	-43138,79	24551,68
0,85	-72142,61	-42331,55	24426,84
0,95	-67970,19	-41523,88	24302,01
1,05	-63877,49	-40716,86	24177,17
1,15	-59864,45	-39911,53	24052,33
1,25	-55930,90	-39108,83	23927,49
1,34	-52076,59	-38309,40	23802,65
1,44	-48301,19	-37514,08	23677,81
1,54	-44604,29	-36723,88	23552,97
1,64	-40985,38	-35939,53	23428,13
1,74	-37443,89	-35161,66	23303,29
1,84	-33979,16	-34390,89	23178,45
1,94	-30590,50	-33627,75	23053,62
2,04	-27277,15	-32872,73	22928,78
2,14	-24038,31	-32126,27	22803,94
2,24	-20873,13	-31388,75	22679,10

2,33	-17780,73	-31076,09	22554,26
2,43	-14719,06	-30768,21	22429,42
2,53	-11687,62	-30465,36	22304,58
2,63	-8685,92	-30167,54	22179,74
2,73	-5713,45	-29874,75	22054,90
2,83	-2769,73	-29587,00	21930,07
2,93	145,75	-29304,28	21805,23
3,03	3033,49	-29026,59	21680,39
3,13	5893,98	-28753,93	21555,55
3,23	8727,73	-28486,30	21430,71
3,32	11535,21	-28223,45	21305,87
3,42	14316,91	-27965,39	21181,03
3,52	17073,30	-27712,35	21056,19
3,62	19804,88	-27464,35	20931,35
3,72	22512,17	-27221,38	20806,51
3,82	25195,64	-26983,44	20681,68
3,92	27855,80	-26750,53	20556,84
4,02	30493,15	-26522,65	20432,00
4,12	33108,19	-26299,81	20307,16
4,22	35701,41	-26081,99	20182,32
4,31	38273,31	-25868,96	20057,48
4,41	40824,34	-25660,71	19932,64
4,51	43355,01	-25457,49	19807,80
4,61	45865,80	-25259,30	19682,96
4,71	48357,22	-25066,14	19558,12
4,81	50829,77	-24878,01	19433,29
4,91	53283,93	-24694,92	19308,45
5,01	55720,22	-24171,86	19183,61
5,11	58104,97	-23648,96	19058,77
5,21	60438,19	-23125,32	18933,93
5,30	62719,80	-22599,70	18809,09
5,40	64949,61	-22071,11	18684,25
5,50	67127,32	-21538,77	18559,41
5,60	69252,58	-21001,60	18434,57
5,70	71324,90	-20458,49	18309,73
5,80	73343,70	-19908,32	18184,90
5,90	75308,27	-19349,91	18060,06
6,00	77217,80	-18782,06	17935,22
6,10	79071,36	-18203,54	17810,38
6,20	80867,88	-17613,09	17685,54
6,29	82606,18	-17009,16	17560,70
6,39	84284,92	-16390,44	17435,86
6,49	85902,65	-15755,83	17311,02
6,59	87457,79	-15103,97	17186,18
6,69	88948,64	-14433,45	17061,34
6,79	90373,35	-13742,87	16936,51
6,89	91729,93	-13030,78	16811,67
6,99	93016,25	-12295,71	16686,83
7,09	94230,05	-11536,18	16561,99
7,19	95368,89	-10750,69	16437,15
7,28	96430,19	-9937,47	16312,31
7,38	97411,21	-9094,98	16187,47
7,48	98309,06	-8221,91	16062,63
7,58	99120,72	-7316,70	15937,79
7,68	99843,00	-6377,77	15812,96
7,78	100472,56	-5403,52	15688,12
7,88	101005,91	-4392,35	15563,28
7,98	101439,39	-3342,65	15438,44
8,08	101769,19	-2252,80	15313,60
8,18	101991,32	-1121,18	15188,76
8,27	102101,65	54,09	15063,92
8,37	102095,85	1274,63	14939,08
8,47	101969,45	2541,83	14814,24
8,57	101717,83	3857,32	14689,40
8,67	101336,21	5222,70	14564,57
8,77	100819,65	6639,61	14439,73
8,87	100163,05	8109,64	14314,89
8,97	99361,14	9634,40	14190,05
9,07	98408,51	11215,48	14065,21
9,17	97299,59	12854,43	13940,37
9,27	96028,64	14552,81	13815,53
9,36	94589,77	14511,74	13690,69
9,46	93155,17	14466,39	13565,85
9,56	91725,16	14419,03	13441,01
9,66	90299,85	14371,68	13316,18
9,76	88879,22	14324,32	13191,34
9,86	87463,28	14276,96	13066,50

9,96	86052,03	14229,60	12941,66
10,06	84645,47	14182,24	12816,82
10,16	83243,59	14134,88	12691,98
10,26	81846,41	14087,52	12567,14
10,35	80453,92	14040,16	12442,30
10,45	79066,11	13992,80	12317,46
10,55	77683,00	13945,44	12192,62
10,65	76304,57	13898,09	12067,79
10,75	74930,83	13850,73	11942,95
10,85	73561,78	13803,37	11818,11
10,95	72197,42	13756,01	11693,27
11,05	70837,75	13708,65	11568,43
11,15	69482,77	13661,29	11443,59
11,25	68132,48	13613,93	11318,75
11,34	66786,88	13566,57	11193,91
11,44	65445,96	13519,21	11069,07
11,54	64109,74	13471,85	10944,24
11,64	62778,21	13424,49	10819,40
11,74	61451,36	13377,14	10694,56
11,84	60129,20	13329,78	10569,72
11,94	58811,73	13282,42	10444,88
12,04	57498,96	13235,06	10320,04
12,14	56190,87	13187,70	10195,20
12,24	54887,47	13140,34	10070,36
12,33	53588,75	13092,98	9945,52
12,43	52294,73	13045,62	9820,68
12,53	51005,40	12998,26	9695,85
12,63	49720,76	12950,90	9571,01
12,73	48440,80	12903,54	9446,17
12,83	47165,54	12856,19	9321,33
12,93	45894,96	12808,83	9196,49
13,03	44629,07	12761,47	9071,65
13,13	43367,87	12714,11	8946,81
13,23	42111,36	12666,75	8821,97
13,32	40859,54	12619,39	8697,13
13,42	39612,41	12572,03	8572,29
13,52	38369,97	12524,67	8447,46
13,62	37132,22	12477,31	8322,62
13,72	35899,16	12429,95	8197,78
13,82	34670,78	12382,59	8072,94
13,92	33447,10	12335,24	7948,10
14,02	32228,10	12287,88	7823,26
14,12	31013,79	12240,52	7698,42
14,22	29804,18	12193,16	7573,58
14,31	28599,25	12145,80	7448,74
14,41	27399,01	12098,44	7323,90
14,51	26203,46	12051,08	7199,07
14,61	25012,60	12003,72	7074,23
14,71	23826,42	11956,36	6949,39
14,81	22644,94	11909,00	6824,55
14,91	21468,15	11861,64	6699,71
15,01	20296,04	11814,29	6574,87
15,11	19128,63	11766,93	6450,03
15,21	17965,90	11719,57	6325,19
15,30	16807,86	11672,21	6200,35
15,40	15654,51	11624,85	6075,52
15,50	14505,86	11577,49	5950,68
15,60	13361,89	11530,13	5825,84
15,70	12222,61	11482,77	5701,00
15,80	11088,01	11435,41	5576,16
15,90	9958,11	11388,05	5451,32
16,00	8832,90	11340,69	5326,48
16,10	7712,37	11293,34	5201,64
16,20	6596,54	11245,98	5076,80
16,29	5485,39	11198,62	4951,96
16,39	4378,94	11151,26	4827,13
16,49	3277,17	11103,90	4702,29
16,59	2180,09	11056,54	4577,45
16,69	1087,70	11009,18	4452,61
16,79	0,00	10961,82	4327,77

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 13)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	816,64	3348,19
0,10	3,60	533,40	3228,62

0,18	-24,18	1421,50	3138,93
0,25	-118,56	2305,01	3049,25
0,33	-279,21	3183,90	2959,56
0,40	-80553,37	-29170,14	47455,06
0,48	-78353,38	-28300,48	47365,37
0,55	-76218,62	-27435,49	47275,69
0,63	-74148,73	-26575,20	47186,01
0,70	-72143,36	-25522,69	47096,32
0,80	-69569,35	-24390,40	46976,74
0,90	-67108,57	-23266,67	46857,16
1,00	-64760,17	-22151,55	46737,59
1,10	-62523,27	-21045,11	46618,01
1,20	-60397,02	-19947,43	46498,43
1,30	-58380,54	-18858,56	46378,85
1,40	-56472,94	-17778,56	46259,27
1,50	-54673,35	-16707,51	46139,69
1,60	-52980,86	-15645,44	46020,11
1,70	-51394,57	-14592,42	45900,53
1,80	-49913,59	-13548,51	45780,96
1,90	-48537,00	-12513,75	45661,38
2,00	-47263,89	-11488,20	45541,80
2,10	-46093,33	-10471,90	45422,22
2,20	-45024,40	-9464,91	45302,64
2,30	-44056,17	-8467,26	45183,06
2,40	-43187,70	-7479,02	45063,48
2,50	-42418,06	-6500,22	44943,91
2,60	-41746,30	-5530,91	44824,33
2,70	-41171,47	-4571,13	44704,75
2,80	-40692,62	-3620,93	44585,17
2,90	-40308,78	-2680,35	44465,59
3,00	-40019,01	-1749,42	44346,01
3,10	-39822,33	-828,20	44226,43
3,20	-39717,77	83,27	44106,85
3,30	-39704,36	984,96	43987,28
3,40	-39781,11	1876,82	43867,70
3,50	-39947,06	2758,81	43748,12
3,60	-40201,20	3630,89	43628,54
3,70	-40542,55	4493,02	43508,96
3,80	-40970,11	5345,14	43389,38
3,90	-41482,88	6187,23	43269,80
4,00	-42079,87	7019,23	43150,22
4,10	-42760,05	7841,10	43030,65
4,20	-43522,42	8652,80	42911,07
4,30	-44365,96	9454,29	42791,49
4,40	-45289,65	10245,50	42671,91
4,50	-46292,46	11026,40	42552,33
4,60	-47373,36	11781,88	42432,75
4,70	-48501,43	12523,25	42316,16
4,79	-49701,78	13254,69	42199,57
4,89	-50973,45	13976,13	42082,98
4,99	-52315,45	14687,53	41966,39
5,09	-53726,82	15388,83	41849,81
5,19	-55206,57	16079,99	41733,22
5,28	-56753,70	16760,95	41616,63
5,38	-58367,23	17431,65	41500,04
5,48	-60046,15	18092,04	41383,45
5,58	-61789,45	18742,06	41266,86
5,67	-63596,14	19381,65	41150,27
5,77	-65465,18	20010,74	41033,68
5,87	-67395,57	20629,28	40917,09
5,96	-69386,26	21237,20	40800,50
6,06	-71436,22	21834,42	40683,91
6,16	-73544,41	22420,89	40567,32
6,26	-75709,78	22996,52	40450,73
6,36	-77931,27	23561,25	40334,14
6,45	-80207,83	24115,00	40217,56
6,55	-82538,37	24657,68	40100,97
6,65	-84921,83	25189,23	39984,38
6,75	-87357,11	25709,55	39867,79
6,84	-89843,13	26218,57	39751,20
6,94	-92378,77	26716,19	39634,61
7,04	-94962,94	27202,32	39518,02
7,13	-97594,50	27676,87	39401,43
7,23	-100272,33	28139,75	39284,84
7,33	-102995,29	28590,86	39168,25
7,43	-105762,23	29030,10	39051,66
7,53	-108572,00	29457,36	38935,07

7,62	-111423,42	29872,55	38818,48
7,72	-114315,33	30275,54	38701,90
7,82	-117246,53	30666,23	38585,31
7,92	-120215,82	31044,51	38468,72
8,01	-123221,99	31410,25	38352,13
8,11	-126263,83	31763,34	38235,54
8,21	-129340,09	32103,65	38118,95
8,30	-132449,53	32431,07	38002,36
8,40	-135590,89	32745,45	37885,77
8,50	-138762,91	32963,00	37769,18
8,58	-141222,90	33186,85	37679,50
8,65	-143699,69	33402,77	37589,81
8,73	-146192,67	33610,71	37500,13
8,80	263,04	669,95	-2926,08
8,90	217,79	922,09	-3045,66
9,00	147,32	1159,87	-3165,24
9,10	53,07	1383,28	-3284,82
9,20	0,00	-321,91	-3404,39

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 13)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	5332,23	11514,46
0,55	785,55	5141,79	11478,59
0,70	1542,54	4951,36	11442,72
0,90	2483,91	4703,79	11396,08
1,09	3377,02	4456,22	11349,45
1,28	4221,84	4208,65	11302,81
1,48	5018,39	3961,09	11256,17
1,67	5766,66	3713,52	11209,54
1,87	6466,66	3465,95	11162,90
2,06	7118,39	3218,38	11116,27
2,26	7721,83	2970,81	11069,63
2,45	8277,00	2723,25	11023,00
2,65	8783,90	2475,68	10976,36
2,84	9242,52	2228,11	10929,72
3,04	9652,86	1980,54	10883,09
3,23	10014,93	1732,97	10836,45
3,43	10328,72	1485,41	10789,82
3,62	10594,24	1237,84	10743,18
3,82	10811,48	990,27	10696,55
4,01	10980,44	742,70	10649,91
4,21	11101,13	495,14	10603,27
4,40	11173,55	247,57	10556,64
4,60	11197,68	0,00	10510,00
4,79	11173,55	-247,57	10463,37
4,99	11101,13	-495,14	10416,73
5,19	10980,44	-742,70	10370,10
5,38	10811,48	-990,27	10323,46
5,58	10594,24	-1237,84	10276,82
5,77	10328,72	-1485,41	10230,19
5,96	10014,93	-1732,97	10183,55
6,16	9652,86	-1980,54	10136,92
6,36	9242,52	-2228,11	10090,28
6,55	8783,90	-2475,68	10043,65
6,75	8277,00	-2723,25	9997,01
6,94	7721,83	-2970,81	9950,37
7,13	7118,39	-3218,38	9903,74
7,33	6466,66	-3465,95	9857,10
7,53	5766,66	-3713,52	9810,47
7,72	5018,39	-3961,09	9763,83
7,92	4221,84	-4208,65	9717,20
8,11	3377,02	-4456,22	9670,56
8,30	2483,91	-4703,79	9623,92
8,50	1542,54	-4951,36	9577,29
8,65	785,55	-5141,79	9541,42
8,80	0,00	-5332,23	9505,54

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 13)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-80047,60	44585,18	33228,32
0,85	-75652,29	43775,72	33056,12
0,95	-71336,88	42965,09	32883,92
1,05	-67101,49	42154,43	32711,72

1,15	-62946,11	41344,81	32539,52
1,25	-58870,64	40537,24	32367,33
1,34	-54874,90	39732,40	32195,13
1,44	-50958,61	38931,17	32022,93
1,54	-47121,40	38134,61	31850,73
1,64	-43362,82	37343,48	31678,53
1,74	-39682,31	36558,46	31506,34
1,84	-36079,28	35780,19	31334,14
1,94	-32553,07	35009,25	31161,94
2,04	-29102,93	34246,16	30989,74
2,14	-25728,10	33491,37	30817,54
2,24	-22427,76	32745,31	30645,35
2,33	-19201,05	32432,65	30473,15
2,43	-16005,06	32124,76	30300,95
2,53	-12839,30	31821,92	30128,75
2,63	-9703,28	31524,10	29956,55
2,73	-6596,50	31231,31	29784,36
2,83	-3518,46	30943,56	29612,16
2,93	-468,67	30660,84	29439,96
3,03	2553,39	30383,14	29267,76
3,13	5548,20	30110,49	29095,56
3,23	8516,26	29842,86	28923,36
3,32	11458,05	29580,01	28751,17
3,42	14374,07	29321,95	28578,97
3,52	17264,77	29068,91	28406,77
3,62	20130,68	28820,91	28234,57
3,72	22972,27	28577,93	28062,37
3,82	25790,06	28339,99	27890,18
3,92	28584,54	28107,09	27717,98
4,02	31356,21	27879,21	27545,78
4,12	34105,56	27656,37	27373,58
4,22	36833,10	27438,55	27201,38
4,31	39539,31	27225,52	27029,19
4,41	42224,66	27017,27	26856,99
4,51	44889,64	26814,05	26684,79
4,61	47534,75	26615,86	26512,59
4,71	50160,49	26422,70	26340,39
4,81	52767,35	26234,57	26168,20
4,91	55355,83	25698,34	25996,00
5,01	57891,47	25162,82	25823,80
5,11	60374,33	24627,11	25651,60
5,21	62804,41	24090,24	25479,40
5,30	65181,56	23550,96	25307,21
5,40	67505,55	23008,22	25135,01
5,50	69776,05	22461,20	24962,81
5,60	71992,64	21908,79	24790,61
5,70	74154,79	21349,84	24618,41
5,80	76261,84	20783,17	24446,22
5,90	78313,03	20207,56	24274,02
6,00	80307,48	19621,75	24101,82
6,10	82244,17	19024,48	23929,62
6,20	84121,98	18414,42	23757,42
6,29	85939,62	17789,99	23585,23
6,39	87695,68	17149,82	23413,03
6,49	89388,59	16492,75	23240,83
6,59	91016,70	15817,35	23068,63
6,69	92578,18	15122,19	22896,43
6,79	94071,08	14405,78	22724,23
6,89	95493,30	13666,62	22552,04
6,99	96842,58	12903,19	22379,84
7,09	98116,52	12113,94	22207,64
7,19	99312,57	11297,31	22035,44
7,28	100427,99	10451,46	21863,24
7,38	101459,91	9574,80	21691,05
7,48	102405,27	8665,94	21518,85
7,58	103260,89	7723,27	21346,65
7,68	104023,42	6745,12	21174,45
7,78	104689,36	5729,86	21002,25
7,88	105255,02	4675,79	20830,06
7,98	105716,56	3581,25	20657,86
8,08	106069,98	2444,55	20485,66
8,18	106311,11	1264,00	20313,46
8,27	106435,58	37,65	20141,26
8,37	106438,86	-1236,21	19969,07
8,47	106316,26	-2559,00	19796,87
8,57	106062,94	-3932,44	19624,67
8,67	105673,88	-5358,21	19452,47

8,77	105143,90	-6838,00	19280,27
8,87	104467,66	-8373,48	19108,08
8,97	103639,63	-9966,32	18935,88
9,07	102654,14	-11618,17	18763,68
9,17	101505,35	-13330,68	18591,48
9,27	100187,24	-15105,45	18419,28
9,36	98693,65	-15064,38	18247,09
9,46	97204,33	-15019,04	18074,89
9,56	95719,61	-14971,68	17902,69
9,66	94239,57	-14924,32	17730,49
9,76	92764,22	-14876,96	17558,29
9,86	91293,57	-14829,60	17386,09
9,96	89827,60	-14782,24	17213,90
10,06	88366,32	-14734,88	17041,70
10,16	86909,73	-14687,52	16869,50
10,26	85457,82	-14640,16	16697,30
10,35	84010,61	-14592,80	16525,10
10,45	82568,09	-14545,45	16352,91
10,55	81130,25	-14498,09	16180,71
10,65	79697,11	-14450,73	16008,51
10,75	78268,65	-14403,37	15836,31
10,85	76844,89	-14356,01	15664,11
10,95	75425,81	-14308,65	15491,92
11,05	74011,42	-14261,29	15319,72
11,15	72601,72	-14213,93	15147,52
11,25	71196,71	-14166,57	14975,32
11,34	69796,39	-14119,21	14803,12
11,44	68400,76	-14071,85	14630,93
11,54	67009,82	-14024,50	14458,73
11,64	65623,56	-13977,14	14286,53
11,74	64242,00	-13929,78	14114,33
11,84	62865,12	-13882,42	13942,13
11,94	61492,94	-13835,06	13769,94
12,04	60125,44	-13787,70	13597,74
12,14	58762,63	-13740,34	13425,54
12,24	57404,51	-13692,98	13253,34
12,33	56051,08	-13645,62	13081,14
12,43	54702,34	-13598,26	12908,95
12,53	53358,29	-13550,90	12736,75
12,63	52018,93	-13503,55	12564,55
12,73	50684,26	-13456,19	12392,35
12,83	49354,27	-13408,83	12220,15
12,93	48028,98	-13361,47	12047,96
13,03	46708,37	-13314,11	11875,76
13,13	45392,45	-13266,75	11703,56
13,23	44081,23	-13219,39	11531,36
13,32	42774,69	-13172,03	11359,16
13,42	41472,84	-13124,67	11186,96
13,52	40175,68	-13077,31	11014,77
13,62	38883,21	-13029,95	10842,57
13,72	37595,43	-12982,60	10670,37
13,82	36312,33	-12935,24	10498,17
13,92	35033,93	-12887,88	10325,97
14,02	33760,22	-12840,52	10153,78
14,12	32491,19	-12793,16	9981,58
14,22	31226,85	-12745,80	9809,38
14,31	29967,21	-12698,44	9637,18
14,41	28712,25	-12651,08	9464,98
14,51	27461,98	-12603,72	9292,79
14,61	26216,40	-12556,36	9120,59
14,71	24975,51	-12509,00	8948,39
14,81	23739,31	-12461,65	8776,19
14,91	22507,80	-12414,29	8603,99
15,01	21280,97	-12366,93	8431,80
15,11	20058,84	-12319,57	8259,60
15,21	18841,39	-12272,21	8087,40
15,30	17628,64	-12224,85	7915,20
15,40	16420,57	-12177,49	7743,00
15,50	15217,20	-12130,13	7570,81
15,60	14018,51	-12082,77	7398,61
15,70	12824,51	-12035,41	7226,41
15,80	11635,20	-11988,05	7054,21
15,90	10450,58	-11940,70	6882,01
16,00	9270,65	-11893,34	6709,82
16,10	8095,40	-11845,98	6537,62
16,20	6924,85	-11798,62	6365,42
16,29	5758,98	-11751,26	6193,22

16,39	4597,81	-11703,90	6021,02
16,49	3441,32	-11656,54	5848,82
16,59	2289,53	-11609,18	5676,63
16,69	1142,42	-11561,82	5504,43
16,79	0,00	-11514,46	5332,23

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 13)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-148964,28	-40336,52	33228,32
0,85	-145001,36	-39712,56	33056,12
0,95	-141099,97	-39093,63	32883,92
1,05	-137259,61	-38479,73	32711,72
1,15	-133479,78	-37870,86	32539,52
1,25	-129759,99	-37267,03	32367,33
1,34	-126099,75	-36667,97	32195,13
1,44	-122498,59	-36073,70	32022,93
1,54	-118956,02	-35484,45	31850,73
1,64	-115471,54	-34900,24	31678,53
1,74	-112044,66	-34321,06	31506,34
1,84	-108674,88	-33746,91	31334,14
1,94	-105361,69	-33177,80	31161,94
2,04	-102104,60	-32613,71	30989,74
2,14	-98903,12	-32054,66	30817,54
2,24	-95756,74	-31500,64	30645,35
2,33	-92664,98	-30951,40	30473,15
2,43	-89627,36	-30406,94	30300,95
2,53	-86643,41	-29867,51	30128,75
2,63	-83712,61	-29333,11	29956,55
2,73	-80834,48	-28803,74	29784,36
2,83	-78008,51	-28279,41	29612,16
2,93	-75234,21	-27760,11	29439,96
3,03	-72511,07	-27245,84	29267,76
3,13	-69838,61	-26736,60	29095,56
3,23	-67216,32	-26232,39	28923,36
3,32	-64643,71	-25732,96	28751,17
3,42	-62120,32	-25238,31	28578,97
3,52	-59645,65	-24748,70	28406,77
3,62	-57219,22	-24264,12	28234,57
3,72	-54840,51	-23784,56	28062,37
3,82	-52509,04	-23310,04	27890,18
3,92	-50224,30	-22840,56	27717,98
4,02	-47985,79	-22376,10	27545,78
4,12	-45793,03	-21916,67	27373,58
4,22	-43645,50	-21462,28	27201,38
4,31	-41542,73	-21012,67	27029,19
4,41	-39484,24	-20567,83	26856,99
4,51	-37469,54	-20128,03	26684,79
4,61	-35498,14	-19693,26	26512,59
4,71	-33569,54	-19263,53	26340,39
4,81	-31683,24	-18838,82	26168,20
4,91	-29838,74	-18419,15	25996,00
5,01	-28035,54	-18004,50	25823,80
5,11	-26273,15	-17594,89	25651,60
5,21	-24551,07	-17190,31	25479,40
5,30	-22868,81	-16790,51	25307,21
5,40	-21225,90	-16395,50	25135,01
5,50	-19621,85	-16005,51	24962,81
5,60	-18056,16	-15620,55	24790,61
5,70	-16528,34	-15240,63	24618,41
5,80	-15037,89	-14865,74	24446,22
5,90	-13584,31	-14495,88	24274,02
6,00	-12167,10	-14131,05	24101,82
6,10	-10785,77	-13771,25	23929,62
6,20	-9439,80	-13416,49	23757,42
6,29	-8128,73	-13066,50	23585,23
6,39	-6852,08	-12721,30	23413,03
6,49	-5609,35	-12381,13	23240,83
6,59	-4400,06	-12045,98	23068,63
6,69	-3223,70	-11715,87	22896,43
6,79	-2079,78	-11390,80	22724,23
6,89	-967,79	-11070,75	22552,04
6,99	112,75	-10755,74	22379,84
7,09	1162,36	-10445,75	22207,64
7,19	2181,52	-10140,80	22035,44
7,28	3170,72	-9840,63	21863,24
7,38	4130,44	-9545,24	21691,05

7,48	5061,17	-9254,88	21518,85
7,58	5963,39	-8969,56	21346,65
7,68	6837,61	-8689,26	21174,45
7,78	7684,32	-8414,00	21002,25
7,88	8504,04	-8143,76	20830,06
7,98	9297,24	-7878,56	20657,86
8,08	10064,44	-7618,40	20485,66
8,18	10806,12	-7363,26	20313,46
8,27	11522,78	-7112,90	20141,26
8,37	12214,89	-6867,33	19969,07
8,47	12882,93	-6626,78	19796,87
8,57	13527,40	-6391,27	19624,67
8,67	14148,81	-6160,79	19452,47
8,77	14747,64	-5935,34	19280,27
8,87	15324,40	-5714,92	19108,08
8,97	15879,58	-5499,53	18935,88
9,07	16413,69	-5289,18	18763,68
9,17	16927,22	-5083,86	18591,48
9,27	17420,67	-4883,57	18419,28
9,36	17894,52	-4688,05	18247,09
9,46	18349,23	-4496,82	18074,89
9,56	18785,10	-4307,60	17902,69
9,66	19202,24	-4118,38	17730,49
9,76	19600,65	-3929,16	17558,29
9,86	19980,31	-3739,94	17386,09
9,96	20341,25	-3550,72	17213,90
10,06	20683,44	-3361,49	17041,70
10,16	21006,90	-3172,27	16869,50
10,26	21311,63	-2983,05	16697,30
10,35	21597,62	-2793,83	16525,10
10,45	21864,88	-2604,61	16352,91
10,55	22113,40	-2415,39	16180,71
10,65	22343,18	-2226,17	16008,51
10,75	22554,24	-2036,95	15836,31
10,85	22746,55	-1847,73	15664,11
10,95	22920,13	-1658,50	15491,92
11,05	23074,98	-1469,28	15319,72
11,15	23211,08	-1280,06	15147,52
11,25	23328,46	-1090,84	14975,32
11,34	23427,10	-901,62	14803,12
11,44	23507,00	-712,40	14630,93
11,54	23568,17	-523,18	14458,73
11,64	23610,60	-333,96	14286,53
11,74	23634,30	-144,74	14114,33
11,84	23639,27	44,49	13942,13
11,94	23625,49	233,71	13769,94
12,04	23592,99	422,93	13597,74
12,14	23541,74	612,15	13425,54
12,24	23471,76	801,37	13253,34
12,33	23383,05	990,59	13081,14
12,43	23275,60	1179,81	12908,95
12,53	23149,42	1369,03	12736,75
12,63	23004,50	1558,25	12564,55
12,73	22840,85	1747,48	12392,35
12,83	22658,46	1936,70	12220,15
12,93	22457,33	2125,92	12047,96
13,03	22237,47	2315,14	11875,76
13,13	21998,88	2504,36	11703,56
13,23	21741,55	2693,58	11531,36
13,32	21465,48	2882,80	11359,16
13,42	21170,68	3072,02	11186,96
13,52	20857,15	3261,24	11014,77
13,62	20524,87	3450,47	10842,57
13,72	20173,87	3639,69	10670,37
13,82	19804,13	3828,91	10498,17
13,92	19415,65	4018,13	10325,97
14,02	19008,44	4207,35	10153,78
14,12	18582,49	4396,57	9981,58
14,22	18137,81	4585,79	9809,38
14,31	17674,39	4775,01	9637,18
14,41	17192,24	4964,23	9464,98
14,51	16691,35	5153,46	9292,79
14,61	16171,73	5342,68	9120,59
14,71	15633,37	5531,90	8948,39
14,81	15076,27	5721,12	8776,19
14,91	14500,44	5910,34	8603,99
15,01	13905,88	6099,56	8431,80

15,11	13292,58	6288,78	8259,60
15,21	12660,55	6478,00	8087,40
15,30	12009,78	6667,22	7915,20
15,40	11340,27	6856,45	7743,00
15,50	10652,03	7045,67	7570,81
15,60	9945,06	7234,89	7398,61
15,70	9219,34	7424,11	7226,41
15,80	8474,90	7613,33	7054,21
15,90	7711,72	7802,55	6882,01
16,00	6929,80	7991,77	6709,82
16,10	6129,15	8180,99	6537,62
16,20	5309,76	8370,21	6365,42
16,29	4471,64	8559,44	6193,22
16,39	3614,78	8748,66	6021,02
16,49	2739,19	8937,88	5848,82
16,59	1844,86	9127,10	5676,63
16,69	931,80	9316,32	5504,43
16,79	0,00	9505,54	5332,23

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 14)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	648,24	3381,59
0,10	14,46	190,57	3262,01
0,18	9,03	916,79	3172,33
0,25	-50,86	1638,83	3082,64
0,33	-164,91	2356,70	2992,96
0,40	-76653,05	-21481,28	45976,80
0,48	-75033,09	-20771,78	45887,12
0,55	-73466,34	-20066,50	45797,44
0,63	-71952,49	-19365,47	45707,75
0,70	-70491,21	-18513,21	45618,07
0,80	-68624,13	-17591,92	45498,49
0,90	-66849,18	-16678,39	45378,91
1,00	-65165,58	-15772,69	45259,33
1,10	-63572,55	-14874,89	45139,75
1,20	-62069,30	-13985,06	45020,17
1,30	-60655,04	-13103,26	44900,60
1,40	-59328,95	-12229,55	44781,02
1,50	-58090,23	-11364,01	44661,44
1,60	-56938,07	-10506,68	44541,86
1,70	-55871,64	-9657,64	44422,28
1,80	-54890,12	-8816,93	44302,70
1,90	-53992,67	-7984,62	44183,12
2,00	-53178,44	-7160,76	44063,54
2,10	-52446,61	-6345,41	43943,97
2,20	-51796,30	-5538,63	43824,39
2,30	-51226,68	-4740,47	43704,81
2,40	-50736,87	-3950,97	43585,23
2,50	-50326,02	-3170,21	43465,65
2,60	-49993,24	-2398,22	43346,07
2,70	-49737,65	-1635,06	43226,49
2,80	-49558,39	-880,79	43106,91
2,90	-49454,55	-135,45	42987,34
3,00	-49425,24	600,89	42867,76
3,10	-49469,57	1328,20	42748,18
3,20	-49586,63	2046,42	42628,60
3,30	-49775,51	2755,49	42509,02
3,40	-50035,30	3455,36	42389,44
3,50	-50365,08	4145,99	42269,86
3,60	-50763,91	4827,31	42150,28
3,70	-51230,88	5499,28	42030,71
3,80	-51765,05	6161,84	41911,13
3,90	-52365,48	6814,93	41791,55
4,00	-53031,21	7458,51	41671,97
4,10	-53761,30	8092,51	41552,39
4,20	-54554,79	8716,87	41432,81
4,30	-55410,72	9331,55	41313,23
4,40	-56328,11	9936,48	41193,65
4,50	-57306,00	10531,61	41074,08
4,60	-58343,40	11105,61	40954,50
4,70	-59411,21	11666,80	40837,91
4,79	-60533,74	12218,50	40721,32
4,89	-61710,07	12760,64	40604,73
4,99	-62939,25	13293,16	40488,14
5,09	-64220,35	13816,01	40371,55

5,19	-65552,43	14329,12	40254,96
5,28	-66934,53	14832,43	40138,37
5,38	-68365,71	15325,88	40021,78
5,48	-69845,00	15809,38	39905,19
5,58	-71371,44	16282,89	39788,60
5,67	-72944,03	16746,32	39672,01
5,77	-74561,82	17199,61	39555,43
5,87	-76223,80	17642,69	39438,84
5,96	-77928,98	18075,47	39322,25
6,06	-79676,35	18497,89	39205,66
6,16	-81464,92	18909,86	39089,07
6,26	-83293,65	19311,31	38972,48
6,36	-85161,52	19702,16	38855,89
6,45	-87067,49	20082,32	38739,30
6,55	-89010,54	20451,71	38622,71
6,65	-90989,60	20810,24	38506,12
6,75	-93003,61	21157,82	38389,53
6,84	-95051,52	21494,36	38272,94
6,94	-97132,24	21819,77	38156,35
7,04	-99244,68	22133,95	38039,77
7,13	-101387,76	22436,82	37923,18
7,23	-103560,37	22728,26	37806,59
7,33	-105761,39	23008,17	37690,00
7,43	-107989,70	23276,47	37573,41
7,53	-110244,18	23533,03	37456,82
7,62	-112523,66	23777,75	37340,23
7,72	-114827,01	24010,52	37223,64
7,82	-117153,06	24231,24	37107,05
7,92	-119500,62	24439,78	36990,46
8,01	-121868,52	24636,03	36873,87
8,11	-124255,55	24819,87	36757,28
8,21	-126660,50	24991,18	36640,69
8,30	-129082,16	25149,83	36524,10
8,40	-131519,29	25295,71	36407,52
8,50	-133970,63	25377,87	36290,93
8,58	-135865,11	25472,45	36201,24
8,65	-137766,68	25559,26	36111,56
8,73	-139674,76	25638,24	36021,87
8,80	399,79	1208,90	-2957,52
8,90	294,66	1289,60	-3077,10
9,00	181,46	1356,23	-3196,68
9,10	61,60	1408,77	-3316,26
9,20	0,00	-176,84	-3435,83

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 14)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4327,77	10937,44
0,55	637,57	4173,21	10901,57
0,70	1251,96	4018,64	10865,69
0,90	2016,01	3817,71	10819,06
1,09	2740,87	3616,78	10772,42
1,28	3426,55	3415,85	10725,79
1,48	4073,05	3214,91	10679,15
1,67	4680,37	3013,98	10632,52
1,87	5248,50	2813,05	10585,88
2,06	5777,46	2612,12	10539,24
2,26	6267,23	2411,19	10492,61
2,45	6717,82	2210,25	10445,97
2,65	7129,23	2009,32	10399,34
2,84	7501,45	1808,39	10352,70
3,04	7834,50	1607,46	10306,07
3,23	8128,36	1406,53	10259,43
3,43	8383,04	1205,59	10212,79
3,62	8598,54	1004,66	10166,16
3,82	8774,86	803,73	10119,52
4,01	8912,00	602,80	10072,89
4,21	9009,95	401,86	10026,25
4,40	9068,72	200,93	9979,62
4,60	9088,32	0,00	9932,98
4,79	9068,72	-200,93	9886,34
4,99	9009,95	-401,86	9839,71
5,19	8912,00	-602,80	9793,07
5,38	8774,86	-803,73	9746,44
5,58	8598,54	-1004,66	9699,80
5,77	8383,04	-1205,59	9653,17
5,96	8128,36	-1406,53	9606,53

6,16	7834,50	-1607,46	9559,89
6,36	7501,45	-1808,39	9513,26
6,55	7129,23	-2009,32	9466,62
6,75	6717,82	-2210,25	9419,99
6,94	6267,23	-2411,19	9373,35
7,13	5777,46	-2612,12	9326,72
7,33	5248,50	-2813,05	9280,08
7,53	4680,37	-3013,98	9233,44
7,72	4073,05	-3214,91	9186,81
7,92	3426,55	-3415,85	9140,17
8,11	2740,87	-3616,78	9093,54
8,30	2016,01	-3817,71	9046,90
8,50	1251,96	-4018,64	9000,27
8,65	637,57	-4173,21	8964,39
8,80	0,00	-4327,77	8928,52

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 14)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-76320,25	43073,53	24551,68
0,85	-72074,62	42260,66	24426,84
0,95	-67909,22	41447,30	24302,01
1,05	-63824,11	40634,52	24177,17
1,15	-59819,22	39823,36	24052,33
1,25	-55894,40	39014,75	23927,49
1,34	-52049,40	38209,35	23802,65
1,44	-48283,91	37407,97	23677,81
1,54	-44597,52	36611,65	23552,97
1,64	-40989,72	35821,10	23428,13
1,74	-37459,95	35036,96	23303,29
1,84	-34007,57	34259,85	23178,45
1,94	-30631,89	33490,29	23053,62
2,04	-27332,15	32728,78	22928,78
2,14	-24107,56	31975,76	22803,94
2,24	-20957,28	31231,61	22679,10
2,33	-17880,44	30918,94	22554,26
2,43	-14834,33	30611,06	22429,42
2,53	-11818,45	30308,21	22304,58
2,63	-8832,30	30010,40	22179,74
2,73	-5875,40	29717,61	22054,90
2,83	-2947,23	29429,86	21930,07
2,93	-47,31	29147,13	21805,23
3,03	2824,87	28869,44	21680,39
3,13	5669,80	28596,79	21555,55
3,23	8487,99	28329,16	21430,71
3,32	11279,91	28066,31	21305,87
3,42	14046,05	27808,24	21181,03
3,52	16786,88	27555,21	21056,19
3,62	19502,91	27307,21	20931,35
3,72	22194,63	27064,23	20806,51
3,82	24862,54	26826,29	20681,68
3,92	27507,15	26593,39	20556,84
4,02	30128,94	26365,51	20432,00
4,12	32728,42	26142,66	20307,16
4,22	35306,08	25924,85	20182,32
4,31	37862,41	25711,82	20057,48
4,41	40397,89	25503,57	19932,64
4,51	42913,00	25300,35	19807,80
4,61	45408,23	25102,16	19682,96
4,71	47884,10	24909,00	19558,12
4,81	50341,08	24720,87	19433,29
4,91	52779,69	24537,78	19308,45
5,01	55200,42	24359,72	19183,61
5,11	57603,76	23829,75	19058,77
5,21	59954,88	23299,11	18933,93
5,30	62253,70	22766,58	18809,09
5,40	64500,03	22231,18	18684,25
5,50	66693,60	21692,12	18559,41
5,60	68834,04	21148,34	18434,57
5,70	70920,89	20598,74	18309,73
5,80	72953,57	20042,19	18184,90
5,90	74931,40	19477,53	18060,06
6,00	76853,57	18903,57	17935,22
6,10	78719,15	18319,06	17810,38
6,20	80527,12	17722,77	17685,54

6,29	82276,28	17113,16	17560,70
6,39	83965,31	16488,90	17435,86
6,49	85592,79	15848,92	17311,02
6,59	87157,15	15191,85	17186,18
6,69	88656,70	14516,30	17061,34
6,79	90089,61	13820,85	16936,51
6,89	91453,91	13104,07	16811,67
6,99	92747,49	12364,49	16686,83
7,09	93968,10	11600,65	16561,99
7,19	95113,32	10811,03	16437,15
7,28	96180,60	9993,88	16312,31
7,38	97167,20	9147,65	16187,47
7,48	98070,27	8271,05	16062,63
7,58	98886,80	7362,52	15937,79
7,68	99613,61	6420,48	15812,96
7,78	100247,40	5443,33	15688,12
7,88	100784,69	4429,48	15563,28
7,98	101221,85	3377,32	15438,44
8,08	101555,08	2285,24	15313,60
8,18	101780,43	1151,62	15188,76
8,27	101893,77	-25,42	15063,92
8,37	101890,81	-1247,51	14939,08
8,47	101767,09	-2516,01	14814,24
8,57	101518,03	-3832,55	14689,40
8,67	101138,86	-5198,75	14564,57
8,77	100624,67	-6616,22	14439,73
8,87	99970,38	-8086,57	14314,89
8,97	99170,76	-9611,40	14190,05
9,07	98220,41	-11192,27	14065,21
9,17	97113,79	-12830,77	13940,37
9,27	95845,18	-14528,43	13815,53
9,36	94408,72	-14487,36	13690,69
9,46	92976,54	-14442,01	13565,85
9,56	91548,94	-14394,65	13441,01
9,66	90126,04	-14347,30	13316,18
9,76	88707,82	-14299,94	13191,34
9,86	87294,30	-14252,58	13066,50
9,96	85885,46	-14205,22	12941,66
10,06	84481,32	-14157,86	12816,82
10,16	83081,86	-14110,50	12691,98
10,26	81687,09	-14063,14	12567,14
10,35	80297,01	-14015,78	12442,30
10,45	78911,62	-13968,42	12317,46
10,55	77530,92	-13921,06	12192,62
10,65	76154,90	-13873,70	12067,79
10,75	74783,58	-13826,35	11942,95
10,85	73416,94	-13778,99	11818,11
10,95	72055,00	-13731,63	11693,27
11,05	70697,74	-13684,27	11568,43
11,15	69345,18	-13636,91	11443,59
11,25	67997,30	-13589,55	11318,75
11,34	66654,11	-13542,19	11193,91
11,44	65315,61	-13494,83	11069,07
11,54	63981,80	-13447,47	10944,24
11,64	62652,68	-13400,11	10819,40
11,74	61328,25	-13352,75	10694,56
11,84	60008,50	-13305,40	10569,72
11,94	58693,45	-13258,04	10444,88
12,04	57383,09	-13210,68	10320,04
12,14	56077,41	-13163,32	10195,20
12,24	54776,42	-13115,96	10070,36
12,33	53480,13	-13068,60	9945,52
12,43	52188,52	-13021,24	9820,68
12,53	50901,60	-12973,88	9695,85
12,63	49619,37	-12926,52	9571,01
12,73	48341,83	-12879,16	9446,17
12,83	47068,98	-12831,80	9321,33
12,93	45800,81	-12784,45	9196,49
13,03	44537,34	-12737,09	9071,65
13,13	43278,56	-12689,73	8946,81
13,23	42024,46	-12642,37	8821,97
13,32	40775,06	-12595,01	8697,13
13,42	39530,34	-12547,65	8572,29
13,52	38290,31	-12500,29	8447,46
13,62	37054,97	-12452,93	8322,62
13,72	35824,32	-12405,57	8197,78
13,82	34598,36	-12358,21	8072,94

13,92	33377,09	-12310,85	7948,10
14,02	32160,51	-12263,50	7823,26
14,12	30948,62	-12216,14	7698,42
14,22	29741,41	-12168,78	7573,58
14,31	28538,90	-12121,42	7448,74
14,41	27341,07	-12074,06	7323,90
14,51	26147,94	-12026,70	7199,07
14,61	24959,49	-11979,34	7074,23
14,71	23775,73	-11931,98	6949,39
14,81	22596,66	-11884,62	6824,55
14,91	21422,28	-11837,26	6699,71
15,01	20252,59	-11789,90	6574,87
15,11	19087,59	-11742,55	6450,03
15,21	17927,28	-11695,19	6325,19
15,30	16771,65	-11647,83	6200,35
15,40	15620,72	-11600,47	6075,52
15,50	14474,47	-11553,11	5950,68
15,60	13332,92	-11505,75	5825,84
15,70	12196,05	-11458,39	5701,00
15,80	11063,87	-11411,03	5576,16
15,90	9936,39	-11363,67	5451,32
16,00	8813,59	-11316,31	5326,48
16,10	7695,48	-11268,95	5201,64
16,20	6582,05	-11221,60	5076,80
16,29	5473,32	-11174,24	4951,96
16,39	4369,28	-11126,88	4827,13
16,49	3269,93	-11079,52	4702,29
16,59	2175,26	-11032,16	4577,45
16,69	1085,29	-10984,80	4452,61
16,79	0,00	-10937,44	4327,77

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 14)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-141988,55	-38889,71	24551,68
0,85	-138168,26	-38278,24	24426,84
0,95	-134408,26	-37671,80	24302,01
1,05	-130708,06	-37070,40	24177,17
1,15	-127067,16	-36474,02	24052,33
1,25	-123485,06	-35882,68	23927,49
1,34	-119961,27	-35296,12	23802,65
1,44	-116495,32	-34714,33	23677,81
1,54	-113086,72	-34137,58	23552,97
1,64	-109734,98	-33565,86	23428,13
1,74	-106439,60	-32999,18	23303,29
1,84	-103200,08	-32437,52	23178,45
1,94	-100015,92	-31880,90	23053,62
2,04	-96886,63	-31329,30	22928,78
2,14	-93811,70	-30782,74	22803,94
2,24	-90790,64	-30241,22	22679,10
2,33	-87822,96	-29704,47	22554,26
2,43	-84908,18	-29172,50	22429,42
2,53	-82045,83	-28645,56	22304,58
2,63	-79235,40	-28123,66	22179,74
2,73	-76476,40	-27606,78	22054,90
2,83	-73768,33	-27094,94	21930,07
2,93	-71110,69	-26588,13	21805,23
3,03	-68502,97	-26086,36	21680,39
3,13	-65944,69	-25589,61	21555,55
3,23	-63435,35	-25097,89	21430,71
3,32	-60974,46	-24610,96	21305,87
3,42	-58561,54	-24128,81	21181,03
3,52	-56196,11	-23651,68	21056,19
3,62	-53877,67	-23179,59	20931,35
3,72	-51605,73	-22712,53	20806,51
3,82	-49379,78	-22250,51	20681,68
3,92	-47199,33	-21793,51	20556,84
4,02	-45063,88	-21341,55	20432,00
4,12	-42972,92	-20894,61	20307,16
4,22	-40925,98	-20452,71	20182,32
4,31	-38922,55	-20015,59	20057,48
4,41	-36962,16	-19583,25	19932,64
4,51	-35044,33	-19155,95	19807,80
4,61	-33168,56	-18733,67	19682,96
4,71	-31334,35	-18316,42	19558,12
4,81	-29541,21	-17904,21	19433,29
4,91	-27788,63	-17497,03	19308,45

5,01	-26076,11	-17094,88	19183,61
5,11	-24403,17	-16697,76	19058,77
5,21	-22769,29	-16305,68	18933,93
5,30	-21174,01	-15918,37	18809,09
5,40	-19616,83	-15535,84	18684,25
5,50	-18097,28	-15158,35	18559,41
5,60	-16614,85	-14785,89	18434,57
5,70	-15169,06	-14418,46	18309,73
5,80	-13759,39	-14056,06	18184,90
5,90	-12385,36	-13698,69	18060,06
6,00	-11046,46	-13346,35	17935,22
6,10	-9742,20	-12999,05	17810,38
6,20	-8472,08	-12656,78	17685,54
6,29	-7235,61	-12319,29	17560,70
6,39	-6032,32	-11986,57	17435,86
6,49	-4861,73	-11658,89	17311,02
6,59	-3723,32	-11336,25	17186,18
6,69	-2616,62	-11018,63	17061,34
6,79	-1541,11	-10706,04	16936,51
6,89	-496,31	-10398,49	16811,67
6,99	518,29	-10095,97	16686,83
7,09	1503,19	-9798,48	16561,99
7,19	2458,88	-9506,02	16437,15
7,28	3385,85	-9218,34	16312,31
7,38	4284,58	-8935,45	16187,47
7,48	5155,54	-8657,58	16062,63
7,58	5999,24	-8384,75	15937,79
7,68	6816,18	-8116,94	15812,96
7,78	7606,85	-7854,17	15688,12
7,88	8371,75	-7596,43	15563,28
7,98	9111,38	-7343,73	15438,44
8,08	9826,23	-7096,05	15313,60
8,18	10516,82	-6853,41	15188,76
8,27	11183,61	-6615,54	15063,92
8,37	11827,10	-6382,46	14939,08
8,47	12447,75	-6154,41	14814,24
8,57	13046,07	-5931,39	14689,40
8,67	13622,56	-5713,40	14564,57
8,77	14177,71	-5500,44	14439,73
8,87	14712,03	-5292,52	14314,89
8,97	15226,01	-5089,62	14190,05
9,07	15720,15	-4891,76	14065,21
9,17	16194,95	-4698,93	13940,37
9,27	16650,90	-4511,13	13815,53
9,36	17088,50	-4328,12	13690,69
9,46	17508,19	-4149,37	13565,85
9,56	17910,28	-3972,65	13441,01
9,66	18294,87	-3795,92	13316,18
9,76	18661,96	-3619,19	13191,34
9,86	19011,56	-3442,46	13066,50
9,96	19343,66	-3265,73	12941,66
10,06	19658,26	-3089,00	12816,82
10,16	19955,36	-2912,28	12691,98
10,26	20234,96	-2735,55	12567,14
10,35	20497,06	-2558,82	12442,30
10,45	20741,67	-2382,09	12317,46
10,55	20968,78	-2205,36	12192,62
10,65	21178,38	-2028,63	12067,79
10,75	21370,50	-1851,91	11942,95
10,85	21545,11	-1675,18	11818,11
10,95	21702,22	-1498,45	11693,27
11,05	21841,84	-1321,72	11568,43
11,15	21963,96	-1144,99	11443,59
11,25	22068,57	-968,27	11318,75
11,34	22155,70	-791,54	11193,91
11,44	22225,32	-614,81	11069,07
11,54	22277,44	-438,08	10944,24
11,64	22312,07	-261,35	10819,40
11,74	22329,20	-84,62	10694,56
11,84	22328,83	92,10	10569,72
11,94	22310,96	268,83	10444,88
12,04	22275,59	445,56	10320,04
12,14	22222,73	622,29	10195,20
12,24	22152,36	799,02	10070,36
12,33	22064,50	975,75	9945,52
12,43	21959,14	1152,47	9820,68
12,53	21836,28	1329,20	9695,85

12,63	21695,93	1505,93	9571,01
12,73	21538,07	1682,66	9446,17
12,83	21362,72	1859,39	9321,33
12,93	21169,87	2036,12	9196,49
13,03	20959,52	2212,84	9071,65
13,13	20731,67	2389,57	8946,81
13,23	20486,32	2566,30	8821,97
13,32	20223,48	2743,03	8697,13
13,42	19943,13	2919,76	8572,29
13,52	19645,29	3096,49	8447,46
13,62	19329,95	3273,21	8322,62
13,72	18997,12	3449,94	8197,78
13,82	18646,78	3626,67	8072,94
13,92	18278,95	3803,40	7948,10
14,02	17893,61	3980,13	7823,26
14,12	17490,78	4156,86	7698,42
14,22	17070,45	4333,58	7573,58
14,31	16632,63	4510,31	7448,74
14,41	16177,30	4687,04	7323,90
14,51	15704,48	4863,77	7199,07
14,61	15214,15	5040,50	7074,23
14,71	14706,33	5217,22	6949,39
14,81	14181,02	5393,95	6824,55
14,91	13638,20	5570,68	6699,71
15,01	13077,88	5747,41	6574,87
15,11	12500,07	5924,14	6450,03
15,21	11904,76	6100,87	6325,19
15,30	11291,95	6277,59	6200,35
15,40	10661,64	6454,32	6075,52
15,50	10013,83	6631,05	5950,68
15,60	9348,53	6807,78	5825,84
15,70	8665,72	6984,51	5701,00
15,80	7965,42	7161,24	5576,16
15,90	7247,62	7337,96	5451,32
16,00	6512,32	7514,69	5326,48
16,10	5759,53	7691,42	5201,64
16,20	4989,23	7868,15	5076,80
16,29	4201,44	8044,88	4951,96
16,39	3396,15	8221,61	4827,13
16,49	2573,36	8398,33	4702,29
16,59	1733,07	8575,06	4577,45
16,69	875,28	8751,79	4452,61
16,79	0,00	8928,52	4327,77

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 15)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	816,64	3348,19
0,10	3,60	533,40	3228,62
0,18	-24,18	1421,50	3138,93
0,25	-118,56	2305,01	3049,25
0,33	-279,21	3183,90	2959,56
0,40	-80553,37	-29170,14	47455,06
0,48	-78353,38	-28300,48	47365,37
0,55	-76218,62	-27435,49	47275,69
0,63	-74148,73	-26575,20	47186,01
0,70	-72143,36	-25522,69	47096,32
0,80	-69569,35	-24390,40	46976,74
0,90	-67108,57	-23266,67	46857,16
1,00	-64760,17	-22151,55	46737,59
1,10	-62523,27	-21045,11	46618,01
1,20	-60397,02	-19947,43	46498,43
1,30	-58380,54	-18858,56	46378,85
1,40	-56472,94	-17778,56	46259,27
1,50	-54673,35	-16707,51	46139,69
1,60	-52980,86	-15645,44	46020,11
1,70	-51394,57	-14592,42	45900,53
1,80	-49913,59	-13548,51	45780,96
1,90	-48537,00	-12513,75	45661,38
2,00	-47263,89	-11488,20	45541,80
2,10	-46093,33	-10471,90	45422,22
2,20	-45024,40	-9464,91	45302,64
2,30	-44056,17	-8467,26	45183,06
2,40	-43187,70	-7479,02	45063,48
2,50	-42418,06	-6500,22	44943,91
2,60	-41746,30	-5530,91	44824,33

2,70	-41171,47	-4571,13	44704,75
2,80	-40692,62	-3620,93	44585,17
2,90	-40308,78	-2680,35	44465,59
3,00	-40019,01	-1749,42	44346,01
3,10	-39822,33	-828,20	44226,43
3,20	-39717,77	83,27	44106,85
3,30	-39704,36	984,96	43987,28
3,40	-39781,11	1876,82	43867,70
3,50	-39947,06	2758,81	43748,12
3,60	-40201,20	3630,89	43628,54
3,70	-40542,55	4493,02	43508,96
3,80	-40970,11	5345,14	43389,38
3,90	-41482,88	6187,23	43269,80
4,00	-42079,87	7019,23	43150,22
4,10	-42760,05	7841,10	43030,65
4,20	-43522,42	8652,80	42911,07
4,30	-44365,96	9454,29	42791,49
4,40	-45289,65	10245,50	42671,91
4,50	-46292,46	11026,40	42552,33
4,60	-47373,36	11781,88	42432,75
4,70	-48501,43	12523,25	42316,16
4,79	-49701,78	13254,69	42199,57
4,89	-50973,45	13976,13	42082,98
4,99	-52315,45	14687,53	41966,39
5,09	-53726,82	15388,83	41849,81
5,19	-55206,57	16079,99	41733,22
5,28	-56753,70	16760,95	41616,63
5,38	-58367,23	17431,65	41500,04
5,48	-60046,15	18092,04	41383,45
5,58	-61789,45	18742,06	41266,86
5,67	-63596,14	19381,65	41150,27
5,77	-65465,18	20010,74	41033,68
5,87	-67395,57	20629,28	40917,09
5,96	-69386,26	21237,20	40800,50
6,06	-71436,22	21834,42	40683,91
6,16	-73544,41	22420,89	40567,32
6,26	-75709,78	22996,52	40450,73
6,36	-77931,27	23561,25	40334,14
6,45	-80207,83	24115,00	40217,56
6,55	-82538,37	24657,68	40100,97
6,65	-84921,83	25189,23	39984,38
6,75	-87357,11	25709,55	39867,79
6,84	-89843,13	26218,57	39751,20
6,94	-92378,77	26716,19	39634,61
7,04	-94962,94	27202,32	39518,02
7,13	-97594,50	27676,87	39401,43
7,23	-100272,33	28139,75	39284,84
7,33	-102995,29	28590,86	39168,25
7,43	-105762,23	29030,10	39051,66
7,53	-108572,00	29457,36	38935,07
7,62	-111423,42	29872,55	38818,48
7,72	-114315,33	30275,54	38701,90
7,82	-117246,53	30666,23	38585,31
7,92	-120215,82	31044,51	38468,72
8,01	-123221,99	31410,25	38352,13
8,11	-126263,83	31763,34	38235,54
8,21	-129340,09	32103,65	38118,95
8,30	-132449,53	32431,07	38002,36
8,40	-135590,89	32745,45	37885,77
8,50	-138762,91	32963,00	37769,18
8,58	-141222,90	33186,85	37679,50
8,65	-143699,69	33402,77	37589,81
8,73	-146192,67	33610,71	37500,13
8,80	263,04	669,95	-2926,08
8,90	217,79	922,09	-3045,66
9,00	147,32	1159,87	-3165,24
9,10	53,07	1383,28	-3284,82
9,20	0,00	-321,91	-3404,39

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 15)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	5332,23	11514,46
0,55	785,55	5141,79	11478,59
0,70	1542,54	4951,36	11442,72
0,90	2483,91	4703,79	11396,08
1,09	3377,02	4456,22	11349,45

1,28	4221,84	4208,65	11302,81
1,48	5018,39	3961,09	11256,17
1,67	5766,66	3713,52	11209,54
1,87	6466,66	3465,95	11162,90
2,06	7118,39	3218,38	11116,27
2,26	7721,83	2970,81	11069,63
2,45	8277,00	2723,25	11023,00
2,65	8783,90	2475,68	10976,36
2,84	9242,52	2228,11	10929,72
3,04	9652,86	1980,54	10883,09
3,23	10014,93	1732,97	10836,45
3,43	10328,72	1485,41	10789,82
3,62	10594,24	1237,84	10743,18
3,82	10811,48	990,27	10696,55
4,01	10980,44	742,70	10649,91
4,21	11101,13	495,14	10603,27
4,40	11173,55	247,57	10556,64
4,60	11197,68	0,00	10510,00
4,79	11173,55	-247,57	10463,37
4,99	11101,13	-495,14	10416,73
5,19	10980,44	-742,70	10370,10
5,38	10811,48	-990,27	10323,46
5,58	10594,24	-1237,84	10276,82
5,77	10328,72	-1485,41	10230,19
5,96	10014,93	-1732,97	10183,55
6,16	9652,86	-1980,54	10136,92
6,36	9242,52	-2228,11	10090,28
6,55	8783,90	-2475,68	10043,65
6,75	8277,00	-2723,25	9997,01
6,94	7721,83	-2970,81	9950,37
7,13	7118,39	-3218,38	9903,74
7,33	6466,66	-3465,95	9857,10
7,53	5766,66	-3713,52	9810,47
7,72	5018,39	-3961,09	9763,83
7,92	4221,84	-4208,65	9717,20
8,11	3377,02	-4456,22	9670,56
8,30	2483,91	-4703,79	9623,92
8,50	1542,54	-4951,36	9577,29
8,65	785,55	-5141,79	9541,42
8,80	0,00	-5332,23	9505,54

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 15)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-80047,60	44585,18	33228,32
0,85	-75652,29	43775,72	33056,12
0,95	-71336,88	42965,09	32883,92
1,05	-67101,49	42154,43	32711,72
1,15	-62946,11	41344,81	32539,52
1,25	-58870,64	40537,24	32367,33
1,34	-54874,90	39732,40	32195,13
1,44	-50958,61	38931,17	32022,93
1,54	-47121,40	38134,61	31850,73
1,64	-43362,82	37343,48	31678,53
1,74	-39682,31	36558,46	31506,34
1,84	-36079,28	35780,19	31334,14
1,94	-32553,07	35009,25	31161,94
2,04	-29102,93	34246,16	30989,74
2,14	-25728,10	33491,37	30817,54
2,24	-22427,76	32745,31	30645,35
2,33	-19201,05	32432,65	30473,15
2,43	-16005,06	32124,76	30300,95
2,53	-12839,30	31821,92	30128,75
2,63	-9703,28	31524,10	29956,55
2,73	-6596,50	31231,31	29784,36
2,83	-3518,46	30943,56	29612,16
2,93	-468,67	30660,84	29439,96
3,03	2553,39	30383,14	29267,76
3,13	5548,20	30110,49	29095,56
3,23	8516,26	29842,86	28923,36
3,32	11458,05	29580,01	28751,17
3,42	14374,07	29321,95	28578,97
3,52	17264,77	29068,91	28406,77
3,62	20130,68	28820,91	28234,57
3,72	22972,27	28577,93	28062,37

3,82	25790,06	28339,99	27890,18
3,92	28584,54	28107,09	27717,98
4,02	31356,21	27879,21	27545,78
4,12	34105,56	27656,37	27373,58
4,22	36833,10	27438,55	27201,38
4,31	39539,31	27225,52	27029,19
4,41	42224,66	27017,27	26856,99
4,51	44889,64	26814,05	26684,79
4,61	47534,75	26615,86	26512,59
4,71	50160,49	26422,70	26340,39
4,81	52767,35	26234,57	26168,20
4,91	55355,83	25698,34	25996,00
5,01	57891,47	25162,82	25823,80
5,11	60374,33	24627,11	25651,60
5,21	62804,41	24090,24	25479,40
5,30	65181,56	23550,96	25307,21
5,40	67505,55	23008,22	25135,01
5,50	69776,05	22461,20	24962,81
5,60	71992,64	21908,79	24790,61
5,70	74154,79	21349,84	24618,41
5,80	76261,84	20783,17	24446,22
5,90	78313,03	20207,56	24274,02
6,00	80307,48	19621,75	24101,82
6,10	82244,17	19024,48	23929,62
6,20	84121,98	18414,42	23757,42
6,29	85939,62	17789,99	23585,23
6,39	87695,68	17149,82	23413,03
6,49	89388,59	16492,75	23240,83
6,59	91016,70	15817,35	23068,63
6,69	92578,18	15122,19	22896,43
6,79	94071,08	14405,78	22724,23
6,89	95493,30	13666,62	22552,04
6,99	96842,58	12903,19	22379,84
7,09	98116,52	12113,94	22207,64
7,19	99312,57	11297,31	22035,44
7,28	100427,99	10451,46	21863,24
7,38	101459,91	9574,80	21691,05
7,48	102405,27	8665,94	21518,85
7,58	103260,89	7723,27	21346,65
7,68	104023,42	6745,12	21174,45
7,78	104689,36	5729,86	21002,25
7,88	105255,02	4675,79	20830,06
7,98	105716,56	3581,25	20657,86
8,08	106069,98	2444,55	20485,66
8,18	106311,11	1264,00	20313,46
8,27	106435,58	37,65	20141,26
8,37	106438,86	-1236,21	19969,07
8,47	106316,26	-2559,00	19796,87
8,57	106062,94	-3932,44	19624,67
8,67	105673,88	-5358,21	19452,47
8,77	105143,90	-6838,00	19280,27
8,87	104467,66	-8373,48	19108,08
8,97	103639,63	-9966,32	18935,88
9,07	102654,14	-11618,17	18763,68
9,17	101505,35	-13330,68	18591,48
9,27	100187,24	-15105,45	18419,28
9,36	98693,65	-15064,38	18247,09
9,46	97204,33	-15019,04	18074,89
9,56	95719,61	-14971,68	17902,69
9,66	94239,57	-14924,32	17730,49
9,76	92764,22	-14876,96	17558,29
9,86	91293,57	-14829,60	17386,09
9,96	89827,60	-14782,24	17213,90
10,06	88366,32	-14734,88	17041,70
10,16	86909,73	-14687,52	16869,50
10,26	85457,82	-14640,16	16697,30
10,35	84010,61	-14592,80	16525,10
10,45	82568,09	-14545,45	16352,91
10,55	81130,25	-14498,09	16180,71
10,65	79697,11	-14450,73	16008,51
10,75	78268,65	-14403,37	15836,31
10,85	76844,89	-14356,01	15664,11
10,95	75425,81	-14308,65	15491,92
11,05	74011,42	-14261,29	15319,72
11,15	72601,72	-14213,93	15147,52
11,25	71196,71	-14166,57	14975,32
11,34	69796,39	-14119,21	14803,12

11,44	68400,76	-14071,85	14630,93
11,54	67009,82	-14024,50	14458,73
11,64	65623,56	-13977,14	14286,53
11,74	64242,00	-13929,78	14114,33
11,84	62865,12	-13882,42	13942,13
11,94	61492,94	-13835,06	13769,94
12,04	60125,44	-13787,70	13597,74
12,14	58762,63	-13740,34	13425,54
12,24	57404,51	-13692,98	13253,34
12,33	56051,08	-13645,62	13081,14
12,43	54702,34	-13598,26	12908,95
12,53	53358,29	-13550,90	12736,75
12,63	52018,93	-13503,55	12564,55
12,73	50684,26	-13456,19	12392,35
12,83	49354,27	-13408,83	12220,15
12,93	48028,98	-13361,47	12047,96
13,03	46708,37	-13314,11	11875,76
13,13	45392,45	-13266,75	11703,56
13,23	44081,23	-13219,39	11531,36
13,32	42774,69	-13172,03	11359,16
13,42	41472,84	-13124,67	11186,96
13,52	40175,68	-13077,31	11014,77
13,62	38883,21	-13029,95	10842,57
13,72	37595,43	-12982,60	10670,37
13,82	36312,33	-12935,24	10498,17
13,92	35033,93	-12887,88	10325,97
14,02	33760,22	-12840,52	10153,78
14,12	32491,19	-12793,16	9981,58
14,22	31226,85	-12745,80	9809,38
14,31	29967,21	-12698,44	9637,18
14,41	28712,25	-12651,08	9464,98
14,51	27461,98	-12603,72	9292,79
14,61	26216,40	-12556,36	9120,59
14,71	24975,51	-12509,00	8948,39
14,81	23739,31	-12461,65	8776,19
14,91	22507,80	-12414,29	8603,99
15,01	21280,97	-12366,93	8431,80
15,11	20058,84	-12319,57	8259,60
15,21	18841,39	-12272,21	8087,40
15,30	17628,64	-12224,85	7915,20
15,40	16420,57	-12177,49	7743,00
15,50	15217,20	-12130,13	7570,81
15,60	14018,51	-12082,77	7398,61
15,70	12824,51	-12035,41	7226,41
15,80	11635,20	-11988,05	7054,21
15,90	10450,58	-11940,70	6882,01
16,00	9270,65	-11893,34	6709,82
16,10	8095,40	-11845,98	6537,62
16,20	6924,85	-11798,62	6365,42
16,29	5758,98	-11751,26	6193,22
16,39	4597,81	-11703,90	6021,02
16,49	3441,32	-11656,54	5848,82
16,59	2289,53	-11609,18	5676,63
16,69	1142,42	-11561,82	5504,43
16,79	0,00	-11514,46	5332,23

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 15)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-148964,28	-40336,52	33228,32
0,85	-145001,36	-39712,56	33056,12
0,95	-141099,97	-39093,63	32883,92
1,05	-137259,61	-38479,73	32711,72
1,15	-133479,78	-37870,86	32539,52
1,25	-129759,99	-37267,03	32367,33
1,34	-126099,75	-36667,97	32195,13
1,44	-122498,59	-36073,70	32022,93
1,54	-118956,02	-35484,45	31850,73
1,64	-115471,54	-34900,24	31678,53
1,74	-112044,66	-34321,06	31506,34
1,84	-108674,88	-33746,91	31334,14
1,94	-105361,69	-33177,80	31161,94
2,04	-102104,60	-32613,71	30989,74
2,14	-98903,12	-32054,66	30817,54
2,24	-95756,74	-31500,64	30645,35
2,33	-92664,98	-30951,40	30473,15
2,43	-89627,36	-30406,94	30300,95

2,53	-86643,41	-29867,51	30128,75
2,63	-83712,61	-29333,11	29956,55
2,73	-80834,48	-28803,74	29784,36
2,83	-78008,51	-28279,41	29612,16
2,93	-75234,21	-27760,11	29439,96
3,03	-72511,07	-27245,84	29267,76
3,13	-69838,61	-26736,60	29095,56
3,23	-67216,32	-26232,39	28923,36
3,32	-64643,71	-25732,96	28751,17
3,42	-62120,32	-25238,31	28578,97
3,52	-59645,65	-24748,70	28406,77
3,62	-57219,22	-24264,12	28234,57
3,72	-54840,51	-23784,56	28062,37
3,82	-52509,04	-23310,04	27890,18
3,92	-50224,30	-22840,56	27717,98
4,02	-47985,79	-22376,10	27545,78
4,12	-45793,03	-21916,67	27373,58
4,22	-43645,50	-21462,28	27201,38
4,31	-41542,73	-21012,67	27029,19
4,41	-39484,24	-20567,83	26856,99
4,51	-37469,54	-20128,03	26684,79
4,61	-35498,14	-19693,26	26512,59
4,71	-33569,54	-19263,53	26340,39
4,81	-31683,24	-18838,82	26168,20
4,91	-29838,74	-18419,15	25996,00
5,01	-28035,54	-18004,50	25823,80
5,11	-26273,15	-17594,89	25651,60
5,21	-24551,07	-17190,31	25479,40
5,30	-22868,81	-16790,51	25307,21
5,40	-21225,90	-16395,50	25135,01
5,50	-19621,85	-16005,51	24962,81
5,60	-18056,16	-15620,55	24790,61
5,70	-16528,34	-15240,63	24618,41
5,80	-15037,89	-14865,74	24446,22
5,90	-13584,31	-14495,88	24274,02
6,00	-12167,10	-14131,05	24101,82
6,10	-10785,77	-13771,25	23929,62
6,20	-9439,80	-13416,49	23757,42
6,29	-8128,73	-13066,50	23585,23
6,39	-6852,08	-12721,30	23413,03
6,49	-5609,35	-12381,13	23240,83
6,59	-4400,06	-12045,98	23068,63
6,69	-3223,70	-11715,87	22896,43
6,79	-2079,78	-11390,80	22724,23
6,89	-967,79	-11070,75	22552,04
6,99	112,75	-10755,74	22379,84
7,09	1162,36	-10445,75	22207,64
7,19	2181,52	-10140,80	22035,44
7,28	3170,72	-9840,63	21863,24
7,38	4130,44	-9545,24	21691,05
7,48	5061,17	-9254,88	21518,85
7,58	5963,39	-8969,56	21346,65
7,68	6837,61	-8689,26	21174,45
7,78	7684,32	-8414,00	21002,25
7,88	8504,04	-8143,76	20830,06
7,98	9297,24	-7878,56	20657,86
8,08	10064,44	-7618,40	20485,66
8,18	10806,12	-7363,26	20313,46
8,27	11522,78	-7112,90	20141,26
8,37	12214,89	-6867,33	19969,07
8,47	12882,93	-6626,78	19796,87
8,57	13527,40	-6391,27	19624,67
8,67	14148,81	-6160,79	19452,47
8,77	14747,64	-5935,34	19280,27
8,87	15324,40	-5714,92	19108,08
8,97	15879,58	-5499,53	18935,88
9,07	16413,69	-5289,18	18763,68
9,17	16927,22	-5083,86	18591,48
9,27	17420,67	-4883,57	18419,28
9,36	17894,52	-4688,05	18247,09
9,46	18349,23	-4496,82	18074,89
9,56	18785,10	-4307,60	17902,69
9,66	19202,24	-4118,38	17730,49
9,76	19600,65	-3929,16	17558,29
9,86	19980,31	-3739,94	17386,09
9,96	20341,25	-3550,72	17213,90
10,06	20683,44	-3361,49	17041,70

10,16	21006,90	-3172,27	16869,50
10,26	21311,63	-2983,05	16697,30
10,35	21597,62	-2793,83	16525,10
10,45	21864,88	-2604,61	16352,91
10,55	22113,40	-2415,39	16180,71
10,65	22343,18	-2226,17	16008,51
10,75	22554,24	-2036,95	15836,31
10,85	22746,55	-1847,73	15664,11
10,95	22920,13	-1658,50	15491,92
11,05	23074,98	-1469,28	15319,72
11,15	23211,08	-1280,06	15147,52
11,25	23328,46	-1090,84	14975,32
11,34	23427,10	-901,62	14803,12
11,44	23507,00	-712,40	14630,93
11,54	23568,17	-523,18	14458,73
11,64	23610,60	-333,96	14286,53
11,74	23634,30	-144,74	14114,33
11,84	23639,27	44,49	13942,13
11,94	23625,49	233,71	13769,94
12,04	23592,99	422,93	13597,74
12,14	23541,74	612,15	13425,54
12,24	23471,76	801,37	13253,34
12,33	23383,05	990,59	13081,14
12,43	23275,60	1179,81	12908,95
12,53	23149,42	1369,03	12736,75
12,63	23004,50	1558,25	12564,55
12,73	22840,85	1747,48	12392,35
12,83	22658,46	1936,70	12220,15
12,93	22457,33	2125,92	12047,96
13,03	22237,47	2315,14	11875,76
13,13	21998,88	2504,36	11703,56
13,23	21741,55	2693,58	11531,36
13,32	21465,48	2882,80	11359,16
13,42	21170,68	3072,02	11186,96
13,52	20857,15	3261,24	11014,77
13,62	20524,87	3450,47	10842,57
13,72	20173,87	3639,69	10670,37
13,82	19804,13	3828,91	10498,17
13,92	19415,65	4018,13	10325,97
14,02	19008,44	4207,35	10153,78
14,12	18582,49	4396,57	9981,58
14,22	18137,81	4585,79	9809,38
14,31	17674,39	4775,01	9637,18
14,41	17192,24	4964,23	9464,98
14,51	16691,35	5153,46	9292,79
14,61	16171,73	5342,68	9120,59
14,71	15633,37	5531,90	8948,39
14,81	15076,27	5721,12	8776,19
14,91	14500,44	5910,34	8603,99
15,01	13905,88	6099,56	8431,80
15,11	13292,58	6288,78	8259,60
15,21	12660,55	6478,00	8087,40
15,30	12009,78	6667,22	7915,20
15,40	11340,27	6856,45	7743,00
15,50	10652,03	7045,67	7570,81
15,60	9945,06	7234,89	7398,61
15,70	9219,34	7424,11	7226,41
15,80	8474,90	7613,33	7054,21
15,90	7711,72	7802,55	6882,01
16,00	6929,80	7991,77	6709,82
16,10	6129,15	8180,99	6537,62
16,20	5309,76	8370,21	6365,42
16,29	4471,64	8559,44	6193,22
16,39	3614,78	8748,66	6021,02
16,49	2739,19	8937,88	5848,82
16,59	1844,86	9127,10	5676,63
16,69	931,80	9316,32	5504,43
16,79	0,00	9505,54	5332,23

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 16)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	648,24	3381,59
0,10	14,46	190,57	3262,01
0,18	9,03	916,79	3172,33
0,25	-50,86	1638,83	3082,64

0,33	-164,91	2356,70	2992,96
0,40	-76653,05	-21481,28	45976,80
0,48	-75033,09	-20771,78	45887,12
0,55	-73466,34	-20066,50	45797,44
0,63	-71952,49	-19365,47	45707,75
0,70	-70491,21	-18513,21	45618,07
0,80	-68624,13	-17591,92	45498,49
0,90	-66849,18	-16678,39	45378,91
1,00	-65165,58	-15772,69	45259,33
1,10	-63572,55	-14874,89	45139,75
1,20	-62069,30	-13985,06	45020,17
1,30	-60655,04	-13103,26	44900,60
1,40	-59328,95	-12229,55	44781,02
1,50	-58090,23	-11364,01	44661,44
1,60	-56938,07	-10506,68	44541,86
1,70	-55871,64	-9657,64	44422,28
1,80	-54890,12	-8816,93	44302,70
1,90	-53992,67	-7984,62	44183,12
2,00	-53178,44	-7160,76	44063,54
2,10	-52446,61	-6345,41	43943,97
2,20	-51796,30	-5538,63	43824,39
2,30	-51226,68	-4740,47	43704,81
2,40	-50736,87	-3950,97	43585,23
2,50	-50326,02	-3170,21	43465,65
2,60	-49993,24	-2398,22	43346,07
2,70	-49737,65	-1635,06	43226,49
2,80	-49558,39	-880,79	43106,91
2,90	-49454,55	-135,45	42987,34
3,00	-49425,24	600,89	42867,76
3,10	-49469,57	1328,20	42748,18
3,20	-49586,63	2046,42	42628,60
3,30	-49775,51	2755,49	42509,02
3,40	-50035,30	3455,36	42389,44
3,50	-50365,08	4145,99	42269,86
3,60	-50763,91	4827,31	42150,28
3,70	-51230,88	5499,28	42030,71
3,80	-51765,05	6161,84	41911,13
3,90	-52365,48	6814,93	41791,55
4,00	-53031,21	7458,51	41671,97
4,10	-53761,30	8092,51	41552,39
4,20	-54554,79	8716,87	41432,81
4,30	-55410,72	9331,55	41313,23
4,40	-56328,11	9936,48	41193,65
4,50	-57306,00	10531,61	41074,08
4,60	-58343,40	11105,61	40954,50
4,70	-59411,21	11666,80	40837,91
4,79	-60533,74	12218,50	40721,32
4,89	-61710,07	12760,64	40604,73
4,99	-62939,25	13293,16	40488,14
5,09	-64220,35	13816,01	40371,55
5,19	-65552,43	14329,12	40254,96
5,28	-66934,53	14832,43	40138,37
5,38	-68365,71	15325,88	40021,78
5,48	-69845,00	15809,38	39905,19
5,58	-71371,44	16282,89	39788,60
5,67	-72944,03	16746,32	39672,01
5,77	-74561,82	17199,61	39555,43
5,87	-76223,80	17642,69	39438,84
5,96	-77928,98	18075,47	39322,25
6,06	-79676,35	18497,89	39205,66
6,16	-81464,92	18909,86	39089,07
6,26	-83293,65	19311,31	38972,48
6,36	-85161,52	19702,16	38855,89
6,45	-87067,49	20082,32	38739,30
6,55	-89010,54	20451,71	38622,71
6,65	-90989,60	20810,24	38506,12
6,75	-93003,61	21157,82	38389,53
6,84	-95051,52	21494,36	38272,94
6,94	-97132,24	21819,77	38156,35
7,04	-99244,68	22133,95	38039,77
7,13	-101387,76	22436,82	37923,18
7,23	-103560,37	22728,26	37806,59
7,33	-105761,39	23008,17	37690,00
7,43	-107989,70	23276,47	37573,41
7,53	-110244,18	23533,03	37456,82
7,62	-112523,66	23777,75	37340,23
7,72	-114827,01	24010,52	37223,64

7,82	-117153,06	24231,24	37107,05
7,92	-119500,62	24439,78	36990,46
8,01	-121868,52	24636,03	36873,87
8,11	-124255,55	24819,87	36757,28
8,21	-126660,50	24991,18	36640,69
8,30	-129082,16	25149,83	36524,10
8,40	-131519,29	25295,71	36407,52
8,50	-133970,63	25377,87	36290,93
8,58	-135865,11	25472,45	36201,24
8,65	-137766,68	25559,26	36111,56
8,73	-139674,76	25638,24	36021,87
8,80	399,79	1208,90	-2957,52
8,90	294,66	1289,60	-3077,10
9,00	181,46	1356,23	-3196,68
9,10	61,60	1408,77	-3316,26
9,20	0,00	-176,84	-3435,83

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 16)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4327,77	10937,44
0,55	637,57	4173,21	10901,57
0,70	1251,96	4018,64	10865,69
0,90	2016,01	3817,71	10819,06
1,09	2740,87	3616,78	10772,42
1,28	3426,55	3415,85	10725,79
1,48	4073,05	3214,91	10679,15
1,67	4680,37	3013,98	10632,52
1,87	5248,50	2813,05	10585,88
2,06	5777,46	2612,12	10539,24
2,26	6267,23	2411,19	10492,61
2,45	6717,82	2210,25	10445,97
2,65	7129,23	2009,32	10399,34
2,84	7501,45	1808,39	10352,70
3,04	7834,50	1607,46	10306,07
3,23	8128,36	1406,53	10259,43
3,43	8383,04	1205,59	10212,79
3,62	8598,54	1004,66	10166,16
3,82	8774,86	803,73	10119,52
4,01	8912,00	602,80	10072,89
4,21	9009,95	401,86	10026,25
4,40	9068,72	200,93	9979,62
4,60	9088,32	0,00	9932,98
4,79	9068,72	-200,93	9886,34
4,99	9009,95	-401,86	9839,71
5,19	8912,00	-602,80	9793,07
5,38	8774,86	-803,73	9746,44
5,58	8598,54	-1004,66	9699,80
5,77	8383,04	-1205,59	9653,17
5,96	8128,36	-1406,53	9606,53
6,16	7834,50	-1607,46	9559,89
6,36	7501,45	-1808,39	9513,26
6,55	7129,23	-2009,32	9466,62
6,75	6717,82	-2210,25	9419,99
6,94	6267,23	-2411,19	9373,35
7,13	5777,46	-2612,12	9326,72
7,33	5248,50	-2813,05	9280,08
7,53	4680,37	-3013,98	9233,44
7,72	4073,05	-3214,91	9186,81
7,92	3426,55	-3415,85	9140,17
8,11	2740,87	-3616,78	9093,54
8,30	2016,01	-3817,71	9046,90
8,50	1251,96	-4018,64	9000,27
8,65	637,57	-4173,21	8964,39
8,80	0,00	-4327,77	8928,52

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 16)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-76320,25	43073,53	24551,68
0,85	-72074,62	42260,66	24426,84
0,95	-67909,22	41447,30	24302,01
1,05	-63824,11	40634,52	24177,17
1,15	-59819,22	39823,36	24052,33
1,25	-55894,40	39014,75	23927,49

1,34	-52049,40	38209,35	23802,65
1,44	-48283,91	37407,97	23677,81
1,54	-44597,52	36611,65	23552,97
1,64	-40989,72	35821,10	23428,13
1,74	-37459,95	35036,96	23303,29
1,84	-34007,57	34259,85	23178,45
1,94	-30631,89	33490,29	23053,62
2,04	-27332,15	32728,78	22928,78
2,14	-24107,56	31975,76	22803,94
2,24	-20957,28	31231,61	22679,10
2,33	-17880,44	30918,94	22554,26
2,43	-14834,33	30611,06	22429,42
2,53	-11818,45	30308,21	22304,58
2,63	-8832,30	30010,40	22179,74
2,73	-5875,40	29717,61	22054,90
2,83	-2947,23	29429,86	21930,07
2,93	-47,31	29147,13	21805,23
3,03	2824,87	28869,44	21680,39
3,13	5669,80	28596,79	21555,55
3,23	8487,99	28329,16	21430,71
3,32	11279,91	28066,31	21305,87
3,42	14046,05	27808,24	21181,03
3,52	16786,88	27555,21	21056,19
3,62	19502,91	27307,21	20931,35
3,72	22194,63	27064,23	20806,51
3,82	24862,54	26826,29	20681,68
3,92	27507,15	26593,39	20556,84
4,02	30128,94	26365,51	20432,00
4,12	32728,42	26142,66	20307,16
4,22	35306,08	25924,85	20182,32
4,31	37862,41	25711,82	20057,48
4,41	40397,89	25503,57	19932,64
4,51	42913,00	25300,35	19807,80
4,61	45408,23	25102,16	19682,96
4,71	47884,10	24909,00	19558,12
4,81	50341,08	24720,87	19433,29
4,91	52779,69	24537,78	19308,45
5,01	55200,42	24359,72	19183,61
5,11	57603,76	23829,75	19058,77
5,21	59954,88	23299,11	18933,93
5,30	62253,70	22766,58	18809,09
5,40	64500,03	22231,18	18684,25
5,50	66693,60	21692,12	18559,41
5,60	68834,04	21148,34	18434,57
5,70	70920,89	20598,74	18309,73
5,80	72953,57	20042,19	18184,90
5,90	74931,40	19477,53	18060,06
6,00	76853,57	18903,57	17935,22
6,10	78719,15	18319,06	17810,38
6,20	80527,12	17722,77	17685,54
6,29	82276,28	17113,16	17560,70
6,39	83965,31	16488,90	17435,86
6,49	85592,79	15848,92	17311,02
6,59	87157,15	15191,85	17186,18
6,69	88656,70	14516,30	17061,34
6,79	90089,61	13820,85	16936,51
6,89	91453,91	13104,07	16811,67
6,99	92747,49	12364,49	16686,83
7,09	93968,10	11600,65	16561,99
7,19	95113,32	10811,03	16437,15
7,28	96180,60	9993,88	16312,31
7,38	97167,20	9147,65	16187,47
7,48	98070,27	8271,05	16062,63
7,58	98886,80	7362,52	15937,79
7,68	99613,61	6420,48	15812,96
7,78	100247,40	5443,33	15688,12
7,88	100784,69	4429,48	15563,28
7,98	101221,85	3377,32	15438,44
8,08	101555,08	2285,24	15313,60
8,18	101780,43	1151,62	15188,76
8,27	101893,77	-25,42	15063,92
8,37	101890,81	-1247,51	14939,08
8,47	101767,09	-2516,01	14814,24
8,57	101518,03	-3832,55	14689,40
8,67	101138,86	-5198,75	14564,57
8,77	100624,67	-6616,22	14439,73
8,87	99970,38	-8086,57	14314,89

8,97	99170,76	-9611,40	14190,05
9,07	98220,41	-11192,27	14065,21
9,17	97113,79	-12830,77	13940,37
9,27	95845,18	-14528,43	13815,53
9,36	94408,72	-14487,36	13690,69
9,46	92976,54	-14442,01	13565,85
9,56	91548,94	-14394,65	13441,01
9,66	90126,04	-14347,30	13316,18
9,76	88707,82	-14299,94	13191,34
9,86	87294,30	-14252,58	13066,50
9,96	85885,46	-14205,22	12941,66
10,06	84481,32	-14157,86	12816,82
10,16	83081,86	-14110,50	12691,98
10,26	81687,09	-14063,14	12567,14
10,35	80297,01	-14015,78	12442,30
10,45	78911,62	-13968,42	12317,46
10,55	77530,92	-13921,06	12192,62
10,65	76154,90	-13873,70	12067,79
10,75	74783,58	-13826,35	11942,95
10,85	73416,94	-13778,99	11818,11
10,95	72055,00	-13731,63	11693,27
11,05	70697,74	-13684,27	11568,43
11,15	69345,18	-13636,91	11443,59
11,25	67997,30	-13589,55	11318,75
11,34	66654,11	-13542,19	11193,91
11,44	65315,61	-13494,83	11069,07
11,54	63981,80	-13447,47	10944,24
11,64	62652,68	-13400,11	10819,40
11,74	61328,25	-13352,75	10694,56
11,84	60008,50	-13305,40	10569,72
11,94	58693,45	-13258,04	10444,88
12,04	57383,09	-13210,68	10320,04
12,14	56077,41	-13163,32	10195,20
12,24	54776,42	-13115,96	10070,36
12,33	53480,13	-13068,60	9945,52
12,43	52188,52	-13021,24	9820,68
12,53	50901,60	-12973,88	9695,85
12,63	49619,37	-12926,52	9571,01
12,73	48341,83	-12879,16	9446,17
12,83	47068,98	-12831,80	9321,33
12,93	45800,81	-12784,45	9196,49
13,03	44537,34	-12737,09	9071,65
13,13	43278,56	-12689,73	8946,81
13,23	42024,46	-12642,37	8821,97
13,32	40775,06	-12595,01	8697,13
13,42	39530,34	-12547,65	8572,29
13,52	38290,31	-12500,29	8447,46
13,62	37054,97	-12452,93	8322,62
13,72	35824,32	-12405,57	8197,78
13,82	34598,36	-12358,21	8072,94
13,92	33377,09	-12310,85	7948,10
14,02	32160,51	-12263,50	7823,26
14,12	30948,62	-12216,14	7698,42
14,22	29741,41	-12168,78	7573,58
14,31	28538,90	-12121,42	7448,74
14,41	27341,07	-12074,06	7323,90
14,51	26147,94	-12026,70	7199,07
14,61	24959,49	-11979,34	7074,23
14,71	23775,73	-11931,98	6949,39
14,81	22596,66	-11884,62	6824,55
14,91	21422,28	-11837,26	6699,71
15,01	20252,59	-11789,90	6574,87
15,11	19087,59	-11742,55	6450,03
15,21	17927,28	-11695,19	6325,19
15,30	16771,65	-11647,83	6200,35
15,40	15620,72	-11600,47	6075,52
15,50	14474,47	-11553,11	5950,68
15,60	13332,92	-11505,75	5825,84
15,70	12196,05	-11458,39	5701,00
15,80	11063,87	-11411,03	5576,16
15,90	9936,39	-11363,67	5451,32
16,00	8813,59	-11316,31	5326,48
16,10	7695,48	-11268,95	5201,64
16,20	6582,05	-11221,60	5076,80
16,29	5473,32	-11174,24	4951,96
16,39	4369,28	-11126,88	4827,13
16,49	3269,93	-11079,52	4702,29

16,59	2175,26	-11032,16	4577,45
16,69	1085,29	-10984,80	4452,61
16,79	0,00	-10937,44	4327,77

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 16)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-141988,55	-38889,71	24551,68
0,85	-138168,26	-38278,24	24426,84
0,95	-134408,26	-37671,80	24302,01
1,05	-130708,06	-37070,40	24177,17
1,15	-127067,16	-36474,02	24052,33
1,25	-123485,06	-35882,68	23927,49
1,34	-119961,27	-35296,12	23802,65
1,44	-116495,32	-34714,33	23677,81
1,54	-113086,72	-34137,58	23552,97
1,64	-109734,98	-33565,86	23428,13
1,74	-106439,60	-32999,18	23303,29
1,84	-103200,08	-32437,52	23178,45
1,94	-100015,92	-31880,90	23053,62
2,04	-96886,63	-31329,30	22928,78
2,14	-93811,70	-30782,74	22803,94
2,24	-90790,64	-30241,22	22679,10
2,33	-87822,96	-29704,47	22554,26
2,43	-84908,18	-29172,50	22429,42
2,53	-82045,83	-28645,56	22304,58
2,63	-79235,40	-28123,66	22179,74
2,73	-76476,40	-27606,78	22054,90
2,83	-73768,33	-27094,94	21930,07
2,93	-71110,69	-26588,13	21805,23
3,03	-68502,97	-26086,36	21680,39
3,13	-65944,69	-25589,61	21555,55
3,23	-63435,35	-25097,89	21430,71
3,32	-60974,46	-24610,96	21305,87
3,42	-58561,54	-24128,81	21181,03
3,52	-56196,11	-23651,68	21056,19
3,62	-53877,67	-23179,59	20931,35
3,72	-51605,73	-22712,53	20806,51
3,82	-49379,78	-22250,51	20681,68
3,92	-47199,33	-21793,51	20556,84
4,02	-45063,88	-21341,55	20432,00
4,12	-42972,92	-20894,61	20307,16
4,22	-40925,98	-20452,71	20182,32
4,31	-38922,55	-20015,59	20057,48
4,41	-36962,16	-19583,25	19932,64
4,51	-35044,33	-19155,95	19807,80
4,61	-33168,56	-18733,67	19682,96
4,71	-31334,35	-18316,42	19558,12
4,81	-29541,21	-17904,21	19433,29
4,91	-27788,63	-17497,03	19308,45
5,01	-26076,11	-17094,88	19183,61
5,11	-24403,17	-16697,76	19058,77
5,21	-22769,29	-16305,68	18933,93
5,30	-21174,01	-15918,37	18809,09
5,40	-19616,83	-15535,84	18684,25
5,50	-18097,28	-15158,35	18559,41
5,60	-16614,85	-14785,89	18434,57
5,70	-15169,06	-14418,46	18309,73
5,80	-13759,39	-14056,06	18184,90
5,90	-12385,36	-13698,69	18060,06
6,00	-11046,46	-13346,35	17935,22
6,10	-9742,20	-12999,05	17810,38
6,20	-8472,08	-12656,78	17685,54
6,29	-7235,61	-12319,29	17560,70
6,39	-6032,32	-11986,57	17435,86
6,49	-4861,73	-11658,89	17311,02
6,59	-3723,32	-11336,25	17186,18
6,69	-2616,62	-11018,63	17061,34
6,79	-1541,11	-10706,04	16936,51
6,89	-496,31	-10398,49	16811,67
6,99	518,29	-10095,97	16686,83
7,09	1503,19	-9798,48	16561,99
7,19	2458,88	-9506,02	16437,15
7,28	3385,85	-9218,34	16312,31
7,38	4284,58	-8935,45	16187,47
7,48	5155,54	-8657,58	16062,63
7,58	5999,24	-8384,75	15937,79

7,68	6816,18	-8116,94	15812,96
7,78	7606,85	-7854,17	15688,12
7,88	8371,75	-7596,43	15563,28
7,98	9111,38	-7343,73	15438,44
8,08	9826,23	-7096,05	15313,60
8,18	10516,82	-6853,41	15188,76
8,27	11183,61	-6615,54	15063,92
8,37	11827,10	-6382,46	14939,08
8,47	12447,75	-6154,41	14814,24
8,57	13046,07	-5931,39	14689,40
8,67	13622,56	-5713,40	14564,57
8,77	14177,71	-5500,44	14439,73
8,87	14712,03	-5292,52	14314,89
8,97	15226,01	-5089,62	14190,05
9,07	15720,15	-4891,76	14065,21
9,17	16194,95	-4698,93	13940,37
9,27	16650,90	-4511,13	13815,53
9,36	17088,50	-4328,12	13690,69
9,46	17508,19	-4149,37	13565,85
9,56	17910,28	-3972,65	13441,01
9,66	18294,87	-3795,92	13316,18
9,76	18661,96	-3619,19	13191,34
9,86	19011,56	-3442,46	13066,50
9,96	19343,66	-3265,73	12941,66
10,06	19658,26	-3089,00	12816,82
10,16	19955,36	-2912,28	12691,98
10,26	20234,96	-2735,55	12567,14
10,35	20497,06	-2558,82	12442,30
10,45	20741,67	-2382,09	12317,46
10,55	20968,78	-2205,36	12192,62
10,65	21178,38	-2028,63	12067,79
10,75	21370,50	-1851,91	11942,95
10,85	21545,11	-1675,18	11818,11
10,95	21702,22	-1498,45	11693,27
11,05	21841,84	-1321,72	11568,43
11,15	21963,96	-1144,99	11443,59
11,25	22068,57	-968,27	11318,75
11,34	22155,70	-791,54	11193,91
11,44	22225,32	-614,81	11069,07
11,54	22277,44	-438,08	10944,24
11,64	22312,07	-261,35	10819,40
11,74	22329,20	-84,62	10694,56
11,84	22328,83	92,10	10569,72
11,94	22310,96	268,83	10444,88
12,04	22275,59	445,56	10320,04
12,14	22222,73	622,29	10195,20
12,24	22152,36	799,02	10070,36
12,33	22064,50	975,75	9945,52
12,43	21959,14	1152,47	9820,68
12,53	21836,28	1329,20	9695,85
12,63	21695,93	1505,93	9571,01
12,73	21538,07	1682,66	9446,17
12,83	21362,72	1859,39	9321,33
12,93	21169,87	2036,12	9196,49
13,03	20959,52	2212,84	9071,65
13,13	20731,67	2389,57	8946,81
13,23	20486,32	2566,30	8821,97
13,32	20223,48	2743,03	8697,13
13,42	19943,13	2919,76	8572,29
13,52	19645,29	3096,49	8447,46
13,62	19329,95	3273,21	8322,62
13,72	18997,12	3449,94	8197,78
13,82	18646,78	3626,67	8072,94
13,92	18278,95	3803,40	7948,10
14,02	17893,61	3980,13	7823,26
14,12	17490,78	4156,86	7698,42
14,22	17070,45	4333,58	7573,58
14,31	16632,63	4510,31	7448,74
14,41	16177,30	4687,04	7323,90
14,51	15704,48	4863,77	7199,07
14,61	15214,15	5040,50	7074,23
14,71	14706,33	5217,22	6949,39
14,81	14181,02	5393,95	6824,55
14,91	13638,20	5570,68	6699,71
15,01	13077,88	5747,41	6574,87
15,11	12500,07	5924,14	6450,03
15,21	11904,76	6100,87	6325,19

15,30	11291,95	6277,59	6200,35
15,40	10661,64	6454,32	6075,52
15,50	10013,83	6631,05	5950,68
15,60	9348,53	6807,78	5825,84
15,70	8665,72	6984,51	5701,00
15,80	7965,42	7161,24	5576,16
15,90	7247,62	7337,96	5451,32
16,00	6512,32	7514,69	5326,48
16,10	5759,53	7691,42	5201,64
16,20	4989,23	7868,15	5076,80
16,29	4201,44	8044,88	4951,96
16,39	3396,15	8221,61	4827,13
16,49	2573,36	8398,33	4702,29
16,59	1733,07	8575,06	4577,45
16,69	875,28	8751,79	4452,61
16,79	0,00	8928,52	4327,77

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 17)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	646,63	3336,76
0,10	14,62	186,19	3217,18
0,18	9,52	910,08	3127,49
0,25	-49,87	1629,83	3037,81
0,33	-163,24	2345,45	2948,13
0,40	-76724,98	-21494,74	45997,23
0,48	-75104,01	-20787,41	45907,55
0,55	-73536,08	-20084,26	45817,86
0,63	-72020,90	-19385,33	45728,18
0,70	-70558,13	-18535,47	45638,50
0,80	-68688,83	-17616,85	45518,92
0,90	-66911,38	-16705,93	45399,34
1,00	-65225,03	-15802,76	45279,76
1,10	-63628,99	-14907,43	45160,18
1,20	-62122,49	-14020,00	45040,60
1,30	-60704,73	-13140,52	44921,02
1,40	-59374,91	-12269,08	44801,44
1,50	-58132,24	-11405,73	44681,87
1,60	-56975,91	-10550,53	44562,29
1,70	-55905,10	-9703,54	44442,71
1,80	-54918,98	-8864,82	44323,13
1,90	-54016,74	-8034,42	44203,55
2,00	-53197,54	-7212,41	44083,97
2,10	-52460,54	-6398,85	43964,39
2,20	-51804,89	-5593,77	43844,81
2,30	-51229,75	-4797,25	43725,24
2,40	-50734,27	-4009,34	43605,66
2,50	-50317,57	-3230,08	43486,08
2,60	-49978,81	-2459,53	43366,50
2,70	-49717,09	-1697,74	43246,92
2,80	-49531,56	-944,77	43127,34
2,90	-49421,32	-200,67	43007,76
3,00	-49385,49	534,52	42888,18
3,10	-49423,18	1260,73	42768,61
3,20	-49533,50	1977,92	42649,03
3,30	-49715,53	2686,03	42529,45
3,40	-49968,37	3385,01	42409,87
3,50	-50291,11	4074,82	42290,29
3,60	-50682,83	4755,39	42170,71
3,70	-51142,61	5426,67	42051,13
3,80	-51669,52	6088,62	41931,55
3,90	-52262,62	6741,16	41811,98
4,00	-52920,97	7384,26	41692,40
4,10	-53643,64	8017,85	41572,82
4,20	-54429,66	8641,89	41453,24
4,30	-55278,09	9256,30	41333,66
4,40	-56187,96	9861,03	41214,08
4,50	-57158,30	10456,03	41094,50
4,60	-58188,15	11029,97	40974,93
4,70	-59248,59	11591,17	40858,34
4,79	-60363,74	12142,95	40741,75
4,89	-61532,70	12685,23	40625,16
4,99	-62754,53	13217,97	40508,57
5,09	-64028,29	13741,10	40391,98
5,19	-65353,07	14254,56	40275,39
5,28	-66727,91	14758,28	40158,80

5,38	-68151,86	15252,20	40042,21
5,48	-69623,96	15736,26	39925,62
5,58	-71143,27	16210,39	39809,03
5,67	-72708,80	16674,51	39692,44
5,77	-74319,58	17128,56	39575,85
5,87	-75974,63	17572,46	39459,26
5,96	-77672,96	18006,14	39342,68
6,06	-79413,58	18429,52	39226,09
6,16	-81195,48	18842,53	39109,50
6,26	-83017,64	19245,09	38992,91
6,36	-84879,05	19637,11	38876,32
6,45	-86778,69	20018,51	38759,73
6,55	-88715,51	20389,22	38643,14
6,65	-90688,48	20749,13	38526,55
6,75	-92696,54	21098,18	38409,96
6,84	-94738,63	21436,25	38293,37
6,94	-96813,68	21763,26	38176,78
7,04	-98920,61	22079,12	38060,19
7,13	-101058,35	22383,74	37943,60
7,23	-103225,78	22677,00	37827,01
7,33	-105421,80	22958,81	37710,43
7,43	-107645,30	23229,07	37593,84
7,53	-109895,16	23487,68	37477,25
7,62	-112170,22	23734,52	37360,66
7,72	-114469,36	23969,49	37244,07
7,82	-116791,40	24192,47	37127,48
7,92	-119135,18	24403,36	37010,89
8,01	-121499,53	24602,03	36894,30
8,11	-123883,24	24788,36	36777,71
8,21	-126285,13	24962,24	36661,12
8,30	-128703,96	25123,55	36544,53
8,40	-131138,53	25272,15	36427,94
8,50	-133587,58	25356,79	36311,35
8,58	-135480,47	25453,57	36221,67
8,65	-137380,62	25542,63	36131,99
8,73	-139287,46	25623,91	36042,30
8,80	397,11	1197,30	-2912,71
8,90	293,14	1281,21	-3032,29
9,00	180,78	1351,13	-3151,87
9,10	61,42	1407,05	-3271,45
9,20	0,00	-178,57	-3391,03

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 17)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4327,77	10961,82
0,55	637,57	4173,21	10925,95
0,70	1251,96	4018,64	10890,07
0,90	2016,01	3817,71	10843,44
1,09	2740,87	3616,78	10796,80
1,28	3426,55	3415,85	10750,17
1,48	4073,05	3214,91	10703,53
1,67	4680,37	3013,98	10656,90
1,87	5248,50	2813,05	10610,26
2,06	5777,46	2612,12	10563,62
2,26	6267,23	2411,19	10516,99
2,45	6717,82	2210,25	10470,35
2,65	7129,23	2009,32	10423,72
2,84	7501,45	1808,39	10377,08
3,04	7834,50	1607,46	10330,45
3,23	8128,36	1406,53	10283,81
3,43	8383,04	1205,59	10237,17
3,62	8598,54	1004,66	10190,54
3,82	8774,86	803,73	10143,90
4,01	8912,00	602,80	10097,27
4,21	9009,95	401,86	10050,63
4,40	9068,72	200,93	10004,00
4,60	9088,32	0,00	9957,36
4,79	9068,72	-200,93	9910,72
4,99	9009,95	-401,86	9864,09
5,19	8912,00	-602,80	9817,45
5,38	8774,86	-803,73	9770,82
5,58	8598,54	-1004,66	9724,18
5,77	8383,04	-1205,59	9677,55
5,96	8128,36	-1406,53	9630,91
6,16	7834,50	-1607,46	9584,27
6,36	7501,45	-1808,39	9537,64

6,55	7129,23	-2009,32	9491,00
6,75	6717,82	-2210,25	9444,37
6,94	6267,23	-2411,19	9397,73
7,13	5777,46	-2612,12	9351,10
7,33	5248,50	-2813,05	9304,46
7,53	4680,37	-3013,98	9257,82
7,72	4073,05	-3214,91	9211,19
7,92	3426,55	-3415,85	9164,55
8,11	2740,87	-3616,78	9117,92
8,30	2016,01	-3817,71	9071,28
8,50	1251,96	-4018,64	9024,65
8,65	637,57	-4173,21	8988,77
8,80	0,00	-4327,77	8952,90

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 17)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-76394,69	43138,79	24551,68
0,85	-72142,59	42331,55	24426,84
0,95	-67970,18	41523,87	24302,01
1,05	-63877,48	40716,86	24177,17
1,15	-59864,44	39911,53	24052,33
1,25	-55930,89	39108,83	23927,49
1,34	-52076,57	38309,40	23802,65
1,44	-48301,18	37514,08	23677,81
1,54	-44604,28	36723,88	23552,97
1,64	-40985,37	35939,53	23428,13
1,74	-37443,88	35161,66	23303,29
1,84	-33979,15	34390,89	23178,45
1,94	-30590,49	33627,75	23053,62
2,04	-27277,14	32872,73	22928,78
2,14	-24038,30	32126,27	22803,94
2,24	-20873,12	31388,75	22679,10
2,33	-17780,72	31076,08	22554,26
2,43	-14719,05	30768,20	22429,42
2,53	-11687,61	30465,35	22304,58
2,63	-8685,91	30167,54	22179,74
2,73	-5713,44	29874,75	22054,90
2,83	-2769,72	29587,00	21930,07
2,93	145,76	29304,27	21805,23
3,03	3033,50	29026,58	21680,39
3,13	5893,99	28753,92	21555,55
3,23	8727,74	28486,30	21430,71
3,32	11535,22	28223,45	21305,87
3,42	14316,91	27965,38	21181,03
3,52	17073,30	27712,35	21056,19
3,62	19804,89	27464,35	20931,35
3,72	22512,17	27221,37	20806,51
3,82	25195,64	26983,43	20681,68
3,92	27855,81	26750,53	20556,84
4,02	30493,16	26522,65	20432,00
4,12	33108,20	26299,80	20307,16
4,22	35701,42	26081,99	20182,32
4,31	38273,31	25868,96	20057,48
4,41	40824,35	25660,71	19932,64
4,51	43355,01	25457,48	19807,80
4,61	45865,81	25259,30	19682,96
4,71	48357,23	25066,14	19558,12
4,81	50829,77	24878,01	19433,29
4,91	53283,94	24694,92	19308,45
5,01	55720,22	24171,85	19183,61
5,11	58104,97	23648,96	19058,77
5,21	60438,19	23125,31	18933,93
5,30	62719,80	22599,70	18809,09
5,40	64949,61	22071,11	18684,25
5,50	67127,32	21538,76	18559,41
5,60	69252,58	21001,59	18434,57
5,70	71324,90	20458,49	18309,73
5,80	73343,70	19908,32	18184,90
5,90	75308,27	19349,91	18060,06
6,00	77217,80	18782,06	17935,22
6,10	79071,36	18203,54	17810,38
6,20	80867,88	17613,08	17685,54
6,29	82606,18	17009,16	17560,70
6,39	84284,92	16390,43	17435,86

6,49	85902,65	15755,83	17311,02
6,59	87457,79	15103,96	17186,18
6,69	88948,64	14433,45	17061,34
6,79	90373,35	13742,87	16936,51
6,89	91729,93	13030,77	16811,67
6,99	93016,25	12295,71	16686,83
7,09	94230,04	11536,18	16561,99
7,19	95368,88	10750,69	16437,15
7,28	96430,19	9937,47	16312,31
7,38	97411,21	9094,98	16187,47
7,48	98309,06	8221,91	16062,63
7,58	99120,72	7316,70	15937,79
7,68	99843,00	6377,77	15812,96
7,78	100472,56	5403,52	15688,12
7,88	101005,91	4392,35	15563,28
7,98	101439,39	3342,65	15438,44
8,08	101769,18	2252,80	15313,60
8,18	101991,32	1121,18	15188,76
8,27	102101,65	-54,09	15063,92
8,37	102095,85	-1274,63	14939,08
8,47	101969,45	-2541,83	14814,24
8,57	101717,83	-3857,32	14689,40
8,67	101336,21	-5222,70	14564,57
8,77	100819,65	-6639,61	14439,73
8,87	100163,04	-8109,64	14314,89
8,97	99361,14	-9634,40	14190,05
9,07	98408,51	-11215,48	14065,21
9,17	97299,59	-12854,43	13940,37
9,27	96028,64	-14552,81	13815,53
9,36	94589,76	-14511,74	13690,69
9,46	93155,17	-14466,39	13565,85
9,56	91725,16	-14419,03	13441,01
9,66	90299,84	-14371,68	13316,18
9,76	88879,21	-14324,32	13191,34
9,86	87463,27	-14276,96	13066,50
9,96	86052,02	-14229,60	12941,66
10,06	84645,46	-14182,24	12816,82
10,16	83243,59	-14134,88	12691,98
10,26	81846,41	-14087,52	12567,14
10,35	80453,91	-14040,16	12442,30
10,45	79066,11	-13992,80	12317,46
10,55	77682,99	-13945,44	12192,62
10,65	76304,57	-13898,08	12067,79
10,75	74930,83	-13850,73	11942,95
10,85	73561,78	-13803,37	11818,11
10,95	72197,42	-13756,01	11693,27
11,05	70837,75	-13708,65	11568,43
11,15	69482,77	-13661,29	11443,59
11,25	68132,48	-13613,93	11318,75
11,34	66786,88	-13566,57	11193,91
11,44	65445,96	-13519,21	11069,07
11,54	64109,74	-13471,85	10944,24
11,64	62778,20	-13424,49	10819,40
11,74	61451,36	-13377,13	10694,56
11,84	60129,20	-13329,78	10569,72
11,94	58811,73	-13282,42	10444,88
12,04	57498,95	-13235,06	10320,04
12,14	56190,86	-13187,70	10195,20
12,24	54887,46	-13140,34	10070,36
12,33	53588,75	-13092,98	9945,52
12,43	52294,73	-13045,62	9820,68
12,53	51005,40	-12998,26	9695,85
12,63	49720,75	-12950,90	9571,01
12,73	48440,80	-12903,54	9446,17
12,83	47165,53	-12856,18	9321,33
12,93	45894,96	-12808,83	9196,49
13,03	44629,07	-12761,47	9071,65
13,13	43367,87	-12714,11	8946,81
13,23	42111,36	-12666,75	8821,97
13,32	40859,54	-12619,39	8697,13
13,42	39612,41	-12572,03	8572,29
13,52	38369,97	-12524,67	8447,46
13,62	37132,22	-12477,31	8322,62
13,72	35899,15	-12429,95	8197,78
13,82	34670,78	-12382,59	8072,94
13,92	33447,10	-12335,23	7948,10
14,02	32228,10	-12287,88	7823,26

14,12	31013,79	-12240,52	7698,42
14,22	29804,17	-12193,16	7573,58
14,31	28599,25	-12145,80	7448,74
14,41	27399,01	-12098,44	7323,90
14,51	26203,46	-12051,08	7199,07
14,61	25012,59	-12003,72	7074,23
14,71	23826,42	-11956,36	6949,39
14,81	22644,94	-11909,00	6824,55
14,91	21468,15	-11861,64	6699,71
15,01	20296,04	-11814,29	6574,87
15,11	19128,63	-11766,93	6450,03
15,21	17965,90	-11719,57	6325,19
15,30	16807,86	-11672,21	6200,35
15,40	15654,51	-11624,85	6075,52
15,50	14505,86	-11577,49	5950,68
15,60	13361,89	-11530,13	5825,84
15,70	12222,60	-11482,77	5701,00
15,80	11088,01	-11435,41	5576,16
15,90	9958,11	-11388,05	5451,32
16,00	8832,90	-11340,69	5326,48
16,10	7712,37	-11293,34	5201,64
16,20	6596,54	-11245,98	5076,80
16,29	5485,39	-11198,62	4951,96
16,39	4378,94	-11151,26	4827,13
16,49	3277,17	-11103,90	4702,29
16,59	2180,09	-11056,54	4577,45
16,69	1087,70	-11009,18	4452,61
16,79	0,00	-10961,82	4327,77

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 17)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-141597,49	-38865,33	24551,68
0,85	-137779,61	-38253,86	24426,84
0,95	-134022,03	-37647,42	24302,01
1,05	-130324,25	-37046,02	24177,17
1,15	-126685,76	-36449,64	24052,33
1,25	-123106,07	-35858,30	23927,49
1,34	-119584,69	-35271,74	23802,65
1,44	-116121,16	-34689,95	23677,81
1,54	-112714,98	-34113,20	23552,97
1,64	-109365,65	-33541,48	23428,13
1,74	-106072,69	-32974,80	23303,29
1,84	-102835,58	-32413,14	23178,45
1,94	-99653,83	-31856,52	23053,62
2,04	-96526,95	-31304,92	22928,78
2,14	-93454,44	-30758,36	22803,94
2,24	-90435,79	-30216,84	22679,10
2,33	-87470,52	-29680,09	22554,26
2,43	-84558,16	-29148,12	22429,42
2,53	-81698,22	-28621,18	22304,58
2,63	-78890,21	-28099,28	22179,74
2,73	-76133,62	-27582,40	22054,90
2,83	-73427,97	-27070,56	21930,07
2,93	-70772,74	-26563,75	21805,23
3,03	-68167,44	-26061,98	21680,39
3,13	-65611,57	-25565,23	21555,55
3,23	-63104,64	-25073,51	21430,71
3,32	-60646,16	-24586,58	21305,87
3,42	-58235,66	-24104,43	21181,03
3,52	-55872,64	-23627,30	21056,19
3,62	-53556,62	-23155,21	20931,35
3,72	-51287,09	-22688,15	20806,51
3,82	-49063,55	-22226,13	20681,68
3,92	-46885,52	-21769,13	20556,84
4,02	-44752,48	-21317,17	20432,00
4,12	-42663,94	-20870,23	20307,16
4,22	-40619,41	-20428,33	20182,32
4,31	-38618,39	-19991,21	20057,48
4,41	-36660,42	-19558,87	19932,64
4,51	-34745,00	-19131,57	19807,80
4,61	-32871,65	-18709,29	19682,96
4,71	-31039,85	-18292,04	19558,12
4,81	-29249,12	-17879,83	19433,29
4,91	-27498,95	-17472,65	19308,45
5,01	-25788,85	-17070,50	19183,61
5,11	-24118,32	-16673,38	19058,77

5,21	-22486,86	-16281,30	18933,93
5,30	-20893,99	-15893,99	18809,09
5,40	-19339,23	-15511,46	18684,25
5,50	-17822,09	-15133,97	18559,41
5,60	-16342,08	-14761,51	18434,57
5,70	-14898,70	-14394,08	18309,73
5,80	-13491,45	-14031,68	18184,90
5,90	-12119,83	-13674,31	18060,06
6,00	-10783,35	-13321,97	17935,22
6,10	-9481,50	-12974,67	17810,38
6,20	-8213,79	-12632,40	17685,54
6,29	-6979,74	-12294,91	17560,70
6,39	-5778,86	-11962,19	17435,86
6,49	-4610,68	-11634,51	17311,02
6,59	-3474,69	-11311,87	17186,18
6,69	-2370,40	-10994,25	17061,34
6,79	-1297,31	-10681,66	16936,51
6,89	-254,92	-10374,11	16811,67
6,99	757,27	-10071,59	16686,83
7,09	1739,76	-9774,10	16561,99
7,19	2693,03	-9481,64	16437,15
7,28	3617,59	-9193,96	16312,31
7,38	4513,90	-8911,07	16187,47
7,48	5382,45	-8633,20	16062,63
7,58	6223,74	-8360,37	15937,79
7,68	7038,26	-8092,56	15812,96
7,78	7826,51	-7829,79	15688,12
7,88	8589,00	-7572,05	15563,28
7,98	9326,22	-7319,35	15438,44
8,08	10038,66	-7071,67	15313,60
8,18	10726,83	-6829,03	15188,76
8,27	11391,21	-6591,16	15063,92
8,37	12032,28	-6358,08	14939,08
8,47	12650,52	-6130,03	14814,24
8,57	13246,43	-5907,01	14689,40
8,67	13820,50	-5689,02	14564,57
8,77	14373,24	-5476,06	14439,73
8,87	14905,14	-5268,14	14314,89
8,97	15416,71	-5065,24	14190,05
9,07	15908,44	-4867,38	14065,21
9,17	16380,82	-4674,55	13940,37
9,27	16834,36	-4486,75	13815,53
9,36	17269,55	-4303,74	13690,69
9,46	17686,82	-4124,99	13565,85
9,56	18086,50	-3948,27	13441,01
9,66	18468,67	-3771,54	13316,18
9,76	18833,35	-3594,81	13191,34
9,86	19180,54	-3418,08	13066,50
9,96	19510,22	-3241,35	12941,66
10,06	19822,40	-3064,62	12816,82
10,16	20117,09	-2887,90	12691,98
10,26	20394,28	-2711,17	12567,14
10,35	20653,97	-2534,44	12442,30
10,45	20896,16	-2357,71	12317,46
10,55	21120,85	-2180,98	12192,62
10,65	21328,05	-2004,25	12067,79
10,75	21517,74	-1827,53	11942,95
10,85	21689,94	-1650,80	11818,11
10,95	21844,64	-1474,07	11693,27
11,05	21981,85	-1297,34	11568,43
11,15	22101,55	-1120,61	11443,59
11,25	22203,75	-943,89	11318,75
11,34	22288,46	-767,16	11193,91
11,44	22355,67	-590,43	11069,07
11,54	22405,38	-413,70	10944,24
11,64	22437,59	-236,97	10819,40
11,74	22452,31	-60,24	10694,56
11,84	22449,52	116,48	10569,72
11,94	22429,24	293,21	10444,88
12,04	22391,46	469,94	10320,04
12,14	22336,18	646,67	10195,20
12,24	22263,40	823,40	10070,36
12,33	22173,13	1000,13	9945,52
12,43	22065,35	1176,85	9820,68
12,53	21940,08	1353,58	9695,85
12,63	21797,31	1530,31	9571,01
12,73	21637,04	1707,04	9446,17

12,83	21459,28	1883,77	9321,33
12,93	21264,01	2060,50	9196,49
13,03	21051,25	2237,22	9071,65
13,13	20820,98	2413,95	8946,81
13,23	20573,22	2590,68	8821,97
13,32	20307,97	2767,41	8697,13
13,42	20025,21	2944,14	8572,29
13,52	19724,95	3120,87	8447,46
13,62	19407,20	3297,59	8322,62
13,72	19071,95	3474,32	8197,78
13,82	18719,20	3651,05	8072,94
13,92	18348,95	3827,78	7948,10
14,02	17961,20	4004,51	7823,26
14,12	17555,96	4181,24	7698,42
14,22	17133,22	4357,96	7573,58
14,31	16692,97	4534,69	7448,74
14,41	16235,24	4711,42	7323,90
14,51	15760,00	4888,15	7199,07
14,61	15267,26	5064,88	7074,23
14,71	14757,03	5241,60	6949,39
14,81	14229,29	5418,33	6824,55
14,91	13684,06	5595,06	6699,71
15,01	13121,33	5771,79	6574,87
15,11	12541,11	5948,52	6450,03
15,21	11943,38	6125,25	6325,19
15,30	11328,16	6301,97	6200,35
15,40	10695,43	6478,70	6075,52
15,50	10045,21	6655,43	5950,68
15,60	9377,49	6832,16	5825,84
15,70	8692,28	7008,89	5701,00
15,80	7989,56	7185,62	5576,16
15,90	7269,35	7362,34	5451,32
16,00	6531,64	7539,07	5326,48
16,10	5776,42	7715,80	5201,64
16,20	5003,72	7892,53	5076,80
16,29	4213,51	8069,26	4951,96
16,39	3405,80	8245,99	4827,13
16,49	2580,60	8422,71	4702,29
16,59	1737,90	8599,44	4577,45
16,69	877,70	8776,17	4452,61
16,79	0,00	8952,90	4327,77

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 18)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	815,56	3338,46
0,10	3,70	530,47	3218,88
0,18	-23,85	1417,01	3129,20
0,25	-117,90	2298,97	3039,52
0,33	-278,10	3176,35	2949,83
0,40	-80428,49	-29179,18	47436,60
0,48	-78227,82	-28310,99	47346,91
0,55	-76092,27	-27447,45	47257,23
0,63	-74021,48	-26588,58	47167,55
0,70	-72015,11	-25537,70	47077,86
0,80	-69439,60	-24407,24	46958,28
0,90	-66977,14	-23285,28	46838,70
1,00	-64626,87	-22171,91	46719,13
1,10	-62387,94	-21067,17	46599,55
1,20	-60259,49	-19971,14	46479,97
1,30	-58240,63	-18883,88	46360,39
1,40	-56330,50	-17805,46	46240,81
1,50	-54528,22	-16735,93	46121,23
1,60	-52832,89	-15675,35	46001,65
1,70	-51243,61	-14623,77	45882,07
1,80	-49759,50	-13581,26	45762,50
1,90	-48379,63	-12547,85	45642,92
2,00	-47103,11	-11523,61	45523,34
2,10	-45929,01	-10508,58	45403,76
2,20	-44856,41	-9502,81	45284,18
2,30	-43884,39	-8506,35	45164,60
2,40	-43012,01	-7519,24	45045,02
2,50	-42238,35	-6541,53	44925,44
2,60	-41562,46	-5573,27	44805,87
2,70	-40983,39	-4614,49	44686,29
2,80	-40500,20	-3665,24	44566,71

2,90	-40111,94	-2725,57	44447,13
3,00	-39817,64	-1795,51	44327,55
3,10	-39616,35	-875,11	44207,97
3,20	-39507,10	35,59	44088,39
3,30	-39488,92	936,55	43968,81
3,40	-39560,84	1827,73	43849,24
3,50	-39721,87	2709,09	43729,66
3,60	-39971,04	3580,58	43610,08
3,70	-40307,36	4442,16	43490,50
3,80	-40729,84	5293,80	43370,92
3,90	-41237,48	6135,44	43251,34
4,00	-41829,28	6967,04	43131,76
4,10	-42504,25	7788,57	43012,18
4,20	-43261,36	8599,97	42892,61
4,30	-44099,62	9401,19	42773,03
4,40	-45018,00	10192,21	42653,45
4,50	-46015,48	10972,95	42533,87
4,60	-47091,04	11728,32	42414,29
4,70	-48213,88	12469,65	42297,70
4,79	-49409,01	13201,07	42181,11
4,89	-50675,44	13922,55	42064,52
4,99	-52012,23	14634,04	41947,93
5,09	-53418,38	15335,48	41831,34
5,19	-54892,92	16026,83	41714,76
5,28	-56434,87	16708,02	41598,17
5,38	-58043,24	17379,01	41481,58
5,48	-59717,03	18039,73	41364,99
5,58	-61455,23	18690,14	41248,40
5,67	-63256,86	19330,16	41131,81
5,77	-65120,88	19959,74	41015,22
5,87	-67046,29	20578,81	40898,63
5,96	-69032,06	21187,32	40782,04
6,06	-71077,15	21785,18	40665,45
6,16	-73180,54	22372,34	40548,86
6,26	-75341,18	22948,71	40432,27
6,36	-77558,01	23514,24	40315,68
6,45	-79829,99	24068,83	40199,09
6,55	-82156,03	24612,42	40082,51
6,65	-84535,08	25144,93	39965,92
6,75	-86966,04	25666,26	39849,33
6,84	-89447,83	26176,34	39732,74
6,94	-91979,36	26675,08	39616,15
7,04	-94559,52	27162,39	39499,56
7,13	-97187,18	27638,18	39382,97
7,23	-99861,24	28102,35	39266,38
7,33	-102580,55	28554,80	39149,79
7,43	-105343,98	28995,44	39033,20
7,53	-108150,37	29424,16	38916,61
7,62	-110998,56	29840,86	38800,02
7,72	-113887,38	30245,43	38683,43
7,82	-116815,64	30637,76	38566,85
7,92	-119782,16	31017,73	38450,26
8,01	-122785,72	31385,22	38333,67
8,11	-125825,11	31740,13	38217,08
8,21	-128899,11	32082,31	38100,49
8,30	-132006,47	32411,66	37983,90
8,40	-135145,94	32728,04	37867,31
8,50	-138316,26	32947,41	37750,72
8,58	-140775,08	33172,87	37661,04
8,65	-143250,82	33390,46	37571,35
8,73	-145742,88	33600,09	37481,67
8,80	261,05	661,34	-2916,32
8,90	216,65	915,86	-3035,90
9,00	146,81	1156,08	-3155,48
9,10	52,94	1381,99	-3275,06
9,20	0,00	-323,20	-3394,64

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 18)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	5332,23	11542,68
0,55	785,55	5141,79	11506,81
0,70	1542,54	4951,36	11470,93
0,90	2483,91	4703,79	11424,30
1,09	3377,02	4456,22	11377,66
1,28	4221,84	4208,65	11331,03
1,48	5018,39	3961,09	11284,39

1,67	5766,66	3713,52	11237,75
1,87	6466,66	3465,95	11191,12
2,06	7118,39	3218,38	11144,48
2,26	7721,83	2970,81	11097,85
2,45	8277,00	2723,25	11051,21
2,65	8783,90	2475,68	11004,58
2,84	9242,52	2228,11	10957,94
3,04	9652,86	1980,54	10911,30
3,23	10014,93	1732,97	10864,67
3,43	10328,72	1485,41	10818,03
3,62	10594,24	1237,84	10771,40
3,82	10811,48	990,27	10724,76
4,01	10980,44	742,70	10678,13
4,21	11101,13	495,14	10631,49
4,40	11173,55	247,57	10584,85
4,60	11197,68	0,00	10538,22
4,79	11173,55	-247,57	10491,58
4,99	11101,13	-495,14	10444,95
5,19	10980,44	-742,70	10398,31
5,38	10811,48	-990,27	10351,68
5,58	10594,24	-1237,84	10305,04
5,77	10328,72	-1485,41	10258,40
5,96	10014,93	-1732,97	10211,77
6,16	9652,86	-1980,54	10165,13
6,36	9242,52	-2228,11	10118,50
6,55	8783,90	-2475,68	10071,86
6,75	8277,00	-2723,25	10025,23
6,94	7721,83	-2970,81	9978,59
7,13	7118,39	-3218,38	9931,95
7,33	6466,66	-3465,95	9885,32
7,53	5766,66	-3713,52	9838,68
7,72	5018,39	-3961,09	9792,05
7,92	4221,84	-4208,65	9745,41
8,11	3377,02	-4456,22	9698,78
8,30	2483,91	-4703,79	9652,14
8,50	1542,54	-4951,36	9605,50
8,65	785,55	-5141,79	9569,63
8,80	0,00	-5332,23	9533,76

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 18)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-79924,40	44576,45	33228,32
0,85	-75529,96	43768,23	33056,12
0,95	-71215,29	42958,89	32883,92
1,05	-66980,51	42149,55	32711,72
1,15	-62825,61	41341,28	32539,52
1,25	-58750,50	40535,09	32367,33
1,34	-54754,97	39731,66	32195,13
1,44	-50838,75	38931,87	32022,93
1,54	-47001,47	38136,78	31850,73
1,64	-43242,67	37347,14	31678,53
1,74	-39561,80	36563,64	31506,34
1,84	-35958,26	35786,91	31334,14
1,94	-32431,38	35017,52	31161,94
2,04	-28980,43	34255,99	30989,74
2,14	-25604,63	33502,79	30817,54
2,24	-22303,15	32758,32	30645,35
2,33	-19075,15	32445,66	30473,15
2,43	-15877,88	32137,78	30300,95
2,53	-12710,83	31834,93	30128,75
2,63	-9573,52	31537,11	29956,55
2,73	-6465,46	31244,32	29784,36
2,83	-3386,13	30956,57	29612,16
2,93	-335,04	30673,85	29439,96
3,03	2688,30	30396,16	29267,76
3,13	5684,40	30123,50	29095,56
3,23	8653,75	29855,87	28923,36
3,32	11596,83	29593,02	28751,17
3,42	14514,13	29334,96	28578,97
3,52	17406,13	29081,92	28406,77
3,62	20273,32	28833,92	28234,57
3,72	23116,21	28590,95	28062,37
3,82	25935,28	28353,01	27890,18
3,92	28731,05	28120,10	27717,98

4,02	31504,01	27892,22	27545,78
4,12	34254,65	27669,38	27373,58
4,22	36983,48	27451,57	27201,38
4,31	39690,97	27238,53	27029,19
4,41	42377,61	27030,28	26856,99
4,51	45043,89	26827,06	26684,79
4,61	47690,28	26628,87	26512,59
4,71	50317,31	26435,71	26340,39
4,81	52925,46	26247,59	26168,20
4,91	55515,23	25712,46	25996,00
5,01	58052,26	25178,02	25823,80
5,11	60536,63	24643,32	25651,60
5,21	62968,31	24107,40	25479,40
5,30	65347,16	23569,01	25307,21
5,40	67672,94	23027,11	25135,01
5,50	69945,31	22480,86	24962,81
5,60	72163,85	21929,16	24790,61
5,70	74328,01	21370,84	24618,41
5,80	76437,14	20804,73	24446,22
5,90	78490,47	20229,60	24274,02
6,00	80487,10	19644,21	24101,82
6,10	82426,02	19047,27	23929,62
6,20	84306,08	18437,46	23757,42
6,29	86126,00	17813,18	23585,23
6,39	87884,35	17173,08	23413,03
6,49	89579,57	16515,98	23240,83
6,59	91209,97	15840,47	23068,63
6,69	92773,75	15145,09	22896,43
6,79	94268,92	14428,36	22724,23
6,89	95693,37	13688,78	22552,04
6,99	97044,85	12924,82	22379,84
7,09	98320,93	12134,92	22207,64
7,19	99519,05	11317,53	22035,44
7,28	100636,48	10470,81	21863,24
7,38	101670,31	9593,15	21691,05
7,48	102617,48	8683,17	21518,85
7,58	103474,81	7739,25	21346,65
7,68	104238,93	6759,72	21174,45
7,78	104906,31	5742,94	21002,25
7,88	105473,26	4687,22	20830,06
7,98	105935,94	3590,89	20657,86
8,08	106290,31	2452,24	20485,66
8,18	106532,20	1269,60	20313,46
8,27	106657,22	41,00	20141,26
8,37	106660,84	-1235,25	19969,07
8,47	106538,34	-2560,60	19796,87
8,57	106284,86	-3936,76	19624,67
8,67	105895,37	-5365,41	19452,47
8,77	105364,68	-6848,26	19280,27
8,87	104687,42	-8386,97	19108,08
8,97	103858,05	-9983,22	18935,88
9,07	102870,89	-11638,66	18763,68
9,17	101720,07	-13354,93	18591,48
9,27	100399,56	-15133,67	18419,28
9,36	98903,17	-15092,60	18247,09
9,46	97411,07	-15047,25	18074,89
9,56	95923,55	-14999,89	17902,69
9,66	94440,72	-14952,53	17730,49
9,76	92962,58	-14905,17	17558,29
9,86	91489,12	-14857,82	17386,09
9,96	90020,36	-14810,46	17213,90
10,06	88556,29	-14763,10	17041,70
10,16	87096,90	-14715,74	16869,50
10,26	85642,21	-14668,38	16697,30
10,35	84192,20	-14621,02	16525,10
10,45	82746,89	-14573,66	16352,91
10,55	81306,26	-14526,30	16180,71
10,65	79870,32	-14478,94	16008,51
10,75	78439,07	-14431,58	15836,31
10,85	77012,51	-14384,22	15664,11
10,95	75590,64	-14336,87	15491,92
11,05	74173,46	-14289,51	15319,72
11,15	72760,96	-14242,15	15147,52
11,25	71353,16	-14194,79	14975,32
11,34	69950,04	-14147,43	14803,12
11,44	68551,62	-14100,07	14630,93
11,54	67157,88	-14052,71	14458,73

11,64	65768,83	-14005,35	14286,53
11,74	64384,48	-13957,99	14114,33
11,84	63004,81	-13910,63	13942,13
11,94	61629,83	-13863,27	13769,94
12,04	60259,54	-13815,92	13597,74
12,14	58893,94	-13768,56	13425,54
12,24	57533,02	-13721,20	13253,34
12,33	56176,80	-13673,84	13081,14
12,43	54825,27	-13626,48	12908,95
12,53	53478,42	-13579,12	12736,75
12,63	52136,26	-13531,76	12564,55
12,73	50798,80	-13484,40	12392,35
12,83	49466,02	-13437,04	12220,15
12,93	48137,93	-13389,68	12047,96
13,03	46814,53	-13342,32	11875,76
13,13	45495,82	-13294,97	11703,56
13,23	44181,80	-13247,61	11531,36
13,32	42872,47	-13200,25	11359,16
13,42	41567,82	-13152,89	11186,96
13,52	40267,87	-13105,53	11014,77
13,62	38972,61	-13058,17	10842,57
13,72	37682,03	-13010,81	10670,37
13,82	36396,14	-12963,45	10498,17
13,92	35114,95	-12916,09	10325,97
14,02	33838,44	-12868,73	10153,78
14,12	32566,62	-12821,38	9981,58
14,22	31299,49	-12774,02	9809,38
14,31	30037,05	-12726,66	9637,18
14,41	28779,30	-12679,30	9464,98
14,51	27526,24	-12631,94	9292,79
14,61	26277,86	-12584,58	9120,59
14,71	25034,18	-12537,22	8948,39
14,81	23795,18	-12489,86	8776,19
14,91	22560,88	-12442,50	8603,99
15,01	21331,26	-12395,14	8431,80
15,11	20106,33	-12347,78	8259,60
15,21	18886,09	-12300,43	8087,40
15,30	17670,54	-12253,07	7915,20
15,40	16459,68	-12205,71	7743,00
15,50	15253,51	-12158,35	7570,81
15,60	14052,03	-12110,99	7398,61
15,70	12855,24	-12063,63	7226,41
15,80	11663,13	-12016,27	7054,21
15,90	10475,72	-11968,91	6882,01
16,00	9292,99	-11921,55	6709,82
16,10	8114,96	-11874,19	6537,62
16,20	6941,61	-11826,83	6365,42
16,29	5772,95	-11779,48	6193,22
16,39	4608,98	-11732,12	6021,02
16,49	3449,70	-11684,76	5848,82
16,59	2295,11	-11637,40	5676,63
16,69	1145,21	-11590,04	5504,43
16,79	0,00	-11542,68	5332,23

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 18)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-148511,70	-40308,31	33228,32
0,85	-144551,57	-39684,35	33056,12
0,95	-140652,97	-39065,42	32883,92
1,05	-136815,41	-38451,52	32711,72
1,15	-133038,37	-37842,65	32539,52
1,25	-129321,38	-37238,81	32367,33
1,34	-125663,93	-36639,76	32195,13
1,44	-122065,57	-36045,48	32022,93
1,54	-118525,79	-35456,24	31850,73
1,64	-115044,11	-34872,03	31678,53
1,74	-111620,02	-34292,85	31506,34
1,84	-108253,03	-33718,70	31334,14
1,94	-104942,63	-33149,58	31161,94
2,04	-101688,34	-32585,50	30989,74
2,14	-98489,65	-32026,44	30817,54
2,24	-95346,07	-31472,42	30645,35
2,33	-92257,10	-30923,18	30473,15
2,43	-89222,28	-30378,72	30300,95
2,53	-86241,11	-29839,29	30128,75
2,63	-83313,11	-29304,89	29956,55

2,73	-80437,77	-28775,53	29784,36
2,83	-77614,60	-28251,19	29612,16
2,93	-74843,09	-27731,89	29439,96
3,03	-72122,75	-27217,62	29267,76
3,13	-69453,08	-26708,38	29095,56
3,23	-66833,58	-26204,17	28923,36
3,32	-64263,77	-25704,75	28751,17
3,42	-61743,17	-25210,10	28578,97
3,52	-59271,30	-24720,48	28406,77
3,62	-56847,65	-24235,90	28234,57
3,72	-54471,74	-23756,35	28062,37
3,82	-52143,06	-23281,83	27890,18
3,92	-49861,11	-22812,34	27717,98
4,02	-47625,40	-22347,88	27545,78
4,12	-45435,43	-21888,46	27373,58
4,22	-43290,70	-21434,07	27201,38
4,31	-41190,72	-20984,45	27029,19
4,41	-39135,02	-20539,62	26856,99
4,51	-37123,12	-20099,82	26684,79
4,61	-35154,51	-19665,05	26512,59
4,71	-33228,71	-19235,31	26340,39
4,81	-31345,20	-18810,60	26168,20
4,91	-29503,49	-18390,93	25996,00
5,01	-27703,09	-17976,29	25823,80
5,11	-25943,50	-17566,68	25651,60
5,21	-24224,21	-17162,10	25479,40
5,30	-22544,74	-16762,30	25307,21
5,40	-20904,62	-16367,28	25135,01
5,50	-19303,37	-15977,29	24962,81
5,60	-17740,47	-15592,34	24790,61
5,70	-16215,45	-15212,41	24618,41
5,80	-14727,79	-14837,52	24446,22
5,90	-13277,00	-14467,66	24274,02
6,00	-11862,59	-14102,83	24101,82
6,10	-10484,05	-13743,04	23929,62
6,20	-9140,88	-13388,27	23757,42
6,29	-7832,60	-13038,29	23585,23
6,39	-6558,74	-12693,08	23413,03
6,49	-5318,81	-12352,91	23240,83
6,59	-4112,31	-12017,77	23068,63
6,69	-2938,74	-11687,66	22896,43
6,79	-1797,61	-11362,58	22724,23
6,89	-688,42	-11042,53	22552,04
6,99	389,33	-10727,52	22379,84
7,09	1436,14	-10417,54	22207,64
7,19	2452,51	-10112,59	22035,44
7,28	3438,92	-9812,42	21863,24
7,38	4395,85	-9517,03	21691,05
7,48	5323,77	-9226,67	21518,85
7,58	6223,20	-8941,34	21346,65
7,68	7094,63	-8661,04	21174,45
7,78	7938,55	-8385,78	21002,25
7,88	8755,47	-8115,55	20830,06
7,98	9545,88	-7850,35	20657,86
8,08	10310,28	-7590,18	20485,66
8,18	11049,17	-7335,04	20313,46
8,27	11763,04	-7084,69	20141,26
8,37	12452,35	-6839,11	19969,07
8,47	13117,60	-6598,57	19796,87
8,57	13759,28	-6363,05	19624,67
8,67	14377,89	-6132,57	19452,47
8,77	14973,93	-5907,12	19280,27
8,87	15547,90	-5686,70	19108,08
8,97	16100,29	-5471,32	18935,88
9,07	16631,60	-5260,96	18763,68
9,17	17142,34	-5055,64	18591,48
9,27	17632,99	-4855,35	18419,28
9,36	18104,05	-4659,84	18247,09
9,46	18555,97	-4468,61	18074,89
9,56	18989,05	-4279,38	17902,69
9,66	19403,39	-4090,16	17730,49
9,76	19799,00	-3900,94	17558,29
9,86	20175,87	-3711,72	17386,09
9,96	20534,01	-3522,50	17213,90
10,06	20873,41	-3333,28	17041,70
10,16	21194,08	-3144,06	16869,50
10,26	21496,02	-2954,84	16697,30

10,35	21779,21	-2765,62	16525,10
10,45	22043,68	-2576,39	16352,91
10,55	22289,40	-2387,17	16180,71
10,65	22516,39	-2197,95	16008,51
10,75	22724,65	-2008,73	15836,31
10,85	22914,17	-1819,51	15664,11
10,95	23084,96	-1630,29	15491,92
11,05	23237,01	-1441,07	15319,72
11,15	23370,33	-1251,85	15147,52
11,25	23484,91	-1062,63	14975,32
11,34	23580,75	-873,40	14803,12
11,44	23657,86	-684,18	14630,93
11,54	23716,24	-494,96	14458,73
11,64	23755,88	-305,74	14286,53
11,74	23776,78	-116,52	14114,33
11,84	23778,95	72,70	13942,13
11,94	23762,38	261,92	13769,94
12,04	23727,08	451,14	13597,74
12,14	23673,05	640,36	13425,54
12,24	23600,28	829,59	13253,34
12,33	23508,77	1018,81	13081,14
12,43	23398,53	1208,03	12908,95
12,53	23269,55	1397,25	12736,75
12,63	23121,84	1586,47	12564,55
12,73	22955,39	1775,69	12392,35
12,83	22770,21	1964,91	12220,15
12,93	22566,29	2154,13	12047,96
13,03	22343,63	2343,35	11875,76
13,13	22102,25	2532,58	11703,56
13,23	21842,12	2721,80	11531,36
13,32	21563,26	2911,02	11359,16
13,42	21265,67	3100,24	11186,96
13,52	20949,34	3289,46	11014,77
13,62	20614,27	3478,68	10842,57
13,72	20260,47	3667,90	10670,37
13,82	19887,94	3857,12	10498,17
13,92	19496,67	4046,34	10325,97
14,02	19086,66	4235,57	10153,78
14,12	18657,92	4424,79	9981,58
14,22	18210,44	4614,01	9809,38
14,31	17744,23	4803,23	9637,18
14,41	17259,29	4992,45	9464,98
14,51	16755,60	5181,67	9292,79
14,61	16233,19	5370,89	9120,59
14,71	15692,04	5560,11	8948,39
14,81	15132,15	5749,33	8776,19
14,91	14553,53	5938,56	8603,99
15,01	13956,17	6127,78	8431,80
15,11	13340,07	6317,00	8259,60
15,21	12705,25	6506,22	8087,40
15,30	12051,68	6695,44	7915,20
15,40	11379,38	6884,66	7743,00
15,50	10688,35	7073,88	7570,81
15,60	9978,58	7263,10	7398,61
15,70	9250,08	7452,32	7226,41
15,80	8502,84	7641,55	7054,21
15,90	7736,86	7830,77	6882,01
16,00	6952,15	8019,99	6709,82
16,10	6148,70	8209,21	6537,62
16,20	5326,52	8398,43	6365,42
16,29	4485,61	8587,65	6193,22
16,39	3625,96	8776,87	6021,02
16,49	2747,57	8966,09	5848,82
16,59	1850,45	9155,31	5676,63
16,69	934,59	9344,54	5504,43
16,79	0,00	9533,76	5332,23

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 19)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	815,56	3338,46
0,10	3,70	530,47	3218,88
0,18	-23,85	1417,01	3129,20
0,25	-117,90	2298,97	3039,52
0,33	-278,10	3176,35	2949,83
0,40	-80428,49	-29179,18	47436,60

0,48	-78227,82	-28310,99	47346,91
0,55	-76092,27	-27447,45	47257,23
0,63	-74021,48	-26588,58	47167,55
0,70	-72015,11	-25537,70	47077,86
0,80	-69439,60	-24407,24	46958,28
0,90	-66977,14	-23285,28	46838,70
1,00	-64626,87	-22171,91	46719,13
1,10	-62387,94	-21067,17	46599,55
1,20	-60259,49	-19971,14	46479,97
1,30	-58240,63	-18883,88	46360,39
1,40	-56330,50	-17805,46	46240,81
1,50	-54528,22	-16735,93	46121,23
1,60	-52832,89	-15675,35	46001,65
1,70	-51243,61	-14623,77	45882,07
1,80	-49759,50	-13581,26	45762,50
1,90	-48379,63	-12547,85	45642,92
2,00	-47103,11	-11523,61	45523,34
2,10	-45929,01	-10508,58	45403,76
2,20	-44856,41	-9502,81	45284,18
2,30	-43884,39	-8506,35	45164,60
2,40	-43012,01	-7519,24	45045,02
2,50	-42238,35	-6541,53	44925,44
2,60	-41562,46	-5573,27	44805,87
2,70	-40983,39	-4614,49	44686,29
2,80	-40500,20	-3665,24	44566,71
2,90	-40111,94	-2725,57	44447,13
3,00	-39817,64	-1795,51	44327,55
3,10	-39616,35	-875,11	44207,97
3,20	-39507,10	35,59	44088,39
3,30	-39488,92	936,55	43968,81
3,40	-39560,84	1827,73	43849,24
3,50	-39721,87	2709,09	43729,66
3,60	-39971,04	3580,58	43610,08
3,70	-40307,36	4442,16	43490,50
3,80	-40729,84	5293,80	43370,92
3,90	-41237,48	6135,44	43251,34
4,00	-41829,28	6967,04	43131,76
4,10	-42504,25	7788,57	43012,18
4,20	-43261,36	8599,97	42892,61
4,30	-44099,62	9401,19	42773,03
4,40	-45018,00	10192,21	42653,45
4,50	-46015,48	10972,95	42533,87
4,60	-47091,04	11728,32	42414,29
4,70	-48213,88	12469,65	42297,70
4,79	-49409,01	13201,07	42181,11
4,89	-50675,44	13922,55	42064,52
4,99	-52012,23	14634,04	41947,93
5,09	-53418,38	15335,48	41831,34
5,19	-54892,92	16026,83	41714,76
5,28	-56434,87	16708,02	41598,17
5,38	-58043,24	17379,01	41481,58
5,48	-59717,03	18039,73	41364,99
5,58	-61455,23	18690,14	41248,40
5,67	-63256,86	19330,16	41131,81
5,77	-65120,88	19959,74	41015,22
5,87	-67046,29	20578,81	40898,63
5,96	-69032,06	21187,32	40782,04
6,06	-71077,15	21785,18	40665,45
6,16	-73180,54	22372,34	40548,86
6,26	-75341,18	22948,71	40432,27
6,36	-77558,01	23514,24	40315,68
6,45	-79829,99	24068,83	40199,09
6,55	-82156,03	24612,42	40082,51
6,65	-84535,08	25144,93	39965,92
6,75	-86966,04	25666,26	39849,33
6,84	-89447,83	26176,34	39732,74
6,94	-91979,36	26675,08	39616,15
7,04	-94559,52	27162,39	39499,56
7,13	-97187,18	27638,18	39382,97
7,23	-99861,24	28102,35	39266,38
7,33	-102580,55	28554,80	39149,79
7,43	-105343,98	28995,44	39033,20
7,53	-108150,37	29424,16	38916,61
7,62	-110998,56	29840,86	38800,02
7,72	-113887,38	30245,43	38683,43
7,82	-116815,64	30637,76	38566,85
7,92	-119782,16	31017,73	38450,26

8,01	-122785,72	31385,22	38333,67
8,11	-125825,11	31740,13	38217,08
8,21	-128899,11	32082,31	38100,49
8,30	-132006,47	32411,66	37983,90
8,40	-135145,94	32728,04	37867,31
8,50	-138316,26	32947,41	37750,72
8,58	-140775,08	33172,87	37661,04
8,65	-143250,82	33390,46	37571,35
8,73	-145742,88	33600,09	37481,67
8,80	261,05	661,34	-2916,32
8,90	216,65	915,86	-3035,90
9,00	146,81	1156,08	-3155,48
9,10	52,94	1381,99	-3275,06
9,20	0,00	-323,20	-3394,64

Sollecitazioni trasverso (Combinazione n° 19)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	5332,23	11542,68
0,55	785,55	5141,79	11506,81
0,70	1542,54	4951,36	11470,93
0,90	2483,91	4703,79	11424,30
1,09	3377,02	4456,22	11377,66
1,28	4221,84	4208,65	11331,03
1,48	5018,39	3961,09	11284,39
1,67	5766,66	3713,52	11237,75
1,87	6466,66	3465,95	11191,12
2,06	7118,39	3218,38	11144,48
2,26	7721,83	2970,81	11097,85
2,45	8277,00	2723,25	11051,21
2,65	8783,90	2475,68	11004,58
2,84	9242,52	2228,11	10957,94
3,04	9652,86	1980,54	10911,30
3,23	10014,93	1732,97	10864,67
3,43	10328,72	1485,41	10818,03
3,62	10594,24	1237,84	10771,40
3,82	10811,48	990,27	10724,76
4,01	10980,44	742,70	10678,13
4,21	11101,13	495,14	10631,49
4,40	11173,55	247,57	10584,85
4,60	11197,68	0,00	10538,22
4,79	11173,55	-247,57	10491,58
4,99	11101,13	-495,14	10444,95
5,19	10980,44	-742,70	10398,31
5,38	10811,48	-990,27	10351,68
5,58	10594,24	-1237,84	10305,04
5,77	10328,72	-1485,41	10258,40
5,96	10014,93	-1732,97	10211,77
6,16	9652,86	-1980,54	10165,13
6,36	9242,52	-2228,11	10118,50
6,55	8783,90	-2475,68	10071,86
6,75	8277,00	-2723,25	10025,23
6,94	7721,83	-2970,81	9978,59
7,13	7118,39	-3218,38	9931,95
7,33	6466,66	-3465,95	9885,32
7,53	5766,66	-3713,52	9838,68
7,72	5018,39	-3961,09	9792,05
7,92	4221,84	-4208,65	9745,41
8,11	3377,02	-4456,22	9698,78
8,30	2483,91	-4703,79	9652,14
8,50	1542,54	-4951,36	9605,50
8,65	785,55	-5141,79	9569,63
8,80	0,00	-5332,23	9533,76

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 19)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-79924,40	44576,45	33228,32
0,85	-75529,96	43768,23	33056,12
0,95	-71215,29	42958,89	32883,92
1,05	-66980,51	42149,55	32711,72
1,15	-62825,61	41341,28	32539,52
1,25	-58750,50	40535,09	32367,33
1,34	-54754,97	39731,66	32195,13
1,44	-50838,75	38931,87	32022,93

1,54	-47001,47	38136,78	31850,73
1,64	-43242,67	37347,14	31678,53
1,74	-39561,80	36563,64	31506,34
1,84	-35958,26	35786,91	31334,14
1,94	-32431,38	35017,52	31161,94
2,04	-28980,43	34255,99	30989,74
2,14	-25604,63	33502,79	30817,54
2,24	-22303,15	32758,32	30645,35
2,33	-19075,15	32445,66	30473,15
2,43	-15877,88	32137,78	30300,95
2,53	-12710,83	31834,93	30128,75
2,63	-9573,52	31537,11	29956,55
2,73	-6465,46	31244,32	29784,36
2,83	-3386,13	30956,57	29612,16
2,93	-335,04	30673,85	29439,96
3,03	2688,30	30396,16	29267,76
3,13	5684,40	30123,50	29095,56
3,23	8653,75	29855,87	28923,36
3,32	11596,83	29593,02	28751,17
3,42	14514,13	29334,96	28578,97
3,52	17406,13	29081,92	28406,77
3,62	20273,32	28833,92	28234,57
3,72	23116,21	28590,95	28062,37
3,82	25935,28	28353,01	27890,18
3,92	28731,05	28120,10	27717,98
4,02	31504,01	27892,22	27545,78
4,12	34254,65	27669,38	27373,58
4,22	36983,48	27451,57	27201,38
4,31	39690,97	27238,53	27029,19
4,41	42377,61	27030,28	26856,99
4,51	45043,89	26827,06	26684,79
4,61	47690,28	26628,87	26512,59
4,71	50317,31	26435,71	26340,39
4,81	52925,46	26247,59	26168,20
4,91	55515,23	25712,46	25996,00
5,01	58052,26	25178,02	25823,80
5,11	60536,63	24643,32	25651,60
5,21	62968,31	24107,40	25479,40
5,30	65347,16	23569,01	25307,21
5,40	67672,94	23027,11	25135,01
5,50	69945,31	22480,86	24962,81
5,60	72163,85	21929,16	24790,61
5,70	74328,01	21370,84	24618,41
5,80	76437,14	20804,73	24446,22
5,90	78490,47	20229,60	24274,02
6,00	80487,10	19644,21	24101,82
6,10	82426,02	19047,27	23929,62
6,20	84306,08	18437,46	23757,42
6,29	86126,00	17813,18	23585,23
6,39	87884,35	17173,08	23413,03
6,49	89579,57	16515,98	23240,83
6,59	91209,97	15840,47	23068,63
6,69	92773,75	15145,09	22896,43
6,79	94268,92	14428,36	22724,23
6,89	95693,37	13688,78	22552,04
6,99	97044,85	12924,82	22379,84
7,09	98320,93	12134,92	22207,64
7,19	99519,05	11317,53	22035,44
7,28	100636,48	10470,81	21863,24
7,38	101670,31	9593,15	21691,05
7,48	102617,48	8683,17	21518,85
7,58	103474,81	7739,25	21346,65
7,68	104238,93	6759,72	21174,45
7,78	104906,31	5742,94	21002,25
7,88	105473,26	4687,22	20830,06
7,98	105935,94	3590,89	20657,86
8,08	106290,31	2452,24	20485,66
8,18	106532,20	1269,60	20313,46
8,27	106657,22	41,00	20141,26
8,37	106660,84	-1235,25	19969,07
8,47	106538,34	-2560,60	19796,87
8,57	106284,86	-3936,76	19624,67
8,67	105895,37	-5365,41	19452,47
8,77	105364,68	-6848,26	19280,27
8,87	104687,42	-8386,97	19108,08
8,97	103858,05	-9983,22	18935,88
9,07	102870,89	-11638,66	18763,68

9,17	101720,07	-13354,93	18591,48
9,27	100399,56	-15133,67	18419,28
9,36	98903,17	-15092,60	18247,09
9,46	97411,07	-15047,25	18074,89
9,56	95923,55	-14999,89	17902,69
9,66	94440,72	-14952,53	17730,49
9,76	92962,58	-14905,17	17558,29
9,86	91489,12	-14857,82	17386,09
9,96	90020,36	-14810,46	17213,90
10,06	88556,29	-14763,10	17041,70
10,16	87096,90	-14715,74	16869,50
10,26	85642,21	-14668,38	16697,30
10,35	84192,20	-14621,02	16525,10
10,45	82746,89	-14573,66	16352,91
10,55	81306,26	-14526,30	16180,71
10,65	79870,32	-14478,94	16008,51
10,75	78439,07	-14431,58	15836,31
10,85	77012,51	-14384,22	15664,11
10,95	75590,64	-14336,87	15491,92
11,05	74173,46	-14289,51	15319,72
11,15	72760,96	-14242,15	15147,52
11,25	71353,16	-14194,79	14975,32
11,34	69950,04	-14147,43	14803,12
11,44	68551,62	-14100,07	14630,93
11,54	67157,88	-14052,71	14458,73
11,64	65768,83	-14005,35	14286,53
11,74	64384,48	-13957,99	14114,33
11,84	63004,81	-13910,63	13942,13
11,94	61629,83	-13863,27	13769,94
12,04	60259,54	-13815,92	13597,74
12,14	58893,94	-13768,56	13425,54
12,24	57533,02	-13721,20	13253,34
12,33	56176,80	-13673,84	13081,14
12,43	54825,27	-13626,48	12908,95
12,53	53478,42	-13579,12	12736,75
12,63	52136,26	-13531,76	12564,55
12,73	50798,80	-13484,40	12392,35
12,83	49466,02	-13437,04	12220,15
12,93	48137,93	-13389,68	12047,96
13,03	46814,53	-13342,32	11875,76
13,13	45495,82	-13294,97	11703,56
13,23	44181,80	-13247,61	11531,36
13,32	42872,47	-13200,25	11359,16
13,42	41567,82	-13152,89	11186,96
13,52	40267,87	-13105,53	11014,77
13,62	38972,61	-13058,17	10842,57
13,72	37682,03	-13010,81	10670,37
13,82	36396,14	-12963,45	10498,17
13,92	35114,95	-12916,09	10325,97
14,02	33838,44	-12868,73	10153,78
14,12	32566,62	-12821,38	9981,58
14,22	31299,49	-12774,02	9809,38
14,31	30037,05	-12726,66	9637,18
14,41	28779,30	-12679,30	9464,98
14,51	27526,24	-12631,94	9292,79
14,61	26277,86	-12584,58	9120,59
14,71	25034,18	-12537,22	8948,39
14,81	23795,18	-12489,86	8776,19
14,91	22560,88	-12442,50	8603,99
15,01	21331,26	-12395,14	8431,80
15,11	20106,33	-12347,78	8259,60
15,21	18886,09	-12300,43	8087,40
15,30	17670,54	-12253,07	7915,20
15,40	16459,68	-12205,71	7743,00
15,50	15253,51	-12158,35	7570,81
15,60	14052,03	-12110,99	7398,61
15,70	12855,24	-12063,63	7226,41
15,80	11663,13	-12016,27	7054,21
15,90	10475,72	-11968,91	6882,01
16,00	9292,99	-11921,55	6709,82
16,10	8114,96	-11874,19	6537,62
16,20	6941,61	-11826,83	6365,42
16,29	5772,95	-11779,48	6193,22
16,39	4608,98	-11732,12	6021,02
16,49	3449,70	-11684,76	5848,82
16,59	2295,11	-11637,40	5676,63
16,69	1145,21	-11590,04	5504,43

16,79 0,00 -11542,68 5332,23

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 19)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-148511,70	-40308,31	33228,32
0,85	-144551,57	-39684,35	33056,12
0,95	-140652,97	-39065,42	32883,92
1,05	-136815,41	-38451,52	32711,72
1,15	-133038,37	-37842,65	32539,52
1,25	-129321,38	-37238,81	32367,33
1,34	-125663,93	-36639,76	32195,13
1,44	-122065,57	-36045,48	32022,93
1,54	-118525,79	-35456,24	31850,73
1,64	-115044,11	-34872,03	31678,53
1,74	-111620,02	-34292,85	31506,34
1,84	-108253,03	-33718,70	31334,14
1,94	-104942,63	-33149,58	31161,94
2,04	-101688,34	-32585,50	30989,74
2,14	-98489,65	-32026,44	30817,54
2,24	-95346,07	-31472,42	30645,35
2,33	-92257,10	-30923,18	30473,15
2,43	-89222,28	-30378,72	30300,95
2,53	-86241,11	-29839,29	30128,75
2,63	-83313,11	-29304,89	29956,55
2,73	-80437,77	-28775,53	29784,36
2,83	-77614,60	-28251,19	29612,16
2,93	-74843,09	-27731,89	29439,96
3,03	-72122,75	-27217,62	29267,76
3,13	-69453,08	-26708,38	29095,56
3,23	-66833,58	-26204,17	28923,36
3,32	-64263,77	-25704,75	28751,17
3,42	-61743,17	-25210,10	28578,97
3,52	-59271,30	-24720,48	28406,77
3,62	-56847,65	-24235,90	28234,57
3,72	-54471,74	-23756,35	28062,37
3,82	-52143,06	-23281,83	27890,18
3,92	-49861,11	-22812,34	27717,98
4,02	-47625,40	-22347,88	27545,78
4,12	-45435,43	-21888,46	27373,58
4,22	-43290,70	-21434,07	27201,38
4,31	-41190,72	-20984,45	27029,19
4,41	-39135,02	-20539,62	26856,99
4,51	-37123,12	-20099,82	26684,79
4,61	-35154,51	-19665,05	26512,59
4,71	-33228,71	-19235,31	26340,39
4,81	-31345,20	-18810,60	26168,20
4,91	-29503,49	-18390,93	25996,00
5,01	-27703,09	-17976,29	25823,80
5,11	-25943,50	-17566,68	25651,60
5,21	-24224,21	-17162,10	25479,40
5,30	-22544,74	-16762,30	25307,21
5,40	-20904,62	-16367,28	25135,01
5,50	-19303,37	-15977,29	24962,81
5,60	-17740,47	-15592,34	24790,61
5,70	-16215,45	-15212,41	24618,41
5,80	-14727,79	-14837,52	24446,22
5,90	-13277,00	-14467,66	24274,02
6,00	-11862,59	-14102,83	24101,82
6,10	-10484,05	-13743,04	23929,62
6,20	-9140,88	-13388,27	23757,42
6,29	-7832,60	-13038,29	23585,23
6,39	-6558,74	-12693,08	23413,03
6,49	-5318,81	-12352,91	23240,83
6,59	-4112,31	-12017,77	23068,63
6,69	-2938,74	-11687,66	22896,43
6,79	-1797,61	-11362,58	22724,23
6,89	-688,42	-11042,53	22552,04
6,99	389,33	-10727,52	22379,84
7,09	1436,14	-10417,54	22207,64
7,19	2452,51	-10112,59	22035,44
7,28	3438,92	-9812,42	21863,24
7,38	4395,85	-9517,03	21691,05
7,48	5323,77	-9226,67	21518,85
7,58	6223,20	-8941,34	21346,65
7,68	7094,63	-8661,04	21174,45
7,78	7938,55	-8385,78	21002,25

7,88	8755,47	-8115,55	20830,06
7,98	9545,88	-7850,35	20657,86
8,08	10310,28	-7590,18	20485,66
8,18	11049,17	-7335,04	20313,46
8,27	11763,04	-7084,69	20141,26
8,37	12452,35	-6839,11	19969,07
8,47	13117,60	-6598,57	19796,87
8,57	13759,28	-6363,05	19624,67
8,67	14377,89	-6132,57	19452,47
8,77	14973,93	-5907,12	19280,27
8,87	15547,90	-5686,70	19108,08
8,97	16100,29	-5471,32	18935,88
9,07	16631,60	-5260,96	18763,68
9,17	17142,34	-5055,64	18591,48
9,27	17632,99	-4855,35	18419,28
9,36	18104,05	-4659,84	18247,09
9,46	18555,97	-4468,61	18074,89
9,56	18989,05	-4279,38	17902,69
9,66	19403,39	-4090,16	17730,49
9,76	19799,00	-3900,94	17558,29
9,86	20175,87	-3711,72	17386,09
9,96	20534,01	-3522,50	17213,90
10,06	20873,41	-3333,28	17041,70
10,16	21194,08	-3144,06	16869,50
10,26	21496,02	-2954,84	16697,30
10,35	21779,21	-2765,62	16525,10
10,45	22043,68	-2576,39	16352,91
10,55	22289,40	-2387,17	16180,71
10,65	22516,39	-2197,95	16008,51
10,75	22724,65	-2008,73	15836,31
10,85	22914,17	-1819,51	15664,11
10,95	23084,96	-1630,29	15491,92
11,05	23237,01	-1441,07	15319,72
11,15	23370,33	-1251,85	15147,52
11,25	23484,91	-1062,63	14975,32
11,34	23580,75	-873,40	14803,12
11,44	23657,86	-684,18	14630,93
11,54	23716,24	-494,96	14458,73
11,64	23755,88	-305,74	14286,53
11,74	23776,78	-116,52	14114,33
11,84	23778,95	72,70	13942,13
11,94	23762,38	261,92	13769,94
12,04	23727,08	451,14	13597,74
12,14	23673,05	640,36	13425,54
12,24	23600,28	829,59	13253,34
12,33	23508,77	1018,81	13081,14
12,43	23398,53	1208,03	12908,95
12,53	23269,55	1397,25	12736,75
12,63	23121,84	1586,47	12564,55
12,73	22955,39	1775,69	12392,35
12,83	22770,21	1964,91	12220,15
12,93	22566,29	2154,13	12047,96
13,03	22343,63	2343,35	11875,76
13,13	22102,25	2532,58	11703,56
13,23	21842,12	2721,80	11531,36
13,32	21563,26	2911,02	11359,16
13,42	21265,67	3100,24	11186,96
13,52	20949,34	3289,46	11014,77
13,62	20614,27	3478,68	10842,57
13,72	20260,47	3667,90	10670,37
13,82	19887,94	3857,12	10498,17
13,92	19496,67	4046,34	10325,97
14,02	19086,66	4235,57	10153,78
14,12	18657,92	4424,79	9981,58
14,22	18210,44	4614,01	9809,38
14,31	17744,23	4803,23	9637,18
14,41	17259,29	4992,45	9464,98
14,51	16755,60	5181,67	9292,79
14,61	16233,19	5370,89	9120,59
14,71	15692,04	5560,11	8948,39
14,81	15132,15	5749,33	8776,19
14,91	14553,53	5938,56	8603,99
15,01	13956,17	6127,78	8431,80
15,11	13340,07	6317,00	8259,60
15,21	12705,25	6506,22	8087,40
15,30	12051,68	6695,44	7915,20
15,40	11379,38	6884,66	7743,00

15,50	10688,35	7073,88	7570,81
15,60	9978,58	7263,10	7398,61
15,70	9250,08	7452,32	7226,41
15,80	8502,84	7641,55	7054,21
15,90	7736,86	7830,77	6882,01
16,00	6952,15	8019,99	6709,82
16,10	6148,70	8209,21	6537,62
16,20	5326,52	8398,43	6365,42
16,29	4485,61	8587,65	6193,22
16,39	3625,96	8776,87	6021,02
16,49	2747,57	8966,09	5848,82
16,59	1850,45	9155,31	5676,63
16,69	934,59	9344,54	5504,43
16,79	0,00	9533,76	5332,23

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 20)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	646,63	3336,76
0,10	14,62	186,19	3217,18
0,18	9,52	910,08	3127,49
0,25	-49,87	1629,83	3037,81
0,33	-163,24	2345,45	2948,13
0,40	-76724,98	-21494,74	45997,23
0,48	-75104,01	-20787,41	45907,55
0,55	-73536,08	-20084,26	45817,86
0,63	-72020,90	-19385,33	45728,18
0,70	-70558,13	-18535,47	45638,50
0,80	-68688,83	-17616,85	45518,92
0,90	-66911,38	-16705,93	45399,34
1,00	-65225,03	-15802,76	45279,76
1,10	-63628,99	-14907,43	45160,18
1,20	-62122,49	-14020,00	45040,60
1,30	-60704,73	-13140,52	44921,02
1,40	-59374,91	-12269,08	44801,44
1,50	-58132,24	-11405,73	44681,87
1,60	-56975,91	-10550,53	44562,29
1,70	-55905,10	-9703,54	44442,71
1,80	-54918,98	-8864,82	44323,13
1,90	-54016,74	-8034,42	44203,55
2,00	-53197,54	-7212,41	44083,97
2,10	-52460,54	-6398,85	43964,39
2,20	-51804,89	-5593,77	43844,81
2,30	-51229,75	-4797,25	43725,24
2,40	-50734,27	-4009,34	43605,66
2,50	-50317,57	-3230,08	43486,08
2,60	-49978,81	-2459,53	43366,50
2,70	-49717,09	-1697,74	43246,92
2,80	-49531,56	-944,77	43127,34
2,90	-49421,32	-200,67	43007,76
3,00	-49385,49	534,52	42888,18
3,10	-49423,18	1260,73	42768,61
3,20	-49533,50	1977,92	42649,03
3,30	-49715,53	2686,03	42529,45
3,40	-49968,37	3385,01	42409,87
3,50	-50291,11	4074,82	42290,29
3,60	-50682,83	4755,39	42170,71
3,70	-51142,61	5426,67	42051,13
3,80	-51669,52	6088,62	41931,55
3,90	-52262,62	6741,16	41811,98
4,00	-52920,97	7384,26	41692,40
4,10	-53643,64	8017,85	41572,82
4,20	-54429,66	8641,89	41453,24
4,30	-55278,09	9256,30	41333,66
4,40	-56187,96	9861,03	41214,08
4,50	-57158,30	10456,03	41094,50
4,60	-58188,15	11029,97	40974,93
4,70	-59248,59	11591,17	40858,34
4,79	-60363,74	12142,95	40741,75
4,89	-61532,70	12685,23	40625,16
4,99	-62754,53	13217,97	40508,57
5,09	-64028,29	13741,10	40391,98
5,19	-65353,07	14254,56	40275,39
5,28	-66727,91	14758,28	40158,80
5,38	-68151,86	15252,20	40042,21
5,48	-69623,96	15736,26	39925,62

5,58	-71143,27	16210,39	39809,03
5,67	-72708,80	16674,51	39692,44
5,77	-74319,58	17128,56	39575,85
5,87	-75974,63	17572,46	39459,26
5,96	-77672,96	18006,14	39342,68
6,06	-79413,58	18429,52	39226,09
6,16	-81195,48	18842,53	39109,50
6,26	-83017,64	19245,09	38992,91
6,36	-84879,05	19637,11	38876,32
6,45	-86778,69	20018,51	38759,73
6,55	-88715,51	20389,22	38643,14
6,65	-90688,48	20749,13	38526,55
6,75	-92696,54	21098,18	38409,96
6,84	-94738,63	21436,25	38293,37
6,94	-96813,68	21763,26	38176,78
7,04	-98920,61	22079,12	38060,19
7,13	-101058,35	22383,74	37943,60
7,23	-103225,78	22677,00	37827,01
7,33	-105421,80	22958,81	37710,43
7,43	-107645,30	23229,07	37593,84
7,53	-109895,16	23487,68	37477,25
7,62	-112170,22	23734,52	37360,66
7,72	-114469,36	23969,49	37244,07
7,82	-116791,40	24192,47	37127,48
7,92	-119135,18	24403,36	37010,89
8,01	-121499,53	24602,03	36894,30
8,11	-123883,24	24788,36	36777,71
8,21	-126285,13	24962,24	36661,12
8,30	-128703,96	25123,55	36544,53
8,40	-131138,53	25272,15	36427,94
8,50	-133587,58	25356,79	36311,35
8,58	-135480,47	25453,57	36221,67
8,65	-137380,62	25542,63	36131,99
8,73	-139287,46	25623,91	36042,30
8,80	397,11	1197,30	-2912,71
8,90	293,14	1281,21	-3032,29
9,00	180,78	1351,13	-3151,87
9,10	61,42	1407,05	-3271,45
9,20	0,00	-178,57	-3391,03

Sollecitazioni trasverso (Combinazione n° 20)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4327,77	10961,82
0,55	637,57	4173,21	10925,95
0,70	1251,96	4018,64	10890,07
0,90	2016,01	3817,71	10843,44
1,09	2740,87	3616,78	10796,80
1,28	3426,55	3415,85	10750,17
1,48	4073,05	3214,91	10703,53
1,67	4680,37	3013,98	10656,90
1,87	5248,50	2813,05	10610,26
2,06	5777,46	2612,12	10563,62
2,26	6267,23	2411,19	10516,99
2,45	6717,82	2210,25	10470,35
2,65	7129,23	2009,32	10423,72
2,84	7501,45	1808,39	10377,08
3,04	7834,50	1607,46	10330,45
3,23	8128,36	1406,53	10283,81
3,43	8383,04	1205,59	10237,17
3,62	8598,54	1004,66	10190,54
3,82	8774,86	803,73	10143,90
4,01	8912,00	602,80	10097,27
4,21	9009,95	401,86	10050,63
4,40	9068,72	200,93	10004,00
4,60	9088,32	0,00	9957,36
4,79	9068,72	-200,93	9910,72
4,99	9009,95	-401,86	9864,09
5,19	8912,00	-602,80	9817,45
5,38	8774,86	-803,73	9770,82
5,58	8598,54	-1004,66	9724,18
5,77	8383,04	-1205,59	9677,55
5,96	8128,36	-1406,53	9630,91
6,16	7834,50	-1607,46	9584,27
6,36	7501,45	-1808,39	9537,64
6,55	7129,23	-2009,32	9491,00
6,75	6717,82	-2210,25	9444,37

6,94	6267,23	-2411,19	9397,73
7,13	5777,46	-2612,12	9351,10
7,33	5248,50	-2813,05	9304,46
7,53	4680,37	-3013,98	9257,82
7,72	4073,05	-3214,91	9211,19
7,92	3426,55	-3415,85	9164,55
8,11	2740,87	-3616,78	9117,92
8,30	2016,01	-3817,71	9071,28
8,50	1251,96	-4018,64	9024,65
8,65	637,57	-4173,21	8988,77
8,80	0,00	-4327,77	8952,90

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 20)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-76394,69	43138,79	24551,68
0,85	-72142,59	42331,55	24426,84
0,95	-67970,18	41523,87	24302,01
1,05	-63877,48	40716,86	24177,17
1,15	-59864,44	39911,53	24052,33
1,25	-55930,89	39108,83	23927,49
1,34	-52076,57	38309,40	23802,65
1,44	-48301,18	37514,08	23677,81
1,54	-44604,28	36723,88	23552,97
1,64	-40985,37	35939,53	23428,13
1,74	-37443,88	35161,66	23303,29
1,84	-33979,15	34390,89	23178,45
1,94	-30590,49	33627,75	23053,62
2,04	-27277,14	32872,73	22928,78
2,14	-24038,30	32126,27	22803,94
2,24	-20873,12	31388,75	22679,10
2,33	-17780,72	31076,08	22554,26
2,43	-14719,05	30768,20	22429,42
2,53	-11687,61	30465,35	22304,58
2,63	-8685,91	30167,54	22179,74
2,73	-5713,44	29874,75	22054,90
2,83	-2769,72	29587,00	21930,07
2,93	145,76	29304,27	21805,23
3,03	3033,50	29026,58	21680,39
3,13	5893,99	28753,92	21555,55
3,23	8727,74	28486,30	21430,71
3,32	11535,22	28223,45	21305,87
3,42	14316,91	27965,38	21181,03
3,52	17073,30	27712,35	21056,19
3,62	19804,89	27464,35	20931,35
3,72	22512,17	27221,37	20806,51
3,82	25195,64	26983,43	20681,68
3,92	27855,81	26750,53	20556,84
4,02	30493,16	26522,65	20432,00
4,12	33108,20	26299,80	20307,16
4,22	35701,42	26081,99	20182,32
4,31	38273,31	25868,96	20057,48
4,41	40824,35	25660,71	19932,64
4,51	43355,01	25457,48	19807,80
4,61	45865,81	25259,30	19682,96
4,71	48357,23	25066,14	19558,12
4,81	50829,77	24878,01	19433,29
4,91	53283,94	24694,92	19308,45
5,01	55720,22	24171,85	19183,61
5,11	58104,97	23648,96	19058,77
5,21	60438,19	23125,31	18933,93
5,30	62719,80	22599,70	18809,09
5,40	64949,61	22071,11	18684,25
5,50	67127,32	21538,76	18559,41
5,60	69252,58	21001,59	18434,57
5,70	71324,90	20458,49	18309,73
5,80	73343,70	19908,32	18184,90
5,90	75308,27	19349,91	18060,06
6,00	77217,80	18782,06	17935,22
6,10	79071,36	18203,54	17810,38
6,20	80867,88	17613,08	17685,54
6,29	82606,18	17009,16	17560,70
6,39	84284,92	16390,43	17435,86
6,49	85902,65	15755,83	17311,02
6,59	87457,79	15103,96	17186,18

6,69	88948,64	14433,45	17061,34
6,79	90373,35	13742,87	16936,51
6,89	91729,93	13030,77	16811,67
6,99	93016,25	12295,71	16686,83
7,09	94230,04	11536,18	16561,99
7,19	95368,88	10750,69	16437,15
7,28	96430,19	9937,47	16312,31
7,38	97411,21	9094,98	16187,47
7,48	98309,06	8221,91	16062,63
7,58	99120,72	7316,70	15937,79
7,68	99843,00	6377,77	15812,96
7,78	100472,56	5403,52	15688,12
7,88	101005,91	4392,35	15563,28
7,98	101439,39	3342,65	15438,44
8,08	101769,18	2252,80	15313,60
8,18	101991,32	1121,18	15188,76
8,27	102101,65	-54,09	15063,92
8,37	102095,85	-1274,63	14939,08
8,47	101969,45	-2541,83	14814,24
8,57	101717,83	-3857,32	14689,40
8,67	101336,21	-5222,70	14564,57
8,77	100819,65	-6639,61	14439,73
8,87	100163,04	-8109,64	14314,89
8,97	99361,14	-9634,40	14190,05
9,07	98408,51	-11215,48	14065,21
9,17	97299,59	-12854,43	13940,37
9,27	96028,64	-14552,81	13815,53
9,36	94589,76	-14511,74	13690,69
9,46	93155,17	-14466,39	13565,85
9,56	91725,16	-14419,03	13441,01
9,66	90299,84	-14371,68	13316,18
9,76	88879,21	-14324,32	13191,34
9,86	87463,27	-14276,96	13066,50
9,96	86052,02	-14229,60	12941,66
10,06	84645,46	-14182,24	12816,82
10,16	83243,59	-14134,88	12691,98
10,26	81846,41	-14087,52	12567,14
10,35	80453,91	-14040,16	12442,30
10,45	79066,11	-13992,80	12317,46
10,55	77682,99	-13945,44	12192,62
10,65	76304,57	-13898,08	12067,79
10,75	74930,83	-13850,73	11942,95
10,85	73561,78	-13803,37	11818,11
10,95	72197,42	-13756,01	11693,27
11,05	70837,75	-13708,65	11568,43
11,15	69482,77	-13661,29	11443,59
11,25	68132,48	-13613,93	11318,75
11,34	66786,88	-13566,57	11193,91
11,44	65445,96	-13519,21	11069,07
11,54	64109,74	-13471,85	10944,24
11,64	62778,20	-13424,49	10819,40
11,74	61451,36	-13377,13	10694,56
11,84	60129,20	-13329,78	10569,72
11,94	58811,73	-13282,42	10444,88
12,04	57498,95	-13235,06	10320,04
12,14	56190,86	-13187,70	10195,20
12,24	54887,46	-13140,34	10070,36
12,33	53588,75	-13092,98	9945,52
12,43	52294,73	-13045,62	9820,68
12,53	51005,40	-12998,26	9695,85
12,63	49720,75	-12950,90	9571,01
12,73	48440,80	-12903,54	9446,17
12,83	47165,53	-12856,18	9321,33
12,93	45894,96	-12808,83	9196,49
13,03	44629,07	-12761,47	9071,65
13,13	43367,87	-12714,11	8946,81
13,23	42111,36	-12666,75	8821,97
13,32	40859,54	-12619,39	8697,13
13,42	39612,41	-12572,03	8572,29
13,52	38369,97	-12524,67	8447,46
13,62	37132,22	-12477,31	8322,62
13,72	35899,15	-12429,95	8197,78
13,82	34670,78	-12382,59	8072,94
13,92	33447,10	-12335,23	7948,10
14,02	32228,10	-12287,88	7823,26
14,12	31013,79	-12240,52	7698,42
14,22	29804,17	-12193,16	7573,58

14,31	28599,25	-12145,80	7448,74
14,41	27399,01	-12098,44	7323,90
14,51	26203,46	-12051,08	7199,07
14,61	25012,59	-12003,72	7074,23
14,71	23826,42	-11956,36	6949,39
14,81	22644,94	-11909,00	6824,55
14,91	21468,15	-11861,64	6699,71
15,01	20296,04	-11814,29	6574,87
15,11	19128,63	-11766,93	6450,03
15,21	17965,90	-11719,57	6325,19
15,30	16807,86	-11672,21	6200,35
15,40	15654,51	-11624,85	6075,52
15,50	14505,86	-11577,49	5950,68
15,60	13361,89	-11530,13	5825,84
15,70	12222,60	-11482,77	5701,00
15,80	11088,01	-11435,41	5576,16
15,90	9958,11	-11388,05	5451,32
16,00	8832,90	-11340,69	5326,48
16,10	7712,37	-11293,34	5201,64
16,20	6596,54	-11245,98	5076,80
16,29	5485,39	-11198,62	4951,96
16,39	4378,94	-11151,26	4827,13
16,49	3277,17	-11103,90	4702,29
16,59	2180,09	-11056,54	4577,45
16,69	1087,70	-11009,18	4452,61
16,79	0,00	-10961,82	4327,77

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 20)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-141597,49	-38865,33	24551,68
0,85	-137779,61	-38253,86	24426,84
0,95	-134022,03	-37647,42	24302,01
1,05	-130324,25	-37046,02	24177,17
1,15	-126685,76	-36449,64	24052,33
1,25	-123106,07	-35858,30	23927,49
1,34	-119584,69	-35271,74	23802,65
1,44	-116121,16	-34689,95	23677,81
1,54	-112714,98	-34113,20	23552,97
1,64	-109365,65	-33541,48	23428,13
1,74	-106072,69	-32974,80	23303,29
1,84	-102835,58	-32413,14	23178,45
1,94	-99653,83	-31856,52	23053,62
2,04	-96526,95	-31304,92	22928,78
2,14	-93454,44	-30758,36	22803,94
2,24	-90435,79	-30216,84	22679,10
2,33	-87470,52	-29680,09	22554,26
2,43	-84558,16	-29148,12	22429,42
2,53	-81698,22	-28621,18	22304,58
2,63	-78890,21	-28099,28	22179,74
2,73	-76133,62	-27582,40	22054,90
2,83	-73427,97	-27070,56	21930,07
2,93	-70772,74	-26563,75	21805,23
3,03	-68167,44	-26061,98	21680,39
3,13	-65611,57	-25565,23	21555,55
3,23	-63104,64	-25073,51	21430,71
3,32	-60646,16	-24586,58	21305,87
3,42	-58235,66	-24104,43	21181,03
3,52	-55872,64	-23627,30	21056,19
3,62	-53556,62	-23155,21	20931,35
3,72	-51287,09	-22688,15	20806,51
3,82	-49063,55	-22226,13	20681,68
3,92	-46885,52	-21769,13	20556,84
4,02	-44752,48	-21317,17	20432,00
4,12	-42663,94	-20870,23	20307,16
4,22	-40619,41	-20428,33	20182,32
4,31	-38618,39	-19991,21	20057,48
4,41	-36660,42	-19558,87	19932,64
4,51	-34745,00	-19131,57	19807,80
4,61	-32871,65	-18709,29	19682,96
4,71	-31039,85	-18292,04	19558,12
4,81	-29249,12	-17879,83	19433,29
4,91	-27498,95	-17472,65	19308,45
5,01	-25788,85	-17070,50	19183,61
5,11	-24118,32	-16673,38	19058,77
5,21	-22486,86	-16281,30	18933,93
5,30	-20893,99	-15893,99	18809,09

5,40	-19339,23	-15511,46	18684,25
5,50	-17822,09	-15133,97	18559,41
5,60	-16342,08	-14761,51	18434,57
5,70	-14898,70	-14394,08	18309,73
5,80	-13491,45	-14031,68	18184,90
5,90	-12119,83	-13674,31	18060,06
6,00	-10783,35	-13321,97	17935,22
6,10	-9481,50	-12974,67	17810,38
6,20	-8213,79	-12632,40	17685,54
6,29	-6979,74	-12294,91	17560,70
6,39	-5778,86	-11962,19	17435,86
6,49	-4610,68	-11634,51	17311,02
6,59	-3474,69	-11311,87	17186,18
6,69	-2370,40	-10994,25	17061,34
6,79	-1297,31	-10681,66	16936,51
6,89	-254,92	-10374,11	16811,67
6,99	757,27	-10071,59	16686,83
7,09	1739,76	-9774,10	16561,99
7,19	2693,03	-9481,64	16437,15
7,28	3617,59	-9193,96	16312,31
7,38	4513,90	-8911,07	16187,47
7,48	5382,45	-8633,20	16062,63
7,58	6223,74	-8360,37	15937,79
7,68	7038,26	-8092,56	15812,96
7,78	7826,51	-7829,79	15688,12
7,88	8589,00	-7572,05	15563,28
7,98	9326,22	-7319,35	15438,44
8,08	10038,66	-7071,67	15313,60
8,18	10726,83	-6829,03	15188,76
8,27	11391,21	-6591,16	15063,92
8,37	12032,28	-6358,08	14939,08
8,47	12650,52	-6130,03	14814,24
8,57	13246,43	-5907,01	14689,40
8,67	13820,50	-5689,02	14564,57
8,77	14373,24	-5476,06	14439,73
8,87	14905,14	-5268,14	14314,89
8,97	15416,71	-5065,24	14190,05
9,07	15908,44	-4867,38	14065,21
9,17	16380,82	-4674,55	13940,37
9,27	16834,36	-4486,75	13815,53
9,36	17269,55	-4303,74	13690,69
9,46	17686,82	-4124,99	13565,85
9,56	18086,50	-3948,27	13441,01
9,66	18468,67	-3771,54	13316,18
9,76	18833,35	-3594,81	13191,34
9,86	19180,54	-3418,08	13066,50
9,96	19510,22	-3241,35	12941,66
10,06	19822,40	-3064,62	12816,82
10,16	20117,09	-2887,90	12691,98
10,26	20394,28	-2711,17	12567,14
10,35	20653,97	-2534,44	12442,30
10,45	20896,16	-2357,71	12317,46
10,55	21120,85	-2180,98	12192,62
10,65	21328,05	-2004,25	12067,79
10,75	21517,74	-1827,53	11942,95
10,85	21689,94	-1650,80	11818,11
10,95	21844,64	-1474,07	11693,27
11,05	21981,85	-1297,34	11568,43
11,15	22101,55	-1120,61	11443,59
11,25	22203,75	-943,89	11318,75
11,34	22288,46	-767,16	11193,91
11,44	22355,67	-590,43	11069,07
11,54	22405,38	-413,70	10944,24
11,64	22437,59	-236,97	10819,40
11,74	22452,31	-60,24	10694,56
11,84	22449,52	116,48	10569,72
11,94	22429,24	293,21	10444,88
12,04	22391,46	469,94	10320,04
12,14	22336,18	646,67	10195,20
12,24	22263,40	823,40	10070,36
12,33	22173,13	1000,13	9945,52
12,43	22065,35	1176,85	9820,68
12,53	21940,08	1353,58	9695,85
12,63	21797,31	1530,31	9571,01
12,73	21637,04	1707,04	9446,17
12,83	21459,28	1883,77	9321,33
12,93	21264,01	2060,50	9196,49

13,03	21051,25	2237,22	9071,65
13,13	20820,98	2413,95	8946,81
13,23	20573,22	2590,68	8821,97
13,32	20307,97	2767,41	8697,13
13,42	20025,21	2944,14	8572,29
13,52	19724,95	3120,87	8447,46
13,62	19407,20	3297,59	8322,62
13,72	19071,95	3474,32	8197,78
13,82	18719,20	3651,05	8072,94
13,92	18348,95	3827,78	7948,10
14,02	17961,20	4004,51	7823,26
14,12	17555,96	4181,24	7698,42
14,22	17133,22	4357,96	7573,58
14,31	16692,97	4534,69	7448,74
14,41	16235,24	4711,42	7323,90
14,51	15760,00	4888,15	7199,07
14,61	15267,26	5064,88	7074,23
14,71	14757,03	5241,60	6949,39
14,81	14229,29	5418,33	6824,55
14,91	13684,06	5595,06	6699,71
15,01	13121,33	5771,79	6574,87
15,11	12541,11	5948,52	6450,03
15,21	11943,38	6125,25	6325,19
15,30	11328,16	6301,97	6200,35
15,40	10695,43	6478,70	6075,52
15,50	10045,21	6655,43	5950,68
15,60	9377,49	6832,16	5825,84
15,70	8692,28	7008,89	5701,00
15,80	7989,56	7185,62	5576,16
15,90	7269,35	7362,34	5451,32
16,00	6531,64	7539,07	5326,48
16,10	5776,42	7715,80	5201,64
16,20	5003,72	7892,53	5076,80
16,29	4213,51	8069,26	4951,96
16,39	3405,80	8245,99	4827,13
16,49	2580,60	8422,71	4702,29
16,59	1737,90	8599,44	4577,45
16,69	877,70	8776,17	4452,61
16,79	0,00	8952,90	4327,77

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 21)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	518,63	-11,86
0,10	30,41	-219,29	-11,86
0,18	57,40	277,22	-11,86
0,25	47,16	773,66	-11,86
0,33	-0,32	1270,02	-11,86
0,40	-35322,95	-27123,70	17907,58
0,48	-33278,12	-26627,50	17907,58
0,55	-31270,51	-26131,40	17907,58
0,63	-29300,11	-25635,41	17907,58
0,70	-27366,91	-25010,03	17907,58
0,80	-24847,16	-24349,13	17907,58
0,90	-22393,49	-23688,51	17907,58
1,00	-20005,89	-23028,18	17907,58
1,10	-17684,32	-22368,18	17907,58
1,20	-15428,76	-21708,51	17907,58
1,30	-13239,16	-21049,20	17907,58
1,40	-11115,49	-20390,25	17907,58
1,50	-9057,71	-19731,69	17907,58
1,60	-7065,79	-19073,51	17907,58
1,70	-5139,69	-18415,74	17907,58
1,80	-3279,37	-17758,36	17907,58
1,90	-1484,78	-17101,39	17907,58
2,00	244,11	-16444,83	17907,58
2,10	1907,34	-15788,68	17907,58
2,20	3504,96	-15132,93	17907,58
2,30	5037,00	-14477,59	17907,58
2,40	6503,51	-13822,64	17907,58
2,50	7904,53	-13168,08	17907,58
2,60	9240,08	-12513,90	17907,58
2,70	10510,22	-11860,09	17907,58
2,80	11714,98	-11206,65	17907,58
2,90	12854,40	-10553,55	17907,58
3,00	13928,50	-9900,79	17907,58

3,10	14937,33	-9248,35	17907,58
3,20	15880,92	-8596,21	17907,58
3,30	16759,29	-7944,36	17907,58
3,40	17572,47	-7292,78	17907,58
3,50	18320,50	-6641,45	17907,58
3,60	19003,40	-5990,35	17907,58
3,70	19621,18	-5339,47	17907,58
3,80	20173,88	-4688,78	17907,58
3,90	20661,51	-4038,26	17907,58
4,00	21084,08	-3387,89	17907,58
4,10	21441,62	-2737,64	17907,58
4,20	21734,14	-2087,50	17907,58
4,30	21961,64	-1437,44	17907,58
4,40	22124,13	-787,44	17907,58
4,50	22221,62	-137,48	17907,58
4,60	22254,12	499,67	17907,58
4,70	22223,23	1133,38	17907,58
4,79	22130,55	1767,13	17907,58
4,89	21976,08	2400,93	17907,58
4,99	21759,81	3034,81	17907,58
5,09	21481,74	3668,79	17907,58
5,19	21141,86	4302,88	17907,58
5,28	20740,15	4937,11	17907,58
5,38	20276,61	5571,50	17907,58
5,48	19751,21	6206,06	17907,58
5,58	19163,94	6840,83	17907,58
5,67	18514,79	7475,81	17907,58
5,77	17803,72	8111,02	17907,58
5,87	17030,72	8746,49	17907,58
5,96	16195,76	9382,22	17907,58
6,06	15298,82	10018,24	17907,58
6,16	14339,86	10654,56	17907,58
6,26	13318,87	11291,19	17907,58
6,36	12235,80	11928,14	17907,58
6,45	11090,63	12565,44	17907,58
6,55	9883,33	13203,08	17907,58
6,65	8613,85	13841,08	17907,58
6,75	7282,17	14479,44	17907,58
6,84	5888,25	15118,18	17907,58
6,94	4432,05	15757,30	17907,58
7,04	2913,54	16396,80	17907,58
7,13	1332,67	17036,69	17907,58
7,23	-310,58	17676,96	17907,58
7,33	-2016,26	18317,63	17907,58
7,43	-3784,40	18958,68	17907,58
7,53	-5615,05	19600,11	17907,58
7,62	-7508,24	20241,91	17907,58
7,72	-9464,00	20884,09	17907,58
7,82	-11482,37	21526,62	17907,58
7,92	-13563,39	22169,50	17907,58
8,01	-15707,10	22812,72	17907,58
8,11	-17913,51	23456,26	17907,58
8,21	-20182,67	24100,10	17907,58
8,30	-22514,61	24744,22	17907,58
8,40	-24909,35	25388,61	17907,58
8,50	-27366,91	25916,66	17907,58
8,58	-29300,11	26412,65	17907,58
8,65	-31270,52	26908,75	17907,58
8,73	-33278,13	27404,95	17907,58
8,80	-85,03	-859,18	-11,86
8,90	19,64	-197,33	-11,86
9,00	58,12	464,65	-11,86
9,10	30,41	1126,77	-11,86
9,20	0,00	-518,63	-11,86

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 21)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4830,00	1268,80
0,55	711,56	4657,50	1268,80
0,70	1397,25	4485,00	1268,80
0,90	2249,96	4260,75	1268,80
1,09	3058,94	4036,50	1268,80
1,28	3824,20	3812,25	1268,80
1,48	4545,72	3588,00	1268,80
1,67	5223,52	3363,75	1268,80
1,87	5857,58	3139,50	1268,80

2,06	6447,92	2915,25	1268,80
2,26	6994,53	2691,00	1268,80
2,45	7497,41	2466,75	1268,80
2,65	7956,56	2242,50	1268,80
2,84	8371,99	2018,25	1268,80
3,04	8743,68	1794,00	1268,80
3,23	9071,65	1569,75	1268,80
3,43	9355,88	1345,50	1268,80
3,62	9596,39	1121,25	1268,80
3,82	9793,17	897,00	1268,80
4,01	9946,22	672,75	1268,80
4,21	10055,54	448,50	1268,80
4,40	10121,14	224,25	1268,80
4,60	10143,00	0,00	1268,80
4,79	10121,14	-224,25	1268,80
4,99	10055,54	-448,50	1268,80
5,19	9946,22	-672,75	1268,80
5,38	9793,17	-897,00	1268,80
5,58	9596,39	-1121,25	1268,80
5,77	9355,88	-1345,50	1268,80
5,96	9071,65	-1569,75	1268,80
6,16	8743,68	-1794,00	1268,80
6,36	8371,99	-2018,25	1268,80
6,55	7956,56	-2242,50	1268,80
6,75	7497,41	-2466,75	1268,80
6,94	6994,53	-2691,00	1268,80
7,13	6447,92	-2915,25	1268,80
7,33	5857,58	-3139,50	1268,80
7,53	5223,52	-3363,75	1268,80
7,72	4545,72	-3588,00	1268,80
7,92	3824,20	-3812,25	1268,80
8,11	3058,94	-4036,50	1268,80
8,30	2249,96	-4260,75	1268,80
8,50	1397,25	-4485,00	1268,80
8,65	711,56	-4657,50	1268,80
8,80	0,00	-4830,00	1268,80

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 21)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-35237,92	17919,44	28890,00
0,85	-33485,20	17484,70	28741,48
0,95	-31775,27	17054,99	28592,96
1,05	-30107,64	16630,31	28444,44
1,15	-28481,81	16210,67	28295,93
1,25	-26897,28	15796,05	28147,41
1,34	-25353,56	15386,22	27998,89
1,44	-23850,19	14981,16	27850,37
1,54	-22386,67	14581,14	27701,85
1,64	-20962,51	14186,15	27553,33
1,74	-19577,21	13796,19	27404,81
1,84	-18230,28	13411,26	27256,30
1,94	-16921,20	13031,37	27107,78
2,04	-15649,50	12656,51	26959,26
2,14	-14414,65	12286,67	26810,74
2,24	-13216,18	11921,87	26662,22
2,33	-12053,59	11561,85	26513,70
2,43	-10926,41	11206,61	26365,19
2,53	-9834,16	10856,40	26216,67
2,63	-8776,33	10511,23	26068,15
2,73	-7752,43	10171,08	25919,63
2,83	-6761,95	9835,97	25771,11
2,93	-5804,41	9505,89	25622,59
3,03	-4879,30	9180,84	25474,07
3,13	-3986,13	8860,82	25325,56
3,23	-3124,39	8545,83	25177,04
3,32	-2293,61	8235,63	25028,52
3,42	-1493,30	7930,20	24880,00
3,52	-722,98	7629,81	24731,48
3,62	17,84	7334,45	24582,96
3,72	729,67	7044,12	24434,44
3,82	1413,00	6758,82	24285,93
3,92	2068,33	6478,55	24137,41
4,02	2696,16	6203,31	23988,89
4,12	3296,99	5933,11	23840,37

4,22	3871,31	5667,94	23691,85
4,31	4419,62	5407,55	23543,33
4,41	4942,38	5151,93	23394,81
4,51	5440,08	4901,35	23246,30
4,61	5913,21	4655,81	23097,78
4,71	6362,29	4415,29	22949,26
4,81	6787,80	4179,80	22800,74
4,91	7190,24	3949,35	22652,22
5,01	7570,12	3723,93	22503,70
5,11	7927,92	3503,54	22355,19
5,21	8264,15	3288,18	22206,67
5,30	8579,30	3077,60	22058,15
5,40	8873,83	2871,81	21909,63
5,50	9148,24	2671,04	21761,11
5,60	9403,01	2475,31	21612,59
5,70	9638,66	2284,60	21464,07
5,80	9855,67	2098,93	21315,56
5,90	10054,55	1918,29	21167,04
6,00	10235,79	1742,69	21018,52
6,10	10399,89	1572,11	20870,00
6,20	10547,35	1406,57	20721,48
6,29	10678,66	1245,80	20572,96
6,39	10794,29	1089,82	20424,44
6,49	10894,72	938,87	20275,93
6,59	10980,46	792,95	20127,41
6,69	11052,00	652,06	19978,89
6,79	11109,83	516,20	19830,37
6,89	11154,46	385,38	19681,85
6,99	11186,39	259,58	19533,33
7,09	11206,12	138,82	19384,81
7,19	11214,13	23,09	19236,30
7,28	11210,93	-87,86	19087,78
7,38	11196,97	-194,03	18939,26
7,48	11172,75	-295,16	18790,74
7,58	11138,77	-391,27	18642,22
7,68	11095,52	-482,34	18493,70
7,78	11043,50	-568,39	18345,19
7,88	10983,22	-649,40	18196,67
7,98	10915,16	-725,38	18048,15
8,08	10839,82	-796,32	17899,63
8,18	10757,71	-862,24	17751,11
8,27	10669,32	-923,38	17602,59
8,37	10575,10	-979,73	17454,07
8,47	10475,55	-1031,05	17305,56
8,57	10371,17	-1077,35	17157,04
8,67	10262,46	-1118,61	17008,52
8,77	10149,91	-1154,84	16860,00
8,87	10034,02	-1186,03	16711,48
8,97	9915,30	-1212,20	16562,96
9,07	9794,23	-1233,33	16414,44
9,17	9671,32	-1249,43	16265,93
9,27	9547,06	-1260,50	16117,41
9,36	9421,94	-1266,79	15968,89
9,46	9296,42	-1268,80	15820,37
9,56	9170,79	-1268,80	15671,85
9,66	9045,16	-1268,80	15523,33
9,76	8919,53	-1268,80	15374,81
9,86	8793,91	-1268,80	15226,30
9,96	8668,28	-1268,80	15077,78
10,06	8542,65	-1268,80	14929,26
10,16	8417,02	-1268,80	14780,74
10,26	8291,40	-1268,80	14632,22
10,35	8165,77	-1268,80	14483,70
10,45	8040,14	-1268,80	14335,19
10,55	7914,52	-1268,80	14186,67
10,65	7788,89	-1268,80	14038,15
10,75	7663,26	-1268,80	13889,63
10,85	7537,63	-1268,80	13741,11
10,95	7412,01	-1268,80	13592,59
11,05	7286,38	-1268,80	13444,07
11,15	7160,75	-1268,80	13295,56
11,25	7035,13	-1268,80	13147,04
11,34	6909,50	-1268,80	12998,52
11,44	6783,87	-1268,80	12850,00
11,54	6658,24	-1268,80	12701,48
11,64	6532,62	-1268,80	12552,96
11,74	6406,99	-1268,80	12404,44

11,84	6281,36	-1268,80	12255,93
11,94	6155,73	-1268,80	12107,41
12,04	6030,11	-1268,80	11958,89
12,14	5904,48	-1268,80	11810,37
12,24	5778,85	-1268,80	11661,85
12,33	5653,23	-1268,80	11513,33
12,43	5527,60	-1268,80	11364,81
12,53	5401,97	-1268,80	11216,30
12,63	5276,34	-1268,80	11067,78
12,73	5150,72	-1268,80	10919,26
12,83	5025,09	-1268,80	10770,74
12,93	4899,46	-1268,80	10622,22
13,03	4773,83	-1268,80	10473,70
13,13	4648,21	-1268,80	10325,19
13,23	4522,58	-1268,80	10176,67
13,32	4396,95	-1268,80	10028,15
13,42	4271,33	-1268,80	9879,63
13,52	4145,70	-1268,80	9731,11
13,62	4020,07	-1268,80	9582,59
13,72	3894,44	-1268,80	9434,07
13,82	3768,82	-1268,80	9285,56
13,92	3643,19	-1268,80	9137,04
14,02	3517,56	-1268,80	8988,52
14,12	3391,94	-1268,80	8840,00
14,22	3266,31	-1268,80	8691,48
14,31	3140,68	-1268,80	8542,96
14,41	3015,05	-1268,80	8394,44
14,51	2889,43	-1268,80	8245,93
14,61	2763,80	-1268,80	8097,41
14,71	2638,17	-1268,80	7948,89
14,81	2512,54	-1268,80	7800,37
14,91	2386,92	-1268,80	7651,85
15,01	2261,29	-1268,80	7503,33
15,11	2135,66	-1268,80	7354,81
15,21	2010,04	-1268,80	7206,30
15,30	1884,41	-1268,80	7057,78
15,40	1758,78	-1268,80	6909,26
15,50	1633,15	-1268,80	6760,74
15,60	1507,53	-1268,80	6612,22
15,70	1381,90	-1268,80	6463,70
15,80	1256,27	-1268,80	6315,19
15,90	1130,65	-1268,80	6166,67
16,00	1005,02	-1268,80	6018,15
16,10	879,39	-1268,80	5869,63
16,20	753,76	-1268,80	5721,11
16,29	628,14	-1268,80	5572,59
16,39	502,51	-1268,80	5424,07
16,49	376,88	-1268,80	5275,56
16,59	251,25	-1268,80	5127,04
16,69	125,63	-1268,80	4978,52
16,79	0,00	-1268,80	4830,00

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 21)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-35237,92	-17919,44	28890,00
0,85	-33485,20	-17484,70	28741,48
0,95	-31775,27	-17054,99	28592,96
1,05	-30107,64	-16630,31	28444,44
1,15	-28481,81	-16210,67	28295,93
1,25	-26897,28	-15796,05	28147,41
1,34	-25353,56	-15386,22	27998,89
1,44	-23850,19	-14981,16	27850,37
1,54	-22386,67	-14581,14	27701,85
1,64	-20962,51	-14186,15	27553,33
1,74	-19577,21	-13796,19	27404,81
1,84	-18230,28	-13411,26	27256,30
1,94	-16921,20	-13031,37	27107,78
2,04	-15649,50	-12656,51	26959,26
2,14	-14414,65	-12286,67	26810,74
2,24	-13216,18	-11921,87	26662,22
2,33	-12053,59	-11561,85	26513,70
2,43	-10926,41	-11206,61	26365,19
2,53	-9834,16	-10856,40	26216,67
2,63	-8776,33	-10511,23	26068,15
2,73	-7752,43	-10171,08	25919,63
2,83	-6761,95	-9835,97	25771,11

2,93	-5804,41	-9505,89	25622,59
3,03	-4879,30	-9180,84	25474,07
3,13	-3986,13	-8860,82	25325,56
3,23	-3124,39	-8545,83	25177,04
3,32	-2293,61	-8235,63	25028,52
3,42	-1493,30	-7930,20	24880,00
3,52	-722,98	-7629,81	24731,48
3,62	17,84	-7334,45	24582,96
3,72	729,67	-7044,12	24434,44
3,82	1413,00	-6758,82	24285,93
3,92	2068,33	-6478,55	24137,41
4,02	2696,16	-6203,31	23988,89
4,12	3296,99	-5933,11	23840,37
4,22	3871,31	-5667,94	23691,85
4,31	4419,62	-5407,55	23543,33
4,41	4942,38	-5151,93	23394,81
4,51	5440,08	-4901,35	23246,30
4,61	5913,21	-4655,81	23097,78
4,71	6362,29	-4415,29	22949,26
4,81	6787,80	-4179,80	22800,74
4,91	7190,24	-3949,35	22652,22
5,01	7570,12	-3723,93	22503,70
5,11	7927,92	-3503,54	22355,19
5,21	8264,15	-3288,18	22206,67
5,30	8579,30	-3077,60	22058,15
5,40	8873,83	-2871,81	21909,63
5,50	9148,24	-2671,04	21761,11
5,60	9403,01	-2475,31	21612,59
5,70	9638,66	-2284,60	21464,07
5,80	9855,67	-2098,93	21315,56
5,90	10054,55	-1918,29	21167,04
6,00	10235,79	-1742,69	21018,52
6,10	10399,89	-1572,11	20870,00
6,20	10547,35	-1406,57	20721,48
6,29	10678,66	-1245,80	20572,96
6,39	10794,29	-1089,82	20424,44
6,49	10894,72	-938,87	20275,93
6,59	10980,46	-792,95	20127,41
6,69	11052,00	-652,06	19978,89
6,79	11109,83	-516,20	19830,37
6,89	11154,46	-385,38	19681,85
6,99	11186,39	-259,58	19533,33
7,09	11206,12	-138,82	19384,81
7,19	11214,13	-23,09	19236,30
7,28	11210,93	87,86	19087,78
7,38	11196,97	194,03	18939,26
7,48	11172,75	295,16	18790,74
7,58	11138,77	391,27	18642,22
7,68	11095,52	482,34	18493,70
7,78	11043,50	568,39	18345,19
7,88	10983,22	649,40	18196,67
7,98	10915,16	725,38	18048,15
8,08	10839,82	796,32	17899,63
8,18	10757,71	862,24	17751,11
8,27	10669,32	923,38	17602,59
8,37	10575,10	979,73	17454,07
8,47	10475,55	1031,05	17305,56
8,57	10371,17	1077,35	17157,04
8,67	10262,46	1118,61	17008,52
8,77	10149,91	1154,84	16860,00
8,87	10034,02	1186,03	16711,48
8,97	9915,30	1212,20	16562,96
9,07	9794,23	1233,33	16414,44
9,17	9671,32	1249,43	16265,93
9,27	9547,06	1260,50	16117,41
9,36	9421,94	1266,79	15968,89
9,46	9296,42	1268,80	15820,37
9,56	9170,79	1268,80	15671,85
9,66	9045,16	1268,80	15523,33
9,76	8919,53	1268,80	15374,81
9,86	8793,91	1268,80	15226,30
9,96	8668,28	1268,80	15077,78
10,06	8542,65	1268,80	14929,26
10,16	8417,02	1268,80	14780,74
10,26	8291,40	1268,80	14632,22
10,35	8165,77	1268,80	14483,70
10,45	8040,14	1268,80	14335,19

10,55	7914,52	1268,80	14186,67
10,65	7788,89	1268,80	14038,15
10,75	7663,26	1268,80	13889,63
10,85	7537,63	1268,80	13741,11
10,95	7412,01	1268,80	13592,59
11,05	7286,38	1268,80	13444,07
11,15	7160,75	1268,80	13295,56
11,25	7035,13	1268,80	13147,04
11,34	6909,50	1268,80	12998,52
11,44	6783,87	1268,80	12850,00
11,54	6658,24	1268,80	12701,48
11,64	6532,62	1268,80	12552,96
11,74	6406,99	1268,80	12404,44
11,84	6281,36	1268,80	12255,93
11,94	6155,73	1268,80	12107,41
12,04	6030,11	1268,80	11958,89
12,14	5904,48	1268,80	11810,37
12,24	5778,85	1268,80	11661,85
12,33	5653,23	1268,80	11513,33
12,43	5527,60	1268,80	11364,81
12,53	5401,97	1268,80	11216,30
12,63	5276,34	1268,80	11067,78
12,73	5150,72	1268,80	10919,26
12,83	5025,09	1268,80	10770,74
12,93	4899,46	1268,80	10622,22
13,03	4773,83	1268,80	10473,70
13,13	4648,21	1268,80	10325,19
13,23	4522,58	1268,80	10176,67
13,32	4396,95	1268,80	10028,15
13,42	4271,33	1268,80	9879,63
13,52	4145,70	1268,80	9731,11
13,62	4020,07	1268,80	9582,59
13,72	3894,44	1268,80	9434,07
13,82	3768,82	1268,80	9285,56
13,92	3643,19	1268,80	9137,04
14,02	3517,56	1268,80	8988,52
14,12	3391,94	1268,80	8840,00
14,22	3266,31	1268,80	8691,48
14,31	3140,68	1268,80	8542,96
14,41	3015,05	1268,80	8394,44
14,51	2889,43	1268,80	8245,93
14,61	2763,80	1268,80	8097,41
14,71	2638,17	1268,80	7948,89
14,81	2512,54	1268,80	7800,37
14,91	2386,92	1268,80	7651,85
15,01	2261,29	1268,80	7503,33
15,11	2135,66	1268,80	7354,81
15,21	2010,04	1268,80	7206,30
15,30	1884,41	1268,80	7057,78
15,40	1758,78	1268,80	6909,26
15,50	1633,15	1268,80	6760,74
15,60	1507,53	1268,80	6612,22
15,70	1381,90	1268,80	6463,70
15,80	1256,27	1268,80	6315,19
15,90	1130,65	1268,80	6166,67
16,00	1005,02	1268,80	6018,15
16,10	879,39	1268,80	5869,63
16,20	753,76	1268,80	5721,11
16,29	628,14	1268,80	5572,59
16,39	502,51	1268,80	5424,07
16,49	376,88	1268,80	5275,56
16,59	251,25	1268,80	5127,04
16,69	125,63	1268,80	4978,52
16,79	0,00	1268,80	4830,00

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 22)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	518,63	-11,86
0,10	30,41	-219,29	-11,86
0,18	57,40	277,22	-11,86
0,25	47,16	773,66	-11,86
0,33	-0,32	1270,02	-11,86
0,40	-35322,95	-27123,70	17907,58
0,48	-33278,12	-26627,50	17907,58
0,55	-31270,51	-26131,40	17907,58

0,63	-29300,11	-25635,41	17907,58
0,70	-27366,91	-25010,03	17907,58
0,80	-24847,16	-24349,13	17907,58
0,90	-22393,49	-23688,51	17907,58
1,00	-20005,89	-23028,18	17907,58
1,10	-17684,32	-22368,18	17907,58
1,20	-15428,76	-21708,51	17907,58
1,30	-13239,16	-21049,20	17907,58
1,40	-11115,49	-20390,25	17907,58
1,50	-9057,71	-19731,69	17907,58
1,60	-7065,79	-19073,51	17907,58
1,70	-5139,69	-18415,74	17907,58
1,80	-3279,37	-17758,36	17907,58
1,90	-1484,78	-17101,39	17907,58
2,00	244,11	-16444,83	17907,58
2,10	1907,34	-15788,68	17907,58
2,20	3504,96	-15132,93	17907,58
2,30	5037,00	-14477,59	17907,58
2,40	6503,51	-13822,64	17907,58
2,50	7904,53	-13168,08	17907,58
2,60	9240,08	-12513,90	17907,58
2,70	10510,22	-11860,09	17907,58
2,80	11714,98	-11206,65	17907,58
2,90	12854,40	-10553,55	17907,58
3,00	13928,50	-9900,79	17907,58
3,10	14937,33	-9248,35	17907,58
3,20	15880,92	-8596,21	17907,58
3,30	16759,29	-7944,36	17907,58
3,40	17572,47	-7292,78	17907,58
3,50	18320,50	-6641,45	17907,58
3,60	19003,40	-5990,35	17907,58
3,70	19621,18	-5339,47	17907,58
3,80	20173,88	-4688,78	17907,58
3,90	20661,51	-4038,26	17907,58
4,00	21084,08	-3387,89	17907,58
4,10	21441,62	-2737,64	17907,58
4,20	21734,14	-2087,50	17907,58
4,30	21961,64	-1437,44	17907,58
4,40	22124,13	-787,44	17907,58
4,50	22221,62	-137,48	17907,58
4,60	22254,12	499,67	17907,58
4,70	22223,23	1133,38	17907,58
4,79	22130,55	1767,13	17907,58
4,89	21976,08	2400,93	17907,58
4,99	21759,81	3034,81	17907,58
5,09	21481,74	3668,79	17907,58
5,19	21141,86	4302,88	17907,58
5,28	20740,15	4937,11	17907,58
5,38	20276,61	5571,50	17907,58
5,48	19751,21	6206,06	17907,58
5,58	19163,94	6840,83	17907,58
5,67	18514,79	7475,81	17907,58
5,77	17803,72	8111,02	17907,58
5,87	17030,72	8746,49	17907,58
5,96	16195,76	9382,22	17907,58
6,06	15298,82	10018,24	17907,58
6,16	14339,86	10654,56	17907,58
6,26	13318,87	11291,19	17907,58
6,36	12235,80	11928,14	17907,58
6,45	11090,63	12565,44	17907,58
6,55	9883,33	13203,08	17907,58
6,65	8613,85	13841,08	17907,58
6,75	7282,17	14479,44	17907,58
6,84	5888,25	15118,18	17907,58
6,94	4432,05	15757,30	17907,58
7,04	2913,54	16396,80	17907,58
7,13	1332,67	17036,69	17907,58
7,23	-310,58	17676,96	17907,58
7,33	-2016,26	18317,63	17907,58
7,43	-3784,40	18958,68	17907,58
7,53	-5615,05	19600,11	17907,58
7,62	-7508,24	20241,91	17907,58
7,72	-9464,00	20884,09	17907,58
7,82	-11482,37	21526,62	17907,58
7,92	-13563,39	22169,50	17907,58
8,01	-15707,10	22812,72	17907,58
8,11	-17913,51	23456,26	17907,58

8,21	-20182,67	24100,10	17907,58
8,30	-22514,61	24744,22	17907,58
8,40	-24909,35	25388,61	17907,58
8,50	-27366,91	25916,66	17907,58
8,58	-29300,11	26412,65	17907,58
8,65	-31270,52	26908,75	17907,58
8,73	-33278,13	27404,95	17907,58
8,80	-85,03	-859,18	-11,86
8,90	19,64	-197,33	-11,86
9,00	58,12	464,65	-11,86
9,10	30,41	1126,77	-11,86
9,20	0,00	-518,63	-11,86

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 22)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4830,00	1268,80
0,55	711,56	4657,50	1268,80
0,70	1397,25	4485,00	1268,80
0,90	2249,96	4260,75	1268,80
1,09	3058,94	4036,50	1268,80
1,28	3824,20	3812,25	1268,80
1,48	4545,72	3588,00	1268,80
1,67	5223,52	3363,75	1268,80
1,87	5857,58	3139,50	1268,80
2,06	6447,92	2915,25	1268,80
2,26	6994,53	2691,00	1268,80
2,45	7497,41	2466,75	1268,80
2,65	7956,56	2242,50	1268,80
2,84	8371,99	2018,25	1268,80
3,04	8743,68	1794,00	1268,80
3,23	9071,65	1569,75	1268,80
3,43	9355,88	1345,50	1268,80
3,62	9596,39	1121,25	1268,80
3,82	9793,17	897,00	1268,80
4,01	9946,22	672,75	1268,80
4,21	10055,54	448,50	1268,80
4,40	10121,14	224,25	1268,80
4,60	10143,00	0,00	1268,80
4,79	10121,14	-224,25	1268,80
4,99	10055,54	-448,50	1268,80
5,19	9946,22	-672,75	1268,80
5,38	9793,17	-897,00	1268,80
5,58	9596,39	-1121,25	1268,80
5,77	9355,88	-1345,50	1268,80
5,96	9071,65	-1569,75	1268,80
6,16	8743,68	-1794,00	1268,80
6,36	8371,99	-2018,25	1268,80
6,55	7956,56	-2242,50	1268,80
6,75	7497,41	-2466,75	1268,80
6,94	6994,53	-2691,00	1268,80
7,13	6447,92	-2915,25	1268,80
7,33	5857,58	-3139,50	1268,80
7,53	5223,52	-3363,75	1268,80
7,72	4545,72	-3588,00	1268,80
7,92	3824,20	-3812,25	1268,80
8,11	3058,94	-4036,50	1268,80
8,30	2249,96	-4260,75	1268,80
8,50	1397,25	-4485,00	1268,80
8,65	711,56	-4657,50	1268,80
8,80	0,00	-4830,00	1268,80

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 22)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-35237,92	17919,44	28890,00
0,85	-33485,20	17484,70	28741,48
0,95	-31775,27	17054,99	28592,96
1,05	-30107,64	16630,31	28444,44
1,15	-28481,81	16210,67	28295,93
1,25	-26897,28	15796,05	28147,41
1,34	-25353,56	15386,22	27998,89
1,44	-23850,19	14981,16	27850,37
1,54	-22386,67	14581,14	27701,85
1,64	-20962,51	14186,15	27553,33

1,74	-19577,21	13796,19	27404,81
1,84	-18230,28	13411,26	27256,30
1,94	-16921,20	13031,37	27107,78
2,04	-15649,50	12656,51	26959,26
2,14	-14414,65	12286,67	26810,74
2,24	-13216,18	11921,87	26662,22
2,33	-12053,59	11561,85	26513,70
2,43	-10926,41	11206,61	26365,19
2,53	-9834,16	10856,40	26216,67
2,63	-8776,33	10511,23	26068,15
2,73	-7752,43	10171,08	25919,63
2,83	-6761,95	9835,97	25771,11
2,93	-5804,41	9505,89	25622,59
3,03	-4879,30	9180,84	25474,07
3,13	-3986,13	8860,82	25325,56
3,23	-3124,39	8545,83	25177,04
3,32	-2293,61	8235,63	25028,52
3,42	-1493,30	7930,20	24880,00
3,52	-722,98	7629,81	24731,48
3,62	17,84	7334,45	24582,96
3,72	729,67	7044,12	24434,44
3,82	1413,00	6758,82	24285,93
3,92	2068,33	6478,55	24137,41
4,02	2696,16	6203,31	23988,89
4,12	3296,99	5933,11	23840,37
4,22	3871,31	5667,94	23691,85
4,31	4419,62	5407,55	23543,33
4,41	4942,38	5151,93	23394,81
4,51	5440,08	4901,35	23246,30
4,61	5913,21	4655,81	23097,78
4,71	6362,29	4415,29	22949,26
4,81	6787,80	4179,80	22800,74
4,91	7190,24	3949,35	22652,22
5,01	7570,12	3723,93	22503,70
5,11	7927,92	3503,54	22355,19
5,21	8264,15	3288,18	22206,67
5,30	8579,30	3077,60	22058,15
5,40	8873,83	2871,81	21909,63
5,50	9148,24	2671,04	21761,11
5,60	9403,01	2475,31	21612,59
5,70	9638,66	2284,60	21464,07
5,80	9855,67	2098,93	21315,56
5,90	10054,55	1918,29	21167,04
6,00	10235,79	1742,69	21018,52
6,10	10399,89	1572,11	20870,00
6,20	10547,35	1406,57	20721,48
6,29	10678,66	1245,80	20572,96
6,39	10794,29	1089,82	20424,44
6,49	10894,72	938,87	20275,93
6,59	10980,46	792,95	20127,41
6,69	11052,00	652,06	19978,89
6,79	11109,83	516,20	19830,37
6,89	11154,46	385,38	19681,85
6,99	11186,39	259,58	19533,33
7,09	11206,12	138,82	19384,81
7,19	11214,13	23,09	19236,30
7,28	11210,93	-87,86	19087,78
7,38	11196,97	-194,03	18939,26
7,48	11172,75	-295,16	18790,74
7,58	11138,77	-391,27	18642,22
7,68	11095,52	-482,34	18493,70
7,78	11043,50	-568,39	18345,19
7,88	10983,22	-649,40	18196,67
7,98	10915,16	-725,38	18048,15
8,08	10839,82	-796,32	17899,63
8,18	10757,71	-862,24	17751,11
8,27	10669,32	-923,38	17602,59
8,37	10575,10	-979,73	17454,07
8,47	10475,55	-1031,05	17305,56
8,57	10371,17	-1077,35	17157,04
8,67	10262,46	-1118,61	17008,52
8,77	10149,91	-1154,84	16860,00
8,87	10034,02	-1186,03	16711,48
8,97	9915,30	-1212,20	16562,96
9,07	9794,23	-1233,33	16414,44
9,17	9671,32	-1249,43	16265,93
9,27	9547,06	-1260,50	16117,41

9,36	9421,94	-1266,79	15968,89
9,46	9296,42	-1268,80	15820,37
9,56	9170,79	-1268,80	15671,85
9,66	9045,16	-1268,80	15523,33
9,76	8919,53	-1268,80	15374,81
9,86	8793,91	-1268,80	15226,30
9,96	8668,28	-1268,80	15077,78
10,06	8542,65	-1268,80	14929,26
10,16	8417,02	-1268,80	14780,74
10,26	8291,40	-1268,80	14632,22
10,35	8165,77	-1268,80	14483,70
10,45	8040,14	-1268,80	14335,19
10,55	7914,52	-1268,80	14186,67
10,65	7788,89	-1268,80	14038,15
10,75	7663,26	-1268,80	13889,63
10,85	7537,63	-1268,80	13741,11
10,95	7412,01	-1268,80	13592,59
11,05	7286,38	-1268,80	13444,07
11,15	7160,75	-1268,80	13295,56
11,25	7035,13	-1268,80	13147,04
11,34	6909,50	-1268,80	12998,52
11,44	6783,87	-1268,80	12850,00
11,54	6658,24	-1268,80	12701,48
11,64	6532,62	-1268,80	12552,96
11,74	6406,99	-1268,80	12404,44
11,84	6281,36	-1268,80	12255,93
11,94	6155,73	-1268,80	12107,41
12,04	6030,11	-1268,80	11958,89
12,14	5904,48	-1268,80	11810,37
12,24	5778,85	-1268,80	11661,85
12,33	5653,23	-1268,80	11513,33
12,43	5527,60	-1268,80	11364,81
12,53	5401,97	-1268,80	11216,30
12,63	5276,34	-1268,80	11067,78
12,73	5150,72	-1268,80	10919,26
12,83	5025,09	-1268,80	10770,74
12,93	4899,46	-1268,80	10622,22
13,03	4773,83	-1268,80	10473,70
13,13	4648,21	-1268,80	10325,19
13,23	4522,58	-1268,80	10176,67
13,32	4396,95	-1268,80	10028,15
13,42	4271,33	-1268,80	9879,63
13,52	4145,70	-1268,80	9731,11
13,62	4020,07	-1268,80	9582,59
13,72	3894,44	-1268,80	9434,07
13,82	3768,82	-1268,80	9285,56
13,92	3643,19	-1268,80	9137,04
14,02	3517,56	-1268,80	8988,52
14,12	3391,94	-1268,80	8840,00
14,22	3266,31	-1268,80	8691,48
14,31	3140,68	-1268,80	8542,96
14,41	3015,05	-1268,80	8394,44
14,51	2889,43	-1268,80	8245,93
14,61	2763,80	-1268,80	8097,41
14,71	2638,17	-1268,80	7948,89
14,81	2512,54	-1268,80	7800,37
14,91	2386,92	-1268,80	7651,85
15,01	2261,29	-1268,80	7503,33
15,11	2135,66	-1268,80	7354,81
15,21	2010,04	-1268,80	7206,30
15,30	1884,41	-1268,80	7057,78
15,40	1758,78	-1268,80	6909,26
15,50	1633,15	-1268,80	6760,74
15,60	1507,53	-1268,80	6612,22
15,70	1381,90	-1268,80	6463,70
15,80	1256,27	-1268,80	6315,19
15,90	1130,65	-1268,80	6166,67
16,00	1005,02	-1268,80	6018,15
16,10	879,39	-1268,80	5869,63
16,20	753,76	-1268,80	5721,11
16,29	628,14	-1268,80	5572,59
16,39	502,51	-1268,80	5424,07
16,49	376,88	-1268,80	5275,56
16,59	251,25	-1268,80	5127,04
16,69	125,63	-1268,80	4978,52
16,79	0,00	-1268,80	4830,00

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 22)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-35237,92	-17919,44	28890,00
0,85	-33485,20	-17484,70	28741,48
0,95	-31775,27	-17054,99	28592,96
1,05	-30107,64	-16630,31	28444,44
1,15	-28481,81	-16210,67	28295,93
1,25	-26897,28	-15796,05	28147,41
1,34	-25353,56	-15386,22	27998,89
1,44	-23850,19	-14981,16	27850,37
1,54	-22386,67	-14581,14	27701,85
1,64	-20962,51	-14186,15	27553,33
1,74	-19577,21	-13796,19	27404,81
1,84	-18230,28	-13411,26	27256,30
1,94	-16921,20	-13031,37	27107,78
2,04	-15649,50	-12656,51	26959,26
2,14	-14414,65	-12286,67	26810,74
2,24	-13216,18	-11921,87	26662,22
2,33	-12053,59	-11561,85	26513,70
2,43	-10926,41	-11206,61	26365,19
2,53	-9834,16	-10856,40	26216,67
2,63	-8776,33	-10511,23	26068,15
2,73	-7752,43	-10171,08	25919,63
2,83	-6761,95	-9835,97	25771,11
2,93	-5804,41	-9505,89	25622,59
3,03	-4879,30	-9180,84	25474,07
3,13	-3986,13	-8860,82	25325,56
3,23	-3124,39	-8545,83	25177,04
3,32	-2293,61	-8235,63	25028,52
3,42	-1493,30	-7930,20	24880,00
3,52	-722,98	-7629,81	24731,48
3,62	17,84	-7334,45	24582,96
3,72	729,67	-7044,12	24434,44
3,82	1413,00	-6758,82	24285,93
3,92	2068,33	-6478,55	24137,41
4,02	2696,16	-6203,31	23988,89
4,12	3296,99	-5933,11	23840,37
4,22	3871,31	-5667,94	23691,85
4,31	4419,62	-5407,55	23543,33
4,41	4942,38	-5151,93	23394,81
4,51	5440,08	-4901,35	23246,30
4,61	5913,21	-4655,81	23097,78
4,71	6362,29	-4415,29	22949,26
4,81	6787,80	-4179,80	22800,74
4,91	7190,24	-3949,35	22652,22
5,01	7570,12	-3723,93	22503,70
5,11	7927,92	-3503,54	22355,19
5,21	8264,15	-3288,18	22206,67
5,30	8579,30	-3077,60	22058,15
5,40	8873,83	-2871,81	21909,63
5,50	9148,24	-2671,04	21761,11
5,60	9403,01	-2475,31	21612,59
5,70	9638,66	-2284,60	21464,07
5,80	9855,67	-2098,93	21315,56
5,90	10054,55	-1918,29	21167,04
6,00	10235,79	-1742,69	21018,52
6,10	10399,89	-1572,11	20870,00
6,20	10547,35	-1406,57	20721,48
6,29	10678,66	-1245,80	20572,96
6,39	10794,29	-1089,82	20424,44
6,49	10894,72	-938,87	20275,93
6,59	10980,46	-792,95	20127,41
6,69	11052,00	-652,06	19978,89
6,79	11109,83	-516,20	19830,37
6,89	11154,46	-385,38	19681,85
6,99	11186,39	-259,58	19533,33
7,09	11206,12	-138,82	19384,81
7,19	11214,13	-23,09	19236,30
7,28	11210,93	87,86	19087,78
7,38	11196,97	194,03	18939,26
7,48	11172,75	295,16	18790,74
7,58	11138,77	391,27	18642,22
7,68	11095,52	482,34	18493,70
7,78	11043,50	568,39	18345,19
7,88	10983,22	649,40	18196,67
7,98	10915,16	725,38	18048,15

8,08	10839,82	796,32	17899,63
8,18	10757,71	862,24	17751,11
8,27	10669,32	923,38	17602,59
8,37	10575,10	979,73	17454,07
8,47	10475,55	1031,05	17305,56
8,57	10371,17	1077,35	17157,04
8,67	10262,46	1118,61	17008,52
8,77	10149,91	1154,84	16860,00
8,87	10034,02	1186,03	16711,48
8,97	9915,30	1212,20	16562,96
9,07	9794,23	1233,33	16414,44
9,17	9671,32	1249,43	16265,93
9,27	9547,06	1260,50	16117,41
9,36	9421,94	1266,79	15968,89
9,46	9296,42	1268,80	15820,37
9,56	9170,79	1268,80	15671,85
9,66	9045,16	1268,80	15523,33
9,76	8919,53	1268,80	15374,81
9,86	8793,91	1268,80	15226,30
9,96	8668,28	1268,80	15077,78
10,06	8542,65	1268,80	14929,26
10,16	8417,02	1268,80	14780,74
10,26	8291,40	1268,80	14632,22
10,35	8165,77	1268,80	14483,70
10,45	8040,14	1268,80	14335,19
10,55	7914,52	1268,80	14186,67
10,65	7788,89	1268,80	14038,15
10,75	7663,26	1268,80	13889,63
10,85	7537,63	1268,80	13741,11
10,95	7412,01	1268,80	13592,59
11,05	7286,38	1268,80	13444,07
11,15	7160,75	1268,80	13295,56
11,25	7035,13	1268,80	13147,04
11,34	6909,50	1268,80	12998,52
11,44	6783,87	1268,80	12850,00
11,54	6658,24	1268,80	12701,48
11,64	6532,62	1268,80	12552,96
11,74	6406,99	1268,80	12404,44
11,84	6281,36	1268,80	12255,93
11,94	6155,73	1268,80	12107,41
12,04	6030,11	1268,80	11958,89
12,14	5904,48	1268,80	11810,37
12,24	5778,85	1268,80	11661,85
12,33	5653,23	1268,80	11513,33
12,43	5527,60	1268,80	11364,81
12,53	5401,97	1268,80	11216,30
12,63	5276,34	1268,80	11067,78
12,73	5150,72	1268,80	10919,26
12,83	5025,09	1268,80	10770,74
12,93	4899,46	1268,80	10622,22
13,03	4773,83	1268,80	10473,70
13,13	4648,21	1268,80	10325,19
13,23	4522,58	1268,80	10176,67
13,32	4396,95	1268,80	10028,15
13,42	4271,33	1268,80	9879,63
13,52	4145,70	1268,80	9731,11
13,62	4020,07	1268,80	9582,59
13,72	3894,44	1268,80	9434,07
13,82	3768,82	1268,80	9285,56
13,92	3643,19	1268,80	9137,04
14,02	3517,56	1268,80	8988,52
14,12	3391,94	1268,80	8840,00
14,22	3266,31	1268,80	8691,48
14,31	3140,68	1268,80	8542,96
14,41	3015,05	1268,80	8394,44
14,51	2889,43	1268,80	8245,93
14,61	2763,80	1268,80	8097,41
14,71	2638,17	1268,80	7948,89
14,81	2512,54	1268,80	7800,37
14,91	2386,92	1268,80	7651,85
15,01	2261,29	1268,80	7503,33
15,11	2135,66	1268,80	7354,81
15,21	2010,04	1268,80	7206,30
15,30	1884,41	1268,80	7057,78
15,40	1758,78	1268,80	6909,26
15,50	1633,15	1268,80	6760,74
15,60	1507,53	1268,80	6612,22

15,70	1381,90	1268,80	6463,70
15,80	1256,27	1268,80	6315,19
15,90	1130,65	1268,80	6166,67
16,00	1005,02	1268,80	6018,15
16,10	879,39	1268,80	5869,63
16,20	753,76	1268,80	5721,11
16,29	628,14	1268,80	5572,59
16,39	502,51	1268,80	5424,07
16,49	376,88	1268,80	5275,56
16,59	251,25	1268,80	5127,04
16,69	125,63	1268,80	4978,52
16,79	0,00	1268,80	4830,00

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 23)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,00	0,00	518,63	-11,86
0,10	30,41	-219,29	-11,86
0,18	57,40	277,22	-11,86
0,25	47,16	773,66	-11,86
0,33	-0,32	1270,02	-11,86
0,40	-35322,95	-27123,70	17907,58
0,48	-33278,12	-26627,50	17907,58
0,55	-31270,51	-26131,40	17907,58
0,63	-29300,11	-25635,41	17907,58
0,70	-27366,91	-25010,03	17907,58
0,80	-24847,16	-24349,13	17907,58
0,90	-22393,49	-23688,51	17907,58
1,00	-20005,89	-23028,18	17907,58
1,10	-17684,32	-22368,18	17907,58
1,20	-15428,76	-21708,51	17907,58
1,30	-13239,16	-21049,20	17907,58
1,40	-11115,49	-20390,25	17907,58
1,50	-9057,71	-19731,69	17907,58
1,60	-7065,79	-19073,51	17907,58
1,70	-5139,69	-18415,74	17907,58
1,80	-3279,37	-17758,36	17907,58
1,90	-1484,78	-17101,39	17907,58
2,00	244,11	-16444,83	17907,58
2,10	1907,34	-15788,68	17907,58
2,20	3504,96	-15132,93	17907,58
2,30	5037,00	-14477,59	17907,58
2,40	6503,51	-13822,64	17907,58
2,50	7904,53	-13168,08	17907,58
2,60	9240,08	-12513,90	17907,58
2,70	10510,22	-11860,09	17907,58
2,80	11714,98	-11206,65	17907,58
2,90	12854,40	-10553,55	17907,58
3,00	13928,50	-9900,79	17907,58
3,10	14937,33	-9248,35	17907,58
3,20	15880,92	-8596,21	17907,58
3,30	16759,29	-7944,36	17907,58
3,40	17572,47	-7292,78	17907,58
3,50	18320,50	-6641,45	17907,58
3,60	19003,40	-5990,35	17907,58
3,70	19621,18	-5339,47	17907,58
3,80	20173,88	-4688,78	17907,58
3,90	20661,51	-4038,26	17907,58
4,00	21084,08	-3387,89	17907,58
4,10	21441,62	-2737,64	17907,58
4,20	21734,14	-2087,50	17907,58
4,30	21961,64	-1437,44	17907,58
4,40	22124,13	-787,44	17907,58
4,50	22221,62	-137,48	17907,58
4,60	22254,12	499,67	17907,58
4,70	22223,23	1133,38	17907,58
4,79	22130,55	1767,13	17907,58
4,89	21976,08	2400,93	17907,58
4,99	21759,81	3034,81	17907,58
5,09	21481,74	3668,79	17907,58
5,19	21141,86	4302,88	17907,58
5,28	20740,15	4937,11	17907,58
5,38	20276,61	5571,50	17907,58
5,48	19751,21	6206,06	17907,58
5,58	19163,94	6840,83	17907,58
5,67	18514,79	7475,81	17907,58

5,77	17803,72	8111,02	17907,58
5,87	17030,72	8746,49	17907,58
5,96	16195,76	9382,22	17907,58
6,06	15298,82	10018,24	17907,58
6,16	14339,86	10654,56	17907,58
6,26	13318,87	11291,19	17907,58
6,36	12235,80	11928,14	17907,58
6,45	11090,63	12565,44	17907,58
6,55	9883,33	13203,08	17907,58
6,65	8613,85	13841,08	17907,58
6,75	7282,17	14479,44	17907,58
6,84	5888,25	15118,18	17907,58
6,94	4432,05	15757,30	17907,58
7,04	2913,54	16396,80	17907,58
7,13	1332,67	17036,69	17907,58
7,23	-310,58	17676,96	17907,58
7,33	-2016,26	18317,63	17907,58
7,43	-3784,40	18958,68	17907,58
7,53	-5615,05	19600,11	17907,58
7,62	-7508,24	20241,91	17907,58
7,72	-9464,00	20884,09	17907,58
7,82	-11482,37	21526,62	17907,58
7,92	-13563,39	22169,50	17907,58
8,01	-15707,10	22812,72	17907,58
8,11	-17913,51	23456,26	17907,58
8,21	-20182,67	24100,10	17907,58
8,30	-22514,61	24744,22	17907,58
8,40	-24909,35	25388,61	17907,58
8,50	-27366,91	25916,66	17907,58
8,58	-29300,11	26412,65	17907,58
8,65	-31270,52	26908,75	17907,58
8,73	-33278,13	27404,95	17907,58
8,80	-85,03	-859,18	-11,86
8,90	19,64	-197,33	-11,86
9,00	58,12	464,65	-11,86
9,10	30,41	1126,77	-11,86
9,20	0,00	-518,63	-11,86

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 23)

X [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,40	0,00	4830,00	1268,80
0,55	711,56	4657,50	1268,80
0,70	1397,25	4485,00	1268,80
0,90	2249,96	4260,75	1268,80
1,09	3058,94	4036,50	1268,80
1,28	3824,20	3812,25	1268,80
1,48	4545,72	3588,00	1268,80
1,67	5223,52	3363,75	1268,80
1,87	5857,58	3139,50	1268,80
2,06	6447,92	2915,25	1268,80
2,26	6994,53	2691,00	1268,80
2,45	7497,41	2466,75	1268,80
2,65	7956,56	2242,50	1268,80
2,84	8371,99	2018,25	1268,80
3,04	8743,68	1794,00	1268,80
3,23	9071,65	1569,75	1268,80
3,43	9355,88	1345,50	1268,80
3,62	9596,39	1121,25	1268,80
3,82	9793,17	897,00	1268,80
4,01	9946,22	672,75	1268,80
4,21	10055,54	448,50	1268,80
4,40	10121,14	224,25	1268,80
4,60	10143,00	0,00	1268,80
4,79	10121,14	-224,25	1268,80
4,99	10055,54	-448,50	1268,80
5,19	9946,22	-672,75	1268,80
5,38	9793,17	-897,00	1268,80
5,58	9596,39	-1121,25	1268,80
5,77	9355,88	-1345,50	1268,80
5,96	9071,65	-1569,75	1268,80
6,16	8743,68	-1794,00	1268,80
6,36	8371,99	-2018,25	1268,80
6,55	7956,56	-2242,50	1268,80
6,75	7497,41	-2466,75	1268,80
6,94	6994,53	-2691,00	1268,80
7,13	6447,92	-2915,25	1268,80

7,33	5857,58	-3139,50	1268,80
7,53	5223,52	-3363,75	1268,80
7,72	4545,72	-3588,00	1268,80
7,92	3824,20	-3812,25	1268,80
8,11	3058,94	-4036,50	1268,80
8,30	2249,96	-4260,75	1268,80
8,50	1397,25	-4485,00	1268,80
8,65	711,56	-4657,50	1268,80
8,80	0,00	-4830,00	1268,80

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 23)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-35237,92	17919,44	28890,00
0,85	-33485,20	17484,70	28741,48
0,95	-31775,27	17054,99	28592,96
1,05	-30107,64	16630,31	28444,44
1,15	-28481,81	16210,67	28295,93
1,25	-26897,28	15796,05	28147,41
1,34	-25353,56	15386,22	27998,89
1,44	-23850,19	14981,16	27850,37
1,54	-22386,67	14581,14	27701,85
1,64	-20962,51	14186,15	27553,33
1,74	-19577,21	13796,19	27404,81
1,84	-18230,28	13411,26	27256,30
1,94	-16921,20	13031,37	27107,78
2,04	-15649,50	12656,51	26959,26
2,14	-14414,65	12286,67	26810,74
2,24	-13216,18	11921,87	26662,22
2,33	-12053,59	11561,85	26513,70
2,43	-10926,41	11206,61	26365,19
2,53	-9834,16	10856,40	26216,67
2,63	-8776,33	10511,23	26068,15
2,73	-7752,43	10171,08	25919,63
2,83	-6761,95	9835,97	25771,11
2,93	-5804,41	9505,89	25622,59
3,03	-4879,30	9180,84	25474,07
3,13	-3986,13	8860,82	25325,56
3,23	-3124,39	8545,83	25177,04
3,32	-2293,61	8235,63	25028,52
3,42	-1493,30	7930,20	24880,00
3,52	-722,98	7629,81	24731,48
3,62	17,84	7334,45	24582,96
3,72	729,67	7044,12	24434,44
3,82	1413,00	6758,82	24285,93
3,92	2068,33	6478,55	24137,41
4,02	2696,16	6203,31	23988,89
4,12	3296,99	5933,11	23840,37
4,22	3871,31	5667,94	23691,85
4,31	4419,62	5407,55	23543,33
4,41	4942,38	5151,93	23394,81
4,51	5440,08	4901,35	23246,30
4,61	5913,21	4655,81	23097,78
4,71	6362,29	4415,29	22949,26
4,81	6787,80	4179,80	22800,74
4,91	7190,24	3949,35	22652,22
5,01	7570,12	3723,93	22503,70
5,11	7927,92	3503,54	22355,19
5,21	8264,15	3288,18	22206,67
5,30	8579,30	3077,60	22058,15
5,40	8873,83	2871,81	21909,63
5,50	9148,24	2671,04	21761,11
5,60	9403,01	2475,31	21612,59
5,70	9638,66	2284,60	21464,07
5,80	9855,67	2098,93	21315,56
5,90	10054,55	1918,29	21167,04
6,00	10235,79	1742,69	21018,52
6,10	10399,89	1572,11	20870,00
6,20	10547,35	1406,57	20721,48
6,29	10678,66	1245,80	20572,96
6,39	10794,29	1089,82	20424,44
6,49	10894,72	938,87	20275,93
6,59	10980,46	792,95	20127,41
6,69	11052,00	652,06	19978,89
6,79	11109,83	516,20	19830,37

6,89	11154,46	385,38	19681,85
6,99	11186,39	259,58	19533,33
7,09	11206,12	138,82	19384,81
7,19	11214,13	23,09	19236,30
7,28	11210,93	-87,86	19087,78
7,38	11196,97	-194,03	18939,26
7,48	11172,75	-295,16	18790,74
7,58	11138,77	-391,27	18642,22
7,68	11095,52	-482,34	18493,70
7,78	11043,50	-568,39	18345,19
7,88	10983,22	-649,40	18196,67
7,98	10915,16	-725,38	18048,15
8,08	10839,82	-796,32	17899,63
8,18	10757,71	-862,24	17751,11
8,27	10669,32	-923,38	17602,59
8,37	10575,10	-979,73	17454,07
8,47	10475,55	-1031,05	17305,56
8,57	10371,17	-1077,35	17157,04
8,67	10262,46	-1118,61	17008,52
8,77	10149,91	-1154,84	16860,00
8,87	10034,02	-1186,03	16711,48
8,97	9915,30	-1212,20	16562,96
9,07	9794,23	-1233,33	16414,44
9,17	9671,32	-1249,43	16265,93
9,27	9547,06	-1260,50	16117,41
9,36	9421,94	-1266,79	15968,89
9,46	9296,42	-1268,80	15820,37
9,56	9170,79	-1268,80	15671,85
9,66	9045,16	-1268,80	15523,33
9,76	8919,53	-1268,80	15374,81
9,86	8793,91	-1268,80	15226,30
9,96	8668,28	-1268,80	15077,78
10,06	8542,65	-1268,80	14929,26
10,16	8417,02	-1268,80	14780,74
10,26	8291,40	-1268,80	14632,22
10,35	8165,77	-1268,80	14483,70
10,45	8040,14	-1268,80	14335,19
10,55	7914,52	-1268,80	14186,67
10,65	7788,89	-1268,80	14038,15
10,75	7663,26	-1268,80	13889,63
10,85	7537,63	-1268,80	13741,11
10,95	7412,01	-1268,80	13592,59
11,05	7286,38	-1268,80	13444,07
11,15	7160,75	-1268,80	13295,56
11,25	7035,13	-1268,80	13147,04
11,34	6909,50	-1268,80	12998,52
11,44	6783,87	-1268,80	12850,00
11,54	6658,24	-1268,80	12701,48
11,64	6532,62	-1268,80	12552,96
11,74	6406,99	-1268,80	12404,44
11,84	6281,36	-1268,80	12255,93
11,94	6155,73	-1268,80	12107,41
12,04	6030,11	-1268,80	11958,89
12,14	5904,48	-1268,80	11810,37
12,24	5778,85	-1268,80	11661,85
12,33	5653,23	-1268,80	11513,33
12,43	5527,60	-1268,80	11364,81
12,53	5401,97	-1268,80	11216,30
12,63	5276,34	-1268,80	11067,78
12,73	5150,72	-1268,80	10919,26
12,83	5025,09	-1268,80	10770,74
12,93	4899,46	-1268,80	10622,22
13,03	4773,83	-1268,80	10473,70
13,13	4648,21	-1268,80	10325,19
13,23	4522,58	-1268,80	10176,67
13,32	4396,95	-1268,80	10028,15
13,42	4271,33	-1268,80	9879,63
13,52	4145,70	-1268,80	9731,11
13,62	4020,07	-1268,80	9582,59
13,72	3894,44	-1268,80	9434,07
13,82	3768,82	-1268,80	9285,56
13,92	3643,19	-1268,80	9137,04
14,02	3517,56	-1268,80	8988,52
14,12	3391,94	-1268,80	8840,00
14,22	3266,31	-1268,80	8691,48
14,31	3140,68	-1268,80	8542,96
14,41	3015,05	-1268,80	8394,44

14,51	2889,43	-1268,80	8245,93
14,61	2763,80	-1268,80	8097,41
14,71	2638,17	-1268,80	7948,89
14,81	2512,54	-1268,80	7800,37
14,91	2386,92	-1268,80	7651,85
15,01	2261,29	-1268,80	7503,33
15,11	2135,66	-1268,80	7354,81
15,21	2010,04	-1268,80	7206,30
15,30	1884,41	-1268,80	7057,78
15,40	1758,78	-1268,80	6909,26
15,50	1633,15	-1268,80	6760,74
15,60	1507,53	-1268,80	6612,22
15,70	1381,90	-1268,80	6463,70
15,80	1256,27	-1268,80	6315,19
15,90	1130,65	-1268,80	6166,67
16,00	1005,02	-1268,80	6018,15
16,10	879,39	-1268,80	5869,63
16,20	753,76	-1268,80	5721,11
16,29	628,14	-1268,80	5572,59
16,39	502,51	-1268,80	5424,07
16,49	376,88	-1268,80	5275,56
16,59	251,25	-1268,80	5127,04
16,69	125,63	-1268,80	4978,52
16,79	0,00	-1268,80	4830,00

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 23)

Y [m]	M [kgm]	V [kg]	N [kg]
0,75	-35237,92	-17919,44	28890,00
0,85	-33485,20	-17484,70	28741,48
0,95	-31775,27	-17054,99	28592,96
1,05	-30107,64	-16630,31	28444,44
1,15	-28481,81	-16210,67	28295,93
1,25	-26897,28	-15796,05	28147,41
1,34	-25353,56	-15386,22	27998,89
1,44	-23850,19	-14981,16	27850,37
1,54	-22386,67	-14581,14	27701,85
1,64	-20962,51	-14186,15	27553,33
1,74	-19577,21	-13796,19	27404,81
1,84	-18230,28	-13411,26	27256,30
1,94	-16921,20	-13031,37	27107,78
2,04	-15649,50	-12656,51	26959,26
2,14	-14414,65	-12286,67	26810,74
2,24	-13216,18	-11921,87	26662,22
2,33	-12053,59	-11561,85	26513,70
2,43	-10926,41	-11206,61	26365,19
2,53	-9834,16	-10856,40	26216,67
2,63	-8776,33	-10511,23	26068,15
2,73	-7752,43	-10171,08	25919,63
2,83	-6761,95	-9835,97	25771,11
2,93	-5804,41	-9505,89	25622,59
3,03	-4879,30	-9180,84	25474,07
3,13	-3986,13	-8860,82	25325,56
3,23	-3124,39	-8545,83	25177,04
3,32	-2293,61	-8235,63	25028,52
3,42	-1493,30	-7930,20	24880,00
3,52	-722,98	-7629,81	24731,48
3,62	17,84	-7334,45	24582,96
3,72	729,67	-7044,12	24434,44
3,82	1413,00	-6758,82	24285,93
3,92	2068,33	-6478,55	24137,41
4,02	2696,16	-6203,31	23988,89
4,12	3296,99	-5933,11	23840,37
4,22	3871,31	-5667,94	23691,85
4,31	4419,62	-5407,55	23543,33
4,41	4942,38	-5151,93	23394,81
4,51	5440,08	-4901,35	23246,30
4,61	5913,21	-4655,81	23097,78
4,71	6362,29	-4415,29	22949,26
4,81	6787,80	-4179,80	22800,74
4,91	7190,24	-3949,35	22652,22
5,01	7570,12	-3723,93	22503,70
5,11	7927,92	-3503,54	22355,19
5,21	8264,15	-3288,18	22206,67
5,30	8579,30	-3077,60	22058,15
5,40	8873,83	-2871,81	21909,63
5,50	9148,24	-2671,04	21761,11

5,60	9403,01	-2475,31	21612,59
5,70	9638,66	-2284,60	21464,07
5,80	9855,67	-2098,93	21315,56
5,90	10054,55	-1918,29	21167,04
6,00	10235,79	-1742,69	21018,52
6,10	10399,89	-1572,11	20870,00
6,20	10547,35	-1406,57	20721,48
6,29	10678,66	-1245,80	20572,96
6,39	10794,29	-1089,82	20424,44
6,49	10894,72	-938,87	20275,93
6,59	10980,46	-792,95	20127,41
6,69	11052,00	-652,06	19978,89
6,79	11109,83	-516,20	19830,37
6,89	11154,46	-385,38	19681,85
6,99	11186,39	-259,58	19533,33
7,09	11206,12	-138,82	19384,81
7,19	11214,13	-23,09	19236,30
7,28	11210,93	87,86	19087,78
7,38	11196,97	194,03	18939,26
7,48	11172,75	295,16	18790,74
7,58	11138,77	391,27	18642,22
7,68	11095,52	482,34	18493,70
7,78	11043,50	568,39	18345,19
7,88	10983,22	649,40	18196,67
7,98	10915,16	725,38	18048,15
8,08	10839,82	796,32	17899,63
8,18	10757,71	862,24	17751,11
8,27	10669,32	923,38	17602,59
8,37	10575,10	979,73	17454,07
8,47	10475,55	1031,05	17305,56
8,57	10371,17	1077,35	17157,04
8,67	10262,46	1118,61	17008,52
8,77	10149,91	1154,84	16860,00
8,87	10034,02	1186,03	16711,48
8,97	9915,30	1212,20	16562,96
9,07	9794,23	1233,33	16414,44
9,17	9671,32	1249,43	16265,93
9,27	9547,06	1260,50	16117,41
9,36	9421,94	1266,79	15968,89
9,46	9296,42	1268,80	15820,37
9,56	9170,79	1268,80	15671,85
9,66	9045,16	1268,80	15523,33
9,76	8919,53	1268,80	15374,81
9,86	8793,91	1268,80	15226,30
9,96	8668,28	1268,80	15077,78
10,06	8542,65	1268,80	14929,26
10,16	8417,02	1268,80	14780,74
10,26	8291,40	1268,80	14632,22
10,35	8165,77	1268,80	14483,70
10,45	8040,14	1268,80	14335,19
10,55	7914,52	1268,80	14186,67
10,65	7788,89	1268,80	14038,15
10,75	7663,26	1268,80	13889,63
10,85	7537,63	1268,80	13741,11
10,95	7412,01	1268,80	13592,59
11,05	7286,38	1268,80	13444,07
11,15	7160,75	1268,80	13295,56
11,25	7035,13	1268,80	13147,04
11,34	6909,50	1268,80	12998,52
11,44	6783,87	1268,80	12850,00
11,54	6658,24	1268,80	12701,48
11,64	6532,62	1268,80	12552,96
11,74	6406,99	1268,80	12404,44
11,84	6281,36	1268,80	12255,93
11,94	6155,73	1268,80	12107,41
12,04	6030,11	1268,80	11958,89
12,14	5904,48	1268,80	11810,37
12,24	5778,85	1268,80	11661,85
12,33	5653,23	1268,80	11513,33
12,43	5527,60	1268,80	11364,81
12,53	5401,97	1268,80	11216,30
12,63	5276,34	1268,80	11067,78
12,73	5150,72	1268,80	10919,26
12,83	5025,09	1268,80	10770,74
12,93	4899,46	1268,80	10622,22
13,03	4773,83	1268,80	10473,70
13,13	4648,21	1268,80	10325,19

13,23	4522,58	1268,80	10176,67
13,32	4396,95	1268,80	10028,15
13,42	4271,33	1268,80	9879,63
13,52	4145,70	1268,80	9731,11
13,62	4020,07	1268,80	9582,59
13,72	3894,44	1268,80	9434,07
13,82	3768,82	1268,80	9285,56
13,92	3643,19	1268,80	9137,04
14,02	3517,56	1268,80	8988,52
14,12	3391,94	1268,80	8840,00
14,22	3266,31	1268,80	8691,48
14,31	3140,68	1268,80	8542,96
14,41	3015,05	1268,80	8394,44
14,51	2889,43	1268,80	8245,93
14,61	2763,80	1268,80	8097,41
14,71	2638,17	1268,80	7948,89
14,81	2512,54	1268,80	7800,37
14,91	2386,92	1268,80	7651,85
15,01	2261,29	1268,80	7503,33
15,11	2135,66	1268,80	7354,81
15,21	2010,04	1268,80	7206,30
15,30	1884,41	1268,80	7057,78
15,40	1758,78	1268,80	6909,26
15,50	1633,15	1268,80	6760,74
15,60	1507,53	1268,80	6612,22
15,70	1381,90	1268,80	6463,70
15,80	1256,27	1268,80	6315,19
15,90	1130,65	1268,80	6166,67
16,00	1005,02	1268,80	6018,15
16,10	879,39	1268,80	5869,63
16,20	753,76	1268,80	5721,11
16,29	628,14	1268,80	5572,59
16,39	502,51	1268,80	5424,07
16,49	376,88	1268,80	5275,56
16,59	251,25	1268,80	5127,04
16,69	125,63	1268,80	4978,52
16,79	0,00	1268,80	4830,00

Pressioni terreno

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 1)

X [m]	σ_t [kg/cmq]
0,00	1,35
0,10	1,35
0,18	1,35
0,25	1,35
0,33	1,35
0,40	1,35
0,48	1,35
0,55	1,35
0,63	1,35
0,70	1,35
0,80	1,35
0,90	1,35
1,00	1,35
1,10	1,35
1,20	1,34
1,30	1,34
1,40	1,34
1,50	1,34
1,60	1,34
1,70	1,34
1,80	1,34
1,90	1,34
2,00	1,34
2,10	1,34
2,20	1,34
2,30	1,34
2,40	1,34
2,50	1,34
2,60	1,34
2,70	1,34
2,80	1,34
2,90	1,34
3,00	1,34
3,10	1,34
3,20	1,34
3,30	1,34
3,40	1,33
3,50	1,33
3,60	1,33
3,70	1,33
3,80	1,33
3,90	1,33
4,00	1,33
4,10	1,33
4,20	1,33
4,30	1,33
4,40	1,33
4,50	1,33
4,60	1,33
4,70	1,33
4,79	1,33
4,89	1,33
4,99	1,33
5,09	1,33
5,19	1,33
5,28	1,33
5,38	1,33
5,48	1,33
5,58	1,33
5,67	1,33
5,77	1,33
5,87	1,33
5,96	1,34
6,06	1,34
6,16	1,34
6,26	1,34
6,36	1,34
6,45	1,34
6,55	1,34
6,65	1,34
6,75	1,34
6,84	1,34

6,94	1,34
7,04	1,34
7,13	1,34
7,23	1,34
7,33	1,34
7,43	1,34
7,53	1,34
7,62	1,34
7,72	1,34
7,82	1,34
7,92	1,34
8,01	1,35
8,11	1,35
8,21	1,35
8,30	1,35
8,40	1,35
8,50	1,35
8,58	1,35
8,65	1,35
8,73	1,35
8,80	1,35
8,90	1,35
9,00	1,35
9,10	1,35
9,20	1,35

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 2)

X [m]	σ_t [kg/cm²]
0,00	1,03
0,10	1,03
0,18	1,03
0,25	1,03
0,33	1,03
0,40	1,03
0,48	1,03
0,55	1,03
0,63	1,03
0,70	1,03
0,80	1,03
0,90	1,03
1,00	1,03
1,10	1,03
1,20	1,03
1,30	1,03
1,40	1,03
1,50	1,03
1,60	1,03
1,70	1,03
1,80	1,03
1,90	1,03
2,00	1,03
2,10	1,03
2,20	1,03
2,30	1,03
2,40	1,03
2,50	1,03
2,60	1,03
2,70	1,03
2,80	1,03
2,90	1,03
3,00	1,03
3,10	1,03
3,20	1,03
3,30	1,03
3,40	1,03
3,50	1,03
3,60	1,03
3,70	1,03
3,80	1,03
3,90	1,03
4,00	1,03
4,10	1,03
4,20	1,03
4,30	1,03
4,40	1,03
4,50	1,03

4,60	1,03
4,70	1,03
4,79	1,03
4,89	1,03
4,99	1,03
5,09	1,03
5,19	1,03
5,28	1,03
5,38	1,03
5,48	1,03
5,58	1,03
5,67	1,03
5,77	1,03
5,87	1,03
5,96	1,03
6,06	1,03
6,16	1,03
6,26	1,03
6,36	1,03
6,45	1,03
6,55	1,03
6,65	1,03
6,75	1,03
6,84	1,03
6,94	1,03
7,04	1,03
7,13	1,03
7,23	1,03
7,33	1,03
7,43	1,03
7,53	1,03
7,62	1,03
7,72	1,03
7,82	1,03
7,92	1,03
8,01	1,03
8,11	1,03
8,21	1,03
8,30	1,03
8,40	1,03
8,50	1,03
8,58	1,03
8,65	1,03
8,73	1,03
8,80	1,03
8,90	1,03
9,00	1,03
9,10	1,03
9,20	1,03

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 3)

X [m]	σ_t [kg/cm ²]
0,00	1,35
0,10	1,35
0,18	1,35
0,25	1,35
0,33	1,35
0,40	1,35
0,48	1,35
0,55	1,35
0,63	1,35
0,70	1,35
0,80	1,35
0,90	1,35
1,00	1,35
1,10	1,35
1,20	1,35
1,30	1,34
1,40	1,34
1,50	1,34
1,60	1,34
1,70	1,34
1,80	1,34
1,90	1,34
2,00	1,34
2,10	1,34

2,20	1,34
2,30	1,34
2,40	1,34
2,50	1,34
2,60	1,34
2,70	1,34
2,80	1,34
2,90	1,34
3,00	1,34
3,10	1,34
3,20	1,34
3,30	1,33
3,40	1,33
3,50	1,33
3,60	1,33
3,70	1,33
3,80	1,33
3,90	1,33
4,00	1,33
4,10	1,33
4,20	1,33
4,30	1,33
4,40	1,33
4,50	1,33
4,60	1,33
4,70	1,33
4,79	1,33
4,89	1,33
4,99	1,33
5,09	1,33
5,19	1,33
5,28	1,33
5,38	1,33
5,48	1,33
5,58	1,33
5,67	1,33
5,77	1,33
5,87	1,33
5,96	1,34
6,06	1,34
6,16	1,34
6,26	1,34
6,36	1,34
6,45	1,34
6,55	1,34
6,65	1,34
6,75	1,34
6,84	1,34
6,94	1,34
7,04	1,34
7,13	1,34
7,23	1,34
7,33	1,34
7,43	1,34
7,53	1,34
7,62	1,34
7,72	1,34
7,82	1,34
7,92	1,34
8,01	1,35
8,11	1,35
8,21	1,35
8,30	1,35
8,40	1,35
8,50	1,35
8,58	1,35
8,65	1,35
8,73	1,35
8,80	1,35
8,90	1,35
9,00	1,35
9,10	1,35
9,20	1,35

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 4)

X [m]	σ_i [kg/cmq]
-------	---------------------

0,00	1,03
0,10	1,03
0,18	1,03
0,25	1,03
0,33	1,03
0,40	1,03
0,48	1,03
0,55	1,03
0,63	1,03
0,70	1,03
0,80	1,03
0,90	1,03
1,00	1,03
1,10	1,03
1,20	1,03
1,30	1,03
1,40	1,03
1,50	1,03
1,60	1,03
1,70	1,03
1,80	1,03
1,90	1,03
2,00	1,03
2,10	1,03
2,20	1,03
2,30	1,03
2,40	1,03
2,50	1,03
2,60	1,03
2,70	1,03
2,80	1,03
2,90	1,03
3,00	1,03
3,10	1,03
3,20	1,03
3,30	1,03
3,40	1,03
3,50	1,03
3,60	1,03
3,70	1,03
3,80	1,03
3,90	1,03
4,00	1,03
4,10	1,03
4,20	1,03
4,30	1,03
4,40	1,03
4,50	1,03
4,60	1,03
4,70	1,03
4,79	1,03
4,89	1,03
4,99	1,03
5,09	1,03
5,19	1,03
5,28	1,03
5,38	1,03
5,48	1,03
5,58	1,03
5,67	1,03
5,77	1,03
5,87	1,03
5,96	1,03
6,06	1,03
6,16	1,03
6,26	1,03
6,36	1,03
6,45	1,03
6,55	1,03
6,65	1,03
6,75	1,03
6,84	1,03
6,94	1,03
7,04	1,03
7,13	1,03
7,23	1,03
7,33	1,03

7,43	1,03
7,53	1,03
7,62	1,03
7,72	1,03
7,82	1,03
7,92	1,03
8,01	1,03
8,11	1,03
8,21	1,03
8,30	1,03
8,40	1,03
8,50	1,03
8,58	1,03
8,65	1,03
8,73	1,03
8,80	1,03
8,90	1,03
9,00	1,03
9,10	1,03
9,20	1,03

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 5)

X [m]	σ_i [kg/cmq]
0,00	0,64
0,10	0,66
0,18	0,67
0,25	0,68
0,33	0,69
0,40	0,70
0,48	0,71
0,55	0,72
0,63	0,73
0,70	0,74
0,80	0,76
0,90	0,77
1,00	0,78
1,10	0,80
1,20	0,81
1,30	0,82
1,40	0,84
1,50	0,85
1,60	0,86
1,70	0,88
1,80	0,89
1,90	0,90
2,00	0,91
2,10	0,93
2,20	0,94
2,30	0,95
2,40	0,96
2,50	0,97
2,60	0,99
2,70	1,00
2,80	1,01
2,90	1,02
3,00	1,03
3,10	1,04
3,20	1,05
3,30	1,07
3,40	1,08
3,50	1,09
3,60	1,10
3,70	1,11
3,80	1,12
3,90	1,13
4,00	1,14
4,10	1,15
4,20	1,16
4,30	1,17
4,40	1,18
4,50	1,19
4,60	1,21
4,70	1,22
4,79	1,23
4,89	1,24
4,99	1,25

5,09	1,26
5,19	1,27
5,28	1,28
5,38	1,28
5,48	1,29
5,58	1,30
5,67	1,31
5,77	1,32
5,87	1,33
5,96	1,34
6,06	1,35
6,16	1,36
6,26	1,37
6,36	1,38
6,45	1,39
6,55	1,40
6,65	1,41
6,75	1,42
6,84	1,43
6,94	1,44
7,04	1,45
7,13	1,45
7,23	1,46
7,33	1,47
7,43	1,48
7,53	1,49
7,62	1,50
7,72	1,51
7,82	1,52
7,92	1,52
8,01	1,53
8,11	1,54
8,21	1,55
8,30	1,56
8,40	1,57
8,50	1,58
8,58	1,58
8,65	1,59
8,73	1,59
8,80	1,60
8,90	1,61
9,00	1,62
9,10	1,63
9,20	1,63

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 6)

X [m]	σ_t [kg/cm²]
0,00	0,35
0,10	0,37
0,18	0,38
0,25	0,39
0,33	0,40
0,40	0,41
0,48	0,42
0,55	0,43
0,63	0,44
0,70	0,45
0,80	0,47
0,90	0,48
1,00	0,49
1,10	0,51
1,20	0,52
1,30	0,53
1,40	0,54
1,50	0,56
1,60	0,57
1,70	0,58
1,80	0,59
1,90	0,61
2,00	0,62
2,10	0,63
2,20	0,64
2,30	0,65
2,40	0,67
2,50	0,68
2,60	0,69

2,70	0,70
2,80	0,71
2,90	0,72
3,00	0,73
3,10	0,74
3,20	0,76
3,30	0,77
3,40	0,78
3,50	0,79
3,60	0,80
3,70	0,81
3,80	0,82
3,90	0,83
4,00	0,84
4,10	0,85
4,20	0,86
4,30	0,87
4,40	0,88
4,50	0,89
4,60	0,90
4,70	0,91
4,79	0,92
4,89	0,93
4,99	0,94
5,09	0,95
5,19	0,96
5,28	0,97
5,38	0,98
5,48	0,99
5,58	0,99
5,67	1,00
5,77	1,01
5,87	1,02
5,96	1,03
6,06	1,04
6,16	1,05
6,26	1,06
6,36	1,07
6,45	1,07
6,55	1,08
6,65	1,09
6,75	1,10
6,84	1,11
6,94	1,12
7,04	1,13
7,13	1,13
7,23	1,14
7,33	1,15
7,43	1,16
7,53	1,17
7,62	1,17
7,72	1,18
7,82	1,19
7,92	1,20
8,01	1,21
8,11	1,21
8,21	1,22
8,30	1,23
8,40	1,24
8,50	1,24
8,58	1,25
8,65	1,26
8,73	1,26
8,80	1,27
8,90	1,27
9,00	1,28
9,10	1,29
9,20	1,30

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 7)

X [m]	σ_t [kg/cm²]
0,00	0,64
0,10	0,66
0,18	0,67
0,25	0,68
0,33	0,69

0,40	0,70
0,48	0,71
0,55	0,72
0,63	0,73
0,70	0,74
0,80	0,76
0,90	0,77
1,00	0,78
1,10	0,80
1,20	0,81
1,30	0,82
1,40	0,84
1,50	0,85
1,60	0,86
1,70	0,88
1,80	0,89
1,90	0,90
2,00	0,91
2,10	0,93
2,20	0,94
2,30	0,95
2,40	0,96
2,50	0,97
2,60	0,99
2,70	1,00
2,80	1,01
2,90	1,02
3,00	1,03
3,10	1,04
3,20	1,05
3,30	1,07
3,40	1,08
3,50	1,09
3,60	1,10
3,70	1,11
3,80	1,12
3,90	1,13
4,00	1,14
4,10	1,15
4,20	1,16
4,30	1,17
4,40	1,18
4,50	1,19
4,60	1,21
4,70	1,22
4,79	1,23
4,89	1,24
4,99	1,25
5,09	1,26
5,19	1,27
5,28	1,28
5,38	1,28
5,48	1,29
5,58	1,30
5,67	1,31
5,77	1,32
5,87	1,33
5,96	1,34
6,06	1,35
6,16	1,36
6,26	1,37
6,36	1,38
6,45	1,39
6,55	1,40
6,65	1,41
6,75	1,42
6,84	1,43
6,94	1,44
7,04	1,45
7,13	1,45
7,23	1,46
7,33	1,47
7,43	1,48
7,53	1,49
7,62	1,50
7,72	1,51
7,82	1,52

7,92	1,52
8,01	1,53
8,11	1,54
8,21	1,55
8,30	1,56
8,40	1,57
8,50	1,58
8,58	1,58
8,65	1,59
8,73	1,59
8,80	1,60
8,90	1,61
9,00	1,62
9,10	1,63
9,20	1,63

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 8)

X [m]	σ_t [kg/cm ²]
0,00	0,35
0,10	0,37
0,18	0,38
0,25	0,39
0,33	0,40
0,40	0,41
0,48	0,42
0,55	0,43
0,63	0,44
0,70	0,45
0,80	0,47
0,90	0,48
1,00	0,49
1,10	0,51
1,20	0,52
1,30	0,53
1,40	0,54
1,50	0,56
1,60	0,57
1,70	0,58
1,80	0,59
1,90	0,61
2,00	0,62
2,10	0,63
2,20	0,64
2,30	0,65
2,40	0,67
2,50	0,68
2,60	0,69
2,70	0,70
2,80	0,71
2,90	0,72
3,00	0,73
3,10	0,74
3,20	0,76
3,30	0,77
3,40	0,78
3,50	0,79
3,60	0,80
3,70	0,81
3,80	0,82
3,90	0,83
4,00	0,84
4,10	0,85
4,20	0,86
4,30	0,87
4,40	0,88
4,50	0,89
4,60	0,90
4,70	0,91
4,79	0,92
4,89	0,93
4,99	0,94
5,09	0,95
5,19	0,96
5,28	0,97
5,38	0,98
5,48	0,99

5,58	0,99
5,67	1,00
5,77	1,01
5,87	1,02
5,96	1,03
6,06	1,04
6,16	1,05
6,26	1,06
6,36	1,07
6,45	1,07
6,55	1,08
6,65	1,09
6,75	1,10
6,84	1,11
6,94	1,12
7,04	1,13
7,13	1,13
7,23	1,14
7,33	1,15
7,43	1,16
7,53	1,17
7,62	1,17
7,72	1,18
7,82	1,19
7,92	1,20
8,01	1,21
8,11	1,21
8,21	1,22
8,30	1,23
8,40	1,24
8,50	1,24
8,58	1,25
8,65	1,26
8,73	1,26
8,80	1,27
8,90	1,27
9,00	1,28
9,10	1,29
9,20	1,30

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 9)

X [m]	σ_t [kg/cmq]
0,00	0,65
0,10	0,66
0,18	0,67
0,25	0,68
0,33	0,69
0,40	0,70
0,48	0,71
0,55	0,72
0,63	0,74
0,70	0,75
0,80	0,76
0,90	0,77
1,00	0,79
1,10	0,80
1,20	0,81
1,30	0,83
1,40	0,84
1,50	0,85
1,60	0,87
1,70	0,88
1,80	0,89
1,90	0,90
2,00	0,91
2,10	0,93
2,20	0,94
2,30	0,95
2,40	0,96
2,50	0,97
2,60	0,99
2,70	1,00
2,80	1,01
2,90	1,02
3,00	1,03
3,10	1,04

3,20	1,05
3,30	1,07
3,40	1,08
3,50	1,09
3,60	1,10
3,70	1,11
3,80	1,12
3,90	1,13
4,00	1,14
4,10	1,15
4,20	1,16
4,30	1,17
4,40	1,18
4,50	1,19
4,60	1,21
4,70	1,22
4,79	1,23
4,89	1,24
4,99	1,25
5,09	1,26
5,19	1,26
5,28	1,27
5,38	1,28
5,48	1,29
5,58	1,30
5,67	1,31
5,77	1,32
5,87	1,33
5,96	1,34
6,06	1,35
6,16	1,36
6,26	1,37
6,36	1,38
6,45	1,39
6,55	1,40
6,65	1,41
6,75	1,42
6,84	1,43
6,94	1,43
7,04	1,44
7,13	1,45
7,23	1,46
7,33	1,47
7,43	1,48
7,53	1,49
7,62	1,50
7,72	1,51
7,82	1,51
7,92	1,52
8,01	1,53
8,11	1,54
8,21	1,55
8,30	1,56
8,40	1,57
8,50	1,57
8,58	1,58
8,65	1,59
8,73	1,59
8,80	1,60
8,90	1,61
9,00	1,61
9,10	1,62
9,20	1,63

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 10)

X [m]	σ_t [kg/cm ²]
0,00	0,36
0,10	0,37
0,18	0,38
0,25	0,39
0,33	0,40
0,40	0,41
0,48	0,42
0,55	0,43
0,63	0,44
0,70	0,45

0,80	0,47
0,90	0,48
1,00	0,49
1,10	0,51
1,20	0,52
1,30	0,53
1,40	0,55
1,50	0,56
1,60	0,57
1,70	0,58
1,80	0,60
1,90	0,61
2,00	0,62
2,10	0,63
2,20	0,64
2,30	0,66
2,40	0,67
2,50	0,68
2,60	0,69
2,70	0,70
2,80	0,71
2,90	0,72
3,00	0,73
3,10	0,75
3,20	0,76
3,30	0,77
3,40	0,78
3,50	0,79
3,60	0,80
3,70	0,81
3,80	0,82
3,90	0,83
4,00	0,84
4,10	0,85
4,20	0,86
4,30	0,87
4,40	0,88
4,50	0,89
4,60	0,90
4,70	0,91
4,79	0,92
4,89	0,93
4,99	0,94
5,09	0,95
5,19	0,96
5,28	0,97
5,38	0,98
5,48	0,98
5,58	0,99
5,67	1,00
5,77	1,01
5,87	1,02
5,96	1,03
6,06	1,04
6,16	1,05
6,26	1,06
6,36	1,06
6,45	1,07
6,55	1,08
6,65	1,09
6,75	1,10
6,84	1,11
6,94	1,12
7,04	1,12
7,13	1,13
7,23	1,14
7,33	1,15
7,43	1,16
7,53	1,16
7,62	1,17
7,72	1,18
7,82	1,19
7,92	1,20
8,01	1,20
8,11	1,21
8,21	1,22
8,30	1,23

8,40	1,23
8,50	1,24
8,58	1,25
8,65	1,25
8,73	1,26
8,80	1,26
8,90	1,27
9,00	1,28
9,10	1,29
9,20	1,29

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 11)

X [m]	σ_t [kg/cm²]
0,00	0,65
0,10	0,66
0,18	0,67
0,25	0,68
0,33	0,69
0,40	0,70
0,48	0,71
0,55	0,72
0,63	0,74
0,70	0,75
0,80	0,76
0,90	0,77
1,00	0,79
1,10	0,80
1,20	0,81
1,30	0,83
1,40	0,84
1,50	0,85
1,60	0,87
1,70	0,88
1,80	0,89
1,90	0,90
2,00	0,91
2,10	0,93
2,20	0,94
2,30	0,95
2,40	0,96
2,50	0,97
2,60	0,99
2,70	1,00
2,80	1,01
2,90	1,02
3,00	1,03
3,10	1,04
3,20	1,05
3,30	1,07
3,40	1,08
3,50	1,09
3,60	1,10
3,70	1,11
3,80	1,12
3,90	1,13
4,00	1,14
4,10	1,15
4,20	1,16
4,30	1,17
4,40	1,18
4,50	1,19
4,60	1,21
4,70	1,22
4,79	1,23
4,89	1,24
4,99	1,25
5,09	1,26
5,19	1,26
5,28	1,27
5,38	1,28
5,48	1,29
5,58	1,30
5,67	1,31
5,77	1,32
5,87	1,33
5,96	1,34

6,06	1,35
6,16	1,36
6,26	1,37
6,36	1,38
6,45	1,39
6,55	1,40
6,65	1,41
6,75	1,42
6,84	1,43
6,94	1,43
7,04	1,44
7,13	1,45
7,23	1,46
7,33	1,47
7,43	1,48
7,53	1,49
7,62	1,50
7,72	1,51
7,82	1,51
7,92	1,52
8,01	1,53
8,11	1,54
8,21	1,55
8,30	1,56
8,40	1,57
8,50	1,57
8,58	1,58
8,65	1,59
8,73	1,59
8,80	1,60
8,90	1,61
9,00	1,61
9,10	1,62
9,20	1,63

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 12)

X [m]	σ_t [kg/cm ²]
0,00	0,36
0,10	0,37
0,18	0,38
0,25	0,39
0,33	0,40
0,40	0,41
0,48	0,42
0,55	0,43
0,63	0,44
0,70	0,45
0,80	0,47
0,90	0,48
1,00	0,49
1,10	0,51
1,20	0,52
1,30	0,53
1,40	0,55
1,50	0,56
1,60	0,57
1,70	0,58
1,80	0,60
1,90	0,61
2,00	0,62
2,10	0,63
2,20	0,64
2,30	0,66
2,40	0,67
2,50	0,68
2,60	0,69
2,70	0,70
2,80	0,71
2,90	0,72
3,00	0,73
3,10	0,75
3,20	0,76
3,30	0,77
3,40	0,78
3,50	0,79
3,60	0,80

3,70	0,81
3,80	0,82
3,90	0,83
4,00	0,84
4,10	0,85
4,20	0,86
4,30	0,87
4,40	0,88
4,50	0,89
4,60	0,90
4,70	0,91
4,79	0,92
4,89	0,93
4,99	0,94
5,09	0,95
5,19	0,96
5,28	0,97
5,38	0,98
5,48	0,98
5,58	0,99
5,67	1,00
5,77	1,01
5,87	1,02
5,96	1,03
6,06	1,04
6,16	1,05
6,26	1,06
6,36	1,06
6,45	1,07
6,55	1,08
6,65	1,09
6,75	1,10
6,84	1,11
6,94	1,12
7,04	1,12
7,13	1,13
7,23	1,14
7,33	1,15
7,43	1,16
7,53	1,16
7,62	1,17
7,72	1,18
7,82	1,19
7,92	1,20
8,01	1,20
8,11	1,21
8,21	1,22
8,30	1,23
8,40	1,23
8,50	1,24
8,58	1,25
8,65	1,25
8,73	1,26
8,80	1,26
8,90	1,27
9,00	1,28
9,10	1,29
9,20	1,29

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 13)

X [m]	σ_t [kg/cm²]
0,00	1,63
0,10	1,63
0,18	1,62
0,25	1,61
0,33	1,61
0,40	1,60
0,48	1,59
0,55	1,59
0,63	1,58
0,70	1,58
0,80	1,57
0,90	1,56
1,00	1,55
1,10	1,54
1,20	1,53

1,30	1,52
1,40	1,51
1,50	1,51
1,60	1,50
1,70	1,49
1,80	1,48
1,90	1,47
2,00	1,46
2,10	1,45
2,20	1,44
2,30	1,43
2,40	1,42
2,50	1,41
2,60	1,40
2,70	1,39
2,80	1,38
2,90	1,38
3,00	1,37
3,10	1,36
3,20	1,35
3,30	1,34
3,40	1,33
3,50	1,32
3,60	1,31
3,70	1,30
3,80	1,29
3,90	1,28
4,00	1,27
4,10	1,26
4,20	1,25
4,30	1,24
4,40	1,23
4,50	1,22
4,60	1,21
4,70	1,20
4,79	1,18
4,89	1,17
4,99	1,16
5,09	1,15
5,19	1,14
5,28	1,13
5,38	1,12
5,48	1,11
5,58	1,10
5,67	1,09
5,77	1,08
5,87	1,07
5,96	1,06
6,06	1,05
6,16	1,04
6,26	1,03
6,36	1,01
6,45	1,00
6,55	0,99
6,65	0,98
6,75	0,97
6,84	0,96
6,94	0,95
7,04	0,93
7,13	0,92
7,23	0,91
7,33	0,90
7,43	0,89
7,53	0,87
7,62	0,86
7,72	0,85
7,82	0,84
7,92	0,82
8,01	0,81
8,11	0,80
8,21	0,78
8,30	0,77
8,40	0,76
8,50	0,74
8,58	0,73
8,65	0,72
8,73	0,71

8,80	0,70
8,90	0,69
9,00	0,67
9,10	0,66
9,20	0,64

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 14)

X [m]	σ_t [kg/cmq]
0,00	1,30
0,10	1,29
0,18	1,28
0,25	1,28
0,33	1,27
0,40	1,27
0,48	1,26
0,55	1,26
0,63	1,25
0,70	1,24
0,80	1,24
0,90	1,23
1,00	1,22
1,10	1,21
1,20	1,21
1,30	1,20
1,40	1,19
1,50	1,18
1,60	1,17
1,70	1,16
1,80	1,16
1,90	1,15
2,00	1,14
2,10	1,13
2,20	1,12
2,30	1,11
2,40	1,10
2,50	1,10
2,60	1,09
2,70	1,08
2,80	1,07
2,90	1,06
3,00	1,05
3,10	1,04
3,20	1,03
3,30	1,02
3,40	1,02
3,50	1,01
3,60	1,00
3,70	0,99
3,80	0,98
3,90	0,97
4,00	0,96
4,10	0,95
4,20	0,94
4,30	0,93
4,40	0,92
4,50	0,91
4,60	0,90
4,70	0,89
4,79	0,88
4,89	0,87
4,99	0,86
5,09	0,85
5,19	0,84
5,28	0,83
5,38	0,82
5,48	0,81
5,58	0,80
5,67	0,79
5,77	0,78
5,87	0,77
5,96	0,76
6,06	0,75
6,16	0,74
6,26	0,73
6,36	0,72
6,45	0,71

6,55	0,69
6,65	0,68
6,75	0,67
6,84	0,66
6,94	0,65
7,04	0,64
7,13	0,63
7,23	0,61
7,33	0,60
7,43	0,59
7,53	0,58
7,62	0,57
7,72	0,55
7,82	0,54
7,92	0,53
8,01	0,52
8,11	0,50
8,21	0,49
8,30	0,48
8,40	0,46
8,50	0,45
8,58	0,44
8,65	0,43
8,73	0,42
8,80	0,41
8,90	0,40
9,00	0,38
9,10	0,37
9,20	0,35

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 15)

X [m]	σ_t [kg/cm ²]
0,00	1,63
0,10	1,63
0,18	1,62
0,25	1,61
0,33	1,61
0,40	1,60
0,48	1,59
0,55	1,59
0,63	1,58
0,70	1,58
0,80	1,57
0,90	1,56
1,00	1,55
1,10	1,54
1,20	1,53
1,30	1,52
1,40	1,51
1,50	1,51
1,60	1,50
1,70	1,49
1,80	1,48
1,90	1,47
2,00	1,46
2,10	1,45
2,20	1,44
2,30	1,43
2,40	1,42
2,50	1,41
2,60	1,40
2,70	1,39
2,80	1,38
2,90	1,38
3,00	1,37
3,10	1,36
3,20	1,35
3,30	1,34
3,40	1,33
3,50	1,32
3,60	1,31
3,70	1,30
3,80	1,29
3,90	1,28
4,00	1,27
4,10	1,26

4,20	1,25
4,30	1,24
4,40	1,23
4,50	1,22
4,60	1,21
4,70	1,20
4,79	1,18
4,89	1,17
4,99	1,16
5,09	1,15
5,19	1,14
5,28	1,13
5,38	1,12
5,48	1,11
5,58	1,10
5,67	1,09
5,77	1,08
5,87	1,07
5,96	1,06
6,06	1,05
6,16	1,04
6,26	1,03
6,36	1,01
6,45	1,00
6,55	0,99
6,65	0,98
6,75	0,97
6,84	0,96
6,94	0,95
7,04	0,93
7,13	0,92
7,23	0,91
7,33	0,90
7,43	0,89
7,53	0,87
7,62	0,86
7,72	0,85
7,82	0,84
7,92	0,82
8,01	0,81
8,11	0,80
8,21	0,78
8,30	0,77
8,40	0,76
8,50	0,74
8,58	0,73
8,65	0,72
8,73	0,71
8,80	0,70
8,90	0,69
9,00	0,67
9,10	0,66
9,20	0,64

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 16)

X [m]	σ_t [kg/cmq]
0,00	1,30
0,10	1,29
0,18	1,28
0,25	1,28
0,33	1,27
0,40	1,27
0,48	1,26
0,55	1,26
0,63	1,25
0,70	1,24
0,80	1,24
0,90	1,23
1,00	1,22
1,10	1,21
1,20	1,21
1,30	1,20
1,40	1,19
1,50	1,18
1,60	1,17
1,70	1,16

1,80	1,16
1,90	1,15
2,00	1,14
2,10	1,13
2,20	1,12
2,30	1,11
2,40	1,10
2,50	1,10
2,60	1,09
2,70	1,08
2,80	1,07
2,90	1,06
3,00	1,05
3,10	1,04
3,20	1,03
3,30	1,02
3,40	1,02
3,50	1,01
3,60	1,00
3,70	0,99
3,80	0,98
3,90	0,97
4,00	0,96
4,10	0,95
4,20	0,94
4,30	0,93
4,40	0,92
4,50	0,91
4,60	0,90
4,70	0,89
4,79	0,88
4,89	0,87
4,99	0,86
5,09	0,85
5,19	0,84
5,28	0,83
5,38	0,82
5,48	0,81
5,58	0,80
5,67	0,79
5,77	0,78
5,87	0,77
5,96	0,76
6,06	0,75
6,16	0,74
6,26	0,73
6,36	0,72
6,45	0,71
6,55	0,69
6,65	0,68
6,75	0,67
6,84	0,66
6,94	0,65
7,04	0,64
7,13	0,63
7,23	0,61
7,33	0,60
7,43	0,59
7,53	0,58
7,62	0,57
7,72	0,55
7,82	0,54
7,92	0,53
8,01	0,52
8,11	0,50
8,21	0,49
8,30	0,48
8,40	0,46
8,50	0,45
8,58	0,44
8,65	0,43
8,73	0,42
8,80	0,41
8,90	0,40
9,00	0,38
9,10	0,37
9,20	0,35

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 17)

X [m]	σ_t [kg/cmq]
0,00	1,29
0,10	1,29
0,18	1,28
0,25	1,27
0,33	1,27
0,40	1,26
0,48	1,26
0,55	1,25
0,63	1,25
0,70	1,24
0,80	1,23
0,90	1,23
1,00	1,22
1,10	1,21
1,20	1,20
1,30	1,19
1,40	1,19
1,50	1,18
1,60	1,17
1,70	1,16
1,80	1,15
1,90	1,15
2,00	1,14
2,10	1,13
2,20	1,12
2,30	1,11
2,40	1,10
2,50	1,09
2,60	1,09
2,70	1,08
2,80	1,07
2,90	1,06
3,00	1,05
3,10	1,04
3,20	1,03
3,30	1,02
3,40	1,01
3,50	1,01
3,60	1,00
3,70	0,99
3,80	0,98
3,90	0,97
4,00	0,96
4,10	0,95
4,20	0,94
4,30	0,93
4,40	0,92
4,50	0,91
4,60	0,90
4,70	0,89
4,79	0,88
4,89	0,87
4,99	0,86
5,09	0,85
5,19	0,84
5,28	0,83
5,38	0,82
5,48	0,81
5,58	0,80
5,67	0,79
5,77	0,78
5,87	0,77
5,96	0,76
6,06	0,75
6,16	0,74
6,26	0,73
6,36	0,72
6,45	0,71
6,55	0,70
6,65	0,68
6,75	0,67
6,84	0,66
6,94	0,65

7,04	0,64
7,13	0,63
7,23	0,62
7,33	0,60
7,43	0,59
7,53	0,58
7,62	0,57
7,72	0,56
7,82	0,54
7,92	0,53
8,01	0,52
8,11	0,51
8,21	0,49
8,30	0,48
8,40	0,47
8,50	0,45
8,58	0,44
8,65	0,43
8,73	0,42
8,80	0,41
8,90	0,40
9,00	0,39
9,10	0,37
9,20	0,36

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 18)

X [m]	σ_t [kg/cm²]
0,00	1,63
0,10	1,62
0,18	1,62
0,25	1,61
0,33	1,60
0,40	1,60
0,48	1,59
0,55	1,59
0,63	1,58
0,70	1,57
0,80	1,57
0,90	1,56
1,00	1,55
1,10	1,54
1,20	1,53
1,30	1,52
1,40	1,51
1,50	1,50
1,60	1,50
1,70	1,49
1,80	1,48
1,90	1,47
2,00	1,46
2,10	1,45
2,20	1,44
2,30	1,43
2,40	1,42
2,50	1,41
2,60	1,40
2,70	1,39
2,80	1,38
2,90	1,37
3,00	1,36
3,10	1,36
3,20	1,35
3,30	1,34
3,40	1,33
3,50	1,32
3,60	1,31
3,70	1,30
3,80	1,29
3,90	1,28
4,00	1,27
4,10	1,26
4,20	1,25
4,30	1,24
4,40	1,23
4,50	1,22
4,60	1,21

4,70	1,20
4,79	1,18
4,89	1,17
4,99	1,16
5,09	1,15
5,19	1,14
5,28	1,13
5,38	1,12
5,48	1,11
5,58	1,10
5,67	1,09
5,77	1,08
5,87	1,07
5,96	1,06
6,06	1,05
6,16	1,04
6,26	1,03
6,36	1,01
6,45	1,00
6,55	0,99
6,65	0,98
6,75	0,97
6,84	0,96
6,94	0,95
7,04	0,93
7,13	0,92
7,23	0,91
7,33	0,90
7,43	0,89
7,53	0,87
7,62	0,86
7,72	0,85
7,82	0,84
7,92	0,82
8,01	0,81
8,11	0,80
8,21	0,79
8,30	0,77
8,40	0,76
8,50	0,75
8,58	0,74
8,65	0,72
8,73	0,71
8,80	0,70
8,90	0,69
9,00	0,68
9,10	0,66
9,20	0,65

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 19)

X [m]	σ_t [kg/cm ²]
0,00	1,63
0,10	1,62
0,18	1,62
0,25	1,61
0,33	1,60
0,40	1,60
0,48	1,59
0,55	1,59
0,63	1,58
0,70	1,57
0,80	1,57
0,90	1,56
1,00	1,55
1,10	1,54
1,20	1,53
1,30	1,52
1,40	1,51
1,50	1,50
1,60	1,50
1,70	1,49
1,80	1,48
1,90	1,47
2,00	1,46
2,10	1,45
2,20	1,44

2,30	1,43
2,40	1,42
2,50	1,41
2,60	1,40
2,70	1,39
2,80	1,38
2,90	1,37
3,00	1,36
3,10	1,36
3,20	1,35
3,30	1,34
3,40	1,33
3,50	1,32
3,60	1,31
3,70	1,30
3,80	1,29
3,90	1,28
4,00	1,27
4,10	1,26
4,20	1,25
4,30	1,24
4,40	1,23
4,50	1,22
4,60	1,21
4,70	1,20
4,79	1,18
4,89	1,17
4,99	1,16
5,09	1,15
5,19	1,14
5,28	1,13
5,38	1,12
5,48	1,11
5,58	1,10
5,67	1,09
5,77	1,08
5,87	1,07
5,96	1,06
6,06	1,05
6,16	1,04
6,26	1,03
6,36	1,01
6,45	1,00
6,55	0,99
6,65	0,98
6,75	0,97
6,84	0,96
6,94	0,95
7,04	0,93
7,13	0,92
7,23	0,91
7,33	0,90
7,43	0,89
7,53	0,87
7,62	0,86
7,72	0,85
7,82	0,84
7,92	0,82
8,01	0,81
8,11	0,80
8,21	0,79
8,30	0,77
8,40	0,76
8,50	0,75
8,58	0,74
8,65	0,72
8,73	0,71
8,80	0,70
8,90	0,69
9,00	0,68
9,10	0,66
9,20	0,65

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 20)

X [m]	σ_t [kg/cm²]
0,00	1,29

0,10	1,29
0,18	1,28
0,25	1,27
0,33	1,27
0,40	1,26
0,48	1,26
0,55	1,25
0,63	1,25
0,70	1,24
0,80	1,23
0,90	1,23
1,00	1,22
1,10	1,21
1,20	1,20
1,30	1,19
1,40	1,19
1,50	1,18
1,60	1,17
1,70	1,16
1,80	1,15
1,90	1,15
2,00	1,14
2,10	1,13
2,20	1,12
2,30	1,11
2,40	1,10
2,50	1,09
2,60	1,09
2,70	1,08
2,80	1,07
2,90	1,06
3,00	1,05
3,10	1,04
3,20	1,03
3,30	1,02
3,40	1,01
3,50	1,01
3,60	1,00
3,70	0,99
3,80	0,98
3,90	0,97
4,00	0,96
4,10	0,95
4,20	0,94
4,30	0,93
4,40	0,92
4,50	0,91
4,60	0,90
4,70	0,89
4,79	0,88
4,89	0,87
4,99	0,86
5,09	0,85
5,19	0,84
5,28	0,83
5,38	0,82
5,48	0,81
5,58	0,80
5,67	0,79
5,77	0,78
5,87	0,77
5,96	0,76
6,06	0,75
6,16	0,74
6,26	0,73
6,36	0,72
6,45	0,71
6,55	0,70
6,65	0,68
6,75	0,67
6,84	0,66
6,94	0,65
7,04	0,64
7,13	0,63
7,23	0,62
7,33	0,60
7,43	0,59

7,53	0,58
7,62	0,57
7,72	0,56
7,82	0,54
7,92	0,53
8,01	0,52
8,11	0,51
8,21	0,49
8,30	0,48
8,40	0,47
8,50	0,45
8,58	0,44
8,65	0,43
8,73	0,42
8,80	0,41
8,90	0,40
9,00	0,39
9,10	0,37
9,20	0,36

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 21)

X [m]	σ_t [kg/cm²]
0,00	1,04
0,10	1,04
0,18	1,04
0,25	1,04
0,33	1,04
0,40	1,04
0,48	1,04
0,55	1,04
0,63	1,04
0,70	1,04
0,80	1,04
0,90	1,04
1,00	1,04
1,10	1,04
1,20	1,03
1,30	1,03
1,40	1,03
1,50	1,03
1,60	1,03
1,70	1,03
1,80	1,03
1,90	1,03
2,00	1,03
2,10	1,03
2,20	1,03
2,30	1,03
2,40	1,03
2,50	1,03
2,60	1,03
2,70	1,03
2,80	1,03
2,90	1,03
3,00	1,03
3,10	1,03
3,20	1,03
3,30	1,03
3,40	1,03
3,50	1,03
3,60	1,03
3,70	1,03
3,80	1,03
3,90	1,03
4,00	1,03
4,10	1,03
4,20	1,03
4,30	1,03
4,40	1,03
4,50	1,02
4,60	1,02
4,70	1,02
4,79	1,02
4,89	1,03
4,99	1,03
5,09	1,03

5,19	1,03
5,28	1,03
5,38	1,03
5,48	1,03
5,58	1,03
5,67	1,03
5,77	1,03
5,87	1,03
5,96	1,03
6,06	1,03
6,16	1,03
6,26	1,03
6,36	1,03
6,45	1,03
6,55	1,03
6,65	1,03
6,75	1,03
6,84	1,03
6,94	1,03
7,04	1,03
7,13	1,03
7,23	1,03
7,33	1,03
7,43	1,03
7,53	1,03
7,62	1,03
7,72	1,03
7,82	1,03
7,92	1,03
8,01	1,03
8,11	1,04
8,21	1,04
8,30	1,04
8,40	1,04
8,50	1,04
8,58	1,04
8,65	1,04
8,73	1,04
8,80	1,04
8,90	1,04
9,00	1,04
9,10	1,04
9,20	1,04

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 22)

X [m]	σ_t [kg/cm²]
0,00	1,04
0,10	1,04
0,18	1,04
0,25	1,04
0,33	1,04
0,40	1,04
0,48	1,04
0,55	1,04
0,63	1,04
0,70	1,04
0,80	1,04
0,90	1,04
1,00	1,04
1,10	1,04
1,20	1,03
1,30	1,03
1,40	1,03
1,50	1,03
1,60	1,03
1,70	1,03
1,80	1,03
1,90	1,03
2,00	1,03
2,10	1,03
2,20	1,03
2,30	1,03
2,40	1,03
2,50	1,03
2,60	1,03
2,70	1,03

2,80	1,03
2,90	1,03
3,00	1,03
3,10	1,03
3,20	1,03
3,30	1,03
3,40	1,03
3,50	1,03
3,60	1,03
3,70	1,03
3,80	1,03
3,90	1,03
4,00	1,03
4,10	1,03
4,20	1,03
4,30	1,03
4,40	1,03
4,50	1,02
4,60	1,02
4,70	1,02
4,79	1,02
4,89	1,03
4,99	1,03
5,09	1,03
5,19	1,03
5,28	1,03
5,38	1,03
5,48	1,03
5,58	1,03
5,67	1,03
5,77	1,03
5,87	1,03
5,96	1,03
6,06	1,03
6,16	1,03
6,26	1,03
6,36	1,03
6,45	1,03
6,55	1,03
6,65	1,03
6,75	1,03
6,84	1,03
6,94	1,03
7,04	1,03
7,13	1,03
7,23	1,03
7,33	1,03
7,43	1,03
7,53	1,03
7,62	1,03
7,72	1,03
7,82	1,03
7,92	1,03
8,01	1,03
8,11	1,04
8,21	1,04
8,30	1,04
8,40	1,04
8,50	1,04
8,58	1,04
8,65	1,04
8,73	1,04
8,80	1,04
8,90	1,04
9,00	1,04
9,10	1,04
9,20	1,04

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 23)

X [m]	σ_i [kg/cm ²]
0,00	1,04
0,10	1,04
0,18	1,04
0,25	1,04
0,33	1,04
0,40	1,04

0,48	1,04
0,55	1,04
0,63	1,04
0,70	1,04
0,80	1,04
0,90	1,04
1,00	1,04
1,10	1,04
1,20	1,03
1,30	1,03
1,40	1,03
1,50	1,03
1,60	1,03
1,70	1,03
1,80	1,03
1,90	1,03
2,00	1,03
2,10	1,03
2,20	1,03
2,30	1,03
2,40	1,03
2,50	1,03
2,60	1,03
2,70	1,03
2,80	1,03
2,90	1,03
3,00	1,03
3,10	1,03
3,20	1,03
3,30	1,03
3,40	1,03
3,50	1,03
3,60	1,03
3,70	1,03
3,80	1,03
3,90	1,03
4,00	1,03
4,10	1,03
4,20	1,03
4,30	1,03
4,40	1,03
4,50	1,02
4,60	1,02
4,70	1,02
4,79	1,02
4,89	1,03
4,99	1,03
5,09	1,03
5,19	1,03
5,28	1,03
5,38	1,03
5,48	1,03
5,58	1,03
5,67	1,03
5,77	1,03
5,87	1,03
5,96	1,03
6,06	1,03
6,16	1,03
6,26	1,03
6,36	1,03
6,45	1,03
6,55	1,03
6,65	1,03
6,75	1,03
6,84	1,03
6,94	1,03
7,04	1,03
7,13	1,03
7,23	1,03
7,33	1,03
7,43	1,03
7,53	1,03
7,62	1,03
7,72	1,03
7,82	1,03
7,92	1,03

8,01	1,03
8,11	1,04
8,21	1,04
8,30	1,04
8,40	1,04
8,50	1,04
8,58	1,04
8,65	1,04
8,73	1,04
8,80	1,04
8,90	1,04
9,00	1,04
9,10	1,04
9,20	1,04

Verifiche a flessione

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in cm
M	Momento flettente, espresso in kgm
N	Sforzo normale, espresso in kg
N _u	Sforzo normale ultimo, espressa in kg
M _u	Momento ultimo, espressa in kgm
A _{fi}	Area armatura inferiore, esprime in cmq
A _{fs}	Area armatura superiore, esprime in cmq
CS	Coeff. di sicurezza sezione

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (-886)	-15	-3618	-207597	37,17	37,17	234,38
2	0,10	-40 (-415)	-15	-7621	-204760	37,17	37,17	493,76
3	0,18	-75 (-547)	-15	-5810	-206043	37,17	37,17	376,42
4	0,25	-61 (-1382)	-15	-2329	-208510	37,17	37,17	150,89
5	0,33	0 (2168)	-15	-1488	209105	37,17	37,17	96,44
6	0,40	46362 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
7	0,48	43704 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
8	0,55	41094 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
9	0,63	38532 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
10	0,70	36019 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
11	0,80	32743 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
12	0,90	29553 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
13	1,00	26449 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
14	1,10	23431 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
15	1,20	20498 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
16	1,30	17652 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
17	1,40	14891 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
18	1,50	12215 (45925)	23307	159246	313774	37,17	37,17	6,83
19	1,60	9625 (42211)	23307	181114	328003	37,17	37,17	7,77
20	1,70	7121 (38583)	23307	209172	346259	37,17	37,17	8,97
21	1,80	4703 (35041)	23307	246443	370510	37,17	37,17	10,57
22	1,90	2369 (31586)	23307	298304	404254	37,17	37,17	12,80
23	2,00	121 (28216)	23307	370186	448151	37,17	37,17	15,88
24	2,10	-2041 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
25	2,20	-4118 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
26	2,30	-6110 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
27	2,40	-8017 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
28	2,50	-9839 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
29	2,60	-11575 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
30	2,70	-13226 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
31	2,80	-14793 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
32	2,90	-16274 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
33	3,00	-17671 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
34	3,10	-18983 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
35	3,20	-20209 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
36	3,30	-21352 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
37	3,40	-22409 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
38	3,50	-23382 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
39	3,60	-24269 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
40	3,70	-25073 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
41	3,80	-25791 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
42	3,90	-26425 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
43	4,00	-26975 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
44	4,10	-27440 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
45	4,20	-27820 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
46	4,30	-28116 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
47	4,40	-28327 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
48	4,50	-28454 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
49	4,60	-28496 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
50	4,70	-28456 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
51	4,79	-28336 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
52	4,89	-28135 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
53	4,99	-27853 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
54	5,09	-27492 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
55	5,19	-27050 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
56	5,28	-26528 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
57	5,38	-25925 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
58	5,48	-25242 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61

59	5,58	-24478 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
60	5,67	-23634 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
61	5,77	-22710 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
62	5,87	-21705 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
63	5,96	-20619 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
64	6,06	-19453 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
65	6,16	-18206 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
66	6,26	-16878 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
67	6,36	-15470 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
68	6,45	-13981 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
69	6,55	-12411 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
70	6,65	-10761 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
71	6,75	-9029 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
72	6,84	-7217 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
73	6,94	-5324 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
74	7,04	-3349 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
75	7,13	-1294 (-28496)	23307	363772	-444756	37,17	37,17	15,61
76	7,23	843 (31042)	23307	308515	410898	37,17	37,17	13,24
77	7,33	3060 (34354)	23307	255265	376250	37,17	37,17	10,95
78	7,43	5359 (37748)	23307	216903	351289	37,17	37,17	9,31
79	7,53	7739 (41224)	23307	187972	332465	37,17	37,17	8,06
80	7,62	10201 (44782)	23307	165391	317773	37,17	37,17	7,10
81	7,72	12743 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
82	7,82	15368 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
83	7,92	18073 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
84	8,01	20860 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
85	8,11	23729 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
86	8,21	26679 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
87	8,30	29711 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
88	8,40	32824 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
89	8,50	36019 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
90	8,58	38532 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
91	8,65	41094 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
92	8,73	43704 (46362)	23307	157011	312320	37,17	37,17	6,74
93	8,80	110 (1577)	-15	157011	312320	37,17	37,17	6,74
94	8,90	-26 (-362)	-15	-8703	-203993	37,17	37,17	563,87
95	9,00	-76 (-870)	-15	-3682	-207551	37,17	37,17	238,58
96	9,10	-40 (-1965)	-15	-1642	-208996	37,17	37,17	106,39
97	9,20	0 (886)	-15	-3618	207597	37,17	37,17	234,38

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (0)	1622	635910	0	21,99	21,99	392,09
2	0,55	925 (2342)	1622	15509	22395	21,99	21,99	9,56
3	0,70	1816 (3181)	1622	11181	21928	21,99	21,99	6,89
4	0,90	2925 (4221)	1622	8306	21618	21,99	21,99	5,12
5	1,09	3977 (5205)	1622	6682	21443	21,99	21,99	4,12
6	1,28	4971 (6131)	1622	5643	21331	21,99	21,99	3,48
7	1,48	5909 (7001)	1622	4924	21253	21,99	21,99	3,04
8	1,67	6791 (7814)	1622	4400	21197	21,99	21,99	2,71
9	1,87	7615 (8570)	1622	4003	21154	21,99	21,99	2,47
10	2,06	8382 (9269)	1622	3696	21121	21,99	21,99	2,28
11	2,26	9093 (9911)	1622	3452	21094	21,99	21,99	2,13
12	2,45	9747 (10497)	1622	3256	21073	21,99	21,99	2,01
13	2,65	10344 (11026)	1622	3097	21056	21,99	21,99	1,91
14	2,84	10884 (11498)	1622	2968	21042	21,99	21,99	1,83
15	3,04	11367 (11913)	1622	2863	21031	21,99	21,99	1,77
16	3,23	11793 (12271)	1622	2779	21022	21,99	21,99	1,71
17	3,43	12163 (12572)	1622	2711	21015	21,99	21,99	1,67
18	3,62	12475 (12816)	1622	2659	21009	21,99	21,99	1,64
19	3,82	12731 (13004)	1622	2620	21005	21,99	21,99	1,62
20	4,01	12930 (13135)	1622	2593	21002	21,99	21,99	1,60
21	4,21	13072 (13186)	1622	2583	21001	21,99	21,99	1,59
22	4,40	13157 (13186)	1622	2583	21001	21,99	21,99	1,59
23	4,60	13186 (13186)	1622	2583	21001	21,99	21,99	1,59
24	4,79	13157 (13186)	1622	2583	21001	21,99	21,99	1,59
25	4,99	13072 (13186)	1622	2583	21001	21,99	21,99	1,59
26	5,19	12930 (13135)	1622	2593	21002	21,99	21,99	1,60
27	5,38	12731 (13004)	1622	2620	21005	21,99	21,99	1,62
28	5,58	12475 (12816)	1622	2659	21009	21,99	21,99	1,64
29	5,77	12163 (12572)	1622	2711	21015	21,99	21,99	1,67

30	5,96	11793 (12271)	1622	2779	21022	21,99	21,99	1,71
31	6,16	11367 (11913)	1622	2863	21031	21,99	21,99	1,77
32	6,36	10884 (11498)	1622	2968	21042	21,99	21,99	1,83
33	6,55	10344 (11026)	1622	3097	21056	21,99	21,99	1,91
34	6,75	9747 (10497)	1622	3256	21073	21,99	21,99	2,01
35	6,94	9093 (9911)	1622	3452	21094	21,99	21,99	2,13
36	7,13	8382 (9269)	1622	3696	21121	21,99	21,99	2,28
37	7,33	7615 (8570)	1622	4003	21154	21,99	21,99	2,47
38	7,53	6791 (7814)	1622	4400	21197	21,99	21,99	2,71
39	7,72	5909 (7001)	1622	4924	21253	21,99	21,99	3,04
40	7,92	4971 (6131)	1622	5643	21331	21,99	21,99	3,48
41	8,11	3977 (5205)	1622	6682	21443	21,99	21,99	4,12
42	8,30	2925 (4221)	1622	8306	21618	21,99	21,99	5,12
43	8,50	1816 (3181)	1622	11181	21928	21,99	21,99	6,89
44	8,65	925 (2342)	1622	15509	22395	21,99	21,99	9,56
45	8,80	0 (1469)	1622	25964	23522	21,99	21,99	16,01

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-46252 (-46252)	37557	154399	-190145	67,73	73,89	4,11
2	0,85	-43971 (-46252)	37364	142046	-175835	67,73	67,73	3,80
3	0,95	-41745 (-46252)	37171	141133	-175613	67,73	67,73	3,80
4	1,05	-39574 (-46252)	36978	140222	-175391	67,73	67,73	3,79
5	1,15	-37458 (-46252)	36785	139314	-175170	67,73	67,73	3,79
6	1,25	-35396 (-45759)	36592	140995	-176319	73,89	67,73	3,85
7	1,34	-33386 (-43481)	36399	149332	-178388	73,89	67,73	4,10
8	1,44	-31429 (-41258)	36205	158549	-180677	73,89	67,73	4,38
9	1,54	-29524 (-39091)	36012	168790	-183220	73,89	67,73	4,69
10	1,64	-27669 (-36978)	35819	180229	-186060	73,89	67,73	5,03
11	1,74	-25866 (-34919)	35626	193085	-189252	73,89	67,73	5,42
12	1,84	-24112 (-32913)	35433	206819	-192109	73,89	67,73	5,84
13	1,94	-22408 (-30960)	35240	219604	-192929	67,73	67,73	6,23
14	2,04	-20752 (-29058)	35047	236088	-195744	67,73	67,73	6,74
15	2,14	-19144 (-27208)	34854	254861	-198950	67,73	67,73	7,31
16	2,24	-17583 (-25408)	34661	276426	-202632	67,73	67,73	7,98
17	2,33	-16069 (-23658)	34468	300582	-206313	67,73	67,73	8,72
18	2,43	-14601 (-21957)	34275	326866	-209397	67,73	67,73	9,54
19	2,53	-13178 (-20305)	34082	357504	-212992	67,73	67,73	10,49
20	2,63	-11800 (-18701)	33889	393232	-216999	67,73	67,73	11,60
21	2,73	-10466 (-17144)	33696	431378	-219484	67,73	67,73	12,80
22	2,83	-9176 (-15634)	33502	476648	-222433	67,73	67,73	14,23
23	2,93	-7928 (-14171)	33309	522964	-222480	67,73	67,73	15,70
24	3,03	-6723 (-12752)	33116	575348	-221551	67,73	67,73	17,37
25	3,13	-5559 (-11379)	32923	623492	-215486	67,73	67,73	18,94
26	3,23	-4436 (-10049)	32730	675944	-207538	67,73	67,73	20,65
27	3,32	-3353 (-8763)	32537	736114	-198259	67,73	67,73	22,62
28	3,42	-2310 (-7520)	32344	805777	-187344	67,73	67,73	24,91
29	3,52	-1306 (-6319)	32151	886741	-174283	67,73	67,73	27,58
30	3,62	-340 (-5160)	31958	980650	-158330	67,73	67,73	30,69
31	3,72	588 (5217)	31765	972687	159754	67,73	67,73	30,62
32	3,82	1479 (5921)	31572	909113	170501	67,73	67,73	28,80
33	3,92	2334 (6592)	31379	854550	179529	67,73	67,73	27,23
34	4,02	3152 (7231)	31186	807088	187134	67,73	67,73	25,88
35	4,12	3936 (7838)	30992	765830	193667	67,73	67,73	24,71
36	4,22	4686 (8413)	30799	729525	199277	67,73	67,73	23,69
37	4,31	5401 (8958)	30606	697669	204199	67,73	67,73	22,79
38	4,41	6083 (9473)	30413	669462	208520	67,73	67,73	22,01
39	4,51	6733 (9958)	30220	644333	212328	67,73	67,73	21,32
40	4,61	7351 (10415)	30027	621920	215724	67,73	67,73	20,71
41	4,71	7938 (10844)	29834	601847	218765	67,73	67,73	20,17
42	4,81	8493 (11246)	29641	583557	221405	67,73	67,73	19,69
43	4,91	9019 (11621)	29448	562019	221787	67,73	67,73	19,09
44	5,01	9516 (11970)	29255	542890	222126	67,73	67,73	18,56
45	5,11	9984 (12293)	29062	525831	222429	67,73	67,73	18,09
46	5,21	10424 (12592)	28869	510567	222700	67,73	67,73	17,69
47	5,30	10836 (12866)	28676	496875	222943	67,73	67,73	17,33
48	5,40	11222 (13117)	28483	484033	222915	67,73	67,73	16,99
49	5,50	11581 (13345)	28289	470700	222046	67,73	67,73	16,64
50	5,60	11915 (13551)	28096	458782	221270	67,73	67,73	16,33
51	5,70	12224 (13735)	27903	448109	220574	67,73	67,73	16,06
52	5,80	12509 (13898)	27710	438540	219951	67,73	67,73	15,83

53	5,90	12770 (14041)	27517	429955	219392	67,73	67,73	15,63
54	6,00	13009 (14164)	27324	422255	218890	67,73	67,73	15,45
55	6,10	13225 (14269)	27131	415351	218440	67,73	67,73	15,31
56	6,20	13419 (14313)	26938	410517	218125	67,73	67,73	15,24
57	6,29	13593 (14313)	26745	407167	217907	67,73	67,73	15,22
58	6,39	13746 (14313)	26552	403823	217689	67,73	67,73	15,21
59	6,49	13879 (14313)	26359	400487	217472	67,73	67,73	15,19
60	6,59	13993 (14313)	26166	397157	217255	67,73	67,73	15,18
61	6,69	14089 (14313)	25973	393833	217038	67,73	67,73	15,16
62	6,79	14167 (14313)	25779	390516	216822	67,73	67,73	15,15
63	6,89	14228 (14313)	25586	386912	216442	67,73	67,73	15,12
64	6,99	14272 (14313)	25393	383225	216010	67,73	67,73	15,09
65	7,09	14300 (14313)	25200	379553	215579	67,73	67,73	15,06
66	7,19	14313 (14313)	25007	375895	215150	67,73	67,73	15,03
67	7,28	14312 (14313)	24814	372251	214722	67,73	67,73	15,00
68	7,38	14296 (14313)	24621	368623	214296	67,73	67,73	14,97
69	7,48	14268 (14313)	24428	365008	213872	67,73	67,73	14,94
70	7,58	14226 (14313)	24235	361408	213450	67,73	67,73	14,91
71	7,68	14173 (14313)	24042	357822	213029	67,73	67,73	14,88
72	7,78	14108 (14313)	23849	354250	212610	67,73	67,73	14,85
73	7,88	14032 (14313)	23656	350692	212192	67,73	67,73	14,82
74	7,98	13946 (14313)	23463	347148	211777	67,73	67,73	14,80
75	8,08	13851 (14313)	23270	343618	211362	67,73	67,73	14,77
76	8,18	13747 (14298)	23076	340541	211001	67,73	67,73	14,76
77	8,27	13635 (14226)	22883	339140	210837	67,73	67,73	14,82
78	8,37	13515 (14143)	22690	338041	210708	67,73	67,73	14,90
79	8,47	13389 (14050)	22497	337232	210613	67,73	67,73	14,99
80	8,57	13256 (13948)	22304	336698	210550	67,73	67,73	15,10
81	8,67	13117 (13836)	22111	336423	210518	67,73	67,73	15,22
82	8,77	12974 (13716)	21918	336394	210515	67,73	67,73	15,35
83	8,87	12826 (13589)	21725	336596	210538	67,73	67,73	15,49
84	8,97	12674 (13454)	21532	337019	210588	67,73	67,73	15,65
85	9,07	12519 (13313)	21339	337647	210662	67,73	67,73	15,82
86	9,17	12362 (13167)	21146	338470	210758	67,73	67,73	16,01
87	9,27	12203 (13015)	20953	339474	210876	67,73	67,73	16,20
88	9,36	12044 (12860)	20760	340642	211013	67,73	67,73	16,41
89	9,46	11883 (12701)	20566	341951	211167	67,73	67,73	16,63
90	9,56	11723 (12540)	20373	343345	211330	67,73	67,73	16,85
91	9,66	11562 (12379)	20180	344776	211498	67,73	67,73	17,08
92	9,76	11401 (12219)	19987	346248	211671	67,73	67,73	17,32
93	9,86	11241 (12058)	19794	347761	211849	67,73	67,73	17,57
94	9,96	11080 (11898)	19601	349318	212031	67,73	67,73	17,82
95	10,06	10920 (11737)	19408	350920	212219	67,73	67,73	18,08
96	10,16	10759 (11576)	19215	352570	212413	67,73	67,73	18,35
97	10,26	10598 (11416)	19022	354269	212612	67,73	67,73	18,62
98	10,35	10438 (11255)	18829	356020	212818	67,73	67,73	18,91
99	10,45	10277 (11095)	18636	357825	213029	67,73	67,73	19,20
100	10,55	10117 (10934)	18443	359687	213248	67,73	67,73	19,50
101	10,65	9956 (10774)	18250	361609	213473	67,73	67,73	19,81
102	10,75	9796 (10613)	18057	363593	213706	67,73	67,73	20,14
103	10,85	9635 (10452)	17863	365642	213947	67,73	67,73	20,47
104	10,95	9474 (10292)	17670	367760	214195	67,73	67,73	20,81
105	11,05	9314 (10131)	17477	369951	214452	67,73	67,73	21,17
106	11,15	9153 (9971)	17284	372218	214718	67,73	67,73	21,54
107	11,25	8993 (9810)	17091	374564	214994	67,73	67,73	21,92
108	11,34	8832 (9649)	16898	376995	215279	67,73	67,73	22,31
109	11,44	8671 (9489)	16705	379516	215574	67,73	67,73	22,72
110	11,54	8511 (9328)	16512	382130	215881	67,73	67,73	23,14
111	11,64	8350 (9168)	16319	384844	216200	67,73	67,73	23,58
112	11,74	8190 (9007)	16126	387663	216530	67,73	67,73	24,04
113	11,84	8029 (8847)	15933	390497	216821	67,73	67,73	24,51
114	11,94	7869 (8686)	15740	393218	216998	67,73	67,73	24,98
115	12,04	7708 (8525)	15547	396047	217183	67,73	67,73	25,47
116	12,14	7547 (8365)	15353	398988	217374	67,73	67,73	25,99
117	12,24	7387 (8204)	15160	402051	217574	67,73	67,73	26,52
118	12,33	7226 (8044)	14967	405242	217782	67,73	67,73	27,08
119	12,43	7066 (7883)	14774	408569	217998	67,73	67,73	27,65
120	12,53	6905 (7722)	14581	412042	218225	67,73	67,73	28,26
121	12,63	6744 (7562)	14388	415670	218461	67,73	67,73	28,89
122	12,73	6584 (7401)	14195	419463	218708	67,73	67,73	29,55
123	12,83	6423 (7241)	14002	423435	218967	67,73	67,73	30,24
124	12,93	6263 (7080)	13809	427596	219238	67,73	67,73	30,97
125	13,03	6102 (6920)	13616	431961	219522	67,73	67,73	31,72
126	13,13	5942 (6759)	13423	436547	219821	67,73	67,73	32,52
127	13,23	5781 (6598)	13230	441368	220135	67,73	67,73	33,36
128	13,32	5620 (6438)	13037	446445	220466	67,73	67,73	34,25
129	13,42	5460 (6277)	12844	451799	220815	67,73	67,73	35,18

130	13,52	5299 (6117)	12650	457452	221183	67,73	67,73	36,16
131	13,62	5139 (5956)	12457	463430	221572	67,73	67,73	37,20
132	13,72	4978 (5795)	12264	469762	221985	67,73	67,73	38,30
133	13,82	4817 (5635)	12071	476481	222423	67,73	67,73	39,47
134	13,92	4657 (5474)	11878	483622	222888	67,73	67,73	40,72
135	14,02	4496 (5314)	11685	490508	223055	67,73	67,73	41,98
136	14,12	4336 (5153)	11492	497172	222937	67,73	67,73	43,26
137	14,22	4175 (4993)	11299	504257	222812	67,73	67,73	44,63
138	14,31	4015 (4832)	11106	511805	222678	67,73	67,73	46,08
139	14,41	3854 (4671)	10913	519861	222535	67,73	67,73	47,64
140	14,51	3693 (4511)	10720	528480	222382	67,73	67,73	49,30
141	14,61	3533 (4350)	10527	537721	222218	67,73	67,73	51,08
142	14,71	3372 (4190)	10334	547656	222042	67,73	67,73	53,00
143	14,81	3212 (4029)	10140	558365	221852	67,73	67,73	55,06
144	14,91	3051 (3868)	9947	569943	221647	67,73	67,73	57,30
145	15,01	2890 (3708)	9754	582499	221424	67,73	67,73	59,72
146	15,11	2730 (3547)	9561	593187	220078	67,73	67,73	62,04
147	15,21	2569 (3387)	9368	604165	218414	67,73	67,73	64,49
148	15,30	2409 (3226)	9175	616046	216614	67,73	67,73	67,14
149	15,40	2248 (3066)	8982	628947	214659	67,73	67,73	70,02
150	15,50	2088 (2905)	8789	643003	212529	67,73	67,73	73,16
151	15,60	1927 (2744)	8596	658378	210199	67,73	67,73	76,59
152	15,70	1766 (2584)	8403	675266	207640	67,73	67,73	80,36
153	15,80	1606 (2423)	8210	693824	204793	67,73	67,73	84,51
154	15,90	1445 (2263)	8017	714352	201621	67,73	67,73	89,11
155	16,00	1285 (2102)	7824	737242	198085	67,73	67,73	94,23
156	16,10	1124 (1941)	7631	762925	194116	67,73	67,73	99,98
157	16,20	963 (1781)	7437	791766	189589	67,73	67,73	106,46
158	16,29	803 (1620)	7244	824321	184373	67,73	67,73	113,79
159	16,39	642 (1460)	7051	861691	178385	67,73	67,73	122,20
160	16,49	482 (1299)	6858	904336	171309	67,73	67,73	131,86
161	16,59	321 (1139)	6665	953841	162940	67,73	67,73	143,11
162	16,69	161 (978)	6472	1011180	152799	67,73	67,73	156,24
163	16,79	0 (-817)	6279	1078790	-140438	67,73	67,73	171,81

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-46252 (-46252)	37557	154399	-190145	67,73	73,89	4,11
2	0,85	-43971 (-46252)	37364	142046	-175835	67,73	67,73	3,80
3	0,95	-41745 (-46252)	37171	141133	-175613	67,73	67,73	3,80
4	1,05	-39574 (-46252)	36978	140222	-175391	67,73	67,73	3,79
5	1,15	-37458 (-46252)	36785	139314	-175170	67,73	67,73	3,79
6	1,25	-35396 (-45759)	36592	140995	-176319	73,89	67,73	3,85
7	1,34	-33386 (-43481)	36399	149332	-178388	73,89	67,73	4,10
8	1,44	-31429 (-41258)	36205	158549	-180677	73,89	67,73	4,38
9	1,54	-29524 (-39091)	36012	168790	-183220	73,89	67,73	4,69
10	1,64	-27669 (-36978)	35819	180229	-186060	73,89	67,73	5,03
11	1,74	-25866 (-34919)	35626	193085	-189252	73,89	67,73	5,42
12	1,84	-24112 (-32913)	35433	206819	-192109	73,89	67,73	5,84
13	1,94	-22408 (-30960)	35240	219604	-192929	67,73	67,73	6,23
14	2,04	-20752 (-29058)	35047	236088	-195744	67,73	67,73	6,74
15	2,14	-19144 (-27208)	34854	254861	-198950	67,73	67,73	7,31
16	2,24	-17583 (-25408)	34661	276426	-202632	67,73	67,73	7,98
17	2,33	-16069 (-23658)	34468	300582	-206313	67,73	67,73	8,72
18	2,43	-14601 (-21957)	34275	326866	-209397	67,73	67,73	9,54
19	2,53	-13178 (-20305)	34082	357504	-212992	67,73	67,73	10,49
20	2,63	-11800 (-18701)	33889	393232	-216999	67,73	67,73	11,60
21	2,73	-10466 (-17144)	33696	431378	-219484	67,73	67,73	12,80
22	2,83	-9176 (-15634)	33502	476648	-222433	67,73	67,73	14,23
23	2,93	-7928 (-14171)	33309	522964	-222480	67,73	67,73	15,70
24	3,03	-6723 (-12752)	33116	575348	-221551	67,73	67,73	17,37
25	3,13	-5559 (-11379)	32923	623492	-215486	67,73	67,73	18,94
26	3,23	-4436 (-10049)	32730	675944	-207538	67,73	67,73	20,65
27	3,32	-3353 (-8763)	32537	736114	-198259	67,73	67,73	22,62
28	3,42	-2310 (-7520)	32344	805777	-187344	67,73	67,73	24,91
29	3,52	-1306 (-6319)	32151	886741	-174283	67,73	67,73	27,58
30	3,62	-340 (-5160)	31958	980650	-158330	67,73	67,73	30,69
31	3,72	588 (5217)	31765	972687	159754	67,73	67,73	30,62
32	3,82	1479 (5921)	31572	909113	170501	67,73	67,73	28,80
33	3,92	2334 (6592)	31379	854550	179529	67,73	67,73	27,23
34	4,02	3152 (7231)	31186	807088	187134	67,73	67,73	25,88

35	4,12	3936 (7838)	30992	765830	193667	67,73	67,73	24,71
36	4,22	4686 (8413)	30799	729525	199277	67,73	67,73	23,69
37	4,31	5401 (8958)	30606	697669	204199	67,73	67,73	22,79
38	4,41	6083 (9473)	30413	669462	208520	67,73	67,73	22,01
39	4,51	6733 (9958)	30220	644333	212328	67,73	67,73	21,32
40	4,61	7351 (10415)	30027	621920	215724	67,73	67,73	20,71
41	4,71	7938 (10844)	29834	601847	218765	67,73	67,73	20,17
42	4,81	8493 (11246)	29641	583557	221405	67,73	67,73	19,69
43	4,91	9019 (11621)	29448	562019	221787	67,73	67,73	19,09
44	5,01	9516 (11970)	29255	542890	222126	67,73	67,73	18,56
45	5,11	9984 (12293)	29062	525831	222429	67,73	67,73	18,09
46	5,21	10424 (12592)	28869	510567	222700	67,73	67,73	17,69
47	5,30	10836 (12866)	28676	496875	222943	67,73	67,73	17,33
48	5,40	11222 (13117)	28483	484033	222915	67,73	67,73	16,99
49	5,50	11581 (13345)	28289	470700	222046	67,73	67,73	16,64
50	5,60	11915 (13551)	28096	458782	221270	67,73	67,73	16,33
51	5,70	12224 (13735)	27903	448109	220574	67,73	67,73	16,06
52	5,80	12509 (13898)	27710	438540	219951	67,73	67,73	15,83
53	5,90	12770 (14041)	27517	429955	219392	67,73	67,73	15,63
54	6,00	13009 (14164)	27324	422255	218890	67,73	67,73	15,45
55	6,10	13225 (14269)	27131	415351	218440	67,73	67,73	15,31
56	6,20	13419 (14313)	26938	410517	218125	67,73	67,73	15,24
57	6,29	13593 (14313)	26745	407167	217907	67,73	67,73	15,22
58	6,39	13746 (14313)	26552	403823	217689	67,73	67,73	15,21
59	6,49	13879 (14313)	26359	400487	217472	67,73	67,73	15,19
60	6,59	13993 (14313)	26166	397157	217255	67,73	67,73	15,18
61	6,69	14089 (14313)	25973	393833	217038	67,73	67,73	15,16
62	6,79	14167 (14313)	25779	390516	216822	67,73	67,73	15,15
63	6,89	14228 (14313)	25586	386912	216442	67,73	67,73	15,12
64	6,99	14272 (14313)	25393	383225	216010	67,73	67,73	15,09
65	7,09	14300 (14313)	25200	379553	215579	67,73	67,73	15,06
66	7,19	14313 (14313)	25007	375895	215150	67,73	67,73	15,03
67	7,28	14312 (14313)	24814	372251	214722	67,73	67,73	15,00
68	7,38	14296 (14313)	24621	368623	214296	67,73	67,73	14,97
69	7,48	14268 (14313)	24428	365008	213872	67,73	67,73	14,94
70	7,58	14226 (14313)	24235	361408	213450	67,73	67,73	14,91
71	7,68	14173 (14313)	24042	357822	213029	67,73	67,73	14,88
72	7,78	14108 (14313)	23849	354250	212610	67,73	67,73	14,85
73	7,88	14032 (14313)	23656	350692	212192	67,73	67,73	14,82
74	7,98	13946 (14313)	23463	347148	211777	67,73	67,73	14,80
75	8,08	13851 (14313)	23270	343618	211362	67,73	67,73	14,77
76	8,18	13747 (14298)	23076	340541	211001	67,73	67,73	14,76
77	8,27	13635 (14226)	22883	339140	210837	67,73	67,73	14,82
78	8,37	13515 (14143)	22690	338041	210708	67,73	67,73	14,90
79	8,47	13389 (14050)	22497	337232	210613	67,73	67,73	14,99
80	8,57	13256 (13948)	22304	336698	210550	67,73	67,73	15,10
81	8,67	13117 (13836)	22111	336423	210518	67,73	67,73	15,22
82	8,77	12974 (13716)	21918	336394	210515	67,73	67,73	15,35
83	8,87	12826 (13589)	21725	336596	210538	67,73	67,73	15,49
84	8,97	12674 (13454)	21532	337019	210588	67,73	67,73	15,65
85	9,07	12519 (13313)	21339	337647	210662	67,73	67,73	15,82
86	9,17	12362 (13167)	21146	338470	210758	67,73	67,73	16,01
87	9,27	12203 (13015)	20953	339474	210876	67,73	67,73	16,20
88	9,36	12044 (12860)	20760	340642	211013	67,73	67,73	16,41
89	9,46	11883 (12701)	20566	341951	211167	67,73	67,73	16,63
90	9,56	11723 (12540)	20373	343345	211330	67,73	67,73	16,85
91	9,66	11562 (12379)	20180	344776	211498	67,73	67,73	17,08
92	9,76	11401 (12219)	19987	346248	211671	67,73	67,73	17,32
93	9,86	11241 (12058)	19794	347761	211849	67,73	67,73	17,57
94	9,96	11080 (11898)	19601	349318	212031	67,73	67,73	17,82
95	10,06	10920 (11737)	19408	350920	212219	67,73	67,73	18,08
96	10,16	10759 (11576)	19215	352570	212413	67,73	67,73	18,35
97	10,26	10598 (11416)	19022	354269	212612	67,73	67,73	18,62
98	10,35	10438 (11255)	18829	356020	212818	67,73	67,73	18,91
99	10,45	10277 (11095)	18636	357825	213029	67,73	67,73	19,20
100	10,55	10117 (10934)	18443	359687	213248	67,73	67,73	19,50
101	10,65	9956 (10774)	18250	361609	213473	67,73	67,73	19,81
102	10,75	9796 (10613)	18057	363593	213706	67,73	67,73	20,14
103	10,85	9635 (10452)	17863	365642	213947	67,73	67,73	20,47
104	10,95	9474 (10292)	17670	367760	214195	67,73	67,73	20,81
105	11,05	9314 (10131)	17477	369951	214452	67,73	67,73	21,17
106	11,15	9153 (9971)	17284	372218	214718	67,73	67,73	21,54
107	11,25	8993 (9810)	17091	374564	214994	67,73	67,73	21,92
108	11,34	8832 (9649)	16898	376995	215279	67,73	67,73	22,31
109	11,44	8671 (9489)	16705	379516	215574	67,73	67,73	22,72
110	11,54	8511 (9328)	16512	382130	215881	67,73	67,73	23,14
111	11,64	8350 (9168)	16319	384844	216200	67,73	67,73	23,58

112	11,74	8190 (9007)	16126	387663	216530	67,73	67,73	24,04
113	11,84	8029 (8847)	15933	390497	216821	67,73	67,73	24,51
114	11,94	7869 (8686)	15740	393218	216998	67,73	67,73	24,98
115	12,04	7708 (8525)	15547	396047	217183	67,73	67,73	25,47
116	12,14	7547 (8365)	15353	398988	217374	67,73	67,73	25,99
117	12,24	7387 (8204)	15160	402051	217574	67,73	67,73	26,52
118	12,33	7226 (8044)	14967	405242	217782	67,73	67,73	27,08
119	12,43	7066 (7883)	14774	408569	217998	67,73	67,73	27,65
120	12,53	6905 (7722)	14581	412042	218225	67,73	67,73	28,26
121	12,63	6744 (7562)	14388	415670	218461	67,73	67,73	28,89
122	12,73	6584 (7401)	14195	419463	218708	67,73	67,73	29,55
123	12,83	6423 (7241)	14002	423435	218967	67,73	67,73	30,24
124	12,93	6263 (7080)	13809	427596	219238	67,73	67,73	30,97
125	13,03	6102 (6920)	13616	431961	219522	67,73	67,73	31,72
126	13,13	5942 (6759)	13423	436547	219821	67,73	67,73	32,52
127	13,23	5781 (6598)	13230	441368	220135	67,73	67,73	33,36
128	13,32	5620 (6438)	13037	446445	220466	67,73	67,73	34,25
129	13,42	5460 (6277)	12844	451799	220815	67,73	67,73	35,18
130	13,52	5299 (6117)	12650	457452	221183	67,73	67,73	36,16
131	13,62	5139 (5956)	12457	463430	221572	67,73	67,73	37,20
132	13,72	4978 (5795)	12264	469762	221985	67,73	67,73	38,30
133	13,82	4817 (5635)	12071	476481	222423	67,73	67,73	39,47
134	13,92	4657 (5474)	11878	483622	222888	67,73	67,73	40,72
135	14,02	4496 (5314)	11685	490508	223055	67,73	67,73	41,98
136	14,12	4336 (5153)	11492	497172	222937	67,73	67,73	43,26
137	14,22	4175 (4993)	11299	504257	222812	67,73	67,73	44,63
138	14,31	4015 (4832)	11106	511805	222678	67,73	67,73	46,08
139	14,41	3854 (4671)	10913	519861	222535	67,73	67,73	47,64
140	14,51	3693 (4511)	10720	528480	222382	67,73	67,73	49,30
141	14,61	3533 (4350)	10527	537721	222218	67,73	67,73	51,08
142	14,71	3372 (4190)	10334	547656	222042	67,73	67,73	53,00
143	14,81	3212 (4029)	10140	558365	221852	67,73	67,73	55,06
144	14,91	3051 (3868)	9947	569943	221647	67,73	67,73	57,30
145	15,01	2890 (3708)	9754	582499	221424	67,73	67,73	59,72
146	15,11	2730 (3547)	9561	593187	220078	67,73	67,73	62,04
147	15,21	2569 (3387)	9368	604165	218414	67,73	67,73	64,49
148	15,30	2409 (3226)	9175	616046	216614	67,73	67,73	67,14
149	15,40	2248 (3066)	8982	628947	214659	67,73	67,73	70,02
150	15,50	2088 (2905)	8789	643003	212529	67,73	67,73	73,16
151	15,60	1927 (2744)	8596	658378	210199	67,73	67,73	76,59
152	15,70	1766 (2584)	8403	675266	207640	67,73	67,73	80,36
153	15,80	1606 (2423)	8210	693824	204793	67,73	67,73	84,51
154	15,90	1445 (2263)	8017	714352	201621	67,73	67,73	89,11
155	16,00	1285 (2102)	7824	737242	198085	67,73	67,73	94,23
156	16,10	1124 (1941)	7631	762925	194116	67,73	67,73	99,98
157	16,20	963 (1781)	7437	791766	189589	67,73	67,73	106,46
158	16,29	803 (1620)	7244	824321	184373	67,73	67,73	113,79
159	16,39	642 (1460)	7051	861691	178385	67,73	67,73	122,20
160	16,49	482 (1299)	6858	904336	171309	67,73	67,73	131,86
161	16,59	321 (1139)	6665	953841	162940	67,73	67,73	143,11
162	16,69	161 (978)	6472	1011180	152799	67,73	67,73	156,24
163	16,79	0 (-817)	6279	1078790	-140438	67,73	67,73	171,81

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (678)	-15	-4447	207009	37,17	37,17	305,48
2	0,10	-31 (-329)	-15	-9018	-203770	37,17	37,17	619,48
3	0,18	-58 (-407)	-15	-7325	-204969	37,17	37,17	503,20
4	0,25	-49 (-1045)	-15	-2898	-208107	37,17	37,17	199,07
5	0,33	-3 (-1647)	-15	-1846	-208852	37,17	37,17	126,83
6	0,40	43340 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
7	0,48	41294 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
8	0,55	39284 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
9	0,63	37312 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
10	0,70	35376 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
11	0,80	32853 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
12	0,90	30396 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
13	1,00	28004 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
14	1,10	25679 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
15	1,20	23419 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
16	1,30	21224 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24

17	1,40	19096 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
18	1,50	17033 (43026)	21982	160833	314807	37,17	37,17	7,32
19	1,60	15036 (40166)	21982	178623	326382	37,17	37,17	8,13
20	1,70	13105 (37371)	21982	200263	340463	37,17	37,17	9,11
21	1,80	11240 (34642)	21982	227132	357945	37,17	37,17	10,33
22	1,90	9440 (31979)	21982	261348	380208	37,17	37,17	11,89
23	2,00	7706 (29382)	21982	306357	409493	37,17	37,17	13,94
24	2,10	6037 (26851)	21982	364354	445064	37,17	37,17	16,58
25	2,20	4435 (24386)	21982	434808	482364	37,17	37,17	19,78
26	2,30	2898 (21987)	21982	532822	532943	37,17	37,17	24,24
27	2,40	1426 (19654)	21982	654487	585163	37,17	37,17	29,77
28	2,50	20 (17386)	21982	809842	640526	37,17	37,17	36,84
29	2,60	-1320 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
30	2,70	-2595 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
31	2,80	-3804 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
32	2,90	-4948 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
33	3,00	-6027 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
34	3,10	-7039 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
35	3,20	-7987 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
36	3,30	-8869 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
37	3,40	-9685 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
38	3,50	-10437 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
39	3,60	-11122 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
40	3,70	-11743 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
41	3,80	-12298 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
42	3,90	-12788 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
43	4,00	-13212 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
44	4,10	-13571 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
45	4,20	-13865 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
46	4,30	-14094 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
47	4,40	-14257 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
48	4,50	-14355 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
49	4,60	-14387 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
50	4,70	-14356 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
51	4,79	-14263 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
52	4,89	-14108 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
53	4,99	-13891 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
54	5,09	-13612 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
55	5,19	-13270 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
56	5,28	-12867 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
57	5,38	-12401 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
58	5,48	-11873 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
59	5,58	-11284 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
60	5,67	-10632 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
61	5,77	-9918 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
62	5,87	-9141 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
63	5,96	-8303 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
64	6,06	-7402 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
65	6,16	-6440 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
66	6,26	-5415 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
67	6,36	-4327 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
68	6,45	-3178 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
69	6,55	-1966 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
70	6,65	-692 (-14387)	21982	1079697	-706672	37,17	37,17	49,12
71	6,75	645 (19736)	21982	649263	582921	37,17	37,17	29,54
72	6,84	2043 (21975)	21982	533331	533161	37,17	37,17	24,26
73	6,94	3504 (24277)	21982	438573	484357	37,17	37,17	19,95
74	7,04	5028 (26641)	21982	369458	447766	37,17	37,17	16,81
75	7,13	6614 (29068)	21982	312875	413734	37,17	37,17	14,23
76	7,23	8262 (31558)	21982	267731	384361	37,17	37,17	12,18
77	7,33	9973 (34110)	21982	233232	361914	37,17	37,17	10,61
78	7,43	11746 (36725)	21982	206031	344216	37,17	37,17	9,37
79	7,53	13582 (39403)	21982	184052	329915	37,17	37,17	8,37
80	7,62	15480 (42143)	21982	165935	318127	37,17	37,17	7,55
81	7,72	17440 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
82	7,82	19464 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
83	7,92	21549 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
84	8,01	23697 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
85	8,11	25908 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
86	8,21	28181 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
87	8,30	30517 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
88	8,40	32916 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
89	8,50	35376 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
90	8,58	37312 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
91	8,65	39284 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
92	8,73	41294 (43340)	21982	159095	313676	37,17	37,17	7,24
93	8,80	81 (1186)	-15	159095	313676	37,17	37,17	7,24

94	8,90	-22 (-264)	-15	-11164	-202249	37,17	37,17	766,93
95	9,00	-59 (-681)	-15	-4427	-207023	37,17	37,17	304,10
96	9,10	-31 (-1515)	-15	-2006	-208739	37,17	37,17	137,77
97	9,20	0 (-678)	-15	-4447	-207009	37,17	37,17	305,47

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (1130)	1557	33532	24338	21,99	21,99	21,53
2	0,55	712 (1801)	1557	19754	22852	21,99	21,99	12,69
3	0,70	1397 (2447)	1557	14160	22249	21,99	21,99	9,09
4	0,90	2250 (3247)	1557	10480	21852	21,99	21,99	6,73
5	1,09	3059 (4003)	1557	8413	21629	21,99	21,99	5,40
6	1,28	3824 (4716)	1557	7094	21487	21,99	21,99	4,56
7	1,48	4546 (5385)	1557	6185	21389	21,99	21,99	3,97
8	1,67	5224 (6011)	1557	5523	21318	21,99	21,99	3,55
9	1,87	5858 (6592)	1557	5023	21264	21,99	21,99	3,23
10	2,06	6448 (7130)	1557	4635	21222	21,99	21,99	2,98
11	2,26	6995 (7624)	1557	4328	21189	21,99	21,99	2,78
12	2,45	7497 (8075)	1557	4081	21162	21,99	21,99	2,62
13	2,65	7957 (8481)	1557	3881	21141	21,99	21,99	2,49
14	2,84	8372 (8844)	1557	3719	21123	21,99	21,99	2,39
15	3,04	8744 (9163)	1557	3587	21109	21,99	21,99	2,30
16	3,23	9072 (9439)	1557	3480	21098	21,99	21,99	2,24
17	3,43	9356 (9671)	1557	3396	21088	21,99	21,99	2,18
18	3,62	9596 (9859)	1557	3330	21081	21,99	21,99	2,14
19	3,82	9793 (10003)	1557	3281	21076	21,99	21,99	2,11
20	4,01	9946 (10104)	1557	3248	21072	21,99	21,99	2,09
21	4,21	10056 (10143)	1557	3235	21071	21,99	21,99	2,08
22	4,40	10121 (10143)	1557	3235	21071	21,99	21,99	2,08
23	4,60	10143 (10143)	1557	3235	21071	21,99	21,99	2,08
24	4,79	10121 (10143)	1557	3235	21071	21,99	21,99	2,08
25	4,99	10056 (10143)	1557	3235	21071	21,99	21,99	2,08
26	5,19	9946 (10104)	1557	3248	21072	21,99	21,99	2,09
27	5,38	9793 (10003)	1557	3281	21076	21,99	21,99	2,11
28	5,58	9596 (9859)	1557	3330	21081	21,99	21,99	2,14
29	5,77	9356 (9671)	1557	3396	21088	21,99	21,99	2,18
30	5,96	9072 (9439)	1557	3480	21098	21,99	21,99	2,24
31	6,16	8744 (9163)	1557	3587	21109	21,99	21,99	2,30
32	6,36	8372 (8844)	1557	3719	21123	21,99	21,99	2,39
33	6,55	7957 (8481)	1557	3881	21141	21,99	21,99	2,49
34	6,75	7497 (8075)	1557	4081	21162	21,99	21,99	2,62
35	6,94	6995 (7624)	1557	4328	21189	21,99	21,99	2,78
36	7,13	6448 (7130)	1557	4635	21222	21,99	21,99	2,98
37	7,33	5858 (6592)	1557	5023	21264	21,99	21,99	3,23
38	7,53	5224 (6011)	1557	5523	21318	21,99	21,99	3,55
39	7,72	4546 (5385)	1557	6185	21389	21,99	21,99	3,97
40	7,92	3824 (4716)	1557	7094	21487	21,99	21,99	4,56
41	8,11	3059 (4003)	1557	8413	21629	21,99	21,99	5,40
42	8,30	2250 (3247)	1557	10480	21852	21,99	21,99	6,73
43	8,50	1397 (2447)	1557	14160	22249	21,99	21,99	9,09
44	8,65	712 (1801)	1557	19754	22852	21,99	21,99	12,69
45	8,80	0 (1130)	1557	33532	24338	21,99	21,99	21,53

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-43260 (-43260)	28890	121871	-182488	67,73	73,89	4,22
2	0,85	-41108 (-43260)	28741	111952	-168502	67,73	67,73	3,90
3	0,95	-39009 (-43260)	28593	111262	-168334	67,73	67,73	3,89
4	1,05	-36962 (-43260)	28444	110574	-168166	67,73	67,73	3,89
5	1,15	-34966 (-43260)	28296	109887	-167999	67,73	67,73	3,88
6	1,25	-33021 (-42794)	28147	111089	-168893	73,89	67,73	3,95
7	1,34	-31126 (-40645)	27999	117428	-170467	73,89	67,73	4,19
8	1,44	-29281 (-38549)	27850	124408	-172200	73,89	67,73	4,47
9	1,54	-27484 (-36505)	27702	132127	-174117	73,89	67,73	4,77
10	1,64	-25736 (-34513)	27553	140707	-176247	73,89	67,73	5,11

11	1,74	-24036 (-32571)	27405	150294	-178627	73,89	67,73	5,48
12	1,84	-22382 (-30680)	27256	161074	-181304	73,89	67,73	5,91
13	1,94	-20775 (-28838)	27108	172194	-183182	67,73	67,73	6,35
14	2,04	-19214 (-27045)	26959	185944	-186532	67,73	67,73	6,90
15	2,14	-17699 (-25300)	26811	201102	-189770	67,73	67,73	7,50
16	2,24	-16227 (-23603)	26662	217535	-192576	67,73	67,73	8,16
17	2,33	-14800 (-21953)	26514	236489	-195812	67,73	67,73	8,92
18	2,43	-13417 (-20350)	26365	258581	-199585	67,73	67,73	9,81
19	2,53	-12076 (-18792)	26217	284642	-204035	67,73	67,73	10,86
20	2,63	-10777 (-17280)	26068	313521	-207831	67,73	67,73	12,03
21	2,73	-9520 (-15813)	25920	347124	-211774	67,73	67,73	13,39
22	2,83	-8305 (-14390)	25771	387821	-216549	67,73	67,73	15,05
23	2,93	-7129 (-13010)	25623	432384	-219550	67,73	67,73	16,88
24	3,03	-5994 (-11674)	25474	486844	-223098	67,73	67,73	19,11
25	3,13	-4897 (-10379)	25326	542033	-222142	67,73	67,73	21,40
26	3,23	-3839 (-9126)	25177	603015	-218588	67,73	67,73	23,95
27	3,32	-2820 (-7915)	25029	662655	-209551	67,73	67,73	26,48
28	3,42	-1837 (-6743)	24880	733165	-198714	67,73	67,73	29,47
29	3,52	-892 (-5612)	24731	817403	-185481	67,73	67,73	33,05
30	3,62	18 (4556)	24583	914840	169533	67,73	67,73	37,21
31	3,72	892 (5250)	24434	843694	181268	67,73	67,73	34,53
32	3,82	1731 (5912)	24286	783949	190842	67,73	67,73	32,28
33	3,92	2535 (6543)	24137	733092	198726	67,73	67,73	30,37
34	4,02	3306 (7144)	23989	689804	205414	67,73	67,73	28,76
35	4,12	4043 (7714)	23840	652422	211102	67,73	67,73	27,37
36	4,22	4748 (8255)	23692	619978	216018	67,73	67,73	26,17
37	4,31	5421 (8767)	23543	591643	220312	67,73	67,73	25,13
38	4,41	6063 (9250)	23395	560956	221806	67,73	67,73	23,98
39	4,51	6674 (9706)	23246	532425	222312	67,73	67,73	22,90
40	4,61	7255 (10135)	23098	507638	222752	67,73	67,73	21,98
41	4,71	7806 (10538)	22949	485702	223023	67,73	67,73	21,16
42	4,81	8328 (10914)	22801	462787	221530	67,73	67,73	20,30
43	4,91	8822 (11266)	22652	442813	220229	67,73	67,73	19,55
44	5,01	9289 (11593)	22504	425290	219088	67,73	67,73	18,90
45	5,11	9728 (11896)	22355	409833	218081	67,73	67,73	18,33
46	5,21	10141 (12175)	22207	396136	217189	67,73	67,73	17,84
47	5,30	10528 (12432)	22058	383287	216017	67,73	67,73	17,38
48	5,40	10889 (12666)	21910	371215	214600	67,73	67,73	16,94
49	5,50	11226 (12879)	21761	360482	213341	67,73	67,73	16,57
50	5,60	11539 (13070)	21613	350916	212219	67,73	67,73	16,24
51	5,70	11828 (13242)	21464	342370	211216	67,73	67,73	15,95
52	5,80	12095 (13393)	21316	334727	210319	67,73	67,73	15,70
53	5,90	12339 (13526)	21167	327884	209516	67,73	67,73	15,49
54	6,00	12561 (13639)	21019	321758	208797	67,73	67,73	15,31
55	6,10	12763 (13735)	20870	316276	208154	67,73	67,73	15,15
56	6,20	12944 (13762)	20721	312792	207745	67,73	67,73	15,10
57	6,29	13105 (13762)	20573	310073	207426	67,73	67,73	15,07
58	6,39	13247 (13762)	20424	307363	207108	67,73	67,73	15,05
59	6,49	13370 (13762)	20276	304661	206791	67,73	67,73	15,03
60	6,59	13475 (13762)	20127	301967	206475	67,73	67,73	15,00
61	6,69	13563 (13762)	19979	299281	206160	67,73	67,73	14,98
62	6,79	13634 (13762)	19830	296604	205846	67,73	67,73	14,96
63	6,89	13689 (13762)	19682	293934	205533	67,73	67,73	14,93
64	6,99	13728 (13762)	19533	291173	205150	67,73	67,73	14,91
65	7,09	13753 (13762)	19385	288258	204652	67,73	67,73	14,87
66	7,19	13762 (13762)	19236	285357	204157	67,73	67,73	14,83
67	7,28	13759 (13762)	19088	282471	203664	67,73	67,73	14,80
68	7,38	13741 (13762)	18939	279598	203173	67,73	67,73	14,76
69	7,48	13712 (13762)	18791	276738	202685	67,73	67,73	14,73
70	7,58	13670 (13762)	18642	273893	202199	67,73	67,73	14,69
71	7,68	13617 (13762)	18494	271061	201716	67,73	67,73	14,66
72	7,78	13553 (13762)	18345	268243	201235	67,73	67,73	14,62
73	7,88	13479 (13762)	18197	265438	200756	67,73	67,73	14,59
74	7,98	13396 (13762)	18048	262646	200279	67,73	67,73	14,55
75	8,08	13303 (13762)	17900	259868	199805	67,73	67,73	14,52
76	8,18	13203 (13736)	17751	257743	199442	67,73	67,73	14,52
77	8,27	13094 (13665)	17603	256673	199259	67,73	67,73	14,58
78	8,37	12978 (13584)	17454	255837	199116	67,73	67,73	14,66
79	8,47	12856 (13494)	17306	255226	199012	67,73	67,73	14,75
80	8,57	12728 (13395)	17157	254827	198944	67,73	67,73	14,85
81	8,67	12595 (13287)	17009	254629	198910	67,73	67,73	14,97
82	8,77	12457 (13171)	16860	254622	198909	67,73	67,73	15,10
83	8,87	12314 (13048)	16711	254794	198938	67,73	67,73	15,25
84	8,97	12169 (12918)	16563	255136	198997	67,73	67,73	15,40
85	9,07	12020 (12783)	16414	255639	199082	67,73	67,73	15,57
86	9,17	11869 (12642)	16266	256293	199194	67,73	67,73	15,76
87	9,27	11717 (12496)	16117	257088	199330	67,73	67,73	15,95

88	9,36	11563 (12347)	15969	258010	199487	67,73	67,73	16,16
89	9,46	11409 (12194)	15820	259042	199663	67,73	67,73	16,37
90	9,56	11255 (12040)	15672	260140	199851	67,73	67,73	16,60
91	9,66	11101 (11886)	15523	261269	200044	67,73	67,73	16,83
92	9,76	10947 (11731)	15375	262430	200242	67,73	67,73	17,07
93	9,86	10792 (11577)	15226	263625	200446	67,73	67,73	17,31
94	9,96	10638 (11423)	15078	264854	200656	67,73	67,73	17,57
95	10,06	10484 (11269)	14929	266119	200872	67,73	67,73	17,83
96	10,16	10330 (11115)	14781	267422	201094	67,73	67,73	18,09
97	10,26	10176 (10961)	14632	268765	201324	67,73	67,73	18,37
98	10,35	10022 (10806)	14484	270150	201560	67,73	67,73	18,65
99	10,45	9867 (10652)	14335	271578	201804	67,73	67,73	18,94
100	10,55	9713 (10498)	14187	273051	202056	67,73	67,73	19,25
101	10,65	9559 (10344)	14038	274573	202315	67,73	67,73	19,56
102	10,75	9405 (10190)	13890	276144	202584	67,73	67,73	19,88
103	10,85	9251 (10035)	13741	277768	202861	67,73	67,73	20,21
104	10,95	9096 (9881)	13593	279448	203148	67,73	67,73	20,56
105	11,05	8942 (9727)	13444	281185	203445	67,73	67,73	20,92
106	11,15	8788 (9573)	13296	282984	203752	67,73	67,73	21,28
107	11,25	8634 (9419)	13147	284848	204070	67,73	67,73	21,67
108	11,34	8480 (9265)	12999	286780	204400	67,73	67,73	22,06
109	11,44	8326 (9110)	12850	288783	204742	67,73	67,73	22,47
110	11,54	8171 (8956)	12701	290863	205097	67,73	67,73	22,90
111	11,64	8017 (8802)	12553	292954	205418	67,73	67,73	23,34
112	11,74	7863 (8648)	12404	294992	205657	67,73	67,73	23,78
113	11,84	7709 (8494)	12256	297110	205905	67,73	67,73	24,24
114	11,94	7555 (8340)	12107	299310	206163	67,73	67,73	24,72
115	12,04	7401 (8185)	11959	301600	206432	67,73	67,73	25,22
116	12,14	7246 (8031)	11810	303984	206712	67,73	67,73	25,74
117	12,24	7092 (7877)	11662	306468	207003	67,73	67,73	26,28
118	12,33	6938 (7723)	11513	309058	207307	67,73	67,73	26,84
119	12,43	6784 (7569)	11365	311762	207625	67,73	67,73	27,43
120	12,53	6630 (7414)	11216	314588	207956	67,73	67,73	28,05
121	12,63	6475 (7260)	11068	317543	208303	67,73	67,73	28,69
122	12,73	6321 (7106)	10919	320637	208666	67,73	67,73	29,36
123	12,83	6167 (6952)	10771	323879	209046	67,73	67,73	30,07
124	12,93	6013 (6798)	10622	327282	209446	67,73	67,73	30,81
125	13,03	5859 (6644)	10474	330856	209865	67,73	67,73	31,59
126	13,13	5705 (6489)	10325	334615	210306	67,73	67,73	32,41
127	13,23	5550 (6335)	10177	338575	210771	67,73	67,73	33,27
128	13,32	5396 (6181)	10028	342751	211261	67,73	67,73	34,18
129	13,42	5242 (6027)	9880	347161	211778	67,73	67,73	35,14
130	13,52	5088 (5873)	9731	351827	212326	67,73	67,73	36,15
131	13,62	4934 (5718)	9583	356770	212906	67,73	67,73	37,23
132	13,72	4780 (5564)	9434	362016	213521	67,73	67,73	38,37
133	13,82	4625 (5410)	9286	367595	214176	67,73	67,73	39,59
134	13,92	4471 (5256)	9137	373538	214873	67,73	67,73	40,88
135	14,02	4317 (5102)	8989	379883	215618	67,73	67,73	42,26
136	14,12	4163 (4948)	8840	386672	216414	67,73	67,73	43,74
137	14,22	4009 (4793)	8691	393496	217016	67,73	67,73	45,27
138	14,31	3854 (4639)	8543	400461	217470	67,73	67,73	46,88
139	14,41	3700 (4485)	8394	407937	217957	67,73	67,73	48,60
140	14,51	3546 (4331)	8246	415983	218481	67,73	67,73	50,45
141	14,61	3392 (4177)	8097	424667	219047	67,73	67,73	52,44
142	14,71	3238 (4023)	7949	434066	219659	67,73	67,73	54,61
143	14,81	3084 (3868)	7800	444274	220324	67,73	67,73	56,96
144	14,91	2929 (3714)	7652	455399	221049	67,73	67,73	59,51
145	15,01	2775 (3560)	7503	467571	221842	67,73	67,73	62,32
146	15,11	2621 (3406)	7355	480945	222713	67,73	67,73	65,39
147	15,21	2467 (3252)	7206	494190	222990	67,73	67,73	68,58
148	15,30	2313 (3097)	7058	507556	222753	67,73	67,73	71,91
149	15,40	2158 (2943)	6909	522289	222492	67,73	67,73	75,59
150	15,50	2004 (2789)	6761	538612	222202	67,73	67,73	79,67
151	15,60	1850 (2635)	6612	556794	221880	67,73	67,73	84,21
152	15,70	1696 (2481)	6464	577173	221518	67,73	67,73	89,29
153	15,80	1542 (2327)	6315	596150	219629	67,73	67,73	94,40
154	15,90	1388 (2172)	6167	615236	216737	67,73	67,73	99,77
155	16,00	1233 (2018)	6018	636622	213496	67,73	67,73	105,78
156	16,10	1079 (1864)	5870	660754	209839	67,73	67,73	112,57
157	16,20	925 (1710)	5721	688153	205669	67,73	67,73	120,28
158	16,29	771 (1556)	5573	719416	200839	67,73	67,73	129,10
159	16,39	617 (1402)	5424	755623	195244	67,73	67,73	139,31
160	16,49	463 (1247)	5276	797780	188626	67,73	67,73	151,22
161	16,59	308 (1093)	5127	847389	180676	67,73	67,73	165,28
162	16,69	154 (939)	4979	906417	170957	67,73	67,73	182,07
163	16,79	0 (-785)	4830	977706	-158864	67,73	67,73	202,42

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-43260 (-43260)	28890	121871	-182488	67,73	73,89	4,22
2	0,85	-41108 (-43260)	28741	111952	-168502	67,73	67,73	3,90
3	0,95	-39009 (-43260)	28593	111262	-168334	67,73	67,73	3,89
4	1,05	-36962 (-43260)	28444	110574	-168166	67,73	67,73	3,89
5	1,15	-34966 (-43260)	28296	109887	-167999	67,73	67,73	3,88
6	1,25	-33021 (-42794)	28147	111089	-168893	73,89	67,73	3,95
7	1,34	-31126 (-40645)	27999	117428	-170467	73,89	67,73	4,19
8	1,44	-29281 (-38549)	27850	124408	-172200	73,89	67,73	4,47
9	1,54	-27484 (-36505)	27702	132127	-174117	73,89	67,73	4,77
10	1,64	-25736 (-34513)	27553	140707	-176247	73,89	67,73	5,11
11	1,74	-24036 (-32571)	27405	150294	-178627	73,89	67,73	5,48
12	1,84	-22382 (-30680)	27256	161074	-181304	73,89	67,73	5,91
13	1,94	-20775 (-28838)	27108	172194	-183182	67,73	67,73	6,35
14	2,04	-19214 (-27045)	26959	185944	-186532	67,73	67,73	6,90
15	2,14	-17699 (-25300)	26811	201102	-189770	67,73	67,73	7,50
16	2,24	-16227 (-23603)	26662	217535	-192576	67,73	67,73	8,16
17	2,33	-14800 (-21953)	26514	236489	-195812	67,73	67,73	8,92
18	2,43	-13417 (-20350)	26365	258581	-199585	67,73	67,73	9,81
19	2,53	-12076 (-18792)	26217	284642	-204035	67,73	67,73	10,86
20	2,63	-10777 (-17280)	26068	313521	-207831	67,73	67,73	12,03
21	2,73	-9520 (-15813)	25920	347124	-211774	67,73	67,73	13,39
22	2,83	-8305 (-14390)	25771	387821	-216549	67,73	67,73	15,05
23	2,93	-7129 (-13010)	25623	432384	-219550	67,73	67,73	16,88
24	3,03	-5994 (-11674)	25474	486844	-223098	67,73	67,73	19,11
25	3,13	-4897 (-10379)	25326	542033	-222142	67,73	67,73	21,40
26	3,23	-3839 (-9126)	25177	603015	-218588	67,73	67,73	23,95
27	3,32	-2820 (-7915)	25029	662655	-209551	67,73	67,73	26,48
28	3,42	-1837 (-6743)	24880	733165	-198714	67,73	67,73	29,47
29	3,52	-892 (-5612)	24731	817403	-185481	67,73	67,73	33,05
30	3,62	18 (4556)	24583	914840	169533	67,73	67,73	37,21
31	3,72	892 (5250)	24434	843694	181268	67,73	67,73	34,53
32	3,82	1731 (5912)	24286	783949	190842	67,73	67,73	32,28
33	3,92	2535 (6543)	24137	733092	198726	67,73	67,73	30,37
34	4,02	3306 (7144)	23989	689804	205414	67,73	67,73	28,76
35	4,12	4043 (7714)	23840	652422	211102	67,73	67,73	27,37
36	4,22	4748 (8255)	23692	619978	216018	67,73	67,73	26,17
37	4,31	5421 (8767)	23543	591643	220312	67,73	67,73	25,13
38	4,41	6063 (9250)	23395	560956	221806	67,73	67,73	23,98
39	4,51	6674 (9706)	23246	532425	222312	67,73	67,73	22,90
40	4,61	7255 (10135)	23098	507638	222752	67,73	67,73	21,98
41	4,71	7806 (10538)	22949	485702	223023	67,73	67,73	21,16
42	4,81	8328 (10914)	22801	462787	221530	67,73	67,73	20,30
43	4,91	8822 (11266)	22652	442813	220229	67,73	67,73	19,55
44	5,01	9289 (11593)	22504	425290	219088	67,73	67,73	18,90
45	5,11	9728 (11896)	22355	409833	218081	67,73	67,73	18,33
46	5,21	10141 (12175)	22207	396136	217189	67,73	67,73	17,84
47	5,30	10528 (12432)	22058	383287	216017	67,73	67,73	17,38
48	5,40	10889 (12666)	21910	371215	214600	67,73	67,73	16,94
49	5,50	11226 (12879)	21761	360482	213341	67,73	67,73	16,57
50	5,60	11539 (13070)	21613	350916	212219	67,73	67,73	16,24
51	5,70	11828 (13242)	21464	342370	211216	67,73	67,73	15,95
52	5,80	12095 (13393)	21316	334727	210319	67,73	67,73	15,70
53	5,90	12339 (13526)	21167	327884	209516	67,73	67,73	15,49
54	6,00	12561 (13639)	21019	321758	208797	67,73	67,73	15,31
55	6,10	12763 (13735)	20870	316276	208154	67,73	67,73	15,15
56	6,20	12944 (13762)	20721	312792	207745	67,73	67,73	15,10
57	6,29	13105 (13762)	20573	310073	207426	67,73	67,73	15,07
58	6,39	13247 (13762)	20424	307363	207108	67,73	67,73	15,05
59	6,49	13370 (13762)	20276	304661	206791	67,73	67,73	15,03
60	6,59	13475 (13762)	20127	301967	206475	67,73	67,73	15,00
61	6,69	13563 (13762)	19979	299281	206160	67,73	67,73	14,98
62	6,79	13634 (13762)	19830	296604	205846	67,73	67,73	14,96
63	6,89	13689 (13762)	19682	293934	205533	67,73	67,73	14,93
64	6,99	13728 (13762)	19533	291173	205150	67,73	67,73	14,91
65	7,09	13753 (13762)	19385	288258	204652	67,73	67,73	14,87
66	7,19	13762 (13762)	19236	285357	204157	67,73	67,73	14,83
67	7,28	13759 (13762)	19088	282471	203664	67,73	67,73	14,80
68	7,38	13741 (13762)	18939	279598	203173	67,73	67,73	14,76
69	7,48	13712 (13762)	18791	276738	202685	67,73	67,73	14,73

70	7,58	13670 (13762)	18642	273893	202199	67,73	67,73	14,69
71	7,68	13617 (13762)	18494	271061	201716	67,73	67,73	14,66
72	7,78	13553 (13762)	18345	268243	201235	67,73	67,73	14,62
73	7,88	13479 (13762)	18197	265438	200756	67,73	67,73	14,59
74	7,98	13396 (13762)	18048	262646	200279	67,73	67,73	14,55
75	8,08	13303 (13762)	17900	259868	199805	67,73	67,73	14,52
76	8,18	13203 (13736)	17751	257743	199442	67,73	67,73	14,52
77	8,27	13094 (13665)	17603	256673	199259	67,73	67,73	14,58
78	8,37	12978 (13584)	17454	255837	199116	67,73	67,73	14,66
79	8,47	12856 (13494)	17306	255226	199012	67,73	67,73	14,75
80	8,57	12728 (13395)	17157	254827	198944	67,73	67,73	14,85
81	8,67	12595 (13287)	17009	254629	198910	67,73	67,73	14,97
82	8,77	12457 (13171)	16860	254622	198909	67,73	67,73	15,10
83	8,87	12314 (13048)	16711	254794	198938	67,73	67,73	15,25
84	8,97	12169 (12918)	16563	255136	198997	67,73	67,73	15,40
85	9,07	12020 (12783)	16414	255639	199082	67,73	67,73	15,57
86	9,17	11869 (12642)	16266	256293	199194	67,73	67,73	15,76
87	9,27	11717 (12496)	16117	257088	199330	67,73	67,73	15,95
88	9,36	11563 (12347)	15969	258010	199487	67,73	67,73	16,16
89	9,46	11409 (12194)	15820	259042	199663	67,73	67,73	16,37
90	9,56	11255 (12040)	15672	260140	199851	67,73	67,73	16,60
91	9,66	11101 (11886)	15523	261269	200044	67,73	67,73	16,83
92	9,76	10947 (11731)	15375	262430	200242	67,73	67,73	17,07
93	9,86	10792 (11577)	15226	263625	200446	67,73	67,73	17,31
94	9,96	10638 (11423)	15078	264854	200656	67,73	67,73	17,57
95	10,06	10484 (11269)	14929	266119	200872	67,73	67,73	17,83
96	10,16	10330 (11115)	14781	267422	201094	67,73	67,73	18,09
97	10,26	10176 (10961)	14632	268765	201324	67,73	67,73	18,37
98	10,35	10022 (10806)	14484	270150	201560	67,73	67,73	18,65
99	10,45	9867 (10652)	14335	271578	201804	67,73	67,73	18,94
100	10,55	9713 (10498)	14187	273051	202056	67,73	67,73	19,25
101	10,65	9559 (10344)	14038	274573	202315	67,73	67,73	19,56
102	10,75	9405 (10190)	13890	276144	202584	67,73	67,73	19,88
103	10,85	9251 (10035)	13741	277768	202861	67,73	67,73	20,21
104	10,95	9096 (9881)	13593	279448	203148	67,73	67,73	20,56
105	11,05	8942 (9727)	13444	281185	203445	67,73	67,73	20,92
106	11,15	8788 (9573)	13296	282984	203752	67,73	67,73	21,28
107	11,25	8634 (9419)	13147	284848	204070	67,73	67,73	21,67
108	11,34	8480 (9265)	12999	286780	204400	67,73	67,73	22,06
109	11,44	8326 (9110)	12850	288783	204742	67,73	67,73	22,47
110	11,54	8171 (8956)	12701	290863	205097	67,73	67,73	22,90
111	11,64	8017 (8802)	12553	292954	205418	67,73	67,73	23,34
112	11,74	7863 (8648)	12404	294992	205657	67,73	67,73	23,78
113	11,84	7709 (8494)	12256	297110	205905	67,73	67,73	24,24
114	11,94	7555 (8340)	12107	299310	206163	67,73	67,73	24,72
115	12,04	7401 (8185)	11959	301600	206432	67,73	67,73	25,22
116	12,14	7246 (8031)	11810	303984	206712	67,73	67,73	25,74
117	12,24	7092 (7877)	11662	306468	207003	67,73	67,73	26,28
118	12,33	6938 (7723)	11513	309058	207307	67,73	67,73	26,84
119	12,43	6784 (7569)	11365	311762	207625	67,73	67,73	27,43
120	12,53	6630 (7414)	11216	314588	207956	67,73	67,73	28,05
121	12,63	6475 (7260)	11068	317543	208303	67,73	67,73	28,69
122	12,73	6321 (7106)	10919	320637	208666	67,73	67,73	29,36
123	12,83	6167 (6952)	10771	323879	209046	67,73	67,73	30,07
124	12,93	6013 (6798)	10622	327282	209446	67,73	67,73	30,81
125	13,03	5859 (6644)	10474	330856	209865	67,73	67,73	31,59
126	13,13	5705 (6489)	10325	334615	210306	67,73	67,73	32,41
127	13,23	5550 (6335)	10177	338575	210771	67,73	67,73	33,27
128	13,32	5396 (6181)	10028	342751	211261	67,73	67,73	34,18
129	13,42	5242 (6027)	9880	347161	211778	67,73	67,73	35,14
130	13,52	5088 (5873)	9731	351827	212326	67,73	67,73	36,15
131	13,62	4934 (5718)	9583	356770	212906	67,73	67,73	37,23
132	13,72	4780 (5564)	9434	362016	213521	67,73	67,73	38,37
133	13,82	4625 (5410)	9286	367595	214176	67,73	67,73	39,59
134	13,92	4471 (5256)	9137	373538	214873	67,73	67,73	40,88
135	14,02	4317 (5102)	8989	379883	215618	67,73	67,73	42,26
136	14,12	4163 (4948)	8840	386672	216414	67,73	67,73	43,74
137	14,22	4009 (4793)	8691	393496	217016	67,73	67,73	45,27
138	14,31	3854 (4639)	8543	400461	217470	67,73	67,73	46,88
139	14,41	3700 (4485)	8394	407937	217957	67,73	67,73	48,60
140	14,51	3546 (4331)	8246	415983	218481	67,73	67,73	50,45
141	14,61	3392 (4177)	8097	424667	219047	67,73	67,73	52,44
142	14,71	3238 (4023)	7949	434066	219659	67,73	67,73	54,61
143	14,81	3084 (3868)	7800	444274	220324	67,73	67,73	56,96
144	14,91	2929 (3714)	7652	455399	221049	67,73	67,73	59,51
145	15,01	2775 (3560)	7503	467571	221842	67,73	67,73	62,32
146	15,11	2621 (3406)	7355	480945	222713	67,73	67,73	65,39

147	15,21	2467 (3252)	7206	494190	222990	67,73	67,73	68,58
148	15,30	2313 (3097)	7058	507556	222753	67,73	67,73	71,91
149	15,40	2158 (2943)	6909	522289	222492	67,73	67,73	75,59
150	15,50	2004 (2789)	6761	538612	222202	67,73	67,73	79,67
151	15,60	1850 (2635)	6612	556794	221880	67,73	67,73	84,21
152	15,70	1696 (2481)	6464	577173	221518	67,73	67,73	89,29
153	15,80	1542 (2327)	6315	596150	219629	67,73	67,73	94,40
154	15,90	1388 (2172)	6167	615236	216737	67,73	67,73	99,77
155	16,00	1233 (2018)	6018	636622	213496	67,73	67,73	105,78
156	16,10	1079 (1864)	5870	660754	209839	67,73	67,73	112,57
157	16,20	925 (1710)	5721	688153	205669	67,73	67,73	120,28
158	16,29	771 (1556)	5573	719416	200839	67,73	67,73	129,10
159	16,39	617 (1402)	5424	755623	195244	67,73	67,73	139,31
160	16,49	463 (1247)	5276	797780	188626	67,73	67,73	151,22
161	16,59	308 (1093)	5127	847389	180676	67,73	67,73	165,28
162	16,69	154 (939)	4979	906417	170957	67,73	67,73	182,07
163	16,79	0 (785)	4830	977706	158864	67,73	67,73	202,42

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{rs}	CS
1	0,00	0 (-886)	-15	-3613	-207600	37,17	37,17	234,34
2	0,10	-40 (-414)	-15	-7622	-204759	37,17	37,17	494,39
3	0,18	-75 (-548)	-15	-5796	-206053	37,17	37,17	375,93
4	0,25	-61 (-1383)	-15	-2325	-208513	37,17	37,17	150,79
5	0,33	0 (2170)	-15	-1486	209107	37,17	37,17	96,37
6	0,40	45954 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
7	0,48	43296 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
8	0,55	40686 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
9	0,63	38124 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
10	0,70	35611 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
11	0,80	32335 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
12	0,90	29146 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
13	1,00	26042 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
14	1,10	23024 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
15	1,20	20091 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
16	1,30	17245 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
17	1,40	14484 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
18	1,50	11809 (45515)	23282	161131	315001	37,17	37,17	6,92
19	1,60	9219 (41801)	23282	183583	329610	37,17	37,17	7,89
20	1,70	6715 (38173)	23282	212507	348429	37,17	37,17	9,13
21	1,80	4297 (34632)	23282	251133	373561	37,17	37,17	10,79
22	1,90	1964 (31177)	23282	305269	408786	37,17	37,17	13,11
23	2,00	-284 (-28375)	23282	365815	-445837	37,17	37,17	15,71
24	2,10	-2446 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
25	2,20	-4523 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
26	2,30	-6514 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
27	2,40	-8421 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
28	2,50	-10242 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
29	2,60	-11978 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
30	2,70	-13630 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
31	2,80	-15196 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
32	2,90	-16677 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
33	3,00	-18074 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
34	3,10	-19385 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
35	3,20	-20612 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
36	3,30	-21754 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
37	3,40	-22811 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
38	3,50	-23783 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
39	3,60	-24671 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
40	3,70	-25474 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
41	3,80	-26193 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
42	3,90	-26827 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
43	4,00	-27376 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
44	4,10	-27841 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
45	4,20	-28221 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
46	4,30	-28517 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
47	4,40	-28728 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
48	4,50	-28855 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
49	4,60	-28897 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
50	4,70	-28857 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
51	4,79	-28736 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22

52	4,89	-28535 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
53	4,99	-28254 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
54	5,09	-27893 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
55	5,19	-27451 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
56	5,28	-26929 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
57	5,38	-26326 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
58	5,48	-25643 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
59	5,58	-24880 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
60	5,67	-24036 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
61	5,77	-23111 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
62	5,87	-22106 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
63	5,96	-21021 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
64	6,06	-19855 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
65	6,16	-18608 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
66	6,26	-17281 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
67	6,36	-15873 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
68	6,45	-14384 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
69	6,55	-12815 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
70	6,65	-11164 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
71	6,75	-9433 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
72	6,84	-7621 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
73	6,94	-5728 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
74	7,04	-3754 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
75	7,13	-1699 (-28897)	23282	354291	-439736	37,17	37,17	15,22
76	7,23	438 (30634)	23282	315980	415755	37,17	37,17	13,57
77	7,33	2655 (33945)	23282	260307	379531	37,17	37,17	11,18
78	7,43	4954 (37339)	23282	220498	353629	37,17	37,17	9,47
79	7,53	7333 (40815)	23282	190639	334201	37,17	37,17	8,19
80	7,62	9795 (44372)	23282	167432	319101	37,17	37,17	7,19
81	7,72	12337 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
82	7,82	14961 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
83	7,92	17666 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
84	8,01	20453 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
85	8,11	23322 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
86	8,21	26271 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
87	8,30	29303 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
88	8,40	32416 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
89	8,50	35611 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
90	8,58	38124 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
91	8,65	40686 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
92	8,73	43296 (45954)	23282	158835	313507	37,17	37,17	6,82
93	8,80	111 (1578)	-15	158835	313507	37,17	37,17	6,82
94	8,90	-26 (-363)	-15	-8676	-204012	37,17	37,17	562,71
95	9,00	-76 (-869)	-15	-3681	-207552	37,17	37,17	238,75
96	9,10	-40 (-1964)	-15	-1640	-208998	37,17	37,17	106,40
97	9,20	0 (886)	-15	-3613	207600	37,17	37,17	234,34

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (1469)	1647	26428	23572	21,99	21,99	16,04
2	0,55	925 (2342)	1647	15773	22423	21,99	21,99	9,57
3	0,70	1816 (3181)	1647	11367	21948	21,99	21,99	6,90
4	0,90	2925 (4221)	1647	8442	21633	21,99	21,99	5,12
5	1,09	3977 (5205)	1647	6791	21455	21,99	21,99	4,12
6	1,28	4971 (6131)	1647	5734	21341	21,99	21,99	3,48
7	1,48	5909 (7001)	1647	5003	21262	21,99	21,99	3,04
8	1,67	6791 (7814)	1647	4470	21204	21,99	21,99	2,71
9	1,87	7615 (8570)	1647	4068	21161	21,99	21,99	2,47
10	2,06	8382 (9269)	1647	3755	21127	21,99	21,99	2,28
11	2,26	9093 (9911)	1647	3507	21100	21,99	21,99	2,13
12	2,45	9747 (10497)	1647	3308	21079	21,99	21,99	2,01
13	2,65	10344 (11026)	1647	3147	21062	21,99	21,99	1,91
14	2,84	10884 (11498)	1647	3016	21047	21,99	21,99	1,83
15	3,04	11367 (11913)	1647	2909	21036	21,99	21,99	1,77
16	3,23	11793 (12271)	1647	2823	21027	21,99	21,99	1,71
17	3,43	12163 (12572)	1647	2754	21019	21,99	21,99	1,67
18	3,62	12475 (12816)	1647	2701	21014	21,99	21,99	1,64
19	3,82	12731 (13004)	1647	2661	21009	21,99	21,99	1,62
20	4,01	12930 (13135)	1647	2635	21006	21,99	21,99	1,60
21	4,21	13072 (13186)	1647	2624	21005	21,99	21,99	1,59
22	4,40	13157 (13186)	1647	2624	21005	21,99	21,99	1,59

23	4,60	13186 (13186)	1647	2624	21005	21,99	21,99	1,59
24	4,79	13157 (13186)	1647	2624	21005	21,99	21,99	1,59
25	4,99	13072 (13186)	1647	2624	21005	21,99	21,99	1,59
26	5,19	12930 (13135)	1647	2635	21006	21,99	21,99	1,60
27	5,38	12731 (13004)	1647	2661	21009	21,99	21,99	1,62
28	5,58	12475 (12816)	1647	2701	21014	21,99	21,99	1,64
29	5,77	12163 (12572)	1647	2754	21019	21,99	21,99	1,67
30	5,96	11793 (12271)	1647	2823	21027	21,99	21,99	1,71
31	6,16	11367 (11913)	1647	2909	21036	21,99	21,99	1,77
32	6,36	10884 (11498)	1647	3016	21047	21,99	21,99	1,83
33	6,55	10344 (11026)	1647	3147	21062	21,99	21,99	1,91
34	6,75	9747 (10497)	1647	3308	21079	21,99	21,99	2,01
35	6,94	9093 (9911)	1647	3507	21100	21,99	21,99	2,13
36	7,13	8382 (9269)	1647	3755	21127	21,99	21,99	2,28
37	7,33	7615 (8570)	1647	4068	21161	21,99	21,99	2,47
38	7,53	6791 (7814)	1647	4470	21204	21,99	21,99	2,71
39	7,72	5909 (7001)	1647	5003	21262	21,99	21,99	3,04
40	7,92	4971 (6131)	1647	5734	21341	21,99	21,99	3,48
41	8,11	3977 (5205)	1647	6791	21455	21,99	21,99	4,12
42	8,30	2925 (4221)	1647	8442	21633	21,99	21,99	5,12
43	8,50	1816 (3181)	1647	11367	21948	21,99	21,99	6,90
44	8,65	925 (2342)	1647	15773	22423	21,99	21,99	9,57
45	8,80	0 (1469)	1647	26428	23572	21,99	21,99	16,04

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-45843 (-45843)	37557	156105	-190547	67,73	73,89	4,16
2	0,85	-43565 (-45843)	37364	143626	-176220	67,73	67,73	3,84
3	0,95	-41341 (-45843)	37171	142701	-175995	67,73	67,73	3,84
4	1,05	-39173 (-45843)	36978	141778	-175770	67,73	67,73	3,83
5	1,15	-37060 (-45843)	36785	140858	-175546	67,73	67,73	3,83
6	1,25	-34999 (-45350)	36592	142585	-176713	73,89	67,73	3,90
7	1,34	-32992 (-43075)	36399	151115	-178831	73,89	67,73	4,15
8	1,44	-31038 (-40855)	36205	160559	-181176	73,89	67,73	4,43
9	1,54	-29135 (-38690)	36012	171067	-183785	73,89	67,73	4,75
10	1,64	-27283 (-36579)	35819	182826	-186704	73,89	67,73	5,10
11	1,74	-25482 (-34523)	35626	196065	-189992	73,89	67,73	5,50
12	1,84	-23731 (-32519)	35433	209954	-192688	73,89	67,73	5,93
13	1,94	-22029 (-30568)	35240	223104	-193527	67,73	67,73	6,33
14	2,04	-20376 (-28669)	35047	240134	-196435	67,73	67,73	6,85
15	2,14	-18770 (-26821)	34854	259578	-199755	67,73	67,73	7,45
16	2,24	-17212 (-25024)	34661	281977	-203580	67,73	67,73	8,14
17	2,33	-15700 (-23277)	34468	306539	-207012	67,73	67,73	8,89
18	2,43	-14235 (-21578)	34275	333915	-210224	67,73	67,73	9,74
19	2,53	-12815 (-19929)	34082	365945	-213982	67,73	67,73	10,74
20	2,63	-11439 (-18327)	33889	402346	-217593	67,73	67,73	11,87
21	2,73	-10108 (-16773)	33696	442358	-220200	67,73	67,73	13,13
22	2,83	-8820 (-15266)	33502	489557	-223072	67,73	67,73	14,61
23	2,93	-7575 (-13804)	33309	536261	-222244	67,73	67,73	16,10
24	3,03	-6372 (-12389)	33116	589703	-220606	67,73	67,73	17,81
25	3,13	-5211 (-11018)	32923	637552	-213355	67,73	67,73	19,36
26	3,23	-4091 (-9691)	32730	692413	-205011	67,73	67,73	21,16
27	3,32	-3010 (-8407)	32537	755616	-195246	67,73	67,73	23,22
28	3,42	-1970 (-7167)	32344	828837	-183649	67,73	67,73	25,63
29	3,52	-968 (-5968)	32151	914027	-169671	67,73	67,73	28,43
30	3,62	-5 (-4811)	31958	1012874	-152492	67,73	67,73	31,69
31	3,72	921 (5537)	31765	944136	164581	67,73	67,73	29,72
32	3,82	1809 (6239)	31572	884168	174718	67,73	67,73	28,01
33	3,92	2661 (6907)	31379	831989	183144	67,73	67,73	26,51
34	4,02	3478 (7543)	31186	786970	190358	67,73	67,73	25,24
35	4,12	4259 (8148)	30992	747474	196504	67,73	67,73	24,12
36	4,22	5006 (8721)	30799	712880	201849	67,73	67,73	23,15
37	4,31	5719 (9263)	30606	682460	206549	67,73	67,73	22,30
38	4,41	6399 (9775)	30413	655383	210653	67,73	67,73	21,55
39	4,51	7046 (10258)	30220	631306	214302	67,73	67,73	20,89
40	4,61	7661 (10713)	30027	609800	217560	67,73	67,73	20,31
41	4,71	8245 (11139)	29834	590513	220483	67,73	67,73	19,79
42	4,81	8799 (11538)	29641	569412	221656	67,73	67,73	19,21
43	4,91	9322 (11911)	29448	548915	222020	67,73	67,73	18,64
44	5,01	9816 (12257)	29255	530679	222343	67,73	67,73	18,14
45	5,11	10281 (12578)	29062	514392	222632	67,73	67,73	17,70

46	5,21	10719 (12874)	28869	499799	222891	67,73	67,73	17,31
47	5,30	11129 (13146)	28676	486605	223082	67,73	67,73	16,97
48	5,40	11512 (13394)	28483	472403	222157	67,73	67,73	16,59
49	5,50	11869 (13620)	28289	459719	221331	67,73	67,73	16,25
50	5,60	12200 (13823)	28096	448368	220591	67,73	67,73	15,96
51	5,70	12507 (14005)	27903	438192	219928	67,73	67,73	15,70
52	5,80	12789 (14165)	27710	429060	219333	67,73	67,73	15,48
53	5,90	13048 (14306)	27517	420862	218799	67,73	67,73	15,29
54	6,00	13284 (14426)	27324	413502	218320	67,73	67,73	15,13
55	6,10	13497 (14528)	27131	406901	217890	67,73	67,73	15,00
56	6,20	13689 (14558)	26938	402671	217614	67,73	67,73	14,95
57	6,29	13860 (14558)	26745	399392	217401	67,73	67,73	14,93
58	6,39	14011 (14558)	26552	396120	217187	67,73	67,73	14,92
59	6,49	14141 (14558)	26359	392855	216975	67,73	67,73	14,90
60	6,59	14253 (14558)	26166	389584	216756	67,73	67,73	14,89
61	6,69	14346 (14558)	25973	385948	216329	67,73	67,73	14,86
62	6,79	14422 (14558)	25779	382326	215904	67,73	67,73	14,83
63	6,89	14480 (14558)	25586	378719	215481	67,73	67,73	14,80
64	6,99	14522 (14558)	25393	375126	215059	67,73	67,73	14,77
65	7,09	14547 (14558)	25200	371547	214639	67,73	67,73	14,74
66	7,19	14558 (14558)	25007	367981	214221	67,73	67,73	14,72
67	7,28	14554 (14558)	24814	364430	213804	67,73	67,73	14,69
68	7,38	14536 (14558)	24621	360892	213389	67,73	67,73	14,66
69	7,48	14505 (14558)	24428	357369	212976	67,73	67,73	14,63
70	7,58	14461 (14558)	24235	353858	212564	67,73	67,73	14,60
71	7,68	14405 (14558)	24042	350362	212154	67,73	67,73	14,57
72	7,78	14337 (14558)	23849	346878	211745	67,73	67,73	14,54
73	7,88	14259 (14558)	23656	343409	211338	67,73	67,73	14,52
74	7,98	14171 (14558)	23463	339952	210932	67,73	67,73	14,49
75	8,08	14073 (14558)	23270	336509	210528	67,73	67,73	14,46
76	8,18	13967 (14531)	23076	333850	210216	67,73	67,73	14,47
77	8,27	13852 (14456)	22883	332519	210060	67,73	67,73	14,53
78	8,37	13730 (14371)	22690	331479	209938	67,73	67,73	14,61
79	8,47	13601 (14275)	22497	330718	209849	67,73	67,73	14,70
80	8,57	13465 (14170)	22304	330221	209790	67,73	67,73	14,81
81	8,67	13324 (14056)	22111	329974	209761	67,73	67,73	14,92
82	8,77	13178 (13933)	21918	329963	209760	67,73	67,73	15,05
83	8,87	13027 (13803)	21725	330176	209785	67,73	67,73	15,20
84	8,97	12873 (13666)	21532	330601	209835	67,73	67,73	15,35
85	9,07	12716 (13523)	21339	331224	209908	67,73	67,73	15,52
86	9,17	12557 (13374)	21146	332035	210003	67,73	67,73	15,70
87	9,27	12395 (13220)	20953	333021	210119	67,73	67,73	15,89
88	9,36	12233 (13062)	20760	334165	210253	67,73	67,73	16,10
89	9,46	12070 (12900)	20566	335446	210403	67,73	67,73	16,31
90	9,56	11907 (12737)	20373	336807	210563	67,73	67,73	16,53
91	9,66	11744 (12574)	20180	338207	210727	67,73	67,73	16,76
92	9,76	11580 (12411)	19987	339645	210896	67,73	67,73	16,99
93	9,86	11417 (12248)	19794	341124	211070	67,73	67,73	17,23
94	9,96	11254 (12085)	19601	342645	211248	67,73	67,73	17,48
95	10,06	11091 (11921)	19408	344211	211432	67,73	67,73	17,74
96	10,16	10928 (11758)	19215	345823	211621	67,73	67,73	18,00
97	10,26	10765 (11595)	19022	347484	211816	67,73	67,73	18,27
98	10,35	10602 (11432)	18829	349195	212017	67,73	67,73	18,55
99	10,45	10439 (11269)	18636	350959	212224	67,73	67,73	18,83
100	10,55	10276 (11106)	18443	352778	212437	67,73	67,73	19,13
101	10,65	10113 (10943)	18250	354655	212657	67,73	67,73	19,43
102	10,75	9949 (10780)	18057	356594	212885	67,73	67,73	19,75
103	10,85	9786 (10617)	17863	358596	213120	67,73	67,73	20,07
104	10,95	9623 (10453)	17670	360665	213363	67,73	67,73	20,41
105	11,05	9460 (10290)	17477	362805	213614	67,73	67,73	20,76
106	11,15	9297 (10127)	17284	365019	213873	67,73	67,73	21,12
107	11,25	9134 (9964)	17091	367311	214142	67,73	67,73	21,49
108	11,34	8971 (9801)	16898	369686	214421	67,73	67,73	21,88
109	11,44	8808 (9638)	16705	372147	214710	67,73	67,73	22,28
110	11,54	8645 (9475)	16512	374700	215009	67,73	67,73	22,69
111	11,64	8481 (9312)	16319	377351	215320	67,73	67,73	23,12
112	11,74	8318 (9149)	16126	380103	215643	67,73	67,73	23,57
113	11,84	8155 (8986)	15933	382965	215979	67,73	67,73	24,04
114	11,94	7992 (8822)	15740	385941	216328	67,73	67,73	24,52
115	12,04	7829 (8659)	15547	389040	216692	67,73	67,73	25,02
116	12,14	7666 (8496)	15353	391994	216919	67,73	67,73	25,53
117	12,24	7503 (8333)	15160	394996	217114	67,73	67,73	26,05
118	12,33	7340 (8170)	14967	398125	217318	67,73	67,73	26,60
119	12,43	7177 (8007)	14774	401386	217531	67,73	67,73	27,17
120	12,53	7014 (7844)	14581	404791	217752	67,73	67,73	27,76
121	12,63	6850 (7681)	14388	408347	217984	67,73	67,73	28,38
122	12,73	6687 (7518)	14195	412066	218226	67,73	67,73	29,03

123	12,83	6524 (7354)	14002	415958	218480	67,73	67,73	29,71
124	12,93	6361 (7191)	13809	420037	218746	67,73	67,73	30,42
125	13,03	6198 (7028)	13616	424315	219024	67,73	67,73	31,16
126	13,13	6035 (6865)	13423	428809	219317	67,73	67,73	31,95
127	13,23	5872 (6702)	13230	433534	219625	67,73	67,73	32,77
128	13,32	5709 (6539)	13037	438510	219949	67,73	67,73	33,64
129	13,42	5546 (6376)	12844	443755	220291	67,73	67,73	34,55
130	13,52	5382 (6213)	12650	449294	220652	67,73	67,73	35,52
131	13,62	5219 (6050)	12457	455151	221033	67,73	67,73	36,54
132	13,72	5056 (5887)	12264	461355	221437	67,73	67,73	37,62
133	13,82	4893 (5723)	12071	467937	221866	67,73	67,73	38,76
134	13,92	4730 (5560)	11878	474933	222322	67,73	67,73	39,98
135	14,02	4567 (5397)	11685	482383	222807	67,73	67,73	41,28
136	14,12	4404 (5234)	11492	489771	223069	67,73	67,73	42,62
137	14,22	4241 (5071)	11299	496755	222945	67,73	67,73	43,96
138	14,31	4078 (4908)	11106	504194	222813	67,73	67,73	45,40
139	14,41	3915 (4745)	10913	512136	222672	67,73	67,73	46,93
140	14,51	3751 (4582)	10720	520631	222521	67,73	67,73	48,57
141	14,61	3588 (4419)	10527	529742	222360	67,73	67,73	50,32
142	14,71	3425 (4255)	10334	539535	222186	67,73	67,73	52,21
143	14,81	3262 (4092)	10140	550093	221999	67,73	67,73	54,25
144	14,91	3099 (3929)	9947	561506	221796	67,73	67,73	56,45
145	15,01	2936 (3766)	9754	573885	221577	67,73	67,73	58,83
146	15,11	2773 (3603)	9561	586644	221069	67,73	67,73	61,36
147	15,21	2610 (3440)	9368	597551	219416	67,73	67,73	63,79
148	15,30	2447 (3277)	9175	609357	217628	67,73	67,73	66,41
149	15,40	2283 (3114)	8982	622178	215685	67,73	67,73	69,27
150	15,50	2120 (2951)	8789	636151	213568	67,73	67,73	72,38
151	15,60	1957 (2788)	8596	651438	211251	67,73	67,73	75,78
152	15,70	1794 (2624)	8403	668234	208706	67,73	67,73	79,53
153	15,80	1631 (2461)	8210	686742	205887	67,73	67,73	83,65
154	15,90	1468 (2298)	8017	707173	202730	67,73	67,73	88,21
155	16,00	1305 (2135)	7824	729961	199210	67,73	67,73	93,30
156	16,10	1142 (1972)	7631	755540	195257	67,73	67,73	99,02
157	16,20	979 (1809)	7437	784384	190772	67,73	67,73	105,46
158	16,29	816 (1646)	7244	816845	185571	67,73	67,73	112,76
159	16,39	652 (1483)	7051	854127	179597	67,73	67,73	121,13
160	16,49	489 (1320)	6858	896890	172567	67,73	67,73	130,78
161	16,59	326 (1156)	6665	946369	164203	67,73	67,73	141,99
162	16,69	163 (993)	6472	1004007	154098	67,73	67,73	155,13
163	16,79	0 (-830)	6279	1072084	-141758	67,73	67,73	170,74

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-45843 (-45843)	37557	156105	-190547	67,73	73,89	4,16
2	0,85	-43565 (-45843)	37364	143626	-176220	67,73	67,73	3,84
3	0,95	-41341 (-45843)	37171	142701	-175995	67,73	67,73	3,84
4	1,05	-39173 (-45843)	36978	141778	-175770	67,73	67,73	3,83
5	1,15	-37060 (-45843)	36785	140858	-175546	67,73	67,73	3,83
6	1,25	-34999 (-45350)	36592	142585	-176713	73,89	67,73	3,90
7	1,34	-32992 (-43075)	36399	151115	-178831	73,89	67,73	4,15
8	1,44	-31038 (-40855)	36205	160559	-181176	73,89	67,73	4,43
9	1,54	-29135 (-38690)	36012	171067	-183785	73,89	67,73	4,75
10	1,64	-27283 (-36579)	35819	182826	-186704	73,89	67,73	5,10
11	1,74	-25482 (-34523)	35626	196065	-189992	73,89	67,73	5,50
12	1,84	-23731 (-32519)	35433	209954	-192688	73,89	67,73	5,93
13	1,94	-22029 (-30568)	35240	223104	-193527	67,73	67,73	6,33
14	2,04	-20376 (-28669)	35047	240134	-196435	67,73	67,73	6,85
15	2,14	-18770 (-26821)	34854	259578	-199755	67,73	67,73	7,45
16	2,24	-17212 (-25024)	34661	281977	-203580	67,73	67,73	8,14
17	2,33	-15700 (-23277)	34468	306539	-207012	67,73	67,73	8,89
18	2,43	-14235 (-21578)	34275	333915	-210224	67,73	67,73	9,74
19	2,53	-12815 (-19929)	34082	365945	-213982	67,73	67,73	10,74
20	2,63	-11439 (-18327)	33889	402346	-217593	67,73	67,73	11,87
21	2,73	-10108 (-16773)	33696	442358	-220200	67,73	67,73	13,13
22	2,83	-8820 (-15266)	33502	489557	-223072	67,73	67,73	14,61
23	2,93	-7575 (-13804)	33309	536261	-222244	67,73	67,73	16,10
24	3,03	-6372 (-12389)	33116	589703	-220606	67,73	67,73	17,81
25	3,13	-5211 (-11018)	32923	637552	-213355	67,73	67,73	19,36
26	3,23	-4091 (-9691)	32730	692413	-205011	67,73	67,73	21,16
27	3,32	-3010 (-8407)	32537	755616	-195246	67,73	67,73	23,22

28	3,42	-1970 (-7167)	32344	828837	-183649	67,73	67,73	25,63
29	3,52	-968 (-5968)	32151	914027	-169671	67,73	67,73	28,43
30	3,62	-5 (-4811)	31958	1012874	-152492	67,73	67,73	31,69
31	3,72	921 (5537)	31765	944136	164581	67,73	67,73	29,72
32	3,82	1809 (6239)	31572	884168	174718	67,73	67,73	28,01
33	3,92	2661 (6907)	31379	831989	183144	67,73	67,73	26,51
34	4,02	3478 (7543)	31186	786970	190358	67,73	67,73	25,24
35	4,12	4259 (8148)	30992	747474	196504	67,73	67,73	24,12
36	4,22	5006 (8721)	30799	712880	201849	67,73	67,73	23,15
37	4,31	5719 (9263)	30606	682460	206549	67,73	67,73	22,30
38	4,41	6399 (9775)	30413	655383	210653	67,73	67,73	21,55
39	4,51	7046 (10258)	30220	631306	214302	67,73	67,73	20,89
40	4,61	7661 (10713)	30027	609800	217560	67,73	67,73	20,31
41	4,71	8245 (11139)	29834	590513	220483	67,73	67,73	19,79
42	4,81	8799 (11538)	29641	569412	221656	67,73	67,73	19,21
43	4,91	9322 (11911)	29448	548915	222020	67,73	67,73	18,64
44	5,01	9816 (12257)	29255	530679	222343	67,73	67,73	18,14
45	5,11	10281 (12578)	29062	514392	222632	67,73	67,73	17,70
46	5,21	10719 (12874)	28869	499799	222891	67,73	67,73	17,31
47	5,30	11129 (13146)	28676	486605	223082	67,73	67,73	16,97
48	5,40	11512 (13394)	28483	472403	222157	67,73	67,73	16,59
49	5,50	11869 (13620)	28289	459719	221331	67,73	67,73	16,25
50	5,60	12200 (13823)	28096	448368	220591	67,73	67,73	15,96
51	5,70	12507 (14005)	27903	438192	219928	67,73	67,73	15,70
52	5,80	12789 (14165)	27710	429060	219333	67,73	67,73	15,48
53	5,90	13048 (14306)	27517	420862	218799	67,73	67,73	15,29
54	6,00	13284 (14426)	27324	413502	218320	67,73	67,73	15,13
55	6,10	13497 (14528)	27131	406901	217890	67,73	67,73	15,00
56	6,20	13689 (14558)	26938	402671	217614	67,73	67,73	14,95
57	6,29	13860 (14558)	26745	399392	217401	67,73	67,73	14,93
58	6,39	14011 (14558)	26552	396120	217187	67,73	67,73	14,92
59	6,49	14141 (14558)	26359	392855	216975	67,73	67,73	14,90
60	6,59	14253 (14558)	26166	389584	216756	67,73	67,73	14,89
61	6,69	14346 (14558)	25973	385948	216329	67,73	67,73	14,86
62	6,79	14422 (14558)	25779	382326	215904	67,73	67,73	14,83
63	6,89	14480 (14558)	25586	378719	215481	67,73	67,73	14,80
64	6,99	14522 (14558)	25393	375126	215059	67,73	67,73	14,77
65	7,09	14547 (14558)	25200	371547	214639	67,73	67,73	14,74
66	7,19	14558 (14558)	25007	367981	214221	67,73	67,73	14,72
67	7,28	14554 (14558)	24814	364430	213804	67,73	67,73	14,69
68	7,38	14536 (14558)	24621	360892	213389	67,73	67,73	14,66
69	7,48	14505 (14558)	24428	357369	212976	67,73	67,73	14,63
70	7,58	14461 (14558)	24235	353858	212564	67,73	67,73	14,60
71	7,68	14405 (14558)	24042	350362	212154	67,73	67,73	14,57
72	7,78	14337 (14558)	23849	346878	211745	67,73	67,73	14,54
73	7,88	14259 (14558)	23656	343409	211338	67,73	67,73	14,52
74	7,98	14171 (14558)	23463	339952	210932	67,73	67,73	14,49
75	8,08	14073 (14558)	23270	336509	210528	67,73	67,73	14,46
76	8,18	13967 (14531)	23076	333850	210216	67,73	67,73	14,47
77	8,27	13852 (14456)	22883	332519	210060	67,73	67,73	14,53
78	8,37	13730 (14371)	22690	331479	209938	67,73	67,73	14,61
79	8,47	13601 (14275)	22497	330718	209849	67,73	67,73	14,70
80	8,57	13465 (14170)	22304	330221	209790	67,73	67,73	14,81
81	8,67	13324 (14056)	22111	329974	209761	67,73	67,73	14,92
82	8,77	13178 (13933)	21918	329963	209760	67,73	67,73	15,05
83	8,87	13027 (13803)	21725	330176	209785	67,73	67,73	15,20
84	8,97	12873 (13666)	21532	330601	209835	67,73	67,73	15,35
85	9,07	12716 (13523)	21339	331224	209908	67,73	67,73	15,52
86	9,17	12557 (13374)	21146	332035	210003	67,73	67,73	15,70
87	9,27	12395 (13220)	20953	333021	210119	67,73	67,73	15,89
88	9,36	12233 (13062)	20760	334165	210253	67,73	67,73	16,10
89	9,46	12070 (12900)	20566	335446	210403	67,73	67,73	16,31
90	9,56	11907 (12737)	20373	336807	210563	67,73	67,73	16,53
91	9,66	11744 (12574)	20180	338207	210727	67,73	67,73	16,76
92	9,76	11580 (12411)	19987	339645	210896	67,73	67,73	16,99
93	9,86	11417 (12248)	19794	341124	211070	67,73	67,73	17,23
94	9,96	11254 (12085)	19601	342645	211248	67,73	67,73	17,48
95	10,06	11091 (11921)	19408	344211	211432	67,73	67,73	17,74
96	10,16	10928 (11758)	19215	345823	211621	67,73	67,73	18,00
97	10,26	10765 (11595)	19022	347484	211816	67,73	67,73	18,27
98	10,35	10602 (11432)	18829	349195	212017	67,73	67,73	18,55
99	10,45	10439 (11269)	18636	350959	212224	67,73	67,73	18,83
100	10,55	10276 (11106)	18443	352778	212437	67,73	67,73	19,13
101	10,65	10113 (10943)	18250	354655	212657	67,73	67,73	19,43
102	10,75	9949 (10780)	18057	356594	212885	67,73	67,73	19,75
103	10,85	9786 (10617)	17863	358596	213120	67,73	67,73	20,07
104	10,95	9623 (10453)	17670	360665	213363	67,73	67,73	20,41

105	11,05	9460 (10290)	17477	362805	213614	67,73	67,73	20,76
106	11,15	9297 (10127)	17284	365019	213873	67,73	67,73	21,12
107	11,25	9134 (9964)	17091	367311	214142	67,73	67,73	21,49
108	11,34	8971 (9801)	16898	369686	214421	67,73	67,73	21,88
109	11,44	8808 (9638)	16705	372147	214710	67,73	67,73	22,28
110	11,54	8645 (9475)	16512	374700	215009	67,73	67,73	22,69
111	11,64	8481 (9312)	16319	377351	215320	67,73	67,73	23,12
112	11,74	8318 (9149)	16126	380103	215643	67,73	67,73	23,57
113	11,84	8155 (8986)	15933	382965	215979	67,73	67,73	24,04
114	11,94	7992 (8822)	15740	385941	216328	67,73	67,73	24,52
115	12,04	7829 (8659)	15547	389040	216692	67,73	67,73	25,02
116	12,14	7666 (8496)	15353	391994	216919	67,73	67,73	25,53
117	12,24	7503 (8333)	15160	394996	217114	67,73	67,73	26,05
118	12,33	7340 (8170)	14967	398125	217318	67,73	67,73	26,60
119	12,43	7177 (8007)	14774	401386	217531	67,73	67,73	27,17
120	12,53	7014 (7844)	14581	404791	217752	67,73	67,73	27,76
121	12,63	6850 (7681)	14388	408347	217984	67,73	67,73	28,38
122	12,73	6687 (7518)	14195	412066	218226	67,73	67,73	29,03
123	12,83	6524 (7354)	14002	415958	218480	67,73	67,73	29,71
124	12,93	6361 (7191)	13809	420037	218746	67,73	67,73	30,42
125	13,03	6198 (7028)	13616	424315	219024	67,73	67,73	31,16
126	13,13	6035 (6865)	13423	428809	219317	67,73	67,73	31,95
127	13,23	5872 (6702)	13230	433534	219625	67,73	67,73	32,77
128	13,32	5709 (6539)	13037	438510	219949	67,73	67,73	33,64
129	13,42	5546 (6376)	12844	443755	220291	67,73	67,73	34,55
130	13,52	5382 (6213)	12650	449294	220652	67,73	67,73	35,52
131	13,62	5219 (6050)	12457	455151	221033	67,73	67,73	36,54
132	13,72	5056 (5887)	12264	461355	221437	67,73	67,73	37,62
133	13,82	4893 (5723)	12071	467937	221866	67,73	67,73	38,76
134	13,92	4730 (5560)	11878	474933	222322	67,73	67,73	39,98
135	14,02	4567 (5397)	11685	482383	222807	67,73	67,73	41,28
136	14,12	4404 (5234)	11492	489771	223069	67,73	67,73	42,62
137	14,22	4241 (5071)	11299	496755	222945	67,73	67,73	43,96
138	14,31	4078 (4908)	11106	504194	222813	67,73	67,73	45,40
139	14,41	3915 (4745)	10913	512136	222672	67,73	67,73	46,93
140	14,51	3751 (4582)	10720	520631	222521	67,73	67,73	48,57
141	14,61	3588 (4419)	10527	529742	222360	67,73	67,73	50,32
142	14,71	3425 (4255)	10334	539535	222186	67,73	67,73	52,21
143	14,81	3262 (4092)	10140	550093	221999	67,73	67,73	54,25
144	14,91	3099 (3929)	9947	561506	221796	67,73	67,73	56,45
145	15,01	2936 (3766)	9754	573885	221577	67,73	67,73	58,83
146	15,11	2773 (3603)	9561	586644	221069	67,73	67,73	61,36
147	15,21	2610 (3440)	9368	597551	219416	67,73	67,73	63,79
148	15,30	2447 (3277)	9175	609357	217628	67,73	67,73	66,41
149	15,40	2283 (3114)	8982	622178	215685	67,73	67,73	69,27
150	15,50	2120 (2951)	8789	636151	213568	67,73	67,73	72,38
151	15,60	1957 (2788)	8596	651438	211251	67,73	67,73	75,78
152	15,70	1794 (2624)	8403	668234	208706	67,73	67,73	79,53
153	15,80	1631 (2461)	8210	686742	205887	67,73	67,73	83,65
154	15,90	1468 (2298)	8017	707173	202730	67,73	67,73	88,21
155	16,00	1305 (2135)	7824	729961	199210	67,73	67,73	93,30
156	16,10	1142 (1972)	7631	755540	195257	67,73	67,73	99,02
157	16,20	979 (1809)	7437	784384	190772	67,73	67,73	105,46
158	16,29	816 (1646)	7244	816845	185571	67,73	67,73	112,76
159	16,39	652 (1483)	7051	854127	179597	67,73	67,73	121,13
160	16,49	489 (1320)	6858	896890	172567	67,73	67,73	130,78
161	16,59	326 (1156)	6665	946369	164203	67,73	67,73	141,99
162	16,69	163 (993)	6472	1004007	154098	67,73	67,73	155,13
163	16,79	0 (830)	6279	1072084	141758	67,73	67,73	170,74

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (678)	-15	-4442	207013	37,17	37,17	305,41
2	0,10	-31 (-328)	-15	-9021	-203768	37,17	37,17	620,31
3	0,18	-58 (-408)	-15	-7308	-204982	37,17	37,17	502,48
4	0,25	-49 (-1046)	-15	-2893	-208110	37,17	37,17	198,92
5	0,33	-2 (-1648)	-15	-1843	-208854	37,17	37,17	126,76
6	0,40	43000 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
7	0,48	40954 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
8	0,55	38944 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
9	0,63	36972 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32

10	0,70	35036 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
11	0,80	32513 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
12	0,90	30056 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
13	1,00	27665 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
14	1,10	25339 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
15	1,20	23079 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
16	1,30	20885 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
17	1,40	18757 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
18	1,50	16695 (42685)	21961	162532	315912	37,17	37,17	7,40
19	1,60	14698 (39825)	21961	180739	327759	37,17	37,17	8,23
20	1,70	12767 (37030)	21961	202949	342210	37,17	37,17	9,24
21	1,80	10902 (34301)	21961	230621	360215	37,17	37,17	10,50
22	1,90	9102 (31639)	21961	266014	383244	37,17	37,17	12,11
23	2,00	7368 (29042)	21961	312836	413710	37,17	37,17	14,25
24	2,10	5700 (26511)	21961	372047	449136	37,17	37,17	16,94
25	2,20	4098 (24046)	21961	445884	488228	37,17	37,17	20,30
26	2,30	2561 (21647)	21961	546705	538901	37,17	37,17	24,89
27	2,40	1089 (19314)	21961	675695	594266	37,17	37,17	30,77
28	2,50	-316 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
29	2,60	-1657 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
30	2,70	-2931 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
31	2,80	-4140 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
32	2,90	-5284 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
33	3,00	-6362 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
34	3,10	-7375 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
35	3,20	-8322 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
36	3,30	-9204 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
37	3,40	-10020 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
38	3,50	-10771 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
39	3,60	-11457 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
40	3,70	-12077 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
41	3,80	-12632 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
42	3,90	-13122 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
43	4,00	-13546 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
44	4,10	-13905 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
45	4,20	-14199 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
46	4,30	-14428 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
47	4,40	-14591 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
48	4,50	-14689 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
49	4,60	-14721 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
50	4,70	-14690 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
51	4,79	-14597 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
52	4,89	-14442 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
53	4,99	-14225 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
54	5,09	-13946 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
55	5,19	-13604 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
56	5,28	-13201 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
57	5,38	-12735 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
58	5,48	-12208 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
59	5,58	-11618 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
60	5,67	-10966 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
61	5,77	-10252 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
62	5,87	-9476 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
63	5,96	-8638 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
64	6,06	-7738 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
65	6,16	-6775 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
66	6,26	-5750 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
67	6,36	-4663 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
68	6,45	-3514 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
69	6,55	-2302 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
70	6,65	-1028 (-14721)	21961	1047032	-701878	37,17	37,17	47,68
71	6,75	308 (19397)	21961	670117	591872	37,17	37,17	30,51
72	6,84	1707 (21635)	21961	547237	539130	37,17	37,17	24,92
73	6,94	3168 (23937)	21961	449844	490324	37,17	37,17	20,48
74	7,04	4691 (26301)	21961	377372	451956	37,17	37,17	17,18
75	7,13	6276 (28728)	21961	319640	418136	37,17	37,17	14,56
76	7,23	7925 (31217)	21961	272634	387551	37,17	37,17	12,41
77	7,33	9635 (33770)	21961	236916	364311	37,17	37,17	10,79
78	7,43	11408 (36384)	21961	208879	346069	37,17	37,17	9,51
79	7,53	13244 (39062)	21961	186303	331379	37,17	37,17	8,48
80	7,62	15141 (41802)	21961	167748	319306	37,17	37,17	7,64
81	7,72	17102 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
82	7,82	19125 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
83	7,92	21210 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
84	8,01	23358 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
85	8,11	25569 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
86	8,21	27842 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32

87	8,30	30177 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
88	8,40	32576 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
89	8,50	35036 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
90	8,58	36972 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
91	8,65	38944 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
92	8,73	40954 (43000)	21961	160749	314752	37,17	37,17	7,32
93	8,80	81 (1187)	-15	160749	314752	37,17	37,17	7,32
94	8,90	-22 (-264)	-15	-11128	-202275	37,17	37,17	765,15
95	9,00	-59 (-680)	-15	-4426	-207024	37,17	37,17	304,33
96	9,10	-31 (-1515)	-15	-2004	-208740	37,17	37,17	137,79
97	9,20	0 (678)	-15	-4442	207013	37,17	37,17	305,41

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (0)	1578	635910	0	21,99	21,99	402,89
2	0,55	712 (1801)	1578	20051	22884	21,99	21,99	12,70
3	0,70	1397 (2447)	1578	14367	22271	21,99	21,99	9,10
4	0,90	2250 (3247)	1578	10631	21869	21,99	21,99	6,74
5	1,09	3059 (4003)	1578	8533	21642	21,99	21,99	5,41
6	1,28	3824 (4716)	1578	7195	21498	21,99	21,99	4,56
7	1,48	4546 (5385)	1578	6272	21399	21,99	21,99	3,97
8	1,67	5224 (6011)	1578	5600	21326	21,99	21,99	3,55
9	1,87	5858 (6592)	1578	5093	21271	21,99	21,99	3,23
10	2,06	6448 (7130)	1578	4699	21229	21,99	21,99	2,98
11	2,26	6995 (7624)	1578	4388	21195	21,99	21,99	2,78
12	2,45	7497 (8075)	1578	4138	21168	21,99	21,99	2,62
13	2,65	7957 (8481)	1578	3935	21147	21,99	21,99	2,49
14	2,84	8372 (8844)	1578	3771	21129	21,99	21,99	2,39
15	3,04	8744 (9163)	1578	3637	21114	21,99	21,99	2,30
16	3,23	9072 (9439)	1578	3529	21103	21,99	21,99	2,24
17	3,43	9356 (9671)	1578	3443	21094	21,99	21,99	2,18
18	3,62	9596 (9859)	1578	3376	21086	21,99	21,99	2,14
19	3,82	9793 (10003)	1578	3326	21081	21,99	21,99	2,11
20	4,01	9946 (10104)	1578	3293	21077	21,99	21,99	2,09
21	4,21	10056 (10143)	1578	3280	21076	21,99	21,99	2,08
22	4,40	10121 (10143)	1578	3280	21076	21,99	21,99	2,08
23	4,60	10143 (10143)	1578	3280	21076	21,99	21,99	2,08
24	4,79	10121 (10143)	1578	3280	21076	21,99	21,99	2,08
25	4,99	10056 (10143)	1578	3280	21076	21,99	21,99	2,08
26	5,19	9946 (10104)	1578	3293	21077	21,99	21,99	2,09
27	5,38	9793 (10003)	1578	3326	21081	21,99	21,99	2,11
28	5,58	9596 (9859)	1578	3376	21086	21,99	21,99	2,14
29	5,77	9356 (9671)	1578	3443	21094	21,99	21,99	2,18
30	5,96	9072 (9439)	1578	3529	21103	21,99	21,99	2,24
31	6,16	8744 (9163)	1578	3637	21114	21,99	21,99	2,30
32	6,36	8372 (8844)	1578	3771	21129	21,99	21,99	2,39
33	6,55	7957 (8481)	1578	3935	21147	21,99	21,99	2,49
34	6,75	7497 (8075)	1578	4138	21168	21,99	21,99	2,62
35	6,94	6995 (7624)	1578	4388	21195	21,99	21,99	2,78
36	7,13	6448 (7130)	1578	4699	21229	21,99	21,99	2,98
37	7,33	5858 (6592)	1578	5093	21271	21,99	21,99	3,23
38	7,53	5224 (6011)	1578	5600	21326	21,99	21,99	3,55
39	7,72	4546 (5385)	1578	6272	21399	21,99	21,99	3,97
40	7,92	3824 (4716)	1578	7195	21498	21,99	21,99	4,56
41	8,11	3059 (4003)	1578	8533	21642	21,99	21,99	5,41
42	8,30	2250 (3247)	1578	10631	21869	21,99	21,99	6,74
43	8,50	1397 (2447)	1578	14367	22271	21,99	21,99	9,10
44	8,65	712 (1801)	1578	20051	22884	21,99	21,99	12,70
45	8,80	0 (0)	1578	635910	0	21,99	21,99	402,89

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-42919 (-42919)	28890	123020	-182759	67,73	73,89	4,26
2	0,85	-40770 (-42919)	28741	113013	-168761	67,73	67,73	3,93
3	0,95	-38673 (-42919)	28593	112316	-168591	67,73	67,73	3,93

4	1,05	-36628 (-42919)	28444	111621	-168421	67,73	67,73	3,92
5	1,15	-34634 (-42919)	28296	110926	-168252	67,73	67,73	3,92
6	1,25	-32691 (-42453)	28147	112156	-169158	73,89	67,73	3,98
7	1,34	-30798 (-40307)	27999	118620	-170763	73,89	67,73	4,24
8	1,44	-28955 (-38213)	27850	125746	-172532	73,89	67,73	4,52
9	1,54	-27161 (-36171)	27702	133636	-174491	73,89	67,73	4,82
10	1,64	-25415 (-34180)	27553	142417	-176672	73,89	67,73	5,17
11	1,74	-23716 (-32241)	27405	152246	-179112	73,89	67,73	5,56
12	1,84	-22065 (-30351)	27256	163315	-181860	73,89	67,73	5,99
13	1,94	-20460 (-28512)	27108	174757	-183806	67,73	67,73	6,45
14	2,04	-18901 (-26721)	26959	188933	-187261	67,73	67,73	7,01
15	2,14	-17387 (-24978)	26811	204274	-190312	67,73	67,73	7,62
16	2,24	-15918 (-23283)	26662	221248	-193210	67,73	67,73	8,30
17	2,33	-14493 (-21636)	26514	240879	-196562	67,73	67,73	9,09
18	2,43	-13112 (-20034)	26365	263834	-200482	67,73	67,73	10,01
19	2,53	-11773 (-18479)	26217	291013	-205123	67,73	67,73	11,10
20	2,63	-10477 (-16969)	26068	320538	-208654	67,73	67,73	12,30
21	2,73	-9222 (-15504)	25920	355737	-212784	67,73	67,73	13,72
22	2,83	-8008 (-14083)	25771	397627	-217286	67,73	67,73	15,43
23	2,93	-6835 (-12705)	25623	444335	-220328	67,73	67,73	17,34
24	3,03	-5701 (-11371)	25474	499367	-222898	67,73	67,73	19,60
25	3,13	-4607 (-10078)	25326	557521	-221867	67,73	67,73	22,01
26	3,23	-3551 (-8828)	25177	617262	-216430	67,73	67,73	24,52
27	3,32	-2534 (-7618)	25029	679880	-206941	67,73	67,73	27,16
28	3,42	-1553 (-6449)	24880	754142	-195473	67,73	67,73	30,31
29	3,52	-610 (-5320)	24731	843152	-181355	67,73	67,73	34,09
30	3,62	297 (4824)	24583	887446	174164	67,73	67,73	36,10
31	3,72	1169 (5517)	24434	819829	185093	67,73	67,73	33,55
32	3,82	2006 (6177)	24286	763114	194087	67,73	67,73	31,42
33	3,92	2808 (6806)	24137	714819	201549	67,73	67,73	29,61
34	4,02	3577 (7404)	23989	673577	207896	67,73	67,73	28,08
35	4,12	4312 (7972)	23840	637870	213307	67,73	67,73	26,76
36	4,22	5015 (8511)	23692	606848	218008	67,73	67,73	25,61
37	4,31	5686 (9021)	23543	578080	221502	67,73	67,73	24,55
38	4,41	6326 (9503)	23395	546698	222059	67,73	67,73	23,37
39	4,51	6935 (9956)	23246	519588	222540	67,73	67,73	22,35
40	4,61	7513 (10383)	23098	495979	222958	67,73	67,73	21,47
41	4,71	8063 (10784)	22949	472850	222186	67,73	67,73	20,60
42	4,81	8583 (11158)	22801	451128	220771	67,73	67,73	19,79
43	4,91	9075 (11507)	22652	432149	219535	67,73	67,73	19,08
44	5,01	9539 (11832)	22504	415465	218448	67,73	67,73	18,46
45	5,11	9976 (12133)	22355	400722	217487	67,73	67,73	17,93
46	5,21	10387 (12410)	22207	387393	216499	67,73	67,73	17,44
47	5,30	10771 (12665)	22058	374418	214976	67,73	67,73	16,97
48	5,40	11131 (12897)	21910	362909	213626	67,73	67,73	16,56
49	5,50	11466 (13108)	21761	352662	212424	67,73	67,73	16,21
50	5,60	11776 (13297)	21613	343518	211351	67,73	67,73	15,89
51	5,70	12064 (13466)	21464	335342	210391	67,73	67,73	15,62
52	5,80	12328 (13616)	21316	328022	209532	67,73	67,73	15,39
53	5,90	12570 (13746)	21167	321464	208763	67,73	67,73	15,19
54	6,00	12790 (13858)	21019	315588	208073	67,73	67,73	15,01
55	6,10	12990 (13952)	20870	310327	207456	67,73	67,73	14,87
56	6,20	13169 (13966)	20721	307262	207097	67,73	67,73	14,83
57	6,29	13328 (13966)	20573	304600	206784	67,73	67,73	14,81
58	6,39	13468 (13966)	20424	301945	206473	67,73	67,73	14,78
59	6,49	13589 (13966)	20276	299299	206162	67,73	67,73	14,76
60	6,59	13692 (13966)	20127	296661	205853	67,73	67,73	14,74
61	6,69	13778 (13966)	19979	294030	205544	67,73	67,73	14,72
62	6,79	13847 (13966)	19830	291321	205175	67,73	67,73	14,69
63	6,89	13899 (13966)	19682	288448	204685	67,73	67,73	14,66
64	6,99	13936 (13966)	19533	285588	204196	67,73	67,73	14,62
65	7,09	13959 (13966)	19385	282742	203710	67,73	67,73	14,59
66	7,19	13966 (13966)	19236	279910	203227	67,73	67,73	14,55
67	7,28	13960 (13966)	19088	277091	202745	67,73	67,73	14,52
68	7,38	13941 (13966)	18939	274285	202266	67,73	67,73	14,48
69	7,48	13909 (13966)	18791	271493	201789	67,73	67,73	14,45
70	7,58	13866 (13966)	18642	268713	201315	67,73	67,73	14,41
71	7,68	13810 (13966)	18494	265947	200843	67,73	67,73	14,38
72	7,78	13745 (13966)	18345	263194	200372	67,73	67,73	14,35
73	7,88	13668 (13966)	18197	260453	199904	67,73	67,73	14,31
74	7,98	13583 (13966)	18048	257726	199439	67,73	67,73	14,28
75	8,08	13488 (13966)	17900	255011	198975	67,73	67,73	14,25
76	8,18	13385 (13929)	17751	253165	198660	67,73	67,73	14,26
77	8,27	13275 (13857)	17603	252143	198485	67,73	67,73	14,32
78	8,37	13157 (13774)	17454	251348	198350	67,73	67,73	14,40
79	8,47	13033 (13681)	17306	250769	198251	67,73	67,73	14,49
80	8,57	12903 (13580)	17157	250396	198187	67,73	67,73	14,59

81	8,67	12767 (13470)	17009	250217	198157	67,73	67,73	14,71
82	8,77	12627 (13352)	16860	250221	198157	67,73	67,73	14,84
83	8,87	12483 (13227)	16711	250400	198188	67,73	67,73	14,98
84	8,97	12335 (13095)	16563	250743	198246	67,73	67,73	15,14
85	9,07	12184 (12958)	16414	251242	198332	67,73	67,73	15,31
86	9,17	12031 (12815)	16266	251886	198442	67,73	67,73	15,49
87	9,27	11877 (12667)	16117	252667	198575	67,73	67,73	15,68
88	9,36	11721 (12515)	15969	253572	198729	67,73	67,73	15,88
89	9,46	11565 (12360)	15820	254583	198902	67,73	67,73	16,09
90	9,56	11408 (12204)	15672	255658	199086	67,73	67,73	16,31
91	9,66	11252 (12048)	15523	256763	199274	67,73	67,73	16,54
92	9,76	11096 (11891)	15375	257900	199468	67,73	67,73	16,77
93	9,86	10940 (11735)	15226	259069	199668	67,73	67,73	17,01
94	9,96	10783 (11579)	15078	260272	199874	67,73	67,73	17,26
95	10,06	10627 (11423)	14929	261511	200085	67,73	67,73	17,52
96	10,16	10471 (11266)	14781	262786	200303	67,73	67,73	17,78
97	10,26	10314 (11110)	14632	264101	200527	67,73	67,73	18,05
98	10,35	10158 (10954)	14484	265456	200759	67,73	67,73	18,33
99	10,45	10002 (10797)	14335	266854	200997	67,73	67,73	18,62
100	10,55	9846 (10641)	14187	268296	201244	67,73	67,73	18,91
101	10,65	9689 (10485)	14038	269784	201498	67,73	67,73	19,22
102	10,75	9533 (10329)	13890	271322	201760	67,73	67,73	19,53
103	10,85	9377 (10172)	13741	272911	202032	67,73	67,73	19,86
104	10,95	9221 (10016)	13593	274555	202312	67,73	67,73	20,20
105	11,05	9064 (9860)	13444	276255	202603	67,73	67,73	20,55
106	11,15	8908 (9703)	13296	278015	202903	67,73	67,73	20,91
107	11,25	8752 (9547)	13147	279838	203215	67,73	67,73	21,29
108	11,34	8595 (9391)	12999	281728	203537	67,73	67,73	21,67
109	11,44	8439 (9235)	12850	283688	203872	67,73	67,73	22,08
110	11,54	8283 (9078)	12701	285722	204219	67,73	67,73	22,50
111	11,64	8127 (8922)	12553	287835	204580	67,73	67,73	22,93
112	11,74	7970 (8766)	12404	290031	204955	67,73	67,73	23,38
113	11,84	7814 (8610)	12256	292311	205342	67,73	67,73	23,85
114	11,94	7658 (8453)	12107	294471	205596	67,73	67,73	24,32
115	12,04	7501 (8297)	11959	296717	205859	67,73	67,73	24,81
116	12,14	7345 (8141)	11810	299056	206134	67,73	67,73	25,32
117	12,24	7189 (7984)	11662	301492	206419	67,73	67,73	25,85
118	12,33	7033 (7828)	11513	304034	206718	67,73	67,73	26,41
119	12,43	6876 (7672)	11365	306686	207029	67,73	67,73	26,99
120	12,53	6720 (7516)	11216	309458	207354	67,73	67,73	27,59
121	12,63	6564 (7359)	11068	312356	207694	67,73	67,73	28,22
122	12,73	6407 (7203)	10919	315390	208050	67,73	67,73	28,88
123	12,83	6251 (7047)	10771	318570	208423	67,73	67,73	29,58
124	12,93	6095 (6890)	10622	321907	208815	67,73	67,73	30,31
125	13,03	5939 (6734)	10474	325412	209226	67,73	67,73	31,07
126	13,13	5782 (6578)	10325	329098	209659	67,73	67,73	31,87
127	13,23	5626 (6422)	10177	332980	210114	67,73	67,73	32,72
128	13,32	5470 (6265)	10028	337074	210595	67,73	67,73	33,61
129	13,42	5314 (6109)	9880	341397	211102	67,73	67,73	34,56
130	13,52	5157 (5953)	9731	345971	211638	67,73	67,73	35,55
131	13,62	5001 (5796)	9583	350816	212207	67,73	67,73	36,61
132	13,72	4845 (5640)	9434	355957	212810	67,73	67,73	37,73
133	13,82	4688 (5484)	9286	361424	213452	67,73	67,73	38,92
134	13,92	4532 (5328)	9137	367247	214135	67,73	67,73	40,19
135	14,02	4376 (5171)	8989	373464	214864	67,73	67,73	41,55
136	14,12	4220 (5015)	8840	380114	215645	67,73	67,73	43,00
137	14,22	4063 (4859)	8691	387245	216481	67,73	67,73	44,55
138	14,31	3907 (4703)	8543	394351	217072	67,73	67,73	46,16
139	14,41	3751 (4546)	8394	401700	217551	67,73	67,73	47,85
140	14,51	3594 (4390)	8246	409607	218066	67,73	67,73	49,67
141	14,61	3438 (4234)	8097	418141	218622	67,73	67,73	51,64
142	14,71	3282 (4077)	7949	427377	219224	67,73	67,73	53,77
143	14,81	3126 (3921)	7800	437407	219877	67,73	67,73	56,08
144	14,91	2969 (3765)	7652	448338	220589	67,73	67,73	58,59
145	15,01	2813 (3609)	7503	460295	221368	67,73	67,73	61,35
146	15,11	2657 (3452)	7355	473432	222224	67,73	67,73	64,37
147	15,21	2500 (3296)	7206	487790	223104	67,73	67,73	67,69
148	15,30	2344 (3140)	7058	500990	222870	67,73	67,73	70,98
149	15,40	2188 (2983)	6909	515541	222611	67,73	67,73	74,62
150	15,50	2032 (2827)	6761	531661	222326	67,73	67,73	78,64
151	15,60	1875 (2671)	6612	549619	222007	67,73	67,73	83,12
152	15,70	1719 (2515)	6464	569747	221650	67,73	67,73	88,15
153	15,80	1563 (2358)	6315	590446	220493	67,73	67,73	93,50
154	15,90	1407 (2202)	6167	609425	217617	67,73	67,73	98,83
155	16,00	1250 (2046)	6018	630699	214394	67,73	67,73	104,80
156	16,10	1094 (1889)	5870	654710	210755	67,73	67,73	111,54
157	16,20	938 (1733)	5721	682023	206616	67,73	67,73	119,21

158	16,29	781 (1577)	5573	713156	201806	67,73	67,73	127,98
159	16,39	625 (1421)	5424	749230	196232	67,73	67,73	138,13
160	16,49	469 (1264)	5276	791349	189656	67,73	67,73	150,00
161	16,59	313 (1108)	5127	840843	181725	67,73	67,73	164,00
162	16,69	156 (952)	4979	899946	172051	67,73	67,73	180,77
163	16,79	0 (796)	4830	971341	159981	67,73	67,73	201,11

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-42919 (-42919)	28890	123020	-182759	67,73	73,89	4,26
2	0,85	-40770 (-42919)	28741	113013	-168761	67,73	67,73	3,93
3	0,95	-38673 (-42919)	28593	112316	-168591	67,73	67,73	3,93
4	1,05	-36628 (-42919)	28444	111621	-168421	67,73	67,73	3,92
5	1,15	-34634 (-42919)	28296	110926	-168252	67,73	67,73	3,92
6	1,25	-32691 (-42453)	28147	112156	-169158	73,89	67,73	3,98
7	1,34	-30798 (-40307)	27999	118620	-170763	73,89	67,73	4,24
8	1,44	-28955 (-38213)	27850	125746	-172532	73,89	67,73	4,52
9	1,54	-27161 (-36171)	27702	133636	-174491	73,89	67,73	4,82
10	1,64	-25415 (-34180)	27553	142417	-176672	73,89	67,73	5,17
11	1,74	-23716 (-32241)	27405	152246	-179112	73,89	67,73	5,56
12	1,84	-22065 (-30351)	27256	163315	-181860	73,89	67,73	5,99
13	1,94	-20460 (-28512)	27108	174757	-183806	67,73	67,73	6,45
14	2,04	-18901 (-26721)	26959	188933	-187261	67,73	67,73	7,01
15	2,14	-17387 (-24978)	26811	204274	-190312	67,73	67,73	7,62
16	2,24	-15918 (-23283)	26662	221248	-193210	67,73	67,73	8,30
17	2,33	-14493 (-21636)	26514	240879	-196562	67,73	67,73	9,09
18	2,43	-13112 (-20034)	26365	263834	-200482	67,73	67,73	10,01
19	2,53	-11773 (-18479)	26217	291013	-205123	67,73	67,73	11,10
20	2,63	-10477 (-16969)	26068	320538	-208654	67,73	67,73	12,30
21	2,73	-9222 (-15504)	25920	355737	-212784	67,73	67,73	13,72
22	2,83	-8008 (-14083)	25771	397627	-217286	67,73	67,73	15,43
23	2,93	-6835 (-12705)	25623	444335	-220328	67,73	67,73	17,34
24	3,03	-5701 (-11371)	25474	499367	-222898	67,73	67,73	19,60
25	3,13	-4607 (-10078)	25326	557521	-221867	67,73	67,73	22,01
26	3,23	-3551 (-8828)	25177	617262	-216430	67,73	67,73	24,52
27	3,32	-2534 (-7618)	25029	679880	-206941	67,73	67,73	27,16
28	3,42	-1553 (-6449)	24880	754142	-195473	67,73	67,73	30,31
29	3,52	-610 (-5320)	24731	843152	-181355	67,73	67,73	34,09
30	3,62	297 (4824)	24583	887446	174164	67,73	67,73	36,10
31	3,72	1169 (5517)	24434	919829	185093	67,73	67,73	33,55
32	3,82	2006 (6177)	24286	763114	194087	67,73	67,73	31,42
33	3,92	2808 (6806)	24137	714819	201549	67,73	67,73	29,61
34	4,02	3577 (7404)	23989	673577	207896	67,73	67,73	28,08
35	4,12	4312 (7972)	23840	637870	213307	67,73	67,73	26,76
36	4,22	5015 (8511)	23692	606848	218008	67,73	67,73	25,61
37	4,31	5686 (9021)	23543	578080	221502	67,73	67,73	24,55
38	4,41	6326 (9503)	23395	546698	222059	67,73	67,73	23,37
39	4,51	6935 (9956)	23246	519588	222540	67,73	67,73	22,35
40	4,61	7513 (10383)	23098	495979	222958	67,73	67,73	21,47
41	4,71	8063 (10784)	22949	472850	222186	67,73	67,73	20,60
42	4,81	8583 (11158)	22801	451128	220771	67,73	67,73	19,79
43	4,91	9075 (11507)	22652	432149	219535	67,73	67,73	19,08
44	5,01	9539 (11832)	22504	415465	218448	67,73	67,73	18,46
45	5,11	9976 (12133)	22355	400722	217487	67,73	67,73	17,93
46	5,21	10387 (12410)	22207	387393	216499	67,73	67,73	17,44
47	5,30	10771 (12665)	22058	374418	214976	67,73	67,73	16,97
48	5,40	11131 (12897)	21910	362909	213626	67,73	67,73	16,56
49	5,50	11466 (13108)	21761	352662	212424	67,73	67,73	16,21
50	5,60	11776 (13297)	21613	343518	211351	67,73	67,73	15,89
51	5,70	12064 (13466)	21464	335342	210391	67,73	67,73	15,62
52	5,80	12328 (13616)	21316	328022	209532	67,73	67,73	15,39
53	5,90	12570 (13746)	21167	321464	208763	67,73	67,73	15,19
54	6,00	12790 (13858)	21019	315588	208073	67,73	67,73	15,01
55	6,10	12990 (13952)	20870	310327	207456	67,73	67,73	14,87
56	6,20	13169 (13966)	20721	307262	207097	67,73	67,73	14,83
57	6,29	13328 (13966)	20573	304600	206784	67,73	67,73	14,81
58	6,39	13468 (13966)	20424	301945	206473	67,73	67,73	14,78
59	6,49	13589 (13966)	20276	299299	206162	67,73	67,73	14,76
60	6,59	13692 (13966)	20127	296661	205853	67,73	67,73	14,74
61	6,69	13778 (13966)	19979	294030	205544	67,73	67,73	14,72
62	6,79	13847 (13966)	19830	291321	205175	67,73	67,73	14,69

63	6,89	13899 (13966)	19682	288448	204685	67,73	67,73	14,66
64	6,99	13936 (13966)	19533	285588	204196	67,73	67,73	14,62
65	7,09	13959 (13966)	19385	282742	203710	67,73	67,73	14,59
66	7,19	13966 (13966)	19236	279910	203227	67,73	67,73	14,55
67	7,28	13960 (13966)	19088	277091	202745	67,73	67,73	14,52
68	7,38	13941 (13966)	18939	274285	202266	67,73	67,73	14,48
69	7,48	13909 (13966)	18791	271493	201789	67,73	67,73	14,45
70	7,58	13866 (13966)	18642	268713	201315	67,73	67,73	14,41
71	7,68	13810 (13966)	18494	265947	200843	67,73	67,73	14,38
72	7,78	13745 (13966)	18345	263194	200372	67,73	67,73	14,35
73	7,88	13668 (13966)	18197	260453	199904	67,73	67,73	14,31
74	7,98	13583 (13966)	18048	257726	199439	67,73	67,73	14,28
75	8,08	13488 (13966)	17900	255011	198975	67,73	67,73	14,25
76	8,18	13385 (13929)	17751	253165	198660	67,73	67,73	14,26
77	8,27	13275 (13857)	17603	252143	198485	67,73	67,73	14,32
78	8,37	13157 (13774)	17454	251348	198350	67,73	67,73	14,40
79	8,47	13033 (13681)	17306	250769	198251	67,73	67,73	14,49
80	8,57	12903 (13580)	17157	250396	198187	67,73	67,73	14,59
81	8,67	12767 (13470)	17009	250217	198157	67,73	67,73	14,71
82	8,77	12627 (13352)	16860	250221	198157	67,73	67,73	14,84
83	8,87	12483 (13227)	16711	250400	198188	67,73	67,73	14,98
84	8,97	12335 (13095)	16563	250743	198246	67,73	67,73	15,14
85	9,07	12184 (12958)	16414	251242	198332	67,73	67,73	15,31
86	9,17	12031 (12815)	16266	251886	198442	67,73	67,73	15,49
87	9,27	11877 (12667)	16117	252667	198575	67,73	67,73	15,68
88	9,36	11721 (12515)	15969	253572	198729	67,73	67,73	15,88
89	9,46	11565 (12360)	15820	254583	198902	67,73	67,73	16,09
90	9,56	11408 (12204)	15672	255658	199086	67,73	67,73	16,31
91	9,66	11252 (12048)	15523	256763	199274	67,73	67,73	16,54
92	9,76	11096 (11891)	15375	257900	199468	67,73	67,73	16,77
93	9,86	10940 (11735)	15226	259069	199668	67,73	67,73	17,01
94	9,96	10783 (11579)	15078	260272	199874	67,73	67,73	17,26
95	10,06	10627 (11423)	14929	261511	200085	67,73	67,73	17,52
96	10,16	10471 (11266)	14781	262786	200303	67,73	67,73	17,78
97	10,26	10314 (11110)	14632	264101	200527	67,73	67,73	18,05
98	10,35	10158 (10954)	14484	265456	200759	67,73	67,73	18,33
99	10,45	10002 (10797)	14335	266854	200997	67,73	67,73	18,62
100	10,55	9846 (10641)	14187	268296	201244	67,73	67,73	18,91
101	10,65	9689 (10485)	14038	269784	201498	67,73	67,73	19,22
102	10,75	9533 (10329)	13890	271322	201760	67,73	67,73	19,53
103	10,85	9377 (10172)	13741	272911	202032	67,73	67,73	19,86
104	10,95	9221 (10016)	13593	274555	202312	67,73	67,73	20,20
105	11,05	9064 (9860)	13444	276255	202603	67,73	67,73	20,55
106	11,15	8908 (9703)	13296	278015	202903	67,73	67,73	20,91
107	11,25	8752 (9547)	13147	279838	203215	67,73	67,73	21,29
108	11,34	8595 (9391)	12999	281728	203537	67,73	67,73	21,67
109	11,44	8439 (9235)	12850	283688	203872	67,73	67,73	22,08
110	11,54	8283 (9078)	12701	285722	204219	67,73	67,73	22,50
111	11,64	8127 (8922)	12553	287835	204580	67,73	67,73	22,93
112	11,74	7970 (8766)	12404	290031	204955	67,73	67,73	23,38
113	11,84	7814 (8610)	12256	292311	205342	67,73	67,73	23,85
114	11,94	7658 (8453)	12107	294471	205734	67,73	67,73	24,32
115	12,04	7501 (8297)	11959	296717	206134	67,73	67,73	24,81
116	12,14	7345 (8141)	11810	299056	206537	67,73	67,73	25,32
117	12,24	7189 (7984)	11662	301492	206942	67,73	67,73	25,85
118	12,33	7033 (7828)	11513	304034	207354	67,73	67,73	26,41
119	12,43	6876 (7672)	11365	306686	207772	67,73	67,73	26,99
120	12,53	6720 (7516)	11216	309458	208196	67,73	67,73	27,59
121	12,63	6564 (7359)	11068	312356	208625	67,73	67,73	28,22
122	12,73	6407 (7203)	10919	315390	209059	67,73	67,73	28,88
123	12,83	6251 (7047)	10771	318570	209498	67,73	67,73	29,58
124	12,93	6095 (6890)	10622	321907	209942	67,73	67,73	30,31
125	13,03	5939 (6734)	10474	325412	210391	67,73	67,73	31,07
126	13,13	5782 (6578)	10325	329098	210845	67,73	67,73	31,87
127	13,23	5626 (6422)	10177	332980	211304	67,73	67,73	32,72
128	13,32	5470 (6265)	10028	337074	211768	67,73	67,73	33,61
129	13,42	5314 (6109)	9880	341397	212237	67,73	67,73	34,56
130	13,52	5157 (5953)	9731	345971	212711	67,73	67,73	35,55
131	13,62	5001 (5796)	9583	350816	213190	67,73	67,73	36,61
132	13,72	4845 (5640)	9434	355957	213674	67,73	67,73	37,73
133	13,82	4688 (5484)	9286	361424	214163	67,73	67,73	38,92
134	13,92	4532 (5328)	9137	367247	214657	67,73	67,73	40,19
135	14,02	4376 (5171)	8989	373464	215156	67,73	67,73	41,55
136	14,12	4220 (5015)	8840	380114	215660	67,73	67,73	43,00
137	14,22	4063 (4859)	8691	387245	216169	67,73	67,73	44,55
138	14,31	3907 (4703)	8543	394351	216683	67,73	67,73	46,16
139	14,41	3751 (4546)	8394	401700	217202	67,73	67,73	47,85

140	14,51	3594 (4390)	8246	409607	218066	67,73	67,73	49,67
141	14,61	3438 (4234)	8097	418141	218622	67,73	67,73	51,64
142	14,71	3282 (4077)	7949	427377	219224	67,73	67,73	53,77
143	14,81	3126 (3921)	7800	437407	219877	67,73	67,73	56,08
144	14,91	2969 (3765)	7652	448338	220589	67,73	67,73	58,59
145	15,01	2813 (3609)	7503	460295	221368	67,73	67,73	61,35
146	15,11	2657 (3452)	7355	473432	222224	67,73	67,73	64,37
147	15,21	2500 (3296)	7206	487790	223104	67,73	67,73	67,69
148	15,30	2344 (3140)	7058	500990	222870	67,73	67,73	70,98
149	15,40	2188 (2983)	6909	515541	222611	67,73	67,73	74,62
150	15,50	2032 (2827)	6761	531661	222326	67,73	67,73	78,64
151	15,60	1875 (2671)	6612	549619	222007	67,73	67,73	83,12
152	15,70	1719 (2515)	6464	569747	221650	67,73	67,73	88,15
153	15,80	1563 (2358)	6315	590446	220493	67,73	67,73	93,50
154	15,90	1407 (2202)	6167	609425	217617	67,73	67,73	98,83
155	16,00	1250 (2046)	6018	630699	214394	67,73	67,73	104,80
156	16,10	1094 (1889)	5870	654710	210755	67,73	67,73	111,54
157	16,20	938 (1733)	5721	682023	206616	67,73	67,73	119,21
158	16,29	781 (1577)	5573	713156	201806	67,73	67,73	127,98
159	16,39	625 (1421)	5424	749230	196232	67,73	67,73	138,13
160	16,49	469 (1264)	5276	791349	189656	67,73	67,73	150,00
161	16,59	313 (1108)	5127	840843	181725	67,73	67,73	164,00
162	16,69	156 (952)	4979	899946	172051	67,73	67,73	180,77
163	16,79	0 (796)	4830	971341	159981	67,73	67,73	201,11

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (423)	-3404	-252340	31353	37,17	37,17	74,12
2	0,10	-53 (-231)	-3285	-269780	-18995	37,17	37,17	82,13
3	0,18	-126 (-231)	-3195	-269097	-19479	37,17	37,17	84,22
4	0,25	-185 (-231)	-3105	-268379	-19988	37,17	37,17	86,42
5	0,33	-231 (-231)	-3016	-267622	-20524	37,17	37,17	88,74
6	0,40	148702 (148702)	37410	63221	251295	37,17	37,17	1,69
7	0,48	146193 (148702)	37500	63402	251413	37,17	37,17	1,69
8	0,55	143700 (148702)	37590	63584	251531	37,17	37,17	1,69
9	0,63	141223 (148702)	37679	63765	251650	37,17	37,17	1,69
10	0,70	138763 (148702)	37769	63947	251768	37,17	37,17	1,69
11	0,80	135510 (148702)	37889	64190	251926	37,17	37,17	1,69
12	0,90	132290 (148702)	38008	64433	252084	37,17	37,17	1,70
13	1,00	129103 (148702)	38128	64676	252242	37,17	37,17	1,70
14	1,10	125951 (148702)	38247	64920	252401	37,17	37,17	1,70
15	1,20	122835 (148702)	38367	65164	252559	37,17	37,17	1,70
16	1,30	119757 (148702)	38487	65408	252718	37,17	37,17	1,70
17	1,40	116718 (148702)	38606	65653	252877	37,17	37,17	1,70
18	1,50	113719 (148702)	38726	65897	253037	37,17	37,17	1,70
19	1,60	110762 (148702)	38845	66143	253196	37,17	37,17	1,70
20	1,70	107848 (145275)	38965	68285	254590	37,17	37,17	1,75
21	1,80	104978 (141809)	39085	70580	256084	37,17	37,17	1,81
22	1,90	102153 (138371)	39204	73001	257659	37,17	37,17	1,86
23	2,00	99375 (134964)	39324	75557	259322	37,17	37,17	1,92
24	2,10	96645 (131589)	39443	78258	261079	37,17	37,17	1,98
25	2,20	93964 (128246)	39563	81114	262937	37,17	37,17	2,05
26	2,30	91333 (124939)	39682	84138	264905	37,17	37,17	2,12
27	2,40	88753 (121667)	39802	87343	266991	37,17	37,17	2,19
28	2,50	86227 (118432)	39922	90744	269204	37,17	37,17	2,27
29	2,60	83754 (115236)	40041	94358	271555	37,17	37,17	2,36
30	2,70	81337 (112079)	40161	98201	274055	37,17	37,17	2,45
31	2,80	78975 (108963)	40280	102294	276718	37,17	37,17	2,54
32	2,90	76671 (105890)	40400	106659	279559	37,17	37,17	2,64
33	3,00	74426 (102860)	40519	111321	282592	37,17	37,17	2,75
34	3,10	72240 (99875)	40639	116306	285835	37,17	37,17	2,86
35	3,20	70115 (96936)	40759	121646	289310	37,17	37,17	2,98
36	3,30	68053 (94045)	40878	127374	293037	37,17	37,17	3,12
37	3,40	66053 (91201)	40998	133530	297042	37,17	37,17	3,26
38	3,50	64117 (88408)	41117	140156	301354	37,17	37,17	3,41
39	3,60	62247 (85665)	41237	147303	306004	37,17	37,17	3,57
40	3,70	60443 (82974)	41357	155025	311028	37,17	37,17	3,75
41	3,80	58706 (80337)	41476	163386	316468	37,17	37,17	3,94
42	3,90	57038 (77754)	41596	172459	322372	37,17	37,17	4,15
43	4,00	55440 (75226)	41715	182326	328792	37,17	37,17	4,37
44	4,10	53913 (72755)	41835	193083	335791	37,17	37,17	4,62

45	4,20	52457 (70342)	41954	204840	343441	37,17	37,17	4,88
46	4,30	51074 (67988)	42074	217725	351825	37,17	37,17	5,17
47	4,40	49765 (65694)	42194	231886	361039	37,17	37,17	5,50
48	4,50	48531 (63461)	42313	247498	371197	37,17	37,17	5,85
49	4,60	47373 (61310)	42433	264609	382330	37,17	37,17	6,24
50	4,70	46318 (59256)	42549	283245	394455	37,17	37,17	6,66
51	4,79	45338 (57262)	42666	303945	407924	37,17	37,17	7,12
52	4,89	44432 (55331)	42783	327025	422941	37,17	37,17	7,64
53	4,99	43603 (53463)	42899	351785	438410	37,17	37,17	8,20
54	5,09	42851 (51659)	43016	375519	450975	37,17	37,17	8,73
55	5,19	42177 (49921)	43132	401560	464761	37,17	37,17	9,31
56	5,28	41581 (48249)	43249	430178	479913	37,17	37,17	9,95
57	5,38	41066 (46644)	43365	461682	496591	37,17	37,17	10,65
58	5,48	40631 (45108)	43482	496414	514979	37,17	37,17	11,42
59	5,58	40278 (43641)	43599	532122	532642	37,17	37,17	12,21
60	5,67	40008 (42245)	43715	566417	547362	37,17	37,17	12,96
61	5,77	39822 (40919)	43832	603265	563178	37,17	37,17	13,76
62	5,87	39719 (39773)	43948	639474	578719	37,17	37,17	14,55
63	5,96	39703 (40920)	44065	609220	565734	37,17	37,17	13,83
64	6,06	39772 (42165)	44182	579367	552920	37,17	37,17	13,11
65	6,16	39929 (43509)	44298	550198	540401	37,17	37,17	12,42
66	6,26	40174 (44954)	44415	521930	528267	37,17	37,17	11,75
67	6,36	40508 (46500)	44531	489849	511504	37,17	37,17	11,00
68	6,45	40932 (48148)	44648	459352	495358	37,17	37,17	10,29
69	6,55	41447 (49898)	44765	430865	480276	37,17	37,17	9,63
70	6,65	42053 (51752)	44881	404326	466226	37,17	37,17	9,01
71	6,75	42752 (53711)	44998	379651	453162	37,17	37,17	8,44
72	6,84	43545 (55774)	45114	356740	441033	37,17	37,17	7,91
73	6,94	44432 (57944)	45231	333369	427069	37,17	37,17	7,37
74	7,04	45413 (60220)	45347	310281	412047	37,17	37,17	6,84
75	7,13	46492 (62605)	45464	289334	398418	37,17	37,17	6,36
76	7,23	47666 (65097)	45581	270295	386029	37,17	37,17	5,93
77	7,33	48939 (67699)	45697	252956	374748	37,17	37,17	5,54
78	7,43	50311 (70411)	45814	237136	364455	37,17	37,17	5,18
79	7,53	51781 (73234)	45930	222675	355045	37,17	37,17	4,85
80	7,62	53353 (76168)	46047	209429	346427	37,17	37,17	4,55
81	7,72	55025 (79215)	46164	197276	338519	37,17	37,17	4,27
82	7,82	56799 (82375)	46280	186103	331250	37,17	37,17	4,02
83	7,92	58676 (85649)	46397	175814	324555	37,17	37,17	3,79
84	8,01	60657 (89037)	46513	166322	318379	37,17	37,17	3,58
85	8,11	62742 (92541)	46630	157549	312671	37,17	37,17	3,38
86	8,21	64933 (96161)	46747	149429	307387	37,17	37,17	3,20
87	8,30	67229 (99898)	46863	141901	302489	37,17	37,17	3,03
88	8,40	69633 (103752)	46980	134909	297940	37,17	37,17	2,87
89	8,50	72144 (107492)	47096	128796	293962	37,17	37,17	2,73
90	8,58	74149 (110628)	47186	124073	290889	37,17	37,17	2,63
91	8,65	76219 (113834)	47276	119598	287977	37,17	37,17	2,53
92	8,73	78354 (117112)	47365	115355	285217	37,17	37,17	2,44
93	8,80	506 (3998)	2870	113323	283895	37,17	37,17	2,39
94	8,90	218 (2168)	2989	930061	674558	37,17	37,17	311,11
95	9,00	48 (445)	3109	2455142	351254	37,17	37,17	789,68
96	9,10	-4 (-231)	3229	2524762	-180863	37,17	37,17	782,00
97	9,20	0 (-231)	3348	2527329	-174581	37,17	37,17	754,83

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (1248)	9506	294025	38595	21,99	21,99	30,93
2	0,55	786 (1989)	9541	180119	37543	21,99	21,99	18,88
3	0,70	1543 (2701)	9577	116873	32963	21,99	21,99	12,20
4	0,90	2484 (3585)	9624	78304	29166	21,99	21,99	8,14
5	1,09	3377 (4420)	9671	59341	27121	21,99	21,99	6,14
6	1,28	4222 (5207)	9717	48417	25943	21,99	21,99	4,98
7	1,48	5018 (5945)	9764	41355	25182	21,99	21,99	4,24
8	1,67	5767 (6636)	9810	36447	24652	21,99	21,99	3,72
9	1,87	6467 (7278)	9857	32867	24266	21,99	21,99	3,33
10	2,06	7118 (7871)	9904	30165	23975	21,99	21,99	3,05
11	2,26	7722 (8417)	9950	28076	23750	21,99	21,99	2,82
12	2,45	8277 (8914)	9997	26436	23573	21,99	21,99	2,64
13	2,65	8784 (9363)	10044	25135	23433	21,99	21,99	2,50
14	2,84	9243 (9764)	10090	24101	23321	21,99	21,99	2,39
15	3,04	9653 (10116)	10137	23280	23233	21,99	21,99	2,30

16	3,23	10015 (10420)	10184	22637	23163	21,99	21,99	2,22
17	3,43	10329 (10676)	10230	22144	23110	21,99	21,99	2,16
18	3,62	10594 (10884)	10277	21784	23071	21,99	21,99	2,12
19	3,82	10811 (11043)	10323	21543	23045	21,99	21,99	2,09
20	4,01	10980 (11154)	10370	21412	23031	21,99	21,99	2,06
21	4,21	11101 (11198)	10417	21426	23033	21,99	21,99	2,06
22	4,40	11174 (11198)	10463	21533	23044	21,99	21,99	2,06
23	4,60	11198 (11198)	10510	21640	23056	21,99	21,99	2,06
24	4,79	11174 (11198)	10557	21747	23067	21,99	21,99	2,06
25	4,99	11101 (11198)	10603	21854	23079	21,99	21,99	2,06
26	5,19	10980 (11154)	10650	22056	23101	21,99	21,99	2,07
27	5,38	10811 (11043)	10697	22413	23139	21,99	21,99	2,10
28	5,58	10594 (10884)	10743	22891	23191	21,99	21,99	2,13
29	5,77	10329 (10676)	10790	23504	23257	21,99	21,99	2,18
30	5,96	10015 (10420)	10836	24271	23339	21,99	21,99	2,24
31	6,16	9653 (10116)	10883	25218	23442	21,99	21,99	2,32
32	6,36	9243 (9764)	10930	26381	23567	21,99	21,99	2,41
33	6,55	8784 (9363)	10976	27807	23721	21,99	21,99	2,53
34	6,75	8277 (8914)	11023	29567	23910	21,99	21,99	2,68
35	6,94	7722 (8417)	11070	31756	24147	21,99	21,99	2,87
36	7,13	7118 (7871)	11116	34521	24445	21,99	21,99	3,11
37	7,33	6467 (7278)	11163	38084	24829	21,99	21,99	3,41
38	7,53	5767 (6636)	11210	42803	25338	21,99	21,99	3,82
39	7,72	5018 (5945)	11256	49297	26038	21,99	21,99	4,38
40	7,92	4222 (5207)	11303	58733	27055	21,99	21,99	5,20
41	8,11	3377 (4420)	11349	73588	28657	21,99	21,99	6,48
42	8,30	2484 (3585)	11396	99444	31280	21,99	21,99	8,73
43	8,50	1543 (2701)	11443	151268	35708	21,99	21,99	13,22
44	8,65	786 (1989)	11479	227764	39461	21,99	21,99	19,84
45	8,80	0 (1248)	11514	336389	36452	21,99	21,99	29,21

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-148964 (-148964)	33228	36208	-162324	67,73	73,89	1,09
2	0,85	-145001 (-148964)	33056	33129	-149295	67,73	67,73	1,00
3	0,95	-141100 (-148964)	32884	32947	-149250	67,73	67,73	1,00
4	1,05	-137260 (-148964)	32712	32765	-149206	67,73	67,73	1,00
5	1,15	-133480 (-148964)	32540	32583	-149161	67,73	67,73	1,00
6	1,25	-129760 (-148543)	32367	32553	-149394	73,89	67,73	1,01
7	1,34	-126100 (-144580)	32195	33309	-149582	73,89	67,73	1,03
8	1,44	-122499 (-140680)	32023	34094	-149777	73,89	67,73	1,06
9	1,54	-118956 (-136840)	31851	34909	-149979	73,89	67,73	1,10
10	1,64	-115472 (-133061)	31679	35756	-150190	73,89	67,73	1,13
11	1,74	-112045 (-129342)	31506	36638	-150408	73,89	67,73	1,16
12	1,84	-108675 (-125683)	31334	37555	-150636	73,89	67,73	1,20
13	1,94	-105362 (-122083)	31162	38438	-150588	67,73	67,73	1,23
14	2,04	-102105 (-118542)	30990	39431	-150830	67,73	67,73	1,27
15	2,14	-98903 (-115059)	30818	40466	-151082	67,73	67,73	1,31
16	2,24	-95757 (-111633)	30645	41547	-151346	67,73	67,73	1,36
17	2,33	-92665 (-108264)	30473	42677	-151621	67,73	67,73	1,40
18	2,43	-89627 (-104952)	30301	43858	-151909	67,73	67,73	1,45
19	2,53	-86643 (-101697)	30129	45094	-152210	67,73	67,73	1,50
20	2,63	-83713 (-98496)	29957	46389	-152526	67,73	67,73	1,55
21	2,73	-80834 (-95352)	29784	47747	-152857	67,73	67,73	1,60
22	2,83	-78009 (-92261)	29612	49172	-153204	67,73	67,73	1,66
23	2,93	-75234 (-89225)	29440	50670	-153569	67,73	67,73	1,72
24	3,03	-72511 (-86243)	29268	52246	-153953	67,73	67,73	1,79
25	3,13	-69839 (-83314)	29096	53906	-154357	67,73	67,73	1,85
26	3,23	-67216 (-80437)	28923	55657	-154784	67,73	67,73	1,92
27	3,32	-64644 (-77613)	28751	57505	-155235	67,73	67,73	2,00
28	3,42	-62120 (-74840)	28579	59461	-155711	67,73	67,73	2,08
29	3,52	-59646 (-72119)	28407	61531	-156216	67,73	67,73	2,17
30	3,62	-57219 (-69448)	28235	63728	-156751	67,73	67,73	2,26
31	3,72	-54841 (-66828)	28062	66062	-157320	67,73	67,73	2,35
32	3,82	-52509 (-64257)	27890	68546	-157925	67,73	67,73	2,46
33	3,92	-50224 (-61736)	27718	71194	-158570	67,73	67,73	2,57
34	4,02	-47986 (-59263)	27546	74024	-159260	67,73	67,73	2,69
35	4,12	-45793 (-56839)	27374	77055	-159998	67,73	67,73	2,81
36	4,22	-43645 (-54462)	27201	80307	-160791	67,73	67,73	2,95
37	4,31	-41543 (-52133)	27029	83807	-161644	67,73	67,73	3,10
38	4,41	-39484 (-49850)	26857	87581	-162563	67,73	67,73	3,26

39	4,51	-37470 (-47614)	26685	91665	-163558	67,73	67,73	3,44
40	4,61	-35498 (-45424)	26513	96095	-164638	67,73	67,73	3,62
41	4,71	-33570 (-43278)	26340	100919	-165813	67,73	67,73	3,83
42	4,81	-31683 (-41178)	26168	106189	-167098	67,73	67,73	4,06
43	4,91	-29839 (-39122)	25996	111970	-168506	67,73	67,73	4,31
44	5,01	-28036 (-37110)	25824	118340	-170059	67,73	67,73	4,58
45	5,11	-26273 (-35141)	25652	125391	-171777	67,73	67,73	4,89
46	5,21	-24551 (-33215)	25479	133238	-173689	67,73	67,73	5,23
47	5,30	-22869 (-31331)	25307	142023	-175830	67,73	67,73	5,61
48	5,40	-21226 (-29489)	25135	151924	-178242	67,73	67,73	6,04
49	5,50	-19622 (-27689)	24963	163165	-180982	67,73	67,73	6,54
50	5,60	-18056 (-25929)	24791	176035	-184118	67,73	67,73	7,10
51	5,70	-16528 (-24210)	24618	190914	-187743	67,73	67,73	7,75
52	5,80	-15038 (-22530)	24446	207001	-190777	67,73	67,73	8,47
53	5,90	-13584 (-20890)	24274	225312	-193904	67,73	67,73	9,28
54	6,00	-12167 (-19289)	24102	246886	-197588	67,73	67,73	10,24
55	6,10	-10786 (-17726)	23930	272676	-201992	67,73	67,73	11,39
56	6,20	-9440 (-16202)	23757	302931	-206588	67,73	67,73	12,75
57	6,29	-8129 (-14714)	23585	337671	-210665	67,73	67,73	14,32
58	6,39	-6852 (-13264)	23413	380800	-215725	67,73	67,73	16,26
59	6,49	-5609 (-11849)	23241	430354	-219418	67,73	67,73	18,52
60	6,59	-4400 (-10471)	23069	491368	-223040	67,73	67,73	21,30
61	6,69	-3224 (-9128)	22896	556538	-221884	67,73	67,73	24,31
62	6,79	-2080 (-7821)	22724	625319	-215209	67,73	67,73	27,52
63	6,89	-968 (-6547)	22552	701372	-203627	67,73	67,73	31,10
64	6,99	113 (5534)	22380	776553	192011	67,73	67,73	34,70
65	7,09	1162 (6427)	22208	702826	203402	67,73	67,73	31,65
66	7,19	2182 (7292)	22035	642446	212613	67,73	67,73	29,16
67	7,28	3171 (8130)	21863	592205	220226	67,73	67,73	27,09
68	7,38	4130 (8941)	21691	539034	222195	67,73	67,73	24,85
69	7,48	5061 (9726)	21519	493417	223004	67,73	67,73	22,93
70	7,58	5963 (10484)	21347	449267	220650	67,73	67,73	21,05
71	7,68	6838 (11217)	21174	411932	218217	67,73	67,73	19,45
72	7,78	7684 (11925)	21002	379709	215597	67,73	67,73	18,08
73	7,88	8504 (12608)	20830	350523	212173	67,73	67,73	16,83
74	7,98	9297 (13268)	20658	325835	209276	67,73	67,73	15,77
75	8,08	10064 (13904)	20486	304680	206793	67,73	67,73	14,87
76	8,18	10806 (14517)	20313	285769	204227	67,73	67,73	14,07
77	8,27	11523 (15108)	20141	268293	201243	67,73	67,73	13,32
78	8,37	12215 (15676)	19969	253037	198638	67,73	67,73	12,67
79	8,47	12883 (16223)	19797	239600	196344	67,73	67,73	12,10
80	8,57	13527 (16749)	19625	227673	194307	67,73	67,73	11,60
81	8,67	14149 (17254)	19452	217016	192487	67,73	67,73	11,16
82	8,77	14748 (17739)	19280	207433	190851	67,73	67,73	10,76
83	8,87	15324 (18205)	19108	198768	189371	67,73	67,73	10,40
84	8,97	15880 (18651)	18936	190507	187644	67,73	67,73	10,06
85	9,07	16414 (19079)	18764	182658	185732	67,73	67,73	9,73
86	9,17	16927 (19489)	18591	175513	183991	67,73	67,73	9,44
87	9,27	17421 (19882)	18419	168980	182398	67,73	67,73	9,17
88	9,36	17895 (20257)	18247	162982	180937	67,73	67,73	8,93
89	9,46	18349 (20616)	18075	157457	179591	67,73	67,73	8,71
90	9,56	18785 (20956)	17903	152363	178349	67,73	67,73	8,51
91	9,66	19202 (21278)	17730	147660	177203	67,73	67,73	8,33
92	9,76	19601 (21581)	17558	143311	176143	67,73	67,73	8,16
93	9,86	19980 (21865)	17386	139279	175161	67,73	67,73	8,01
94	9,96	20341 (22131)	17214	135535	174249	67,73	67,73	7,87
95	10,06	20683 (22378)	17042	132053	173400	67,73	67,73	7,75
96	10,16	21007 (22606)	16870	128810	172610	67,73	67,73	7,64
97	10,26	21312 (22815)	16697	125786	171873	67,73	67,73	7,53
98	10,35	21598 (23006)	16525	122963	171185	67,73	67,73	7,44
99	10,45	21865 (23178)	16353	120326	170543	67,73	67,73	7,36
100	10,55	22113 (23331)	16181	117861	169942	67,73	67,73	7,28
101	10,65	22343 (23465)	16009	115555	169380	67,73	67,73	7,22
102	10,75	22554 (23581)	15836	113398	168855	67,73	67,73	7,16
103	10,85	22747 (23639)	15664	111597	168416	67,73	67,73	7,12
104	10,95	22920 (23639)	15492	110137	168060	67,73	67,73	7,11
105	11,05	23075 (23639)	15320	108684	167706	67,73	67,73	7,09
106	11,15	23211 (23639)	15148	107236	167353	67,73	67,73	7,08
107	11,25	23328 (23639)	14975	105794	167002	67,73	67,73	7,06
108	11,34	23427 (23639)	14803	104359	166652	67,73	67,73	7,05
109	11,44	23507 (23639)	14631	102929	166303	67,73	67,73	7,04
110	11,54	23568 (23639)	14459	101506	165956	67,73	67,73	7,02
111	11,64	23611 (23639)	14287	100088	165611	67,73	67,73	7,01
112	11,74	23634 (23639)	14114	98676	165267	67,73	67,73	6,99
113	11,84	23639 (23639)	13942	97270	164924	67,73	67,73	6,98
114	11,94	23625 (23639)	13770	95870	164583	67,73	67,73	6,96
115	12,04	23593 (23639)	13598	94476	164243	67,73	67,73	6,95

116	12,14	23542 (23639)	13426	93087	163905	67,73	67,73	6,93
117	12,24	23472 (23639)	13253	91704	163568	67,73	67,73	6,92
118	12,33	23383 (23639)	13081	90327	163233	67,73	67,73	6,91
119	12,43	23276 (23639)	12909	88956	162898	67,73	67,73	6,89
120	12,53	23149 (23639)	12737	87590	162565	67,73	67,73	6,88
121	12,63	23005 (23639)	12565	86229	162234	67,73	67,73	6,86
122	12,73	22841 (23639)	12392	84874	161904	67,73	67,73	6,85
123	12,83	22658 (23635)	12220	83544	161580	67,73	67,73	6,84
124	12,93	22457 (23529)	12048	82622	161355	67,73	67,73	6,86
125	13,03	22237 (23404)	11876	81769	161147	67,73	67,73	6,89
126	13,13	21999 (23261)	11704	80983	160956	67,73	67,73	6,92
127	13,23	21742 (23099)	11531	80263	160780	67,73	67,73	6,96
128	13,32	21465 (22918)	11359	79609	160621	67,73	67,73	7,01
129	13,42	21171 (22719)	11187	79020	160477	67,73	67,73	7,06
130	13,52	20857 (22501)	11015	78495	160349	67,73	67,73	7,13
131	13,62	20525 (22264)	10843	78036	160237	67,73	67,73	7,20
132	13,72	20174 (22008)	10670	77642	160141	67,73	67,73	7,28
133	13,82	19804 (21734)	10498	77315	160062	67,73	67,73	7,36
134	13,92	19416 (21441)	10326	77056	159999	67,73	67,73	7,46
135	14,02	19008 (21129)	10154	76867	159953	67,73	67,73	7,57
136	14,12	18582 (20798)	9982	76751	159924	67,73	67,73	7,69
137	14,22	18138 (20449)	9809	76711	159914	67,73	67,73	7,82
138	14,31	17674 (20081)	9637	76750	159924	67,73	67,73	7,96
139	14,41	17192 (19694)	9465	76874	159954	67,73	67,73	8,12
140	14,51	16691 (19289)	9293	77087	160006	67,73	67,73	8,30
141	14,61	16172 (18864)	9121	77396	160082	67,73	67,73	8,49
142	14,71	15633 (18421)	8948	77810	160182	67,73	67,73	8,70
143	14,81	15076 (17960)	8776	78337	160311	67,73	67,73	8,93
144	14,91	14500 (17479)	8604	78990	160470	67,73	67,73	9,18
145	15,01	13906 (16980)	8432	79780	160662	67,73	67,73	9,46
146	15,11	13293 (16462)	8260	80725	160893	67,73	67,73	9,77
147	15,21	12661 (15925)	8087	81844	161165	67,73	67,73	10,12
148	15,30	12010 (15370)	7915	83162	161486	67,73	67,73	10,51
149	15,40	11340 (14796)	7743	84706	161863	67,73	67,73	10,94
150	15,50	10652 (14203)	7571	86514	162303	67,73	67,73	11,43
151	15,60	9945 (13591)	7399	88632	162819	67,73	67,73	11,98
152	15,70	9219 (12961)	7226	91117	163425	67,73	67,73	12,61
153	15,80	8475 (12312)	7054	94043	164138	67,73	67,73	13,33
154	15,90	7712 (11644)	6882	97509	164983	67,73	67,73	14,17
155	16,00	6930 (10958)	6710	101642	165990	67,73	67,73	15,15
156	16,10	6129 (10252)	6538	106620	167203	67,73	67,73	16,31
157	16,20	5310 (9528)	6365	112688	168681	67,73	67,73	17,70
158	16,29	4472 (8786)	6193	120199	170512	67,73	67,73	19,41
159	16,39	3615 (8024)	6021	129680	172822	67,73	67,73	21,54
160	16,49	2739 (7244)	5849	141954	175813	67,73	67,73	24,27
161	16,59	1845 (6445)	5677	158380	179816	67,73	67,73	27,90
162	16,69	932 (5627)	5504	181372	185418	67,73	67,73	32,95
163	16,79	0 (-4791)	5332	213590	-191902	67,73	67,73	40,06

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo.]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-80048 (-80048)	33228	70758	-170456	67,73	73,89	2,13
2	0,85	-75652 (-80048)	33056	64843	-157023	67,73	67,73	1,96
3	0,95	-71337 (-80048)	32884	64468	-156931	67,73	67,73	1,96
4	1,05	-67102 (-80048)	32712	64093	-156840	67,73	67,73	1,96
5	1,15	-62946 (-80048)	32540	63719	-156749	67,73	67,73	1,96
6	1,25	-58871 (-79301)	32367	64181	-157247	73,89	67,73	1,98
7	1,34	-54875 (-74900)	32195	67999	-158195	73,89	67,73	2,11
8	1,44	-50959 (-70580)	32023	72254	-159251	73,89	67,73	2,26
9	1,54	-47121 (-66341)	31851	77026	-160436	73,89	67,73	2,42
10	1,64	-43363 (-62184)	31679	82413	-161774	73,89	67,73	2,60
11	1,74	-39682 (-58108)	31506	88539	-163295	73,89	67,73	2,81
12	1,84	-36079 (-54113)	31334	95567	-165040	73,89	67,73	3,05
13	1,94	-32553 (-50198)	31162	103294	-166392	67,73	67,73	3,31
14	2,04	-29103 (-46363)	30990	112761	-168699	67,73	67,73	3,64
15	2,14	-25728 (-42608)	30818	123998	-171437	67,73	67,73	4,02
16	2,24	-22428 (-38931)	30645	137548	-174739	67,73	67,73	4,49
17	2,33	-19201 (-35547)	30473	153032	-178512	67,73	67,73	5,02
18	2,43	-16005 (-32196)	30301	172461	-183247	67,73	67,73	5,69
19	2,53	-12839 (-28878)	30129	197318	-189124	67,73	67,73	6,55
20	2,63	-9703 (-25591)	29957	227394	-194259	67,73	67,73	7,59

21	2,73	-6597 (-22337)	29784	268352	-201253	67,73	67,73	9,01
22	2,83	-3518 (-19114)	29612	323858	-209044	67,73	67,73	10,94
23	2,93	-469 (-15922)	29440	402338	-217592	67,73	67,73	13,67
24	3,03	2553 (17866)	29268	346865	211743	67,73	67,73	11,85
25	3,13	5548 (20724)	29096	287030	204443	67,73	67,73	9,87
26	3,23	8516 (23557)	28923	241461	196661	67,73	67,73	8,35
27	3,32	11458 (26366)	28751	208269	190994	67,73	67,73	7,24
28	3,42	14374 (29152)	28579	181897	185546	67,73	67,73	6,36
29	3,52	17265 (31915)	28407	160509	180334	67,73	67,73	5,65
30	3,62	20131 (34656)	28235	143552	176202	67,73	67,73	5,08
31	3,72	22972 (37376)	28062	129776	172845	67,73	67,73	4,62
32	3,82	25790 (40073)	27890	118360	170064	67,73	67,73	4,24
33	3,92	28585 (42751)	27718	108744	167720	67,73	67,73	3,92
34	4,02	31356 (45407)	27546	100531	165719	67,73	67,73	3,65
35	4,12	34106 (48044)	27374	93434	163990	67,73	67,73	3,41
36	4,22	36833 (50662)	27201	87238	162480	67,73	67,73	3,21
37	4,31	39539 (53261)	27029	81781	161150	67,73	67,73	3,03
38	4,41	42225 (55841)	26857	76938	159970	67,73	67,73	2,86
39	4,51	44890 (58404)	26685	72608	158915	67,73	67,73	2,72
40	4,61	47535 (60949)	26513	68714	157966	67,73	67,73	2,59
41	4,71	50160 (63478)	26340	65193	157108	67,73	67,73	2,48
42	4,81	52767 (65990)	26168	61992	156328	67,73	67,73	2,37
43	4,91	55356 (68308)	25996	59239	155657	67,73	67,73	2,28
44	5,01	57891 (70574)	25824	56734	155046	67,73	67,73	2,20
45	5,11	60374 (72786)	25652	54445	154489	67,73	67,73	2,12
46	5,21	62804 (74946)	25479	52348	153978	67,73	67,73	2,05
47	5,30	65182 (77051)	25307	50419	153508	67,73	67,73	1,99
48	5,40	67506 (79102)	25135	48640	153074	67,73	67,73	1,94
49	5,50	69776 (81096)	24963	46995	152673	67,73	67,73	1,88
50	5,60	71993 (83035)	24791	45471	152302	67,73	67,73	1,83
51	5,70	74155 (84915)	24618	44055	151957	67,73	67,73	1,79
52	5,80	76262 (86737)	24446	42738	151636	67,73	67,73	1,75
53	5,90	78313 (88498)	24274	41510	151337	67,73	67,73	1,71
54	6,00	80307 (90197)	24102	40365	151058	67,73	67,73	1,67
55	6,10	82244 (91833)	23930	39295	150797	67,73	67,73	1,64
56	6,20	84122 (93403)	23757	38294	150553	67,73	67,73	1,61
57	6,29	85940 (94906)	23585	37358	150325	67,73	67,73	1,58
58	6,39	87696 (96339)	23413	36481	150111	67,73	67,73	1,56
59	6,49	89389 (97701)	23241	35661	149911	67,73	67,73	1,53
60	6,59	91017 (98989)	23069	34892	149724	67,73	67,73	1,51
61	6,69	92578 (100200)	22896	34173	149549	67,73	67,73	1,49
62	6,79	94071 (101332)	22724	33501	149385	67,73	67,73	1,47
63	6,89	95493 (102381)	22552	32872	149232	67,73	67,73	1,46
64	6,99	96843 (103346)	22380	32286	149089	67,73	67,73	1,44
65	7,09	98117 (104222)	22208	31740	148956	67,73	67,73	1,43
66	7,19	99313 (105006)	22035	31232	148832	67,73	67,73	1,42
67	7,28	100428 (105696)	21863	30762	148718	67,73	67,73	1,41
68	7,38	101460 (106286)	21691	30329	148612	67,73	67,73	1,40
69	7,48	102405 (106439)	21519	30030	148539	67,73	67,73	1,40
70	7,58	103261 (106439)	21347	29778	148478	67,73	67,73	1,39
71	7,68	104023 (106439)	21174	29525	148416	67,73	67,73	1,39
72	7,78	104689 (106439)	21002	29273	148355	67,73	67,73	1,39
73	7,88	105255 (106439)	20830	29021	148293	67,73	67,73	1,39
74	7,98	105717 (106439)	20658	28769	148232	67,73	67,73	1,39
75	8,08	106070 (106439)	20486	28518	148171	67,73	67,73	1,39
76	8,18	106311 (106439)	20313	28266	148110	67,73	67,73	1,39
77	8,27	106436 (106439)	20141	28015	148048	67,73	67,73	1,39
78	8,37	106439 (106439)	19969	27764	147987	67,73	67,73	1,39
79	8,47	106316 (106439)	19797	27513	147926	67,73	67,73	1,39
80	8,57	106063 (106439)	19625	27263	147865	67,73	67,73	1,39
81	8,67	105674 (106439)	19452	27012	147804	67,73	67,73	1,39
82	8,77	105144 (106439)	19280	26762	147743	67,73	67,73	1,39
83	8,87	104468 (106439)	19108	26512	147682	67,73	67,73	1,39
84	8,97	103640 (106439)	18936	26262	147621	67,73	67,73	1,39
85	9,07	102654 (106439)	18764	26013	147560	67,73	67,73	1,39
86	9,17	101505 (106439)	18591	25764	147500	67,73	67,73	1,39
87	9,27	100187 (106439)	18419	25514	147439	67,73	67,73	1,39
88	9,36	98694 (106286)	18247	25303	147388	67,73	67,73	1,39
89	9,46	97204 (104774)	18075	25432	147419	67,73	67,73	1,41
90	9,56	95720 (103265)	17903	25563	147451	67,73	67,73	1,43
91	9,66	94240 (101761)	17730	25697	147483	67,73	67,73	1,45
92	9,76	92764 (100262)	17558	25834	147517	67,73	67,73	1,47
93	9,86	91294 (98768)	17386	25973	147551	67,73	67,73	1,49
94	9,96	89828 (97278)	17214	26116	147586	67,73	67,73	1,52
95	10,06	88366 (95793)	17042	26262	147621	67,73	67,73	1,54
96	10,16	86910 (94312)	16870	26411	147658	67,73	67,73	1,57
97	10,26	85458 (92836)	16697	26564	147695	67,73	67,73	1,59

98	10,35	84011 (91365)	16525	26720	147733	67,73	67,73	1,62
99	10,45	82568 (89899)	16353	26880	147772	67,73	67,73	1,64
100	10,55	81130 (88437)	16181	27044	147812	67,73	67,73	1,67
101	10,65	79697 (86980)	16009	27212	147853	67,73	67,73	1,70
102	10,75	78269 (85528)	15836	27384	147895	67,73	67,73	1,73
103	10,85	76845 (84080)	15664	27561	147938	67,73	67,73	1,76
104	10,95	75426 (82637)	15492	27742	147982	67,73	67,73	1,79
105	11,05	74011 (81199)	15320	27928	148027	67,73	67,73	1,82
106	11,15	72602 (79766)	15148	28119	148074	67,73	67,73	1,86
107	11,25	71197 (78337)	14975	28316	148122	67,73	67,73	1,89
108	11,34	69796 (76912)	14803	28518	148171	67,73	67,73	1,93
109	11,44	68401 (75493)	14631	28726	148222	67,73	67,73	1,96
110	11,54	67010 (74078)	14459	28940	148274	67,73	67,73	2,00
111	11,64	65624 (72668)	14287	29161	148328	67,73	67,73	2,04
112	11,74	64242 (71263)	14114	29389	148383	67,73	67,73	2,08
113	11,84	62865 (69862)	13942	29624	148440	67,73	67,73	2,12
114	11,94	61493 (68466)	13770	29866	148499	67,73	67,73	2,17
115	12,04	60125 (67074)	13598	30117	148561	67,73	67,73	2,21
116	12,14	58763 (65688)	13426	30376	148624	67,73	67,73	2,26
117	12,24	57405 (64306)	13253	30645	148689	67,73	67,73	2,31
118	12,33	56051 (62928)	13081	30923	148757	67,73	67,73	2,36
119	12,43	54702 (61556)	12909	31211	148827	67,73	67,73	2,42
120	12,53	53358 (60188)	12737	31510	148900	67,73	67,73	2,47
121	12,63	52019 (58825)	12565	31820	148976	67,73	67,73	2,53
122	12,73	50684 (57466)	12392	32143	149054	67,73	67,73	2,59
123	12,83	49354 (56112)	12220	32479	149136	67,73	67,73	2,66
124	12,93	48029 (54763)	12048	32829	149221	67,73	67,73	2,72
125	13,03	46708 (53419)	11876	33194	149310	67,73	67,73	2,80
126	13,13	45392 (52079)	11704	33575	149403	67,73	67,73	2,87
127	13,23	44081 (50744)	11531	33973	149500	67,73	67,73	2,95
128	13,32	42775 (49413)	11359	34391	149602	67,73	67,73	3,03
129	13,42	41473 (48088)	11187	34828	149708	67,73	67,73	3,11
130	13,52	40176 (46767)	11015	35287	149820	67,73	67,73	3,20
131	13,62	38883 (45450)	10843	35769	149938	67,73	67,73	3,30
132	13,72	37595 (44139)	10670	36277	150062	67,73	67,73	3,40
133	13,82	36312 (42832)	10498	36813	150192	67,73	67,73	3,51
134	13,92	35034 (41529)	10326	37378	150330	67,73	67,73	3,62
135	14,02	33760 (40232)	10154	37977	150476	67,73	67,73	3,74
136	14,12	32491 (38939)	9982	38613	150631	67,73	67,73	3,87
137	14,22	31227 (37651)	9809	39288	150795	67,73	67,73	4,01
138	14,31	29967 (36367)	9637	40007	150970	67,73	67,73	4,15
139	14,41	28712 (35088)	9465	40774	151158	67,73	67,73	4,31
140	14,51	27462 (33814)	9293	41596	151358	67,73	67,73	4,48
141	14,61	26216 (32545)	9121	42478	151573	67,73	67,73	4,66
142	14,71	24976 (31280)	8948	43427	151804	67,73	67,73	4,85
143	14,81	23739 (30020)	8776	44452	152054	67,73	67,73	5,07
144	14,91	22508 (28765)	8604	45563	152324	67,73	67,73	5,30
145	15,01	21281 (27514)	8432	46771	152619	67,73	67,73	5,55
146	15,11	20059 (26268)	8260	48090	152940	67,73	67,73	5,82
147	15,21	18841 (25027)	8087	49537	153293	67,73	67,73	6,13
148	15,30	17629 (23790)	7915	51132	153681	67,73	67,73	6,46
149	15,40	16421 (22558)	7743	52899	154112	67,73	67,73	6,83
150	15,50	15217 (21331)	7571	54868	154592	67,73	67,73	7,25
151	15,60	14019 (20108)	7399	57079	155131	67,73	67,73	7,71
152	15,70	12825 (18890)	7226	59577	155739	67,73	67,73	8,24
153	15,80	11635 (17677)	7054	62426	156434	67,73	67,73	8,85
154	15,90	10451 (16469)	6882	65705	157233	67,73	67,73	9,55
155	16,00	9271 (15265)	6710	69522	158163	67,73	67,73	10,36
156	16,10	8095 (14066)	6538	74022	159259	67,73	67,73	11,32
157	16,20	6925 (12871)	6365	79410	160572	67,73	67,73	12,48
158	16,29	5759 (11682)	6193	85979	162173	67,73	67,73	13,88
159	16,39	4598 (10497)	6021	94170	164169	67,73	67,73	15,64
160	16,49	3441 (9316)	5849	104674	166729	67,73	67,73	17,90
161	16,59	2290 (8141)	5677	118637	170131	67,73	67,73	20,90
162	16,69	1142 (6970)	5504	138114	174877	67,73	67,73	25,09
163	16,79	0 (-5803)	5332	167193	-181963	67,73	67,73	31,36

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fl}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (232)	-3436	-270746	18310	37,17	37,17	78,80
2	0,10	-62 (-322)	-3316	-260890	-25294	37,17	37,17	78,67

3	0,18	-152 (-322)	-3227	-260021	-25911	37,17	37,17	80,59
4	0,25	-239 (-322)	-3137	-259107	-26558	37,17	37,17	82,60
5	0,33	-322 (-322)	-3047	-258147	-27238	37,17	37,17	84,72
6	0,40	141589 (141589)	35932	63882	251726	37,17	37,17	1,78
7	0,48	139675 (141589)	36022	64074	251850	37,17	37,17	1,78
8	0,55	137767 (141589)	36112	64265	251974	37,17	37,17	1,78
9	0,63	135865 (141589)	36201	64456	252099	37,17	37,17	1,78
10	0,70	133971 (141589)	36291	64648	252224	37,17	37,17	1,78
11	0,80	131457 (141589)	36411	64904	252390	37,17	37,17	1,78
12	0,90	128958 (141589)	36530	65160	252557	37,17	37,17	1,78
13	1,00	126475 (141589)	36650	65416	252724	37,17	37,17	1,78
14	1,10	124010 (141589)	36769	65673	252891	37,17	37,17	1,79
15	1,20	121564 (141589)	36889	65930	253058	37,17	37,17	1,79
16	1,30	119138 (141589)	37008	66188	253226	37,17	37,17	1,79
17	1,40	116734 (141589)	37128	66446	253393	37,17	37,17	1,79
18	1,50	114353 (141589)	37248	66704	253561	37,17	37,17	1,79
19	1,60	111996 (141589)	37367	66962	253730	37,17	37,17	1,79
20	1,70	109664 (139747)	37487	68295	254597	37,17	37,17	1,82
21	1,80	107359 (137076)	37606	70185	255827	37,17	37,17	1,87
22	1,90	105081 (134416)	37726	72163	257113	37,17	37,17	1,91
23	2,00	102833 (131770)	37845	74232	258459	37,17	37,17	1,96
24	2,10	100615 (129138)	37965	76398	259869	37,17	37,17	2,01
25	2,20	98429 (126523)	38085	78668	261346	37,17	37,17	2,07
26	2,30	96275 (123924)	38204	81047	262894	37,17	37,17	2,12
27	2,40	94155 (121344)	38324	83542	264517	37,17	37,17	2,18
28	2,50	92070 (118784)	38443	86160	266221	37,17	37,17	2,24
29	2,60	90021 (116245)	38563	88909	268009	37,17	37,17	2,31
30	2,70	88010 (113728)	38683	91798	269889	37,17	37,17	2,37
31	2,80	86037 (111235)	38802	94835	271865	37,17	37,17	2,44
32	2,90	84103 (108767)	38922	98029	273944	37,17	37,17	2,52
33	3,00	82210 (106325)	39041	101393	276132	37,17	37,17	2,60
34	3,10	80359 (103910)	39161	104936	278437	37,17	37,17	2,68
35	3,20	78551 (101523)	39280	108670	280867	37,17	37,17	2,77
36	3,30	76787 (99167)	39400	112610	283430	37,17	37,17	2,86
37	3,40	75069 (96841)	39520	116768	286136	37,17	37,17	2,95
38	3,50	73396 (94548)	39639	121161	288994	37,17	37,17	3,06
39	3,60	71770 (92288)	39759	125804	292015	37,17	37,17	3,16
40	3,70	70193 (90062)	39878	130716	295211	37,17	37,17	3,28
41	3,80	68665 (87872)	39998	135915	298594	37,17	37,17	3,40
42	3,90	67188 (85718)	40117	141424	302178	37,17	37,17	3,53
43	4,00	65762 (83603)	40237	147263	305978	37,17	37,17	3,66
44	4,10	64388 (81526)	40357	153458	310009	37,17	37,17	3,80
45	4,20	63068 (79490)	40476	160035	314288	37,17	37,17	3,95
46	4,30	61803 (77495)	40596	167021	318834	37,17	37,17	4,11
47	4,40	60593 (75542)	40715	174448	323666	37,17	37,17	4,28
48	4,50	59439 (73633)	40835	182348	328806	37,17	37,17	4,47
49	4,60	58343 (71782)	40954	190694	334237	37,17	37,17	4,66
50	4,70	57331 (70008)	41071	199411	339908	37,17	37,17	4,86
51	4,79	56376 (68278)	41188	208684	345942	37,17	37,17	5,07
52	4,89	55477 (66593)	41304	218551	352362	37,17	37,17	5,29
53	4,99	54638 (64955)	41421	229054	359196	37,17	37,17	5,53
54	5,09	53857 (63364)	41537	240237	366472	37,17	37,17	5,78
55	5,19	53137 (61821)	41654	252146	374220	37,17	37,17	6,05
56	5,28	52477 (60327)	41771	264825	382471	37,17	37,17	6,34
57	5,38	51880 (58883)	41887	278324	391254	37,17	37,17	6,64
58	5,48	51345 (57490)	42004	292690	400601	37,17	37,17	6,97
59	5,58	50874 (56149)	42120	307968	410542	37,17	37,17	7,31
60	5,67	50468 (54861)	42237	324203	421105	37,17	37,17	7,68
61	5,77	50127 (53627)	42354	341434	432316	37,17	37,17	8,06
62	5,87	49852 (52448)	42470	357423	441394	37,17	37,17	8,42
63	5,96	49645 (51324)	42587	373167	449729	37,17	37,17	8,76
64	6,06	49505 (50257)	42703	389464	458358	37,17	37,17	9,12
65	6,16	49434 (49621)	42820	400646	464277	37,17	37,17	9,36
66	6,26	49433 (50570)	42937	388934	458077	37,17	37,17	9,06
67	6,36	49502 (51600)	43053	376874	451692	37,17	37,17	8,75
68	6,45	49643 (52713)	43170	364590	445189	37,17	37,17	8,45
69	6,55	49856 (53909)	43286	352193	438625	37,17	37,17	8,14
70	6,65	50142 (55189)	43403	338474	430391	37,17	37,17	7,80
71	6,75	50501 (56554)	43519	323891	420902	37,17	37,17	7,44
72	6,84	50935 (58005)	43636	309684	411659	37,17	37,17	7,10
73	6,94	51445 (59541)	43753	295915	402700	37,17	37,17	6,76
74	7,04	52031 (61165)	43869	282627	394054	37,17	37,17	6,44
75	7,13	52694 (62876)	43986	269850	385740	37,17	37,17	6,13
76	7,23	53434 (64676)	44102	257604	377772	37,17	37,17	5,84
77	7,33	54253 (66564)	44219	245895	370154	37,17	37,17	5,56
78	7,43	55152 (68543)	44336	234726	362887	37,17	37,17	5,29
79	7,53	56130 (70612)	44452	224092	355967	37,17	37,17	5,04

80	7,62	57190 (72772)	44569	213980	349388	37,17	37,17	4,80
81	7,72	58331 (75024)	44685	204378	343140	37,17	37,17	4,57
82	7,82	59555 (77369)	44802	195269	337214	37,17	37,17	4,36
83	7,92	60862 (79807)	44919	186634	331595	37,17	37,17	4,15
84	8,01	62252 (82339)	45035	178453	326272	37,17	37,17	3,96
85	8,11	63728 (84966)	45152	170705	321230	37,17	37,17	3,78
86	8,21	65289 (87688)	45268	163369	316457	37,17	37,17	3,61
87	8,30	66936 (90506)	45385	156424	311938	37,17	37,17	3,45
88	8,40	68670 (93420)	45501	149850	307661	37,17	37,17	3,29
89	8,50	70491 (96248)	45618	144023	303870	37,17	37,17	3,16
90	8,58	71953 (98631)	45708	139438	300886	37,17	37,17	3,05
91	8,65	73467 (101071)	45797	135042	298026	37,17	37,17	2,95
92	8,73	75033 (103570)	45887	130826	295283	37,17	37,17	2,85
93	8,80	333 (2911)	2903	128894	294026	37,17	37,17	2,80
94	8,90	121 (1439)	3023	1515618	721421	37,17	37,17	501,39
95	9,00	5 (53)	3142	2580909	43448	37,17	37,17	821,31
96	9,10	-14 (-322)	3262	2498057	-246222	37,17	37,17	765,80
97	9,20	0 (852)	3382	2153661	542488	37,17	37,17	636,88

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (0)	8929	635910	0	21,99	21,99	71,22
2	0,55	638 (1614)	8964	217768	39211	21,99	21,99	24,29
3	0,70	1252 (2192)	9000	144608	35224	21,99	21,99	16,07
4	0,90	2016 (2909)	9047	96334	30980	21,99	21,99	10,65
5	1,09	2741 (3587)	9094	72291	28517	21,99	21,99	7,95
6	1,28	3427 (4226)	9140	58453	27025	21,99	21,99	6,40
7	1,48	4073 (4825)	9187	49644	26075	21,99	21,99	5,40
8	1,67	4680 (5386)	9233	43585	25422	21,99	21,99	4,72
9	1,87	5249 (5907)	9280	39197	24949	21,99	21,99	4,22
10	2,06	5777 (6389)	9327	35904	24594	21,99	21,99	3,85
11	2,26	6267 (6831)	9373	33370	24320	21,99	21,99	3,56
12	2,45	6718 (7235)	9420	31387	24107	21,99	21,99	3,33
13	2,65	7129 (7599)	9467	29819	23938	21,99	21,99	3,15
14	2,84	7501 (7925)	9513	28575	23804	21,99	21,99	3,00
15	3,04	7834 (8211)	9560	27592	23697	21,99	21,99	2,89
16	3,23	8128 (8457)	9607	26823	23615	21,99	21,99	2,79
17	3,43	8383 (8665)	9653	26237	23551	21,99	21,99	2,72
18	3,62	8599 (8834)	9700	25810	23505	21,99	21,99	2,66
19	3,82	8775 (8963)	9746	25527	23475	21,99	21,99	2,62
20	4,01	8912 (9053)	9793	25376	23459	21,99	21,99	2,59
21	4,21	9010 (9088)	9840	25401	23461	21,99	21,99	2,58
22	4,40	9069 (9088)	9886	25537	23476	21,99	21,99	2,58
23	4,60	9088 (9088)	9933	25674	23491	21,99	21,99	2,58
24	4,79	9069 (9088)	9980	25811	23505	21,99	21,99	2,59
25	4,99	9010 (9088)	10026	25947	23520	21,99	21,99	2,59
26	5,19	8912 (9053)	10073	26200	23547	21,99	21,99	2,60
27	5,38	8775 (8963)	10120	26639	23595	21,99	21,99	2,63
28	5,58	8599 (8834)	10166	27227	23658	21,99	21,99	2,68
29	5,77	8383 (8665)	10213	27979	23739	21,99	21,99	2,74
30	5,96	8128 (8457)	10259	28920	23841	21,99	21,99	2,82
31	6,16	7834 (8211)	10306	30082	23966	21,99	21,99	2,92
32	6,36	7501 (7925)	10353	31510	24120	21,99	21,99	3,04
33	6,55	7129 (7599)	10399	33266	24309	21,99	21,99	3,20
34	6,75	6718 (7235)	10446	35436	24543	21,99	21,99	3,39
35	6,94	6267 (6831)	10493	38145	24835	21,99	21,99	3,64
36	7,13	5777 (6389)	10539	41582	25206	21,99	21,99	3,95
37	7,33	5249 (5907)	10586	46034	25686	21,99	21,99	4,35
38	7,53	4680 (5386)	10633	51975	26327	21,99	21,99	4,89
39	7,72	4073 (4825)	10679	60236	27217	21,99	21,99	5,64
40	7,92	3427 (4226)	10726	72414	28531	21,99	21,99	6,75
41	8,11	2741 (3587)	10772	91684	30531	21,99	21,99	8,51
42	8,30	2016 (2909)	10819	125775	33822	21,99	21,99	11,63
43	8,50	1252 (2192)	10866	187918	37915	21,99	21,99	17,29
44	8,65	638 (1614)	10902	267577	39618	21,99	21,99	24,54
45	8,80	0 (1013)	10937	372320	34473	21,99	21,99	34,04

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _n	A _s	CS
1	0,75	-141989 (-141989)	24552	27723	-160326	67,73	73,89	1,13
2	0,85	-138168 (-141989)	24427	25358	-147401	67,73	67,73	1,04
3	0,95	-134408 (-141989)	24302	25223	-147368	67,73	67,73	1,04
4	1,05	-130708 (-141989)	24177	25088	-147335	67,73	67,73	1,04
5	1,15	-127067 (-141989)	24052	24952	-147302	67,73	67,73	1,04
6	1,25	-123485 (-141570)	23927	24930	-147502	73,89	67,73	1,04
7	1,34	-119961 (-137751)	23803	25513	-147646	73,89	67,73	1,07
8	1,44	-116495 (-133991)	23678	26117	-147796	73,89	67,73	1,10
9	1,54	-113087 (-130292)	23553	26745	-147952	73,89	67,73	1,14
10	1,64	-109735 (-126652)	23428	27398	-148114	73,89	67,73	1,17
11	1,74	-106440 (-123071)	23303	28077	-148283	73,89	67,73	1,20
12	1,84	-103200 (-119549)	23178	28784	-148458	73,89	67,73	1,24
13	1,94	-100016 (-116084)	23054	29472	-148403	67,73	67,73	1,28
14	2,04	-96887 (-112677)	22929	30237	-148590	67,73	67,73	1,32
15	2,14	-93812 (-109326)	22804	31034	-148784	67,73	67,73	1,36
16	2,24	-90791 (-106032)	22679	31867	-148987	67,73	67,73	1,41
17	2,33	-87823 (-102794)	22554	32736	-149199	67,73	67,73	1,45
18	2,43	-84908 (-99611)	22429	33645	-149420	67,73	67,73	1,50
19	2,53	-82046 (-96483)	22305	34596	-149652	67,73	67,73	1,55
20	2,63	-79235 (-93410)	22180	35592	-149895	67,73	67,73	1,60
21	2,73	-76476 (-90390)	22055	36636	-150149	67,73	67,73	1,66
22	2,83	-73768 (-87424)	21930	37731	-150416	67,73	67,73	1,72
23	2,93	-71111 (-84511)	21805	38882	-150696	67,73	67,73	1,78
24	3,03	-68503 (-81650)	21680	40092	-150991	67,73	67,73	1,85
25	3,13	-65945 (-78842)	21556	41366	-151302	67,73	67,73	1,92
26	3,23	-63435 (-76085)	21431	42709	-151629	67,73	67,73	1,99
27	3,32	-60974 (-73378)	21306	44127	-151974	67,73	67,73	2,07
28	3,42	-58562 (-70722)	21181	45625	-152340	67,73	67,73	2,15
29	3,52	-56196 (-68117)	21056	47211	-152726	67,73	67,73	2,24
30	3,62	-53878 (-65560)	20931	48891	-153136	67,73	67,73	2,34
31	3,72	-51606 (-63053)	20807	50676	-153570	67,73	67,73	2,44
32	3,82	-49380 (-60594)	20682	52574	-154033	67,73	67,73	2,54
33	3,92	-47199 (-58183)	20557	54596	-154526	67,73	67,73	2,66
34	4,02	-45064 (-55820)	20432	56754	-155051	67,73	67,73	2,78
35	4,12	-42973 (-53504)	20307	59063	-155614	67,73	67,73	2,91
36	4,22	-40926 (-51234)	20182	61538	-156217	67,73	67,73	3,05
37	4,31	-38923 (-49010)	20057	64197	-156865	67,73	67,73	3,20
38	4,41	-36962 (-46832)	19933	67062	-157563	67,73	67,73	3,36
39	4,51	-35044 (-44699)	19808	70156	-158317	67,73	67,73	3,54
40	4,61	-33169 (-42610)	19683	73509	-159134	67,73	67,73	3,73
41	4,71	-31334 (-40566)	19558	77152	-160022	67,73	67,73	3,94
42	4,81	-29541 (-38565)	19433	81125	-160990	67,73	67,73	4,17
43	4,91	-27789 (-36607)	19308	85473	-162050	67,73	67,73	4,43
44	5,01	-26076 (-34692)	19184	90253	-163214	67,73	67,73	4,70
45	5,11	-24403 (-32819)	19059	95530	-164500	67,73	67,73	5,01
46	5,21	-22769 (-30987)	18934	101385	-165927	67,73	67,73	5,35
47	5,30	-21174 (-29197)	18809	107919	-167519	67,73	67,73	5,74
48	5,40	-19617 (-27447)	18684	115254	-169307	67,73	67,73	6,17
49	5,50	-18097 (-25737)	18559	123547	-171327	67,73	67,73	6,66
50	5,60	-16615 (-24067)	18435	132995	-173630	67,73	67,73	7,21
51	5,70	-15169 (-22436)	18310	143858	-176277	67,73	67,73	7,86
52	5,80	-13759 (-20844)	18185	156474	-179351	67,73	67,73	8,60
53	5,90	-12385 (-19289)	18060	171303	-182965	67,73	67,73	9,49
54	6,00	-11046 (-17773)	17935	188982	-187273	67,73	67,73	10,54
55	6,10	-9742 (-16294)	17810	208887	-191099	67,73	67,73	11,73
56	6,20	-8472 (-14851)	17686	232341	-195104	67,73	67,73	13,14
57	6,29	-7236 (-13445)	17561	261295	-200048	67,73	67,73	14,88
58	6,39	-6032 (-12074)	17436	297405	-205940	67,73	67,73	17,06
59	6,49	-4862 (-10738)	17311	340080	-210947	67,73	67,73	19,65
60	6,59	-3723 (-9437)	17186	395461	-217145	67,73	67,73	23,01
61	6,69	-2617 (-8170)	17061	462594	-221518	67,73	67,73	27,11
62	6,79	-1541 (-6937)	16937	542343	-222136	67,73	67,73	32,02
63	6,89	-496 (-5737)	16812	628997	-214651	67,73	67,73	37,41
64	6,99	518 (5607)	16687	635792	213622	67,73	67,73	38,10
65	7,09	1503 (6442)	16562	569876	221648	67,73	67,73	34,41
66	7,19	2459 (7250)	16437	505128	222796	67,73	67,73	30,73
67	7,28	3386 (8032)	16312	447952	220564	67,73	67,73	27,46
68	7,38	4285 (8788)	16187	400593	217479	67,73	67,73	24,75
69	7,48	5156 (9519)	16063	359880	213271	67,73	67,73	22,40
70	7,58	5999 (10225)	15938	326275	209327	67,73	67,73	20,47
71	7,68	6816 (10907)	15813	298807	206104	67,73	67,73	18,90
72	7,78	7607 (11565)	15688	274395	202285	67,73	67,73	17,49
73	7,88	8372 (12200)	15563	253490	198715	67,73	67,73	16,29

74	7,98	9111 (12813)	15438	235801	195695	67,73	67,73	15,27
75	8,08	9826 (13403)	15314	220639	193106	67,73	67,73	14,41
76	8,18	10517 (13971)	15189	207499	190862	67,73	67,73	13,66
77	8,27	11184 (14518)	15064	196005	188900	67,73	67,73	13,01
78	8,37	11827 (15044)	14939	185006	186304	67,73	67,73	12,38
79	8,47	12448 (15550)	14814	175222	183920	67,73	67,73	11,83
80	8,57	13046 (16035)	14689	166543	181805	67,73	67,73	11,34
81	8,67	13623 (16502)	14565	158792	179916	67,73	67,73	10,90
82	8,77	14178 (16950)	14440	151825	178218	67,73	67,73	10,51
83	8,87	14712 (17379)	14315	145529	176684	67,73	67,73	10,17
84	8,97	15226 (17791)	14190	139810	175290	67,73	67,73	9,85
85	9,07	15720 (18186)	14065	134590	174019	67,73	67,73	9,57
86	9,17	16195 (18563)	13940	129807	172853	67,73	67,73	9,31
87	9,27	16651 (18925)	13816	125405	171780	67,73	67,73	9,08
88	9,36	17089 (19270)	13691	121341	170790	67,73	67,73	8,86
89	9,46	17508 (19599)	13566	117578	169873	67,73	67,73	8,67
90	9,56	17910 (19912)	13441	114091	169023	67,73	67,73	8,49
91	9,66	18295 (20208)	13316	110860	168236	67,73	67,73	8,33
92	9,76	18662 (20486)	13191	107859	167505	67,73	67,73	8,18
93	9,86	19012 (20747)	13066	105069	166825	67,73	67,73	8,04
94	9,96	19344 (20990)	12942	102469	166191	67,73	67,73	7,92
95	10,06	19658 (21215)	12817	100045	165601	67,73	67,73	7,81
96	10,16	19955 (21423)	12692	97782	165049	67,73	67,73	7,70
97	10,26	20235 (21614)	12567	95667	164534	67,73	67,73	7,61
98	10,35	20497 (21787)	12442	93689	164052	67,73	67,73	7,53
99	10,45	20742 (21942)	12317	91839	163601	67,73	67,73	7,46
100	10,55	20969 (22080)	12193	90107	163179	67,73	67,73	7,39
101	10,65	21178 (22201)	12068	88485	162784	67,73	67,73	7,33
102	10,75	21370 (22304)	11943	86967	162414	67,73	67,73	7,28
103	10,85	21545 (22329)	11818	85811	162132	67,73	67,73	7,26
104	10,95	21702 (22329)	11693	84772	161879	67,73	67,73	7,25
105	11,05	21842 (22329)	11568	83736	161626	67,73	67,73	7,24
106	11,15	21964 (22329)	11444	82704	161375	67,73	67,73	7,23
107	11,25	22069 (22329)	11319	81674	161124	67,73	67,73	7,22
108	11,34	22156 (22329)	11194	80648	160874	67,73	67,73	7,20
109	11,44	22225 (22329)	11069	79625	160625	67,73	67,73	7,19
110	11,54	22277 (22329)	10944	78605	160376	67,73	67,73	7,18
111	11,64	22312 (22329)	10819	77589	160128	67,73	67,73	7,17
112	11,74	22329 (22329)	10695	76575	159881	67,73	67,73	7,16
113	11,84	22329 (22329)	10570	75565	159635	67,73	67,73	7,15
114	11,94	22311 (22329)	10445	74557	159390	67,73	67,73	7,14
115	12,04	22276 (22329)	10320	73553	159145	67,73	67,73	7,13
116	12,14	22223 (22329)	10195	72552	158901	67,73	67,73	7,12
117	12,24	22152 (22329)	10070	71554	158658	67,73	67,73	7,11
118	12,33	22065 (22329)	9946	70559	158415	67,73	67,73	7,09
119	12,43	21959 (22329)	9821	69567	158174	67,73	67,73	7,08
120	12,53	21836 (22329)	9696	68578	157933	67,73	67,73	7,07
121	12,63	21696 (22329)	9571	67592	157692	67,73	67,73	7,06
122	12,73	21538 (22329)	9446	66609	157453	67,73	67,73	7,05
123	12,83	21363 (22300)	9321	65725	157238	67,73	67,73	7,05
124	12,93	21170 (22196)	9196	65083	157081	67,73	67,73	7,08
125	13,03	20960 (22075)	9072	64494	156937	67,73	67,73	7,11
126	13,13	20732 (21936)	8947	63955	156806	67,73	67,73	7,15
127	13,23	20486 (21780)	8822	63467	156687	67,73	67,73	7,19
128	13,32	20223 (21606)	8697	63029	156581	67,73	67,73	7,25
129	13,42	19943 (21415)	8572	62641	156486	67,73	67,73	7,31
130	13,52	19645 (21206)	8447	62304	156404	67,73	67,73	7,38
131	13,62	19330 (20980)	8323	62018	156334	67,73	67,73	7,45
132	13,72	18997 (20736)	8198	61783	156277	67,73	67,73	7,54
133	13,82	18647 (20475)	8073	61601	156233	67,73	67,73	7,63
134	13,92	18279 (20196)	7948	61473	156201	67,73	67,73	7,73
135	14,02	17894 (19900)	7823	61402	156184	67,73	67,73	7,85
136	14,12	17491 (19586)	7698	61389	156181	67,73	67,73	7,97
137	14,22	17070 (19255)	7574	61437	156193	67,73	67,73	8,11
138	14,31	16633 (18906)	7449	61549	156220	67,73	67,73	8,26
139	14,41	16177 (18540)	7324	61731	156264	67,73	67,73	8,43
140	14,51	15704 (18156)	7199	61986	156326	67,73	67,73	8,61
141	14,61	15214 (17755)	7074	62320	156408	67,73	67,73	8,81
142	14,71	14706 (17336)	6949	62740	156510	67,73	67,73	9,03
143	14,81	14181 (16900)	6825	63254	156635	67,73	67,73	9,27
144	14,91	13638 (16446)	6700	63872	156786	67,73	67,73	9,53
145	15,01	13078 (15975)	6575	64604	156964	67,73	67,73	9,83
146	15,11	12500 (15486)	6450	65465	157174	67,73	67,73	10,15
147	15,21	11905 (14980)	6325	66471	157419	67,73	67,73	10,51
148	15,30	11292 (14456)	6200	67642	157705	67,73	67,73	10,91
149	15,40	10662 (13915)	6076	69003	158036	67,73	67,73	11,36
150	15,50	10014 (13356)	5951	70584	158422	67,73	67,73	11,86

151	15,60	9349 (12780)	5826	72424	158870	67,73	67,73	12,43
152	15,70	8666 (12186)	5701	74569	159393	67,73	67,73	13,08
153	15,80	7965 (11575)	5576	77083	160005	67,73	67,73	13,82
154	15,90	7248 (10946)	5451	80046	160727	67,73	67,73	14,68
155	16,00	6512 (10300)	5326	83563	161584	67,73	67,73	15,69
156	16,10	5760 (9636)	5202	87780	162612	67,73	67,73	16,88
157	16,20	4989 (8955)	5077	92898	163859	67,73	67,73	18,30
158	16,29	4201 (8256)	4952	99204	165396	67,73	67,73	20,03
159	16,39	3396 (7540)	4827	107125	167326	67,73	67,73	22,19
160	16,49	2573 (6806)	4702	117320	169810	67,73	67,73	24,95
161	16,59	1733 (6055)	4577	130871	173112	67,73	67,73	28,59
162	16,69	875 (5286)	4453	149673	177694	67,73	67,73	33,61
163	16,79	0 (-4500)	4328	177389	-184448	67,73	67,73	40,99

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-76320 (-76320)	24552	53530	-166401	67,73	73,89	2,18
2	0,85	-72075 (-76320)	24427	49022	-153167	67,73	67,73	2,01
3	0,95	-67909 (-76320)	24302	48751	-153101	67,73	67,73	2,01
4	1,05	-63824 (-76320)	24177	48479	-153035	67,73	67,73	2,01
5	1,15	-59819 (-76320)	24052	48208	-152969	67,73	67,73	2,00
6	1,25	-55894 (-75558)	23927	48569	-153371	73,89	67,73	2,03
7	1,34	-52049 (-71307)	23803	51433	-154082	73,89	67,73	2,16
8	1,44	-48284 (-67138)	23678	54620	-154873	73,89	67,73	2,31
9	1,54	-44598 (-63050)	23553	58185	-155758	73,89	67,73	2,47
10	1,64	-40990 (-59044)	23428	62199	-156755	73,89	67,73	2,65
11	1,74	-37460 (-55119)	23303	66751	-157885	73,89	67,73	2,86
12	1,84	-34008 (-51275)	23178	71955	-159177	73,89	67,73	3,10
13	1,94	-30632 (-47511)	23054	77713	-160159	67,73	67,73	3,37
14	2,04	-27332 (-43827)	22929	84676	-161856	67,73	67,73	3,69
15	2,14	-24108 (-40223)	22804	92897	-163859	67,73	67,73	4,07
16	2,24	-20957 (-36698)	22679	102747	-166259	67,73	67,73	4,53
17	2,33	-17880 (-33464)	22554	113887	-168974	67,73	67,73	5,05
18	2,43	-14834 (-30262)	22429	127739	-172349	67,73	67,73	5,70
19	2,53	-11818 (-27094)	22305	145433	-176661	67,73	67,73	6,52
20	2,63	-8832 (-23958)	22180	168829	-182362	67,73	67,73	7,61
21	2,73	-5875 (-20853)	22055	200620	-189688	67,73	67,73	9,10
22	2,83	-2947 (-17780)	21930	242861	-196900	67,73	67,73	11,07
23	2,93	-47 (-14737)	21805	306237	-206976	67,73	67,73	14,04
24	3,03	2825 (17375)	21680	246456	197514	67,73	67,73	11,37
25	3,13	5670 (20083)	21556	204269	190311	67,73	67,73	9,48
26	3,23	8488 (22766)	21431	172511	183259	67,73	67,73	8,05
27	3,32	11280 (25425)	21306	148706	177458	67,73	67,73	6,98
28	3,42	14046 (28061)	21181	130621	173051	67,73	67,73	6,17
29	3,52	16787 (30675)	21056	116412	169589	67,73	67,73	5,53
30	3,62	19503 (33266)	20931	104951	166796	67,73	67,73	5,01
31	3,72	22195 (35835)	20807	95509	164495	67,73	67,73	4,59
32	3,82	24863 (38383)	20682	87595	162567	67,73	67,73	4,24
33	3,92	27507 (40910)	20557	80863	160926	67,73	67,73	3,93
34	4,02	30129 (43417)	20432	75067	159514	67,73	67,73	3,67
35	4,12	32728 (45904)	20307	70022	158285	67,73	67,73	3,45
36	4,22	35306 (48372)	20182	65590	157205	67,73	67,73	3,25
37	4,31	37862 (50821)	20057	61666	156248	67,73	67,73	3,07
38	4,41	40398 (53252)	19933	58166	155396	67,73	67,73	2,92
39	4,51	42913 (55664)	19808	55024	154630	67,73	67,73	2,78
40	4,61	45408 (58060)	19683	52187	153939	67,73	67,73	2,65
41	4,71	47884 (60438)	19558	49612	153311	67,73	67,73	2,54
42	4,81	50341 (62800)	19433	47264	152739	67,73	67,73	2,43
43	4,91	52780 (65147)	19308	45114	152215	67,73	67,73	2,34
44	5,01	55200 (67478)	19184	43137	151733	67,73	67,73	2,25
45	5,11	57604 (69614)	19059	41427	151317	67,73	67,73	2,17
46	5,21	59955 (71698)	18934	39859	150934	67,73	67,73	2,11
47	5,30	62254 (73728)	18809	38416	150583	67,73	67,73	2,04
48	5,40	64500 (75705)	18684	37085	150258	67,73	67,73	1,98
49	5,50	66694 (77626)	18559	35853	149958	67,73	67,73	1,93
50	5,60	68834 (79493)	18435	34711	149680	67,73	67,73	1,88
51	5,70	70921 (81303)	18310	33650	149422	67,73	67,73	1,84
52	5,80	72954 (83055)	18185	32663	149181	67,73	67,73	1,80
53	5,90	74931 (84748)	18060	31743	148957	67,73	67,73	1,76
54	6,00	76854 (86381)	17935	30884	148748	67,73	67,73	1,72
55	6,10	78719 (87952)	17810	30082	148552	67,73	67,73	1,69

56	6,20	80527 (89459)	17686	29332	148369	67,73	67,73	1,66
57	6,29	82276 (90901)	17561	28630	148198	67,73	67,73	1,63
58	6,39	83965 (92276)	17436	27972	148038	67,73	67,73	1,60
59	6,49	85593 (93581)	17311	27357	147888	67,73	67,73	1,58
60	6,59	87157 (94814)	17186	26781	147748	67,73	67,73	1,56
61	6,69	88657 (95973)	17061	26242	147616	67,73	67,73	1,54
62	6,79	90090 (97055)	16937	25738	147494	67,73	67,73	1,52
63	6,89	91454 (98058)	16812	25267	147379	67,73	67,73	1,50
64	6,99	92747 (98979)	16687	24828	147272	67,73	67,73	1,49
65	7,09	93968 (99815)	16562	24420	147172	67,73	67,73	1,47
66	7,19	95113 (100562)	16437	24041	147080	67,73	67,73	1,46
67	7,28	96181 (101218)	16312	23690	146994	67,73	67,73	1,45
68	7,38	97167 (101778)	16187	23367	146916	67,73	67,73	1,44
69	7,48	98070 (101894)	16063	23152	146863	67,73	67,73	1,44
70	7,58	98887 (101894)	15938	22965	146818	67,73	67,73	1,44
71	7,68	99614 (101894)	15813	22778	146772	67,73	67,73	1,44
72	7,78	100247 (101894)	15688	22591	146727	67,73	67,73	1,44
73	7,88	100785 (101894)	15563	22404	146681	67,73	67,73	1,44
74	7,98	101222 (101894)	15438	22218	146636	67,73	67,73	1,44
75	8,08	101555 (101894)	15314	22031	146590	67,73	67,73	1,44
76	8,18	101780 (101894)	15189	21845	146545	67,73	67,73	1,44
77	8,27	101894 (101894)	15064	21658	146499	67,73	67,73	1,44
78	8,37	101891 (101894)	14939	21472	146454	67,73	67,73	1,44
79	8,47	101767 (101894)	14814	21286	146409	67,73	67,73	1,44
80	8,57	101518 (101894)	14689	21100	146363	67,73	67,73	1,44
81	8,67	101139 (101894)	14565	20915	146318	67,73	67,73	1,44
82	8,77	100625 (101894)	14440	20729	146273	67,73	67,73	1,44
83	8,87	99970 (101894)	14315	20543	146228	67,73	67,73	1,44
84	8,97	99171 (101894)	14190	20358	146182	67,73	67,73	1,43
85	9,07	98220 (101894)	14065	20172	146137	67,73	67,73	1,43
86	9,17	97114 (101894)	13940	19987	146092	67,73	67,73	1,43
87	9,27	95845 (101894)	13816	19802	146047	67,73	67,73	1,43
88	9,36	94409 (101710)	13691	19654	146011	67,73	67,73	1,44
89	9,46	92977 (100255)	13566	19761	146037	67,73	67,73	1,46
90	9,56	91549 (98804)	13441	19870	146064	67,73	67,73	1,48
91	9,66	90126 (97357)	13316	19982	146091	67,73	67,73	1,50
92	9,76	88708 (95915)	13191	20096	146119	67,73	67,73	1,52
93	9,86	87294 (94478)	13066	20213	146147	67,73	67,73	1,55
94	9,96	85885 (93045)	12942	20332	146176	67,73	67,73	1,57
95	10,06	84481 (91617)	12817	20454	146206	67,73	67,73	1,60
96	10,16	83082 (90194)	12692	20578	146236	67,73	67,73	1,62
97	10,26	81687 (88775)	12567	20706	146267	67,73	67,73	1,65
98	10,35	80297 (87361)	12442	20837	146299	67,73	67,73	1,67
99	10,45	78912 (85952)	12317	20970	146332	67,73	67,73	1,70
100	10,55	77531 (84547)	12193	21107	146365	67,73	67,73	1,73
101	10,65	76155 (83147)	12068	21248	146399	67,73	67,73	1,76
102	10,75	74784 (81752)	11943	21392	146435	67,73	67,73	1,79
103	10,85	73417 (80362)	11818	21540	146471	67,73	67,73	1,82
104	10,95	72055 (78976)	11693	21692	146508	67,73	67,73	1,86
105	11,05	70698 (77595)	11568	21848	146546	67,73	67,73	1,89
106	11,15	69345 (76218)	11444	22009	146585	67,73	67,73	1,92
107	11,25	67997 (74846)	11319	22174	146625	67,73	67,73	1,96
108	11,34	66654 (73479)	11194	22343	146666	67,73	67,73	2,00
109	11,44	65316 (72117)	11069	22518	146709	67,73	67,73	2,03
110	11,54	63982 (70759)	10944	22698	146753	67,73	67,73	2,07
111	11,64	62653 (69406)	10819	22884	146798	67,73	67,73	2,12
112	11,74	61328 (68058)	10695	23075	146845	67,73	67,73	2,16
113	11,84	60009 (66714)	10570	23273	146893	67,73	67,73	2,20
114	11,94	58693 (65376)	10445	23477	146942	67,73	67,73	2,25
115	12,04	57383 (64041)	10320	23688	146994	67,73	67,73	2,30
116	12,14	56077 (62712)	10195	23906	147047	67,73	67,73	2,34
117	12,24	54776 (61387)	10070	24132	147102	67,73	67,73	2,40
118	12,33	53480 (60067)	9946	24366	147159	67,73	67,73	2,45
119	12,43	52189 (58751)	9821	24609	147218	67,73	67,73	2,51
120	12,53	50902 (57440)	9696	24861	147280	67,73	67,73	2,56
121	12,63	49619 (56134)	9571	25122	147343	67,73	67,73	2,62
122	12,73	48342 (54833)	9446	25395	147410	67,73	67,73	2,69
123	12,83	47069 (53536)	9321	25678	147479	67,73	67,73	2,75
124	12,93	45801 (52244)	9196	25973	147551	67,73	67,73	2,82
125	13,03	44537 (50957)	9072	26281	147626	67,73	67,73	2,90
126	13,13	43279 (49674)	8947	26603	147704	67,73	67,73	2,97
127	13,23	42024 (48396)	8822	26939	147786	67,73	67,73	3,05
128	13,32	40775 (47123)	8697	27292	147872	67,73	67,73	3,14
129	13,42	39530 (45854)	8572	27661	147962	67,73	67,73	3,23
130	13,52	38290 (44590)	8447	28049	148057	67,73	67,73	3,32
131	13,62	37055 (43331)	8323	28456	148156	67,73	67,73	3,42
132	13,72	35824 (42077)	8198	28885	148260	67,73	67,73	3,52

133	13,82	34598 (40827)	8073	29338	148371	67,73	67,73	3,63
134	13,92	33377 (39582)	7948	29817	148487	67,73	67,73	3,75
135	14,02	32161 (38341)	7823	30323	148611	67,73	67,73	3,88
136	14,12	30949 (37106)	7698	30860	148742	67,73	67,73	4,01
137	14,22	29741 (35874)	7574	31431	148881	67,73	67,73	4,15
138	14,31	28539 (34648)	7449	32039	149029	67,73	67,73	4,30
139	14,41	27341 (33426)	7324	32688	149187	67,73	67,73	4,46
140	14,51	26148 (32209)	7199	33382	149356	67,73	67,73	4,64
141	14,61	24959 (30997)	7074	34128	149538	67,73	67,73	4,82
142	14,71	23776 (29789)	6949	34930	149733	67,73	67,73	5,03
143	14,81	22597 (28587)	6825	35797	149945	67,73	67,73	5,25
144	14,91	21422 (27388)	6700	36735	150173	67,73	67,73	5,48
145	15,01	20253 (26195)	6575	37756	150422	67,73	67,73	5,74
146	15,11	19088 (25006)	6450	38870	150693	67,73	67,73	6,03
147	15,21	17927 (23822)	6325	40092	150991	67,73	67,73	6,34
148	15,30	16772 (22642)	6200	41437	151319	67,73	67,73	6,68
149	15,40	15621 (21467)	6076	42928	151682	67,73	67,73	7,07
150	15,50	14474 (20297)	5951	44588	152087	67,73	67,73	7,49
151	15,60	13333 (19132)	5826	46450	152541	67,73	67,73	7,97
152	15,70	12196 (17971)	5701	48553	153053	67,73	67,73	8,52
153	15,80	11064 (16815)	5576	50949	153637	67,73	67,73	9,14
154	15,90	9936 (15664)	5451	53703	154308	67,73	67,73	9,85
155	16,00	8814 (14517)	5326	56904	155088	67,73	67,73	10,68
156	16,10	7695 (13375)	5202	60672	156006	67,73	67,73	11,66
157	16,20	6582 (12238)	5077	65174	157103	67,73	67,73	12,84
158	16,29	5473 (11105)	4952	70650	158438	67,73	67,73	14,27
159	16,39	4369 (9977)	4827	77457	160096	67,73	67,73	16,05
160	16,49	3270 (8854)	4702	86151	162215	67,73	67,73	18,32
161	16,59	2175 (7735)	4577	97648	165016	67,73	67,73	21,33
162	16,69	1085 (6622)	4453	113572	168897	67,73	67,73	25,51
163	16,79	0 (5512)	4328	137100	174630	67,73	67,73	31,68

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _f	A _s	CS
1	0,00	0 (423)	-3404	-252340	31353	37,17	37,17	74,12
2	0,10	-53 (-231)	-3285	-269780	-18995	37,17	37,17	82,13
3	0,18	-126 (-231)	-3195	-269097	-19479	37,17	37,17	84,22
4	0,25	-185 (-231)	-3105	-268379	-19988	37,17	37,17	86,42
5	0,33	-231 (-231)	-3016	-267622	-20524	37,17	37,17	88,74
6	0,40	148702 (148702)	37410	63221	251295	37,17	37,17	1,69
7	0,48	146193 (148702)	37500	63402	251413	37,17	37,17	1,69
8	0,55	143700 (148702)	37590	63584	251531	37,17	37,17	1,69
9	0,63	141223 (148702)	37679	63765	251650	37,17	37,17	1,69
10	0,70	138763 (148702)	37769	63947	251768	37,17	37,17	1,69
11	0,80	135510 (148702)	37889	64190	251926	37,17	37,17	1,69
12	0,90	132290 (148702)	38008	64433	252084	37,17	37,17	1,70
13	1,00	129103 (148702)	38128	64676	252242	37,17	37,17	1,70
14	1,10	125951 (148702)	38247	64920	252401	37,17	37,17	1,70
15	1,20	122835 (148702)	38367	65164	252559	37,17	37,17	1,70
16	1,30	119757 (148702)	38487	65408	252718	37,17	37,17	1,70
17	1,40	116718 (148702)	38606	65653	252877	37,17	37,17	1,70
18	1,50	113719 (148702)	38726	65897	253037	37,17	37,17	1,70
19	1,60	110762 (148702)	38845	66143	253196	37,17	37,17	1,70
20	1,70	107848 (145275)	38965	68285	254590	37,17	37,17	1,75
21	1,80	104978 (141809)	39085	70580	256084	37,17	37,17	1,81
22	1,90	102153 (138371)	39204	73001	257659	37,17	37,17	1,86
23	2,00	99375 (134964)	39324	75557	259322	37,17	37,17	1,92
24	2,10	96645 (131589)	39443	78258	261079	37,17	37,17	1,98
25	2,20	93964 (128246)	39563	81114	262937	37,17	37,17	2,05
26	2,30	91333 (124939)	39682	84138	264905	37,17	37,17	2,12
27	2,40	88753 (121667)	39802	87343	266991	37,17	37,17	2,19
28	2,50	86227 (118432)	39922	90744	269204	37,17	37,17	2,27
29	2,60	83754 (115236)	40041	94358	271555	37,17	37,17	2,36
30	2,70	81337 (112079)	40161	98201	274055	37,17	37,17	2,45
31	2,80	78975 (108963)	40280	102294	276718	37,17	37,17	2,54
32	2,90	76671 (105890)	40400	106659	279559	37,17	37,17	2,64
33	3,00	74426 (102860)	40519	111321	282592	37,17	37,17	2,75
34	3,10	72240 (99875)	40639	116306	285835	37,17	37,17	2,86
35	3,20	70115 (96936)	40759	121646	289310	37,17	37,17	2,98
36	3,30	68053 (94045)	40878	127374	293037	37,17	37,17	3,12
37	3,40	66053 (91201)	40998	133530	297042	37,17	37,17	3,26

38	3,50	64117 (88408)	41117	140156	301354	37,17	37,17	3,41
39	3,60	62247 (85665)	41237	147303	306004	37,17	37,17	3,57
40	3,70	60443 (82974)	41357	155025	311028	37,17	37,17	3,75
41	3,80	58706 (80337)	41476	163386	316468	37,17	37,17	3,94
42	3,90	57038 (77754)	41596	172459	322372	37,17	37,17	4,15
43	4,00	55440 (75226)	41715	182326	328792	37,17	37,17	4,37
44	4,10	53913 (72755)	41835	193083	335791	37,17	37,17	4,62
45	4,20	52457 (70342)	41954	204840	343441	37,17	37,17	4,88
46	4,30	51074 (67988)	42074	217725	351825	37,17	37,17	5,17
47	4,40	49765 (65694)	42194	231886	361039	37,17	37,17	5,50
48	4,50	48531 (63461)	42313	247498	371197	37,17	37,17	5,85
49	4,60	47373 (61310)	42433	264609	382330	37,17	37,17	6,24
50	4,70	46318 (59256)	42549	283245	394455	37,17	37,17	6,66
51	4,79	45338 (57262)	42666	303945	407924	37,17	37,17	7,12
52	4,89	44432 (55331)	42783	327025	422941	37,17	37,17	7,64
53	4,99	43603 (53463)	42899	351785	438410	37,17	37,17	8,20
54	5,09	42851 (51659)	43016	375519	450975	37,17	37,17	8,73
55	5,19	42177 (49921)	43132	401560	464761	37,17	37,17	9,31
56	5,28	41581 (48249)	43249	430178	479913	37,17	37,17	9,95
57	5,38	41066 (46644)	43365	461682	496591	37,17	37,17	10,65
58	5,48	40631 (45108)	43482	496414	514979	37,17	37,17	11,42
59	5,58	40278 (43641)	43599	532122	532642	37,17	37,17	12,21
60	5,67	40008 (42245)	43715	566417	547362	37,17	37,17	12,96
61	5,77	39822 (40919)	43832	603265	563178	37,17	37,17	13,76
62	5,87	39719 (39773)	43948	639474	578719	37,17	37,17	14,55
63	5,96	39703 (40920)	44065	609220	565734	37,17	37,17	13,83
64	6,06	39772 (42165)	44182	579367	552920	37,17	37,17	13,11
65	6,16	39929 (43509)	44298	550198	540401	37,17	37,17	12,42
66	6,26	40174 (44954)	44415	521930	528267	37,17	37,17	11,75
67	6,36	40508 (46500)	44531	489849	511504	37,17	37,17	11,00
68	6,45	40932 (48148)	44648	459352	495358	37,17	37,17	10,29
69	6,55	41447 (49898)	44765	430865	480276	37,17	37,17	9,63
70	6,65	42053 (51752)	44881	404326	466226	37,17	37,17	9,01
71	6,75	42752 (53711)	44998	379651	453162	37,17	37,17	8,44
72	6,84	43545 (55774)	45114	356740	441033	37,17	37,17	7,91
73	6,94	44432 (57944)	45231	333369	427069	37,17	37,17	7,37
74	7,04	45413 (60220)	45347	310281	412047	37,17	37,17	6,84
75	7,13	46492 (62605)	45464	289334	398418	37,17	37,17	6,36
76	7,23	47666 (65097)	45581	270295	386029	37,17	37,17	5,93
77	7,33	48939 (67699)	45697	252956	374748	37,17	37,17	5,54
78	7,43	50311 (70411)	45814	237136	364455	37,17	37,17	5,18
79	7,53	51781 (73234)	45930	222675	355045	37,17	37,17	4,85
80	7,62	53353 (76168)	46047	209429	346427	37,17	37,17	4,55
81	7,72	55025 (79215)	46164	197276	338519	37,17	37,17	4,27
82	7,82	56799 (82375)	46280	186103	331250	37,17	37,17	4,02
83	7,92	58676 (85649)	46397	175814	324555	37,17	37,17	3,79
84	8,01	60657 (89037)	46513	166322	318379	37,17	37,17	3,58
85	8,11	62742 (92541)	46630	157549	312671	37,17	37,17	3,38
86	8,21	64933 (96161)	46747	149429	307387	37,17	37,17	3,20
87	8,30	67229 (99898)	46863	141901	302489	37,17	37,17	3,03
88	8,40	69633 (103752)	46980	134909	297940	37,17	37,17	2,87
89	8,50	72144 (107492)	47096	128796	293962	37,17	37,17	2,73
90	8,58	74149 (110628)	47186	124073	290889	37,17	37,17	2,63
91	8,65	76219 (113834)	47276	119598	287977	37,17	37,17	2,53
92	8,73	78354 (117112)	47365	115355	285217	37,17	37,17	2,44
93	8,80	506 (3998)	2870	113323	283895	37,17	37,17	2,39
94	8,90	218 (2168)	2989	930061	674558	37,17	37,17	311,11
95	9,00	48 (445)	3109	2455142	351254	37,17	37,17	789,68
96	9,10	-4 (-231)	3229	2524762	-180863	37,17	37,17	782,00
97	9,20	0 (-231)	3348	2527329	-174581	37,17	37,17	754,83

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _a	M _a	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (1248)	9506	294025	38595	21,99	21,99	30,93
2	0,55	786 (1989)	9541	180119	37543	21,99	21,99	18,88
3	0,70	1543 (2701)	9577	116873	32963	21,99	21,99	12,20
4	0,90	2484 (3585)	9624	78304	29166	21,99	21,99	8,14
5	1,09	3377 (4420)	9671	59341	27121	21,99	21,99	6,14
6	1,28	4222 (5207)	9717	48417	25943	21,99	21,99	4,98
7	1,48	5018 (5945)	9764	41355	25182	21,99	21,99	4,24
8	1,67	5767 (6636)	9810	36447	24652	21,99	21,99	3,72

9	1,87	6467 (7278)	9857	32867	24266	21,99	21,99	3,33
10	2,06	7118 (7871)	9904	30165	23975	21,99	21,99	3,05
11	2,26	7722 (8417)	9950	28076	23750	21,99	21,99	2,82
12	2,45	8277 (8914)	9997	26436	23573	21,99	21,99	2,64
13	2,65	8784 (9363)	10044	25135	23433	21,99	21,99	2,50
14	2,84	9243 (9764)	10090	24101	23321	21,99	21,99	2,39
15	3,04	9653 (10116)	10137	23280	23233	21,99	21,99	2,30
16	3,23	10015 (10420)	10184	22637	23163	21,99	21,99	2,22
17	3,43	10329 (10676)	10230	22144	23110	21,99	21,99	2,16
18	3,62	10594 (10884)	10277	21784	23071	21,99	21,99	2,12
19	3,82	10811 (11043)	10323	21543	23045	21,99	21,99	2,09
20	4,01	10980 (11154)	10370	21412	23031	21,99	21,99	2,06
21	4,21	11101 (11198)	10417	21426	23033	21,99	21,99	2,06
22	4,40	11174 (11198)	10463	21533	23044	21,99	21,99	2,06
23	4,60	11198 (11198)	10510	21640	23056	21,99	21,99	2,06
24	4,79	11174 (11198)	10557	21747	23067	21,99	21,99	2,06
25	4,99	11101 (11198)	10603	21854	23079	21,99	21,99	2,06
26	5,19	10980 (11154)	10650	22056	23101	21,99	21,99	2,07
27	5,38	10811 (11043)	10697	22413	23139	21,99	21,99	2,10
28	5,58	10594 (10884)	10743	22891	23191	21,99	21,99	2,13
29	5,77	10329 (10676)	10790	23504	23257	21,99	21,99	2,18
30	5,96	10015 (10420)	10836	24271	23339	21,99	21,99	2,24
31	6,16	9653 (10116)	10883	25218	23442	21,99	21,99	2,32
32	6,36	9243 (9764)	10930	26381	23567	21,99	21,99	2,41
33	6,55	8784 (9363)	10976	27807	23721	21,99	21,99	2,53
34	6,75	8277 (8914)	11023	29567	23910	21,99	21,99	2,68
35	6,94	7722 (8417)	11070	31756	24147	21,99	21,99	2,87
36	7,13	7118 (7871)	11116	34521	24445	21,99	21,99	3,11
37	7,33	6467 (7278)	11163	38084	24829	21,99	21,99	3,41
38	7,53	5767 (6636)	11210	42803	25338	21,99	21,99	3,82
39	7,72	5018 (5945)	11256	49297	26038	21,99	21,99	4,38
40	7,92	4222 (5207)	11303	58733	27055	21,99	21,99	5,20
41	8,11	3377 (4420)	11349	73588	28657	21,99	21,99	6,48
42	8,30	2484 (3585)	11396	99444	31280	21,99	21,99	8,73
43	8,50	1543 (2701)	11443	151268	35708	21,99	21,99	13,22
44	8,65	786 (1989)	11479	227764	39461	21,99	21,99	19,84
45	8,80	0 (1248)	11514	336389	36452	21,99	21,99	29,21

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-148964 (-148964)	33228	36208	-162324	67,73	73,89	1,09
2	0,85	-145001 (-148964)	33056	33129	-149295	67,73	67,73	1,00
3	0,95	-141100 (-148964)	32884	32947	-149250	67,73	67,73	1,00
4	1,05	-137260 (-148964)	32712	32765	-149206	67,73	67,73	1,00
5	1,15	-133480 (-148964)	32540	32583	-149161	67,73	67,73	1,00
6	1,25	-129760 (-148543)	32367	32553	-149394	73,89	67,73	1,01
7	1,34	-126100 (-144580)	32195	33309	-149582	73,89	67,73	1,03
8	1,44	-122499 (-140680)	32023	34094	-149777	73,89	67,73	1,06
9	1,54	-118956 (-136840)	31851	34909	-149979	73,89	67,73	1,10
10	1,64	-115472 (-133061)	31679	35756	-150190	73,89	67,73	1,13
11	1,74	-112045 (-129342)	31506	36638	-150408	73,89	67,73	1,16
12	1,84	-108675 (-125683)	31334	37555	-150636	73,89	67,73	1,20
13	1,94	-105362 (-122083)	31162	38438	-150588	67,73	67,73	1,23
14	2,04	-102105 (-118542)	30990	39431	-150830	67,73	67,73	1,27
15	2,14	-98903 (-115059)	30818	40466	-151082	67,73	67,73	1,31
16	2,24	-95757 (-111633)	30645	41547	-151346	67,73	67,73	1,36
17	2,33	-92665 (-108264)	30473	42677	-151621	67,73	67,73	1,40
18	2,43	-89627 (-104952)	30301	43858	-151909	67,73	67,73	1,45
19	2,53	-86643 (-101697)	30129	45094	-152210	67,73	67,73	1,50
20	2,63	-83713 (-98496)	29957	46389	-152526	67,73	67,73	1,55
21	2,73	-80834 (-95352)	29784	47747	-152857	67,73	67,73	1,60
22	2,83	-78009 (-92261)	29612	49172	-153204	67,73	67,73	1,66
23	2,93	-75234 (-89225)	29440	50670	-153569	67,73	67,73	1,72
24	3,03	-72511 (-86243)	29268	52246	-153953	67,73	67,73	1,79
25	3,13	-69839 (-83314)	29096	53906	-154357	67,73	67,73	1,85
26	3,23	-67216 (-80437)	28923	55657	-154784	67,73	67,73	1,92
27	3,32	-64644 (-77613)	28751	57505	-155235	67,73	67,73	2,00
28	3,42	-62120 (-74840)	28579	59461	-155711	67,73	67,73	2,08
29	3,52	-59646 (-72119)	28407	61531	-156216	67,73	67,73	2,17
30	3,62	-57219 (-69448)	28235	63728	-156751	67,73	67,73	2,26
31	3,72	-54841 (-66828)	28062	66062	-157320	67,73	67,73	2,35

32	3,82	-52509 (-64257)	27890	68546	-157925	67,73	67,73	2,46
33	3,92	-50224 (-61736)	27718	71194	-158570	67,73	67,73	2,57
34	4,02	-47986 (-59263)	27546	74024	-159260	67,73	67,73	2,69
35	4,12	-45793 (-56839)	27374	77055	-159998	67,73	67,73	2,81
36	4,22	-43645 (-54462)	27201	80307	-160791	67,73	67,73	2,95
37	4,31	-41543 (-52133)	27029	83807	-161644	67,73	67,73	3,10
38	4,41	-39484 (-49850)	26857	87581	-162563	67,73	67,73	3,26
39	4,51	-37470 (-47614)	26685	91665	-163558	67,73	67,73	3,44
40	4,61	-35498 (-45424)	26513	96095	-164638	67,73	67,73	3,62
41	4,71	-33570 (-43278)	26340	100919	-165813	67,73	67,73	3,83
42	4,81	-31683 (-41178)	26168	106189	-167098	67,73	67,73	4,06
43	4,91	-29839 (-39122)	25996	111970	-168506	67,73	67,73	4,31
44	5,01	-28036 (-37110)	25824	118340	-170059	67,73	67,73	4,58
45	5,11	-26273 (-35141)	25652	125391	-171777	67,73	67,73	4,89
46	5,21	-24551 (-33215)	25479	133238	-173689	67,73	67,73	5,23
47	5,30	-22869 (-31331)	25307	142023	-175830	67,73	67,73	5,61
48	5,40	-21226 (-29489)	25135	151924	-178242	67,73	67,73	6,04
49	5,50	-19622 (-27689)	24963	163165	-180982	67,73	67,73	6,54
50	5,60	-18056 (-25929)	24791	176035	-184118	67,73	67,73	7,10
51	5,70	-16528 (-24210)	24618	190914	-187743	67,73	67,73	7,75
52	5,80	-15038 (-22530)	24446	207001	-190777	67,73	67,73	8,47
53	5,90	-13584 (-20890)	24274	225312	-193904	67,73	67,73	9,28
54	6,00	-12167 (-19289)	24102	246886	-197588	67,73	67,73	10,24
55	6,10	-10786 (-17726)	23930	272676	-201992	67,73	67,73	11,39
56	6,20	-9440 (-16202)	23757	302931	-206588	67,73	67,73	12,75
57	6,29	-8129 (-14714)	23585	337671	-210665	67,73	67,73	14,32
58	6,39	-6852 (-13264)	23413	380800	-215725	67,73	67,73	16,26
59	6,49	-5609 (-11849)	23241	430354	-219418	67,73	67,73	18,52
60	6,59	-4400 (-10471)	23069	491368	-223040	67,73	67,73	21,30
61	6,69	-3224 (-9128)	22896	556538	-221884	67,73	67,73	24,31
62	6,79	-2080 (-7821)	22724	625319	-215209	67,73	67,73	27,52
63	6,89	-968 (-6547)	22552	701372	-203627	67,73	67,73	31,10
64	6,99	113 (5534)	22380	776553	192011	67,73	67,73	34,70
65	7,09	1162 (6427)	22208	702826	203402	67,73	67,73	31,65
66	7,19	2182 (7292)	22035	642446	212613	67,73	67,73	29,16
67	7,28	3171 (8130)	21863	592205	220226	67,73	67,73	27,09
68	7,38	4130 (8941)	21691	539034	222195	67,73	67,73	24,85
69	7,48	5061 (9726)	21519	493417	223004	67,73	67,73	22,93
70	7,58	5963 (10484)	21347	449267	220650	67,73	67,73	21,05
71	7,68	6838 (11217)	21174	411932	218217	67,73	67,73	19,45
72	7,78	7684 (11925)	21002	379709	215597	67,73	67,73	18,08
73	7,88	8504 (12608)	20830	350523	212173	67,73	67,73	16,83
74	7,98	9297 (13268)	20658	325835	209276	67,73	67,73	15,77
75	8,08	10064 (13904)	20486	304680	206793	67,73	67,73	14,87
76	8,18	10806 (14517)	20313	285769	204227	67,73	67,73	14,07
77	8,27	11523 (15108)	20141	268293	201243	67,73	67,73	13,32
78	8,37	12215 (15676)	19969	253037	198638	67,73	67,73	12,67
79	8,47	12883 (16223)	19797	239600	196344	67,73	67,73	12,10
80	8,57	13527 (16749)	19625	227673	194307	67,73	67,73	11,60
81	8,67	14149 (17254)	19452	217016	192487	67,73	67,73	11,16
82	8,77	14748 (17739)	19280	207433	190851	67,73	67,73	10,76
83	8,87	15324 (18205)	19108	198768	189371	67,73	67,73	10,40
84	8,97	15880 (18651)	18936	190507	187644	67,73	67,73	10,06
85	9,07	16414 (19079)	18764	182658	185732	67,73	67,73	9,73
86	9,17	16927 (19489)	18591	175513	183991	67,73	67,73	9,44
87	9,27	17421 (19882)	18419	168980	182398	67,73	67,73	9,17
88	9,36	17895 (20257)	18247	162982	180937	67,73	67,73	8,93
89	9,46	18349 (20616)	18075	157457	179591	67,73	67,73	8,71
90	9,56	18785 (20956)	17903	152363	178349	67,73	67,73	8,51
91	9,66	19202 (21278)	17730	147660	177203	67,73	67,73	8,33
92	9,76	19601 (21581)	17558	143311	176143	67,73	67,73	8,16
93	9,86	19980 (21865)	17386	139279	175161	67,73	67,73	8,01
94	9,96	20341 (22131)	17214	135535	174249	67,73	67,73	7,87
95	10,06	20683 (22378)	17042	132053	173400	67,73	67,73	7,75
96	10,16	21007 (22606)	16870	128810	172610	67,73	67,73	7,64
97	10,26	21312 (22815)	16697	125786	171873	67,73	67,73	7,53
98	10,35	21598 (23006)	16525	122963	171185	67,73	67,73	7,44
99	10,45	21865 (23178)	16353	120326	170543	67,73	67,73	7,36
100	10,55	22113 (23331)	16181	117861	169942	67,73	67,73	7,28
101	10,65	22343 (23465)	16009	115555	169380	67,73	67,73	7,22
102	10,75	22554 (23581)	15836	113398	168855	67,73	67,73	7,16
103	10,85	22747 (23639)	15664	111597	168416	67,73	67,73	7,12
104	10,95	22920 (23639)	15492	110137	168060	67,73	67,73	7,11
105	11,05	23075 (23639)	15320	108684	167706	67,73	67,73	7,09
106	11,15	23211 (23639)	15148	107236	167353	67,73	67,73	7,08
107	11,25	23328 (23639)	14975	105794	167002	67,73	67,73	7,06
108	11,34	23427 (23639)	14803	104359	166652	67,73	67,73	7,05

109	11,44	23507 (23639)	14631	102929	166303	67,73	67,73	7,04
110	11,54	23568 (23639)	14459	101506	165956	67,73	67,73	7,02
111	11,64	23611 (23639)	14287	100088	165611	67,73	67,73	7,01
112	11,74	23634 (23639)	14114	98676	165267	67,73	67,73	6,99
113	11,84	23639 (23639)	13942	97270	164924	67,73	67,73	6,98
114	11,94	23625 (23639)	13770	95870	164583	67,73	67,73	6,96
115	12,04	23593 (23639)	13598	94476	164243	67,73	67,73	6,95
116	12,14	23542 (23639)	13426	93087	163905	67,73	67,73	6,93
117	12,24	23472 (23639)	13253	91704	163568	67,73	67,73	6,92
118	12,33	23383 (23639)	13081	90327	163233	67,73	67,73	6,91
119	12,43	23276 (23639)	12909	88956	162898	67,73	67,73	6,89
120	12,53	23149 (23639)	12737	87590	162565	67,73	67,73	6,88
121	12,63	23005 (23639)	12565	86229	162234	67,73	67,73	6,86
122	12,73	22841 (23639)	12392	84874	161904	67,73	67,73	6,85
123	12,83	22658 (23635)	12220	83544	161580	67,73	67,73	6,84
124	12,93	22457 (23529)	12048	82622	161355	67,73	67,73	6,86
125	13,03	22237 (23404)	11876	81769	161147	67,73	67,73	6,89
126	13,13	21999 (23261)	11704	80983	160956	67,73	67,73	6,92
127	13,23	21742 (23099)	11531	80263	160780	67,73	67,73	6,96
128	13,32	21465 (22918)	11359	79609	160621	67,73	67,73	7,01
129	13,42	21171 (22719)	11187	79020	160477	67,73	67,73	7,06
130	13,52	20857 (22501)	11015	78495	160349	67,73	67,73	7,13
131	13,62	20525 (22264)	10843	78036	160237	67,73	67,73	7,20
132	13,72	20174 (22008)	10670	77642	160141	67,73	67,73	7,28
133	13,82	19804 (21734)	10498	77315	160062	67,73	67,73	7,36
134	13,92	19416 (21441)	10326	77056	159999	67,73	67,73	7,46
135	14,02	19008 (21129)	10154	76867	159953	67,73	67,73	7,57
136	14,12	18582 (20798)	9982	76751	159924	67,73	67,73	7,69
137	14,22	18138 (20449)	9809	76711	159914	67,73	67,73	7,82
138	14,31	17674 (20081)	9637	76750	159924	67,73	67,73	7,96
139	14,41	17192 (19694)	9465	76874	159954	67,73	67,73	8,12
140	14,51	16691 (19289)	9293	77087	160006	67,73	67,73	8,30
141	14,61	16172 (18864)	9121	77396	160082	67,73	67,73	8,49
142	14,71	15633 (18421)	8948	77810	160182	67,73	67,73	8,70
143	14,81	15076 (17960)	8776	78337	160311	67,73	67,73	8,93
144	14,91	14500 (17479)	8604	78990	160470	67,73	67,73	9,18
145	15,01	13906 (16980)	8432	79780	160662	67,73	67,73	9,46
146	15,11	13293 (16462)	8260	80725	160893	67,73	67,73	9,77
147	15,21	12661 (15925)	8087	81844	161165	67,73	67,73	10,12
148	15,30	12010 (15370)	7915	83162	161486	67,73	67,73	10,51
149	15,40	11340 (14796)	7743	84706	161863	67,73	67,73	10,94
150	15,50	10652 (14203)	7571	86514	162303	67,73	67,73	11,43
151	15,60	9945 (13591)	7399	88632	162819	67,73	67,73	11,98
152	15,70	9219 (12961)	7226	91117	163425	67,73	67,73	12,61
153	15,80	8475 (12312)	7054	94043	164138	67,73	67,73	13,33
154	15,90	7712 (11644)	6882	97509	164983	67,73	67,73	14,17
155	16,00	6930 (10958)	6710	101642	165990	67,73	67,73	15,15
156	16,10	6129 (10252)	6538	106620	167203	67,73	67,73	16,31
157	16,20	5310 (9528)	6365	112688	168681	67,73	67,73	17,70
158	16,29	4472 (8786)	6193	120199	170512	67,73	67,73	19,41
159	16,39	3615 (8024)	6021	129680	172822	67,73	67,73	21,54
160	16,49	2739 (7244)	5849	141954	175813	67,73	67,73	24,27
161	16,59	1845 (6445)	5677	158380	179816	67,73	67,73	27,90
162	16,69	932 (5627)	5504	181372	185418	67,73	67,73	32,95
163	16,79	0 (-4791)	5332	213590	-191902	67,73	67,73	40,06

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-80048 (-80048)	33228	70758	-170456	67,73	73,89	2,13
2	0,85	-75652 (-80048)	33056	64843	-157023	67,73	67,73	1,96
3	0,95	-71337 (-80048)	32884	64468	-156931	67,73	67,73	1,96
4	1,05	-67102 (-80048)	32712	64093	-156840	67,73	67,73	1,96
5	1,15	-62946 (-80048)	32540	63719	-156749	67,73	67,73	1,96
6	1,25	-58871 (-79301)	32367	64181	-157247	73,89	67,73	1,98
7	1,34	-54875 (-74900)	32195	67999	-158195	73,89	67,73	2,11
8	1,44	-50959 (-70580)	32023	72254	-159251	73,89	67,73	2,26
9	1,54	-47121 (-66341)	31851	77026	-160436	73,89	67,73	2,42
10	1,64	-43363 (-62184)	31679	82413	-161774	73,89	67,73	2,60
11	1,74	-39682 (-58108)	31506	88539	-163295	73,89	67,73	2,81
12	1,84	-36079 (-54113)	31334	95567	-165040	73,89	67,73	3,05
13	1,94	-32553 (-50198)	31162	103294	-166392	67,73	67,73	3,31

14	2,04	-29103 (-46363)	30990	112761	-168699	67,73	67,73	3,64
15	2,14	-25728 (-42608)	30818	123998	-171437	67,73	67,73	4,02
16	2,24	-22428 (-38931)	30645	137548	-174739	67,73	67,73	4,49
17	2,33	-19201 (-35547)	30473	153032	-178512	67,73	67,73	5,02
18	2,43	-16005 (-32196)	30301	172461	-183247	67,73	67,73	5,69
19	2,53	-12839 (-28878)	30129	197318	-189124	67,73	67,73	6,55
20	2,63	-9703 (-25591)	29957	227394	-194259	67,73	67,73	7,59
21	2,73	-6597 (-22337)	29784	268352	-201253	67,73	67,73	9,01
22	2,83	-3518 (-19114)	29612	323858	-209044	67,73	67,73	10,94
23	2,93	-469 (-15922)	29440	402338	-217592	67,73	67,73	13,67
24	3,03	2553 (17866)	29268	346865	211743	67,73	67,73	11,85
25	3,13	5548 (20724)	29096	287030	204443	67,73	67,73	9,87
26	3,23	8516 (23557)	28923	241461	196661	67,73	67,73	8,35
27	3,32	11458 (26366)	28751	208269	190994	67,73	67,73	7,24
28	3,42	14374 (29152)	28579	181897	185546	67,73	67,73	6,36
29	3,52	17265 (31915)	28407	160509	180334	67,73	67,73	5,65
30	3,62	20131 (34656)	28235	143552	176202	67,73	67,73	5,08
31	3,72	22972 (37376)	28062	129776	172845	67,73	67,73	4,62
32	3,82	25790 (40073)	27890	118360	170064	67,73	67,73	4,24
33	3,92	28585 (42751)	27718	108744	167720	67,73	67,73	3,92
34	4,02	31356 (45407)	27546	100531	165719	67,73	67,73	3,65
35	4,12	34106 (48044)	27374	93434	163990	67,73	67,73	3,41
36	4,22	36833 (50662)	27201	87238	162480	67,73	67,73	3,21
37	4,31	39539 (53261)	27029	81781	161150	67,73	67,73	3,03
38	4,41	42225 (55841)	26857	76938	159970	67,73	67,73	2,86
39	4,51	44890 (58404)	26685	72608	158915	67,73	67,73	2,72
40	4,61	47535 (60949)	26513	68714	157966	67,73	67,73	2,59
41	4,71	50160 (63478)	26340	65193	157108	67,73	67,73	2,48
42	4,81	52767 (65990)	26168	61992	156328	67,73	67,73	2,37
43	4,91	55356 (68308)	25996	59239	155657	67,73	67,73	2,28
44	5,01	57891 (70574)	25824	56734	155046	67,73	67,73	2,20
45	5,11	60374 (72786)	25652	54445	154489	67,73	67,73	2,12
46	5,21	62804 (74946)	25479	52348	153978	67,73	67,73	2,05
47	5,30	65182 (77051)	25307	50419	153508	67,73	67,73	1,99
48	5,40	67506 (79102)	25135	48640	153074	67,73	67,73	1,94
49	5,50	69776 (81096)	24963	46995	152673	67,73	67,73	1,88
50	5,60	71993 (83035)	24791	45471	152302	67,73	67,73	1,83
51	5,70	74155 (84915)	24618	44055	151957	67,73	67,73	1,79
52	5,80	76262 (86737)	24446	42738	151636	67,73	67,73	1,75
53	5,90	78313 (88498)	24274	41510	151337	67,73	67,73	1,71
54	6,00	80307 (90197)	24102	40365	151058	67,73	67,73	1,67
55	6,10	82244 (91833)	23930	39295	150797	67,73	67,73	1,64
56	6,20	84122 (93403)	23757	38294	150553	67,73	67,73	1,61
57	6,29	85940 (94906)	23585	37358	150325	67,73	67,73	1,58
58	6,39	87696 (96339)	23413	36481	150111	67,73	67,73	1,56
59	6,49	89389 (97701)	23241	35661	149911	67,73	67,73	1,53
60	6,59	91017 (98989)	23069	34892	149724	67,73	67,73	1,51
61	6,69	92578 (100200)	22896	34173	149549	67,73	67,73	1,49
62	6,79	94071 (101332)	22724	33501	149385	67,73	67,73	1,47
63	6,89	95493 (102381)	22552	32872	149232	67,73	67,73	1,46
64	6,99	96843 (103346)	22380	32286	149089	67,73	67,73	1,44
65	7,09	98117 (104222)	22208	31740	148956	67,73	67,73	1,43
66	7,19	99313 (105006)	22035	31232	148832	67,73	67,73	1,42
67	7,28	100428 (105696)	21863	30762	148718	67,73	67,73	1,41
68	7,38	101460 (106286)	21691	30329	148612	67,73	67,73	1,40
69	7,48	102405 (106439)	21519	30030	148539	67,73	67,73	1,40
70	7,58	103261 (106439)	21347	29778	148478	67,73	67,73	1,39
71	7,68	104023 (106439)	21174	29525	148416	67,73	67,73	1,39
72	7,78	104689 (106439)	21002	29273	148355	67,73	67,73	1,39
73	7,88	105255 (106439)	20830	29021	148293	67,73	67,73	1,39
74	7,98	105717 (106439)	20658	28769	148232	67,73	67,73	1,39
75	8,08	106070 (106439)	20486	28518	148171	67,73	67,73	1,39
76	8,18	106311 (106439)	20313	28266	148110	67,73	67,73	1,39
77	8,27	106436 (106439)	20141	28015	148048	67,73	67,73	1,39
78	8,37	106439 (106439)	19969	27764	147987	67,73	67,73	1,39
79	8,47	106316 (106439)	19797	27513	147926	67,73	67,73	1,39
80	8,57	106063 (106439)	19625	27263	147865	67,73	67,73	1,39
81	8,67	105674 (106439)	19452	27012	147804	67,73	67,73	1,39
82	8,77	105144 (106439)	19280	26762	147743	67,73	67,73	1,39
83	8,87	104468 (106439)	19108	26512	147682	67,73	67,73	1,39
84	8,97	103640 (106439)	18936	26262	147621	67,73	67,73	1,39
85	9,07	102654 (106439)	18764	26013	147560	67,73	67,73	1,39
86	9,17	101505 (106439)	18591	25764	147500	67,73	67,73	1,39
87	9,27	100187 (106439)	18419	25514	147439	67,73	67,73	1,39
88	9,36	98694 (106286)	18247	25303	147388	67,73	67,73	1,39
89	9,46	97204 (104774)	18075	25432	147419	67,73	67,73	1,41
90	9,56	95720 (103265)	17903	25563	147451	67,73	67,73	1,43

91	9,66	94240 (101761)	17730	25697	147483	67,73	67,73	1,45
92	9,76	92764 (100262)	17558	25834	147517	67,73	67,73	1,47
93	9,86	91294 (98768)	17386	25973	147551	67,73	67,73	1,49
94	9,96	89828 (97278)	17214	26116	147586	67,73	67,73	1,52
95	10,06	88366 (95793)	17042	26262	147621	67,73	67,73	1,54
96	10,16	86910 (94312)	16870	26411	147658	67,73	67,73	1,57
97	10,26	85458 (92836)	16697	26564	147695	67,73	67,73	1,59
98	10,35	84011 (91365)	16525	26720	147733	67,73	67,73	1,62
99	10,45	82568 (89899)	16353	26880	147772	67,73	67,73	1,64
100	10,55	81130 (88437)	16181	27044	147812	67,73	67,73	1,67
101	10,65	79697 (86980)	16009	27212	147853	67,73	67,73	1,70
102	10,75	78269 (85528)	15836	27384	147895	67,73	67,73	1,73
103	10,85	76845 (84080)	15664	27561	147938	67,73	67,73	1,76
104	10,95	75426 (82637)	15492	27742	147982	67,73	67,73	1,79
105	11,05	74011 (81199)	15320	27928	148027	67,73	67,73	1,82
106	11,15	72602 (79766)	15148	28119	148074	67,73	67,73	1,86
107	11,25	71197 (78337)	14975	28316	148122	67,73	67,73	1,89
108	11,34	69796 (76912)	14803	28518	148171	67,73	67,73	1,93
109	11,44	68401 (75493)	14631	28726	148222	67,73	67,73	1,96
110	11,54	67010 (74078)	14459	28940	148274	67,73	67,73	2,00
111	11,64	65624 (72668)	14287	29161	148328	67,73	67,73	2,04
112	11,74	64242 (71263)	14114	29389	148383	67,73	67,73	2,08
113	11,84	62865 (69862)	13942	29624	148440	67,73	67,73	2,12
114	11,94	61493 (68466)	13770	29866	148499	67,73	67,73	2,17
115	12,04	60125 (67074)	13598	30117	148561	67,73	67,73	2,21
116	12,14	58763 (65688)	13426	30376	148624	67,73	67,73	2,26
117	12,24	57405 (64306)	13253	30645	148689	67,73	67,73	2,31
118	12,33	56051 (62928)	13081	30923	148757	67,73	67,73	2,36
119	12,43	54702 (61556)	12909	31211	148827	67,73	67,73	2,42
120	12,53	53358 (60188)	12737	31510	148900	67,73	67,73	2,47
121	12,63	52019 (58825)	12565	31820	148976	67,73	67,73	2,53
122	12,73	50684 (57466)	12392	32143	149054	67,73	67,73	2,59
123	12,83	49354 (56112)	12220	32479	149136	67,73	67,73	2,66
124	12,93	48029 (54763)	12048	32829	149221	67,73	67,73	2,72
125	13,03	46708 (53419)	11876	33194	149310	67,73	67,73	2,80
126	13,13	45392 (52079)	11704	33575	149403	67,73	67,73	2,87
127	13,23	44081 (50744)	11531	33973	149500	67,73	67,73	2,95
128	13,32	42775 (49413)	11359	34391	149602	67,73	67,73	3,03
129	13,42	41473 (48088)	11187	34828	149708	67,73	67,73	3,11
130	13,52	40176 (46767)	11015	35287	149820	67,73	67,73	3,20
131	13,62	38883 (45450)	10843	35769	149938	67,73	67,73	3,30
132	13,72	37595 (44139)	10670	36277	150062	67,73	67,73	3,40
133	13,82	36312 (42832)	10498	36813	150192	67,73	67,73	3,51
134	13,92	35034 (41529)	10326	37378	150330	67,73	67,73	3,62
135	14,02	33760 (40232)	10154	37977	150476	67,73	67,73	3,74
136	14,12	32491 (38939)	9982	38613	150631	67,73	67,73	3,87
137	14,22	31227 (37651)	9809	39288	150795	67,73	67,73	4,01
138	14,31	29967 (36367)	9637	40007	150970	67,73	67,73	4,15
139	14,41	28712 (35088)	9465	40774	151158	67,73	67,73	4,31
140	14,51	27462 (33814)	9293	41596	151358	67,73	67,73	4,48
141	14,61	26216 (32545)	9121	42478	151573	67,73	67,73	4,66
142	14,71	24976 (31280)	8948	43427	151804	67,73	67,73	4,85
143	14,81	23739 (30020)	8776	44452	152054	67,73	67,73	5,07
144	14,91	22508 (28765)	8604	45563	152324	67,73	67,73	5,30
145	15,01	21281 (27514)	8432	46771	152619	67,73	67,73	5,55
146	15,11	20059 (26268)	8260	48090	152940	67,73	67,73	5,82
147	15,21	18841 (25027)	8087	49537	153293	67,73	67,73	6,13
148	15,30	17629 (23790)	7915	51132	153681	67,73	67,73	6,46
149	15,40	16421 (22558)	7743	52899	154112	67,73	67,73	6,83
150	15,50	15217 (21331)	7571	54868	154592	67,73	67,73	7,25
151	15,60	14019 (20108)	7399	57079	155131	67,73	67,73	7,71
152	15,70	12825 (18890)	7226	59577	155739	67,73	67,73	8,24
153	15,80	11635 (17677)	7054	62426	156434	67,73	67,73	8,85
154	15,90	10451 (16469)	6882	65705	157233	67,73	67,73	9,55
155	16,00	9271 (15265)	6710	69522	158163	67,73	67,73	10,36
156	16,10	8095 (14066)	6538	74022	159259	67,73	67,73	11,32
157	16,20	6925 (12871)	6365	79410	160572	67,73	67,73	12,48
158	16,29	5759 (11682)	6193	85979	162173	67,73	67,73	13,88
159	16,39	4598 (10497)	6021	94170	164169	67,73	67,73	15,64
160	16,49	3441 (9316)	5849	104674	166729	67,73	67,73	17,90
161	16,59	2290 (8141)	5677	118637	170131	67,73	67,73	20,90
162	16,69	1142 (6970)	5504	138114	174877	67,73	67,73	25,09
163	16,79	0 (-5803)	5332	167193	-181963	67,73	67,73	31,36

Base sezione
Altezza sezione

B = 100 cm
H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _n	M _n	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (232)	-3436	-270746	18310	37,17	37,17	78,80
2	0,10	-62 (-322)	-3316	-260890	-25294	37,17	37,17	78,67
3	0,18	-152 (-322)	-3227	-260021	-25911	37,17	37,17	80,59
4	0,25	-239 (-322)	-3137	-259107	-26558	37,17	37,17	82,60
5	0,33	-322 (-322)	-3047	-258147	-27238	37,17	37,17	84,72
6	0,40	141589 (141589)	35932	63882	251726	37,17	37,17	1,78
7	0,48	139675 (141589)	36022	64074	251850	37,17	37,17	1,78
8	0,55	137767 (141589)	36112	64265	251974	37,17	37,17	1,78
9	0,63	135865 (141589)	36201	64456	252099	37,17	37,17	1,78
10	0,70	133971 (141589)	36291	64648	252224	37,17	37,17	1,78
11	0,80	131457 (141589)	36411	64904	252390	37,17	37,17	1,78
12	0,90	128958 (141589)	36530	65160	252557	37,17	37,17	1,78
13	1,00	126475 (141589)	36650	65416	252724	37,17	37,17	1,78
14	1,10	124010 (141589)	36769	65673	252891	37,17	37,17	1,79
15	1,20	121564 (141589)	36889	65930	253058	37,17	37,17	1,79
16	1,30	119138 (141589)	37008	66188	253226	37,17	37,17	1,79
17	1,40	116734 (141589)	37128	66446	253393	37,17	37,17	1,79
18	1,50	114353 (141589)	37248	66704	253561	37,17	37,17	1,79
19	1,60	111996 (141589)	37367	66962	253730	37,17	37,17	1,79
20	1,70	109664 (139747)	37487	68295	254597	37,17	37,17	1,82
21	1,80	107359 (137076)	37606	70185	255827	37,17	37,17	1,87
22	1,90	105081 (134416)	37726	72163	257113	37,17	37,17	1,91
23	2,00	102833 (131770)	37845	74232	258459	37,17	37,17	1,96
24	2,10	100615 (129138)	37965	76398	259869	37,17	37,17	2,01
25	2,20	98429 (126523)	38085	78668	261346	37,17	37,17	2,07
26	2,30	96275 (123924)	38204	81047	262894	37,17	37,17	2,12
27	2,40	94155 (121344)	38324	83542	264517	37,17	37,17	2,18
28	2,50	92070 (118784)	38443	86160	266221	37,17	37,17	2,24
29	2,60	90021 (116245)	38563	88909	268009	37,17	37,17	2,31
30	2,70	88010 (113728)	38683	91798	269889	37,17	37,17	2,37
31	2,80	86037 (111235)	38802	94835	271865	37,17	37,17	2,44
32	2,90	84103 (108767)	38922	98029	273944	37,17	37,17	2,52
33	3,00	82210 (106325)	39041	101393	276132	37,17	37,17	2,60
34	3,10	80359 (103910)	39161	104936	278437	37,17	37,17	2,68
35	3,20	78551 (101523)	39280	108670	280867	37,17	37,17	2,77
36	3,30	76787 (99167)	39400	112610	283430	37,17	37,17	2,86
37	3,40	75069 (96841)	39520	116768	286136	37,17	37,17	2,95
38	3,50	73396 (94548)	39639	121161	288994	37,17	37,17	3,06
39	3,60	71770 (92288)	39759	125804	292015	37,17	37,17	3,16
40	3,70	70193 (90062)	39878	130716	295211	37,17	37,17	3,28
41	3,80	68665 (87872)	39998	135915	298594	37,17	37,17	3,40
42	3,90	67188 (85718)	40117	141424	302178	37,17	37,17	3,53
43	4,00	65762 (83603)	40237	147263	305978	37,17	37,17	3,66
44	4,10	64388 (81526)	40357	153458	310009	37,17	37,17	3,80
45	4,20	63068 (79490)	40476	160035	314288	37,17	37,17	3,95
46	4,30	61803 (77495)	40596	167021	318834	37,17	37,17	4,11
47	4,40	60593 (75542)	40715	174448	323666	37,17	37,17	4,28
48	4,50	59439 (73633)	40835	182348	328806	37,17	37,17	4,47
49	4,60	58343 (71782)	40954	190694	334237	37,17	37,17	4,66
50	4,70	57331 (70008)	41071	199411	339908	37,17	37,17	4,86
51	4,79	56376 (68278)	41188	208684	345942	37,17	37,17	5,07
52	4,89	55477 (66593)	41304	218551	352362	37,17	37,17	5,29
53	4,99	54638 (64955)	41421	229054	359196	37,17	37,17	5,53
54	5,09	53857 (63364)	41537	240237	366472	37,17	37,17	5,78
55	5,19	53137 (61821)	41654	252146	374220	37,17	37,17	6,05
56	5,28	52477 (60327)	41771	264825	382471	37,17	37,17	6,34
57	5,38	51880 (58883)	41887	278324	391254	37,17	37,17	6,64
58	5,48	51345 (57490)	42004	292690	400601	37,17	37,17	6,97
59	5,58	50874 (56149)	42120	307968	410542	37,17	37,17	7,31
60	5,67	50468 (54861)	42237	324203	421105	37,17	37,17	7,68
61	5,77	50127 (53627)	42354	341434	432316	37,17	37,17	8,06
62	5,87	49852 (52448)	42470	357423	441394	37,17	37,17	8,42
63	5,96	49645 (51324)	42587	373167	449729	37,17	37,17	8,76
64	6,06	49505 (50257)	42703	389464	458358	37,17	37,17	9,12
65	6,16	49434 (49621)	42820	400646	464277	37,17	37,17	9,36
66	6,26	49433 (50570)	42937	388934	458077	37,17	37,17	9,06
67	6,36	49502 (51600)	43053	376874	451692	37,17	37,17	8,75
68	6,45	49643 (52713)	43170	364590	445189	37,17	37,17	8,45
69	6,55	49856 (53909)	43286	352193	438625	37,17	37,17	8,14
70	6,65	50142 (55189)	43403	338474	430391	37,17	37,17	7,80
71	6,75	50501 (56554)	43519	323891	420902	37,17	37,17	7,44
72	6,84	50935 (58005)	43636	309684	411659	37,17	37,17	7,10

73	6,94	51445 (59541)	43753	295915	402700	37,17	37,17	6,76
74	7,04	52031 (61165)	43869	282627	394054	37,17	37,17	6,44
75	7,13	52694 (62876)	43986	269850	385740	37,17	37,17	6,13
76	7,23	53434 (64676)	44102	257604	377772	37,17	37,17	5,84
77	7,33	54253 (66564)	44219	245895	370154	37,17	37,17	5,56
78	7,43	55152 (68543)	44336	234726	362887	37,17	37,17	5,29
79	7,53	56130 (70612)	44452	224092	355967	37,17	37,17	5,04
80	7,62	57190 (72772)	44569	213980	349388	37,17	37,17	4,80
81	7,72	58331 (75024)	44685	204378	343140	37,17	37,17	4,57
82	7,82	59555 (77369)	44802	195269	337214	37,17	37,17	4,36
83	7,92	60862 (79807)	44919	186634	331595	37,17	37,17	4,15
84	8,01	62252 (82339)	45035	178453	326272	37,17	37,17	3,96
85	8,11	63728 (84966)	45152	170705	321230	37,17	37,17	3,78
86	8,21	65289 (87688)	45268	163369	316457	37,17	37,17	3,61
87	8,30	66936 (90506)	45385	156424	311938	37,17	37,17	3,45
88	8,40	68670 (93420)	45501	149850	307661	37,17	37,17	3,29
89	8,50	70491 (96248)	45618	144023	303870	37,17	37,17	3,16
90	8,58	71953 (98631)	45708	139438	300886	37,17	37,17	3,05
91	8,65	73467 (101071)	45797	135042	298026	37,17	37,17	2,95
92	8,73	75033 (103570)	45887	130826	295283	37,17	37,17	2,85
93	8,80	333 (2911)	2903	128894	294026	37,17	37,17	2,80
94	8,90	121 (1439)	3023	1515618	721421	37,17	37,17	501,39
95	9,00	5 (53)	3142	2580909	43448	37,17	37,17	821,31
96	9,10	-14 (-322)	3262	2498057	-246222	37,17	37,17	765,80
97	9,20	0 (852)	3382	2153661	542488	37,17	37,17	636,88

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 8 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (0)	8929	635910	0	21,99	21,99	71,22
2	0,55	638 (1614)	8964	217768	39211	21,99	21,99	24,29
3	0,70	1252 (2192)	9000	144608	35224	21,99	21,99	16,07
4	0,90	2016 (2909)	9047	96334	30980	21,99	21,99	10,65
5	1,09	2741 (3587)	9094	72291	28517	21,99	21,99	7,95
6	1,28	3427 (4226)	9140	58453	27025	21,99	21,99	6,40
7	1,48	4073 (4825)	9187	49644	26075	21,99	21,99	5,40
8	1,67	4680 (5386)	9233	43585	25422	21,99	21,99	4,72
9	1,87	5249 (5907)	9280	39197	24949	21,99	21,99	4,22
10	2,06	5777 (6389)	9327	35904	24594	21,99	21,99	3,85
11	2,26	6267 (6831)	9373	33370	24320	21,99	21,99	3,56
12	2,45	6718 (7235)	9420	31387	24107	21,99	21,99	3,33
13	2,65	7129 (7599)	9467	29819	23938	21,99	21,99	3,15
14	2,84	7501 (7925)	9513	28575	23804	21,99	21,99	3,00
15	3,04	7834 (8211)	9560	27592	23697	21,99	21,99	2,89
16	3,23	8128 (8457)	9607	26823	23615	21,99	21,99	2,79
17	3,43	8383 (8665)	9653	26237	23551	21,99	21,99	2,72
18	3,62	8599 (8834)	9700	25810	23505	21,99	21,99	2,66
19	3,82	8775 (8963)	9746	25527	23475	21,99	21,99	2,62
20	4,01	8912 (9053)	9793	25376	23459	21,99	21,99	2,59
21	4,21	9010 (9088)	9840	25401	23461	21,99	21,99	2,58
22	4,40	9069 (9088)	9886	25537	23476	21,99	21,99	2,58
23	4,60	9088 (9088)	9933	25674	23491	21,99	21,99	2,58
24	4,79	9069 (9088)	9980	25811	23505	21,99	21,99	2,59
25	4,99	9010 (9088)	10026	25947	23520	21,99	21,99	2,59
26	5,19	8912 (9053)	10073	26200	23547	21,99	21,99	2,60
27	5,38	8775 (8963)	10120	26639	23595	21,99	21,99	2,63
28	5,58	8599 (8834)	10166	27227	23658	21,99	21,99	2,68
29	5,77	8383 (8665)	10213	27979	23739	21,99	21,99	2,74
30	5,96	8128 (8457)	10259	28920	23841	21,99	21,99	2,82
31	6,16	7834 (8211)	10306	30082	23966	21,99	21,99	2,92
32	6,36	7501 (7925)	10353	31510	24120	21,99	21,99	3,04
33	6,55	7129 (7599)	10399	33266	24309	21,99	21,99	3,20
34	6,75	6718 (7235)	10446	35436	24543	21,99	21,99	3,39
35	6,94	6267 (6831)	10493	38145	24835	21,99	21,99	3,64
36	7,13	5777 (6389)	10539	41582	25206	21,99	21,99	3,95
37	7,33	5249 (5907)	10586	46034	25686	21,99	21,99	4,35
38	7,53	4680 (5386)	10633	51975	26327	21,99	21,99	4,89
39	7,72	4073 (4825)	10679	60236	27217	21,99	21,99	5,64
40	7,92	3427 (4226)	10726	72414	28531	21,99	21,99	6,75
41	8,11	2741 (3587)	10772	91684	30531	21,99	21,99	8,51
42	8,30	2016 (2909)	10819	125775	33822	21,99	21,99	11,63
43	8,50	1252 (2192)	10866	187918	37915	21,99	21,99	17,29

44	8,65	638 (1614)	10902	267577	39618	21,99	21,99	24,54
45	8,80	0 (1013)	10937	372320	34473	21,99	21,99	34,04

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 8 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-141989 (-141989)	24552	27723	-160326	67,73	73,89	1,13
2	0,85	-138168 (-141989)	24427	25358	-147401	67,73	67,73	1,04
3	0,95	-134408 (-141989)	24302	25223	-147368	67,73	67,73	1,04
4	1,05	-130708 (-141989)	24177	25088	-147335	67,73	67,73	1,04
5	1,15	-127067 (-141989)	24052	24952	-147302	67,73	67,73	1,04
6	1,25	-123485 (-141570)	23927	24930	-147502	73,89	67,73	1,04
7	1,34	-119961 (-137751)	23803	25513	-147646	73,89	67,73	1,07
8	1,44	-116495 (-133991)	23678	26117	-147796	73,89	67,73	1,10
9	1,54	-113087 (-130292)	23553	26745	-147952	73,89	67,73	1,14
10	1,64	-109735 (-126652)	23428	27398	-148114	73,89	67,73	1,17
11	1,74	-106440 (-123071)	23303	28077	-148283	73,89	67,73	1,20
12	1,84	-103200 (-119549)	23178	28784	-148458	73,89	67,73	1,24
13	1,94	-100016 (-116084)	23054	29472	-148403	67,73	67,73	1,28
14	2,04	-96887 (-112677)	22929	30237	-148590	67,73	67,73	1,32
15	2,14	-93812 (-109326)	22804	31034	-148784	67,73	67,73	1,36
16	2,24	-90791 (-106032)	22679	31867	-148987	67,73	67,73	1,41
17	2,33	-87823 (-102794)	22554	32736	-149199	67,73	67,73	1,45
18	2,43	-84908 (-99611)	22429	33645	-149420	67,73	67,73	1,50
19	2,53	-82046 (-96483)	22305	34596	-149652	67,73	67,73	1,55
20	2,63	-79235 (-93410)	22180	35592	-149895	67,73	67,73	1,60
21	2,73	-76476 (-90390)	22055	36636	-150149	67,73	67,73	1,66
22	2,83	-73768 (-87424)	21930	37731	-150416	67,73	67,73	1,72
23	2,93	-71111 (-84511)	21805	38882	-150696	67,73	67,73	1,78
24	3,03	-68503 (-81650)	21680	40092	-150991	67,73	67,73	1,85
25	3,13	-65945 (-78842)	21556	41366	-151302	67,73	67,73	1,92
26	3,23	-63435 (-76085)	21431	42709	-151629	67,73	67,73	1,99
27	3,32	-60974 (-73378)	21306	44127	-151974	67,73	67,73	2,07
28	3,42	-58562 (-70722)	21181	45625	-152340	67,73	67,73	2,15
29	3,52	-56196 (-68117)	21056	47211	-152726	67,73	67,73	2,24
30	3,62	-53878 (-65560)	20931	48891	-153136	67,73	67,73	2,34
31	3,72	-51606 (-63053)	20807	50676	-153570	67,73	67,73	2,44
32	3,82	-49380 (-60594)	20682	52574	-154033	67,73	67,73	2,54
33	3,92	-47199 (-58183)	20557	54596	-154526	67,73	67,73	2,66
34	4,02	-45064 (-55820)	20432	56754	-155051	67,73	67,73	2,78
35	4,12	-42973 (-53504)	20307	59063	-155614	67,73	67,73	2,91
36	4,22	-40926 (-51234)	20182	61538	-156217	67,73	67,73	3,05
37	4,31	-38923 (-49010)	20057	64197	-156865	67,73	67,73	3,20
38	4,41	-36962 (-46832)	19933	67062	-157563	67,73	67,73	3,36
39	4,51	-35044 (-44699)	19808	70156	-158317	67,73	67,73	3,54
40	4,61	-33169 (-42610)	19683	73509	-159134	67,73	67,73	3,73
41	4,71	-31334 (-40566)	19558	77152	-160022	67,73	67,73	3,94
42	4,81	-29541 (-38565)	19433	81125	-160990	67,73	67,73	4,17
43	4,91	-27789 (-36607)	19308	85473	-162050	67,73	67,73	4,43
44	5,01	-26076 (-34692)	19184	90253	-163214	67,73	67,73	4,70
45	5,11	-24403 (-32819)	19059	95530	-164500	67,73	67,73	5,01
46	5,21	-22769 (-30987)	18934	101385	-165927	67,73	67,73	5,35
47	5,30	-21174 (-29197)	18809	107919	-167519	67,73	67,73	5,74
48	5,40	-19617 (-27447)	18684	115254	-169307	67,73	67,73	6,17
49	5,50	-18097 (-25737)	18559	123547	-171327	67,73	67,73	6,66
50	5,60	-16615 (-24067)	18435	132995	-173630	67,73	67,73	7,21
51	5,70	-15169 (-22436)	18310	143858	-176277	67,73	67,73	7,86
52	5,80	-13759 (-20844)	18185	156474	-179351	67,73	67,73	8,60
53	5,90	-12385 (-19289)	18060	171303	-182965	67,73	67,73	9,49
54	6,00	-11046 (-17773)	17935	188982	-187273	67,73	67,73	10,54
55	6,10	-9742 (-16294)	17810	208887	-191099	67,73	67,73	11,73
56	6,20	-8472 (-14851)	17686	232341	-195104	67,73	67,73	13,14
57	6,29	-7236 (-13445)	17561	261295	-200048	67,73	67,73	14,88
58	6,39	-6032 (-12074)	17436	297405	-205940	67,73	67,73	17,06
59	6,49	-4862 (-10738)	17311	340080	-210947	67,73	67,73	19,65
60	6,59	-3723 (-9437)	17186	395461	-217145	67,73	67,73	23,01
61	6,69	-2617 (-8170)	17061	462594	-221518	67,73	67,73	27,11
62	6,79	-1541 (-6937)	16937	542343	-222136	67,73	67,73	32,02
63	6,89	-496 (-5737)	16812	628997	-214651	67,73	67,73	37,41
64	6,99	518 (5607)	16687	635792	213622	67,73	67,73	38,10
65	7,09	1503 (6442)	16562	569876	221648	67,73	67,73	34,41
66	7,19	2459 (7250)	16437	505128	222796	67,73	67,73	30,73

67	7,28	3386 (8032)	16312	447952	220564	67,73	67,73	27,46
68	7,38	4285 (8788)	16187	400593	217479	67,73	67,73	24,75
69	7,48	5156 (9519)	16063	359880	213271	67,73	67,73	22,40
70	7,58	5999 (10225)	15938	326275	209327	67,73	67,73	20,47
71	7,68	6816 (10907)	15813	298807	206104	67,73	67,73	18,90
72	7,78	7607 (11565)	15688	274395	202285	67,73	67,73	17,49
73	7,88	8372 (12200)	15563	253490	198715	67,73	67,73	16,29
74	7,98	9111 (12813)	15438	235801	195695	67,73	67,73	15,27
75	8,08	9826 (13403)	15314	220639	193106	67,73	67,73	14,41
76	8,18	10517 (13971)	15189	207499	190862	67,73	67,73	13,66
77	8,27	11184 (14518)	15064	196005	188900	67,73	67,73	13,01
78	8,37	11827 (15044)	14939	185006	186304	67,73	67,73	12,38
79	8,47	12448 (15550)	14814	175222	183920	67,73	67,73	11,83
80	8,57	13046 (16035)	14689	166543	181805	67,73	67,73	11,34
81	8,67	13623 (16502)	14565	158792	179916	67,73	67,73	10,90
82	8,77	14178 (16950)	14440	151825	178218	67,73	67,73	10,51
83	8,87	14712 (17379)	14315	145529	176684	67,73	67,73	10,17
84	8,97	15226 (17791)	14190	139810	175290	67,73	67,73	9,85
85	9,07	15720 (18186)	14065	134590	174019	67,73	67,73	9,57
86	9,17	16195 (18563)	13940	129807	172853	67,73	67,73	9,31
87	9,27	16651 (18925)	13816	125405	171780	67,73	67,73	9,08
88	9,36	17089 (19270)	13691	121341	170790	67,73	67,73	8,86
89	9,46	17508 (19599)	13566	117578	169873	67,73	67,73	8,67
90	9,56	17910 (19912)	13441	114091	169023	67,73	67,73	8,49
91	9,66	18295 (20208)	13316	110860	168236	67,73	67,73	8,33
92	9,76	18662 (20486)	13191	107859	167505	67,73	67,73	8,18
93	9,86	19012 (20747)	13066	105069	166825	67,73	67,73	8,04
94	9,96	19344 (20990)	12942	102469	166191	67,73	67,73	7,92
95	10,06	19658 (21215)	12817	100045	165601	67,73	67,73	7,81
96	10,16	19955 (21423)	12692	97782	165049	67,73	67,73	7,70
97	10,26	20235 (21614)	12567	95667	164534	67,73	67,73	7,61
98	10,35	20497 (21787)	12442	93689	164052	67,73	67,73	7,53
99	10,45	20742 (21942)	12317	91839	163601	67,73	67,73	7,46
100	10,55	20969 (22080)	12193	90107	163179	67,73	67,73	7,39
101	10,65	21178 (22201)	12068	88485	162784	67,73	67,73	7,33
102	10,75	21370 (22304)	11943	86967	162414	67,73	67,73	7,28
103	10,85	21545 (22329)	11818	85811	162132	67,73	67,73	7,26
104	10,95	21702 (22329)	11693	84772	161879	67,73	67,73	7,25
105	11,05	21842 (22329)	11568	83736	161626	67,73	67,73	7,24
106	11,15	21964 (22329)	11444	82704	161375	67,73	67,73	7,23
107	11,25	22069 (22329)	11319	81674	161124	67,73	67,73	7,22
108	11,34	22156 (22329)	11194	80648	160874	67,73	67,73	7,20
109	11,44	22225 (22329)	11069	79625	160625	67,73	67,73	7,19
110	11,54	22277 (22329)	10944	78605	160376	67,73	67,73	7,18
111	11,64	22312 (22329)	10819	77589	160128	67,73	67,73	7,17
112	11,74	22329 (22329)	10695	76575	159881	67,73	67,73	7,16
113	11,84	22329 (22329)	10570	75565	159635	67,73	67,73	7,15
114	11,94	22311 (22329)	10445	74557	159390	67,73	67,73	7,14
115	12,04	22276 (22329)	10320	73553	159145	67,73	67,73	7,13
116	12,14	22223 (22329)	10195	72552	158901	67,73	67,73	7,12
117	12,24	22152 (22329)	10070	71554	158658	67,73	67,73	7,11
118	12,33	22065 (22329)	9946	70559	158415	67,73	67,73	7,09
119	12,43	21959 (22329)	9821	69567	158174	67,73	67,73	7,08
120	12,53	21836 (22329)	9696	68578	157933	67,73	67,73	7,07
121	12,63	21696 (22329)	9571	67592	157692	67,73	67,73	7,06
122	12,73	21538 (22329)	9446	66609	157453	67,73	67,73	7,05
123	12,83	21363 (22300)	9321	65725	157238	67,73	67,73	7,05
124	12,93	21170 (22196)	9196	65083	157081	67,73	67,73	7,08
125	13,03	20960 (22075)	9072	64494	156937	67,73	67,73	7,11
126	13,13	20732 (21936)	8947	63955	156806	67,73	67,73	7,15
127	13,23	20486 (21780)	8822	63467	156687	67,73	67,73	7,19
128	13,32	20223 (21606)	8697	63029	156581	67,73	67,73	7,25
129	13,42	19943 (21415)	8572	62641	156486	67,73	67,73	7,31
130	13,52	19645 (21206)	8447	62304	156404	67,73	67,73	7,38
131	13,62	19330 (20980)	8323	62018	156334	67,73	67,73	7,45
132	13,72	18997 (20736)	8198	61783	156277	67,73	67,73	7,54
133	13,82	18647 (20475)	8073	61601	156233	67,73	67,73	7,63
134	13,92	18279 (20196)	7948	61473	156201	67,73	67,73	7,73
135	14,02	17894 (19900)	7823	61402	156184	67,73	67,73	7,85
136	14,12	17491 (19586)	7698	61389	156181	67,73	67,73	7,97
137	14,22	17070 (19255)	7574	61437	156193	67,73	67,73	8,11
138	14,31	16633 (18906)	7449	61549	156220	67,73	67,73	8,26
139	14,41	16177 (18540)	7324	61731	156264	67,73	67,73	8,43
140	14,51	15704 (18156)	7199	61986	156326	67,73	67,73	8,61
141	14,61	15214 (17755)	7074	62320	156408	67,73	67,73	8,81
142	14,71	14706 (17336)	6949	62740	156510	67,73	67,73	9,03
143	14,81	14181 (16900)	6825	63254	156635	67,73	67,73	9,27

144	14,91	13638 (16446)	6700	63872	156786	67,73	67,73	9,53
145	15,01	13078 (15975)	6575	64604	156964	67,73	67,73	9,83
146	15,11	12500 (15486)	6450	65465	157174	67,73	67,73	10,15
147	15,21	11905 (14980)	6325	66471	157419	67,73	67,73	10,51
148	15,30	11292 (14456)	6200	67642	157705	67,73	67,73	10,91
149	15,40	10662 (13915)	6076	69003	158036	67,73	67,73	11,36
150	15,50	10014 (13356)	5951	70584	158422	67,73	67,73	11,86
151	15,60	9349 (12780)	5826	72424	158870	67,73	67,73	12,43
152	15,70	8666 (12186)	5701	74569	159393	67,73	67,73	13,08
153	15,80	7965 (11575)	5576	77083	160005	67,73	67,73	13,82
154	15,90	7248 (10946)	5451	80046	160727	67,73	67,73	14,68
155	16,00	6512 (10300)	5326	83563	161584	67,73	67,73	15,69
156	16,10	5760 (9636)	5202	87780	162612	67,73	67,73	16,88
157	16,20	4989 (8955)	5077	92898	163859	67,73	67,73	18,30
158	16,29	4201 (8256)	4952	99204	165396	67,73	67,73	20,03
159	16,39	3396 (7540)	4827	107125	167326	67,73	67,73	22,19
160	16,49	2573 (6806)	4702	117320	169810	67,73	67,73	24,95
161	16,59	1733 (6055)	4577	130871	173112	67,73	67,73	28,59
162	16,69	875 (5286)	4453	149673	177694	67,73	67,73	33,61
163	16,79	0 (-4500)	4328	177389	-184448	67,73	67,73	40,99

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 8 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-76320 (-76320)	24552	53530	-166401	67,73	73,89	2,18
2	0,85	-72075 (-76320)	24427	49022	-153167	67,73	67,73	2,01
3	0,95	-67909 (-76320)	24302	48751	-153101	67,73	67,73	2,01
4	1,05	-63824 (-76320)	24177	48479	-153035	67,73	67,73	2,01
5	1,15	-59819 (-76320)	24052	48208	-152969	67,73	67,73	2,00
6	1,25	-55894 (-75558)	23927	48569	-153371	73,89	67,73	2,03
7	1,34	-52049 (-71307)	23803	51433	-154082	73,89	67,73	2,16
8	1,44	-48284 (-67138)	23678	54620	-154873	73,89	67,73	2,31
9	1,54	-44598 (-63050)	23553	58185	-155758	73,89	67,73	2,47
10	1,64	-40990 (-59044)	23428	62199	-156755	73,89	67,73	2,65
11	1,74	-37460 (-55119)	23303	66751	-157885	73,89	67,73	2,86
12	1,84	-34008 (-51275)	23178	71955	-159177	73,89	67,73	3,10
13	1,94	-30632 (-47511)	23054	77713	-160159	67,73	67,73	3,37
14	2,04	-27332 (-43827)	22929	84676	-161856	67,73	67,73	3,69
15	2,14	-24108 (-40223)	22804	92897	-163859	67,73	67,73	4,07
16	2,24	-20957 (-36698)	22679	102747	-166259	67,73	67,73	4,53
17	2,33	-17880 (-33464)	22554	113887	-168974	67,73	67,73	5,05
18	2,43	-14834 (-30262)	22429	127739	-172349	67,73	67,73	5,70
19	2,53	-11818 (-27094)	22305	145433	-176661	67,73	67,73	6,52
20	2,63	-8832 (-23958)	22180	168829	-182362	67,73	67,73	7,61
21	2,73	-5875 (-20853)	22055	200620	-189688	67,73	67,73	9,10
22	2,83	-2947 (-17780)	21930	242861	-196900	67,73	67,73	11,07
23	2,93	-47 (-14737)	21805	306237	-206976	67,73	67,73	14,04
24	3,03	2825 (17375)	21680	246456	197514	67,73	67,73	11,37
25	3,13	5670 (20083)	21556	204269	190311	67,73	67,73	9,48
26	3,23	8488 (22766)	21431	172511	183259	67,73	67,73	8,05
27	3,32	11280 (25425)	21306	148706	177458	67,73	67,73	6,98
28	3,42	14046 (28061)	21181	130621	173051	67,73	67,73	6,17
29	3,52	16787 (30675)	21056	116412	169589	67,73	67,73	5,53
30	3,62	19503 (33266)	20931	104951	166796	67,73	67,73	5,01
31	3,72	22195 (35835)	20807	95509	164495	67,73	67,73	4,59
32	3,82	24863 (38383)	20682	87595	162567	67,73	67,73	4,24
33	3,92	27507 (40910)	20557	80863	160926	67,73	67,73	3,93
34	4,02	30129 (43417)	20432	75067	159514	67,73	67,73	3,67
35	4,12	32728 (45904)	20307	70022	158285	67,73	67,73	3,45
36	4,22	35306 (48372)	20182	65590	157205	67,73	67,73	3,25
37	4,31	37862 (50821)	20057	61666	156248	67,73	67,73	3,07
38	4,41	40398 (53252)	19933	58166	155396	67,73	67,73	2,92
39	4,51	42913 (55664)	19808	55024	154630	67,73	67,73	2,78
40	4,61	45408 (58060)	19683	52187	153939	67,73	67,73	2,65
41	4,71	47884 (60438)	19558	49612	153311	67,73	67,73	2,54
42	4,81	50341 (62800)	19433	47264	152739	67,73	67,73	2,43
43	4,91	52780 (65147)	19308	45114	152215	67,73	67,73	2,34
44	5,01	55200 (67478)	19184	43137	151733	67,73	67,73	2,25
45	5,11	57604 (69614)	19059	41427	151317	67,73	67,73	2,17
46	5,21	59955 (71698)	18934	39859	150934	67,73	67,73	2,11
47	5,30	62254 (73728)	18809	38416	150583	67,73	67,73	2,04
48	5,40	64500 (75705)	18684	37085	150258	67,73	67,73	1,98

49	5,50	66694 (77626)	18559	35853	149958	67,73	67,73	1,93
50	5,60	68834 (79493)	18435	34711	149680	67,73	67,73	1,88
51	5,70	70921 (81303)	18310	33650	149422	67,73	67,73	1,84
52	5,80	72954 (83055)	18185	32663	149181	67,73	67,73	1,80
53	5,90	74931 (84748)	18060	31743	148957	67,73	67,73	1,76
54	6,00	76854 (86381)	17935	30884	148748	67,73	67,73	1,72
55	6,10	78719 (87952)	17810	30082	148552	67,73	67,73	1,69
56	6,20	80527 (89459)	17686	29332	148369	67,73	67,73	1,66
57	6,29	82276 (90901)	17561	28630	148198	67,73	67,73	1,63
58	6,39	83965 (92276)	17436	27972	148038	67,73	67,73	1,60
59	6,49	85593 (93581)	17311	27357	147888	67,73	67,73	1,58
60	6,59	87157 (94814)	17186	26781	147748	67,73	67,73	1,56
61	6,69	88657 (95973)	17061	26242	147616	67,73	67,73	1,54
62	6,79	90090 (97055)	16937	25738	147494	67,73	67,73	1,52
63	6,89	91454 (98058)	16812	25267	147379	67,73	67,73	1,50
64	6,99	92747 (98979)	16687	24828	147272	67,73	67,73	1,49
65	7,09	93968 (99815)	16562	24420	147172	67,73	67,73	1,47
66	7,19	95113 (100562)	16437	24041	147080	67,73	67,73	1,46
67	7,28	96181 (101218)	16312	23690	146994	67,73	67,73	1,45
68	7,38	97167 (101778)	16187	23367	146916	67,73	67,73	1,44
69	7,48	98070 (101894)	16063	23152	146863	67,73	67,73	1,44
70	7,58	98887 (101894)	15938	22965	146818	67,73	67,73	1,44
71	7,68	99614 (101894)	15813	22778	146772	67,73	67,73	1,44
72	7,78	100247 (101894)	15688	22591	146727	67,73	67,73	1,44
73	7,88	100785 (101894)	15563	22404	146681	67,73	67,73	1,44
74	7,98	101222 (101894)	15438	22218	146636	67,73	67,73	1,44
75	8,08	101555 (101894)	15314	22031	146590	67,73	67,73	1,44
76	8,18	101780 (101894)	15189	21845	146545	67,73	67,73	1,44
77	8,27	101894 (101894)	15064	21658	146499	67,73	67,73	1,44
78	8,37	101891 (101894)	14939	21472	146454	67,73	67,73	1,44
79	8,47	101767 (101894)	14814	21286	146409	67,73	67,73	1,44
80	8,57	101518 (101894)	14689	21100	146363	67,73	67,73	1,44
81	8,67	101139 (101894)	14565	20915	146318	67,73	67,73	1,44
82	8,77	100625 (101894)	14440	20729	146273	67,73	67,73	1,44
83	8,87	99970 (101894)	14315	20543	146228	67,73	67,73	1,44
84	8,97	99171 (101894)	14190	20358	146182	67,73	67,73	1,43
85	9,07	98220 (101894)	14065	20172	146137	67,73	67,73	1,43
86	9,17	97114 (101894)	13940	19987	146092	67,73	67,73	1,43
87	9,27	95845 (101894)	13816	19802	146047	67,73	67,73	1,43
88	9,36	94409 (101710)	13691	19654	146011	67,73	67,73	1,44
89	9,46	92977 (100255)	13566	19761	146037	67,73	67,73	1,46
90	9,56	91549 (98804)	13441	19870	146064	67,73	67,73	1,48
91	9,66	90126 (97357)	13316	19982	146091	67,73	67,73	1,50
92	9,76	88708 (95915)	13191	20096	146119	67,73	67,73	1,52
93	9,86	87294 (94478)	13066	20213	146147	67,73	67,73	1,55
94	9,96	85885 (93045)	12942	20332	146176	67,73	67,73	1,57
95	10,06	84481 (91617)	12817	20454	146206	67,73	67,73	1,60
96	10,16	83082 (90194)	12692	20578	146236	67,73	67,73	1,62
97	10,26	81687 (88775)	12567	20706	146267	67,73	67,73	1,65
98	10,35	80297 (87361)	12442	20837	146299	67,73	67,73	1,67
99	10,45	78912 (85952)	12317	20970	146332	67,73	67,73	1,70
100	10,55	77531 (84547)	12193	21107	146365	67,73	67,73	1,73
101	10,65	76155 (83147)	12068	21248	146399	67,73	67,73	1,76
102	10,75	74784 (81752)	11943	21392	146435	67,73	67,73	1,79
103	10,85	73417 (80362)	11818	21540	146471	67,73	67,73	1,82
104	10,95	72055 (78976)	11693	21692	146508	67,73	67,73	1,86
105	11,05	70698 (77595)	11568	21848	146546	67,73	67,73	1,89
106	11,15	69345 (76218)	11444	22009	146585	67,73	67,73	1,92
107	11,25	67997 (74846)	11319	22174	146625	67,73	67,73	1,96
108	11,34	66654 (73479)	11194	22343	146666	67,73	67,73	2,00
109	11,44	65316 (72117)	11069	22518	146709	67,73	67,73	2,03
110	11,54	63982 (70759)	10944	22698	146753	67,73	67,73	2,07
111	11,64	62653 (69406)	10819	22884	146798	67,73	67,73	2,12
112	11,74	61328 (68058)	10695	23075	146845	67,73	67,73	2,16
113	11,84	60009 (66714)	10570	23273	146893	67,73	67,73	2,20
114	11,94	58693 (65376)	10445	23477	146942	67,73	67,73	2,25
115	12,04	57383 (64041)	10320	23688	146994	67,73	67,73	2,30
116	12,14	56077 (62712)	10195	23906	147047	67,73	67,73	2,34
117	12,24	54776 (61387)	10070	24132	147102	67,73	67,73	2,40
118	12,33	53480 (60067)	9946	24366	147159	67,73	67,73	2,45
119	12,43	52189 (58751)	9821	24609	147218	67,73	67,73	2,51
120	12,53	50902 (57440)	9696	24861	147280	67,73	67,73	2,56
121	12,63	49619 (56134)	9571	25122	147343	67,73	67,73	2,62
122	12,73	48342 (54833)	9446	25395	147410	67,73	67,73	2,69
123	12,83	47069 (53536)	9321	25678	147479	67,73	67,73	2,75
124	12,93	45801 (52244)	9196	25973	147551	67,73	67,73	2,82
125	13,03	44537 (50957)	9072	26281	147626	67,73	67,73	2,90

126	13,13	43279 (49674)	8947	26603	147704	67,73	67,73	2,97
127	13,23	42024 (48396)	8822	26939	147786	67,73	67,73	3,05
128	13,32	40775 (47123)	8697	27292	147872	67,73	67,73	3,14
129	13,42	39530 (45854)	8572	27661	147962	67,73	67,73	3,23
130	13,52	38290 (44590)	8447	28049	148057	67,73	67,73	3,32
131	13,62	37055 (43331)	8323	28456	148156	67,73	67,73	3,42
132	13,72	35824 (42077)	8198	28885	148260	67,73	67,73	3,52
133	13,82	34598 (40827)	8073	29338	148371	67,73	67,73	3,63
134	13,92	33377 (39582)	7948	29817	148487	67,73	67,73	3,75
135	14,02	32161 (38341)	7823	30323	148611	67,73	67,73	3,88
136	14,12	30949 (37106)	7698	30860	148742	67,73	67,73	4,01
137	14,22	29741 (35874)	7574	31431	148881	67,73	67,73	4,15
138	14,31	28539 (34648)	7449	32039	149029	67,73	67,73	4,30
139	14,41	27341 (33426)	7324	32688	149187	67,73	67,73	4,46
140	14,51	26148 (32209)	7199	33382	149356	67,73	67,73	4,64
141	14,61	24959 (30997)	7074	34128	149538	67,73	67,73	4,82
142	14,71	23776 (29789)	6949	34930	149733	67,73	67,73	5,03
143	14,81	22597 (28587)	6825	35797	149945	67,73	67,73	5,25
144	14,91	21422 (27388)	6700	36735	150173	67,73	67,73	5,48
145	15,01	20253 (26195)	6575	37756	150422	67,73	67,73	5,74
146	15,11	19088 (25006)	6450	38870	150693	67,73	67,73	6,03
147	15,21	17927 (23822)	6325	40092	150991	67,73	67,73	6,34
148	15,30	16772 (22642)	6200	41437	151319	67,73	67,73	6,68
149	15,40	15621 (21467)	6076	42928	151682	67,73	67,73	7,07
150	15,50	14474 (20297)	5951	44588	152087	67,73	67,73	7,49
151	15,60	13333 (19132)	5826	46450	152541	67,73	67,73	7,97
152	15,70	12196 (17971)	5701	48553	153053	67,73	67,73	8,52
153	15,80	11064 (16815)	5576	50949	153637	67,73	67,73	9,14
154	15,90	9936 (15664)	5451	53703	154308	67,73	67,73	9,85
155	16,00	8814 (14517)	5326	56904	155088	67,73	67,73	10,68
156	16,10	7695 (13375)	5202	60672	156006	67,73	67,73	11,66
157	16,20	6582 (12238)	5077	65174	157103	67,73	67,73	12,84
158	16,29	5473 (11105)	4952	70650	158438	67,73	67,73	14,27
159	16,39	4369 (9977)	4827	77457	160096	67,73	67,73	16,05
160	16,49	3270 (8854)	4702	86151	162215	67,73	67,73	18,32
161	16,59	2175 (7735)	4577	97648	165016	67,73	67,73	21,33
162	16,69	1085 (6622)	4453	113572	168897	67,73	67,73	25,51
163	16,79	0 (5512)	4328	137100	174630	67,73	67,73	31,68

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (425)	-3395	-252081	31536	37,17	37,17	74,26
2	0,10	-53 (-230)	-3275	-269847	-18948	37,17	37,17	82,39
3	0,18	-125 (-230)	-3185	-269164	-19432	37,17	37,17	84,50
4	0,25	-185 (-230)	-3096	-268445	-19941	37,17	37,17	86,72
5	0,33	-230 (-230)	-3006	-267687	-20478	37,17	37,17	89,05
6	0,40	148251 (148251)	37392	63413	251421	37,17	37,17	1,70
7	0,48	145743 (148251)	37482	63596	251539	37,17	37,17	1,70
8	0,55	143251 (148251)	37571	63778	251658	37,17	37,17	1,70
9	0,63	140775 (148251)	37661	63960	251776	37,17	37,17	1,70
10	0,70	138317 (148251)	37751	64143	251895	37,17	37,17	1,70
11	0,80	135065 (148251)	37870	64386	252054	37,17	37,17	1,70
12	0,90	131847 (148251)	37990	64630	252212	37,17	37,17	1,70
13	1,00	128662 (148251)	38109	64875	252371	37,17	37,17	1,70
14	1,10	125512 (148251)	38229	65119	252530	37,17	37,17	1,70
15	1,20	122399 (148251)	38349	65364	252690	37,17	37,17	1,70
16	1,30	119324 (148251)	38468	65609	252849	37,17	37,17	1,71
17	1,40	116287 (148251)	38588	65855	253009	37,17	37,17	1,71
18	1,50	113292 (148251)	38707	66101	253169	37,17	37,17	1,71
19	1,60	110338 (148251)	38827	66347	253329	37,17	37,17	1,71
20	1,70	107427 (144809)	38947	68512	254738	37,17	37,17	1,76
21	1,80	104560 (141344)	39066	70823	256241	37,17	37,17	1,81
22	1,90	101739 (137908)	39186	73260	257827	37,17	37,17	1,87
23	2,00	98965 (134503)	39305	75833	259501	37,17	37,17	1,93
24	2,10	96239 (131130)	39425	78552	261271	37,17	37,17	1,99
25	2,20	93562 (127790)	39544	81429	263142	37,17	37,17	2,06
26	2,30	90935 (124485)	39664	84475	265125	37,17	37,17	2,13
27	2,40	88360 (121216)	39784	87705	267226	37,17	37,17	2,20
28	2,50	85838 (117984)	39903	91132	269456	37,17	37,17	2,28
29	2,60	83370 (114791)	40023	94774	271825	37,17	37,17	2,37
30	2,70	80957 (111638)	40142	98649	274346	37,17	37,17	2,46

31	2,80	78600 (108526)	40262	102776	277032	37,17	37,17	2,55
32	2,90	76301 (105456)	40381	107179	279897	37,17	37,17	2,65
33	3,00	74060 (102430)	40501	111881	282957	37,17	37,17	2,76
34	3,10	71879 (99449)	40621	116912	286230	37,17	37,17	2,88
35	3,20	69759 (96514)	40740	122303	289737	37,17	37,17	3,00
36	3,30	67702 (93627)	40860	128087	293501	37,17	37,17	3,13
37	3,40	65707 (90788)	40979	134305	297546	37,17	37,17	3,28
38	3,50	63776 (87999)	41099	141001	301903	37,17	37,17	3,43
39	3,60	61911 (85261)	41219	148225	306603	37,17	37,17	3,60
40	3,70	60112 (82575)	41338	156034	311684	37,17	37,17	3,77
41	3,80	58381 (79942)	41458	164493	317188	37,17	37,17	3,97
42	3,90	56719 (77364)	41577	173676	323164	37,17	37,17	4,18
43	4,00	55126 (74841)	41697	183668	329665	37,17	37,17	4,40
44	4,10	53604 (72376)	41816	194568	336757	37,17	37,17	4,65
45	4,20	52153 (69968)	41936	206487	344513	37,17	37,17	4,92
46	4,30	50776 (67619)	42056	219559	353018	37,17	37,17	5,22
47	4,40	49472 (65330)	42175	233935	362372	37,17	37,17	5,55
48	4,50	48244 (63103)	42295	249796	372692	37,17	37,17	5,91
49	4,60	47091 (60958)	42414	267194	384012	37,17	37,17	6,30
50	4,70	46041 (58908)	42531	286160	396352	37,17	37,17	6,73
51	4,79	45066 (56920)	42647	307247	410073	37,17	37,17	7,20
52	4,89	44166 (54994)	42764	330784	425387	37,17	37,17	7,74
53	4,99	43341 (53132)	42881	355342	440293	37,17	37,17	8,29
54	5,09	42594 (51334)	42997	379501	453083	37,17	37,17	8,83
55	5,19	41925 (49601)	43114	406031	467128	37,17	37,17	9,42
56	5,28	41335 (47935)	43230	435215	482579	37,17	37,17	10,07
57	5,38	40825 (46336)	43347	467375	499605	37,17	37,17	10,78
58	5,48	40395 (44806)	43464	502870	518397	37,17	37,17	11,57
59	5,58	40047 (43344)	43580	538136	535223	37,17	37,17	12,35
60	5,67	39782 (41953)	43697	573093	550228	37,17	37,17	13,12
61	5,77	39600 (40634)	43813	610683	566361	37,17	37,17	13,94
62	5,87	39502 (39619)	43930	643703	580534	37,17	37,17	14,65
63	5,96	39490 (40769)	44047	612931	567326	37,17	37,17	13,92
64	6,06	39565 (42018)	44163	582611	554313	37,17	37,17	13,19
65	6,16	39726 (43366)	44280	553025	541614	37,17	37,17	12,49
66	6,26	39975 (44814)	44396	524388	529323	37,17	37,17	11,81
67	6,36	40314 (46363)	44513	492375	512841	37,17	37,17	11,06
68	6,45	40742 (48014)	44629	461497	496494	37,17	37,17	10,34
69	6,55	41261 (49767)	44746	432688	481241	37,17	37,17	9,67
70	6,65	41871 (51624)	44863	405878	467047	37,17	37,17	9,05
71	6,75	42574 (53585)	44979	380973	453862	37,17	37,17	8,47
72	6,84	43371 (55651)	45096	357868	441630	37,17	37,17	7,94
73	6,94	44261 (57823)	45212	334513	427813	37,17	37,17	7,40
74	7,04	45247 (60101)	45329	311239	412670	37,17	37,17	6,87
75	7,13	46328 (62488)	45446	290140	398942	37,17	37,17	6,38
76	7,23	47507 (64982)	45562	270976	386472	37,17	37,17	5,95
77	7,33	48783 (67585)	45679	253534	375124	37,17	37,17	5,55
78	7,43	50157 (70299)	45795	237629	364775	37,17	37,17	5,19
79	7,53	51631 (73123)	45912	223096	355319	37,17	37,17	4,86
80	7,62	53205 (76058)	46029	209792	346663	37,17	37,17	4,56
81	7,72	54880 (79106)	46145	197589	338723	37,17	37,17	4,28
82	7,82	56657 (82266)	46262	186375	331426	37,17	37,17	4,03
83	7,92	58537 (85540)	46378	176051	324709	37,17	37,17	3,80
84	8,01	60520 (88929)	46495	166529	318514	37,17	37,17	3,58
85	8,11	62607 (92433)	46612	157732	312790	37,17	37,17	3,38
86	8,21	64799 (96052)	46728	149591	307492	37,17	37,17	3,20
87	8,30	67098 (99789)	46845	142044	302582	37,17	37,17	3,03
88	8,40	69503 (103642)	46961	135037	298023	37,17	37,17	2,88
89	8,50	72015 (107381)	47078	128911	294037	37,17	37,17	2,74
90	8,58	74022 (110516)	47168	124179	290958	37,17	37,17	2,63
91	8,65	76092 (113722)	47257	119696	288041	37,17	37,17	2,53
92	8,73	78228 (116998)	47347	115446	285276	37,17	37,17	2,44
93	8,80	504 (3987)	2860	113409	283951	37,17	37,17	2,39
94	8,90	217 (2160)	2980	930585	674684	37,17	37,17	312,31
95	9,00	48 (440)	3099	2456130	348835	37,17	37,17	792,48
96	9,10	-4 (-230)	3219	2524957	-180386	37,17	37,17	784,42
97	9,20	0 (-230)	3338	2527525	-174101	37,17	37,17	757,09

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (0)	9534	635910	0	21,99	21,99	66,70

2	0,55	786 (1989)	9570	180811	37576	21,99	21,99	18,89
3	0,70	1543 (2701)	9606	117397	33013	21,99	21,99	12,22
4	0,90	2484 (3585)	9652	78627	29201	21,99	21,99	8,15
5	1,09	3377 (4420)	9699	59568	27145	21,99	21,99	6,14
6	1,28	4222 (5207)	9745	48594	25962	21,99	21,99	4,99
7	1,48	5018 (5945)	9792	41500	25197	21,99	21,99	4,24
8	1,67	5767 (6636)	9839	36572	24666	21,99	21,99	3,72
9	1,87	6467 (7278)	9885	32977	24278	21,99	21,99	3,34
10	2,06	7118 (7871)	9932	30264	23986	21,99	21,99	3,05
11	2,26	7722 (8417)	9979	28168	23760	21,99	21,99	2,82
12	2,45	8277 (8914)	10025	26521	23582	21,99	21,99	2,65
13	2,65	8784 (9363)	10072	25215	23441	21,99	21,99	2,50
14	2,84	9243 (9764)	10118	24176	23329	21,99	21,99	2,39
15	3,04	9653 (10116)	10165	23353	23240	21,99	21,99	2,30
16	3,23	10015 (10420)	10212	22707	23171	21,99	21,99	2,22
17	3,43	10329 (10676)	10258	22213	23117	21,99	21,99	2,17
18	3,62	10594 (10884)	10305	21851	23078	21,99	21,99	2,12
19	3,82	10811 (11043)	10352	21609	23052	21,99	21,99	2,09
20	4,01	10980 (11154)	10398	21477	23038	21,99	21,99	2,07
21	4,21	11101 (11198)	10445	21491	23040	21,99	21,99	2,06
22	4,40	11174 (11198)	10492	21598	23051	21,99	21,99	2,06
23	4,60	11198 (11198)	10538	21704	23063	21,99	21,99	2,06
24	4,79	11174 (11198)	10585	21811	23074	21,99	21,99	2,06
25	4,99	11101 (11198)	10631	21918	23086	21,99	21,99	2,06
26	5,19	10980 (11154)	10678	22121	23108	21,99	21,99	2,07
27	5,38	10811 (11043)	10725	22479	23146	21,99	21,99	2,10
28	5,58	10594 (10884)	10771	22958	23198	21,99	21,99	2,13
29	5,77	10329 (10676)	10818	23573	23264	21,99	21,99	2,18
30	5,96	10015 (10420)	10865	24342	23347	21,99	21,99	2,24
31	6,16	9653 (10116)	10911	25292	23450	21,99	21,99	2,32
32	6,36	9243 (9764)	10958	26458	23575	21,99	21,99	2,41
33	6,55	8784 (9363)	11005	27889	23730	21,99	21,99	2,53
34	6,75	8277 (8914)	11051	29654	23920	21,99	21,99	2,68
35	6,94	7722 (8417)	11098	31851	24157	21,99	21,99	2,87
36	7,13	7118 (7871)	11144	34625	24456	21,99	21,99	3,11
37	7,33	6467 (7278)	11191	38199	24841	21,99	21,99	3,41
38	7,53	5767 (6636)	11238	42935	25352	21,99	21,99	3,82
39	7,72	5018 (5945)	11284	49453	26055	21,99	21,99	4,38
40	7,92	4222 (5207)	11331	58924	27076	21,99	21,99	5,20
41	8,11	3377 (4420)	11378	73841	28684	21,99	21,99	6,49
42	8,30	2484 (3585)	11424	99800	31314	21,99	21,99	8,74
43	8,50	1543 (2701)	11471	151807	35747	21,99	21,99	13,23
44	8,65	786 (1989)	11507	228419	39478	21,99	21,99	19,85
45	8,80	0 (1248)	11543	336948	36423	21,99	21,99	29,19

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0,75	-148512 (-148512)	33228	36325	-162351	67,73	73,89	1,09
2	0,85	-144552 (-148512)	33056	33236	-149321	67,73	67,73	1,01
3	0,95	-140653 (-148512)	32884	33053	-149276	67,73	67,73	1,01
4	1,05	-136815 (-148512)	32712	32870	-149231	67,73	67,73	1,00
5	1,15	-133038 (-148512)	32540	32687	-149187	67,73	67,73	1,00
6	1,25	-129321 (-148090)	32367	32658	-149420	73,89	67,73	1,01
7	1,34	-125664 (-144130)	32195	33419	-149609	73,89	67,73	1,04
8	1,44	-122066 (-140232)	32023	34209	-149805	73,89	67,73	1,07
9	1,54	-118526 (-136396)	31851	35030	-150009	73,89	67,73	1,10
10	1,64	-115044 (-132620)	31679	35883	-150221	73,89	67,73	1,13
11	1,74	-111620 (-128904)	31506	36771	-150441	73,89	67,73	1,17
12	1,84	-108253 (-125247)	31334	37695	-150671	73,89	67,73	1,20
13	1,94	-104943 (-121650)	31162	38584	-150624	67,73	67,73	1,24
14	2,04	-101688 (-118111)	30990	39584	-150868	67,73	67,73	1,28
15	2,14	-98490 (-114631)	30818	40628	-151122	67,73	67,73	1,32
16	2,24	-95346 (-111208)	30645	41717	-151387	67,73	67,73	1,36
17	2,33	-92257 (-107842)	30473	42856	-151665	67,73	67,73	1,41
18	2,43	-89222 (-104533)	30301	44047	-151955	67,73	67,73	1,45
19	2,53	-86241 (-101280)	30129	45294	-152259	67,73	67,73	1,50
20	2,63	-83313 (-98083)	29957	46600	-152577	67,73	67,73	1,56
21	2,73	-80438 (-94941)	29784	47971	-152911	67,73	67,73	1,61
22	2,83	-77615 (-91853)	29612	49409	-153262	67,73	67,73	1,67
23	2,93	-74843 (-88820)	29440	50922	-153630	67,73	67,73	1,73
24	3,03	-72123 (-85840)	29268	52513	-154018	67,73	67,73	1,79

25	3,13	-69453 (-82914)	29096	54190	-154427	67,73	67,73	1,86
26	3,23	-66834 (-80040)	28923	55959	-154858	67,73	67,73	1,93
27	3,32	-64264 (-77219)	28751	57828	-155313	67,73	67,73	2,01
28	3,42	-61743 (-74449)	28579	59805	-155795	67,73	67,73	2,09
29	3,52	-59271 (-71730)	28407	61900	-156305	67,73	67,73	2,18
30	3,62	-56848 (-69063)	28235	64123	-156847	67,73	67,73	2,27
31	3,72	-54472 (-66445)	28062	66486	-157423	67,73	67,73	2,37
32	3,82	-52143 (-63877)	27890	69002	-158036	67,73	67,73	2,47
33	3,92	-49861 (-61359)	27718	71686	-158690	67,73	67,73	2,59
34	4,02	-47625 (-58889)	27546	74556	-159389	67,73	67,73	2,71
35	4,12	-45435 (-56467)	27374	77630	-160139	67,73	67,73	2,84
36	4,22	-43291 (-54093)	27201	80932	-160943	67,73	67,73	2,98
37	4,31	-41191 (-51767)	27029	84486	-161809	67,73	67,73	3,13
38	4,41	-39135 (-49487)	26857	88323	-162744	67,73	67,73	3,29
39	4,51	-37123 (-47253)	26685	92476	-163756	67,73	67,73	3,47
40	4,61	-35155 (-45066)	26513	96986	-164855	67,73	67,73	3,66
41	4,71	-33229 (-42923)	26340	101900	-166053	67,73	67,73	3,87
42	4,81	-31345 (-40826)	26168	107275	-167362	67,73	67,73	4,10
43	4,91	-29503 (-38773)	25996	113176	-168800	67,73	67,73	4,35
44	5,01	-27703 (-36763)	25824	119686	-170387	67,73	67,73	4,63
45	5,11	-25943 (-34797)	25652	126901	-172145	67,73	67,73	4,95
46	5,21	-24224 (-32874)	25479	134942	-174104	67,73	67,73	5,30
47	5,30	-22545 (-30993)	25307	143958	-176301	67,73	67,73	5,69
48	5,40	-20905 (-29154)	25135	154137	-178782	67,73	67,73	6,13
49	5,50	-19303 (-27356)	24963	165717	-181603	67,73	67,73	6,64
50	5,60	-17740 (-25599)	24791	179004	-184841	67,73	67,73	7,22
51	5,70	-16215 (-23882)	24618	194406	-188594	67,73	67,73	7,90
52	5,80	-14728 (-22206)	24446	210724	-191413	67,73	67,73	8,62
53	5,90	-13277 (-20569)	24274	229723	-194657	67,73	67,73	9,46
54	6,00	-11863 (-18970)	24102	252184	-198492	67,73	67,73	10,46
55	6,10	-10484 (-17411)	23930	279141	-203096	67,73	67,73	11,67
56	6,20	-9141 (-15889)	23757	310172	-207438	67,73	67,73	13,06
57	6,29	-7833 (-14404)	23585	346677	-211721	67,73	67,73	14,70
58	6,39	-6559 (-12956)	23413	391997	-216919	67,73	67,73	16,74
59	6,49	-5319 (-11545)	23241	443429	-220269	67,73	67,73	19,08
60	6,59	-4112 (-10169)	23069	505395	-222791	67,73	67,73	21,91
61	6,69	-2939 (-8829)	22896	574567	-221565	67,73	67,73	25,09
62	6,79	-1798 (-7524)	22724	642217	-212648	67,73	67,73	28,26
63	6,89	-688 (-6254)	22552	722517	-200360	67,73	67,73	32,04
64	6,99	389 (5796)	22380	754537	195412	67,73	67,73	33,72
65	7,09	1436 (6687)	22208	684796	206188	67,73	67,73	30,84
66	7,19	2453 (7549)	22035	627296	214909	67,73	67,73	28,47
67	7,28	3439 (8384)	21863	577614	221511	67,73	67,73	26,42
68	7,38	4396 (9192)	21691	524897	222446	67,73	67,73	24,20
69	7,48	5324 (9974)	21519	480430	222680	67,73	67,73	22,33
70	7,58	6223 (10730)	21347	437452	219880	67,73	67,73	20,49
71	7,68	7095 (11460)	21174	402010	217571	67,73	67,73	18,99
72	7,78	7939 (12165)	21002	370315	214495	67,73	67,73	17,63
73	7,88	8755 (12846)	20830	342529	211235	67,73	67,73	16,44
74	7,98	9546 (13502)	20658	318940	208467	67,73	67,73	15,44
75	8,08	10310 (14136)	20486	298664	206088	67,73	67,73	14,58
76	8,18	11049 (14746)	20313	279970	203237	67,73	67,73	13,78
77	8,27	11763 (15334)	20141	263195	200373	67,73	67,73	13,07
78	8,37	12452 (15899)	19969	248514	197866	67,73	67,73	12,44
79	8,47	13118 (16443)	19797	235556	195653	67,73	67,73	11,90
80	8,57	13759 (16966)	19625	224034	193686	67,73	67,73	11,42
81	8,67	14378 (17469)	19452	213720	191924	67,73	67,73	10,99
82	8,77	14974 (17951)	19280	204432	190338	67,73	67,73	10,60
83	8,87	15548 (18414)	19108	196023	188903	67,73	67,73	10,26
84	8,97	16100 (18858)	18936	187745	186971	67,73	67,73	9,91
85	9,07	16632 (19283)	18764	180129	185115	67,73	67,73	9,60
86	9,17	17142 (19690)	18591	173187	183424	67,73	67,73	9,32
87	9,27	17633 (20080)	18419	166833	181875	67,73	67,73	9,06
88	9,36	18104 (20453)	18247	160993	180452	67,73	67,73	8,82
89	9,46	18556 (20808)	18075	155609	179140	67,73	67,73	8,61
90	9,56	18989 (21146)	17903	150640	177930	67,73	67,73	8,41
91	9,66	19403 (21465)	17730	146050	176811	67,73	67,73	8,24
92	9,76	19799 (21765)	17558	141802	175776	67,73	67,73	8,08
93	9,86	20176 (22047)	17386	137861	174815	67,73	67,73	7,93
94	9,96	20534 (22309)	17214	134199	173923	67,73	67,73	7,80
95	10,06	20873 (22553)	17042	130792	173093	67,73	67,73	7,67
96	10,16	21194 (22779)	16870	127617	172319	67,73	67,73	7,56
97	10,26	21496 (22985)	16697	124654	171597	67,73	67,73	7,47
98	10,35	21779 (23173)	16525	121888	170923	67,73	67,73	7,38
99	10,45	22044 (23342)	16353	119303	170293	67,73	67,73	7,30
100	10,55	22289 (23493)	16181	116885	169704	67,73	67,73	7,22
101	10,65	22516 (23624)	16009	114624	169153	67,73	67,73	7,16

102	10,75	22725 (23737)	15836	112507	168637	67,73	67,73	7,10
103	10,85	22914 (23779)	15664	110817	168225	67,73	67,73	7,07
104	10,95	23085 (23779)	15492	109368	167872	67,73	67,73	7,06
105	11,05	23237 (23779)	15320	107926	167521	67,73	67,73	7,04
106	11,15	23370 (23779)	15148	106490	167171	67,73	67,73	7,03
107	11,25	23485 (23779)	14975	105060	166823	67,73	67,73	7,02
108	11,34	23581 (23779)	14803	103636	166476	67,73	67,73	7,00
109	11,44	23658 (23779)	14631	102218	166130	67,73	67,73	6,99
110	11,54	23716 (23779)	14459	100806	165786	67,73	67,73	6,97
111	11,64	23756 (23779)	14287	99399	165443	67,73	67,73	6,96
112	11,74	23777 (23779)	14114	97999	165102	67,73	67,73	6,94
113	11,84	23779 (23779)	13942	96604	164762	67,73	67,73	6,93
114	11,94	23762 (23779)	13770	95214	164423	67,73	67,73	6,91
115	12,04	23727 (23779)	13598	93831	164086	67,73	67,73	6,90
116	12,14	23673 (23779)	13426	92453	163751	67,73	67,73	6,89
117	12,24	23600 (23779)	13253	91081	163416	67,73	67,73	6,87
118	12,33	23509 (23779)	13081	89714	163083	67,73	67,73	6,86
119	12,43	23399 (23779)	12909	88353	162752	67,73	67,73	6,84
120	12,53	23270 (23779)	12737	86998	162421	67,73	67,73	6,83
121	12,63	23122 (23779)	12565	85648	162092	67,73	67,73	6,82
122	12,73	22955 (23779)	12392	84303	161765	67,73	67,73	6,80
123	12,83	22770 (23761)	12220	83038	161456	67,73	67,73	6,80
124	12,93	22566 (23652)	12048	82131	161235	67,73	67,73	6,82
125	13,03	22344 (23525)	11876	81292	161031	67,73	67,73	6,85
126	13,13	22102 (23379)	11704	80519	160843	67,73	67,73	6,88
127	13,23	21842 (23214)	11531	79812	160670	67,73	67,73	6,92
128	13,32	21563 (23030)	11359	79169	160514	67,73	67,73	6,97
129	13,42	21266 (22828)	11187	78591	160373	67,73	67,73	7,03
130	13,52	20949 (22607)	11015	78076	160247	67,73	67,73	7,09
131	13,62	20614 (22368)	10843	77626	160138	67,73	67,73	7,16
132	13,72	20260 (22109)	10670	77241	160044	67,73	67,73	7,24
133	13,82	19888 (21832)	10498	76922	159966	67,73	67,73	7,33
134	13,92	19497 (21536)	10326	76670	159905	67,73	67,73	7,42
135	14,02	19087 (21221)	10154	76488	159860	67,73	67,73	7,53
136	14,12	18658 (20888)	9982	76378	159833	67,73	67,73	7,65
137	14,22	18210 (20536)	9809	76344	159825	67,73	67,73	7,78
138	14,31	17744 (20165)	9637	76388	159836	67,73	67,73	7,93
139	14,41	17259 (19775)	9465	76516	159867	67,73	67,73	8,08
140	14,51	16756 (19367)	9293	76733	159920	67,73	67,73	8,26
141	14,61	16233 (18940)	9121	77046	159996	67,73	67,73	8,45
142	14,71	15692 (18494)	8948	77462	160098	67,73	67,73	8,66
143	14,81	15132 (18030)	8776	77992	160227	67,73	67,73	8,89
144	14,91	14554 (17547)	8604	78646	160386	67,73	67,73	9,14
145	15,01	13956 (17045)	8432	79437	160579	67,73	67,73	9,42
146	15,11	13340 (16524)	8260	80382	160809	67,73	67,73	9,73
147	15,21	12705 (15984)	8087	81500	161082	67,73	67,73	10,08
148	15,30	12052 (15426)	7915	82816	161402	67,73	67,73	10,46
149	15,40	11379 (14849)	7743	84358	161778	67,73	67,73	10,89
150	15,50	10688 (14254)	7571	86162	162218	67,73	67,73	11,38
151	15,60	9979 (13639)	7399	88275	162732	67,73	67,73	11,93
152	15,70	9250 (13006)	7226	90753	163336	67,73	67,73	12,56
153	15,80	8503 (12354)	7054	93671	164047	67,73	67,73	13,28
154	15,90	7737 (11684)	6882	97125	164889	67,73	67,73	14,11
155	16,00	6952 (10994)	6710	101245	165893	67,73	67,73	15,09
156	16,10	6149 (10286)	6538	106206	167102	67,73	67,73	16,25
157	16,20	5327 (9559)	6365	112252	168575	67,73	67,73	17,63
158	16,29	4486 (8814)	6193	119735	170399	67,73	67,73	19,33
159	16,39	3626 (8050)	6021	129180	172700	67,73	67,73	21,45
160	16,49	2748 (7266)	5849	141405	175679	67,73	67,73	24,18
161	16,59	1850 (6465)	5677	157763	179665	67,73	67,73	27,79
162	16,69	935 (5644)	5504	180655	185244	67,73	67,73	32,82
163	16,79	0 (4805)	5332	212811	191769	67,73	67,73	39,91

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _a	M _a	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-79924 (-79924)	33228	70879	-170485	67,73	73,89	2,13
2	0,85	-75530 (-79924)	33056	64955	-157050	67,73	67,73	1,96
3	0,95	-71215 (-79924)	32884	64578	-156958	67,73	67,73	1,96
4	1,05	-66981 (-79924)	32712	64203	-156867	67,73	67,73	1,96
5	1,15	-62826 (-79924)	32540	63828	-156775	67,73	67,73	1,96
6	1,25	-58751 (-79180)	32367	64291	-157274	73,89	67,73	1,99

7	1,34	-54755 (-74780)	32195	68121	-158225	73,89	67,73	2,12
8	1,44	-50839 (-70460)	32023	72392	-159286	73,89	67,73	2,26
9	1,54	-47001 (-66222)	31851	77183	-160475	73,89	67,73	2,42
10	1,64	-43243 (-62066)	31679	82593	-161818	73,89	67,73	2,61
11	1,74	-39562 (-57990)	31506	88747	-163346	73,89	67,73	2,82
12	1,84	-35958 (-53995)	31334	95810	-165100	73,89	67,73	3,06
13	1,94	-32431 (-50080)	31162	103579	-166462	67,73	67,73	3,32
14	2,04	-28980 (-46245)	30990	113104	-168783	67,73	67,73	3,65
15	2,14	-25605 (-42490)	30818	124415	-171539	67,73	67,73	4,04
16	2,24	-22303 (-38813)	30645	138066	-174866	67,73	67,73	4,51
17	2,33	-19075 (-35428)	30473	153684	-178671	67,73	67,73	5,04
18	2,43	-15878 (-32075)	30301	173304	-183452	67,73	67,73	5,72
19	2,53	-12711 (-28756)	30129	198337	-189298	67,73	67,73	6,58
20	2,63	-9574 (-25468)	29957	228771	-194494	67,73	67,73	7,64
21	2,73	-6465 (-22213)	29784	270302	-201586	67,73	67,73	9,08
22	2,83	-3386 (-18988)	29612	326484	-209352	67,73	67,73	11,03
23	2,93	-335 (-15795)	29440	406022	-217832	67,73	67,73	13,79
24	3,03	2688 (18008)	29268	343498	211348	67,73	67,73	11,74
25	3,13	5684 (20867)	29096	284452	204002	67,73	67,73	9,78
26	3,23	8654 (23701)	28923	239607	196345	67,73	67,73	8,28
27	3,32	11597 (26512)	28751	206868	190754	67,73	67,73	7,20
28	3,42	14514 (29299)	28579	180703	185255	67,73	67,73	6,32
29	3,52	17406 (32063)	28407	159564	180104	67,73	67,73	5,62
30	3,62	20273 (34806)	28235	142785	176015	67,73	67,73	5,06
31	3,72	23116 (37526)	28062	129140	172690	67,73	67,73	4,60
32	3,82	25935 (40225)	27890	117823	169933	67,73	67,73	4,22
33	3,92	28731 (42904)	27718	108284	167608	67,73	67,73	3,91
34	4,02	31504 (45562)	27546	100132	165622	67,73	67,73	3,64
35	4,12	34255 (48200)	27374	93084	163904	67,73	67,73	3,40
36	4,22	36983 (50819)	27201	86928	162404	67,73	67,73	3,20
37	4,31	39691 (53419)	27029	81505	161083	67,73	67,73	3,02
38	4,41	42378 (56001)	26857	76690	159909	67,73	67,73	2,86
39	4,51	45044 (58565)	26685	72384	158860	67,73	67,73	2,71
40	4,61	47690 (61111)	26513	68511	157916	67,73	67,73	2,58
41	4,71	50317 (63641)	26340	65007	157062	67,73	67,73	2,47
42	4,81	52925 (66154)	26168	61821	156286	67,73	67,73	2,36
43	4,91	55515 (68474)	25996	59080	155618	67,73	67,73	2,27
44	5,01	58052 (70742)	25824	56585	155010	67,73	67,73	2,19
45	5,11	60537 (72957)	25652	54306	154455	67,73	67,73	2,12
46	5,21	62968 (75118)	25479	52217	153946	67,73	67,73	2,05
47	5,30	65347 (77226)	25307	50295	153478	67,73	67,73	1,99
48	5,40	67673 (79279)	25135	48523	153046	67,73	67,73	1,93
49	5,50	69945 (81276)	24963	46883	152646	67,73	67,73	1,88
50	5,60	72164 (83216)	24791	45364	152276	67,73	67,73	1,83
51	5,70	74328 (85099)	24618	43953	151932	67,73	67,73	1,79
52	5,80	76437 (86923)	24446	42639	151612	67,73	67,73	1,74
53	5,90	78490 (88686)	24274	41416	151314	67,73	67,73	1,71
54	6,00	80487 (90388)	24102	40273	151035	67,73	67,73	1,67
55	6,10	82426 (92026)	23930	39206	150775	67,73	67,73	1,64
56	6,20	84306 (93599)	23757	38208	150532	67,73	67,73	1,61
57	6,29	86126 (95104)	23585	37275	150305	67,73	67,73	1,58
58	6,39	87884 (96540)	23413	36401	150092	67,73	67,73	1,55
59	6,49	89580 (97904)	23241	35582	149892	67,73	67,73	1,53
60	6,59	91210 (99194)	23069	34816	149706	67,73	67,73	1,51
61	6,69	92774 (100407)	22896	34098	149531	67,73	67,73	1,49
62	6,79	94269 (101541)	22724	33428	149367	67,73	67,73	1,47
63	6,89	95693 (102593)	22552	32801	149214	67,73	67,73	1,45
64	6,99	97045 (103559)	22380	32216	149072	67,73	67,73	1,44
65	7,09	98321 (104437)	22208	31671	148939	67,73	67,73	1,43
66	7,19	99519 (105223)	22035	31164	148816	67,73	67,73	1,41
67	7,28	100636 (105914)	21863	30696	148702	67,73	67,73	1,40
68	7,38	101670 (106505)	21691	30263	148596	67,73	67,73	1,40
69	7,48	102617 (106661)	21519	29965	148523	67,73	67,73	1,39
70	7,58	103475 (106661)	21347	29713	148462	67,73	67,73	1,39
71	7,68	104239 (106661)	21174	29461	148401	67,73	67,73	1,39
72	7,78	104906 (106661)	21002	29209	148339	67,73	67,73	1,39
73	7,88	105473 (106661)	20830	28958	148278	67,73	67,73	1,39
74	7,98	105936 (106661)	20658	28706	148217	67,73	67,73	1,39
75	8,08	106290 (106661)	20486	28455	148156	67,73	67,73	1,39
76	8,18	106532 (106661)	20313	28204	148095	67,73	67,73	1,39
77	8,27	106657 (106661)	20141	27954	148033	67,73	67,73	1,39
78	8,37	106661 (106661)	19969	27703	147972	67,73	67,73	1,39
79	8,47	106538 (106661)	19797	27453	147911	67,73	67,73	1,39
80	8,57	106285 (106661)	19625	27203	147851	67,73	67,73	1,39
81	8,67	105895 (106661)	19452	26953	147790	67,73	67,73	1,39
82	8,77	105365 (106661)	19280	26704	147729	67,73	67,73	1,39
83	8,87	104687 (106661)	19108	26454	147668	67,73	67,73	1,38

84	8,97	103858 (106661)	18936	26205	147607	67,73	67,73	1,38
85	9,07	102871 (106661)	18764	25956	147547	67,73	67,73	1,38
86	9,17	101720 (106661)	18591	25708	147486	67,73	67,73	1,38
87	9,27	100400 (106661)	18419	25459	147425	67,73	67,73	1,38
88	9,36	98903 (106510)	18247	25248	147374	67,73	67,73	1,38
89	9,46	97411 (104995)	18075	25376	147405	67,73	67,73	1,40
90	9,56	95924 (103483)	17903	25507	147437	67,73	67,73	1,42
91	9,66	94441 (101977)	17730	25640	147470	67,73	67,73	1,45
92	9,76	92963 (100475)	17558	25777	147503	67,73	67,73	1,47
93	9,86	91489 (98977)	17386	25916	147537	67,73	67,73	1,49
94	9,96	90020 (97485)	17214	26058	147572	67,73	67,73	1,51
95	10,06	88556 (95997)	17042	26204	147607	67,73	67,73	1,54
96	10,16	87097 (94514)	16870	26352	147643	67,73	67,73	1,56
97	10,26	85642 (93035)	16697	26505	147680	67,73	67,73	1,59
98	10,35	84192 (91561)	16525	26660	147718	67,73	67,73	1,61
99	10,45	82747 (90092)	16353	26820	147757	67,73	67,73	1,64
100	10,55	81306 (88628)	16181	26983	147797	67,73	67,73	1,67
101	10,65	79870 (87168)	16009	27151	147838	67,73	67,73	1,70
102	10,75	78439 (85713)	15836	27322	147880	67,73	67,73	1,73
103	10,85	77013 (84262)	15664	27498	147922	67,73	67,73	1,76
104	10,95	75591 (82816)	15492	27679	147966	67,73	67,73	1,79
105	11,05	74173 (81375)	15320	27865	148012	67,73	67,73	1,82
106	11,15	72761 (79939)	15148	28055	148058	67,73	67,73	1,85
107	11,25	71353 (78507)	14975	28251	148106	67,73	67,73	1,89
108	11,34	69950 (77080)	14803	28453	148155	67,73	67,73	1,92
109	11,44	68552 (75658)	14631	28660	148206	67,73	67,73	1,96
110	11,54	67158 (74240)	14459	28874	148258	67,73	67,73	2,00
111	11,64	65769 (72828)	14287	29094	148311	67,73	67,73	2,04
112	11,74	64384 (71419)	14114	29321	148367	67,73	67,73	2,08
113	11,84	63005 (70016)	13942	29555	148424	67,73	67,73	2,12
114	11,94	61630 (68617)	13770	29797	148483	67,73	67,73	2,16
115	12,04	60260 (67223)	13598	30047	148544	67,73	67,73	2,21
116	12,14	58894 (65833)	13426	30306	148607	67,73	67,73	2,26
117	12,24	57533 (64449)	13253	30573	148672	67,73	67,73	2,31
118	12,33	56177 (63068)	13081	30850	148739	67,73	67,73	2,36
119	12,43	54825 (61693)	12909	31138	148809	67,73	67,73	2,41
120	12,53	53478 (60322)	12737	31436	148882	67,73	67,73	2,47
121	12,63	52136 (58956)	12565	31745	148957	67,73	67,73	2,53
122	12,73	50799 (57595)	12392	32067	149036	67,73	67,73	2,59
123	12,83	49466 (56238)	12220	32402	149117	67,73	67,73	2,65
124	12,93	48138 (54886)	12048	32751	149202	67,73	67,73	2,72
125	13,03	46815 (53539)	11876	33115	149291	67,73	67,73	2,79
126	13,13	45496 (52196)	11704	33495	149384	67,73	67,73	2,86
127	13,23	44182 (50859)	11531	33892	149481	67,73	67,73	2,94
128	13,32	42872 (49525)	11359	34308	149582	67,73	67,73	3,02
129	13,42	41568 (48197)	11187	34744	149688	67,73	67,73	3,11
130	13,52	40268 (46873)	11015	35202	149800	67,73	67,73	3,20
131	13,62	38973 (45554)	10843	35683	149917	67,73	67,73	3,29
132	13,72	37682 (44239)	10670	36189	150040	67,73	67,73	3,39
133	13,82	36396 (42930)	10498	36723	150170	67,73	67,73	3,50
134	13,92	35115 (41625)	10326	37287	150308	67,73	67,73	3,61
135	14,02	33838 (40324)	10154	37885	150453	67,73	67,73	3,73
136	14,12	32567 (39029)	9982	38518	150608	67,73	67,73	3,86
137	14,22	31299 (37738)	9809	39191	150772	67,73	67,73	4,00
138	14,31	30037 (36451)	9637	39908	150946	67,73	67,73	4,14
139	14,41	28779 (35170)	9465	40673	151133	67,73	67,73	4,30
140	14,51	27526 (33893)	9293	41493	151333	67,73	67,73	4,47
141	14,61	26278 (32620)	9121	42372	151547	67,73	67,73	4,65
142	14,71	25034 (31353)	8948	43319	151778	67,73	67,73	4,84
143	14,81	23795 (30090)	8776	44341	152027	67,73	67,73	5,05
144	14,91	22561 (28832)	8604	45448	152296	67,73	67,73	5,28
145	15,01	21331 (27578)	8432	46653	152590	67,73	67,73	5,53
146	15,11	20106 (26330)	8260	47968	152910	67,73	67,73	5,81
147	15,21	18886 (25086)	8087	49411	153262	67,73	67,73	6,11
148	15,30	17671 (23846)	7915	51001	153649	67,73	67,73	6,44
149	15,40	16460 (22611)	7743	52763	154079	67,73	67,73	6,81
150	15,50	15254 (21381)	7571	54726	154557	67,73	67,73	7,23
151	15,60	14052 (20156)	7399	56930	155094	67,73	67,73	7,69
152	15,70	12855 (18935)	7226	59421	155701	67,73	67,73	8,22
153	15,80	11663 (17719)	7054	62262	156394	67,73	67,73	8,83
154	15,90	10476 (16508)	6882	65531	157190	67,73	67,73	9,52
155	16,00	9293 (15301)	6710	69336	158117	67,73	67,73	10,33
156	16,10	8115 (14100)	6538	73822	159211	67,73	67,73	11,29
157	16,20	6942 (12902)	6365	79193	160519	67,73	67,73	12,44
158	16,29	5773 (11710)	6193	85741	162115	67,73	67,73	13,84
159	16,39	4609 (10522)	6021	93906	164105	67,73	67,73	15,60
160	16,49	3450 (9339)	5849	104375	166656	67,73	67,73	17,85

161	16,59	2295 (8160)	5677	118290	170047	67,73	67,73	20,84
162	16,69	1145 (6987)	5504	137698	174776	67,73	67,73	25,02
163	16,79	0 (-5818)	5332	166667	-181835	67,73	67,73	31,26

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (-235)	-3391	-270202	-18696	37,17	37,17	79,68
2	0,10	-61 (-320)	-3271	-260637	-25474	37,17	37,17	79,67
3	0,18	-151 (-320)	-3182	-259749	-26103	37,17	37,17	81,64
4	0,25	-238 (-320)	-3092	-258817	-26763	37,17	37,17	83,70
5	0,33	-320 (-320)	-3002	-257836	-27458	37,17	37,17	85,88
6	0,40	141201 (141201)	35953	64137	251891	37,17	37,17	1,78
7	0,48	139288 (141201)	36042	64329	252016	37,17	37,17	1,78
8	0,55	137381 (141201)	36132	64521	252141	37,17	37,17	1,79
9	0,63	135481 (141201)	36222	64713	252266	37,17	37,17	1,79
10	0,70	133588 (141201)	36311	64905	252391	37,17	37,17	1,79
11	0,80	131076 (141201)	36431	65162	252558	37,17	37,17	1,79
12	0,90	128580 (141201)	36551	65419	252726	37,17	37,17	1,79
13	1,00	126100 (141201)	36670	65677	252893	37,17	37,17	1,79
14	1,10	123638 (141201)	36790	65935	253061	37,17	37,17	1,79
15	1,20	121196 (141201)	36909	66193	253229	37,17	37,17	1,79
16	1,30	118773 (141201)	37029	66452	253397	37,17	37,17	1,79
17	1,40	116373 (141201)	37148	66710	253566	37,17	37,17	1,80
18	1,50	113996 (141201)	37268	66970	253734	37,17	37,17	1,80
19	1,60	111643 (141201)	37388	67229	253903	37,17	37,17	1,80
20	1,70	109316 (139336)	37507	68584	254785	37,17	37,17	1,83
21	1,80	107016 (136667)	37627	70488	256023	37,17	37,17	1,87
22	1,90	104743 (134010)	37746	72478	257319	37,17	37,17	1,92
23	2,00	102500 (131367)	37866	74562	258674	37,17	37,17	1,97
24	2,10	100288 (128738)	37985	76743	260094	37,17	37,17	2,02
25	2,20	98107 (126126)	38105	79029	261581	37,17	37,17	2,07
26	2,30	95959 (123531)	38225	81424	263139	37,17	37,17	2,13
27	2,40	93844 (120955)	38344	83937	264774	37,17	37,17	2,19
28	2,50	91766 (118398)	38464	86574	266490	37,17	37,17	2,25
29	2,60	89723 (115864)	38583	89343	268292	37,17	37,17	2,32
30	2,70	87718 (113352)	38703	92252	270185	37,17	37,17	2,38
31	2,80	85751 (110863)	38823	95311	272175	37,17	37,17	2,46
32	2,90	83824 (108400)	38942	98530	274269	37,17	37,17	2,53
33	3,00	81938 (105963)	39062	101918	276474	37,17	37,17	2,61
34	3,10	80094 (103554)	39181	105487	278796	37,17	37,17	2,69
35	3,20	78293 (101173)	39301	109250	281244	37,17	37,17	2,78
36	3,30	76536 (98822)	39420	113219	283827	37,17	37,17	2,87
37	3,40	74824 (96503)	39540	117409	286553	37,17	37,17	2,97
38	3,50	73159 (94216)	39660	121835	289433	37,17	37,17	3,07
39	3,60	71540 (91962)	39779	126515	292478	37,17	37,17	3,18
40	3,70	69970 (89743)	39899	131465	295699	37,17	37,17	3,29
41	3,80	68450 (87559)	40018	136705	299108	37,17	37,17	3,42
42	3,90	66980 (85413)	40138	142257	302721	37,17	37,17	3,54
43	4,00	65561 (83304)	40257	148143	306551	37,17	37,17	3,68
44	4,10	64195 (81235)	40377	154388	310614	37,17	37,17	3,82
45	4,20	62883 (79206)	40497	161018	314927	37,17	37,17	3,98
46	4,30	61625 (77218)	40616	168061	319510	37,17	37,17	4,14
47	4,40	60422 (75272)	40736	175549	324382	37,17	37,17	4,31
48	4,50	59276 (73370)	40855	183514	329565	37,17	37,17	4,49
49	4,60	58188 (71528)	40975	191928	335040	37,17	37,17	4,68
50	4,70	57183 (69761)	41092	200718	340758	37,17	37,17	4,88
51	4,79	56235 (68039)	41208	210067	346842	37,17	37,17	5,10
52	4,89	55344 (66362)	41325	220016	353315	37,17	37,17	5,32
53	4,99	54512 (64731)	41441	230607	360206	37,17	37,17	5,56
54	5,09	53738 (63147)	41558	241883	367543	37,17	37,17	5,82
55	5,19	53025 (61612)	41674	253890	375356	37,17	37,17	6,09
56	5,28	52373 (60126)	41791	266675	383674	37,17	37,17	6,38
57	5,38	51783 (58690)	41908	280285	392529	37,17	37,17	6,69
58	5,48	51255 (57305)	42024	294767	401952	37,17	37,17	7,01
59	5,58	50791 (55973)	42141	310168	411973	37,17	37,17	7,36
60	5,67	50392 (54693)	42257	326530	422619	37,17	37,17	7,73
61	5,77	50058 (53467)	42374	343893	433917	37,17	37,17	8,12
62	5,87	49790 (52295)	42491	359557	442524	37,17	37,17	8,46
63	5,96	49589 (51180)	42607	375374	450898	37,17	37,17	8,81
64	6,06	49456 (50121)	42724	391741	459563	37,17	37,17	9,17
65	6,16	49392 (49665)	42840	400345	464118	37,17	37,17	9,35

66	6,26	49397 (50618)	42957	388589	457894	37,17	37,17	9,05
67	6,36	49473 (51654)	43074	376496	451492	37,17	37,17	8,74
68	6,45	49620 (52771)	43190	364188	444976	37,17	37,17	8,43
69	6,55	49838 (53971)	43307	351776	438405	37,17	37,17	8,12
70	6,65	50130 (55256)	43423	337970	430063	37,17	37,17	7,78
71	6,75	50495 (56624)	43540	323393	420578	37,17	37,17	7,43
72	6,84	50935 (58078)	43656	309200	411343	37,17	37,17	7,08
73	6,94	51450 (59618)	43773	295449	402396	37,17	37,17	6,75
74	7,04	52041 (61245)	43890	282182	393764	37,17	37,17	6,43
75	7,13	52709 (62959)	44006	269429	385466	37,17	37,17	6,12
76	7,23	53455 (64761)	44123	257207	377514	37,17	37,17	5,83
77	7,33	54279 (66652)	44239	245525	369913	37,17	37,17	5,55
78	7,43	55182 (68632)	44356	234383	362663	37,17	37,17	5,28
79	7,53	56165 (70703)	44473	223775	355761	37,17	37,17	5,03
80	7,62	57229 (72865)	44589	213689	349199	37,17	37,17	4,79
81	7,72	58374 (75119)	44706	204112	342967	37,17	37,17	4,57
82	7,82	59601 (77464)	44822	195028	337056	37,17	37,17	4,35
83	7,92	60912 (79903)	44939	186415	331453	37,17	37,17	4,15
84	8,01	62306 (82435)	45056	178256	326144	37,17	37,17	3,96
85	8,11	63785 (85062)	45172	170528	321116	37,17	37,17	3,78
86	8,21	65349 (87784)	45289	163212	316355	37,17	37,17	3,60
87	8,30	66998 (90601)	45405	156285	311848	37,17	37,17	3,44
88	8,40	68735 (93514)	45522	149728	307581	37,17	37,17	3,29
89	8,50	70558 (96341)	45638	143915	303799	37,17	37,17	3,15
90	8,58	72021 (98722)	45728	139341	300824	37,17	37,17	3,05
91	8,65	73536 (101162)	45818	134956	297970	37,17	37,17	2,95
92	8,73	75104 (103659)	45908	130751	295234	37,17	37,17	2,85
93	8,80	330 (2894)	2858	128820	293978	37,17	37,17	2,80
94	8,90	120 (1427)	2978	1507320	722325	37,17	37,17	506,15
95	9,00	4 (46)	3098	2582991	38352	37,17	37,17	833,87
96	9,10	-15 (-320)	3217	2497253	-248191	37,17	37,17	776,22
97	9,20	0 (850)	3337	2144525	546082	37,17	37,17	642,70

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _n	M _n	A _n	A _s	CS
1	0,40	0 (1013)	8953	326675	36952	21,99	21,99	36,49
2	0,55	638 (1614)	8989	218456	39228	21,99	21,99	24,30
3	0,70	1252 (2192)	9025	145167	35265	21,99	21,99	16,09
4	0,90	2016 (2909)	9071	96705	31015	21,99	21,99	10,66
5	1,09	2741 (3587)	9118	72558	28546	21,99	21,99	7,96
6	1,28	3427 (4226)	9165	58657	27047	21,99	21,99	6,40
7	1,48	4073 (4825)	9211	49810	26093	21,99	21,99	5,41
8	1,67	4680 (5386)	9258	43726	25437	21,99	21,99	4,72
9	1,87	5249 (5907)	9304	39321	24962	21,99	21,99	4,23
10	2,06	5777 (6389)	9351	36015	24606	21,99	21,99	3,85
11	2,26	6267 (6831)	9398	33472	24331	21,99	21,99	3,56
12	2,45	6718 (7235)	9444	31481	24117	21,99	21,99	3,33
13	2,65	7129 (7599)	9491	29908	23947	21,99	21,99	3,15
14	2,84	7501 (7925)	9538	28660	23813	21,99	21,99	3,00
15	3,04	7834 (8211)	9584	27672	23706	21,99	21,99	2,89
16	3,23	8128 (8457)	9631	26900	23623	21,99	21,99	2,79
17	3,43	8383 (8665)	9678	26312	23559	21,99	21,99	2,72
18	3,62	8599 (8834)	9724	25884	23513	21,99	21,99	2,66
19	3,82	8775 (8963)	9771	25599	23483	21,99	21,99	2,62
20	4,01	8912 (9053)	9817	25448	23466	21,99	21,99	2,59
21	4,21	9010 (9088)	9864	25472	23469	21,99	21,99	2,58
22	4,40	9069 (9088)	9911	25609	23484	21,99	21,99	2,58
23	4,60	9088 (9088)	9957	25745	23498	21,99	21,99	2,59
24	4,79	9069 (9088)	10004	25882	23513	21,99	21,99	2,59
25	4,99	9010 (9088)	10051	26019	23528	21,99	21,99	2,59
26	5,19	8912 (9053)	10097	26272	23555	21,99	21,99	2,60
27	5,38	8775 (8963)	10144	26713	23603	21,99	21,99	2,63
28	5,58	8599 (8834)	10191	27301	23666	21,99	21,99	2,68
29	5,77	8383 (8665)	10237	28056	23747	21,99	21,99	2,74
30	5,96	8128 (8457)	10284	28999	23849	21,99	21,99	2,82
31	6,16	7834 (8211)	10330	30165	23975	21,99	21,99	2,92
32	6,36	7501 (7925)	10377	31597	24129	21,99	21,99	3,04
33	6,55	7129 (7599)	10424	33357	24319	21,99	21,99	3,20
34	6,75	6718 (7235)	10470	35534	24554	21,99	21,99	3,39
35	6,94	6267 (6831)	10517	38252	24847	21,99	21,99	3,64
36	7,13	5777 (6389)	10564	41699	25219	21,99	21,99	3,95

37	7,33	5249 (5907)	10610	46165	25700	21,99	21,99	4,35
38	7,53	4680 (5386)	10657	52127	26343	21,99	21,99	4,89
39	7,72	4073 (4825)	10704	60417	27237	21,99	21,99	5,64
40	7,92	3427 (4226)	10750	72641	28555	21,99	21,99	6,76
41	8,11	2741 (3587)	10797	91977	30559	21,99	21,99	8,52
42	8,30	2016 (2909)	10843	126217	33865	21,99	21,99	11,64
43	8,50	1252 (2192)	10890	188471	37942	21,99	21,99	17,31
44	8,65	638 (1614)	10926	268052	39600	21,99	21,99	24,53
45	8,80	0 (1013)	10962	372839	34444	21,99	21,99	34,01

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _a	M _a	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-141597 (-141597)	24552	27802	-160345	67,73	73,89	1,13
2	0,85	-137780 (-141597)	24427	25431	-147419	67,73	67,73	1,04
3	0,95	-134022 (-141597)	24302	25295	-147386	67,73	67,73	1,04
4	1,05	-130324 (-141597)	24177	25160	-147353	67,73	67,73	1,04
5	1,15	-126686 (-141597)	24052	25024	-147320	67,73	67,73	1,04
6	1,25	-123106 (-141179)	23927	25002	-147520	73,89	67,73	1,04
7	1,34	-119585 (-137362)	23803	25588	-147665	73,89	67,73	1,08
8	1,44	-116121 (-133605)	23678	26196	-147816	73,89	67,73	1,11
9	1,54	-112715 (-129908)	23553	26828	-147973	73,89	67,73	1,14
10	1,64	-109366 (-126271)	23428	27485	-148136	73,89	67,73	1,17
11	1,74	-106073 (-122692)	23303	28168	-148306	73,89	67,73	1,21
12	1,84	-102836 (-119172)	23178	28879	-148482	73,89	67,73	1,25
13	1,94	-99654 (-115710)	23054	29572	-148428	67,73	67,73	1,28
14	2,04	-96527 (-112305)	22929	30342	-148615	67,73	67,73	1,32
15	2,14	-93454 (-108957)	22804	31145	-148811	67,73	67,73	1,37
16	2,24	-90436 (-105665)	22679	31983	-149015	67,73	67,73	1,41
17	2,33	-87471 (-102429)	22554	32859	-149229	67,73	67,73	1,46
18	2,43	-84558 (-99249)	22429	33775	-149452	67,73	67,73	1,51
19	2,53	-81698 (-96123)	22305	34733	-149685	67,73	67,73	1,56
20	2,63	-78890 (-93052)	22180	35737	-149930	67,73	67,73	1,61
21	2,73	-76134 (-90035)	22055	36790	-150187	67,73	67,73	1,67
22	2,83	-73428 (-87072)	21930	37894	-150456	67,73	67,73	1,73
23	2,93	-70773 (-84161)	21805	39055	-150739	67,73	67,73	1,79
24	3,03	-68167 (-81303)	21680	40276	-151036	67,73	67,73	1,86
25	3,13	-65612 (-78496)	21556	41561	-151349	67,73	67,73	1,93
26	3,23	-63105 (-75742)	21431	42917	-151680	67,73	67,73	2,00
27	3,32	-60646 (-73038)	21306	44348	-152028	67,73	67,73	2,08
28	3,42	-58236 (-70384)	21181	45862	-152397	67,73	67,73	2,17
29	3,52	-55873 (-67781)	21056	47464	-152788	67,73	67,73	2,25
30	3,62	-53557 (-65227)	20931	49163	-153202	67,73	67,73	2,35
31	3,72	-51287 (-62722)	20807	50967	-153641	67,73	67,73	2,45
32	3,82	-49064 (-60266)	20682	52887	-154109	67,73	67,73	2,56
33	3,92	-46886 (-57857)	20557	54933	-154608	67,73	67,73	2,67
34	4,02	-44752 (-55496)	20432	57118	-155140	67,73	67,73	2,80
35	4,12	-42664 (-53183)	20307	59456	-155710	67,73	67,73	2,93
36	4,22	-40619 (-50915)	20182	61964	-156321	67,73	67,73	3,07
37	4,31	-38618 (-48694)	20057	64661	-156978	67,73	67,73	3,22
38	4,41	-36660 (-46518)	19933	67567	-157686	67,73	67,73	3,39
39	4,51	-34745 (-44387)	19808	70709	-158452	67,73	67,73	3,57
40	4,61	-32872 (-42301)	19683	74115	-159282	67,73	67,73	3,77
41	4,71	-31040 (-40259)	19558	77819	-160184	67,73	67,73	3,98
42	4,81	-29249 (-38261)	19433	81861	-161170	67,73	67,73	4,21
43	4,91	-27499 (-36305)	19308	86290	-162249	67,73	67,73	4,47
44	5,01	-25789 (-34392)	19184	91162	-163436	67,73	67,73	4,75
45	5,11	-24118 (-32522)	19059	96548	-164748	67,73	67,73	5,07
46	5,21	-22487 (-30693)	18934	102531	-166206	67,73	67,73	5,42
47	5,30	-20894 (-28905)	18809	109216	-167835	67,73	67,73	5,81
48	5,40	-19339 (-27157)	18684	116732	-169667	67,73	67,73	6,25
49	5,50	-17822 (-25450)	18559	125244	-171741	67,73	67,73	6,75
50	5,60	-16342 (-23782)	18435	134961	-174109	67,73	67,73	7,32
51	5,70	-14899 (-22153)	18310	146156	-176837	67,73	67,73	7,98
52	5,80	-13491 (-20563)	18185	159192	-180013	67,73	67,73	8,75
53	5,90	-12120 (-19012)	18060	174561	-183758	67,73	67,73	9,67
54	6,00	-10783 (-17498)	17935	192946	-188239	67,73	67,73	10,76
55	6,10	-9481 (-16021)	17810	213281	-191849	67,73	67,73	11,98
56	6,20	-8214 (-14581)	17686	237779	-196033	67,73	67,73	13,44
57	6,29	-6980 (-13176)	17561	268179	-201224	67,73	67,73	15,27
58	6,39	-5779 (-11808)	17436	305502	-206890	67,73	67,73	17,52
59	6,49	-4611 (-10474)	17311	350687	-212192	67,73	67,73	20,26

60	6,59	-3475 (-9176)	17186	408269	-217979	67,73	67,73	23,76
61	6,69	-2370 (-7911)	17061	480180	-222664	67,73	67,73	28,14
62	6,79	-1297 (-6681)	16937	562238	-221783	67,73	67,73	33,20
63	6,89	-255 (-5483)	16812	648866	-211641	67,73	67,73	38,60
64	6,99	757 (5833)	16687	618555	216234	67,73	67,73	37,07
65	7,09	1740 (6666)	16562	551511	221973	67,73	67,73	33,30
66	7,19	2693 (7472)	16437	490692	223052	67,73	67,73	29,85
67	7,28	3618 (8251)	16312	434278	219673	67,73	67,73	26,62
68	7,38	4514 (9005)	16187	389653	216764	67,73	67,73	24,07
69	7,48	5382 (9734)	16063	350039	212116	67,73	67,73	21,79
70	7,58	6224 (10437)	15938	318194	208379	67,73	67,73	19,96
71	7,68	7038 (11117)	15813	292014	205294	67,73	67,73	18,47
72	7,78	7827 (11773)	15688	268137	201217	67,73	67,73	17,09
73	7,88	8589 (12405)	15563	248160	197805	67,73	67,73	15,95
74	7,98	9326 (13015)	15438	231199	194909	67,73	67,73	14,98
75	8,08	10039 (13603)	15314	216620	192420	67,73	67,73	14,15
76	8,18	10727 (14169)	15189	203955	190257	67,73	67,73	13,43
77	8,27	11391 (14713)	15064	192653	188167	67,73	67,73	12,79
78	8,37	12032 (15237)	14939	181929	185554	67,73	67,73	12,18
79	8,47	12651 (15740)	14814	172471	183249	67,73	67,73	11,64
80	8,57	13246 (16224)	14689	164066	181201	67,73	67,73	11,17
81	8,67	13821 (16688)	14565	156548	179369	67,73	67,73	10,75
82	8,77	14373 (17133)	14440	149781	177720	67,73	67,73	10,37
83	8,87	14905 (17560)	14315	143659	176228	67,73	67,73	10,04
84	8,97	15417 (17970)	14190	138091	174872	67,73	67,73	9,73
85	9,07	15908 (18362)	14065	133004	173632	67,73	67,73	9,46
86	9,17	16381 (18737)	13940	128338	172495	67,73	67,73	9,21
87	9,27	16834 (19096)	13816	124041	171448	67,73	67,73	8,98
88	9,36	17270 (19439)	13691	120070	170480	67,73	67,73	8,77
89	9,46	17687 (19766)	13566	116390	169584	67,73	67,73	8,58
90	9,56	18086 (20076)	13441	112978	168752	67,73	67,73	8,41
91	9,66	18469 (20370)	13316	109814	167981	67,73	67,73	8,25
92	9,76	18833 (20645)	13191	106875	167265	67,73	67,73	8,10
93	9,86	19181 (20903)	13066	104140	166598	67,73	67,73	7,97
94	9,96	19510 (21144)	12942	101591	165977	67,73	67,73	7,85
95	10,06	19822 (21367)	12817	99213	165398	67,73	67,73	7,74
96	10,16	20117 (21573)	12692	96991	164856	67,73	67,73	7,64
97	10,26	20394 (21761)	12567	94915	164350	67,73	67,73	7,55
98	10,35	20654 (21931)	12442	92972	163877	67,73	67,73	7,47
99	10,45	20896 (22084)	12317	91154	163434	67,73	67,73	7,40
100	10,55	21121 (22220)	12193	89452	163019	67,73	67,73	7,34
101	10,65	21328 (22338)	12068	87858	162631	67,73	67,73	7,28
102	10,75	21518 (22439)	11943	86366	162267	67,73	67,73	7,23
103	10,85	21690 (22452)	11818	85271	162001	67,73	67,73	7,22
104	10,95	21845 (22452)	11693	84240	161749	67,73	67,73	7,20
105	11,05	21982 (22452)	11568	83211	161499	67,73	67,73	7,19
106	11,15	22102 (22452)	11444	82186	161249	67,73	67,73	7,18
107	11,25	22204 (22452)	11319	81164	161000	67,73	67,73	7,17
108	11,34	22288 (22452)	11194	80145	160751	67,73	67,73	7,16
109	11,44	22356 (22452)	11069	79129	160504	67,73	67,73	7,15
110	11,54	22405 (22452)	10944	78116	160257	67,73	67,73	7,14
111	11,64	22438 (22452)	10819	77107	160011	67,73	67,73	7,13
112	11,74	22452 (22452)	10695	76100	159766	67,73	67,73	7,12
113	11,84	22450 (22452)	10570	75097	159521	67,73	67,73	7,10
114	11,94	22429 (22452)	10445	74096	159277	67,73	67,73	7,09
115	12,04	22391 (22452)	10320	73099	159034	67,73	67,73	7,08
116	12,14	22336 (22452)	10195	72105	158792	67,73	67,73	7,07
117	12,24	22263 (22452)	10070	71113	158551	67,73	67,73	7,06
118	12,33	22173 (22452)	9946	70125	158310	67,73	67,73	7,05
119	12,43	22065 (22452)	9821	69140	158070	67,73	67,73	7,04
120	12,53	21940 (22452)	9696	68158	157830	67,73	67,73	7,03
121	12,63	21797 (22452)	9571	67178	157592	67,73	67,73	7,02
122	12,73	21637 (22452)	9446	66202	157354	67,73	67,73	7,01
123	12,83	21459 (22409)	9321	65370	157151	67,73	67,73	7,01
124	12,93	21264 (22303)	9196	64738	156997	67,73	67,73	7,04
125	13,03	21051 (22179)	9072	64158	156856	67,73	67,73	7,07
126	13,13	20821 (22038)	8947	63628	156726	67,73	67,73	7,11
127	13,23	20573 (21879)	8822	63148	156609	67,73	67,73	7,16
128	13,32	20308 (21703)	8697	62717	156505	67,73	67,73	7,21
129	13,42	20025 (21509)	8572	62337	156412	67,73	67,73	7,27
130	13,52	19725 (21298)	8447	62006	156331	67,73	67,73	7,34
131	13,62	19407 (21069)	8323	61726	156263	67,73	67,73	7,42
132	13,72	19072 (20823)	8198	61497	156207	67,73	67,73	7,50
133	13,82	18719 (20559)	8073	61320	156164	67,73	67,73	7,60
134	13,92	18349 (20278)	7948	61197	156134	67,73	67,73	7,70
135	14,02	17961 (19979)	7823	61130	156118	67,73	67,73	7,81
136	14,12	17556 (19663)	7698	61121	156116	67,73	67,73	7,94

137	14,22	17133 (19330)	7574	61173	156128	67,73	67,73	8,08
138	14,31	16693 (18978)	7449	61289	156157	67,73	67,73	8,23
139	14,41	16235 (18610)	7324	61473	156201	67,73	67,73	8,39
140	14,51	15760 (18224)	7199	61731	156264	67,73	67,73	8,57
141	14,61	15267 (17820)	7074	62067	156346	67,73	67,73	8,77
142	14,71	14757 (17399)	6949	62488	156449	67,73	67,73	8,99
143	14,81	14229 (16960)	6825	63004	156574	67,73	67,73	9,23
144	14,91	13684 (16504)	6700	63622	156725	67,73	67,73	9,50
145	15,01	13121 (16030)	6575	64354	156903	67,73	67,73	9,79
146	15,11	12541 (15539)	6450	65215	157113	67,73	67,73	10,11
147	15,21	11943 (15031)	6325	66220	157358	67,73	67,73	10,47
148	15,30	11328 (14504)	6200	67390	157643	67,73	67,73	10,87
149	15,40	10695 (13961)	6076	68748	157974	67,73	67,73	11,32
150	15,50	10045 (13400)	5951	70326	158359	67,73	67,73	11,82
151	15,60	9377 (12821)	5826	72162	158806	67,73	67,73	12,39
152	15,70	8692 (12225)	5701	74302	159328	67,73	67,73	13,03
153	15,80	7990 (11611)	5576	76809	159939	67,73	67,73	13,77
154	15,90	7269 (10980)	5451	79763	160658	67,73	67,73	14,63
155	16,00	6532 (10331)	5326	83271	161513	67,73	67,73	15,63
156	16,10	5776 (9665)	5202	87475	162537	67,73	67,73	16,82
157	16,20	5004 (8982)	5077	92577	163781	67,73	67,73	18,24
158	16,29	4214 (8280)	4952	98862	165312	67,73	67,73	19,96
159	16,39	3406 (7562)	4827	106756	167236	67,73	67,73	22,12
160	16,49	2581 (6826)	4702	116917	169712	67,73	67,73	24,86
161	16,59	1738 (6072)	4577	130419	173002	67,73	67,73	28,49
162	16,69	878 (5301)	4453	149151	177567	67,73	67,73	33,50
163	16,79	0 (4512)	4328	176759	184294	67,73	67,73	40,84

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0,75	-76395 (-76395)	24552	53474	-166388	67,73	73,89	2,18
2	0,85	-72143 (-76395)	24427	48971	-153155	67,73	67,73	2,00
3	0,95	-67970 (-76395)	24302	48699	-153089	67,73	67,73	2,00
4	1,05	-63877 (-76395)	24177	48428	-153023	67,73	67,73	2,00
5	1,15	-59864 (-76395)	24052	48157	-152957	67,73	67,73	2,00
6	1,25	-55931 (-75642)	23927	48511	-153356	73,89	67,73	2,03
7	1,34	-52077 (-71385)	23803	51372	-154067	73,89	67,73	2,16
8	1,44	-48301 (-67208)	23678	54557	-154857	73,89	67,73	2,30
9	1,54	-44604 (-63113)	23553	58121	-155742	73,89	67,73	2,47
10	1,64	-40985 (-59099)	23428	62135	-156739	73,89	67,73	2,65
11	1,74	-37444 (-55165)	23303	66688	-157869	73,89	67,73	2,86
12	1,84	-33979 (-51312)	23178	71896	-159162	73,89	67,73	3,10
13	1,94	-30591 (-47539)	23054	77662	-160146	67,73	67,73	3,37
14	2,04	-27277 (-43845)	22929	84638	-161846	67,73	67,73	3,69
15	2,14	-24038 (-40230)	22804	92879	-163854	67,73	67,73	4,07
16	2,24	-20873 (-36693)	22679	102763	-166263	67,73	67,73	4,53
17	2,33	-17781 (-33443)	22554	113971	-168994	67,73	67,73	5,05
18	2,43	-14719 (-30226)	22429	127926	-172394	67,73	67,73	5,70
19	2,53	-11688 (-27042)	22305	145781	-176745	67,73	67,73	6,54
20	2,63	-8686 (-23890)	22180	169443	-182511	67,73	67,73	7,64
21	2,73	-5713 (-20770)	22055	201596	-189854	67,73	67,73	9,14
22	2,83	-2770 (-17682)	21930	244574	-197193	67,73	67,73	11,15
23	2,93	146 (14915)	21805	301835	206460	67,73	67,73	13,84
24	3,03	3033 (17663)	21680	241375	196647	67,73	67,73	11,13
25	3,13	5894 (20386)	21556	200559	189677	67,73	67,73	9,30
26	3,23	8728 (23085)	21431	169431	182508	67,73	67,73	7,91
27	3,32	11535 (25760)	21306	146288	176869	67,73	67,73	6,87
28	3,42	14317 (28411)	21181	128654	172572	67,73	67,73	6,07
29	3,52	17073 (31040)	21056	114769	169188	67,73	67,73	5,45
30	3,62	19805 (33647)	20931	103549	166455	67,73	67,73	4,95
31	3,72	22512 (36232)	20807	94293	164199	67,73	67,73	4,53
32	3,82	25196 (38795)	20682	86525	162306	67,73	67,73	4,18
33	3,92	27856 (41338)	20557	79911	160694	67,73	67,73	3,89
34	4,02	30493 (43861)	20432	74211	159305	67,73	67,73	3,63
35	4,12	33108 (46363)	20307	69246	158095	67,73	67,73	3,41
36	4,22	35701 (48847)	20182	64882	157032	67,73	67,73	3,21
37	4,31	38273 (51311)	20057	61015	156090	67,73	67,73	3,04
38	4,41	40824 (53757)	19933	57565	155249	67,73	67,73	2,89
39	4,51	43355 (56186)	19808	54466	154494	67,73	67,73	2,75
40	4,61	45866 (58596)	19683	51666	153812	67,73	67,73	2,62
41	4,71	48357 (60991)	19558	49125	153192	67,73	67,73	2,51

42	4,81	50830 (63368)	19433	46807	152627	67,73	67,73	2,41
43	4,91	53284 (65730)	19308	44683	152110	67,73	67,73	2,31
44	5,01	55720 (67903)	19184	42847	151663	67,73	67,73	2,23
45	5,11	58105 (70024)	19059	41167	151253	67,73	67,73	2,16
46	5,21	60438 (72093)	18934	39625	150877	67,73	67,73	2,09
47	5,30	62720 (74110)	18809	38205	150531	67,73	67,73	2,03
48	5,40	64950 (76073)	18684	36893	150212	67,73	67,73	1,97
49	5,50	67127 (77983)	18559	35679	149916	67,73	67,73	1,92
50	5,60	69253 (79837)	18435	34552	149641	67,73	67,73	1,87
51	5,70	71325 (81636)	18310	33505	149386	67,73	67,73	1,83
52	5,80	73344 (83377)	18185	32530	149148	67,73	67,73	1,79
53	5,90	75308 (85061)	18060	31620	148927	67,73	67,73	1,75
54	6,00	77218 (86684)	17935	30771	148720	67,73	67,73	1,72
55	6,10	79071 (88246)	17810	29977	148526	67,73	67,73	1,68
56	6,20	80868 (89745)	17686	29234	148345	67,73	67,73	1,65
57	6,29	82606 (91179)	17561	28538	148176	67,73	67,73	1,63
58	6,39	84285 (92546)	17436	27887	148017	67,73	67,73	1,60
59	6,49	85903 (93844)	17311	27277	147868	67,73	67,73	1,58
60	6,59	87458 (95070)	17186	26706	147729	67,73	67,73	1,55
61	6,69	88949 (96223)	17061	26171	147599	67,73	67,73	1,53
62	6,79	90373 (97300)	16937	25671	147477	67,73	67,73	1,52
63	6,89	91730 (98297)	16812	25203	147363	67,73	67,73	1,50
64	6,99	93016 (99213)	16687	24767	147257	67,73	67,73	1,48
65	7,09	94230 (100044)	16562	24362	147158	67,73	67,73	1,47
66	7,19	95369 (100787)	16437	23985	147066	67,73	67,73	1,46
67	7,28	96430 (101439)	16312	23636	146981	67,73	67,73	1,45
68	7,38	97411 (101995)	16187	23315	146903	67,73	67,73	1,44
69	7,48	98309 (102102)	16063	23103	146851	67,73	67,73	1,44
70	7,58	99121 (102102)	15938	22916	146806	67,73	67,73	1,44
71	7,68	99843 (102102)	15813	22729	146760	67,73	67,73	1,44
72	7,78	100473 (102102)	15688	22543	146715	67,73	67,73	1,44
73	7,88	101006 (102102)	15563	22357	146670	67,73	67,73	1,44
74	7,98	101439 (102102)	15438	22171	146624	67,73	67,73	1,44
75	8,08	101769 (102102)	15314	21984	146579	67,73	67,73	1,44
76	8,18	101991 (102102)	15189	21798	146534	67,73	67,73	1,44
77	8,27	102102 (102102)	15064	21613	146488	67,73	67,73	1,43
78	8,37	102096 (102102)	14939	21427	146443	67,73	67,73	1,43
79	8,47	101969 (102102)	14814	21241	146398	67,73	67,73	1,43
80	8,57	101718 (102102)	14689	21056	146353	67,73	67,73	1,43
81	8,67	101336 (102102)	14565	20870	146307	67,73	67,73	1,43
82	8,77	100820 (102102)	14440	20685	146262	67,73	67,73	1,43
83	8,87	100163 (102102)	14315	20500	146217	67,73	67,73	1,43
84	8,97	99361 (102102)	14190	20315	146172	67,73	67,73	1,43
85	9,07	98409 (102102)	14065	20130	146127	67,73	67,73	1,43
86	9,17	97300 (102102)	13940	19945	146082	67,73	67,73	1,43
87	9,27	96029 (102102)	13816	19760	146037	67,73	67,73	1,43
88	9,36	94590 (101904)	13691	19615	146001	67,73	67,73	1,43
89	9,46	93155 (100446)	13566	19722	146027	67,73	67,73	1,45
90	9,56	91725 (98992)	13441	19831	146054	67,73	67,73	1,48
91	9,66	90300 (97543)	13316	19942	146081	67,73	67,73	1,50
92	9,76	88879 (96099)	13191	20056	146109	67,73	67,73	1,52
93	9,86	87463 (94659)	13066	20172	146137	67,73	67,73	1,54
94	9,96	86052 (93224)	12942	20291	146166	67,73	67,73	1,57
95	10,06	84645 (91793)	12817	20413	146196	67,73	67,73	1,59
96	10,16	83244 (90368)	12692	20537	146226	67,73	67,73	1,62
97	10,26	81846 (88947)	12567	20664	146257	67,73	67,73	1,64
98	10,35	80454 (87530)	12442	20795	146289	67,73	67,73	1,67
99	10,45	79066 (86118)	12317	20928	146321	67,73	67,73	1,70
100	10,55	77683 (84711)	12193	21065	146355	67,73	67,73	1,73
101	10,65	76305 (83309)	12068	21205	146389	67,73	67,73	1,76
102	10,75	74931 (81912)	11943	21349	146424	67,73	67,73	1,79
103	10,85	73562 (80519)	11818	21497	146460	67,73	67,73	1,82
104	10,95	72197 (79130)	11693	21648	146497	67,73	67,73	1,85
105	11,05	70838 (77747)	11568	21804	146535	67,73	67,73	1,88
106	11,15	69483 (76368)	11444	21964	146574	67,73	67,73	1,92
107	11,25	68132 (74994)	11319	22128	146614	67,73	67,73	1,96
108	11,34	66787 (73624)	11194	22298	146655	67,73	67,73	1,99
109	11,44	65446 (72260)	11069	22472	146698	67,73	67,73	2,03
110	11,54	64110 (70900)	10944	22651	146741	67,73	67,73	2,07
111	11,64	62778 (69544)	10819	22836	146786	67,73	67,73	2,11
112	11,74	61451 (68193)	10695	23027	146833	67,73	67,73	2,15
113	11,84	60129 (66847)	10570	23224	146881	67,73	67,73	2,20
114	11,94	58812 (65506)	10445	23428	146931	67,73	67,73	2,24
115	12,04	57499 (64169)	10320	23638	146982	67,73	67,73	2,29
116	12,14	56191 (62837)	10195	23856	147035	67,73	67,73	2,34
117	12,24	54887 (61510)	10070	24081	147090	67,73	67,73	2,39
118	12,33	53589 (60188)	9946	24315	147147	67,73	67,73	2,44

119	12,43	52295 (58870)	9821	24557	147206	67,73	67,73	2,50
120	12,53	51005 (57557)	9696	24808	147267	67,73	67,73	2,56
121	12,63	49721 (56248)	9571	25069	147331	67,73	67,73	2,62
122	12,73	48441 (54944)	9446	25341	147397	67,73	67,73	2,68
123	12,83	47166 (53645)	9321	25624	147466	67,73	67,73	2,75
124	12,93	45895 (52351)	9196	25918	147537	67,73	67,73	2,82
125	13,03	44629 (51061)	9072	26225	147612	67,73	67,73	2,89
126	13,13	43368 (49776)	8947	26546	147690	67,73	67,73	2,97
127	13,23	42111 (48495)	8822	26882	147772	67,73	67,73	3,05
128	13,32	40860 (47220)	8697	27233	147858	67,73	67,73	3,13
129	13,42	39612 (45949)	8572	27601	147948	67,73	67,73	3,22
130	13,52	38370 (44682)	8447	27988	148042	67,73	67,73	3,31
131	13,62	37132 (43421)	8323	28395	148141	67,73	67,73	3,41
132	13,72	35899 (42164)	8198	28823	148245	67,73	67,73	3,52
133	13,82	34671 (40912)	8073	29274	148355	67,73	67,73	3,63
134	13,92	33447 (39664)	7948	29752	148472	67,73	67,73	3,74
135	14,02	32228 (38421)	7823	30257	148595	67,73	67,73	3,87
136	14,12	31014 (37183)	7698	30792	148725	67,73	67,73	4,00
137	14,22	29804 (35950)	7574	31362	148864	67,73	67,73	4,14
138	14,31	28599 (34721)	7449	31968	149012	67,73	67,73	4,29
139	14,41	27399 (33497)	7324	32615	149169	67,73	67,73	4,45
140	14,51	26203 (32277)	7199	33308	149338	67,73	67,73	4,63
141	14,61	25013 (31062)	7074	34052	149519	67,73	67,73	4,81
142	14,71	23826 (29852)	6949	34852	149714	67,73	67,73	5,02
143	14,81	22645 (28647)	6825	35716	149925	67,73	67,73	5,23
144	14,91	21468 (27446)	6700	36653	150153	67,73	67,73	5,47
145	15,01	20296 (26250)	6575	37671	150401	67,73	67,73	5,73
146	15,11	19129 (25059)	6450	38782	150672	67,73	67,73	6,01
147	15,21	17966 (23873)	6325	40000	150969	67,73	67,73	6,32
148	15,30	16808 (22691)	6200	41343	151296	67,73	67,73	6,67
149	15,40	15655 (21513)	6076	42829	151658	67,73	67,73	7,05
150	15,50	14506 (20341)	5951	44485	152062	67,73	67,73	7,48
151	15,60	13362 (19173)	5826	46342	152514	67,73	67,73	7,95
152	15,70	12223 (18010)	5701	48440	153025	67,73	67,73	8,50
153	15,80	11088 (16851)	5576	50829	153608	67,73	67,73	9,12
154	15,90	9958 (15698)	5451	53576	154277	67,73	67,73	9,83
155	16,00	8833 (14549)	5326	56768	155055	67,73	67,73	10,66
156	16,10	7712 (13404)	5202	60526	155971	67,73	67,73	11,64
157	16,20	6597 (12265)	5077	65016	157065	67,73	67,73	12,81
158	16,29	5485 (11129)	4952	70477	158395	67,73	67,73	14,23
159	16,39	4379 (9999)	4827	77264	160049	67,73	67,73	16,01
160	16,49	3277 (8874)	4702	85933	162162	67,73	67,73	18,27
161	16,59	2180 (7753)	4577	97396	164955	67,73	67,73	21,28
162	16,69	1088 (6636)	4453	113271	168824	67,73	67,73	25,44
163	16,79	0 (5525)	4328	136723	174538	67,73	67,73	31,59

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 11 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (425)	-3395	-252081	31536	37,17	37,17	74,26
2	0,10	-53 (-230)	-3275	-269847	-18948	37,17	37,17	82,39
3	0,18	-125 (-230)	-3185	-269164	-19432	37,17	37,17	84,50
4	0,25	-185 (-230)	-3096	-268445	-19941	37,17	37,17	86,72
5	0,33	-230 (-230)	-3006	-267687	-20478	37,17	37,17	89,05
6	0,40	148251 (148251)	37392	63413	251421	37,17	37,17	1,70
7	0,48	145743 (148251)	37482	63596	251539	37,17	37,17	1,70
8	0,55	143251 (148251)	37571	63778	251658	37,17	37,17	1,70
9	0,63	140775 (148251)	37661	63960	251776	37,17	37,17	1,70
10	0,70	138317 (148251)	37751	64143	251895	37,17	37,17	1,70
11	0,80	135065 (148251)	37870	64386	252054	37,17	37,17	1,70
12	0,90	131847 (148251)	37990	64630	252212	37,17	37,17	1,70
13	1,00	128662 (148251)	38109	64875	252371	37,17	37,17	1,70
14	1,10	125512 (148251)	38229	65119	252530	37,17	37,17	1,70
15	1,20	122399 (148251)	38349	65364	252690	37,17	37,17	1,70
16	1,30	119324 (148251)	38468	65609	252849	37,17	37,17	1,71
17	1,40	116287 (148251)	38588	65855	253009	37,17	37,17	1,71
18	1,50	113292 (148251)	38707	66101	253169	37,17	37,17	1,71
19	1,60	110338 (148251)	38827	66347	253329	37,17	37,17	1,71
20	1,70	107427 (144809)	38947	68512	254738	37,17	37,17	1,76
21	1,80	104560 (141344)	39066	70823	256241	37,17	37,17	1,81
22	1,90	101739 (137908)	39186	73260	257827	37,17	37,17	1,87
23	2,00	98965 (134503)	39305	75833	259501	37,17	37,17	1,93

24	2,10	96239 (131130)	39425	78552	261271	37,17	37,17	1,99
25	2,20	93562 (127790)	39544	81429	263142	37,17	37,17	2,06
26	2,30	90935 (124485)	39664	84475	265125	37,17	37,17	2,13
27	2,40	88360 (121216)	39784	87705	267226	37,17	37,17	2,20
28	2,50	85838 (117984)	39903	91132	269456	37,17	37,17	2,28
29	2,60	83370 (114791)	40023	94774	271825	37,17	37,17	2,37
30	2,70	80957 (111638)	40142	98649	274346	37,17	37,17	2,46
31	2,80	78600 (108526)	40262	102776	277032	37,17	37,17	2,55
32	2,90	76301 (105456)	40381	107179	279897	37,17	37,17	2,65
33	3,00	74060 (102430)	40501	111881	282957	37,17	37,17	2,76
34	3,10	71879 (99449)	40621	116912	286230	37,17	37,17	2,88
35	3,20	69759 (96514)	40740	122303	289737	37,17	37,17	3,00
36	3,30	67702 (93627)	40860	128087	293501	37,17	37,17	3,13
37	3,40	65707 (90788)	40979	134305	297546	37,17	37,17	3,28
38	3,50	63776 (87999)	41099	141001	301903	37,17	37,17	3,43
39	3,60	61911 (85261)	41219	148225	306603	37,17	37,17	3,60
40	3,70	60112 (82575)	41338	156034	311684	37,17	37,17	3,77
41	3,80	58381 (79942)	41458	164493	317188	37,17	37,17	3,97
42	3,90	56719 (77364)	41577	173676	323164	37,17	37,17	4,18
43	4,00	55126 (74841)	41697	183668	329665	37,17	37,17	4,40
44	4,10	53604 (72376)	41816	194568	336757	37,17	37,17	4,65
45	4,20	52153 (69968)	41936	206487	344513	37,17	37,17	4,92
46	4,30	50776 (67619)	42056	219559	353018	37,17	37,17	5,22
47	4,40	49472 (65330)	42175	233935	362372	37,17	37,17	5,55
48	4,50	48244 (63103)	42295	249796	372692	37,17	37,17	5,91
49	4,60	47091 (60958)	42414	267194	384012	37,17	37,17	6,30
50	4,70	46041 (58908)	42531	286160	396352	37,17	37,17	6,73
51	4,79	45066 (56920)	42647	307247	410073	37,17	37,17	7,20
52	4,89	44166 (54994)	42764	330784	425387	37,17	37,17	7,74
53	4,99	43341 (53132)	42881	355342	440293	37,17	37,17	8,29
54	5,09	42594 (51334)	42997	379501	453083	37,17	37,17	8,83
55	5,19	41925 (49601)	43114	406031	467128	37,17	37,17	9,42
56	5,28	41335 (47935)	43230	435215	482579	37,17	37,17	10,07
57	5,38	40825 (46336)	43347	467375	499605	37,17	37,17	10,78
58	5,48	40395 (44806)	43464	502870	518397	37,17	37,17	11,57
59	5,58	40047 (43344)	43580	538136	535223	37,17	37,17	12,35
60	5,67	39782 (41953)	43697	573093	550228	37,17	37,17	13,12
61	5,77	39600 (40634)	43813	610683	566361	37,17	37,17	13,94
62	5,87	39502 (39619)	43930	643703	580534	37,17	37,17	14,65
63	5,96	39490 (40769)	44047	612931	567326	37,17	37,17	13,92
64	6,06	39565 (42018)	44163	582611	554313	37,17	37,17	13,19
65	6,16	39726 (43366)	44280	553025	541614	37,17	37,17	12,49
66	6,26	39975 (44814)	44396	524388	529323	37,17	37,17	11,81
67	6,36	40314 (46363)	44513	492375	512841	37,17	37,17	11,06
68	6,45	40742 (48014)	44629	461497	496494	37,17	37,17	10,34
69	6,55	41261 (49767)	44746	432688	481241	37,17	37,17	9,67
70	6,65	41871 (51624)	44863	405878	467047	37,17	37,17	9,05
71	6,75	42574 (53585)	44979	380973	453862	37,17	37,17	8,47
72	6,84	43371 (55651)	45096	357868	441630	37,17	37,17	7,94
73	6,94	44261 (57823)	45212	334513	427813	37,17	37,17	7,40
74	7,04	45247 (60101)	45329	311239	412670	37,17	37,17	6,87
75	7,13	46328 (62488)	45446	290140	398942	37,17	37,17	6,38
76	7,23	47507 (64982)	45562	270976	386472	37,17	37,17	5,95
77	7,33	48783 (67585)	45679	253534	375124	37,17	37,17	5,55
78	7,43	50157 (70299)	45795	237629	364775	37,17	37,17	5,19
79	7,53	51631 (73123)	45912	223096	355319	37,17	37,17	4,86
80	7,62	53205 (76058)	46029	209792	346663	37,17	37,17	4,56
81	7,72	54880 (79106)	46145	197589	338723	37,17	37,17	4,28
82	7,82	56657 (82266)	46262	186375	331426	37,17	37,17	4,03
83	7,92	58537 (85540)	46378	176051	324709	37,17	37,17	3,80
84	8,01	60520 (88929)	46495	166529	318514	37,17	37,17	3,58
85	8,11	62607 (92433)	46612	157732	312790	37,17	37,17	3,38
86	8,21	64799 (96052)	46728	149591	307492	37,17	37,17	3,20
87	8,30	67098 (99789)	46845	142044	302582	37,17	37,17	3,03
88	8,40	69503 (103642)	46961	135037	298023	37,17	37,17	2,88
89	8,50	72015 (107381)	47078	128911	294037	37,17	37,17	2,74
90	8,58	74022 (110516)	47168	124179	290958	37,17	37,17	2,63
91	8,65	76092 (113722)	47257	119696	288041	37,17	37,17	2,53
92	8,73	78228 (116998)	47347	115446	285276	37,17	37,17	2,44
93	8,80	504 (3987)	2860	113409	283951	37,17	37,17	2,39
94	8,90	217 (2160)	2980	930585	674684	37,17	37,17	312,31
95	9,00	48 (440)	3099	2456130	348835	37,17	37,17	792,48
96	9,10	-4 (-230)	3219	2524957	-180386	37,17	37,17	784,42
97	9,20	0 (-230)	3338	2527525	-174101	37,17	37,17	757,09

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 11 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (0)	9534	635910	0	21,99	21,99	66,70
2	0,55	786 (1989)	9570	180811	37576	21,99	21,99	18,89
3	0,70	1543 (2701)	9606	117397	33013	21,99	21,99	12,22
4	0,90	2484 (3585)	9652	78627	29201	21,99	21,99	8,15
5	1,09	3377 (4420)	9699	59568	27145	21,99	21,99	6,14
6	1,28	4222 (5207)	9745	48594	25962	21,99	21,99	4,99
7	1,48	5018 (5945)	9792	41500	25197	21,99	21,99	4,24
8	1,67	5767 (6636)	9839	36572	24666	21,99	21,99	3,72
9	1,87	6467 (7278)	9885	32977	24278	21,99	21,99	3,34
10	2,06	7118 (7871)	9932	30264	23986	21,99	21,99	3,05
11	2,26	7722 (8417)	9979	28168	23760	21,99	21,99	2,82
12	2,45	8277 (8914)	10025	26521	23582	21,99	21,99	2,65
13	2,65	8784 (9363)	10072	25215	23441	21,99	21,99	2,50
14	2,84	9243 (9764)	10118	24176	23329	21,99	21,99	2,39
15	3,04	9653 (10116)	10165	23353	23240	21,99	21,99	2,30
16	3,23	10015 (10420)	10212	22707	23171	21,99	21,99	2,22
17	3,43	10329 (10676)	10258	22213	23117	21,99	21,99	2,17
18	3,62	10594 (10884)	10305	21851	23078	21,99	21,99	2,12
19	3,82	10811 (11043)	10352	21609	23052	21,99	21,99	2,09
20	4,01	10980 (11154)	10398	21477	23038	21,99	21,99	2,07
21	4,21	11101 (11198)	10445	21491	23040	21,99	21,99	2,06
22	4,40	11174 (11198)	10492	21598	23051	21,99	21,99	2,06
23	4,60	11198 (11198)	10538	21704	23063	21,99	21,99	2,06
24	4,79	11174 (11198)	10585	21811	23074	21,99	21,99	2,06
25	4,99	11101 (11198)	10631	21918	23086	21,99	21,99	2,06
26	5,19	10980 (11154)	10678	22121	23108	21,99	21,99	2,07
27	5,38	10811 (11043)	10725	22479	23146	21,99	21,99	2,10
28	5,58	10594 (10884)	10771	22958	23198	21,99	21,99	2,13
29	5,77	10329 (10676)	10818	23573	23264	21,99	21,99	2,18
30	5,96	10015 (10420)	10865	24342	23347	21,99	21,99	2,24
31	6,16	9653 (10116)	10911	25292	23450	21,99	21,99	2,32
32	6,36	9243 (9764)	10958	26458	23575	21,99	21,99	2,41
33	6,55	8784 (9363)	11005	27889	23730	21,99	21,99	2,53
34	6,75	8277 (8914)	11051	29654	23920	21,99	21,99	2,68
35	6,94	7722 (8417)	11098	31851	24157	21,99	21,99	2,87
36	7,13	7118 (7871)	11144	34625	24456	21,99	21,99	3,11
37	7,33	6467 (7278)	11191	38199	24841	21,99	21,99	3,41
38	7,53	5767 (6636)	11238	42935	25352	21,99	21,99	3,82
39	7,72	5018 (5945)	11284	49453	26055	21,99	21,99	4,38
40	7,92	4222 (5207)	11331	58924	27076	21,99	21,99	5,20
41	8,11	3377 (4420)	11378	73841	28684	21,99	21,99	6,49
42	8,30	2484 (3585)	11424	99800	31314	21,99	21,99	8,74
43	8,50	1543 (2701)	11471	151807	35747	21,99	21,99	13,23
44	8,65	786 (1989)	11507	228419	39478	21,99	21,99	19,85
45	8,80	0 (1248)	11543	336948	36423	21,99	21,99	29,19

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 11 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-148512 (-148512)	33228	36325	-162351	67,73	73,89	1,09
2	0,85	-144552 (-148512)	33056	33236	-149321	67,73	67,73	1,01
3	0,95	-140653 (-148512)	32884	33053	-149276	67,73	67,73	1,01
4	1,05	-136815 (-148512)	32712	32870	-149231	67,73	67,73	1,00
5	1,15	-133038 (-148512)	32540	32687	-149187	67,73	67,73	1,00
6	1,25	-129321 (-148090)	32367	32658	-149420	73,89	67,73	1,01
7	1,34	-125664 (-144130)	32195	33419	-149609	73,89	67,73	1,04
8	1,44	-122066 (-140232)	32023	34209	-149805	73,89	67,73	1,07
9	1,54	-118526 (-136396)	31851	35030	-150009	73,89	67,73	1,10
10	1,64	-115044 (-132620)	31679	35883	-150221	73,89	67,73	1,13
11	1,74	-111620 (-128904)	31506	36771	-150441	73,89	67,73	1,17
12	1,84	-108253 (-125247)	31334	37695	-150671	73,89	67,73	1,20
13	1,94	-104943 (-121650)	31162	38584	-150624	67,73	67,73	1,24
14	2,04	-101688 (-118111)	30990	39584	-150868	67,73	67,73	1,28
15	2,14	-98490 (-114631)	30818	40628	-151122	67,73	67,73	1,32
16	2,24	-95346 (-111208)	30645	41717	-151387	67,73	67,73	1,36
17	2,33	-92257 (-107842)	30473	42856	-151665	67,73	67,73	1,41

18	2,43	-89222 (-104533)	30301	44047	-151955	67,73	67,73	1,45
19	2,53	-86241 (-101280)	30129	45294	-152259	67,73	67,73	1,50
20	2,63	-83313 (-98083)	29957	46600	-152577	67,73	67,73	1,56
21	2,73	-80438 (-94941)	29784	47971	-152911	67,73	67,73	1,61
22	2,83	-77615 (-91853)	29612	49409	-153262	67,73	67,73	1,67
23	2,93	-74843 (-88820)	29440	50922	-153630	67,73	67,73	1,73
24	3,03	-72123 (-85840)	29268	52513	-154018	67,73	67,73	1,79
25	3,13	-69453 (-82914)	29096	54190	-154427	67,73	67,73	1,86
26	3,23	-66834 (-80040)	28923	55959	-154858	67,73	67,73	1,93
27	3,32	-64264 (-77219)	28751	57828	-155313	67,73	67,73	2,01
28	3,42	-61743 (-74449)	28579	59805	-155795	67,73	67,73	2,09
29	3,52	-59271 (-71730)	28407	61900	-156305	67,73	67,73	2,18
30	3,62	-56848 (-69063)	28235	64123	-156847	67,73	67,73	2,27
31	3,72	-54472 (-66445)	28062	66486	-157423	67,73	67,73	2,37
32	3,82	-52143 (-63877)	27890	69002	-158036	67,73	67,73	2,47
33	3,92	-49861 (-61359)	27718	71686	-158690	67,73	67,73	2,59
34	4,02	-47625 (-58889)	27546	74556	-159389	67,73	67,73	2,71
35	4,12	-45435 (-56467)	27374	77630	-160139	67,73	67,73	2,84
36	4,22	-43291 (-54093)	27201	80932	-160943	67,73	67,73	2,98
37	4,31	-41191 (-51767)	27029	84486	-161809	67,73	67,73	3,13
38	4,41	-39135 (-49487)	26857	88323	-162744	67,73	67,73	3,29
39	4,51	-37123 (-47253)	26685	92476	-163756	67,73	67,73	3,47
40	4,61	-35155 (-45066)	26513	96986	-164855	67,73	67,73	3,66
41	4,71	-33229 (-42923)	26340	101900	-166053	67,73	67,73	3,87
42	4,81	-31345 (-40826)	26168	107275	-167362	67,73	67,73	4,10
43	4,91	-29503 (-38773)	25996	113176	-168800	67,73	67,73	4,35
44	5,01	-27703 (-36763)	25824	119686	-170387	67,73	67,73	4,63
45	5,11	-25943 (-34797)	25652	126901	-172145	67,73	67,73	4,95
46	5,21	-24224 (-32874)	25479	134942	-174104	67,73	67,73	5,30
47	5,30	-22545 (-30993)	25307	143958	-176301	67,73	67,73	5,69
48	5,40	-20905 (-29154)	25135	154137	-178782	67,73	67,73	6,13
49	5,50	-19303 (-27356)	24963	165717	-181603	67,73	67,73	6,64
50	5,60	-17740 (-25599)	24791	179004	-184841	67,73	67,73	7,22
51	5,70	-16215 (-23882)	24618	194406	-188594	67,73	67,73	7,90
52	5,80	-14728 (-22206)	24446	210724	-191413	67,73	67,73	8,62
53	5,90	-13277 (-20569)	24274	229723	-194657	67,73	67,73	9,46
54	6,00	-11863 (-18970)	24102	252184	-198492	67,73	67,73	10,46
55	6,10	-10484 (-17411)	23930	279141	-203096	67,73	67,73	11,67
56	6,20	-9141 (-15889)	23757	310172	-207438	67,73	67,73	13,06
57	6,29	-7833 (-14404)	23585	346677	-211721	67,73	67,73	14,70
58	6,39	-6559 (-12956)	23413	391997	-216919	67,73	67,73	16,74
59	6,49	-5319 (-11545)	23241	443429	-220269	67,73	67,73	19,08
60	6,59	-4112 (-10169)	23069	505395	-222791	67,73	67,73	21,91
61	6,69	-2939 (-8829)	22896	574567	-221565	67,73	67,73	25,09
62	6,79	-1798 (-7524)	22724	642217	-212648	67,73	67,73	28,26
63	6,89	-688 (-6254)	22552	722517	-200360	67,73	67,73	32,04
64	6,99	389 (5796)	22380	754537	195412	67,73	67,73	33,72
65	7,09	1436 (6687)	22208	684796	206188	67,73	67,73	30,84
66	7,19	2453 (7549)	22035	627296	214909	67,73	67,73	28,47
67	7,28	3439 (8384)	21863	577614	221511	67,73	67,73	26,42
68	7,38	4396 (9192)	21691	524897	222446	67,73	67,73	24,20
69	7,48	5324 (9974)	21519	480430	222680	67,73	67,73	22,33
70	7,58	6223 (10730)	21347	437452	219880	67,73	67,73	20,49
71	7,68	7095 (11460)	21174	402010	217571	67,73	67,73	18,99
72	7,78	7939 (12165)	21002	370315	214495	67,73	67,73	17,63
73	7,88	8755 (12846)	20830	342529	211235	67,73	67,73	16,44
74	7,98	9546 (13502)	20658	318940	208467	67,73	67,73	15,44
75	8,08	10310 (14136)	20486	298664	206088	67,73	67,73	14,58
76	8,18	11049 (14746)	20313	279970	203237	67,73	67,73	13,78
77	8,27	11763 (15334)	20141	263195	200373	67,73	67,73	13,07
78	8,37	12452 (15899)	19969	248514	197866	67,73	67,73	12,44
79	8,47	13118 (16443)	19797	235556	195653	67,73	67,73	11,90
80	8,57	13759 (16966)	19625	224034	193686	67,73	67,73	11,42
81	8,67	14378 (17469)	19452	213720	191924	67,73	67,73	10,99
82	8,77	14974 (17951)	19280	204432	190338	67,73	67,73	10,60
83	8,87	15548 (18414)	19108	196023	188903	67,73	67,73	10,26
84	8,97	16100 (18858)	18936	187745	186971	67,73	67,73	9,91
85	9,07	16632 (19283)	18764	180129	185115	67,73	67,73	9,60
86	9,17	17142 (19690)	18591	173187	183424	67,73	67,73	9,32
87	9,27	17633 (20080)	18419	166833	181875	67,73	67,73	9,06
88	9,36	18104 (20453)	18247	160993	180452	67,73	67,73	8,82
89	9,46	18556 (20808)	18075	155609	179140	67,73	67,73	8,61
90	9,56	18989 (21146)	17903	150640	177930	67,73	67,73	8,41
91	9,66	19403 (21465)	17730	146050	176811	67,73	67,73	8,24
92	9,76	19799 (21765)	17558	141802	175776	67,73	67,73	8,08
93	9,86	20176 (22047)	17386	137861	174815	67,73	67,73	7,93
94	9,96	20534 (22309)	17214	134199	173923	67,73	67,73	7,80

95	10,06	20873 (22553)	17042	130792	173093	67,73	67,73	7,67
96	10,16	21194 (22779)	16870	127617	172319	67,73	67,73	7,56
97	10,26	21496 (22985)	16697	124654	171597	67,73	67,73	7,47
98	10,35	21779 (23173)	16525	121888	170923	67,73	67,73	7,38
99	10,45	22044 (23342)	16353	119303	170293	67,73	67,73	7,30
100	10,55	22289 (23493)	16181	116885	169704	67,73	67,73	7,22
101	10,65	22516 (23624)	16009	114624	169153	67,73	67,73	7,16
102	10,75	22725 (23737)	15836	112507	168637	67,73	67,73	7,10
103	10,85	22914 (23779)	15664	110817	168225	67,73	67,73	7,07
104	10,95	23085 (23779)	15492	109368	167872	67,73	67,73	7,06
105	11,05	23237 (23779)	15320	107926	167521	67,73	67,73	7,04
106	11,15	23370 (23779)	15148	106490	167171	67,73	67,73	7,03
107	11,25	23485 (23779)	14975	105060	166823	67,73	67,73	7,02
108	11,34	23581 (23779)	14803	103636	166476	67,73	67,73	7,00
109	11,44	23658 (23779)	14631	102218	166130	67,73	67,73	6,99
110	11,54	23716 (23779)	14459	100806	165786	67,73	67,73	6,97
111	11,64	23756 (23779)	14287	99399	165443	67,73	67,73	6,96
112	11,74	23777 (23779)	14114	97999	165102	67,73	67,73	6,94
113	11,84	23779 (23779)	13942	96604	164762	67,73	67,73	6,93
114	11,94	23762 (23779)	13770	95214	164423	67,73	67,73	6,91
115	12,04	23727 (23779)	13598	93831	164086	67,73	67,73	6,90
116	12,14	23673 (23779)	13426	92453	163751	67,73	67,73	6,89
117	12,24	23600 (23779)	13253	91081	163416	67,73	67,73	6,87
118	12,33	23509 (23779)	13081	89714	163083	67,73	67,73	6,86
119	12,43	23399 (23779)	12909	88353	162752	67,73	67,73	6,84
120	12,53	23270 (23779)	12737	86998	162421	67,73	67,73	6,83
121	12,63	23122 (23779)	12565	85648	162092	67,73	67,73	6,82
122	12,73	22955 (23779)	12392	84303	161765	67,73	67,73	6,80
123	12,83	22770 (23761)	12220	83038	161456	67,73	67,73	6,80
124	12,93	22566 (23652)	12048	82131	161235	67,73	67,73	6,82
125	13,03	22344 (23525)	11876	81292	161031	67,73	67,73	6,85
126	13,13	22102 (23379)	11704	80519	160843	67,73	67,73	6,88
127	13,23	21842 (23214)	11531	79812	160670	67,73	67,73	6,92
128	13,32	21563 (23030)	11359	79169	160514	67,73	67,73	6,97
129	13,42	21266 (22828)	11187	78591	160373	67,73	67,73	7,03
130	13,52	20949 (22607)	11015	78076	160247	67,73	67,73	7,09
131	13,62	20614 (22368)	10843	77626	160138	67,73	67,73	7,16
132	13,72	20260 (22109)	10670	77241	160044	67,73	67,73	7,24
133	13,82	19888 (21832)	10498	76922	159966	67,73	67,73	7,33
134	13,92	19497 (21536)	10326	76670	159905	67,73	67,73	7,42
135	14,02	19087 (21221)	10154	76488	159860	67,73	67,73	7,53
136	14,12	18658 (20888)	9982	76378	159833	67,73	67,73	7,65
137	14,22	18210 (20536)	9809	76344	159825	67,73	67,73	7,78
138	14,31	17744 (20165)	9637	76388	159836	67,73	67,73	7,93
139	14,41	17259 (19775)	9465	76516	159867	67,73	67,73	8,08
140	14,51	16756 (19367)	9293	76733	159920	67,73	67,73	8,26
141	14,61	16233 (18940)	9121	77046	159996	67,73	67,73	8,45
142	14,71	15692 (18494)	8948	77462	160098	67,73	67,73	8,66
143	14,81	15132 (18030)	8776	77992	160227	67,73	67,73	8,89
144	14,91	14554 (17547)	8604	78646	160386	67,73	67,73	9,14
145	15,01	13956 (17045)	8432	79437	160579	67,73	67,73	9,42
146	15,11	13340 (16524)	8260	80382	160809	67,73	67,73	9,73
147	15,21	12705 (15984)	8087	81500	161082	67,73	67,73	10,08
148	15,30	12052 (15426)	7915	82816	161402	67,73	67,73	10,46
149	15,40	11379 (14849)	7743	84358	161778	67,73	67,73	10,89
150	15,50	10688 (14254)	7571	86162	162218	67,73	67,73	11,38
151	15,60	9979 (13639)	7399	88275	162732	67,73	67,73	11,93
152	15,70	9250 (13006)	7226	90753	163336	67,73	67,73	12,56
153	15,80	8503 (12354)	7054	93671	164047	67,73	67,73	13,28
154	15,90	7737 (11684)	6882	97125	164889	67,73	67,73	14,11
155	16,00	6952 (10994)	6710	101245	165893	67,73	67,73	15,09
156	16,10	6149 (10286)	6538	106206	167102	67,73	67,73	16,25
157	16,20	5327 (9559)	6365	112252	168575	67,73	67,73	17,63
158	16,29	4486 (8814)	6193	119735	170399	67,73	67,73	19,33
159	16,39	3626 (8050)	6021	129180	172700	67,73	67,73	21,45
160	16,49	2748 (7266)	5849	141405	175679	67,73	67,73	24,18
161	16,59	1850 (6465)	5677	157763	179665	67,73	67,73	27,79
162	16,69	935 (5644)	5504	180655	185244	67,73	67,73	32,82
163	16,79	0 (4805)	5332	212811	191769	67,73	67,73	39,91

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 11 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _a	M _a	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-79924 (-79924)	33228	70879	-170485	67,73	73,89	2,13
2	0,85	-75530 (-79924)	33056	64955	-157050	67,73	67,73	1,96
3	0,95	-71215 (-79924)	32884	64578	-156958	67,73	67,73	1,96
4	1,05	-66981 (-79924)	32712	64203	-156867	67,73	67,73	1,96
5	1,15	-62826 (-79924)	32540	63828	-156775	67,73	67,73	1,96
6	1,25	-58751 (-79180)	32367	64291	-157274	73,89	67,73	1,99
7	1,34	-54755 (-74780)	32195	68121	-158225	73,89	67,73	2,12
8	1,44	-50839 (-70460)	32023	72392	-159286	73,89	67,73	2,26
9	1,54	-47001 (-66222)	31851	77183	-160475	73,89	67,73	2,42
10	1,64	-43243 (-62066)	31679	82593	-161818	73,89	67,73	2,61
11	1,74	-39562 (-57990)	31506	88747	-163346	73,89	67,73	2,82
12	1,84	-35958 (-53995)	31334	95810	-165100	73,89	67,73	3,06
13	1,94	-32431 (-50080)	31162	103579	-166462	67,73	67,73	3,32
14	2,04	-28980 (-46245)	30990	113104	-168783	67,73	67,73	3,65
15	2,14	-25605 (-42490)	30818	124415	-171539	67,73	67,73	4,04
16	2,24	-22303 (-38813)	30645	138066	-174866	67,73	67,73	4,51
17	2,33	-19075 (-35428)	30473	153684	-178671	67,73	67,73	5,04
18	2,43	-15878 (-32075)	30301	173304	-183452	67,73	67,73	5,72
19	2,53	-12711 (-28756)	30129	198337	-189298	67,73	67,73	6,58
20	2,63	-9574 (-25468)	29957	228771	-194494	67,73	67,73	7,64
21	2,73	-6465 (-22213)	29784	270302	-201586	67,73	67,73	9,08
22	2,83	-3386 (-18988)	29612	326484	-209352	67,73	67,73	11,03
23	2,93	-335 (-15795)	29440	406022	-217832	67,73	67,73	13,79
24	3,03	2688 (18008)	29268	343498	211348	67,73	67,73	11,74
25	3,13	5684 (20867)	29096	284452	204002	67,73	67,73	9,78
26	3,23	8654 (23701)	28923	239607	196345	67,73	67,73	8,28
27	3,32	11597 (26512)	28751	206868	190754	67,73	67,73	7,20
28	3,42	14514 (29299)	28579	180703	185255	67,73	67,73	6,32
29	3,52	17406 (32063)	28407	159564	180104	67,73	67,73	5,62
30	3,62	20273 (34806)	28235	142785	176015	67,73	67,73	5,06
31	3,72	23116 (37526)	28062	129140	172690	67,73	67,73	4,60
32	3,82	25935 (40225)	27890	117823	169933	67,73	67,73	4,22
33	3,92	28731 (42904)	27718	108284	167608	67,73	67,73	3,91
34	4,02	31504 (45562)	27546	100132	165622	67,73	67,73	3,64
35	4,12	34255 (48200)	27374	93084	163904	67,73	67,73	3,40
36	4,22	36983 (50819)	27201	86928	162404	67,73	67,73	3,20
37	4,31	39691 (53419)	27029	81505	161083	67,73	67,73	3,02
38	4,41	42378 (56001)	26857	76690	159909	67,73	67,73	2,86
39	4,51	45044 (58565)	26685	72384	158860	67,73	67,73	2,71
40	4,61	47690 (61111)	26513	68511	157916	67,73	67,73	2,58
41	4,71	50317 (63641)	26340	65007	157062	67,73	67,73	2,47
42	4,81	52925 (66154)	26168	61821	156286	67,73	67,73	2,36
43	4,91	55515 (68474)	25996	59080	155618	67,73	67,73	2,27
44	5,01	58052 (70742)	25824	56585	155010	67,73	67,73	2,19
45	5,11	60537 (72957)	25652	54306	154455	67,73	67,73	2,12
46	5,21	62968 (75118)	25479	52217	153946	67,73	67,73	2,05
47	5,30	65347 (77226)	25307	50295	153478	67,73	67,73	1,99
48	5,40	67673 (79279)	25135	48523	153046	67,73	67,73	1,93
49	5,50	69945 (81276)	24963	46883	152646	67,73	67,73	1,88
50	5,60	72164 (83216)	24791	45364	152276	67,73	67,73	1,83
51	5,70	74328 (85099)	24618	43953	151932	67,73	67,73	1,79
52	5,80	76437 (86923)	24446	42639	151612	67,73	67,73	1,74
53	5,90	78490 (88686)	24274	41416	151314	67,73	67,73	1,71
54	6,00	80487 (90388)	24102	40273	151035	67,73	67,73	1,67
55	6,10	82426 (92026)	23930	39206	150775	67,73	67,73	1,64
56	6,20	84306 (93599)	23757	38208	150532	67,73	67,73	1,61
57	6,29	86126 (95104)	23585	37275	150305	67,73	67,73	1,58
58	6,39	87884 (96540)	23413	36401	150092	67,73	67,73	1,55
59	6,49	89580 (97904)	23241	35582	149892	67,73	67,73	1,53
60	6,59	91210 (99194)	23069	34816	149706	67,73	67,73	1,51
61	6,69	92774 (100407)	22896	34098	149531	67,73	67,73	1,49
62	6,79	94269 (101541)	22724	33428	149367	67,73	67,73	1,47
63	6,89	95693 (102593)	22552	32801	149214	67,73	67,73	1,45
64	6,99	97045 (103559)	22380	32216	149072	67,73	67,73	1,44
65	7,09	98321 (104437)	22208	31671	148939	67,73	67,73	1,43
66	7,19	99519 (105223)	22035	31164	148816	67,73	67,73	1,41
67	7,28	100636 (105914)	21863	30696	148702	67,73	67,73	1,40
68	7,38	101670 (106505)	21691	30263	148596	67,73	67,73	1,40
69	7,48	102617 (106661)	21519	29965	148523	67,73	67,73	1,39
70	7,58	103475 (106661)	21347	29713	148462	67,73	67,73	1,39
71	7,68	104239 (106661)	21174	29461	148401	67,73	67,73	1,39
72	7,78	104906 (106661)	21002	29209	148339	67,73	67,73	1,39
73	7,88	105473 (106661)	20830	28958	148278	67,73	67,73	1,39
74	7,98	105936 (106661)	20658	28706	148217	67,73	67,73	1,39
75	8,08	106290 (106661)	20486	28455	148156	67,73	67,73	1,39
76	8,18	106532 (106661)	20313	28204	148095	67,73	67,73	1,39

77	8,27	106657 (106661)	20141	27954	148033	67,73	67,73	1,39
78	8,37	106661 (106661)	19969	27703	147972	67,73	67,73	1,39
79	8,47	106538 (106661)	19797	27453	147911	67,73	67,73	1,39
80	8,57	106285 (106661)	19625	27203	147851	67,73	67,73	1,39
81	8,67	105895 (106661)	19452	26953	147790	67,73	67,73	1,39
82	8,77	105365 (106661)	19280	26704	147729	67,73	67,73	1,39
83	8,87	104687 (106661)	19108	26454	147668	67,73	67,73	1,38
84	8,97	103858 (106661)	18936	26205	147607	67,73	67,73	1,38
85	9,07	102871 (106661)	18764	25956	147547	67,73	67,73	1,38
86	9,17	101720 (106661)	18591	25708	147486	67,73	67,73	1,38
87	9,27	100400 (106661)	18419	25459	147425	67,73	67,73	1,38
88	9,36	98903 (106510)	18247	25248	147374	67,73	67,73	1,38
89	9,46	97411 (104995)	18075	25376	147405	67,73	67,73	1,40
90	9,56	95924 (103483)	17903	25507	147437	67,73	67,73	1,42
91	9,66	94441 (101977)	17730	25640	147470	67,73	67,73	1,45
92	9,76	92963 (100475)	17558	25777	147503	67,73	67,73	1,47
93	9,86	91489 (98977)	17386	25916	147537	67,73	67,73	1,49
94	9,96	90020 (97485)	17214	26058	147572	67,73	67,73	1,51
95	10,06	88556 (95997)	17042	26204	147607	67,73	67,73	1,54
96	10,16	87097 (94514)	16870	26352	147643	67,73	67,73	1,56
97	10,26	85642 (93035)	16697	26505	147680	67,73	67,73	1,59
98	10,35	84192 (91561)	16525	26660	147718	67,73	67,73	1,61
99	10,45	82747 (90092)	16353	26820	147757	67,73	67,73	1,64
100	10,55	81306 (88628)	16181	26983	147797	67,73	67,73	1,67
101	10,65	79870 (87168)	16009	27151	147838	67,73	67,73	1,70
102	10,75	78439 (85713)	15836	27322	147880	67,73	67,73	1,73
103	10,85	77013 (84262)	15664	27498	147922	67,73	67,73	1,76
104	10,95	75591 (82816)	15492	27679	147966	67,73	67,73	1,79
105	11,05	74173 (81375)	15320	27865	148012	67,73	67,73	1,82
106	11,15	72761 (79939)	15148	28055	148058	67,73	67,73	1,85
107	11,25	71353 (78507)	14975	28251	148106	67,73	67,73	1,89
108	11,34	69950 (77080)	14803	28453	148155	67,73	67,73	1,92
109	11,44	68552 (75658)	14631	28660	148206	67,73	67,73	1,96
110	11,54	67158 (74240)	14459	28874	148258	67,73	67,73	2,00
111	11,64	65769 (72828)	14287	29094	148311	67,73	67,73	2,04
112	11,74	64384 (71419)	14114	29321	148367	67,73	67,73	2,08
113	11,84	63005 (70016)	13942	29555	148424	67,73	67,73	2,12
114	11,94	61630 (68617)	13770	29797	148483	67,73	67,73	2,16
115	12,04	60260 (67223)	13598	30047	148544	67,73	67,73	2,21
116	12,14	58894 (65833)	13426	30306	148607	67,73	67,73	2,26
117	12,24	57533 (64449)	13253	30573	148672	67,73	67,73	2,31
118	12,33	56177 (63068)	13081	30850	148739	67,73	67,73	2,36
119	12,43	54825 (61693)	12909	31138	148809	67,73	67,73	2,41
120	12,53	53478 (60322)	12737	31436	148882	67,73	67,73	2,47
121	12,63	52136 (58956)	12565	31745	148957	67,73	67,73	2,53
122	12,73	50799 (57595)	12392	32067	149036	67,73	67,73	2,59
123	12,83	49466 (56238)	12220	32402	149117	67,73	67,73	2,65
124	12,93	48138 (54886)	12048	32751	149202	67,73	67,73	2,72
125	13,03	46815 (53539)	11876	33115	149291	67,73	67,73	2,79
126	13,13	45496 (52196)	11704	33495	149384	67,73	67,73	2,86
127	13,23	44182 (50859)	11531	33892	149481	67,73	67,73	2,94
128	13,32	42872 (49525)	11359	34308	149582	67,73	67,73	3,02
129	13,42	41568 (48197)	11187	34744	149688	67,73	67,73	3,11
130	13,52	40268 (46873)	11015	35202	149800	67,73	67,73	3,20
131	13,62	38973 (45554)	10843	35683	149917	67,73	67,73	3,29
132	13,72	37682 (44239)	10670	36189	150040	67,73	67,73	3,39
133	13,82	36396 (42930)	10498	36723	150170	67,73	67,73	3,50
134	13,92	35115 (41625)	10326	37287	150308	67,73	67,73	3,61
135	14,02	33838 (40324)	10154	37885	150453	67,73	67,73	3,73
136	14,12	32567 (39029)	9982	38518	150608	67,73	67,73	3,86
137	14,22	31299 (37738)	9809	39191	150772	67,73	67,73	4,00
138	14,31	30037 (36451)	9637	39908	150946	67,73	67,73	4,14
139	14,41	28779 (35170)	9465	40673	151133	67,73	67,73	4,30
140	14,51	27526 (33893)	9293	41493	151333	67,73	67,73	4,47
141	14,61	26278 (32620)	9121	42372	151547	67,73	67,73	4,65
142	14,71	25034 (31353)	8948	43319	151778	67,73	67,73	4,84
143	14,81	23795 (30090)	8776	44341	152027	67,73	67,73	5,05
144	14,91	22561 (28832)	8604	45448	152296	67,73	67,73	5,28
145	15,01	21331 (27578)	8432	46653	152590	67,73	67,73	5,53
146	15,11	20106 (26330)	8260	47968	152910	67,73	67,73	5,81
147	15,21	18886 (25086)	8087	49411	153262	67,73	67,73	6,11
148	15,30	17671 (23846)	7915	51001	153649	67,73	67,73	6,44
149	15,40	16460 (22611)	7743	52763	154079	67,73	67,73	6,81
150	15,50	15254 (21381)	7571	54726	154557	67,73	67,73	7,23
151	15,60	14052 (20156)	7399	56930	155094	67,73	67,73	7,69
152	15,70	12855 (18935)	7226	59421	155701	67,73	67,73	8,22
153	15,80	11663 (17719)	7054	62262	156394	67,73	67,73	8,83

154	15,90	10476 (16508)	6882	65531	157190	67,73	67,73	9,52
155	16,00	9293 (15301)	6710	69336	158117	67,73	67,73	10,33
156	16,10	8115 (14100)	6538	73822	159211	67,73	67,73	11,29
157	16,20	6942 (12902)	6365	79193	160519	67,73	67,73	12,44
158	16,29	5773 (11710)	6193	85741	162115	67,73	67,73	13,84
159	16,39	4609 (10522)	6021	93906	164105	67,73	67,73	15,60
160	16,49	3450 (9339)	5849	104375	166656	67,73	67,73	17,85
161	16,59	2295 (8160)	5677	118290	170047	67,73	67,73	20,84
162	16,69	1145 (6987)	5504	137698	174776	67,73	67,73	25,02
163	16,79	0 (-5818)	5332	166667	-181835	67,73	67,73	31,26

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _n	A _s	CS
1	0,00	0 (-235)	-3391	-270202	-18696	37,17	37,17	79,68
2	0,10	-61 (-320)	-3271	-260637	-25474	37,17	37,17	79,67
3	0,18	-151 (-320)	-3182	-259749	-26103	37,17	37,17	81,64
4	0,25	-238 (-320)	-3092	-258817	-26763	37,17	37,17	83,70
5	0,33	-320 (-320)	-3002	-257836	-27458	37,17	37,17	85,88
6	0,40	141201 (141201)	35953	64137	251891	37,17	37,17	1,78
7	0,48	139288 (141201)	36042	64329	252016	37,17	37,17	1,78
8	0,55	137381 (141201)	36132	64521	252141	37,17	37,17	1,79
9	0,63	135481 (141201)	36222	64713	252266	37,17	37,17	1,79
10	0,70	133588 (141201)	36311	64905	252391	37,17	37,17	1,79
11	0,80	131076 (141201)	36431	65162	252558	37,17	37,17	1,79
12	0,90	128580 (141201)	36551	65419	252726	37,17	37,17	1,79
13	1,00	126100 (141201)	36670	65677	252893	37,17	37,17	1,79
14	1,10	123638 (141201)	36790	65935	253061	37,17	37,17	1,79
15	1,20	121196 (141201)	36909	66193	253229	37,17	37,17	1,79
16	1,30	118773 (141201)	37029	66452	253397	37,17	37,17	1,79
17	1,40	116373 (141201)	37148	66710	253566	37,17	37,17	1,80
18	1,50	113996 (141201)	37268	66970	253734	37,17	37,17	1,80
19	1,60	111643 (141201)	37388	67229	253903	37,17	37,17	1,80
20	1,70	109316 (139336)	37507	68584	254785	37,17	37,17	1,83
21	1,80	107016 (136667)	37627	70488	256023	37,17	37,17	1,87
22	1,90	104743 (134010)	37746	72478	257319	37,17	37,17	1,92
23	2,00	102500 (131367)	37866	74562	258674	37,17	37,17	1,97
24	2,10	100288 (128738)	37985	76743	260094	37,17	37,17	2,02
25	2,20	98107 (126126)	38105	79029	261581	37,17	37,17	2,07
26	2,30	95959 (123531)	38225	81424	263139	37,17	37,17	2,13
27	2,40	93844 (120955)	38344	83937	264774	37,17	37,17	2,19
28	2,50	91766 (118398)	38464	86574	266490	37,17	37,17	2,25
29	2,60	89723 (115864)	38583	89343	268292	37,17	37,17	2,32
30	2,70	87718 (113352)	38703	92252	270185	37,17	37,17	2,38
31	2,80	85751 (110863)	38823	95311	272175	37,17	37,17	2,46
32	2,90	83824 (108400)	38942	98530	274269	37,17	37,17	2,53
33	3,00	81938 (105963)	39062	101918	276474	37,17	37,17	2,61
34	3,10	80094 (103554)	39181	105487	278796	37,17	37,17	2,69
35	3,20	78293 (101173)	39301	109250	281244	37,17	37,17	2,78
36	3,30	76536 (98822)	39420	113219	283827	37,17	37,17	2,87
37	3,40	74824 (96503)	39540	117409	286553	37,17	37,17	2,97
38	3,50	73159 (94216)	39660	121835	289433	37,17	37,17	3,07
39	3,60	71540 (91962)	39779	126515	292478	37,17	37,17	3,18
40	3,70	69970 (89743)	39899	131465	295699	37,17	37,17	3,29
41	3,80	68450 (87559)	40018	136705	299108	37,17	37,17	3,42
42	3,90	66980 (85413)	40138	142257	302721	37,17	37,17	3,54
43	4,00	65561 (83304)	40257	148143	306551	37,17	37,17	3,68
44	4,10	64195 (81235)	40377	154388	310614	37,17	37,17	3,82
45	4,20	62883 (79206)	40497	161018	314927	37,17	37,17	3,98
46	4,30	61625 (77218)	40616	168061	319510	37,17	37,17	4,14
47	4,40	60422 (75272)	40736	175549	324382	37,17	37,17	4,31
48	4,50	59276 (73370)	40855	183514	329565	37,17	37,17	4,49
49	4,60	58188 (71528)	40975	191928	335040	37,17	37,17	4,68
50	4,70	57183 (69761)	41092	200718	340758	37,17	37,17	4,88
51	4,79	56235 (68039)	41208	210067	346842	37,17	37,17	5,10
52	4,89	55344 (66362)	41325	220016	353315	37,17	37,17	5,32
53	4,99	54512 (64731)	41441	230607	360206	37,17	37,17	5,56
54	5,09	53738 (63147)	41558	241883	367543	37,17	37,17	5,82
55	5,19	53025 (61612)	41674	253890	375356	37,17	37,17	6,09
56	5,28	52373 (60126)	41791	266675	383674	37,17	37,17	6,38
57	5,38	51783 (58690)	41908	280285	392529	37,17	37,17	6,69
58	5,48	51255 (57305)	42024	294767	401952	37,17	37,17	7,01

59	5,58	50791 (55973)	42141	310168	411973	37,17	37,17	7,36
60	5,67	50392 (54693)	42257	326530	422619	37,17	37,17	7,73
61	5,77	50058 (53467)	42374	343893	433917	37,17	37,17	8,12
62	5,87	49790 (52295)	42491	359557	442524	37,17	37,17	8,46
63	5,96	49589 (51180)	42607	375374	450898	37,17	37,17	8,81
64	6,06	49456 (50121)	42724	391741	459563	37,17	37,17	9,17
65	6,16	49392 (49665)	42840	400345	464118	37,17	37,17	9,35
66	6,26	49397 (50618)	42957	388589	457894	37,17	37,17	9,05
67	6,36	49473 (51654)	43074	376496	451492	37,17	37,17	8,74
68	6,45	49620 (52771)	43190	364188	444976	37,17	37,17	8,43
69	6,55	49838 (53971)	43307	351776	438405	37,17	37,17	8,12
70	6,65	50130 (55256)	43423	337970	430063	37,17	37,17	7,78
71	6,75	50495 (56624)	43540	323393	420578	37,17	37,17	7,43
72	6,84	50935 (58078)	43656	309200	411343	37,17	37,17	7,08
73	6,94	51450 (59618)	43773	295449	402396	37,17	37,17	6,75
74	7,04	52041 (61245)	43890	282182	393764	37,17	37,17	6,43
75	7,13	52709 (62959)	44006	269429	385466	37,17	37,17	6,12
76	7,23	53455 (64761)	44123	257207	377514	37,17	37,17	5,83
77	7,33	54279 (66652)	44239	245525	369913	37,17	37,17	5,55
78	7,43	55182 (68632)	44356	234383	362663	37,17	37,17	5,28
79	7,53	56165 (70703)	44473	223775	355761	37,17	37,17	5,03
80	7,62	57229 (72865)	44589	213689	349199	37,17	37,17	4,79
81	7,72	58374 (75119)	44706	204112	342967	37,17	37,17	4,57
82	7,82	59601 (77464)	44822	195028	337056	37,17	37,17	4,35
83	7,92	60912 (79903)	44939	186415	331453	37,17	37,17	4,15
84	8,01	62306 (82435)	45056	178256	326144	37,17	37,17	3,96
85	8,11	63785 (85062)	45172	170528	321116	37,17	37,17	3,78
86	8,21	65349 (87784)	45289	163212	316355	37,17	37,17	3,60
87	8,30	66998 (90601)	45405	156285	311848	37,17	37,17	3,44
88	8,40	68735 (93514)	45522	149728	307581	37,17	37,17	3,29
89	8,50	70558 (96341)	45638	143915	303799	37,17	37,17	3,15
90	8,58	72021 (98722)	45728	139341	300824	37,17	37,17	3,05
91	8,65	73536 (101162)	45818	134956	297970	37,17	37,17	2,95
92	8,73	75104 (103659)	45908	130751	295234	37,17	37,17	2,85
93	8,80	330 (2894)	2858	128820	293978	37,17	37,17	2,80
94	8,90	120 (1427)	2978	1507320	722325	37,17	37,17	506,15
95	9,00	4 (46)	3098	2582991	38352	37,17	37,17	833,87
96	9,10	-15 (-320)	3217	2497253	-248191	37,17	37,17	776,22
97	9,20	0 (850)	3337	2144525	546082	37,17	37,17	642,70

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (1013)	8953	326675	36952	21,99	21,99	36,49
2	0,55	638 (1614)	8989	218456	39228	21,99	21,99	24,30
3	0,70	1252 (2192)	9025	145167	35265	21,99	21,99	16,09
4	0,90	2016 (2909)	9071	96705	31015	21,99	21,99	10,66
5	1,09	2741 (3587)	9118	72558	28546	21,99	21,99	7,96
6	1,28	3427 (4226)	9165	58657	27047	21,99	21,99	6,40
7	1,48	4073 (4825)	9211	49810	26093	21,99	21,99	5,41
8	1,67	4680 (5386)	9258	43726	25437	21,99	21,99	4,72
9	1,87	5249 (5907)	9304	39321	24962	21,99	21,99	4,23
10	2,06	5777 (6389)	9351	36015	24606	21,99	21,99	3,85
11	2,26	6267 (6831)	9398	33472	24331	21,99	21,99	3,56
12	2,45	6718 (7235)	9444	31481	24117	21,99	21,99	3,33
13	2,65	7129 (7599)	9491	29908	23947	21,99	21,99	3,15
14	2,84	7501 (7925)	9538	28660	23813	21,99	21,99	3,00
15	3,04	7834 (8211)	9584	27672	23706	21,99	21,99	2,89
16	3,23	8128 (8457)	9631	26900	23623	21,99	21,99	2,79
17	3,43	8383 (8665)	9678	26312	23559	21,99	21,99	2,72
18	3,62	8599 (8834)	9724	25884	23513	21,99	21,99	2,66
19	3,82	8775 (8963)	9771	25599	23483	21,99	21,99	2,62
20	4,01	8912 (9053)	9817	25448	23466	21,99	21,99	2,59
21	4,21	9010 (9088)	9864	25472	23469	21,99	21,99	2,58
22	4,40	9069 (9088)	9911	25609	23484	21,99	21,99	2,58
23	4,60	9088 (9088)	9957	25745	23498	21,99	21,99	2,59
24	4,79	9069 (9088)	10004	25882	23513	21,99	21,99	2,59
25	4,99	9010 (9088)	10051	26019	23528	21,99	21,99	2,59
26	5,19	8912 (9053)	10097	26272	23555	21,99	21,99	2,60
27	5,38	8775 (8963)	10144	26713	23603	21,99	21,99	2,63
28	5,58	8599 (8834)	10191	27301	23666	21,99	21,99	2,68
29	5,77	8383 (8665)	10237	28056	23747	21,99	21,99	2,74

30	5,96	8128 (8457)	10284	28999	23849	21,99	21,99	2,82
31	6,16	7834 (8211)	10330	30165	23975	21,99	21,99	2,92
32	6,36	7501 (7925)	10377	31597	24129	21,99	21,99	3,04
33	6,55	7129 (7599)	10424	33357	24319	21,99	21,99	3,20
34	6,75	6718 (7235)	10470	35534	24554	21,99	21,99	3,39
35	6,94	6267 (6831)	10517	38252	24847	21,99	21,99	3,64
36	7,13	5777 (6389)	10564	41699	25219	21,99	21,99	3,95
37	7,33	5249 (5907)	10610	46165	25700	21,99	21,99	4,35
38	7,53	4680 (5386)	10657	52127	26343	21,99	21,99	4,89
39	7,72	4073 (4825)	10704	60417	27237	21,99	21,99	5,64
40	7,92	3427 (4226)	10750	72641	28555	21,99	21,99	6,76
41	8,11	2741 (3587)	10797	91977	30559	21,99	21,99	8,52
42	8,30	2016 (2909)	10843	126217	33865	21,99	21,99	11,64
43	8,50	1252 (2192)	10890	188471	37942	21,99	21,99	17,31
44	8,65	638 (1614)	10926	268052	39600	21,99	21,99	24,53
45	8,80	0 (1013)	10962	372839	34444	21,99	21,99	34,01

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-141597 (-141597)	24552	27802	-160345	67,73	73,89	1,13
2	0,85	-137780 (-141597)	24427	25431	-147419	67,73	67,73	1,04
3	0,95	-134022 (-141597)	24302	25295	-147386	67,73	67,73	1,04
4	1,05	-130324 (-141597)	24177	25160	-147353	67,73	67,73	1,04
5	1,15	-126686 (-141597)	24052	25024	-147320	67,73	67,73	1,04
6	1,25	-123106 (-141179)	23927	25002	-147520	73,89	67,73	1,04
7	1,34	-119585 (-137362)	23803	25588	-147665	73,89	67,73	1,08
8	1,44	-116121 (-133605)	23678	26196	-147816	73,89	67,73	1,11
9	1,54	-112715 (-129908)	23553	26828	-147973	73,89	67,73	1,14
10	1,64	-109366 (-126271)	23428	27485	-148136	73,89	67,73	1,17
11	1,74	-106073 (-122692)	23303	28168	-148306	73,89	67,73	1,21
12	1,84	-102836 (-119172)	23178	28879	-148482	73,89	67,73	1,25
13	1,94	-99654 (-115710)	23054	29572	-148428	67,73	67,73	1,28
14	2,04	-96527 (-112305)	22929	30342	-148615	67,73	67,73	1,32
15	2,14	-93454 (-108957)	22804	31145	-148811	67,73	67,73	1,37
16	2,24	-90436 (-105665)	22679	31983	-149015	67,73	67,73	1,41
17	2,33	-87471 (-102429)	22554	32859	-149229	67,73	67,73	1,46
18	2,43	-84558 (-99249)	22429	33775	-149452	67,73	67,73	1,51
19	2,53	-81698 (-96123)	22305	34733	-149685	67,73	67,73	1,56
20	2,63	-78890 (-93052)	22180	35737	-149930	67,73	67,73	1,61
21	2,73	-76134 (-90035)	22055	36790	-150187	67,73	67,73	1,67
22	2,83	-73428 (-87072)	21930	37894	-150456	67,73	67,73	1,73
23	2,93	-70773 (-84161)	21805	39055	-150739	67,73	67,73	1,79
24	3,03	-68167 (-81303)	21680	40276	-151036	67,73	67,73	1,86
25	3,13	-65612 (-78496)	21556	41561	-151349	67,73	67,73	1,93
26	3,23	-63105 (-75742)	21431	42917	-151680	67,73	67,73	2,00
27	3,32	-60646 (-73038)	21306	44348	-152028	67,73	67,73	2,08
28	3,42	-58236 (-70384)	21181	45862	-152397	67,73	67,73	2,17
29	3,52	-55873 (-67781)	21056	47464	-152788	67,73	67,73	2,25
30	3,62	-53557 (-65227)	20931	49163	-153202	67,73	67,73	2,35
31	3,72	-51287 (-62722)	20807	50967	-153641	67,73	67,73	2,45
32	3,82	-49064 (-60266)	20682	52887	-154109	67,73	67,73	2,56
33	3,92	-46886 (-57857)	20557	54933	-154608	67,73	67,73	2,67
34	4,02	-44752 (-55496)	20432	57118	-155140	67,73	67,73	2,80
35	4,12	-42664 (-53183)	20307	59456	-155710	67,73	67,73	2,93
36	4,22	-40619 (-50915)	20182	61964	-156321	67,73	67,73	3,07
37	4,31	-38618 (-48694)	20057	64661	-156978	67,73	67,73	3,22
38	4,41	-36660 (-46518)	19933	67567	-157686	67,73	67,73	3,39
39	4,51	-34745 (-44387)	19808	70709	-158452	67,73	67,73	3,57
40	4,61	-32872 (-42301)	19683	74115	-159282	67,73	67,73	3,77
41	4,71	-31040 (-40259)	19558	77819	-160184	67,73	67,73	3,98
42	4,81	-29249 (-38261)	19433	81861	-161170	67,73	67,73	4,21
43	4,91	-27499 (-36305)	19308	86290	-162249	67,73	67,73	4,47
44	5,01	-25789 (-34392)	19184	91162	-163436	67,73	67,73	4,75
45	5,11	-24118 (-32522)	19059	96548	-164748	67,73	67,73	5,07
46	5,21	-22487 (-30693)	18934	102531	-166206	67,73	67,73	5,42
47	5,30	-20894 (-28905)	18809	109216	-167835	67,73	67,73	5,81
48	5,40	-19339 (-27157)	18684	116732	-169667	67,73	67,73	6,25
49	5,50	-17822 (-25450)	18559	125244	-171741	67,73	67,73	6,75
50	5,60	-16342 (-23782)	18435	134961	-174109	67,73	67,73	7,32
51	5,70	-14899 (-22153)	18310	146156	-176837	67,73	67,73	7,98
52	5,80	-13491 (-20563)	18185	159192	-180013	67,73	67,73	8,75

53	5,90	-12120 (-19012)	18060	174561	-183758	67,73	67,73	9,67
54	6,00	-10783 (-17498)	17935	192946	-188239	67,73	67,73	10,76
55	6,10	-9481 (-16021)	17810	213281	-191849	67,73	67,73	11,98
56	6,20	-8214 (-14581)	17686	237779	-196033	67,73	67,73	13,44
57	6,29	-6980 (-13176)	17561	268179	-201224	67,73	67,73	15,27
58	6,39	-5779 (-11808)	17436	305502	-206890	67,73	67,73	17,52
59	6,49	-4611 (-10474)	17311	350687	-212192	67,73	67,73	20,26
60	6,59	-3475 (-9176)	17186	408269	-217979	67,73	67,73	23,76
61	6,69	-2370 (-7911)	17061	480180	-222664	67,73	67,73	28,14
62	6,79	-1297 (-6681)	16937	562238	-221783	67,73	67,73	33,20
63	6,89	-255 (-5483)	16812	648866	-211641	67,73	67,73	38,60
64	6,99	757 (5833)	16687	618555	216234	67,73	67,73	37,07
65	7,09	1740 (6666)	16562	551511	221973	67,73	67,73	33,30
66	7,19	2693 (7472)	16437	490692	223052	67,73	67,73	29,85
67	7,28	3618 (8251)	16312	434278	219673	67,73	67,73	26,62
68	7,38	4514 (9005)	16187	389653	216764	67,73	67,73	24,07
69	7,48	5382 (9734)	16063	350039	212116	67,73	67,73	21,79
70	7,58	6224 (10437)	15938	318194	208379	67,73	67,73	19,96
71	7,68	7038 (11117)	15813	292014	205294	67,73	67,73	18,47
72	7,78	7827 (11773)	15688	268137	201217	67,73	67,73	17,09
73	7,88	8589 (12405)	15563	248160	197805	67,73	67,73	15,95
74	7,98	9326 (13015)	15438	231199	194909	67,73	67,73	14,98
75	8,08	10039 (13603)	15314	216620	192420	67,73	67,73	14,15
76	8,18	10727 (14169)	15189	203955	190257	67,73	67,73	13,43
77	8,27	11391 (14713)	15064	192653	188167	67,73	67,73	12,79
78	8,37	12032 (15237)	14939	181929	185554	67,73	67,73	12,18
79	8,47	12651 (15740)	14814	172471	183249	67,73	67,73	11,64
80	8,57	13246 (16224)	14689	164066	181201	67,73	67,73	11,17
81	8,67	13821 (16688)	14565	156548	179369	67,73	67,73	10,75
82	8,77	14373 (17133)	14440	149781	177720	67,73	67,73	10,37
83	8,87	14905 (17560)	14315	143659	176228	67,73	67,73	10,04
84	8,97	15417 (17970)	14190	138091	174872	67,73	67,73	9,73
85	9,07	15908 (18362)	14065	133004	173632	67,73	67,73	9,46
86	9,17	16381 (18737)	13940	128338	172495	67,73	67,73	9,21
87	9,27	16834 (19096)	13816	124041	171448	67,73	67,73	8,98
88	9,36	17270 (19439)	13691	120070	170480	67,73	67,73	8,77
89	9,46	17687 (19766)	13566	116390	169584	67,73	67,73	8,58
90	9,56	18086 (20076)	13441	112978	168752	67,73	67,73	8,41
91	9,66	18469 (20370)	13316	109814	167981	67,73	67,73	8,25
92	9,76	18833 (20645)	13191	106875	167265	67,73	67,73	8,10
93	9,86	19181 (20903)	13066	104140	166598	67,73	67,73	7,97
94	9,96	19510 (21144)	12942	101591	165977	67,73	67,73	7,85
95	10,06	19822 (21367)	12817	99213	165398	67,73	67,73	7,74
96	10,16	20117 (21573)	12692	96991	164856	67,73	67,73	7,64
97	10,26	20394 (21761)	12567	94915	164350	67,73	67,73	7,55
98	10,35	20654 (21931)	12442	92972	163877	67,73	67,73	7,47
99	10,45	20896 (22084)	12317	91154	163434	67,73	67,73	7,40
100	10,55	21121 (22220)	12193	89452	163019	67,73	67,73	7,34
101	10,65	21328 (22338)	12068	87858	162631	67,73	67,73	7,28
102	10,75	21518 (22439)	11943	86366	162267	67,73	67,73	7,23
103	10,85	21690 (22452)	11818	85271	162001	67,73	67,73	7,22
104	10,95	21845 (22452)	11693	84240	161749	67,73	67,73	7,20
105	11,05	21982 (22452)	11568	83211	161499	67,73	67,73	7,19
106	11,15	22102 (22452)	11444	82186	161249	67,73	67,73	7,18
107	11,25	22204 (22452)	11319	81164	161000	67,73	67,73	7,17
108	11,34	22288 (22452)	11194	80145	160751	67,73	67,73	7,16
109	11,44	22356 (22452)	11069	79129	160504	67,73	67,73	7,15
110	11,54	22405 (22452)	10944	78116	160257	67,73	67,73	7,14
111	11,64	22438 (22452)	10819	77107	160011	67,73	67,73	7,13
112	11,74	22452 (22452)	10695	76100	159766	67,73	67,73	7,12
113	11,84	22450 (22452)	10570	75097	159521	67,73	67,73	7,10
114	11,94	22429 (22452)	10445	74096	159277	67,73	67,73	7,09
115	12,04	22391 (22452)	10320	73099	159034	67,73	67,73	7,08
116	12,14	22336 (22452)	10195	72105	158792	67,73	67,73	7,07
117	12,24	22263 (22452)	10070	71113	158551	67,73	67,73	7,06
118	12,33	22173 (22452)	9946	70125	158310	67,73	67,73	7,05
119	12,43	22065 (22452)	9821	69140	158070	67,73	67,73	7,04
120	12,53	21940 (22452)	9696	68158	157830	67,73	67,73	7,03
121	12,63	21797 (22452)	9571	67178	157592	67,73	67,73	7,02
122	12,73	21637 (22452)	9446	66202	157354	67,73	67,73	7,01
123	12,83	21459 (22409)	9321	65370	157151	67,73	67,73	7,01
124	12,93	21264 (22303)	9196	64738	156997	67,73	67,73	7,04
125	13,03	21051 (22179)	9072	64158	156856	67,73	67,73	7,07
126	13,13	20821 (22038)	8947	63628	156726	67,73	67,73	7,11
127	13,23	20573 (21879)	8822	63148	156609	67,73	67,73	7,16
128	13,32	20308 (21703)	8697	62717	156505	67,73	67,73	7,21
129	13,42	20025 (21509)	8572	62337	156412	67,73	67,73	7,27

130	13,52	19725 (21298)	8447	62006	156331	67,73	67,73	7,34
131	13,62	19407 (21069)	8323	61726	156263	67,73	67,73	7,42
132	13,72	19072 (20823)	8198	61497	156207	67,73	67,73	7,50
133	13,82	18719 (20559)	8073	61320	156164	67,73	67,73	7,60
134	13,92	18349 (20278)	7948	61197	156134	67,73	67,73	7,70
135	14,02	17961 (19979)	7823	61130	156118	67,73	67,73	7,81
136	14,12	17556 (19663)	7698	61121	156116	67,73	67,73	7,94
137	14,22	17133 (19330)	7574	61173	156128	67,73	67,73	8,08
138	14,31	16693 (18978)	7449	61289	156157	67,73	67,73	8,23
139	14,41	16235 (18610)	7324	61473	156201	67,73	67,73	8,39
140	14,51	15760 (18224)	7199	61731	156264	67,73	67,73	8,57
141	14,61	15267 (17820)	7074	62067	156346	67,73	67,73	8,77
142	14,71	14757 (17399)	6949	62488	156449	67,73	67,73	8,99
143	14,81	14229 (16960)	6825	63004	156574	67,73	67,73	9,23
144	14,91	13684 (16504)	6700	63622	156725	67,73	67,73	9,50
145	15,01	13121 (16030)	6575	64354	156903	67,73	67,73	9,79
146	15,11	12541 (15539)	6450	65215	157113	67,73	67,73	10,11
147	15,21	11943 (15031)	6325	66220	157358	67,73	67,73	10,47
148	15,30	11328 (14504)	6200	67390	157643	67,73	67,73	10,87
149	15,40	10695 (13961)	6076	68748	157974	67,73	67,73	11,32
150	15,50	10045 (13400)	5951	70326	158359	67,73	67,73	11,82
151	15,60	9377 (12821)	5826	72162	158806	67,73	67,73	12,39
152	15,70	8692 (12225)	5701	74302	159328	67,73	67,73	13,03
153	15,80	7990 (11611)	5576	76809	159939	67,73	67,73	13,77
154	15,90	7269 (10980)	5451	79763	160658	67,73	67,73	14,63
155	16,00	6532 (10331)	5326	83271	161513	67,73	67,73	15,63
156	16,10	5776 (9665)	5202	87475	162537	67,73	67,73	16,82
157	16,20	5004 (8982)	5077	92577	163781	67,73	67,73	18,24
158	16,29	4214 (8280)	4952	98862	165312	67,73	67,73	19,96
159	16,39	3406 (7562)	4827	106756	167236	67,73	67,73	22,12
160	16,49	2581 (6826)	4702	116917	169712	67,73	67,73	24,86
161	16,59	1738 (6072)	4577	130419	173002	67,73	67,73	28,49
162	16,69	878 (5301)	4453	149151	177567	67,73	67,73	33,50
163	16,79	0 (4512)	4328	176759	184294	67,73	67,73	40,84

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-76395 (-76395)	24552	53474	-166388	67,73	73,89	2,18
2	0,85	-72143 (-76395)	24427	48971	-153155	67,73	67,73	2,00
3	0,95	-67970 (-76395)	24302	48699	-153089	67,73	67,73	2,00
4	1,05	-63877 (-76395)	24177	48428	-153023	67,73	67,73	2,00
5	1,15	-59864 (-76395)	24052	48157	-152957	67,73	67,73	2,00
6	1,25	-55931 (-75642)	23927	48511	-153356	73,89	67,73	2,03
7	1,34	-52077 (-71385)	23803	51372	-154067	73,89	67,73	2,16
8	1,44	-48301 (-67208)	23678	54557	-154857	73,89	67,73	2,30
9	1,54	-44604 (-63113)	23553	58121	-155742	73,89	67,73	2,47
10	1,64	-40985 (-59099)	23428	62135	-156739	73,89	67,73	2,65
11	1,74	-37444 (-55165)	23303	66688	-157869	73,89	67,73	2,86
12	1,84	-33979 (-51312)	23178	71896	-159162	73,89	67,73	3,10
13	1,94	-30591 (-47539)	23054	77662	-160146	67,73	67,73	3,37
14	2,04	-27277 (-43845)	22929	84638	-161846	67,73	67,73	3,69
15	2,14	-24038 (-40230)	22804	92879	-163854	67,73	67,73	4,07
16	2,24	-20873 (-36693)	22679	102763	-166263	67,73	67,73	4,53
17	2,33	-17781 (-33443)	22554	113971	-168994	67,73	67,73	5,05
18	2,43	-14719 (-30226)	22429	127926	-172394	67,73	67,73	5,70
19	2,53	-11688 (-27042)	22305	145781	-176745	67,73	67,73	6,54
20	2,63	-8686 (-23890)	22180	169443	-182511	67,73	67,73	7,64
21	2,73	-5713 (-20770)	22055	201596	-189854	67,73	67,73	9,14
22	2,83	-2770 (-17682)	21930	244574	-197193	67,73	67,73	11,15
23	2,93	146 (14915)	21805	301835	206460	67,73	67,73	13,84
24	3,03	3033 (17663)	21680	241375	196647	67,73	67,73	11,13
25	3,13	5894 (20386)	21556	200559	189677	67,73	67,73	9,30
26	3,23	8728 (23085)	21431	169431	182508	67,73	67,73	7,91
27	3,32	11535 (25760)	21306	146288	176869	67,73	67,73	6,87
28	3,42	14317 (28411)	21181	128654	172572	67,73	67,73	6,07
29	3,52	17073 (31040)	21056	114769	169188	67,73	67,73	5,45
30	3,62	19805 (33647)	20931	103549	166455	67,73	67,73	4,95
31	3,72	22512 (36232)	20807	94293	164199	67,73	67,73	4,53
32	3,82	25196 (38795)	20682	86525	162306	67,73	67,73	4,18
33	3,92	27856 (41338)	20557	79911	160694	67,73	67,73	3,89
34	4,02	30493 (43861)	20432	74211	159305	67,73	67,73	3,63

35	4,12	33108 (46363)	20307	69246	158095	67,73	67,73	3,41
36	4,22	35701 (48847)	20182	64882	157032	67,73	67,73	3,21
37	4,31	38273 (51311)	20057	61015	156090	67,73	67,73	3,04
38	4,41	40824 (53757)	19933	57565	155249	67,73	67,73	2,89
39	4,51	43355 (56186)	19808	54466	154494	67,73	67,73	2,75
40	4,61	45866 (58596)	19683	51666	153812	67,73	67,73	2,62
41	4,71	48357 (60991)	19558	49125	153192	67,73	67,73	2,51
42	4,81	50830 (63368)	19433	46807	152627	67,73	67,73	2,41
43	4,91	53284 (65730)	19308	44683	152110	67,73	67,73	2,31
44	5,01	55720 (67903)	19184	42847	151663	67,73	67,73	2,23
45	5,11	58105 (70024)	19059	41167	151253	67,73	67,73	2,16
46	5,21	60438 (72093)	18934	39625	150877	67,73	67,73	2,09
47	5,30	62720 (74110)	18809	38205	150531	67,73	67,73	2,03
48	5,40	64950 (76073)	18684	36893	150212	67,73	67,73	1,97
49	5,50	67127 (77983)	18559	35679	149916	67,73	67,73	1,92
50	5,60	69253 (79837)	18435	34552	149641	67,73	67,73	1,87
51	5,70	71325 (81636)	18310	33505	149386	67,73	67,73	1,83
52	5,80	73344 (83377)	18185	32530	149148	67,73	67,73	1,79
53	5,90	75308 (85061)	18060	31620	148927	67,73	67,73	1,75
54	6,00	77218 (86684)	17935	30771	148720	67,73	67,73	1,72
55	6,10	79071 (88246)	17810	29977	148526	67,73	67,73	1,68
56	6,20	80868 (89745)	17686	29234	148345	67,73	67,73	1,65
57	6,29	82606 (91179)	17561	28538	148176	67,73	67,73	1,63
58	6,39	84285 (92546)	17436	27887	148017	67,73	67,73	1,60
59	6,49	85903 (93844)	17311	27277	147868	67,73	67,73	1,58
60	6,59	87458 (95070)	17186	26706	147729	67,73	67,73	1,55
61	6,69	88949 (96223)	17061	26171	147599	67,73	67,73	1,53
62	6,79	90373 (97300)	16937	25671	147477	67,73	67,73	1,52
63	6,89	91730 (98297)	16812	25203	147363	67,73	67,73	1,50
64	6,99	93016 (99213)	16687	24767	147257	67,73	67,73	1,48
65	7,09	94230 (100044)	16562	24362	147158	67,73	67,73	1,47
66	7,19	95369 (100787)	16437	23985	147066	67,73	67,73	1,46
67	7,28	96430 (101439)	16312	23636	146981	67,73	67,73	1,45
68	7,38	97411 (101995)	16187	23315	146903	67,73	67,73	1,44
69	7,48	98309 (102102)	16063	23103	146851	67,73	67,73	1,44
70	7,58	99121 (102102)	15938	22916	146806	67,73	67,73	1,44
71	7,68	99843 (102102)	15813	22729	146760	67,73	67,73	1,44
72	7,78	100473 (102102)	15688	22543	146715	67,73	67,73	1,44
73	7,88	101006 (102102)	15563	22357	146670	67,73	67,73	1,44
74	7,98	101439 (102102)	15438	22171	146624	67,73	67,73	1,44
75	8,08	101769 (102102)	15314	21984	146579	67,73	67,73	1,44
76	8,18	101991 (102102)	15189	21798	146534	67,73	67,73	1,44
77	8,27	102102 (102102)	15064	21613	146488	67,73	67,73	1,43
78	8,37	102096 (102102)	14939	21427	146443	67,73	67,73	1,43
79	8,47	101969 (102102)	14814	21241	146398	67,73	67,73	1,43
80	8,57	101718 (102102)	14689	21056	146353	67,73	67,73	1,43
81	8,67	101336 (102102)	14565	20870	146307	67,73	67,73	1,43
82	8,77	100820 (102102)	14440	20685	146262	67,73	67,73	1,43
83	8,87	100163 (102102)	14315	20500	146217	67,73	67,73	1,43
84	8,97	99361 (102102)	14190	20315	146172	67,73	67,73	1,43
85	9,07	98409 (102102)	14065	20130	146127	67,73	67,73	1,43
86	9,17	97300 (102102)	13940	19945	146082	67,73	67,73	1,43
87	9,27	96029 (102102)	13816	19760	146037	67,73	67,73	1,43
88	9,36	94590 (101904)	13691	19615	146001	67,73	67,73	1,43
89	9,46	93155 (100446)	13566	19722	146027	67,73	67,73	1,45
90	9,56	91725 (98992)	13441	19831	146054	67,73	67,73	1,48
91	9,66	90300 (97543)	13316	19942	146081	67,73	67,73	1,50
92	9,76	88879 (96099)	13191	20056	146109	67,73	67,73	1,52
93	9,86	87463 (94659)	13066	20172	146137	67,73	67,73	1,54
94	9,96	86052 (93224)	12942	20291	146166	67,73	67,73	1,57
95	10,06	84645 (91793)	12817	20413	146196	67,73	67,73	1,59
96	10,16	83244 (90368)	12692	20537	146226	67,73	67,73	1,62
97	10,26	81846 (88947)	12567	20664	146257	67,73	67,73	1,64
98	10,35	80454 (87530)	12442	20795	146289	67,73	67,73	1,67
99	10,45	79066 (86118)	12317	20928	146321	67,73	67,73	1,70
100	10,55	77683 (84711)	12193	21065	146355	67,73	67,73	1,73
101	10,65	76305 (83309)	12068	21205	146389	67,73	67,73	1,76
102	10,75	74931 (81912)	11943	21349	146424	67,73	67,73	1,79
103	10,85	73562 (80519)	11818	21497	146460	67,73	67,73	1,82
104	10,95	72197 (79130)	11693	21648	146497	67,73	67,73	1,85
105	11,05	70838 (77747)	11568	21804	146535	67,73	67,73	1,88
106	11,15	69483 (76368)	11444	21964	146574	67,73	67,73	1,92
107	11,25	68132 (74994)	11319	22128	146614	67,73	67,73	1,96
108	11,34	66787 (73624)	11194	22298	146655	67,73	67,73	1,99
109	11,44	65446 (72260)	11069	22472	146698	67,73	67,73	2,03
110	11,54	64110 (70900)	10944	22651	146741	67,73	67,73	2,07
111	11,64	62778 (69544)	10819	22836	146786	67,73	67,73	2,11

112	11,74	61451 (68193)	10695	23027	146833	67,73	67,73	2,15
113	11,84	60129 (66847)	10570	23224	146881	67,73	67,73	2,20
114	11,94	58812 (65506)	10445	23428	146931	67,73	67,73	2,24
115	12,04	57499 (64169)	10320	23638	146982	67,73	67,73	2,29
116	12,14	56191 (62837)	10195	23856	147035	67,73	67,73	2,34
117	12,24	54887 (61510)	10070	24081	147090	67,73	67,73	2,39
118	12,33	53589 (60188)	9946	24315	147147	67,73	67,73	2,44
119	12,43	52295 (58870)	9821	24557	147206	67,73	67,73	2,50
120	12,53	51005 (57557)	9696	24808	147267	67,73	67,73	2,56
121	12,63	49721 (56248)	9571	25069	147331	67,73	67,73	2,62
122	12,73	48441 (54944)	9446	25341	147397	67,73	67,73	2,68
123	12,83	47166 (53645)	9321	25624	147466	67,73	67,73	2,75
124	12,93	45895 (52351)	9196	25918	147537	67,73	67,73	2,82
125	13,03	44629 (51061)	9072	26225	147612	67,73	67,73	2,89
126	13,13	43368 (49776)	8947	26546	147690	67,73	67,73	2,97
127	13,23	42111 (48495)	8822	26882	147772	67,73	67,73	3,05
128	13,32	40860 (47220)	8697	27233	147858	67,73	67,73	3,13
129	13,42	39612 (45949)	8572	27601	147948	67,73	67,73	3,22
130	13,52	38370 (44682)	8447	27988	148042	67,73	67,73	3,31
131	13,62	37132 (43421)	8323	28395	148141	67,73	67,73	3,41
132	13,72	35899 (42164)	8198	28823	148245	67,73	67,73	3,52
133	13,82	34671 (40912)	8073	29274	148355	67,73	67,73	3,63
134	13,92	33447 (39664)	7948	29752	148472	67,73	67,73	3,74
135	14,02	32228 (38421)	7823	30257	148595	67,73	67,73	3,87
136	14,12	31014 (37183)	7698	30792	148725	67,73	67,73	4,00
137	14,22	29804 (35950)	7574	31362	148864	67,73	67,73	4,14
138	14,31	28599 (34721)	7449	31968	149012	67,73	67,73	4,29
139	14,41	27399 (33497)	7324	32615	149169	67,73	67,73	4,45
140	14,51	26203 (32277)	7199	33308	149338	67,73	67,73	4,63
141	14,61	25013 (31062)	7074	34052	149519	67,73	67,73	4,81
142	14,71	23826 (29852)	6949	34852	149714	67,73	67,73	5,02
143	14,81	22645 (28647)	6825	35716	149925	67,73	67,73	5,23
144	14,91	21468 (27446)	6700	36653	150153	67,73	67,73	5,47
145	15,01	20296 (26250)	6575	37671	150401	67,73	67,73	5,73
146	15,11	19129 (25059)	6450	38782	150672	67,73	67,73	6,01
147	15,21	17966 (23873)	6325	40000	150969	67,73	67,73	6,32
148	15,30	16808 (22691)	6200	41343	151296	67,73	67,73	6,67
149	15,40	15655 (21513)	6076	42829	151658	67,73	67,73	7,05
150	15,50	14506 (20341)	5951	44485	152062	67,73	67,73	7,48
151	15,60	13362 (19173)	5826	46342	152514	67,73	67,73	7,95
152	15,70	12223 (18010)	5701	48440	153025	67,73	67,73	8,50
153	15,80	11088 (16851)	5576	50829	153608	67,73	67,73	9,12
154	15,90	9958 (15698)	5451	53576	154277	67,73	67,73	9,83
155	16,00	8833 (14549)	5326	56768	155055	67,73	67,73	10,66
156	16,10	7712 (13404)	5202	60526	155971	67,73	67,73	11,64
157	16,20	6597 (12265)	5077	65016	157065	67,73	67,73	12,81
158	16,29	5485 (11129)	4952	70477	158395	67,73	67,73	14,23
159	16,39	4379 (9999)	4827	77264	160049	67,73	67,73	16,01
160	16,49	3277 (8874)	4702	85933	162162	67,73	67,73	18,27
161	16,59	2180 (7753)	4577	97396	164955	67,73	67,73	21,28
162	16,69	1088 (6636)	4453	113271	168824	67,73	67,73	25,44
163	16,79	0 (5525)	4328	136723	174538	67,73	67,73	31,59

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (-263)	3348	2517839	-197807	37,17	37,17	752,00
2	0,10	-4 (-263)	3229	2514942	-204897	37,17	37,17	778,95
3	0,18	24 (1892)	3139	1202213	724652	37,17	37,17	383,00
4	0,25	119 (3147)	3049	501576	517712	37,17	37,17	164,49
5	0,33	279 (4463)	2960	245146	369666	37,17	37,17	82,83
6	0,40	80553 (118883)	47455	113324	283895	37,17	37,17	2,39
7	0,48	78353 (115540)	47365	117494	286609	37,17	37,17	2,48
8	0,55	76219 (112269)	47276	121895	289472	37,17	37,17	2,58
9	0,63	74149 (109069)	47186	126541	292495	37,17	37,17	2,68
10	0,70	72143 (105680)	47096	131906	295986	37,17	37,17	2,80
11	0,80	69569 (101618)	46977	138948	300568	37,17	37,17	2,96
12	0,90	67109 (97681)	46857	146556	305517	37,17	37,17	3,13
13	1,00	64760 (93867)	46738	154788	310874	37,17	37,17	3,31
14	1,10	62523 (90177)	46618	163713	316681	37,17	37,17	3,51
15	1,20	60397 (86608)	46498	173408	322989	37,17	37,17	3,73
16	1,30	58381 (83161)	46379	183961	329856	37,17	37,17	3,97

17	1,40	56473 (79834)	46259	195473	337346	37,17	37,17	4,23
18	1,50	54673 (76627)	46140	208058	345535	37,17	37,17	4,51
19	1,60	52981 (73539)	46020	221848	354507	37,17	37,17	4,82
20	1,70	51395 (70569)	45901	236993	364362	37,17	37,17	5,16
21	1,80	49914 (67716)	45781	253669	375212	37,17	37,17	5,54
22	1,90	48537 (64980)	45661	272077	387189	37,17	37,17	5,96
23	2,00	47264 (62359)	45542	292449	400445	37,17	37,17	6,42
24	2,10	46093 (59853)	45422	315057	415154	37,17	37,17	6,94
25	2,20	45024 (57461)	45303	340214	431523	37,17	37,17	7,51
26	2,30	44056 (55182)	45183	364466	445123	37,17	37,17	8,07
27	2,40	43188 (53015)	45063	389728	458497	37,17	37,17	8,65
28	2,50	42418 (50959)	44944	417203	473043	37,17	37,17	9,28
29	2,60	41746 (49014)	44824	447068	488855	37,17	37,17	9,97
30	2,70	41171 (47178)	44705	479495	506022	37,17	37,17	10,73
31	2,80	40693 (45451)	44585	514639	524628	37,17	37,17	11,54
32	2,90	40309 (43831)	44466	546708	538903	37,17	37,17	12,30
33	3,00	40019 (42318)	44346	579466	552963	37,17	37,17	13,07
34	3,10	39822 (40911)	44226	613636	567629	37,17	37,17	13,87
35	3,20	39718 (39827)	44107	642203	579890	37,17	37,17	14,56
36	3,30	39704 (40999)	43987	605057	563947	37,17	37,17	13,76
37	3,40	39781 (42247)	43868	569916	548864	37,17	37,17	12,99
38	3,50	39947 (43572)	43748	536816	534657	37,17	37,17	12,27
39	3,60	40201 (44972)	43629	502950	518439	37,17	37,17	11,53
40	3,70	40543 (46446)	43509	468632	500271	37,17	37,17	10,77
41	3,80	40970 (47994)	43389	437264	483664	37,17	37,17	10,08
42	3,90	41483 (49613)	43270	408584	468480	37,17	37,17	9,44
43	4,00	42080 (51303)	43150	382349	454591	37,17	37,17	8,86
44	4,10	42760 (53063)	43031	358330	441874	37,17	37,17	8,33
45	4,20	43522 (54892)	42911	334356	427712	37,17	37,17	7,79
46	4,30	44366 (56789)	42791	310681	412307	37,17	37,17	7,26
47	4,40	45290 (58752)	42672	289405	398464	37,17	37,17	6,78
48	4,50	46292 (60781)	42552	270223	385983	37,17	37,17	6,35
49	4,60	47373 (62855)	42433	253015	374786	37,17	37,17	5,96
50	4,70	48501 (64957)	42316	237635	364779	37,17	37,17	5,62
51	4,79	49702 (67118)	42200	223612	355655	37,17	37,17	5,30
52	4,89	50973 (69338)	42083	210794	347315	37,17	37,17	5,01
53	4,99	52315 (71615)	41966	199048	339672	37,17	37,17	4,74
54	5,09	53727 (73948)	41850	188261	332654	37,17	37,17	4,50
55	5,19	55207 (76336)	41733	178332	326193	37,17	37,17	4,27
56	5,28	56754 (78778)	41617	169173	320234	37,17	37,17	4,07
57	5,38	58367 (81272)	41500	160708	314726	37,17	37,17	3,87
58	5,48	60046 (83819)	41383	152869	309626	37,17	37,17	3,69
59	5,58	61789 (86417)	41267	145597	304894	37,17	37,17	3,53
60	5,67	63596 (89064)	41150	138839	300497	37,17	37,17	3,37
61	5,77	65465 (91759)	41034	132548	296404	37,17	37,17	3,23
62	5,87	67396 (94502)	40917	126683	292587	37,17	37,17	3,10
63	5,96	69386 (97292)	40801	121205	289023	37,17	37,17	2,97
64	6,06	71436 (100127)	40684	116083	285690	37,17	37,17	2,85
65	6,16	73544 (103005)	40567	111286	282569	37,17	37,17	2,74
66	6,26	75710 (105927)	40451	106788	279642	37,17	37,17	2,64
67	6,36	77931 (108891)	40334	102564	276894	37,17	37,17	2,54
68	6,45	80208 (111895)	40218	98593	274311	37,17	37,17	2,45
69	6,55	82538 (114939)	40101	94856	271879	37,17	37,17	2,37
70	6,65	84922 (118020)	39984	91334	269587	37,17	37,17	2,28
71	6,75	87357 (121139)	39868	88011	267425	37,17	37,17	2,21
72	6,84	89843 (124294)	39751	84874	265384	37,17	37,17	2,14
73	6,94	92379 (127484)	39635	81908	263454	37,17	37,17	2,07
74	7,04	94963 (130707)	39518	79101	261628	37,17	37,17	2,00
75	7,13	97594 (133962)	39401	76442	259898	37,17	37,17	1,94
76	7,23	100272 (137248)	39285	73922	258258	37,17	37,17	1,88
77	7,33	102995 (140564)	39168	71530	256702	37,17	37,17	1,83
78	7,43	105762 (143908)	39052	69259	255224	37,17	37,17	1,77
79	7,53	108572 (146193)	38935	67704	254212	37,17	37,17	1,74
80	7,62	111423 (146193)	38818	67458	254052	37,17	37,17	1,74
81	7,72	114315 (146193)	38702	67214	253893	37,17	37,17	1,74
82	7,82	117247 (146193)	38585	66969	253734	37,17	37,17	1,74
83	7,92	120216 (146193)	38469	66725	253575	37,17	37,17	1,73
84	8,01	123222 (146193)	38352	66481	253417	37,17	37,17	1,73
85	8,11	126264 (146193)	38236	66238	253258	37,17	37,17	1,73
86	8,21	129340 (146193)	38119	65994	253100	37,17	37,17	1,73
87	8,30	132450 (146193)	38002	65751	252942	37,17	37,17	1,73
88	8,40	135591 (146193)	37886	65509	252784	37,17	37,17	1,73
89	8,50	138763 (146193)	37769	65266	252626	37,17	37,17	1,73
90	8,58	141223 (146193)	37679	65080	252505	37,17	37,17	1,73
91	8,65	143700 (146193)	37590	64894	252384	37,17	37,17	1,73
92	8,73	146193 (146193)	37500	64708	252263	37,17	37,17	1,73
93	8,80	-263 (-263)	-2926	64523	252142	37,17	37,17	1,72

94	8,90	-218 (-263)	-3046	-264365	-22832	37,17	37,17	86,80
95	9,00	-147 (-263)	-3165	-265455	-22060	37,17	37,17	83,87
96	9,10	-53 (-263)	-3285	-266473	-21339	37,17	37,17	81,12
97	9,20	0 (423)	-3404	-252340	31353	37,17	37,17	74,12

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (0)	11514	635910	0	21,99	21,99	55,23
2	0,55	786 (1989)	11479	227764	39461	21,99	21,99	19,84
3	0,70	1543 (2701)	11443	151268	35708	21,99	21,99	13,22
4	0,90	2484 (3585)	11396	99444	31280	21,99	21,99	8,73
5	1,09	3377 (4420)	11349	73588	28657	21,99	21,99	6,48
6	1,28	4222 (5207)	11303	58733	27055	21,99	21,99	5,20
7	1,48	5018 (5945)	11256	49297	26038	21,99	21,99	4,38
8	1,67	5767 (6636)	11210	42803	25338	21,99	21,99	3,82
9	1,87	6467 (7278)	11163	38084	24829	21,99	21,99	3,41
10	2,06	7118 (7871)	11116	34521	24445	21,99	21,99	3,11
11	2,26	7722 (8417)	11070	31756	24147	21,99	21,99	2,87
12	2,45	8277 (8914)	11023	29567	23910	21,99	21,99	2,68
13	2,65	8784 (9363)	10976	27807	23721	21,99	21,99	2,53
14	2,84	9243 (9764)	10930	26381	23567	21,99	21,99	2,41
15	3,04	9653 (10116)	10883	25218	23442	21,99	21,99	2,32
16	3,23	10015 (10420)	10836	24271	23339	21,99	21,99	2,24
17	3,43	10329 (10676)	10790	23504	23257	21,99	21,99	2,18
18	3,62	10594 (10884)	10743	22891	23191	21,99	21,99	2,13
19	3,82	10811 (11043)	10697	22413	23139	21,99	21,99	2,10
20	4,01	10980 (11154)	10650	22056	23101	21,99	21,99	2,07
21	4,21	11101 (11198)	10603	21854	23079	21,99	21,99	2,06
22	4,40	11174 (11198)	10557	21747	23067	21,99	21,99	2,06
23	4,60	11198 (11198)	10510	21640	23056	21,99	21,99	2,06
24	4,79	11174 (11198)	10463	21533	23044	21,99	21,99	2,06
25	4,99	11101 (11198)	10417	21426	23033	21,99	21,99	2,06
26	5,19	10980 (11154)	10370	21412	23031	21,99	21,99	2,06
27	5,38	10811 (11043)	10323	21543	23045	21,99	21,99	2,09
28	5,58	10594 (10884)	10277	21784	23071	21,99	21,99	2,12
29	5,77	10329 (10676)	10230	22144	23110	21,99	21,99	2,16
30	5,96	10015 (10420)	10184	22637	23163	21,99	21,99	2,22
31	6,16	9653 (10116)	10137	23280	23233	21,99	21,99	2,30
32	6,36	9243 (9764)	10090	24101	23321	21,99	21,99	2,39
33	6,55	8784 (9363)	10044	25135	23433	21,99	21,99	2,50
34	6,75	8277 (8914)	9997	26436	23573	21,99	21,99	2,64
35	6,94	7722 (8417)	9950	28076	23750	21,99	21,99	2,82
36	7,13	7118 (7871)	9904	30165	23975	21,99	21,99	3,05
37	7,33	6467 (7278)	9857	32867	24266	21,99	21,99	3,33
38	7,53	5767 (6636)	9810	36447	24652	21,99	21,99	3,72
39	7,72	5018 (5945)	9764	41355	25182	21,99	21,99	4,24
40	7,92	4222 (5207)	9717	48417	25943	21,99	21,99	4,98
41	8,11	3377 (4420)	9671	59341	27121	21,99	21,99	6,14
42	8,30	2484 (3585)	9624	78304	29166	21,99	21,99	8,14
43	8,50	1543 (2701)	9577	116873	32963	21,99	21,99	12,20
44	8,65	786 (1989)	9541	180119	37543	21,99	21,99	18,88
45	8,80	0 (0)	9506	635910	0	21,99	21,99	66,90

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-80048 (-80048)	33228	70758	-170456	67,73	73,89	2,13
2	0,85	-75652 (-80048)	33056	64843	-157023	67,73	67,73	1,96
3	0,95	-71337 (-80048)	32884	64468	-156931	67,73	67,73	1,96
4	1,05	-67101 (-80048)	32712	64093	-156840	67,73	67,73	1,96
5	1,15	-62946 (-80048)	32540	63719	-156749	67,73	67,73	1,96
6	1,25	-58871 (-79301)	32367	64181	-157247	73,89	67,73	1,98
7	1,34	-54875 (-74900)	32195	67999	-158195	73,89	67,73	2,11
8	1,44	-50959 (-70580)	32023	72254	-159251	73,89	67,73	2,26
9	1,54	-47121 (-66341)	31851	77026	-160436	73,89	67,73	2,42
10	1,64	-43363 (-62184)	31679	82413	-161774	73,89	67,73	2,60

11	1,74	-39682 (-58108)	31506	88539	-163295	73,89	67,73	2,81
12	1,84	-36079 (-54113)	31334	95567	-165040	73,89	67,73	3,05
13	1,94	-32553 (-50198)	31162	103294	-166392	67,73	67,73	3,31
14	2,04	-29103 (-46363)	30990	112761	-168699	67,73	67,73	3,64
15	2,14	-25728 (-42608)	30818	123998	-171437	67,73	67,73	4,02
16	2,24	-22428 (-38931)	30645	137548	-174739	67,73	67,73	4,49
17	2,33	-19201 (-35547)	30473	153032	-178512	67,73	67,73	5,02
18	2,43	-16005 (-32196)	30301	172461	-183247	67,73	67,73	5,69
19	2,53	-12839 (-28878)	30129	197318	-189124	67,73	67,73	6,55
20	2,63	-9703 (-25591)	29957	227394	-194259	67,73	67,73	7,59
21	2,73	-6597 (-22337)	29784	268352	-201253	67,73	67,73	9,01
22	2,83	-3518 (-19114)	29612	323859	-209044	67,73	67,73	10,94
23	2,93	-469 (-15922)	29440	402338	-217593	67,73	67,73	13,67
24	3,03	2553 (17866)	29268	346865	211743	67,73	67,73	11,85
25	3,13	5548 (20724)	29096	287030	204443	67,73	67,73	9,87
26	3,23	8516 (23557)	28923	241461	196661	67,73	67,73	8,35
27	3,32	11458 (26366)	28751	208269	190994	67,73	67,73	7,24
28	3,42	14374 (29152)	28579	181897	185546	67,73	67,73	6,36
29	3,52	17265 (31916)	28407	160509	180334	67,73	67,73	5,65
30	3,62	20131 (34656)	28235	143552	176202	67,73	67,73	5,08
31	3,72	22972 (37376)	28062	129776	172845	67,73	67,73	4,62
32	3,82	25790 (40073)	27890	118360	170064	67,73	67,73	4,24
33	3,92	28585 (42751)	27718	108744	167720	67,73	67,73	3,92
34	4,02	31356 (45407)	27546	100531	165719	67,73	67,73	3,65
35	4,12	34106 (48044)	27374	93434	163990	67,73	67,73	3,41
36	4,22	36833 (50662)	27201	87238	162480	67,73	67,73	3,21
37	4,31	39539 (53261)	27029	81781	161150	67,73	67,73	3,03
38	4,41	42225 (55841)	26857	76938	159970	67,73	67,73	2,86
39	4,51	44890 (58404)	26685	72608	158915	67,73	67,73	2,72
40	4,61	47535 (60949)	26513	68714	157966	67,73	67,73	2,59
41	4,71	50160 (63478)	26340	65193	157108	67,73	67,73	2,48
42	4,81	52767 (65990)	26168	61992	156328	67,73	67,73	2,37
43	4,91	55356 (68308)	25996	59239	155657	67,73	67,73	2,28
44	5,01	57891 (70574)	25824	56734	155046	67,73	67,73	2,20
45	5,11	60374 (72786)	25652	54445	154489	67,73	67,73	2,12
46	5,21	62804 (74946)	25479	52348	153978	67,73	67,73	2,05
47	5,30	65182 (77051)	25307	50419	153508	67,73	67,73	1,99
48	5,40	67506 (79102)	25135	48640	153074	67,73	67,73	1,94
49	5,50	69776 (81096)	24963	46995	152673	67,73	67,73	1,88
50	5,60	71993 (83035)	24791	45471	152302	67,73	67,73	1,83
51	5,70	74155 (84915)	24618	44055	151957	67,73	67,73	1,79
52	5,80	76262 (86737)	24446	42738	151636	67,73	67,73	1,75
53	5,90	78313 (88498)	24274	41510	151337	67,73	67,73	1,71
54	6,00	80307 (90197)	24102	40365	151058	67,73	67,73	1,67
55	6,10	82244 (91833)	23930	39295	150797	67,73	67,73	1,64
56	6,20	84122 (93403)	23757	38294	150553	67,73	67,73	1,61
57	6,29	85940 (94906)	23585	37358	150325	67,73	67,73	1,58
58	6,39	87696 (96339)	23413	36481	150111	67,73	67,73	1,56
59	6,49	89389 (97701)	23241	35661	149911	67,73	67,73	1,53
60	6,59	91017 (98989)	23069	34892	149724	67,73	67,73	1,51
61	6,69	92578 (100200)	22896	34173	149549	67,73	67,73	1,49
62	6,79	94071 (101332)	22724	33501	149385	67,73	67,73	1,47
63	6,89	95493 (102381)	22552	32872	149232	67,73	67,73	1,46
64	6,99	96843 (103346)	22380	32286	149089	67,73	67,73	1,44
65	7,09	98117 (104222)	22208	31740	148956	67,73	67,73	1,43
66	7,19	99313 (105006)	22035	31232	148832	67,73	67,73	1,42
67	7,28	100428 (105696)	21863	30762	148718	67,73	67,73	1,41
68	7,38	101460 (106286)	21691	30329	148612	67,73	67,73	1,40
69	7,48	102405 (106439)	21519	30030	148539	67,73	67,73	1,40
70	7,58	103261 (106439)	21347	29778	148478	67,73	67,73	1,39
71	7,68	104023 (106439)	21174	29525	148416	67,73	67,73	1,39
72	7,78	104689 (106439)	21002	29273	148355	67,73	67,73	1,39
73	7,88	105255 (106439)	20830	29021	148293	67,73	67,73	1,39
74	7,98	105717 (106439)	20658	28769	148232	67,73	67,73	1,39
75	8,08	106070 (106439)	20486	28518	148171	67,73	67,73	1,39
76	8,18	106311 (106439)	20313	28266	148110	67,73	67,73	1,39
77	8,27	106436 (106439)	20141	28015	148048	67,73	67,73	1,39
78	8,37	106439 (106439)	19969	27764	147987	67,73	67,73	1,39
79	8,47	106316 (106439)	19797	27513	147926	67,73	67,73	1,39
80	8,57	106063 (106439)	19625	27263	147865	67,73	67,73	1,39
81	8,67	105674 (106439)	19452	27012	147804	67,73	67,73	1,39
82	8,77	105144 (106439)	19280	26762	147743	67,73	67,73	1,39
83	8,87	104468 (106439)	19108	26512	147682	67,73	67,73	1,39
84	8,97	103640 (106439)	18936	26262	147621	67,73	67,73	1,39
85	9,07	102654 (106439)	18764	26013	147560	67,73	67,73	1,39
86	9,17	101505 (106439)	18591	25764	147500	67,73	67,73	1,39
87	9,27	100187 (106439)	18419	25514	147439	67,73	67,73	1,39

88	9,36	98694 (106286)	18247	25303	147388	67,73	67,73	1,39
89	9,46	97204 (104774)	18075	25432	147419	67,73	67,73	1,41
90	9,56	95720 (103265)	17903	25563	147451	67,73	67,73	1,43
91	9,66	94240 (101761)	17730	25697	147483	67,73	67,73	1,45
92	9,76	92764 (100262)	17558	25834	147517	67,73	67,73	1,47
93	9,86	91294 (98768)	17386	25973	147551	67,73	67,73	1,49
94	9,96	89828 (97278)	17214	26116	147586	67,73	67,73	1,52
95	10,06	88366 (95793)	17042	26262	147621	67,73	67,73	1,54
96	10,16	86910 (94312)	16870	26411	147658	67,73	67,73	1,57
97	10,26	85458 (92836)	16697	26564	147695	67,73	67,73	1,59
98	10,35	84011 (91365)	16525	26720	147733	67,73	67,73	1,62
99	10,45	82568 (89899)	16353	26880	147772	67,73	67,73	1,64
100	10,55	81130 (88437)	16181	27044	147812	67,73	67,73	1,67
101	10,65	79697 (86980)	16009	27212	147853	67,73	67,73	1,70
102	10,75	78269 (85528)	15836	27384	147895	67,73	67,73	1,73
103	10,85	76845 (84080)	15664	27561	147938	67,73	67,73	1,76
104	10,95	75426 (82637)	15492	27742	147982	67,73	67,73	1,79
105	11,05	74011 (81199)	15320	27928	148027	67,73	67,73	1,82
106	11,15	72602 (79766)	15148	28119	148074	67,73	67,73	1,86
107	11,25	71197 (78337)	14975	28316	148122	67,73	67,73	1,89
108	11,34	69796 (76912)	14803	28518	148171	67,73	67,73	1,93
109	11,44	68401 (75493)	14631	28726	148222	67,73	67,73	1,96
110	11,54	67010 (74078)	14459	28940	148274	67,73	67,73	2,00
111	11,64	65624 (72668)	14287	29161	148328	67,73	67,73	2,04
112	11,74	64242 (71263)	14114	29389	148383	67,73	67,73	2,08
113	11,84	62865 (69862)	13942	29624	148440	67,73	67,73	2,12
114	11,94	61493 (68466)	13770	29866	148499	67,73	67,73	2,17
115	12,04	60125 (67074)	13598	30117	148561	67,73	67,73	2,21
116	12,14	58763 (65688)	13426	30376	148624	67,73	67,73	2,26
117	12,24	57405 (64306)	13253	30645	148689	67,73	67,73	2,31
118	12,33	56051 (62928)	13081	30923	148757	67,73	67,73	2,36
119	12,43	54702 (61556)	12909	31211	148827	67,73	67,73	2,42
120	12,53	53358 (60188)	12737	31510	148900	67,73	67,73	2,47
121	12,63	52019 (58825)	12565	31820	148976	67,73	67,73	2,53
122	12,73	50684 (57466)	12392	32143	149054	67,73	67,73	2,59
123	12,83	49354 (56112)	12220	32479	149136	67,73	67,73	2,66
124	12,93	48029 (54763)	12048	32829	149221	67,73	67,73	2,72
125	13,03	46708 (53419)	11876	33194	149310	67,73	67,73	2,80
126	13,13	45392 (52079)	11704	33575	149403	67,73	67,73	2,87
127	13,23	44081 (50744)	11531	33973	149500	67,73	67,73	2,95
128	13,32	42775 (49413)	11359	34391	149602	67,73	67,73	3,03
129	13,42	41473 (48088)	11187	34828	149708	67,73	67,73	3,11
130	13,52	40176 (46767)	11015	35287	149820	67,73	67,73	3,20
131	13,62	38883 (45450)	10843	35769	149938	67,73	67,73	3,30
132	13,72	37595 (44139)	10670	36277	150062	67,73	67,73	3,40
133	13,82	36312 (42832)	10498	36813	150192	67,73	67,73	3,51
134	13,92	35034 (41529)	10326	37378	150330	67,73	67,73	3,62
135	14,02	33760 (40232)	10154	37977	150476	67,73	67,73	3,74
136	14,12	32491 (38939)	9982	38613	150631	67,73	67,73	3,87
137	14,22	31227 (37651)	9809	39288	150795	67,73	67,73	4,01
138	14,31	29967 (36367)	9637	40007	150970	67,73	67,73	4,15
139	14,41	28712 (35088)	9465	40774	151158	67,73	67,73	4,31
140	14,51	27462 (33814)	9293	41596	151358	67,73	67,73	4,48
141	14,61	26216 (32545)	9121	42478	151573	67,73	67,73	4,66
142	14,71	24976 (31280)	8948	43427	151804	67,73	67,73	4,85
143	14,81	23739 (30020)	8776	44452	152054	67,73	67,73	5,07
144	14,91	22508 (28765)	8604	45563	152324	67,73	67,73	5,30
145	15,01	21281 (27514)	8432	46771	152619	67,73	67,73	5,55
146	15,11	20059 (26268)	8260	48090	152940	67,73	67,73	5,82
147	15,21	18841 (25027)	8087	49537	153293	67,73	67,73	6,13
148	15,30	17629 (23790)	7915	51132	153681	67,73	67,73	6,46
149	15,40	16421 (22558)	7743	52899	154112	67,73	67,73	6,83
150	15,50	15217 (21331)	7571	54868	154592	67,73	67,73	7,25
151	15,60	14019 (20108)	7399	57079	155131	67,73	67,73	7,71
152	15,70	12825 (18890)	7226	59577	155739	67,73	67,73	8,24
153	15,80	11635 (17677)	7054	62426	156434	67,73	67,73	8,85
154	15,90	10451 (16469)	6882	65705	157233	67,73	67,73	9,55
155	16,00	9271 (15265)	6710	69522	158163	67,73	67,73	10,36
156	16,10	8095 (14066)	6538	74022	159259	67,73	67,73	11,32
157	16,20	6925 (12871)	6365	79410	160572	67,73	67,73	12,48
158	16,29	5759 (11682)	6193	85979	162173	67,73	67,73	13,88
159	16,39	4598 (10497)	6021	94170	164169	67,73	67,73	15,64
160	16,49	3441 (9316)	5849	104674	166729	67,73	67,73	17,90
161	16,59	2290 (8141)	5677	118637	170131	67,73	67,73	20,90
162	16,69	1142 (6970)	5504	138114	174877	67,73	67,73	25,09
163	16,79	0 (5803)	5332	167193	181963	67,73	67,73	31,36

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-148964 (-148964)	33228	36208	-162324	67,73	73,89	1,09
2	0,85	-145001 (-148964)	33056	33129	-149295	67,73	67,73	1,00
3	0,95	-141100 (-148964)	32884	32947	-149250	67,73	67,73	1,00
4	1,05	-137260 (-148964)	32712	32765	-149206	67,73	67,73	1,00
5	1,15	-133480 (-148964)	32540	32583	-149161	67,73	67,73	1,00
6	1,25	-129760 (-148543)	32367	32553	-149394	73,89	67,73	1,01
7	1,34	-126100 (-144580)	32195	33309	-149582	73,89	67,73	1,03
8	1,44	-122499 (-140680)	32023	34094	-149777	73,89	67,73	1,06
9	1,54	-118956 (-136840)	31851	34909	-149979	73,89	67,73	1,10
10	1,64	-115472 (-133061)	31679	35756	-150190	73,89	67,73	1,13
11	1,74	-112045 (-129342)	31506	36638	-150408	73,89	67,73	1,16
12	1,84	-108675 (-125683)	31334	37555	-150636	73,89	67,73	1,20
13	1,94	-105362 (-122083)	31162	38438	-150588	67,73	67,73	1,23
14	2,04	-102105 (-118542)	30990	39431	-150830	67,73	67,73	1,27
15	2,14	-98903 (-115059)	30818	40466	-151082	67,73	67,73	1,31
16	2,24	-95757 (-111633)	30645	41547	-151346	67,73	67,73	1,36
17	2,33	-92665 (-108264)	30473	42677	-151621	67,73	67,73	1,40
18	2,43	-89627 (-104952)	30301	43858	-151909	67,73	67,73	1,45
19	2,53	-86643 (-101697)	30129	45094	-152210	67,73	67,73	1,50
20	2,63	-83713 (-98496)	29957	46389	-152526	67,73	67,73	1,55
21	2,73	-80834 (-95352)	29784	47747	-152857	67,73	67,73	1,60
22	2,83	-78009 (-92261)	29612	49172	-153204	67,73	67,73	1,66
23	2,93	-75234 (-89225)	29440	50670	-153569	67,73	67,73	1,72
24	3,03	-72511 (-86243)	29268	52246	-153953	67,73	67,73	1,79
25	3,13	-69839 (-83314)	29096	53906	-154357	67,73	67,73	1,85
26	3,23	-67216 (-80437)	28923	55657	-154784	67,73	67,73	1,92
27	3,32	-64644 (-77613)	28751	57505	-155235	67,73	67,73	2,00
28	3,42	-62120 (-74840)	28579	59461	-155711	67,73	67,73	2,08
29	3,52	-59646 (-72119)	28407	61531	-156216	67,73	67,73	2,17
30	3,62	-57219 (-69448)	28235	63728	-156751	67,73	67,73	2,26
31	3,72	-54841 (-66828)	28062	66062	-157320	67,73	67,73	2,35
32	3,82	-52509 (-64257)	27890	68546	-157925	67,73	67,73	2,46
33	3,92	-50224 (-61736)	27718	71194	-158570	67,73	67,73	2,57
34	4,02	-47986 (-59263)	27546	74024	-159260	67,73	67,73	2,69
35	4,12	-45793 (-56839)	27374	77055	-159998	67,73	67,73	2,81
36	4,22	-43646 (-54462)	27201	80307	-160791	67,73	67,73	2,95
37	4,31	-41543 (-52133)	27029	83807	-161644	67,73	67,73	3,10
38	4,41	-39484 (-49850)	26857	87581	-162563	67,73	67,73	3,26
39	4,51	-37470 (-47614)	26685	91665	-163558	67,73	67,73	3,44
40	4,61	-35498 (-45424)	26513	96095	-164638	67,73	67,73	3,62
41	4,71	-33570 (-43278)	26340	100919	-165813	67,73	67,73	3,83
42	4,81	-31683 (-41178)	26168	106189	-167098	67,73	67,73	4,06
43	4,91	-29839 (-39122)	25996	111970	-168506	67,73	67,73	4,31
44	5,01	-28036 (-37110)	25824	118340	-170059	67,73	67,73	4,58
45	5,11	-26273 (-35141)	25652	125391	-171777	67,73	67,73	4,89
46	5,21	-24551 (-33215)	25479	133238	-173689	67,73	67,73	5,23
47	5,30	-22869 (-31331)	25307	142023	-175830	67,73	67,73	5,61
48	5,40	-21226 (-29489)	25135	151924	-178242	67,73	67,73	6,04
49	5,50	-19622 (-27689)	24963	163165	-180982	67,73	67,73	6,54
50	5,60	-18056 (-25929)	24791	176035	-184118	67,73	67,73	7,10
51	5,70	-16528 (-24210)	24618	190913	-187743	67,73	67,73	7,75
52	5,80	-15038 (-22530)	24446	207001	-190777	67,73	67,73	8,47
53	5,90	-13584 (-20890)	24274	225312	-193904	67,73	67,73	9,28
54	6,00	-12167 (-19289)	24102	246886	-197588	67,73	67,73	10,24
55	6,10	-10786 (-17726)	23930	272676	-201991	67,73	67,73	11,39
56	6,20	-9440 (-16202)	23757	302931	-206588	67,73	67,73	12,75
57	6,29	-8129 (-14714)	23585	337671	-210665	67,73	67,73	14,32
58	6,39	-6852 (-13264)	23413	380800	-215725	67,73	67,73	16,26
59	6,49	-5609 (-11849)	23241	430353	-219418	67,73	67,73	18,52
60	6,59	-4400 (-10471)	23069	491368	-223040	67,73	67,73	21,30
61	6,69	-3224 (-9129)	22896	556538	-221884	67,73	67,73	24,31
62	6,79	-2080 (-7821)	22724	625319	-215209	67,73	67,73	27,52
63	6,89	-968 (-6547)	22552	701372	-203627	67,73	67,73	31,10
64	6,99	113 (5534)	22380	776553	192011	67,73	67,73	34,70
65	7,09	1162 (6427)	22208	702827	203402	67,73	67,73	31,65
66	7,19	2182 (7292)	22035	642447	212613	67,73	67,73	29,16
67	7,28	3171 (8130)	21863	592205	220226	67,73	67,73	27,09
68	7,38	4130 (8941)	21691	539034	222195	67,73	67,73	24,85
69	7,48	5061 (9726)	21519	493417	223004	67,73	67,73	22,93

70	7,58	5963 (10484)	21347	449267	220650	67,73	67,73	21,05
71	7,68	6838 (11217)	21174	411932	218218	67,73	67,73	19,45
72	7,78	7684 (11925)	21002	379710	215597	67,73	67,73	18,08
73	7,88	8504 (12608)	20830	350523	212173	67,73	67,73	16,83
74	7,98	9297 (13268)	20658	325835	209276	67,73	67,73	15,77
75	8,08	10064 (13904)	20486	304680	206794	67,73	67,73	14,87
76	8,18	10806 (14517)	20313	285769	204227	67,73	67,73	14,07
77	8,27	11523 (15108)	20141	268293	201243	67,73	67,73	13,32
78	8,37	12215 (15676)	19969	253037	198638	67,73	67,73	12,67
79	8,47	12883 (16223)	19797	239600	196344	67,73	67,73	12,10
80	8,57	13527 (16749)	19625	227674	194307	67,73	67,73	11,60
81	8,67	14149 (17254)	19452	217016	192487	67,73	67,73	11,16
82	8,77	14748 (17739)	19280	207433	190851	67,73	67,73	10,76
83	8,87	15324 (18205)	19108	198768	189371	67,73	67,73	10,40
84	8,97	15880 (18651)	18936	190507	187644	67,73	67,73	10,06
85	9,07	16414 (19079)	18764	182658	185732	67,73	67,73	9,73
86	9,17	16927 (19489)	18591	175513	183991	67,73	67,73	9,44
87	9,27	17421 (19882)	18419	168980	182398	67,73	67,73	9,17
88	9,36	17895 (20257)	18247	162982	180937	67,73	67,73	8,93
89	9,46	18349 (20616)	18075	157457	179591	67,73	67,73	8,71
90	9,56	18785 (20956)	17903	152363	178349	67,73	67,73	8,51
91	9,66	19202 (21278)	17730	147660	177203	67,73	67,73	8,33
92	9,76	19601 (21581)	17558	143311	176143	67,73	67,73	8,16
93	9,86	19980 (21865)	17386	139279	175161	67,73	67,73	8,01
94	9,96	20341 (22131)	17214	135535	174249	67,73	67,73	7,87
95	10,06	20683 (22378)	17042	132053	173400	67,73	67,73	7,75
96	10,16	21007 (22606)	16870	128810	172610	67,73	67,73	7,64
97	10,26	21312 (22815)	16697	125786	171873	67,73	67,73	7,53
98	10,35	21598 (23006)	16525	122963	171185	67,73	67,73	7,44
99	10,45	21865 (23178)	16353	120326	170543	67,73	67,73	7,36
100	10,55	22113 (23331)	16181	117861	169942	67,73	67,73	7,28
101	10,65	22343 (23465)	16009	115555	169380	67,73	67,73	7,22
102	10,75	22554 (23581)	15836	113398	168855	67,73	67,73	7,16
103	10,85	22747 (23639)	15664	111597	168416	67,73	67,73	7,12
104	10,95	22920 (23639)	15492	110138	168060	67,73	67,73	7,11
105	11,05	23075 (23639)	15320	108684	167706	67,73	67,73	7,09
106	11,15	23211 (23639)	15148	107236	167353	67,73	67,73	7,08
107	11,25	23328 (23639)	14975	105794	167002	67,73	67,73	7,06
108	11,34	23427 (23639)	14803	104359	166652	67,73	67,73	7,05
109	11,44	23507 (23639)	14631	102929	166303	67,73	67,73	7,04
110	11,54	23568 (23639)	14459	101506	165956	67,73	67,73	7,02
111	11,64	23611 (23639)	14287	100088	165611	67,73	67,73	7,01
112	11,74	23634 (23639)	14114	98676	165267	67,73	67,73	6,99
113	11,84	23639 (23639)	13942	97270	164924	67,73	67,73	6,98
114	11,94	23625 (23639)	13770	95870	164583	67,73	67,73	6,96
115	12,04	23593 (23639)	13598	94476	164243	67,73	67,73	6,95
116	12,14	23542 (23639)	13426	93087	163905	67,73	67,73	6,93
117	12,24	23472 (23639)	13253	91704	163568	67,73	67,73	6,92
118	12,33	23383 (23639)	13081	90327	163233	67,73	67,73	6,91
119	12,43	23276 (23639)	12909	88956	162898	67,73	67,73	6,89
120	12,53	23149 (23639)	12737	87590	162565	67,73	67,73	6,88
121	12,63	23005 (23639)	12565	86229	162234	67,73	67,73	6,86
122	12,73	22841 (23639)	12392	84874	161904	67,73	67,73	6,85
123	12,83	22658 (23635)	12220	83544	161580	67,73	67,73	6,84
124	12,93	22457 (23529)	12048	82622	161355	67,73	67,73	6,86
125	13,03	22237 (23404)	11876	81769	161147	67,73	67,73	6,89
126	13,13	21999 (23261)	11704	80983	160956	67,73	67,73	6,92
127	13,23	21742 (23099)	11531	80263	160780	67,73	67,73	6,96
128	13,32	21465 (22918)	11359	79609	160621	67,73	67,73	7,01
129	13,42	21171 (22719)	11187	79020	160477	67,73	67,73	7,06
130	13,52	20857 (22501)	11015	78495	160349	67,73	67,73	7,13
131	13,62	20525 (22264)	10843	78036	160237	67,73	67,73	7,20
132	13,72	20174 (22008)	10670	77642	160141	67,73	67,73	7,28
133	13,82	19804 (21734)	10498	77315	160062	67,73	67,73	7,36
134	13,92	19416 (21441)	10326	77056	159999	67,73	67,73	7,46
135	14,02	19008 (21129)	10154	76867	159953	67,73	67,73	7,57
136	14,12	18582 (20798)	9982	76751	159924	67,73	67,73	7,69
137	14,22	18138 (20449)	9809	76711	159914	67,73	67,73	7,82
138	14,31	17674 (20081)	9637	76750	159924	67,73	67,73	7,96
139	14,41	17192 (19694)	9465	76874	159954	67,73	67,73	8,12
140	14,51	16691 (19289)	9293	77087	160006	67,73	67,73	8,30
141	14,61	16172 (18864)	9121	77396	160082	67,73	67,73	8,49
142	14,71	15633 (18421)	8948	77810	160182	67,73	67,73	8,70
143	14,81	15076 (17960)	8776	78337	160311	67,73	67,73	8,93
144	14,91	14500 (17479)	8604	78990	160470	67,73	67,73	9,18
145	15,01	13906 (16980)	8432	79780	160662	67,73	67,73	9,46
146	15,11	13293 (16462)	8260	80725	160893	67,73	67,73	9,77

147	15,21	12661 (15925)	8087	81844	161165	67,73	67,73	10,12
148	15,30	12010 (15370)	7915	83162	161486	67,73	67,73	10,51
149	15,40	11340 (14796)	7743	84706	161863	67,73	67,73	10,94
150	15,50	10652 (14203)	7571	86514	162303	67,73	67,73	11,43
151	15,60	9945 (13591)	7399	88632	162819	67,73	67,73	11,98
152	15,70	9219 (12961)	7226	91117	163425	67,73	67,73	12,61
153	15,80	8475 (12312)	7054	94043	164138	67,73	67,73	13,33
154	15,90	7712 (11644)	6882	97509	164983	67,73	67,73	14,17
155	16,00	6930 (10958)	6710	101642	165990	67,73	67,73	15,15
156	16,10	6129 (10252)	6538	106620	167203	67,73	67,73	16,31
157	16,20	5310 (9528)	6365	112688	168681	67,73	67,73	17,70
158	16,29	4472 (8786)	6193	120199	170512	67,73	67,73	19,41
159	16,39	3615 (8024)	6021	129680	172822	67,73	67,73	21,54
160	16,49	2739 (7244)	5849	141954	175813	67,73	67,73	24,27
161	16,59	1845 (6445)	5677	158380	179816	67,73	67,73	27,90
162	16,69	932 (5627)	5504	181372	185418	67,73	67,73	32,95
163	16,79	0 (-4791)	5332	213590	-191902	67,73	67,73	40,06

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{rs}	CS
1	0,00	0 (852)	3382	2153661	542488	37,17	37,17	636,88
2	0,10	-14 (-265)	3262	2515217	-204225	37,17	37,17	771,06
3	0,18	-9 (-400)	3172	2471403	-311455	37,17	37,17	779,05
4	0,25	51 (2204)	3083	950051	679347	37,17	37,17	308,19
5	0,33	165 (3262)	2993	450024	490419	37,17	37,17	150,36
6	0,40	76653 (104879)	45977	128895	294026	37,17	37,17	2,80
7	0,48	75033 (102327)	45887	133070	296743	37,17	37,17	2,90
8	0,55	73466 (99834)	45797	137428	299578	37,17	37,17	3,00
9	0,63	71952 (97399)	45708	141977	302538	37,17	37,17	3,11
10	0,70	70491 (94818)	45618	147186	305928	37,17	37,17	3,23
11	0,80	68624 (91740)	45498	153888	310288	37,17	37,17	3,38
12	0,90	66849 (88765)	45379	160991	314910	37,17	37,17	3,55
13	1,00	65166 (85891)	45259	168520	319809	37,17	37,17	3,72
14	1,10	63573 (83118)	45140	176502	325003	37,17	37,17	3,91
15	1,20	62069 (80446)	45020	184964	330508	37,17	37,17	4,11
16	1,30	60655 (77873)	44901	193932	336343	37,17	37,17	4,32
17	1,40	59329 (75399)	44781	203435	342526	37,17	37,17	4,54
18	1,50	58090 (73023)	44661	213498	349074	37,17	37,17	4,78
19	1,60	56938 (70744)	44542	224147	356003	37,17	37,17	5,03
20	1,70	55872 (68562)	44422	235407	363329	37,17	37,17	5,30
21	1,80	54890 (66476)	44303	247297	371066	37,17	37,17	5,58
22	1,90	53993 (64484)	44183	259834	379223	37,17	37,17	5,88
23	2,00	53178 (62588)	44064	273028	387808	37,17	37,17	6,20
24	2,10	52447 (60784)	43944	286881	396821	37,17	37,17	6,53
25	2,20	51796 (59074)	43824	301385	406258	37,17	37,17	6,88
26	2,30	51227 (57456)	43705	316519	416106	37,17	37,17	7,24
27	2,40	50737 (55928)	43585	332248	426340	37,17	37,17	7,62
28	2,50	50326 (54492)	43466	348176	436499	37,17	37,17	8,01
29	2,60	49993 (53144)	43346	361981	443808	37,17	37,17	8,35
30	2,70	49738 (51886)	43226	375858	451154	37,17	37,17	8,70
31	2,80	49558 (50716)	43107	389694	458479	37,17	37,17	9,04
32	2,90	49455 (49633)	42987	403362	465715	37,17	37,17	9,38
33	3,00	49425 (50215)	42868	392803	460125	37,17	37,17	9,16
34	3,10	49470 (51215)	42748	377136	451831	37,17	37,17	8,82
35	3,20	49587 (52276)	42629	361850	443738	37,17	37,17	8,49
36	3,30	49776 (53396)	42509	347006	435879	37,17	37,17	8,16
37	3,40	50035 (54576)	42389	330013	424885	37,17	37,17	7,79
38	3,50	50365 (55813)	42270	313795	414333	37,17	37,17	7,42
39	3,60	50764 (57107)	42150	298444	404345	37,17	37,17	7,08
40	3,70	51231 (58457)	42031	283940	394908	37,17	37,17	6,76
41	3,80	51765 (59862)	41911	270252	386002	37,17	37,17	6,45
42	3,90	52365 (61320)	41792	257350	377607	37,17	37,17	6,16
43	4,00	53031 (62832)	41672	245196	369699	37,17	37,17	5,88
44	4,10	53761 (64395)	41552	233753	362253	37,17	37,17	5,63
45	4,20	54555 (66009)	41433	222983	355246	37,17	37,17	5,38
46	4,30	55411 (67672)	41313	212847	348651	37,17	37,17	5,15
47	4,40	56328 (69385)	41194	203309	342445	37,17	37,17	4,94
48	4,50	57306 (71145)	41074	194333	336604	37,17	37,17	4,73
49	4,60	58343 (72936)	40954	185941	331144	37,17	37,17	4,54
50	4,70	59411 (74741)	40838	178171	326089	37,17	37,17	4,36
51	4,79	60534 (76589)	40721	170841	321319	37,17	37,17	4,20

52	4,89	61710 (78478)	40605	163924	316818	37,17	37,17	4,04
53	4,99	62939 (80406)	40488	157392	312568	37,17	37,17	3,89
54	5,09	64220 (82375)	40372	151221	308553	37,17	37,17	3,75
55	5,19	65552 (84381)	40255	145389	304758	37,17	37,17	3,61
56	5,28	66935 (86424)	40138	139873	301170	37,17	37,17	3,48
57	5,38	68366 (88504)	40022	134654	297774	37,17	37,17	3,36
58	5,48	69845 (90619)	39905	129713	294559	37,17	37,17	3,25
59	5,58	71371 (92767)	39789	125033	291513	37,17	37,17	3,14
60	5,67	72944 (94949)	39672	120596	288626	37,17	37,17	3,04
61	5,77	74562 (97162)	39555	116387	285888	37,17	37,17	2,94
62	5,87	76224 (99406)	39439	112393	283290	37,17	37,17	2,85
63	5,96	77929 (101680)	39322	108601	280822	37,17	37,17	2,76
64	6,06	79676 (103983)	39206	104997	278477	37,17	37,17	2,68
65	6,16	81465 (106312)	39089	101571	276248	37,17	37,17	2,60
66	6,26	83294 (108669)	38972	98312	274127	37,17	37,17	2,52
67	6,36	85162 (111050)	38856	95210	272109	37,17	37,17	2,45
68	6,45	87067 (113456)	38739	92255	270186	37,17	37,17	2,38
69	6,55	89011 (115884)	38623	89439	268354	37,17	37,17	2,32
70	6,65	90990 (118334)	38506	86754	266607	37,17	37,17	2,25
71	6,75	93004 (120805)	38390	84193	264941	37,17	37,17	2,19
72	6,84	95052 (123295)	38273	81749	263350	37,17	37,17	2,14
73	6,94	97132 (125803)	38156	79414	261831	37,17	37,17	2,08
74	7,04	99245 (128329)	38040	77183	260380	37,17	37,17	2,03
75	7,13	101388 (130870)	37923	75050	258992	37,17	37,17	1,98
76	7,23	103560 (133425)	37807	73010	257665	37,17	37,17	1,93
77	7,33	105761 (135994)	37690	71058	256395	37,17	37,17	1,89
78	7,43	107990 (138575)	37573	69190	255179	37,17	37,17	1,84
79	7,53	110244 (139675)	37457	68272	254581	37,17	37,17	1,82
80	7,62	112524 (139675)	37340	68014	254414	37,17	37,17	1,82
81	7,72	114827 (139675)	37224	67757	254247	37,17	37,17	1,82
82	7,82	117153 (139675)	37107	67501	254080	37,17	37,17	1,82
83	7,92	119501 (139675)	36990	67245	253913	37,17	37,17	1,82
84	8,01	121869 (139675)	36874	66989	253747	37,17	37,17	1,82
85	8,11	124256 (139675)	36757	66733	253580	37,17	37,17	1,82
86	8,21	126661 (139675)	36641	66478	253414	37,17	37,17	1,81
87	8,30	129082 (139675)	36524	66223	253248	37,17	37,17	1,81
88	8,40	131519 (139675)	36408	65968	253083	37,17	37,17	1,81
89	8,50	133971 (139675)	36291	65714	252917	37,17	37,17	1,81
90	8,58	135865 (139675)	36201	65519	252790	37,17	37,17	1,81
91	8,65	137767 (139675)	36112	65324	252663	37,17	37,17	1,81
92	8,73	139675 (139675)	36022	65129	252537	37,17	37,17	1,81
93	8,80	-400 (-400)	-2958	64934	252410	37,17	37,17	1,81
94	8,90	-295 (-400)	-3077	-250632	-32563	37,17	37,17	81,45
95	9,00	-181 (-400)	-3197	-252093	-31528	37,17	37,17	78,86
96	9,10	-62 (-400)	-3316	-253465	-30556	37,17	37,17	76,43
97	9,20	0 (-232)	-3436	-270746	-18310	37,17	37,17	78,80

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (0)	10937	635910	0	21,99	21,99	58,14
2	0,55	638 (1614)	10902	267577	39618	21,99	21,99	24,54
3	0,70	1252 (2192)	10866	187918	37915	21,99	21,99	17,29
4	0,90	2016 (2909)	10819	125775	33822	21,99	21,99	11,63
5	1,09	2741 (3587)	10772	91684	30531	21,99	21,99	8,51
6	1,28	3427 (4226)	10726	72414	28531	21,99	21,99	6,75
7	1,48	4073 (4825)	10679	60236	27217	21,99	21,99	5,64
8	1,67	4680 (5386)	10633	51975	26327	21,99	21,99	4,89
9	1,87	5249 (5907)	10586	46034	25686	21,99	21,99	4,35
10	2,06	5777 (6389)	10539	41582	25206	21,99	21,99	3,95
11	2,26	6267 (6831)	10493	38145	24835	21,99	21,99	3,64
12	2,45	6718 (7235)	10446	35436	24543	21,99	21,99	3,39
13	2,65	7129 (7599)	10399	33266	24309	21,99	21,99	3,20
14	2,84	7501 (7925)	10353	31510	24120	21,99	21,99	3,04
15	3,04	7834 (8211)	10306	30082	23966	21,99	21,99	2,92
16	3,23	8128 (8457)	10259	28920	23841	21,99	21,99	2,82
17	3,43	8383 (8665)	10213	27979	23739	21,99	21,99	2,74
18	3,62	8599 (8834)	10166	27227	23658	21,99	21,99	2,68
19	3,82	8775 (8963)	10120	26639	23595	21,99	21,99	2,63
20	4,01	8912 (9053)	10073	26200	23547	21,99	21,99	2,60
21	4,21	9010 (9088)	10026	25947	23520	21,99	21,99	2,59
22	4,40	9069 (9088)	9980	25811	23505	21,99	21,99	2,59

23	4,60	9088 (9088)	9933	25674	23491	21,99	21,99	2,58
24	4,79	9069 (9088)	9886	25537	23476	21,99	21,99	2,58
25	4,99	9010 (9088)	9840	25401	23461	21,99	21,99	2,58
26	5,19	8912 (9053)	9793	25376	23459	21,99	21,99	2,59
27	5,38	8775 (8963)	9746	25527	23475	21,99	21,99	2,62
28	5,58	8599 (8834)	9700	25810	23505	21,99	21,99	2,66
29	5,77	8383 (8665)	9653	26237	23551	21,99	21,99	2,72
30	5,96	8128 (8457)	9607	26823	23615	21,99	21,99	2,79
31	6,16	7834 (8211)	9560	27592	23697	21,99	21,99	2,89
32	6,36	7501 (7925)	9513	28575	23804	21,99	21,99	3,00
33	6,55	7129 (7599)	9467	29819	23938	21,99	21,99	3,15
34	6,75	6718 (7235)	9420	31387	24107	21,99	21,99	3,33
35	6,94	6267 (6831)	9373	33370	24320	21,99	21,99	3,56
36	7,13	5777 (6389)	9327	35904	24594	21,99	21,99	3,85
37	7,33	5249 (5907)	9280	39197	24949	21,99	21,99	4,22
38	7,53	4680 (5386)	9233	43585	25422	21,99	21,99	4,72
39	7,72	4073 (4825)	9187	49644	26075	21,99	21,99	5,40
40	7,92	3427 (4226)	9140	58453	27025	21,99	21,99	6,40
41	8,11	2741 (3587)	9094	72291	28517	21,99	21,99	7,95
42	8,30	2016 (2909)	9047	96334	30980	21,99	21,99	10,65
43	8,50	1252 (2192)	9000	144608	35224	21,99	21,99	16,07
44	8,65	638 (1614)	8964	217768	39211	21,99	21,99	24,29
45	8,80	0 (1013)	8929	326063	36983	21,99	21,99	36,52

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-76320 (-76320)	24552	53530	-166401	67,73	73,89	2,18
2	0,85	-72075 (-76320)	24427	49022	-153167	67,73	67,73	2,01
3	0,95	-67909 (-76320)	24302	48751	-153101	67,73	67,73	2,01
4	1,05	-63824 (-76320)	24177	48479	-153035	67,73	67,73	2,01
5	1,15	-59819 (-76320)	24052	48208	-152969	67,73	67,73	2,00
6	1,25	-55894 (-75558)	23927	48569	-153371	73,89	67,73	2,03
7	1,34	-52049 (-71307)	23803	51433	-154082	73,89	67,73	2,16
8	1,44	-48284 (-67138)	23678	54620	-154873	73,89	67,73	2,31
9	1,54	-44598 (-63050)	23553	58185	-155758	73,89	67,73	2,47
10	1,64	-40990 (-59044)	23428	62199	-156755	73,89	67,73	2,65
11	1,74	-37460 (-55119)	23303	66751	-157885	73,89	67,73	2,86
12	1,84	-34008 (-51275)	23178	71955	-159177	73,89	67,73	3,10
13	1,94	-30632 (-47511)	23054	77713	-160159	67,73	67,73	3,37
14	2,04	-27332 (-43827)	22929	84676	-161856	67,73	67,73	3,69
15	2,14	-24108 (-40223)	22804	92897	-163859	67,73	67,73	4,07
16	2,24	-20957 (-36698)	22679	102747	-166259	67,73	67,73	4,53
17	2,33	-17880 (-33464)	22554	113887	-168974	67,73	67,73	5,05
18	2,43	-14834 (-30262)	22429	127739	-172349	67,73	67,73	5,70
19	2,53	-11818 (-27094)	22305	145434	-176661	67,73	67,73	6,52
20	2,63	-8832 (-23958)	22180	168830	-182362	67,73	67,73	7,61
21	2,73	-5875 (-20853)	22055	200620	-189688	67,73	67,73	9,10
22	2,83	-2947 (-17780)	21930	242861	-196900	67,73	67,73	11,07
23	2,93	-47 (-14737)	21805	306237	-206976	67,73	67,73	14,04
24	3,03	2825 (17375)	21680	246456	197514	67,73	67,73	11,37
25	3,13	5670 (20083)	21556	204269	190311	67,73	67,73	9,48
26	3,23	8488 (22766)	21431	172511	183259	67,73	67,73	8,05
27	3,32	11280 (25425)	21306	148706	177458	67,73	67,73	6,98
28	3,42	14046 (28061)	21181	130621	173051	67,73	67,73	6,17
29	3,52	16787 (30675)	21056	116412	169589	67,73	67,73	5,53
30	3,62	19503 (33266)	20931	104951	166796	67,73	67,73	5,01
31	3,72	22195 (35835)	20807	95509	164495	67,73	67,73	4,59
32	3,82	24863 (38383)	20682	87595	162567	67,73	67,73	4,24
33	3,92	27507 (40910)	20557	80863	160926	67,73	67,73	3,93
34	4,02	30129 (43417)	20432	75067	159514	67,73	67,73	3,67
35	4,12	32728 (45904)	20307	70022	158285	67,73	67,73	3,45
36	4,22	35306 (48372)	20182	65590	157205	67,73	67,73	3,25
37	4,31	37862 (50821)	20057	61666	156248	67,73	67,73	3,07
38	4,41	40398 (53252)	19933	58166	155396	67,73	67,73	2,92
39	4,51	42913 (55664)	19808	55024	154630	67,73	67,73	2,78
40	4,61	45408 (58060)	19683	52187	153939	67,73	67,73	2,65
41	4,71	47884 (60438)	19558	49612	153311	67,73	67,73	2,54
42	4,81	50341 (62800)	19433	47264	152739	67,73	67,73	2,43
43	4,91	52780 (65147)	19308	45114	152215	67,73	67,73	2,34
44	5,01	55200 (67478)	19184	43137	151733	67,73	67,73	2,25
45	5,11	57604 (69614)	19059	41427	151317	67,73	67,73	2,17

46	5,21	59955 (71698)	18934	39859	150934	67,73	67,73	2,11
47	5,30	62254 (73728)	18809	38416	150583	67,73	67,73	2,04
48	5,40	64500 (75705)	18684	37085	150258	67,73	67,73	1,98
49	5,50	66694 (77626)	18559	35853	149958	67,73	67,73	1,93
50	5,60	68834 (79493)	18435	34711	149680	67,73	67,73	1,88
51	5,70	70921 (81303)	18310	33650	149422	67,73	67,73	1,84
52	5,80	72954 (83055)	18185	32663	149181	67,73	67,73	1,80
53	5,90	74931 (84748)	18060	31743	148957	67,73	67,73	1,76
54	6,00	76854 (86381)	17935	30884	148748	67,73	67,73	1,72
55	6,10	78719 (87952)	17810	30082	148552	67,73	67,73	1,69
56	6,20	80527 (89459)	17686	29332	148369	67,73	67,73	1,66
57	6,29	82276 (90901)	17561	28630	148198	67,73	67,73	1,63
58	6,39	83965 (92276)	17436	27972	148038	67,73	67,73	1,60
59	6,49	85593 (93581)	17311	27357	147888	67,73	67,73	1,58
60	6,59	87157 (94814)	17186	26781	147748	67,73	67,73	1,56
61	6,69	88657 (95973)	17061	26242	147616	67,73	67,73	1,54
62	6,79	90090 (97055)	16937	25738	147494	67,73	67,73	1,52
63	6,89	91454 (98058)	16812	25267	147379	67,73	67,73	1,50
64	6,99	92747 (98979)	16687	24828	147272	67,73	67,73	1,49
65	7,09	93968 (99815)	16562	24420	147172	67,73	67,73	1,47
66	7,19	95113 (100562)	16437	24041	147080	67,73	67,73	1,46
67	7,28	96181 (101218)	16312	23690	146994	67,73	67,73	1,45
68	7,38	97167 (101778)	16187	23367	146916	67,73	67,73	1,44
69	7,48	98070 (101894)	16063	23152	146863	67,73	67,73	1,44
70	7,58	98887 (101894)	15938	22965	146818	67,73	67,73	1,44
71	7,68	99614 (101894)	15813	22778	146772	67,73	67,73	1,44
72	7,78	100247 (101894)	15688	22591	146727	67,73	67,73	1,44
73	7,88	100785 (101894)	15563	22404	146681	67,73	67,73	1,44
74	7,98	101222 (101894)	15438	22218	146636	67,73	67,73	1,44
75	8,08	101555 (101894)	15314	22031	146590	67,73	67,73	1,44
76	8,18	101780 (101894)	15189	21845	146545	67,73	67,73	1,44
77	8,27	101894 (101894)	15064	21658	146499	67,73	67,73	1,44
78	8,37	101891 (101894)	14939	21472	146454	67,73	67,73	1,44
79	8,47	101767 (101894)	14814	21286	146409	67,73	67,73	1,44
80	8,57	101518 (101894)	14689	21100	146363	67,73	67,73	1,44
81	8,67	101139 (101894)	14565	20915	146318	67,73	67,73	1,44
82	8,77	100625 (101894)	14440	20729	146273	67,73	67,73	1,44
83	8,87	99970 (101894)	14315	20543	146228	67,73	67,73	1,44
84	8,97	99171 (101894)	14190	20358	146182	67,73	67,73	1,43
85	9,07	98220 (101894)	14065	20172	146137	67,73	67,73	1,43
86	9,17	97114 (101894)	13940	19987	146092	67,73	67,73	1,43
87	9,27	95845 (101894)	13816	19802	146047	67,73	67,73	1,43
88	9,36	94409 (101710)	13691	19654	146011	67,73	67,73	1,44
89	9,46	92977 (100255)	13566	19761	146037	67,73	67,73	1,46
90	9,56	91549 (98804)	13441	19870	146064	67,73	67,73	1,48
91	9,66	90126 (97357)	13316	19982	146091	67,73	67,73	1,50
92	9,76	88708 (95915)	13191	20096	146119	67,73	67,73	1,52
93	9,86	87294 (94478)	13066	20213	146147	67,73	67,73	1,55
94	9,96	85885 (93045)	12942	20332	146176	67,73	67,73	1,57
95	10,06	84481 (91617)	12817	20454	146206	67,73	67,73	1,60
96	10,16	83082 (90194)	12692	20578	146236	67,73	67,73	1,62
97	10,26	81687 (88775)	12567	20706	146267	67,73	67,73	1,65
98	10,35	80297 (87361)	12442	20837	146299	67,73	67,73	1,67
99	10,45	78912 (85952)	12317	20970	146332	67,73	67,73	1,70
100	10,55	77531 (84547)	12193	21107	146365	67,73	67,73	1,73
101	10,65	76155 (83147)	12068	21248	146399	67,73	67,73	1,76
102	10,75	74784 (81752)	11943	21392	146435	67,73	67,73	1,79
103	10,85	73417 (80362)	11818	21540	146471	67,73	67,73	1,82
104	10,95	72055 (78976)	11693	21692	146508	67,73	67,73	1,86
105	11,05	70698 (77595)	11568	21848	146546	67,73	67,73	1,89
106	11,15	69345 (76218)	11444	22009	146585	67,73	67,73	1,92
107	11,25	67997 (74846)	11319	22174	146625	67,73	67,73	1,96
108	11,34	66654 (73479)	11194	22343	146666	67,73	67,73	2,00
109	11,44	65316 (72117)	11069	22518	146709	67,73	67,73	2,03
110	11,54	63982 (70759)	10944	22698	146753	67,73	67,73	2,07
111	11,64	62653 (69406)	10819	22884	146798	67,73	67,73	2,12
112	11,74	61328 (68058)	10695	23075	146845	67,73	67,73	2,16
113	11,84	60009 (66714)	10570	23273	146893	67,73	67,73	2,20
114	11,94	58693 (65376)	10445	23477	146942	67,73	67,73	2,25
115	12,04	57383 (64041)	10320	23688	146994	67,73	67,73	2,30
116	12,14	56077 (62712)	10195	23906	147047	67,73	67,73	2,34
117	12,24	54776 (61387)	10070	24132	147102	67,73	67,73	2,40
118	12,33	53480 (60067)	9946	24366	147159	67,73	67,73	2,45
119	12,43	52189 (58751)	9821	24609	147218	67,73	67,73	2,51
120	12,53	50902 (57440)	9696	24861	147280	67,73	67,73	2,56
121	12,63	49619 (56134)	9571	25122	147343	67,73	67,73	2,62
122	12,73	48342 (54833)	9446	25395	147410	67,73	67,73	2,69

123	12,83	47069 (53536)	9321	25678	147479	67,73	67,73	2,75
124	12,93	45801 (52244)	9196	25973	147551	67,73	67,73	2,82
125	13,03	44537 (50957)	9072	26281	147626	67,73	67,73	2,90
126	13,13	43279 (49674)	8947	26603	147704	67,73	67,73	2,97
127	13,23	42024 (48396)	8822	26939	147786	67,73	67,73	3,05
128	13,32	40775 (47123)	8697	27292	147872	67,73	67,73	3,14
129	13,42	39530 (45854)	8572	27661	147962	67,73	67,73	3,23
130	13,52	38290 (44590)	8447	28049	148057	67,73	67,73	3,32
131	13,62	37055 (43331)	8323	28456	148156	67,73	67,73	3,42
132	13,72	35824 (42077)	8198	28885	148260	67,73	67,73	3,52
133	13,82	34598 (40827)	8073	29338	148371	67,73	67,73	3,63
134	13,92	33377 (39582)	7948	29817	148487	67,73	67,73	3,75
135	14,02	32161 (38341)	7823	30323	148611	67,73	67,73	3,88
136	14,12	30949 (37106)	7698	30860	148742	67,73	67,73	4,01
137	14,22	29741 (35874)	7574	31431	148881	67,73	67,73	4,15
138	14,31	28539 (34648)	7449	32039	149029	67,73	67,73	4,30
139	14,41	27341 (33426)	7324	32688	149187	67,73	67,73	4,46
140	14,51	26148 (32209)	7199	33382	149356	67,73	67,73	4,64
141	14,61	24959 (30997)	7074	34128	149538	67,73	67,73	4,82
142	14,71	23776 (29789)	6949	34930	149733	67,73	67,73	5,03
143	14,81	22597 (28587)	6825	35797	149945	67,73	67,73	5,25
144	14,91	21422 (27388)	6700	36735	150173	67,73	67,73	5,48
145	15,01	20253 (26195)	6575	37756	150422	67,73	67,73	5,74
146	15,11	19088 (25006)	6450	38870	150693	67,73	67,73	6,03
147	15,21	17927 (23822)	6325	40092	150991	67,73	67,73	6,34
148	15,30	16772 (22642)	6200	41437	151319	67,73	67,73	6,68
149	15,40	15621 (21467)	6076	42928	151682	67,73	67,73	7,07
150	15,50	14474 (20297)	5951	44588	152087	67,73	67,73	7,49
151	15,60	13333 (19132)	5826	46450	152541	67,73	67,73	7,97
152	15,70	12196 (17971)	5701	48553	153053	67,73	67,73	8,52
153	15,80	11064 (16815)	5576	50949	153637	67,73	67,73	9,14
154	15,90	9936 (15664)	5451	53703	154308	67,73	67,73	9,85
155	16,00	8814 (14517)	5326	56904	155088	67,73	67,73	10,68
156	16,10	7695 (13375)	5202	60672	156006	67,73	67,73	11,66
157	16,20	6582 (12238)	5077	65174	157103	67,73	67,73	12,84
158	16,29	5473 (11105)	4952	70650	158438	67,73	67,73	14,27
159	16,39	4369 (9977)	4827	77457	160096	67,73	67,73	16,05
160	16,49	3270 (8854)	4702	86151	162215	67,73	67,73	18,32
161	16,59	2175 (7735)	4577	97648	165016	67,73	67,73	21,33
162	16,69	1085 (6622)	4453	113572	168897	67,73	67,73	25,51
163	16,79	0 (5512)	4328	137100	174630	67,73	67,73	31,68

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-141989 (-141989)	24552	27722	-160326	67,73	73,89	1,13
2	0,85	-138168 (-141989)	24427	25358	-147401	67,73	67,73	1,04
3	0,95	-134408 (-141989)	24302	25223	-147368	67,73	67,73	1,04
4	1,05	-130708 (-141989)	24177	25088	-147335	67,73	67,73	1,04
5	1,15	-127067 (-141989)	24052	24952	-147302	67,73	67,73	1,04
6	1,25	-123485 (-141570)	23927	24930	-147502	73,89	67,73	1,04
7	1,34	-119961 (-137751)	23803	25513	-147646	73,89	67,73	1,07
8	1,44	-116495 (-133991)	23678	26117	-147796	73,89	67,73	1,10
9	1,54	-113087 (-130292)	23553	26745	-147952	73,89	67,73	1,14
10	1,64	-109735 (-126652)	23428	27398	-148114	73,89	67,73	1,17
11	1,74	-106440 (-123071)	23303	28077	-148283	73,89	67,73	1,20
12	1,84	-103200 (-119549)	23178	28784	-148458	73,89	67,73	1,24
13	1,94	-100016 (-116084)	23054	29472	-148403	67,73	67,73	1,28
14	2,04	-96887 (-112677)	22929	30237	-148590	67,73	67,73	1,32
15	2,14	-93812 (-109326)	22804	31034	-148784	67,73	67,73	1,36
16	2,24	-90791 (-106032)	22679	31867	-148987	67,73	67,73	1,41
17	2,33	-87823 (-102794)	22554	32736	-149199	67,73	67,73	1,45
18	2,43	-84908 (-99611)	22429	33645	-149420	67,73	67,73	1,50
19	2,53	-82046 (-96483)	22305	34596	-149652	67,73	67,73	1,55
20	2,63	-79235 (-93410)	22180	35592	-149895	67,73	67,73	1,60
21	2,73	-76476 (-90390)	22055	36636	-150149	67,73	67,73	1,66
22	2,83	-73768 (-87424)	21930	37731	-150416	67,73	67,73	1,72
23	2,93	-71111 (-84511)	21805	38882	-150696	67,73	67,73	1,78
24	3,03	-68503 (-81650)	21680	40092	-150991	67,73	67,73	1,85
25	3,13	-65945 (-78842)	21556	41366	-151302	67,73	67,73	1,92
26	3,23	-63435 (-76085)	21431	42709	-151629	67,73	67,73	1,99
27	3,32	-60974 (-73378)	21306	44127	-151974	67,73	67,73	2,07

28	3,42	-58562 (-70722)	21181	45625	-152340	67,73	67,73	2,15
29	3,52	-56196 (-68117)	21056	47211	-152726	67,73	67,73	2,24
30	3,62	-53878 (-65560)	20931	48891	-153136	67,73	67,73	2,34
31	3,72	-51606 (-63053)	20807	50676	-153570	67,73	67,73	2,44
32	3,82	-49380 (-60594)	20682	52574	-154033	67,73	67,73	2,54
33	3,92	-47199 (-58183)	20557	54596	-154526	67,73	67,73	2,66
34	4,02	-45064 (-55820)	20432	56754	-155051	67,73	67,73	2,78
35	4,12	-42973 (-53504)	20307	59063	-155614	67,73	67,73	2,91
36	4,22	-40926 (-51234)	20182	61538	-156217	67,73	67,73	3,05
37	4,31	-38923 (-49010)	20057	64197	-156865	67,73	67,73	3,20
38	4,41	-36962 (-46832)	19933	67062	-157563	67,73	67,73	3,36
39	4,51	-35044 (-44699)	19808	70156	-158317	67,73	67,73	3,54
40	4,61	-33169 (-42610)	19683	73509	-159134	67,73	67,73	3,73
41	4,71	-31334 (-40566)	19558	77152	-160022	67,73	67,73	3,94
42	4,81	-29541 (-38565)	19433	81125	-160990	67,73	67,73	4,17
43	4,91	-27789 (-36607)	19308	85473	-162050	67,73	67,73	4,43
44	5,01	-26076 (-34692)	19184	90253	-163214	67,73	67,73	4,70
45	5,11	-24403 (-32819)	19059	95530	-164500	67,73	67,73	5,01
46	5,21	-22769 (-30987)	18934	101385	-165927	67,73	67,73	5,35
47	5,30	-21174 (-29197)	18809	107919	-167519	67,73	67,73	5,74
48	5,40	-19617 (-27447)	18684	115254	-169307	67,73	67,73	6,17
49	5,50	-18097 (-25737)	18559	123547	-171327	67,73	67,73	6,66
50	5,60	-16615 (-24067)	18435	132995	-173630	67,73	67,73	7,21
51	5,70	-15169 (-22436)	18310	143857	-176277	67,73	67,73	7,86
52	5,80	-13759 (-20844)	18185	156474	-179351	67,73	67,73	8,60
53	5,90	-12385 (-19289)	18060	171303	-182965	67,73	67,73	9,49
54	6,00	-11046 (-17773)	17935	188982	-187273	67,73	67,73	10,54
55	6,10	-9742 (-16294)	17810	208887	-191099	67,73	67,73	11,73
56	6,20	-8472 (-14851)	17686	232341	-195104	67,73	67,73	13,14
57	6,29	-7236 (-13445)	17561	261295	-200048	67,73	67,73	14,88
58	6,39	-6032 (-12074)	17436	297405	-205940	67,73	67,73	17,06
59	6,49	-4862 (-10738)	17311	340080	-210947	67,73	67,73	19,65
60	6,59	-3723 (-9437)	17186	395461	-217145	67,73	67,73	23,01
61	6,69	-2617 (-8170)	17061	462594	-221518	67,73	67,73	27,11
62	6,79	-1541 (-6937)	16937	542343	-222136	67,73	67,73	32,02
63	6,89	-496 (-5737)	16812	628997	-214651	67,73	67,73	37,41
64	6,99	518 (5607)	16687	635792	213622	67,73	67,73	38,10
65	7,09	1503 (6442)	16562	569876	221648	67,73	67,73	34,41
66	7,19	2459 (7250)	16437	505128	222796	67,73	67,73	30,73
67	7,28	3386 (8032)	16312	447953	220564	67,73	67,73	27,46
68	7,38	4285 (8788)	16187	400594	217479	67,73	67,73	24,75
69	7,48	5156 (9519)	16063	359880	213271	67,73	67,73	22,40
70	7,58	5999 (10225)	15938	326276	209327	67,73	67,73	20,47
71	7,68	6816 (10907)	15813	298807	206104	67,73	67,73	18,90
72	7,78	7607 (11565)	15688	274395	202285	67,73	67,73	17,49
73	7,88	8372 (12200)	15563	253490	198715	67,73	67,73	16,29
74	7,98	9111 (12813)	15438	235801	195695	67,73	67,73	15,27
75	8,08	9826 (13403)	15314	220639	193106	67,73	67,73	14,41
76	8,18	10517 (13971)	15189	207500	190862	67,73	67,73	13,66
77	8,27	11184 (14518)	15064	196005	188900	67,73	67,73	13,01
78	8,37	11827 (15044)	14939	185006	186304	67,73	67,73	12,38
79	8,47	12448 (15550)	14814	175222	183920	67,73	67,73	11,83
80	8,57	13046 (16035)	14689	166543	181805	67,73	67,73	11,34
81	8,67	13623 (16502)	14565	158792	179916	67,73	67,73	10,90
82	8,77	14178 (16950)	14440	151825	178218	67,73	67,73	10,51
83	8,87	14712 (17379)	14315	145529	176684	67,73	67,73	10,17
84	8,97	15226 (17791)	14190	139810	175290	67,73	67,73	9,85
85	9,07	15720 (18186)	14065	134590	174019	67,73	67,73	9,57
86	9,17	16195 (18563)	13940	129807	172853	67,73	67,73	9,31
87	9,27	16651 (18925)	13816	125405	171780	67,73	67,73	9,08
88	9,36	17089 (19270)	13691	121341	170790	67,73	67,73	8,86
89	9,46	17508 (19599)	13566	117578	169873	67,73	67,73	8,67
90	9,56	17910 (19912)	13441	114091	169023	67,73	67,73	8,49
91	9,66	18295 (20208)	13316	110860	168236	67,73	67,73	8,33
92	9,76	18662 (20486)	13191	107859	167505	67,73	67,73	8,18
93	9,86	19012 (20747)	13066	105069	166825	67,73	67,73	8,04
94	9,96	19344 (20990)	12942	102469	166191	67,73	67,73	7,92
95	10,06	19658 (21215)	12817	100045	165601	67,73	67,73	7,81
96	10,16	19955 (21423)	12692	97782	165049	67,73	67,73	7,70
97	10,26	20235 (21614)	12567	95667	164534	67,73	67,73	7,61
98	10,35	20497 (21787)	12442	93689	164052	67,73	67,73	7,53
99	10,45	20742 (21942)	12317	91839	163601	67,73	67,73	7,46
100	10,55	20969 (22080)	12193	90107	163179	67,73	67,73	7,39
101	10,65	21178 (22201)	12068	88485	162784	67,73	67,73	7,33
102	10,75	21370 (22304)	11943	86967	162414	67,73	67,73	7,28
103	10,85	21545 (22329)	11818	85811	162132	67,73	67,73	7,26
104	10,95	21702 (22329)	11693	84772	161879	67,73	67,73	7,25

105	11,05	21842 (22329)	11568	83736	161626	67,73	67,73	7,24
106	11,15	21964 (22329)	11444	82704	161375	67,73	67,73	7,23
107	11,25	22069 (22329)	11319	81674	161124	67,73	67,73	7,22
108	11,34	22156 (22329)	11194	80648	160874	67,73	67,73	7,20
109	11,44	22225 (22329)	11069	79625	160625	67,73	67,73	7,19
110	11,54	22277 (22329)	10944	78605	160376	67,73	67,73	7,18
111	11,64	22312 (22329)	10819	77589	160128	67,73	67,73	7,17
112	11,74	22329 (22329)	10695	76575	159881	67,73	67,73	7,16
113	11,84	22329 (22329)	10570	75565	159635	67,73	67,73	7,15
114	11,94	22311 (22329)	10445	74557	159390	67,73	67,73	7,14
115	12,04	22276 (22329)	10320	73553	159145	67,73	67,73	7,13
116	12,14	22223 (22329)	10195	72552	158901	67,73	67,73	7,12
117	12,24	22152 (22329)	10070	71554	158658	67,73	67,73	7,11
118	12,33	22065 (22329)	9946	70559	158415	67,73	67,73	7,09
119	12,43	21959 (22329)	9821	69567	158174	67,73	67,73	7,08
120	12,53	21836 (22329)	9696	68578	157933	67,73	67,73	7,07
121	12,63	21696 (22329)	9571	67592	157692	67,73	67,73	7,06
122	12,73	21538 (22329)	9446	66609	157453	67,73	67,73	7,05
123	12,83	21363 (22300)	9321	65725	157238	67,73	67,73	7,05
124	12,93	21170 (22196)	9196	65083	157081	67,73	67,73	7,08
125	13,03	20960 (22075)	9072	64494	156937	67,73	67,73	7,11
126	13,13	20732 (21936)	8947	63955	156806	67,73	67,73	7,15
127	13,23	20486 (21780)	8822	63467	156687	67,73	67,73	7,19
128	13,32	20223 (21606)	8697	63029	156581	67,73	67,73	7,25
129	13,42	19943 (21415)	8572	62641	156486	67,73	67,73	7,31
130	13,52	19645 (21206)	8447	62304	156404	67,73	67,73	7,38
131	13,62	19330 (20980)	8323	62018	156334	67,73	67,73	7,45
132	13,72	18997 (20736)	8198	61783	156277	67,73	67,73	7,54
133	13,82	18647 (20475)	8073	61601	156233	67,73	67,73	7,63
134	13,92	18279 (20196)	7948	61473	156201	67,73	67,73	7,73
135	14,02	17894 (19900)	7823	61402	156184	67,73	67,73	7,85
136	14,12	17491 (19586)	7698	61389	156181	67,73	67,73	7,97
137	14,22	17070 (19255)	7574	61437	156193	67,73	67,73	8,11
138	14,31	16633 (18906)	7449	61549	156220	67,73	67,73	8,26
139	14,41	16177 (18540)	7324	61731	156264	67,73	67,73	8,43
140	14,51	15704 (18156)	7199	61986	156326	67,73	67,73	8,61
141	14,61	15214 (17755)	7074	62320	156408	67,73	67,73	8,81
142	14,71	14706 (17336)	6949	62740	156510	67,73	67,73	9,03
143	14,81	14181 (16900)	6825	63254	156635	67,73	67,73	9,27
144	14,91	13638 (16446)	6700	63872	156786	67,73	67,73	9,53
145	15,01	13078 (15975)	6575	64604	156964	67,73	67,73	9,83
146	15,11	12500 (15486)	6450	65465	157174	67,73	67,73	10,15
147	15,21	11905 (14980)	6325	66471	157419	67,73	67,73	10,51
148	15,30	11292 (14456)	6200	67642	157705	67,73	67,73	10,91
149	15,40	10662 (13915)	6076	69003	158036	67,73	67,73	11,36
150	15,50	10014 (13356)	5951	70584	158422	67,73	67,73	11,86
151	15,60	9349 (12780)	5826	72424	158870	67,73	67,73	12,43
152	15,70	8666 (12186)	5701	74569	159393	67,73	67,73	13,08
153	15,80	7965 (11575)	5576	77083	160005	67,73	67,73	13,82
154	15,90	7248 (10946)	5451	80046	160727	67,73	67,73	14,68
155	16,00	6512 (10300)	5326	83563	161584	67,73	67,73	15,69
156	16,10	5760 (9636)	5202	87780	162612	67,73	67,73	16,88
157	16,20	4989 (8955)	5077	92898	163859	67,73	67,73	18,30
158	16,29	4201 (8256)	4952	99204	165396	67,73	67,73	20,03
159	16,39	3396 (7540)	4827	107125	167326	67,73	67,73	22,19
160	16,49	2573 (6806)	4702	117320	169810	67,73	67,73	24,95
161	16,59	1733 (6055)	4577	130871	173112	67,73	67,73	28,59
162	16,69	875 (5286)	4453	149673	177694	67,73	67,73	33,61
163	16,79	0 (4500)	4328	177389	184448	67,73	67,73	40,99

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 15 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (-263)	3348	2517839	-197807	37,17	37,17	752,00
2	0,10	-4 (-263)	3229	2514942	-204897	37,17	37,17	778,95
3	0,18	24 (1892)	3139	1202213	724652	37,17	37,17	383,00
4	0,25	119 (3147)	3049	501576	517712	37,17	37,17	164,49
5	0,33	279 (4463)	2960	245146	369666	37,17	37,17	82,83
6	0,40	80553 (118883)	47455	113324	283895	37,17	37,17	2,39
7	0,48	78353 (115540)	47365	117494	286609	37,17	37,17	2,48
8	0,55	76219 (112269)	47276	121895	289472	37,17	37,17	2,58
9	0,63	74149 (109069)	47186	126541	292495	37,17	37,17	2,68

10	0,70	72143 (105680)	47096	131906	295986	37,17	37,17	2,80
11	0,80	69569 (101618)	46977	138948	300568	37,17	37,17	2,96
12	0,90	67109 (97681)	46857	146556	305517	37,17	37,17	3,13
13	1,00	64760 (93867)	46738	154788	310874	37,17	37,17	3,31
14	1,10	62523 (90177)	46618	163713	316681	37,17	37,17	3,51
15	1,20	60397 (86608)	46498	173408	322989	37,17	37,17	3,73
16	1,30	58381 (83161)	46379	183961	329856	37,17	37,17	3,97
17	1,40	56473 (79834)	46259	195473	337346	37,17	37,17	4,23
18	1,50	54673 (76627)	46140	208058	345535	37,17	37,17	4,51
19	1,60	52981 (73539)	46020	221848	354507	37,17	37,17	4,82
20	1,70	51395 (70569)	45901	236993	364362	37,17	37,17	5,16
21	1,80	49914 (67716)	45781	253669	375212	37,17	37,17	5,54
22	1,90	48537 (64980)	45661	272077	387189	37,17	37,17	5,96
23	2,00	47264 (62359)	45542	292449	400445	37,17	37,17	6,42
24	2,10	46093 (59853)	45422	315057	415154	37,17	37,17	6,94
25	2,20	45024 (57461)	45303	340214	431523	37,17	37,17	7,51
26	2,30	44056 (55182)	45183	364466	445123	37,17	37,17	8,07
27	2,40	43188 (53015)	45063	389728	458497	37,17	37,17	8,65
28	2,50	42418 (50959)	44944	417203	473043	37,17	37,17	9,28
29	2,60	41746 (49014)	44824	447068	488855	37,17	37,17	9,97
30	2,70	41171 (47178)	44705	479495	506022	37,17	37,17	10,73
31	2,80	40693 (45451)	44585	514639	524628	37,17	37,17	11,54
32	2,90	40309 (43831)	44466	546708	538903	37,17	37,17	12,30
33	3,00	40019 (42318)	44346	579466	552963	37,17	37,17	13,07
34	3,10	39822 (40911)	44226	613636	567629	37,17	37,17	13,87
35	3,20	39718 (39827)	44107	642203	579890	37,17	37,17	14,56
36	3,30	39704 (40999)	43987	605057	563947	37,17	37,17	13,76
37	3,40	39781 (42247)	43868	569916	548864	37,17	37,17	12,99
38	3,50	39947 (43572)	43748	536816	534657	37,17	37,17	12,27
39	3,60	40201 (44972)	43629	502950	518439	37,17	37,17	11,53
40	3,70	40543 (46446)	43509	468632	500271	37,17	37,17	10,77
41	3,80	40970 (47994)	43389	437264	483664	37,17	37,17	10,08
42	3,90	41483 (49613)	43270	408584	468480	37,17	37,17	9,44
43	4,00	42080 (51303)	43150	382349	454591	37,17	37,17	8,86
44	4,10	42760 (53063)	43031	358330	441874	37,17	37,17	8,33
45	4,20	43522 (54892)	42911	334356	427712	37,17	37,17	7,79
46	4,30	44366 (56789)	42791	310681	412307	37,17	37,17	7,26
47	4,40	45290 (58752)	42672	289405	398464	37,17	37,17	6,78
48	4,50	46292 (60781)	42552	270223	385983	37,17	37,17	6,35
49	4,60	47373 (62855)	42433	253015	374786	37,17	37,17	5,96
50	4,70	48501 (64957)	42316	237635	364779	37,17	37,17	5,62
51	4,79	49702 (67118)	42200	223612	355655	37,17	37,17	5,30
52	4,89	50973 (69338)	42083	210794	347315	37,17	37,17	5,01
53	4,99	52315 (71615)	41966	199048	339672	37,17	37,17	4,74
54	5,09	53727 (73948)	41850	188261	332654	37,17	37,17	4,50
55	5,19	55207 (76336)	41733	178332	326193	37,17	37,17	4,27
56	5,28	56754 (78778)	41617	169173	320234	37,17	37,17	4,07
57	5,38	58367 (81272)	41500	160708	314726	37,17	37,17	3,87
58	5,48	60046 (83819)	41383	152869	309626	37,17	37,17	3,69
59	5,58	61789 (86417)	41267	145597	304894	37,17	37,17	3,53
60	5,67	63596 (89064)	41150	138839	300497	37,17	37,17	3,37
61	5,77	65465 (91759)	41034	132548	296404	37,17	37,17	3,23
62	5,87	67396 (94502)	40917	126683	292587	37,17	37,17	3,10
63	5,96	69386 (97292)	40801	121205	289023	37,17	37,17	2,97
64	6,06	71436 (100127)	40684	116083	285690	37,17	37,17	2,85
65	6,16	73544 (103005)	40567	111286	282569	37,17	37,17	2,74
66	6,26	75710 (105927)	40451	106788	279642	37,17	37,17	2,64
67	6,36	77931 (108891)	40334	102564	276894	37,17	37,17	2,54
68	6,45	80208 (111895)	40218	98593	274311	37,17	37,17	2,45
69	6,55	82538 (114939)	40101	94856	271879	37,17	37,17	2,37
70	6,65	84922 (118020)	39984	91334	269587	37,17	37,17	2,28
71	6,75	87357 (121139)	39868	88011	267425	37,17	37,17	2,21
72	6,84	89843 (124294)	39751	84874	265384	37,17	37,17	2,14
73	6,94	92379 (127484)	39635	81908	263454	37,17	37,17	2,07
74	7,04	94963 (130707)	39518	79101	261628	37,17	37,17	2,00
75	7,13	97594 (133962)	39401	76442	259898	37,17	37,17	1,94
76	7,23	100272 (137248)	39285	73922	258258	37,17	37,17	1,88
77	7,33	102995 (140564)	39168	71530	256702	37,17	37,17	1,83
78	7,43	105762 (143908)	39052	69259	255224	37,17	37,17	1,77
79	7,53	108572 (146193)	38935	67704	254212	37,17	37,17	1,74
80	7,62	111423 (146193)	38818	67458	254052	37,17	37,17	1,74
81	7,72	114315 (146193)	38702	67214	253893	37,17	37,17	1,74
82	7,82	117247 (146193)	38585	66969	253734	37,17	37,17	1,74
83	7,92	120216 (146193)	38469	66725	253575	37,17	37,17	1,73
84	8,01	123222 (146193)	38352	66481	253417	37,17	37,17	1,73
85	8,11	126264 (146193)	38236	66238	253258	37,17	37,17	1,73
86	8,21	129340 (146193)	38119	65994	253100	37,17	37,17	1,73

87	8,30	132450 (146193)	38002	65751	252942	37,17	37,17	1,73
88	8,40	135591 (146193)	37886	65509	252784	37,17	37,17	1,73
89	8,50	138763 (146193)	37769	65266	252626	37,17	37,17	1,73
90	8,58	141223 (146193)	37679	65080	252505	37,17	37,17	1,73
91	8,65	143700 (146193)	37590	64894	252384	37,17	37,17	1,73
92	8,73	146193 (146193)	37500	64708	252263	37,17	37,17	1,73
93	8,80	-263 (-263)	-2926	64523	252142	37,17	37,17	1,72
94	8,90	-218 (-263)	-3046	-264365	-22832	37,17	37,17	86,80
95	9,00	-147 (-263)	-3165	-265455	-22060	37,17	37,17	83,87
96	9,10	-53 (-263)	-3285	-266473	-21339	37,17	37,17	81,12
97	9,20	0 (423)	-3404	-252340	31353	37,17	37,17	74,12

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 15 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (0)	11514	635910	0	21,99	21,99	55,23
2	0,55	786 (1989)	11479	227764	39461	21,99	21,99	19,84
3	0,70	1543 (2701)	11443	151268	35708	21,99	21,99	13,22
4	0,90	2484 (3585)	11396	99444	31280	21,99	21,99	8,73
5	1,09	3377 (4420)	11349	73588	28657	21,99	21,99	6,48
6	1,28	4222 (5207)	11303	58733	27055	21,99	21,99	5,20
7	1,48	5018 (5945)	11256	49297	26038	21,99	21,99	4,38
8	1,67	5767 (6636)	11210	42803	25338	21,99	21,99	3,82
9	1,87	6467 (7278)	11163	38084	24829	21,99	21,99	3,41
10	2,06	7118 (7871)	11116	34521	24445	21,99	21,99	3,11
11	2,26	7722 (8417)	11070	31756	24147	21,99	21,99	2,87
12	2,45	8277 (8914)	11023	29567	23910	21,99	21,99	2,68
13	2,65	8784 (9363)	10976	27807	23721	21,99	21,99	2,53
14	2,84	9243 (9764)	10930	26381	23567	21,99	21,99	2,41
15	3,04	9653 (10116)	10883	25218	23442	21,99	21,99	2,32
16	3,23	10015 (10420)	10836	24271	23339	21,99	21,99	2,24
17	3,43	10329 (10676)	10790	23504	23257	21,99	21,99	2,18
18	3,62	10594 (10884)	10743	22891	23191	21,99	21,99	2,13
19	3,82	10811 (11043)	10697	22413	23139	21,99	21,99	2,10
20	4,01	10980 (11154)	10650	22056	23101	21,99	21,99	2,07
21	4,21	11101 (11198)	10603	21854	23079	21,99	21,99	2,06
22	4,40	11174 (11198)	10557	21747	23067	21,99	21,99	2,06
23	4,60	11198 (11198)	10510	21640	23056	21,99	21,99	2,06
24	4,79	11174 (11198)	10463	21533	23044	21,99	21,99	2,06
25	4,99	11101 (11198)	10417	21426	23033	21,99	21,99	2,06
26	5,19	10980 (11154)	10370	21412	23031	21,99	21,99	2,06
27	5,38	10811 (11043)	10323	21543	23045	21,99	21,99	2,09
28	5,58	10594 (10884)	10277	21784	23071	21,99	21,99	2,12
29	5,77	10329 (10676)	10230	22144	23110	21,99	21,99	2,16
30	5,96	10015 (10420)	10184	22637	23163	21,99	21,99	2,22
31	6,16	9653 (10116)	10137	23280	23233	21,99	21,99	2,30
32	6,36	9243 (9764)	10090	24101	23321	21,99	21,99	2,39
33	6,55	8784 (9363)	10044	25135	23433	21,99	21,99	2,50
34	6,75	8277 (8914)	9997	26436	23573	21,99	21,99	2,64
35	6,94	7722 (8417)	9950	28076	23750	21,99	21,99	2,82
36	7,13	7118 (7871)	9904	30165	23975	21,99	21,99	3,05
37	7,33	6467 (7278)	9857	32867	24266	21,99	21,99	3,33
38	7,53	5767 (6636)	9810	36447	24652	21,99	21,99	3,72
39	7,72	5018 (5945)	9764	41355	25182	21,99	21,99	4,24
40	7,92	4222 (5207)	9717	48417	25943	21,99	21,99	4,98
41	8,11	3377 (4420)	9671	59341	27121	21,99	21,99	6,14
42	8,30	2484 (3585)	9624	78304	29166	21,99	21,99	8,14
43	8,50	1543 (2701)	9577	116873	32963	21,99	21,99	12,20
44	8,65	786 (1989)	9541	180119	37543	21,99	21,99	18,88
45	8,80	0 (0)	9506	635910	0	21,99	21,99	66,90

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 15 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-80048 (-80048)	33228	70758	-170456	67,73	73,89	2,13
2	0,85	-75652 (-80048)	33056	64843	-157023	67,73	67,73	1,96
3	0,95	-71337 (-80048)	32884	64468	-156931	67,73	67,73	1,96

4	1,05	-67101 (-80048)	32712	64093	-156840	67,73	67,73	1,96
5	1,15	-62946 (-80048)	32540	63719	-156749	67,73	67,73	1,96
6	1,25	-58871 (-79301)	32367	64181	-157247	73,89	67,73	1,98
7	1,34	-54875 (-74900)	32195	67999	-158195	73,89	67,73	2,11
8	1,44	-50959 (-70580)	32023	72254	-159251	73,89	67,73	2,26
9	1,54	-47121 (-66341)	31851	77026	-160436	73,89	67,73	2,42
10	1,64	-43363 (-62184)	31679	82413	-161774	73,89	67,73	2,60
11	1,74	-39682 (-58108)	31506	88539	-163295	73,89	67,73	2,81
12	1,84	-36079 (-54113)	31334	95567	-165040	73,89	67,73	3,05
13	1,94	-32553 (-50198)	31162	103294	-166392	67,73	67,73	3,31
14	2,04	-29103 (-46363)	30990	112761	-168699	67,73	67,73	3,64
15	2,14	-25728 (-42608)	30818	123998	-171437	67,73	67,73	4,02
16	2,24	-22428 (-38931)	30645	137548	-174739	67,73	67,73	4,49
17	2,33	-19201 (-35547)	30473	153032	-178512	67,73	67,73	5,02
18	2,43	-16005 (-32196)	30301	172461	-183247	67,73	67,73	5,69
19	2,53	-12839 (-28878)	30129	197318	-189124	67,73	67,73	6,55
20	2,63	-9703 (-25591)	29957	227394	-194259	67,73	67,73	7,59
21	2,73	-6597 (-22337)	29784	268352	-201253	67,73	67,73	9,01
22	2,83	-3518 (-19114)	29612	323859	-209044	67,73	67,73	10,94
23	2,93	-469 (-15922)	29440	402338	-217593	67,73	67,73	13,67
24	3,03	2553 (17866)	29268	346865	211743	67,73	67,73	11,85
25	3,13	5548 (20724)	29096	287030	204443	67,73	67,73	9,87
26	3,23	8516 (23557)	28923	241461	196661	67,73	67,73	8,35
27	3,32	11458 (26366)	28751	208269	190994	67,73	67,73	7,24
28	3,42	14374 (29152)	28579	181897	185546	67,73	67,73	6,36
29	3,52	17265 (31916)	28407	160509	180334	67,73	67,73	5,65
30	3,62	20131 (34656)	28235	143552	176202	67,73	67,73	5,08
31	3,72	22972 (37376)	28062	129776	172845	67,73	67,73	4,62
32	3,82	25790 (40073)	27890	118360	170064	67,73	67,73	4,24
33	3,92	28585 (42751)	27718	108744	167720	67,73	67,73	3,92
34	4,02	31356 (45407)	27546	100531	165719	67,73	67,73	3,65
35	4,12	34106 (48044)	27374	93434	163990	67,73	67,73	3,41
36	4,22	36833 (50662)	27201	87238	162480	67,73	67,73	3,21
37	4,31	39539 (53261)	27029	81781	161150	67,73	67,73	3,03
38	4,41	42225 (55841)	26857	76938	159970	67,73	67,73	2,86
39	4,51	44890 (58404)	26685	72608	158915	67,73	67,73	2,72
40	4,61	47535 (60949)	26513	68714	157966	67,73	67,73	2,59
41	4,71	50160 (63478)	26340	65193	157108	67,73	67,73	2,48
42	4,81	52767 (65990)	26168	61992	156328	67,73	67,73	2,37
43	4,91	55356 (68308)	25996	59239	155657	67,73	67,73	2,28
44	5,01	57891 (70574)	25824	56734	155046	67,73	67,73	2,20
45	5,11	60374 (72786)	25652	54445	154489	67,73	67,73	2,12
46	5,21	62804 (74946)	25479	52348	153978	67,73	67,73	2,05
47	5,30	65182 (77051)	25307	50419	153508	67,73	67,73	1,99
48	5,40	67506 (79102)	25135	48640	153074	67,73	67,73	1,94
49	5,50	69776 (81096)	24963	46995	152673	67,73	67,73	1,88
50	5,60	71993 (83035)	24791	45471	152302	67,73	67,73	1,83
51	5,70	74155 (84915)	24618	44055	151957	67,73	67,73	1,79
52	5,80	76262 (86737)	24446	42738	151636	67,73	67,73	1,75
53	5,90	78313 (88498)	24274	41510	151337	67,73	67,73	1,71
54	6,00	80307 (90197)	24102	40365	151058	67,73	67,73	1,67
55	6,10	82244 (91833)	23930	39295	150797	67,73	67,73	1,64
56	6,20	84122 (93403)	23757	38294	150553	67,73	67,73	1,61
57	6,29	85940 (94906)	23585	37358	150325	67,73	67,73	1,58
58	6,39	87696 (96339)	23413	36481	150111	67,73	67,73	1,56
59	6,49	89389 (97701)	23241	35661	149911	67,73	67,73	1,53
60	6,59	91017 (98989)	23069	34892	149724	67,73	67,73	1,51
61	6,69	92578 (100200)	22896	34173	149549	67,73	67,73	1,49
62	6,79	94071 (101332)	22724	33501	149385	67,73	67,73	1,47
63	6,89	95493 (102381)	22552	32872	149232	67,73	67,73	1,46
64	6,99	96843 (103346)	22380	32286	149089	67,73	67,73	1,44
65	7,09	98117 (104222)	22208	31740	148956	67,73	67,73	1,43
66	7,19	99313 (105006)	22035	31232	148832	67,73	67,73	1,42
67	7,28	100428 (105696)	21863	30762	148718	67,73	67,73	1,41
68	7,38	101460 (106286)	21691	30329	148612	67,73	67,73	1,40
69	7,48	102405 (106439)	21519	30030	148539	67,73	67,73	1,40
70	7,58	103261 (106439)	21347	29778	148478	67,73	67,73	1,39
71	7,68	104023 (106439)	21174	29525	148416	67,73	67,73	1,39
72	7,78	104689 (106439)	21002	29273	148355	67,73	67,73	1,39
73	7,88	105255 (106439)	20830	29021	148293	67,73	67,73	1,39
74	7,98	105717 (106439)	20658	28769	148232	67,73	67,73	1,39
75	8,08	106070 (106439)	20486	28518	148171	67,73	67,73	1,39
76	8,18	106311 (106439)	20313	28266	148110	67,73	67,73	1,39
77	8,27	106436 (106439)	20141	28015	148048	67,73	67,73	1,39
78	8,37	106439 (106439)	19969	27764	147987	67,73	67,73	1,39
79	8,47	106316 (106439)	19797	27513	147926	67,73	67,73	1,39
80	8,57	106063 (106439)	19625	27263	147865	67,73	67,73	1,39

81	8,67	105674 (106439)	19452	27012	147804	67,73	67,73	1,39
82	8,77	105144 (106439)	19280	26762	147743	67,73	67,73	1,39
83	8,87	104468 (106439)	19108	26512	147682	67,73	67,73	1,39
84	8,97	103640 (106439)	18936	26262	147621	67,73	67,73	1,39
85	9,07	102654 (106439)	18764	26013	147560	67,73	67,73	1,39
86	9,17	101505 (106439)	18591	25764	147500	67,73	67,73	1,39
87	9,27	100187 (106439)	18419	25514	147439	67,73	67,73	1,39
88	9,36	98694 (106286)	18247	25303	147388	67,73	67,73	1,39
89	9,46	97204 (104774)	18075	25432	147419	67,73	67,73	1,41
90	9,56	95720 (103265)	17903	25563	147451	67,73	67,73	1,43
91	9,66	94240 (101761)	17730	25697	147483	67,73	67,73	1,45
92	9,76	92764 (100262)	17558	25834	147517	67,73	67,73	1,47
93	9,86	91294 (98768)	17386	25973	147551	67,73	67,73	1,49
94	9,96	89828 (97278)	17214	26116	147586	67,73	67,73	1,52
95	10,06	88366 (95793)	17042	26262	147621	67,73	67,73	1,54
96	10,16	86910 (94312)	16870	26411	147658	67,73	67,73	1,57
97	10,26	85458 (92836)	16697	26564	147695	67,73	67,73	1,59
98	10,35	84011 (91365)	16525	26720	147733	67,73	67,73	1,62
99	10,45	82568 (89899)	16353	26880	147772	67,73	67,73	1,64
100	10,55	81130 (88437)	16181	27044	147812	67,73	67,73	1,67
101	10,65	79697 (86980)	16009	27212	147853	67,73	67,73	1,70
102	10,75	78269 (85528)	15836	27384	147895	67,73	67,73	1,73
103	10,85	76845 (84080)	15664	27561	147938	67,73	67,73	1,76
104	10,95	75426 (82637)	15492	27742	147982	67,73	67,73	1,79
105	11,05	74011 (81199)	15320	27928	148027	67,73	67,73	1,82
106	11,15	72602 (79766)	15148	28119	148074	67,73	67,73	1,86
107	11,25	71197 (78337)	14975	28316	148122	67,73	67,73	1,89
108	11,34	69796 (76912)	14803	28518	148171	67,73	67,73	1,93
109	11,44	68401 (75493)	14631	28726	148222	67,73	67,73	1,96
110	11,54	67010 (74078)	14459	28940	148274	67,73	67,73	2,00
111	11,64	65624 (72668)	14287	29161	148328	67,73	67,73	2,04
112	11,74	64242 (71263)	14114	29389	148383	67,73	67,73	2,08
113	11,84	62865 (69862)	13942	29624	148440	67,73	67,73	2,12
114	11,94	61493 (68466)	13770	29866	148499	67,73	67,73	2,17
115	12,04	60125 (67074)	13598	30117	148561	67,73	67,73	2,21
116	12,14	58763 (65688)	13426	30376	148624	67,73	67,73	2,26
117	12,24	57405 (64306)	13253	30645	148689	67,73	67,73	2,31
118	12,33	56051 (62928)	13081	30923	148757	67,73	67,73	2,36
119	12,43	54702 (61556)	12909	31211	148827	67,73	67,73	2,42
120	12,53	53358 (60188)	12737	31510	148900	67,73	67,73	2,47
121	12,63	52019 (58825)	12565	31820	148976	67,73	67,73	2,53
122	12,73	50684 (57466)	12392	32143	149054	67,73	67,73	2,59
123	12,83	49354 (56112)	12220	32479	149136	67,73	67,73	2,66
124	12,93	48029 (54763)	12048	32829	149221	67,73	67,73	2,72
125	13,03	46708 (53419)	11876	33194	149310	67,73	67,73	2,80
126	13,13	45392 (52079)	11704	33575	149403	67,73	67,73	2,87
127	13,23	44081 (50744)	11531	33973	149500	67,73	67,73	2,95
128	13,32	42775 (49413)	11359	34391	149602	67,73	67,73	3,03
129	13,42	41473 (48088)	11187	34828	149708	67,73	67,73	3,11
130	13,52	40176 (46767)	11015	35287	149820	67,73	67,73	3,20
131	13,62	38883 (45450)	10843	35769	149938	67,73	67,73	3,30
132	13,72	37595 (44139)	10670	36277	150062	67,73	67,73	3,40
133	13,82	36312 (42832)	10498	36813	150192	67,73	67,73	3,51
134	13,92	35034 (41529)	10326	37378	150330	67,73	67,73	3,62
135	14,02	33760 (40232)	10154	37977	150476	67,73	67,73	3,74
136	14,12	32491 (38939)	9982	38613	150631	67,73	67,73	3,87
137	14,22	31227 (37651)	9809	39288	150795	67,73	67,73	4,01
138	14,31	29967 (36367)	9637	40007	150970	67,73	67,73	4,15
139	14,41	28712 (35088)	9465	40774	151158	67,73	67,73	4,31
140	14,51	27462 (33814)	9293	41596	151358	67,73	67,73	4,48
141	14,61	26216 (32545)	9121	42478	151573	67,73	67,73	4,66
142	14,71	24976 (31280)	8948	43427	151804	67,73	67,73	4,85
143	14,81	23739 (30020)	8776	44452	152054	67,73	67,73	5,07
144	14,91	22508 (28765)	8604	45563	152324	67,73	67,73	5,30
145	15,01	21281 (27514)	8432	46771	152619	67,73	67,73	5,55
146	15,11	20059 (26268)	8260	48090	152940	67,73	67,73	5,82
147	15,21	18841 (25027)	8087	49537	153293	67,73	67,73	6,13
148	15,30	17629 (23790)	7915	51132	153681	67,73	67,73	6,46
149	15,40	16421 (22558)	7743	52899	154112	67,73	67,73	6,83
150	15,50	15217 (21331)	7571	54868	154592	67,73	67,73	7,25
151	15,60	14019 (20108)	7399	57079	155131	67,73	67,73	7,71
152	15,70	12825 (18890)	7226	59577	155739	67,73	67,73	8,24
153	15,80	11635 (17677)	7054	62426	156434	67,73	67,73	8,85
154	15,90	10451 (16469)	6882	65705	157233	67,73	67,73	9,55
155	16,00	9271 (15265)	6710	69522	158163	67,73	67,73	10,36
156	16,10	8095 (14066)	6538	74022	159259	67,73	67,73	11,32
157	16,20	6925 (12871)	6365	79410	160572	67,73	67,73	12,48

158	16,29	5759 (11682)	6193	85979	162173	67,73	67,73	13,88
159	16,39	4598 (10497)	6021	94170	164169	67,73	67,73	15,64
160	16,49	3441 (9316)	5849	104674	166729	67,73	67,73	17,90
161	16,59	2290 (8141)	5677	118637	170131	67,73	67,73	20,90
162	16,69	1142 (6970)	5504	138114	174877	67,73	67,73	25,09
163	16,79	0 (5803)	5332	167193	181963	67,73	67,73	31,36

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-148964 (-148964)	33228	36208	-162324	67,73	73,89	1,09
2	0,85	-145001 (-148964)	33056	33129	-149295	67,73	67,73	1,00
3	0,95	-141100 (-148964)	32884	32947	-149250	67,73	67,73	1,00
4	1,05	-137260 (-148964)	32712	32765	-149206	67,73	67,73	1,00
5	1,15	-133480 (-148964)	32540	32583	-149161	67,73	67,73	1,00
6	1,25	-129760 (-148543)	32367	32553	-149394	73,89	67,73	1,01
7	1,34	-126100 (-144580)	32195	33309	-149582	73,89	67,73	1,03
8	1,44	-122499 (-140680)	32023	34094	-149777	73,89	67,73	1,06
9	1,54	-118956 (-136840)	31851	34909	-149979	73,89	67,73	1,10
10	1,64	-115472 (-133061)	31679	35756	-150190	73,89	67,73	1,13
11	1,74	-112045 (-129342)	31506	36638	-150408	73,89	67,73	1,16
12	1,84	-108675 (-125683)	31334	37555	-150636	73,89	67,73	1,20
13	1,94	-105362 (-122083)	31162	38438	-150588	67,73	67,73	1,23
14	2,04	-102105 (-118542)	30990	39431	-150830	67,73	67,73	1,27
15	2,14	-98903 (-115059)	30818	40466	-151082	67,73	67,73	1,31
16	2,24	-95757 (-111633)	30645	41547	-151346	67,73	67,73	1,36
17	2,33	-92665 (-108264)	30473	42677	-151621	67,73	67,73	1,40
18	2,43	-89627 (-104952)	30301	43858	-151909	67,73	67,73	1,45
19	2,53	-86643 (-101697)	30129	45094	-152210	67,73	67,73	1,50
20	2,63	-83713 (-98496)	29957	46389	-152526	67,73	67,73	1,55
21	2,73	-80834 (-95352)	29784	47747	-152857	67,73	67,73	1,60
22	2,83	-78009 (-92261)	29612	49172	-153204	67,73	67,73	1,66
23	2,93	-75234 (-89225)	29440	50670	-153569	67,73	67,73	1,72
24	3,03	-72511 (-86243)	29268	52246	-153953	67,73	67,73	1,79
25	3,13	-69839 (-83314)	29096	53906	-154357	67,73	67,73	1,85
26	3,23	-67216 (-80437)	28923	55657	-154784	67,73	67,73	1,92
27	3,32	-64644 (-77613)	28751	57505	-155235	67,73	67,73	2,00
28	3,42	-62120 (-74840)	28579	59461	-155711	67,73	67,73	2,08
29	3,52	-59646 (-72119)	28407	61531	-156216	67,73	67,73	2,17
30	3,62	-57219 (-69448)	28235	63728	-156751	67,73	67,73	2,26
31	3,72	-54841 (-66828)	28062	66062	-157320	67,73	67,73	2,35
32	3,82	-52509 (-64257)	27890	68546	-157925	67,73	67,73	2,46
33	3,92	-50224 (-61736)	27718	71194	-158570	67,73	67,73	2,57
34	4,02	-47986 (-59263)	27546	74024	-159260	67,73	67,73	2,69
35	4,12	-45793 (-56839)	27374	77055	-159998	67,73	67,73	2,81
36	4,22	-43646 (-54462)	27201	80307	-160791	67,73	67,73	2,95
37	4,31	-41543 (-52133)	27029	83807	-161644	67,73	67,73	3,10
38	4,41	-39484 (-49850)	26857	87581	-162563	67,73	67,73	3,26
39	4,51	-37470 (-47614)	26685	91665	-163558	67,73	67,73	3,44
40	4,61	-35498 (-45424)	26513	96095	-164638	67,73	67,73	3,62
41	4,71	-33570 (-43278)	26340	100919	-165813	67,73	67,73	3,83
42	4,81	-31683 (-41178)	26168	106189	-167098	67,73	67,73	4,06
43	4,91	-29839 (-39122)	25996	111970	-168506	67,73	67,73	4,31
44	5,01	-28036 (-37110)	25824	118340	-170059	67,73	67,73	4,58
45	5,11	-26273 (-35141)	25652	125391	-171777	67,73	67,73	4,89
46	5,21	-24551 (-33215)	25479	133238	-173689	67,73	67,73	5,23
47	5,30	-22869 (-31331)	25307	142023	-175830	67,73	67,73	5,61
48	5,40	-21226 (-29489)	25135	151924	-178242	67,73	67,73	6,04
49	5,50	-19622 (-27689)	24963	163165	-180982	67,73	67,73	6,54
50	5,60	-18056 (-25929)	24791	176035	-184118	67,73	67,73	7,10
51	5,70	-16528 (-24210)	24618	190913	-187743	67,73	67,73	7,75
52	5,80	-15038 (-22530)	24446	207001	-190777	67,73	67,73	8,47
53	5,90	-13584 (-20890)	24274	225312	-193904	67,73	67,73	9,28
54	6,00	-12167 (-19289)	24102	246886	-197588	67,73	67,73	10,24
55	6,10	-10786 (-17726)	23930	272676	-201991	67,73	67,73	11,39
56	6,20	-9440 (-16202)	23757	302931	-206588	67,73	67,73	12,75
57	6,29	-8129 (-14714)	23585	337671	-210665	67,73	67,73	14,32
58	6,39	-6852 (-13264)	23413	380800	-215725	67,73	67,73	16,26
59	6,49	-5609 (-11849)	23241	430353	-219418	67,73	67,73	18,52
60	6,59	-4400 (-10471)	23069	491368	-223040	67,73	67,73	21,30
61	6,69	-3224 (-9129)	22896	556538	-221884	67,73	67,73	24,31
62	6,79	-2080 (-7821)	22724	625319	-215209	67,73	67,73	27,52

63	6,89	-968 (-6547)	22552	701372	-203627	67,73	67,73	31,10
64	6,99	113 (5534)	22380	776553	192011	67,73	67,73	34,70
65	7,09	1162 (6427)	22208	702827	203402	67,73	67,73	31,65
66	7,19	2182 (7292)	22035	642447	212613	67,73	67,73	29,16
67	7,28	3171 (8130)	21863	592205	220226	67,73	67,73	27,09
68	7,38	4130 (8941)	21691	539034	222195	67,73	67,73	24,85
69	7,48	5061 (9726)	21519	493417	223004	67,73	67,73	22,93
70	7,58	5963 (10484)	21347	449267	220650	67,73	67,73	21,05
71	7,68	6838 (11217)	21174	411932	218218	67,73	67,73	19,45
72	7,78	7684 (11925)	21002	379710	215597	67,73	67,73	18,08
73	7,88	8504 (12608)	20830	350523	212173	67,73	67,73	16,83
74	7,98	9297 (13268)	20658	325835	209276	67,73	67,73	15,77
75	8,08	10064 (13904)	20486	304680	206794	67,73	67,73	14,87
76	8,18	10806 (14517)	20313	285769	204227	67,73	67,73	14,07
77	8,27	11523 (15108)	20141	268293	201243	67,73	67,73	13,32
78	8,37	12215 (15676)	19969	253037	198638	67,73	67,73	12,67
79	8,47	12883 (16223)	19797	239600	196344	67,73	67,73	12,10
80	8,57	13527 (16749)	19625	227674	194307	67,73	67,73	11,60
81	8,67	14149 (17254)	19452	217016	192487	67,73	67,73	11,16
82	8,77	14748 (17739)	19280	207433	190851	67,73	67,73	10,76
83	8,87	15324 (18205)	19108	198768	189371	67,73	67,73	10,40
84	8,97	15880 (18651)	18936	190507	187644	67,73	67,73	10,06
85	9,07	16414 (19079)	18764	182658	185732	67,73	67,73	9,73
86	9,17	16927 (19489)	18591	175513	183991	67,73	67,73	9,44
87	9,27	17421 (19882)	18419	168980	182398	67,73	67,73	9,17
88	9,36	17895 (20257)	18247	162982	180937	67,73	67,73	8,93
89	9,46	18349 (20616)	18075	157457	179591	67,73	67,73	8,71
90	9,56	18785 (20956)	17903	152363	178349	67,73	67,73	8,51
91	9,66	19202 (21278)	17730	147660	177203	67,73	67,73	8,33
92	9,76	19601 (21581)	17558	143311	176143	67,73	67,73	8,16
93	9,86	19980 (21865)	17386	139279	175161	67,73	67,73	8,01
94	9,96	20341 (22131)	17214	135535	174249	67,73	67,73	7,87
95	10,06	20683 (22378)	17042	132053	173400	67,73	67,73	7,75
96	10,16	21007 (22606)	16870	128810	172610	67,73	67,73	7,64
97	10,26	21312 (22815)	16697	125786	171873	67,73	67,73	7,53
98	10,35	21598 (23006)	16525	122963	171185	67,73	67,73	7,44
99	10,45	21865 (23178)	16353	120326	170543	67,73	67,73	7,36
100	10,55	22113 (23331)	16181	117861	169942	67,73	67,73	7,28
101	10,65	22343 (23465)	16009	115555	169380	67,73	67,73	7,22
102	10,75	22554 (23581)	15836	113398	168855	67,73	67,73	7,16
103	10,85	22747 (23639)	15664	111597	168416	67,73	67,73	7,12
104	10,95	22920 (23639)	15492	110138	168060	67,73	67,73	7,11
105	11,05	23075 (23639)	15320	108684	167706	67,73	67,73	7,09
106	11,15	23211 (23639)	15148	107236	167353	67,73	67,73	7,08
107	11,25	23328 (23639)	14975	105794	167002	67,73	67,73	7,06
108	11,34	23427 (23639)	14803	104359	166652	67,73	67,73	7,05
109	11,44	23507 (23639)	14631	102929	166303	67,73	67,73	7,04
110	11,54	23568 (23639)	14459	101506	165956	67,73	67,73	7,02
111	11,64	23611 (23639)	14287	100088	165611	67,73	67,73	7,01
112	11,74	23634 (23639)	14114	98676	165267	67,73	67,73	6,99
113	11,84	23639 (23639)	13942	97270	164924	67,73	67,73	6,98
114	11,94	23625 (23639)	13770	95870	164583	67,73	67,73	6,96
115	12,04	23593 (23639)	13598	94476	164243	67,73	67,73	6,95
116	12,14	23542 (23639)	13426	93087	163905	67,73	67,73	6,93
117	12,24	23472 (23639)	13253	91704	163568	67,73	67,73	6,92
118	12,33	23383 (23639)	13081	90327	163233	67,73	67,73	6,91
119	12,43	23276 (23639)	12909	88956	162898	67,73	67,73	6,89
120	12,53	23149 (23639)	12737	87590	162565	67,73	67,73	6,88
121	12,63	23005 (23639)	12565	86229	162234	67,73	67,73	6,86
122	12,73	22841 (23639)	12392	84874	161904	67,73	67,73	6,85
123	12,83	22658 (23635)	12220	83544	161580	67,73	67,73	6,84
124	12,93	22457 (23529)	12048	82622	161355	67,73	67,73	6,86
125	13,03	22237 (23404)	11876	81769	161147	67,73	67,73	6,89
126	13,13	21999 (23261)	11704	80983	160956	67,73	67,73	6,92
127	13,23	21742 (23099)	11531	80263	160780	67,73	67,73	6,96
128	13,32	21465 (22918)	11359	79609	160621	67,73	67,73	7,01
129	13,42	21171 (22719)	11187	79020	160477	67,73	67,73	7,06
130	13,52	20857 (22501)	11015	78495	160349	67,73	67,73	7,13
131	13,62	20525 (22264)	10843	78036	160237	67,73	67,73	7,20
132	13,72	20174 (22008)	10670	77642	160141	67,73	67,73	7,28
133	13,82	19804 (21734)	10498	77315	160062	67,73	67,73	7,36
134	13,92	19416 (21441)	10326	77056	159999	67,73	67,73	7,46
135	14,02	19008 (21129)	10154	76867	159953	67,73	67,73	7,57
136	14,12	18582 (20798)	9982	76751	159924	67,73	67,73	7,69
137	14,22	18138 (20449)	9809	76711	159914	67,73	67,73	7,82
138	14,31	17674 (20081)	9637	76750	159924	67,73	67,73	7,96
139	14,41	17192 (19694)	9465	76874	159954	67,73	67,73	8,12

140	14,51	16691 (19289)	9293	77087	160006	67,73	67,73	8,30
141	14,61	16172 (18864)	9121	77396	160082	67,73	67,73	8,49
142	14,71	15633 (18421)	8948	77810	160182	67,73	67,73	8,70
143	14,81	15076 (17960)	8776	78337	160311	67,73	67,73	8,93
144	14,91	14500 (17479)	8604	78990	160470	67,73	67,73	9,18
145	15,01	13906 (16980)	8432	79780	160662	67,73	67,73	9,46
146	15,11	13293 (16462)	8260	80725	160893	67,73	67,73	9,77
147	15,21	12661 (15925)	8087	81844	161165	67,73	67,73	10,12
148	15,30	12010 (15370)	7915	83162	161486	67,73	67,73	10,51
149	15,40	11340 (14796)	7743	84706	161863	67,73	67,73	10,94
150	15,50	10652 (14203)	7571	86514	162303	67,73	67,73	11,43
151	15,60	9945 (13591)	7399	88632	162819	67,73	67,73	11,98
152	15,70	9219 (12961)	7226	91117	163425	67,73	67,73	12,61
153	15,80	8475 (12312)	7054	94043	164138	67,73	67,73	13,33
154	15,90	7712 (11644)	6882	97509	164983	67,73	67,73	14,17
155	16,00	6930 (10958)	6710	101642	165990	67,73	67,73	15,15
156	16,10	6129 (10252)	6538	106620	167203	67,73	67,73	16,31
157	16,20	5310 (9528)	6365	112688	168681	67,73	67,73	17,70
158	16,29	4472 (8786)	6193	120199	170512	67,73	67,73	19,41
159	16,39	3615 (8024)	6021	129680	172822	67,73	67,73	21,54
160	16,49	2739 (7244)	5849	141954	175813	67,73	67,73	24,27
161	16,59	1845 (6445)	5677	158380	179816	67,73	67,73	27,90
162	16,69	932 (5627)	5504	181372	185418	67,73	67,73	32,95
163	16,79	0 (-4791)	5332	213590	-191902	67,73	67,73	40,06

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (852)	3382	2153661	542488	37,17	37,17	636,88
2	0,10	-14 (-265)	3262	2515217	-204225	37,17	37,17	771,06
3	0,18	-9 (-400)	3172	2471403	-311455	37,17	37,17	779,05
4	0,25	51 (2204)	3083	950051	679347	37,17	37,17	308,19
5	0,33	165 (3262)	2993	450024	490419	37,17	37,17	150,36
6	0,40	76653 (104879)	45977	128895	294026	37,17	37,17	2,80
7	0,48	75033 (102327)	45887	133070	296743	37,17	37,17	2,90
8	0,55	73466 (99834)	45797	137428	299578	37,17	37,17	3,00
9	0,63	71952 (97399)	45708	141977	302538	37,17	37,17	3,11
10	0,70	70491 (94818)	45618	147186	305928	37,17	37,17	3,23
11	0,80	68624 (91740)	45498	153888	310288	37,17	37,17	3,38
12	0,90	66849 (88765)	45379	160991	314910	37,17	37,17	3,55
13	1,00	65166 (85891)	45259	168520	319809	37,17	37,17	3,72
14	1,10	63573 (83118)	45140	176502	325003	37,17	37,17	3,91
15	1,20	62069 (80446)	45020	184964	330508	37,17	37,17	4,11
16	1,30	60655 (77873)	44901	193932	336343	37,17	37,17	4,32
17	1,40	59329 (75399)	44781	203435	342526	37,17	37,17	4,54
18	1,50	58090 (73023)	44661	213498	349074	37,17	37,17	4,78
19	1,60	56938 (70744)	44542	224147	356003	37,17	37,17	5,03
20	1,70	55872 (68562)	44422	235407	363329	37,17	37,17	5,30
21	1,80	54890 (66476)	44303	247297	371066	37,17	37,17	5,58
22	1,90	53993 (64484)	44183	259834	379223	37,17	37,17	5,88
23	2,00	53178 (62588)	44064	273028	387808	37,17	37,17	6,20
24	2,10	52447 (60784)	43944	286881	396821	37,17	37,17	6,53
25	2,20	51796 (59074)	43824	301385	406258	37,17	37,17	6,88
26	2,30	51227 (57456)	43705	316519	416106	37,17	37,17	7,24
27	2,40	50737 (55928)	43585	332248	426340	37,17	37,17	7,62
28	2,50	50326 (54492)	43466	348176	436499	37,17	37,17	8,01
29	2,60	49993 (53144)	43346	361981	443808	37,17	37,17	8,35
30	2,70	49738 (51886)	43226	375858	451154	37,17	37,17	8,70
31	2,80	49558 (50716)	43107	389694	458479	37,17	37,17	9,04
32	2,90	49455 (49633)	42987	403362	465715	37,17	37,17	9,38
33	3,00	49425 (50215)	42868	392803	460125	37,17	37,17	9,16
34	3,10	49470 (51215)	42748	377136	451831	37,17	37,17	8,82
35	3,20	49587 (52276)	42629	361850	443738	37,17	37,17	8,49
36	3,30	49776 (53396)	42509	347006	435879	37,17	37,17	8,16
37	3,40	50035 (54576)	42389	330013	424885	37,17	37,17	7,79
38	3,50	50365 (55813)	42270	313795	414333	37,17	37,17	7,42
39	3,60	50764 (57107)	42150	298444	404345	37,17	37,17	7,08
40	3,70	51231 (58457)	42031	283940	394908	37,17	37,17	6,76
41	3,80	51765 (59862)	41911	270252	386002	37,17	37,17	6,45
42	3,90	52365 (61320)	41792	257350	377607	37,17	37,17	6,16
43	4,00	53031 (62832)	41672	245196	369699	37,17	37,17	5,88
44	4,10	53761 (64395)	41552	233753	362253	37,17	37,17	5,63

45	4,20	54555 (66009)	41433	222983	355246	37,17	37,17	5,38
46	4,30	55411 (67672)	41313	212847	348651	37,17	37,17	5,15
47	4,40	56328 (69385)	41194	203309	342445	37,17	37,17	4,94
48	4,50	57306 (71145)	41074	194333	336604	37,17	37,17	4,73
49	4,60	58343 (72936)	40954	185941	331144	37,17	37,17	4,54
50	4,70	59411 (74741)	40838	178171	326089	37,17	37,17	4,36
51	4,79	60534 (76589)	40721	170841	321319	37,17	37,17	4,20
52	4,89	61710 (78478)	40605	163924	316818	37,17	37,17	4,04
53	4,99	62939 (80406)	40488	157392	312568	37,17	37,17	3,89
54	5,09	64220 (82375)	40372	151221	308553	37,17	37,17	3,75
55	5,19	65552 (84381)	40255	145389	304758	37,17	37,17	3,61
56	5,28	66935 (86424)	40138	139873	301170	37,17	37,17	3,48
57	5,38	68366 (88504)	40022	134654	297774	37,17	37,17	3,36
58	5,48	69845 (90619)	39905	129713	294559	37,17	37,17	3,25
59	5,58	71371 (92767)	39789	125033	291513	37,17	37,17	3,14
60	5,67	72944 (94949)	39672	120596	288626	37,17	37,17	3,04
61	5,77	74562 (97162)	39555	116387	285888	37,17	37,17	2,94
62	5,87	76224 (99406)	39439	112393	283290	37,17	37,17	2,85
63	5,96	77929 (101680)	39322	108601	280822	37,17	37,17	2,76
64	6,06	79676 (103983)	39206	104997	278477	37,17	37,17	2,68
65	6,16	81465 (106312)	39089	101571	276248	37,17	37,17	2,60
66	6,26	83294 (108669)	38972	98312	274127	37,17	37,17	2,52
67	6,36	85162 (111050)	38856	95210	272109	37,17	37,17	2,45
68	6,45	87067 (113456)	38739	92255	270186	37,17	37,17	2,38
69	6,55	89011 (115884)	38623	89439	268354	37,17	37,17	2,32
70	6,65	90990 (118334)	38506	86754	266607	37,17	37,17	2,25
71	6,75	93004 (120805)	38390	84193	264941	37,17	37,17	2,19
72	6,84	95052 (123295)	38273	81749	263350	37,17	37,17	2,14
73	6,94	97132 (125803)	38156	79414	261831	37,17	37,17	2,08
74	7,04	99245 (128329)	38040	77183	260380	37,17	37,17	2,03
75	7,13	101388 (130870)	37923	75050	258992	37,17	37,17	1,98
76	7,23	103560 (133425)	37807	73010	257665	37,17	37,17	1,93
77	7,33	105761 (135994)	37690	71058	256395	37,17	37,17	1,89
78	7,43	107990 (138575)	37573	69190	255179	37,17	37,17	1,84
79	7,53	110244 (139675)	37457	68272	254581	37,17	37,17	1,82
80	7,62	112524 (139675)	37340	68014	254414	37,17	37,17	1,82
81	7,72	114827 (139675)	37224	67757	254247	37,17	37,17	1,82
82	7,82	117153 (139675)	37107	67501	254080	37,17	37,17	1,82
83	7,92	119501 (139675)	36990	67245	253913	37,17	37,17	1,82
84	8,01	121869 (139675)	36874	66989	253747	37,17	37,17	1,82
85	8,11	124256 (139675)	36757	66733	253580	37,17	37,17	1,82
86	8,21	126661 (139675)	36641	66478	253414	37,17	37,17	1,81
87	8,30	129082 (139675)	36524	66223	253248	37,17	37,17	1,81
88	8,40	131519 (139675)	36408	65968	253083	37,17	37,17	1,81
89	8,50	133971 (139675)	36291	65714	252917	37,17	37,17	1,81
90	8,58	135865 (139675)	36201	65519	252790	37,17	37,17	1,81
91	8,65	137767 (139675)	36112	65324	252663	37,17	37,17	1,81
92	8,73	139675 (139675)	36022	65129	252537	37,17	37,17	1,81
93	8,80	-400 (-400)	-2958	64934	252410	37,17	37,17	1,81
94	8,90	-295 (-400)	-3077	-250632	-32563	37,17	37,17	81,45
95	9,00	-181 (-400)	-3197	-252093	-31528	37,17	37,17	78,86
96	9,10	-62 (-400)	-3316	-253465	-30556	37,17	37,17	76,43
97	9,20	0 (-232)	-3436	-270746	-18310	37,17	37,17	78,80

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (0)	10937	635910	0	21,99	21,99	58,14
2	0,55	638 (1614)	10902	267577	39618	21,99	21,99	24,54
3	0,70	1252 (2192)	10866	187918	37915	21,99	21,99	17,29
4	0,90	2016 (2909)	10819	125775	33822	21,99	21,99	11,63
5	1,09	2741 (3587)	10772	91684	30531	21,99	21,99	8,51
6	1,28	3427 (4226)	10726	72414	28531	21,99	21,99	6,75
7	1,48	4073 (4825)	10679	60236	27217	21,99	21,99	5,64
8	1,67	4680 (5386)	10633	51975	26327	21,99	21,99	4,89
9	1,87	5249 (5907)	10586	46034	25686	21,99	21,99	4,35
10	2,06	5777 (6389)	10539	41582	25206	21,99	21,99	3,95
11	2,26	6267 (6831)	10493	38145	24835	21,99	21,99	3,64
12	2,45	6718 (7235)	10446	35436	24543	21,99	21,99	3,39
13	2,65	7129 (7599)	10399	33266	24309	21,99	21,99	3,20
14	2,84	7501 (7925)	10353	31510	24120	21,99	21,99	3,04
15	3,04	7834 (8211)	10306	30082	23966	21,99	21,99	2,92

16	3,23	8128 (8457)	10259	28920	23841	21,99	21,99	2,82
17	3,43	8383 (8665)	10213	27979	23739	21,99	21,99	2,74
18	3,62	8599 (8834)	10166	27227	23658	21,99	21,99	2,68
19	3,82	8775 (8963)	10120	26639	23595	21,99	21,99	2,63
20	4,01	8912 (9053)	10073	26200	23547	21,99	21,99	2,60
21	4,21	9010 (9088)	10026	25947	23520	21,99	21,99	2,59
22	4,40	9069 (9088)	9980	25811	23505	21,99	21,99	2,59
23	4,60	9088 (9088)	9933	25674	23491	21,99	21,99	2,58
24	4,79	9069 (9088)	9886	25537	23476	21,99	21,99	2,58
25	4,99	9010 (9088)	9840	25401	23461	21,99	21,99	2,58
26	5,19	8912 (9053)	9793	25376	23459	21,99	21,99	2,59
27	5,38	8775 (8963)	9746	25527	23475	21,99	21,99	2,62
28	5,58	8599 (8834)	9700	25810	23505	21,99	21,99	2,66
29	5,77	8383 (8665)	9653	26237	23551	21,99	21,99	2,72
30	5,96	8128 (8457)	9607	26823	23615	21,99	21,99	2,79
31	6,16	7834 (8211)	9560	27592	23697	21,99	21,99	2,89
32	6,36	7501 (7925)	9513	28575	23804	21,99	21,99	3,00
33	6,55	7129 (7599)	9467	29819	23938	21,99	21,99	3,15
34	6,75	6718 (7235)	9420	31387	24107	21,99	21,99	3,33
35	6,94	6267 (6831)	9373	33370	24320	21,99	21,99	3,56
36	7,13	5777 (6389)	9327	35904	24594	21,99	21,99	3,85
37	7,33	5249 (5907)	9280	39197	24949	21,99	21,99	4,22
38	7,53	4680 (5386)	9233	43585	25422	21,99	21,99	4,72
39	7,72	4073 (4825)	9187	49644	26075	21,99	21,99	5,40
40	7,92	3427 (4226)	9140	58453	27025	21,99	21,99	6,40
41	8,11	2741 (3587)	9094	72291	28517	21,99	21,99	7,95
42	8,30	2016 (2909)	9047	96334	30980	21,99	21,99	10,65
43	8,50	1252 (2192)	9000	144608	35224	21,99	21,99	16,07
44	8,65	638 (1614)	8964	217768	39211	21,99	21,99	24,29
45	8,80	0 (1013)	8929	326063	36983	21,99	21,99	36,52

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-76320 (-76320)	24552	53530	-166401	67,73	73,89	2,18
2	0,85	-72075 (-76320)	24427	49022	-153167	67,73	67,73	2,01
3	0,95	-67909 (-76320)	24302	48751	-153101	67,73	67,73	2,01
4	1,05	-63824 (-76320)	24177	48479	-153035	67,73	67,73	2,01
5	1,15	-59819 (-76320)	24052	48208	-152969	67,73	67,73	2,00
6	1,25	-55894 (-75558)	23927	48569	-153371	73,89	67,73	2,03
7	1,34	-52049 (-71307)	23803	51433	-154082	73,89	67,73	2,16
8	1,44	-48284 (-67138)	23678	54620	-154873	73,89	67,73	2,31
9	1,54	-44598 (-63050)	23553	58185	-155758	73,89	67,73	2,47
10	1,64	-40990 (-59044)	23428	62199	-156755	73,89	67,73	2,65
11	1,74	-37460 (-55119)	23303	66751	-157885	73,89	67,73	2,86
12	1,84	-34008 (-51275)	23178	71955	-159177	73,89	67,73	3,10
13	1,94	-30632 (-47511)	23054	77713	-160159	67,73	67,73	3,37
14	2,04	-27332 (-43827)	22929	84676	-161856	67,73	67,73	3,69
15	2,14	-24108 (-40223)	22804	92897	-163859	67,73	67,73	4,07
16	2,24	-20957 (-36698)	22679	102747	-166259	67,73	67,73	4,53
17	2,33	-17880 (-33464)	22554	113887	-168974	67,73	67,73	5,05
18	2,43	-14834 (-30262)	22429	127739	-172349	67,73	67,73	5,70
19	2,53	-11818 (-27094)	22305	145434	-176661	67,73	67,73	6,52
20	2,63	-8832 (-23958)	22180	168830	-182362	67,73	67,73	7,61
21	2,73	-5875 (-20853)	22055	200620	-189688	67,73	67,73	9,10
22	2,83	-2947 (-17780)	21930	242861	-196900	67,73	67,73	11,07
23	2,93	-47 (-14737)	21805	306237	-206976	67,73	67,73	14,04
24	3,03	2825 (17375)	21680	246456	197514	67,73	67,73	11,37
25	3,13	5670 (20083)	21556	204269	190311	67,73	67,73	9,48
26	3,23	8488 (22766)	21431	172511	183259	67,73	67,73	8,05
27	3,32	11280 (25425)	21306	148706	177458	67,73	67,73	6,98
28	3,42	14046 (28061)	21181	130621	173051	67,73	67,73	6,17
29	3,52	16787 (30675)	21056	116412	169589	67,73	67,73	5,53
30	3,62	19503 (33266)	20931	104951	166796	67,73	67,73	5,01
31	3,72	22195 (35835)	20807	95509	164495	67,73	67,73	4,59
32	3,82	24863 (38383)	20682	87595	162567	67,73	67,73	4,24
33	3,92	27507 (40910)	20557	80863	160926	67,73	67,73	3,93
34	4,02	30129 (43417)	20432	75067	159514	67,73	67,73	3,67
35	4,12	32728 (45904)	20307	70022	158285	67,73	67,73	3,45
36	4,22	35306 (48372)	20182	65590	157205	67,73	67,73	3,25
37	4,31	37862 (50821)	20057	61666	156248	67,73	67,73	3,07
38	4,41	40398 (53252)	19933	58166	155396	67,73	67,73	2,92

39	4,51	42913 (55664)	19808	55024	154630	67,73	67,73	2,78
40	4,61	45408 (58060)	19683	52187	153939	67,73	67,73	2,65
41	4,71	47884 (60438)	19558	49612	153311	67,73	67,73	2,54
42	4,81	50341 (62800)	19433	47264	152739	67,73	67,73	2,43
43	4,91	52780 (65147)	19308	45114	152215	67,73	67,73	2,34
44	5,01	55200 (67478)	19184	43137	151733	67,73	67,73	2,25
45	5,11	57604 (69614)	19059	41427	151317	67,73	67,73	2,17
46	5,21	59955 (71698)	18934	39859	150934	67,73	67,73	2,11
47	5,30	62254 (73728)	18809	38416	150583	67,73	67,73	2,04
48	5,40	64500 (75705)	18684	37085	150258	67,73	67,73	1,98
49	5,50	66694 (77626)	18559	35853	149958	67,73	67,73	1,93
50	5,60	68834 (79493)	18435	34711	149680	67,73	67,73	1,88
51	5,70	70921 (81303)	18310	33650	149422	67,73	67,73	1,84
52	5,80	72954 (83055)	18185	32663	149181	67,73	67,73	1,80
53	5,90	74931 (84748)	18060	31743	148957	67,73	67,73	1,76
54	6,00	76854 (86381)	17935	30884	148748	67,73	67,73	1,72
55	6,10	78719 (87952)	17810	30082	148552	67,73	67,73	1,69
56	6,20	80527 (89459)	17686	29332	148369	67,73	67,73	1,66
57	6,29	82276 (90901)	17561	28630	148198	67,73	67,73	1,63
58	6,39	83965 (92276)	17436	27972	148038	67,73	67,73	1,60
59	6,49	85593 (93581)	17311	27357	147888	67,73	67,73	1,58
60	6,59	87157 (94814)	17186	26781	147748	67,73	67,73	1,56
61	6,69	88657 (95973)	17061	26242	147616	67,73	67,73	1,54
62	6,79	90090 (97055)	16937	25738	147494	67,73	67,73	1,52
63	6,89	91454 (98058)	16812	25267	147379	67,73	67,73	1,50
64	6,99	92747 (98979)	16687	24828	147272	67,73	67,73	1,49
65	7,09	93968 (99815)	16562	24420	147172	67,73	67,73	1,47
66	7,19	95113 (100562)	16437	24041	147080	67,73	67,73	1,46
67	7,28	96181 (101218)	16312	23690	146994	67,73	67,73	1,45
68	7,38	97167 (101778)	16187	23367	146916	67,73	67,73	1,44
69	7,48	98070 (101894)	16063	23152	146863	67,73	67,73	1,44
70	7,58	98887 (101894)	15938	22965	146818	67,73	67,73	1,44
71	7,68	99614 (101894)	15813	22778	146772	67,73	67,73	1,44
72	7,78	100247 (101894)	15688	22591	146727	67,73	67,73	1,44
73	7,88	100785 (101894)	15563	22404	146681	67,73	67,73	1,44
74	7,98	101222 (101894)	15438	22218	146636	67,73	67,73	1,44
75	8,08	101555 (101894)	15314	22031	146590	67,73	67,73	1,44
76	8,18	101780 (101894)	15189	21845	146545	67,73	67,73	1,44
77	8,27	101894 (101894)	15064	21658	146499	67,73	67,73	1,44
78	8,37	101891 (101894)	14939	21472	146454	67,73	67,73	1,44
79	8,47	101767 (101894)	14814	21286	146409	67,73	67,73	1,44
80	8,57	101518 (101894)	14689	21100	146363	67,73	67,73	1,44
81	8,67	101139 (101894)	14565	20915	146318	67,73	67,73	1,44
82	8,77	100625 (101894)	14440	20729	146273	67,73	67,73	1,44
83	8,87	99970 (101894)	14315	20543	146228	67,73	67,73	1,44
84	8,97	99171 (101894)	14190	20358	146182	67,73	67,73	1,43
85	9,07	98220 (101894)	14065	20172	146137	67,73	67,73	1,43
86	9,17	97114 (101894)	13940	19987	146092	67,73	67,73	1,43
87	9,27	95845 (101894)	13816	19802	146047	67,73	67,73	1,43
88	9,36	94409 (101710)	13691	19654	146011	67,73	67,73	1,44
89	9,46	92977 (100255)	13566	19761	146037	67,73	67,73	1,46
90	9,56	91549 (98804)	13441	19870	146064	67,73	67,73	1,48
91	9,66	90126 (97357)	13316	19982	146091	67,73	67,73	1,50
92	9,76	88708 (95915)	13191	20096	146119	67,73	67,73	1,52
93	9,86	87294 (94478)	13066	20213	146147	67,73	67,73	1,55
94	9,96	85885 (93045)	12942	20332	146176	67,73	67,73	1,57
95	10,06	84481 (91617)	12817	20454	146206	67,73	67,73	1,60
96	10,16	83082 (90194)	12692	20578	146236	67,73	67,73	1,62
97	10,26	81687 (88775)	12567	20706	146267	67,73	67,73	1,65
98	10,35	80297 (87361)	12442	20837	146299	67,73	67,73	1,67
99	10,45	78912 (85952)	12317	20970	146332	67,73	67,73	1,70
100	10,55	77531 (84547)	12193	21107	146365	67,73	67,73	1,73
101	10,65	76155 (83147)	12068	21248	146399	67,73	67,73	1,76
102	10,75	74784 (81752)	11943	21392	146435	67,73	67,73	1,79
103	10,85	73417 (80362)	11818	21540	146471	67,73	67,73	1,82
104	10,95	72055 (78976)	11693	21692	146508	67,73	67,73	1,86
105	11,05	70698 (77595)	11568	21848	146546	67,73	67,73	1,89
106	11,15	69345 (76218)	11444	22009	146585	67,73	67,73	1,92
107	11,25	67997 (74846)	11319	22174	146625	67,73	67,73	1,96
108	11,34	66654 (73479)	11194	22343	146666	67,73	67,73	2,00
109	11,44	65316 (72117)	11069	22518	146709	67,73	67,73	2,03
110	11,54	63982 (70759)	10944	22698	146753	67,73	67,73	2,07
111	11,64	62653 (69406)	10819	22884	146798	67,73	67,73	2,12
112	11,74	61328 (68058)	10695	23075	146845	67,73	67,73	2,16
113	11,84	60009 (66714)	10570	23273	146893	67,73	67,73	2,20
114	11,94	58693 (65376)	10445	23477	146942	67,73	67,73	2,25
115	12,04	57383 (64041)	10320	23688	146994	67,73	67,73	2,30

116	12,14	56077 (62712)	10195	23906	147047	67,73	67,73	2,34
117	12,24	54776 (61387)	10070	24132	147102	67,73	67,73	2,40
118	12,33	53480 (60067)	9946	24366	147159	67,73	67,73	2,45
119	12,43	52189 (58751)	9821	24609	147218	67,73	67,73	2,51
120	12,53	50902 (57440)	9696	24861	147280	67,73	67,73	2,56
121	12,63	49619 (56134)	9571	25122	147343	67,73	67,73	2,62
122	12,73	48342 (54833)	9446	25395	147410	67,73	67,73	2,69
123	12,83	47069 (53536)	9321	25678	147479	67,73	67,73	2,75
124	12,93	45801 (52244)	9196	25973	147551	67,73	67,73	2,82
125	13,03	44537 (50957)	9072	26281	147626	67,73	67,73	2,90
126	13,13	43279 (49674)	8947	26603	147704	67,73	67,73	2,97
127	13,23	42024 (48396)	8822	26939	147786	67,73	67,73	3,05
128	13,32	40775 (47123)	8697	27292	147872	67,73	67,73	3,14
129	13,42	39530 (45854)	8572	27661	147962	67,73	67,73	3,23
130	13,52	38290 (44590)	8447	28049	148057	67,73	67,73	3,32
131	13,62	37055 (43331)	8323	28456	148156	67,73	67,73	3,42
132	13,72	35824 (42077)	8198	28885	148260	67,73	67,73	3,52
133	13,82	34598 (40827)	8073	29338	148371	67,73	67,73	3,63
134	13,92	33377 (39582)	7948	29817	148487	67,73	67,73	3,75
135	14,02	32161 (38341)	7823	30323	148611	67,73	67,73	3,88
136	14,12	30949 (37106)	7698	30860	148742	67,73	67,73	4,01
137	14,22	29741 (35874)	7574	31431	148881	67,73	67,73	4,15
138	14,31	28539 (34648)	7449	32039	149029	67,73	67,73	4,30
139	14,41	27341 (33426)	7324	32688	149187	67,73	67,73	4,46
140	14,51	26148 (32209)	7199	33382	149356	67,73	67,73	4,64
141	14,61	24959 (30997)	7074	34128	149538	67,73	67,73	4,82
142	14,71	23776 (29789)	6949	34930	149733	67,73	67,73	5,03
143	14,81	22597 (28587)	6825	35797	149945	67,73	67,73	5,25
144	14,91	21422 (27388)	6700	36735	150173	67,73	67,73	5,48
145	15,01	20253 (26195)	6575	37756	150422	67,73	67,73	5,74
146	15,11	19088 (25006)	6450	38870	150693	67,73	67,73	6,03
147	15,21	17927 (23822)	6325	40092	150991	67,73	67,73	6,34
148	15,30	16772 (22642)	6200	41437	151319	67,73	67,73	6,68
149	15,40	15621 (21467)	6076	42928	151682	67,73	67,73	7,07
150	15,50	14474 (20297)	5951	44588	152087	67,73	67,73	7,49
151	15,60	13333 (19132)	5826	46450	152541	67,73	67,73	7,97
152	15,70	12196 (17971)	5701	48553	153053	67,73	67,73	8,52
153	15,80	11064 (16815)	5576	50949	153637	67,73	67,73	9,14
154	15,90	9936 (15664)	5451	53703	154308	67,73	67,73	9,85
155	16,00	8814 (14517)	5326	56904	155088	67,73	67,73	10,68
156	16,10	7695 (13375)	5202	60672	156006	67,73	67,73	11,66
157	16,20	6582 (12238)	5077	65174	157103	67,73	67,73	12,84
158	16,29	5473 (11105)	4952	70650	158438	67,73	67,73	14,27
159	16,39	4369 (9977)	4827	77457	160096	67,73	67,73	16,05
160	16,49	3270 (8854)	4702	86151	162215	67,73	67,73	18,32
161	16,59	2175 (7735)	4577	97648	165016	67,73	67,73	21,33
162	16,69	1085 (6622)	4453	113572	168897	67,73	67,73	25,51
163	16,79	0 (5512)	4328	137100	174630	67,73	67,73	31,68

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{f1}	A _{f2}	CS
1	0,75	-141989 (-141989)	24552	27722	-160326	67,73	73,89	1,13
2	0,85	-138168 (-141989)	24427	25358	-147401	67,73	67,73	1,04
3	0,95	-134408 (-141989)	24302	25223	-147368	67,73	67,73	1,04
4	1,05	-130708 (-141989)	24177	25088	-147335	67,73	67,73	1,04
5	1,15	-127067 (-141989)	24052	24952	-147302	67,73	67,73	1,04
6	1,25	-123485 (-141570)	23927	24930	-147502	73,89	67,73	1,04
7	1,34	-119961 (-137751)	23803	25513	-147646	73,89	67,73	1,07
8	1,44	-116495 (-133991)	23678	26117	-147796	73,89	67,73	1,10
9	1,54	-113087 (-130292)	23553	26745	-147952	73,89	67,73	1,14
10	1,64	-109735 (-126652)	23428	27398	-148114	73,89	67,73	1,17
11	1,74	-106440 (-123071)	23303	28077	-148283	73,89	67,73	1,20
12	1,84	-103200 (-119549)	23178	28784	-148458	73,89	67,73	1,24
13	1,94	-100016 (-116084)	23054	29472	-148403	67,73	67,73	1,28
14	2,04	-96887 (-112677)	22929	30237	-148590	67,73	67,73	1,32
15	2,14	-93812 (-109326)	22804	31034	-148784	67,73	67,73	1,36
16	2,24	-90791 (-106032)	22679	31867	-148987	67,73	67,73	1,41
17	2,33	-87823 (-102794)	22554	32736	-149199	67,73	67,73	1,45
18	2,43	-84908 (-99611)	22429	33645	-149420	67,73	67,73	1,50
19	2,53	-82046 (-96483)	22305	34596	-149652	67,73	67,73	1,55
20	2,63	-79235 (-93410)	22180	35592	-149895	67,73	67,73	1,60

21	2,73	-76476 (-90390)	22055	36636	-150149	67,73	67,73	1,66
22	2,83	-73768 (-87424)	21930	37731	-150416	67,73	67,73	1,72
23	2,93	-71111 (-84511)	21805	38882	-150696	67,73	67,73	1,78
24	3,03	-68503 (-81650)	21680	40092	-150991	67,73	67,73	1,85
25	3,13	-65945 (-78842)	21556	41366	-151302	67,73	67,73	1,92
26	3,23	-63435 (-76085)	21431	42709	-151629	67,73	67,73	1,99
27	3,32	-60974 (-73378)	21306	44127	-151974	67,73	67,73	2,07
28	3,42	-58562 (-70722)	21181	45625	-152340	67,73	67,73	2,15
29	3,52	-56196 (-68117)	21056	47211	-152726	67,73	67,73	2,24
30	3,62	-53878 (-65560)	20931	48891	-153136	67,73	67,73	2,34
31	3,72	-51606 (-63053)	20807	50676	-153570	67,73	67,73	2,44
32	3,82	-49380 (-60594)	20682	52574	-154033	67,73	67,73	2,54
33	3,92	-47199 (-58183)	20557	54596	-154526	67,73	67,73	2,66
34	4,02	-45064 (-55820)	20432	56754	-155051	67,73	67,73	2,78
35	4,12	-42973 (-53504)	20307	59063	-155614	67,73	67,73	2,91
36	4,22	-40926 (-51234)	20182	61538	-156217	67,73	67,73	3,05
37	4,31	-38923 (-49010)	20057	64197	-156865	67,73	67,73	3,20
38	4,41	-36962 (-46832)	19933	67062	-157563	67,73	67,73	3,36
39	4,51	-35044 (-44699)	19808	70156	-158317	67,73	67,73	3,54
40	4,61	-33169 (-42610)	19683	73509	-159134	67,73	67,73	3,73
41	4,71	-31334 (-40566)	19558	77152	-160022	67,73	67,73	3,94
42	4,81	-29541 (-38565)	19433	81125	-160990	67,73	67,73	4,17
43	4,91	-27789 (-36607)	19308	85473	-162050	67,73	67,73	4,43
44	5,01	-26076 (-34692)	19184	90253	-163214	67,73	67,73	4,70
45	5,11	-24403 (-32819)	19059	95530	-164500	67,73	67,73	5,01
46	5,21	-22769 (-30987)	18934	101385	-165927	67,73	67,73	5,35
47	5,30	-21174 (-29197)	18809	107919	-167519	67,73	67,73	5,74
48	5,40	-19617 (-27447)	18684	115254	-169307	67,73	67,73	6,17
49	5,50	-18097 (-25737)	18559	123547	-171327	67,73	67,73	6,66
50	5,60	-16615 (-24067)	18435	132995	-173630	67,73	67,73	7,21
51	5,70	-15169 (-22436)	18310	143857	-176277	67,73	67,73	7,86
52	5,80	-13759 (-20844)	18185	156474	-179351	67,73	67,73	8,60
53	5,90	-12385 (-19289)	18060	171303	-182965	67,73	67,73	9,49
54	6,00	-11046 (-17773)	17935	188982	-187273	67,73	67,73	10,54
55	6,10	-9742 (-16294)	17810	208887	-191099	67,73	67,73	11,73
56	6,20	-8472 (-14851)	17686	232341	-195104	67,73	67,73	13,14
57	6,29	-7236 (-13445)	17561	261295	-200048	67,73	67,73	14,88
58	6,39	-6032 (-12074)	17436	297405	-205940	67,73	67,73	17,06
59	6,49	-4862 (-10738)	17311	340080	-210947	67,73	67,73	19,65
60	6,59	-3723 (-9437)	17186	395461	-217145	67,73	67,73	23,01
61	6,69	-2617 (-8170)	17061	462594	-221518	67,73	67,73	27,11
62	6,79	-1541 (-6937)	16937	542343	-222136	67,73	67,73	32,02
63	6,89	-496 (-5737)	16812	628997	-214651	67,73	67,73	37,41
64	6,99	518 (5607)	16687	635792	213622	67,73	67,73	38,10
65	7,09	1503 (6442)	16562	569876	221648	67,73	67,73	34,41
66	7,19	2459 (7250)	16437	505128	222796	67,73	67,73	30,73
67	7,28	3386 (8032)	16312	447953	220564	67,73	67,73	27,46
68	7,38	4285 (8788)	16187	400594	217479	67,73	67,73	24,75
69	7,48	5156 (9519)	16063	359880	213271	67,73	67,73	22,40
70	7,58	5999 (10225)	15938	326276	209327	67,73	67,73	20,47
71	7,68	6816 (10907)	15813	298807	206104	67,73	67,73	18,90
72	7,78	7607 (11565)	15688	274395	202285	67,73	67,73	17,49
73	7,88	8372 (12200)	15563	253490	198715	67,73	67,73	16,29
74	7,98	9111 (12813)	15438	235801	195695	67,73	67,73	15,27
75	8,08	9826 (13403)	15314	220639	193106	67,73	67,73	14,41
76	8,18	10517 (13971)	15189	207500	190862	67,73	67,73	13,66
77	8,27	11184 (14518)	15064	196005	188900	67,73	67,73	13,01
78	8,37	11827 (15044)	14939	185006	186304	67,73	67,73	12,38
79	8,47	12448 (15550)	14814	175222	183920	67,73	67,73	11,83
80	8,57	13046 (16035)	14689	166543	181805	67,73	67,73	11,34
81	8,67	13623 (16502)	14565	158792	179916	67,73	67,73	10,90
82	8,77	14178 (16950)	14440	151825	178218	67,73	67,73	10,51
83	8,87	14712 (17379)	14315	145529	176684	67,73	67,73	10,17
84	8,97	15226 (17791)	14190	139810	175290	67,73	67,73	9,85
85	9,07	15720 (18186)	14065	134590	174019	67,73	67,73	9,57
86	9,17	16195 (18563)	13940	129807	172853	67,73	67,73	9,31
87	9,27	16651 (18925)	13816	125405	171780	67,73	67,73	9,08
88	9,36	17089 (19270)	13691	121341	170790	67,73	67,73	8,86
89	9,46	17508 (19599)	13566	117578	169873	67,73	67,73	8,67
90	9,56	17910 (19912)	13441	114091	169023	67,73	67,73	8,49
91	9,66	18295 (20208)	13316	110860	168236	67,73	67,73	8,33
92	9,76	18662 (20486)	13191	107859	167505	67,73	67,73	8,18
93	9,86	19012 (20747)	13066	105069	166825	67,73	67,73	8,04
94	9,96	19344 (20990)	12942	102469	166191	67,73	67,73	7,92
95	10,06	19658 (21215)	12817	100045	165601	67,73	67,73	7,81
96	10,16	19955 (21423)	12692	97782	165049	67,73	67,73	7,70
97	10,26	20235 (21614)	12567	95667	164534	67,73	67,73	7,61

98	10,35	20497 (21787)	12442	93689	164052	67,73	67,73	7,53
99	10,45	20742 (21942)	12317	91839	163601	67,73	67,73	7,46
100	10,55	20969 (22080)	12193	90107	163179	67,73	67,73	7,39
101	10,65	21178 (22201)	12068	88485	162784	67,73	67,73	7,33
102	10,75	21370 (22304)	11943	86967	162414	67,73	67,73	7,28
103	10,85	21545 (22329)	11818	85811	162132	67,73	67,73	7,26
104	10,95	21702 (22329)	11693	84772	161879	67,73	67,73	7,25
105	11,05	21842 (22329)	11568	83736	161626	67,73	67,73	7,24
106	11,15	21964 (22329)	11444	82704	161375	67,73	67,73	7,23
107	11,25	22069 (22329)	11319	81674	161124	67,73	67,73	7,22
108	11,34	22156 (22329)	11194	80648	160874	67,73	67,73	7,20
109	11,44	22225 (22329)	11069	79625	160625	67,73	67,73	7,19
110	11,54	22277 (22329)	10944	78605	160376	67,73	67,73	7,18
111	11,64	22312 (22329)	10819	77589	160128	67,73	67,73	7,17
112	11,74	22329 (22329)	10695	76575	159881	67,73	67,73	7,16
113	11,84	22329 (22329)	10570	75565	159635	67,73	67,73	7,15
114	11,94	22311 (22329)	10445	74557	159390	67,73	67,73	7,14
115	12,04	22276 (22329)	10320	73553	159145	67,73	67,73	7,13
116	12,14	22223 (22329)	10195	72552	158901	67,73	67,73	7,12
117	12,24	22152 (22329)	10070	71554	158658	67,73	67,73	7,11
118	12,33	22065 (22329)	9946	70559	158415	67,73	67,73	7,09
119	12,43	21959 (22329)	9821	69567	158174	67,73	67,73	7,08
120	12,53	21836 (22329)	9696	68578	157933	67,73	67,73	7,07
121	12,63	21696 (22329)	9571	67592	157692	67,73	67,73	7,06
122	12,73	21538 (22329)	9446	66609	157453	67,73	67,73	7,05
123	12,83	21363 (22300)	9321	65725	157238	67,73	67,73	7,05
124	12,93	21170 (22196)	9196	65083	157081	67,73	67,73	7,08
125	13,03	20960 (22075)	9072	64494	156937	67,73	67,73	7,11
126	13,13	20732 (21936)	8947	63955	156806	67,73	67,73	7,15
127	13,23	20486 (21780)	8822	63467	156687	67,73	67,73	7,19
128	13,32	20223 (21606)	8697	63029	156581	67,73	67,73	7,25
129	13,42	19943 (21415)	8572	62641	156486	67,73	67,73	7,31
130	13,52	19645 (21206)	8447	62304	156404	67,73	67,73	7,38
131	13,62	19330 (20980)	8323	62018	156334	67,73	67,73	7,45
132	13,72	18997 (20736)	8198	61783	156277	67,73	67,73	7,54
133	13,82	18647 (20475)	8073	61601	156233	67,73	67,73	7,63
134	13,92	18279 (20196)	7948	61473	156201	67,73	67,73	7,73
135	14,02	17894 (19900)	7823	61402	156184	67,73	67,73	7,85
136	14,12	17491 (19586)	7698	61389	156181	67,73	67,73	7,97
137	14,22	17070 (19255)	7574	61437	156193	67,73	67,73	8,11
138	14,31	16633 (18906)	7449	61549	156220	67,73	67,73	8,26
139	14,41	16177 (18540)	7324	61731	156264	67,73	67,73	8,43
140	14,51	15704 (18156)	7199	61986	156326	67,73	67,73	8,61
141	14,61	15214 (17755)	7074	62320	156408	67,73	67,73	8,81
142	14,71	14706 (17336)	6949	62740	156510	67,73	67,73	9,03
143	14,81	14181 (16900)	6825	63254	156635	67,73	67,73	9,27
144	14,91	13638 (16446)	6700	63872	156786	67,73	67,73	9,53
145	15,01	13078 (15975)	6575	64604	156964	67,73	67,73	9,83
146	15,11	12500 (15486)	6450	65465	157174	67,73	67,73	10,15
147	15,21	11905 (14980)	6325	66471	157419	67,73	67,73	10,51
148	15,30	11292 (14456)	6200	67642	157705	67,73	67,73	10,91
149	15,40	10662 (13915)	6076	69003	158036	67,73	67,73	11,36
150	15,50	10014 (13356)	5951	70584	158422	67,73	67,73	11,86
151	15,60	9349 (12780)	5826	72424	158870	67,73	67,73	12,43
152	15,70	8666 (12186)	5701	74569	159393	67,73	67,73	13,08
153	15,80	7965 (11575)	5576	77083	160005	67,73	67,73	13,82
154	15,90	7248 (10946)	5451	80046	160727	67,73	67,73	14,68
155	16,00	6512 (10300)	5326	83563	161584	67,73	67,73	15,69
156	16,10	5760 (9636)	5202	87780	162612	67,73	67,73	16,88
157	16,20	4989 (8955)	5077	92898	163859	67,73	67,73	18,30
158	16,29	4201 (8256)	4952	99204	165396	67,73	67,73	20,03
159	16,39	3396 (7540)	4827	107125	167326	67,73	67,73	22,19
160	16,49	2573 (6806)	4702	117320	169810	67,73	67,73	24,95
161	16,59	1733 (6055)	4577	130871	173112	67,73	67,73	28,59
162	16,69	875 (5286)	4453	149673	177694	67,73	67,73	33,61
163	16,79	0 (4500)	4328	177389	184448	67,73	67,73	40,99

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 17 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fl}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (-397)	3337	2478158	-294925	37,17	37,17	742,68
2	0,10	-15 (-259)	3217	2515820	-202750	37,17	37,17	782,00

3	0,18	-10 (-397)	3127	2470492	-313685	37,17	37,17	789,93
4	0,25	50 (2191)	3038	937559	676355	37,17	37,17	308,63
5	0,33	163 (3245)	2948	441363	485834	37,17	37,17	149,71
6	0,40	76725 (104969)	45997	128821	293978	37,17	37,17	2,80
7	0,48	75104 (102419)	45908	132986	296688	37,17	37,17	2,90
8	0,55	73536 (99927)	45818	137333	299517	37,17	37,17	3,00
9	0,63	72021 (97493)	45728	141870	302469	37,17	37,17	3,10
10	0,70	70558 (94914)	45638	147065	305849	37,17	37,17	3,22
11	0,80	68689 (91837)	45519	153749	310198	37,17	37,17	3,38
12	0,90	66911 (88863)	45399	160832	314807	37,17	37,17	3,54
13	1,00	65225 (85990)	45280	168341	319692	37,17	37,17	3,72
14	1,10	63629 (83217)	45160	176300	324871	37,17	37,17	3,90
15	1,20	62122 (80545)	45041	184738	330361	37,17	37,17	4,10
16	1,30	60705 (77971)	44921	193681	336180	37,17	37,17	4,31
17	1,40	59375 (75496)	44801	203156	342345	37,17	37,17	4,53
18	1,50	58132 (73119)	44682	213190	348874	37,17	37,17	4,77
19	1,60	56976 (70839)	44562	223810	355784	37,17	37,17	5,02
20	1,70	55905 (68656)	44443	235038	363090	37,17	37,17	5,29
21	1,80	54919 (66567)	44323	246896	370805	37,17	37,17	5,57
22	1,90	54017 (64574)	44204	259401	378941	37,17	37,17	5,87
23	2,00	53198 (62675)	44084	272562	387505	37,17	37,17	6,18
24	2,10	52461 (60869)	43964	286384	396498	37,17	37,17	6,51
25	2,20	51805 (59155)	43845	300858	405916	37,17	37,17	6,86
26	2,30	51230 (57533)	43725	315966	415746	37,17	37,17	7,23
27	2,40	50734 (56003)	43606	331672	425965	37,17	37,17	7,61
28	2,50	50318 (54562)	43486	347684	436238	37,17	37,17	8,00
29	2,60	49979 (53211)	43366	361490	443547	37,17	37,17	8,34
30	2,70	49717 (51948)	43247	375376	450899	37,17	37,17	8,68
31	2,80	49532 (50773)	43127	389231	458234	37,17	37,17	9,03
32	2,90	49421 (49685)	43008	402929	465486	37,17	37,17	9,37
33	3,00	49385 (50088)	42888	394968	461271	37,17	37,17	9,21
34	3,10	49423 (51080)	42769	379251	452951	37,17	37,17	8,87
35	3,20	49533 (52132)	42649	363909	444828	37,17	37,17	8,53
36	3,30	49716 (53245)	42529	349004	436937	37,17	37,17	8,21
37	3,40	49968 (54416)	42410	332297	426372	37,17	37,17	7,84
38	3,50	50291 (55645)	42290	315964	415745	37,17	37,17	7,47
39	3,60	50683 (56931)	42171	300501	405684	37,17	37,17	7,13
40	3,70	51143 (58273)	42051	285888	396175	37,17	37,17	6,80
41	3,80	51670 (59670)	41932	272096	387201	37,17	37,17	6,49
42	3,90	52263 (61121)	41812	259093	378741	37,17	37,17	6,20
43	4,00	52921 (62624)	41692	246844	370771	37,17	37,17	5,92
44	4,10	53644 (64179)	41573	235311	363267	37,17	37,17	5,66
45	4,20	54430 (65785)	41453	224455	356203	37,17	37,17	5,41
46	4,30	55278 (67441)	41334	214238	349556	37,17	37,17	5,18
47	4,40	56188 (69145)	41214	204624	343300	37,17	37,17	4,96
48	4,50	57158 (70898)	41095	195575	337413	37,17	37,17	4,76
49	4,60	58188 (72682)	40975	187117	331909	37,17	37,17	4,57
50	4,70	59249 (74479)	40858	179285	326813	37,17	37,17	4,39
51	4,79	60364 (76320)	40742	171897	322006	37,17	37,17	4,22
52	4,89	61533 (78201)	40625	164924	317469	37,17	37,17	4,06
53	4,99	62755 (80123)	40509	158340	313185	37,17	37,17	3,91
54	5,09	64028 (82084)	40392	152121	309139	37,17	37,17	3,77
55	5,19	65353 (84084)	40275	146243	305314	37,17	37,17	3,63
56	5,28	66728 (86120)	40159	140685	301698	37,17	37,17	3,50
57	5,38	68152 (88193)	40042	135426	298276	37,17	37,17	3,38
58	5,48	69624 (90301)	39926	130446	295036	37,17	37,17	3,27
59	5,58	71143 (92444)	39809	125730	291967	37,17	37,17	3,16
60	5,67	72709 (94619)	39692	121259	289058	37,17	37,17	3,05
61	5,77	74320 (96827)	39576	117019	286299	37,17	37,17	2,96
62	5,87	75975 (99065)	39459	112995	283681	37,17	37,17	2,86
63	5,96	77673 (101333)	39343	109174	281195	37,17	37,17	2,77
64	6,06	79414 (103630)	39226	105544	278833	37,17	37,17	2,69
65	6,16	81195 (105955)	39109	102093	276587	37,17	37,17	2,61
66	6,26	83018 (108306)	38993	98810	274451	37,17	37,17	2,53
67	6,36	84879 (110682)	38876	95685	272418	37,17	37,17	2,46
68	6,45	86779 (113083)	38760	92709	270482	37,17	37,17	2,39
69	6,55	88716 (115507)	38643	89873	268637	37,17	37,17	2,33
70	6,65	90688 (117953)	38527	87169	266877	37,17	37,17	2,26
71	6,75	92697 (120420)	38410	84590	265199	37,17	37,17	2,20
72	6,84	94739 (122906)	38293	82128	263597	37,17	37,17	2,14
73	6,94	96814 (125411)	38177	79777	262068	37,17	37,17	2,09
74	7,04	98921 (127933)	38060	77531	260606	37,17	37,17	2,04
75	7,13	101058 (130471)	37944	75383	259209	37,17	37,17	1,99
76	7,23	103226 (133023)	37827	73330	257872	37,17	37,17	1,94
77	7,33	105422 (135590)	37710	71364	256594	37,17	37,17	1,89
78	7,43	107645 (138168)	37594	69483	255370	37,17	37,17	1,85
79	7,53	109895 (139287)	37477	68547	254761	37,17	37,17	1,83

80	7,62	112170 (139287)	37361	68289	254593	37,17	37,17	1,83
81	7,72	114469 (139287)	37244	68031	254425	37,17	37,17	1,83
82	7,82	116791 (139287)	37127	67773	254257	37,17	37,17	1,83
83	7,92	119135 (139287)	37011	67516	254090	37,17	37,17	1,82
84	8,01	121500 (139287)	36894	67259	253922	37,17	37,17	1,82
85	8,11	123883 (139287)	36778	67002	253755	37,17	37,17	1,82
86	8,21	126285 (139287)	36661	66746	253589	37,17	37,17	1,82
87	8,30	128704 (139287)	36545	66490	253422	37,17	37,17	1,82
88	8,40	131139 (139287)	36428	66234	253256	37,17	37,17	1,82
89	8,50	133588 (139287)	36311	65979	253090	37,17	37,17	1,82
90	8,58	135480 (139287)	36222	65783	252962	37,17	37,17	1,82
91	8,65	137381 (139287)	36132	65587	252835	37,17	37,17	1,82
92	8,73	139287 (139287)	36042	65391	252707	37,17	37,17	1,81
93	8,80	-397 (-397)	-2913	65195	252580	37,17	37,17	1,81
94	8,90	-293 (-397)	-3032	-250323	-32782	37,17	37,17	82,55
95	9,00	-181 (-397)	-3152	-251813	-31726	37,17	37,17	79,89
96	9,10	-61 (-397)	-3271	-253211	-30736	37,17	37,17	77,40
97	9,20	0 (-235)	-3391	-270202	-18696	37,17	37,17	79,68

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 17 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (1013)	10962	372839	34444	21,99	21,99	34,01
2	0,55	638 (1614)	10926	268052	39600	21,99	21,99	24,53
3	0,70	1252 (2192)	10890	188471	37942	21,99	21,99	17,31
4	0,90	2016 (2909)	10843	126217	33865	21,99	21,99	11,64
5	1,09	2741 (3587)	10797	91977	30559	21,99	21,99	8,52
6	1,28	3427 (4226)	10750	72641	28555	21,99	21,99	6,76
7	1,48	4073 (4825)	10704	60417	27237	21,99	21,99	5,64
8	1,67	4680 (5386)	10657	52127	26343	21,99	21,99	4,89
9	1,87	5249 (5907)	10610	46165	25700	21,99	21,99	4,35
10	2,06	5777 (6389)	10564	41699	25219	21,99	21,99	3,95
11	2,26	6267 (6831)	10517	38252	24847	21,99	21,99	3,64
12	2,45	6718 (7235)	10470	35534	24554	21,99	21,99	3,39
13	2,65	7129 (7599)	10424	33357	24319	21,99	21,99	3,20
14	2,84	7501 (7925)	10377	31597	24129	21,99	21,99	3,04
15	3,04	7834 (8211)	10330	30165	23975	21,99	21,99	2,92
16	3,23	8128 (8457)	10284	28999	23849	21,99	21,99	2,82
17	3,43	8383 (8665)	10237	28056	23747	21,99	21,99	2,74
18	3,62	8599 (8834)	10191	27301	23666	21,99	21,99	2,68
19	3,82	8775 (8963)	10144	26713	23603	21,99	21,99	2,63
20	4,01	8912 (9053)	10097	26272	23555	21,99	21,99	2,60
21	4,21	9010 (9088)	10051	26019	23528	21,99	21,99	2,59
22	4,40	9069 (9088)	10004	25882	23513	21,99	21,99	2,59
23	4,60	9088 (9088)	9957	25745	23498	21,99	21,99	2,59
24	4,79	9069 (9088)	9911	25609	23484	21,99	21,99	2,58
25	4,99	9010 (9088)	9864	25472	23469	21,99	21,99	2,58
26	5,19	8912 (9053)	9817	25448	23466	21,99	21,99	2,59
27	5,38	8775 (8963)	9771	25599	23483	21,99	21,99	2,62
28	5,58	8599 (8834)	9724	25884	23513	21,99	21,99	2,66
29	5,77	8383 (8665)	9678	26312	23559	21,99	21,99	2,72
30	5,96	8128 (8457)	9631	26900	23623	21,99	21,99	2,79
31	6,16	7834 (8211)	9584	27672	23706	21,99	21,99	2,89
32	6,36	7501 (7925)	9538	28660	23813	21,99	21,99	3,00
33	6,55	7129 (7599)	9491	29908	23947	21,99	21,99	3,15
34	6,75	6718 (7235)	9444	31481	24117	21,99	21,99	3,33
35	6,94	6267 (6831)	9398	33472	24331	21,99	21,99	3,56
36	7,13	5777 (6389)	9351	36015	24606	21,99	21,99	3,85
37	7,33	5249 (5907)	9304	39321	24962	21,99	21,99	4,23
38	7,53	4680 (5386)	9258	43726	25437	21,99	21,99	4,72
39	7,72	4073 (4825)	9211	49810	26093	21,99	21,99	5,41
40	7,92	3427 (4226)	9165	58657	27047	21,99	21,99	6,40
41	8,11	2741 (3587)	9118	72558	28546	21,99	21,99	7,96
42	8,30	2016 (2909)	9071	96705	31015	21,99	21,99	10,66
43	8,50	1252 (2192)	9025	145167	35265	21,99	21,99	16,09
44	8,65	638 (1614)	8989	218456	39228	21,99	21,99	24,30
45	8,80	0 (0)	8953	635910	0	21,99	21,99	71,03

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 17 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _n	A _s	CS
1	0,75	-76395 (-76395)	24552	53474	-166388	67,73	73,89	2,18
2	0,85	-72143 (-76395)	24427	48971	-153155	67,73	67,73	2,00
3	0,95	-67970 (-76395)	24302	48699	-153089	67,73	67,73	2,00
4	1,05	-63877 (-76395)	24177	48428	-153023	67,73	67,73	2,00
5	1,15	-59864 (-76395)	24052	48157	-152957	67,73	67,73	2,00
6	1,25	-55931 (-75642)	23927	48511	-153356	73,89	67,73	2,03
7	1,34	-52077 (-71385)	23803	51372	-154067	73,89	67,73	2,16
8	1,44	-48301 (-67208)	23678	54557	-154857	73,89	67,73	2,30
9	1,54	-44604 (-63113)	23553	58121	-155742	73,89	67,73	2,47
10	1,64	-40985 (-59099)	23428	62135	-156739	73,89	67,73	2,65
11	1,74	-37444 (-55165)	23303	66688	-157869	73,89	67,73	2,86
12	1,84	-33979 (-51312)	23178	71896	-159162	73,89	67,73	3,10
13	1,94	-30590 (-47539)	23054	77662	-160146	67,73	67,73	3,37
14	2,04	-27277 (-43845)	22929	84638	-161846	67,73	67,73	3,69
15	2,14	-24038 (-40230)	22804	92879	-163854	67,73	67,73	4,07
16	2,24	-20879 (-36693)	22679	102763	-166263	67,73	67,73	4,53
17	2,33	-17781 (-33443)	22554	113971	-168994	67,73	67,73	5,05
18	2,43	-14719 (-30226)	22429	127926	-172394	67,73	67,73	5,70
19	2,53	-11688 (-27042)	22305	145781	-176745	67,73	67,73	6,54
20	2,63	-8686 (-23890)	22180	169443	-182511	67,73	67,73	7,64
21	2,73	-5713 (-20770)	22055	201596	-189854	67,73	67,73	9,14
22	2,83	-2770 (-17682)	21930	244574	-197193	67,73	67,73	11,15
23	2,93	146 (14915)	21805	301835	206460	67,73	67,73	13,84
24	3,03	3033 (17663)	21680	241375	196647	67,73	67,73	11,13
25	3,13	5894 (20386)	21556	200559	189677	67,73	67,73	9,30
26	3,23	8728 (23085)	21431	169431	182508	67,73	67,73	7,91
27	3,32	11535 (25760)	21306	146288	176869	67,73	67,73	6,87
28	3,42	14317 (28411)	21181	128654	172572	67,73	67,73	6,07
29	3,52	17073 (31040)	21056	114769	169188	67,73	67,73	5,45
30	3,62	19805 (33647)	20931	103549	166455	67,73	67,73	4,95
31	3,72	22512 (36232)	20807	94293	164199	67,73	67,73	4,53
32	3,82	25196 (38795)	20682	86525	162306	67,73	67,73	4,18
33	3,92	27856 (41338)	20557	79911	160694	67,73	67,73	3,89
34	4,02	30493 (43861)	20432	74211	159305	67,73	67,73	3,63
35	4,12	33108 (46363)	20307	69246	158095	67,73	67,73	3,41
36	4,22	35701 (48847)	20182	64882	157032	67,73	67,73	3,21
37	4,31	38273 (51311)	20057	61015	156090	67,73	67,73	3,04
38	4,41	40824 (53757)	19933	57565	155249	67,73	67,73	2,89
39	4,51	43355 (56186)	19808	54466	154494	67,73	67,73	2,75
40	4,61	45866 (58596)	19683	51666	153812	67,73	67,73	2,62
41	4,71	48357 (60991)	19558	49125	153192	67,73	67,73	2,51
42	4,81	50830 (63368)	19433	46807	152627	67,73	67,73	2,41
43	4,91	53284 (65730)	19308	44683	152110	67,73	67,73	2,31
44	5,01	55720 (67903)	19184	42847	151663	67,73	67,73	2,23
45	5,11	58105 (70024)	19059	41167	151253	67,73	67,73	2,16
46	5,21	60438 (72093)	18934	39625	150877	67,73	67,73	2,09
47	5,30	62720 (74110)	18809	38205	150531	67,73	67,73	2,03
48	5,40	64950 (76073)	18684	36893	150212	67,73	67,73	1,97
49	5,50	67127 (77983)	18559	35679	149916	67,73	67,73	1,92
50	5,60	69253 (79837)	18435	34552	149641	67,73	67,73	1,87
51	5,70	71325 (81636)	18310	33505	149386	67,73	67,73	1,83
52	5,80	73344 (83377)	18185	32530	149148	67,73	67,73	1,79
53	5,90	75308 (85061)	18060	31620	148927	67,73	67,73	1,75
54	6,00	77218 (86684)	17935	30771	148720	67,73	67,73	1,72
55	6,10	79071 (88246)	17810	29977	148526	67,73	67,73	1,68
56	6,20	80868 (89745)	17686	29234	148345	67,73	67,73	1,65
57	6,29	82606 (91179)	17561	28538	148176	67,73	67,73	1,63
58	6,39	84285 (92546)	17436	27887	148017	67,73	67,73	1,60
59	6,49	85903 (93844)	17311	27277	147868	67,73	67,73	1,58
60	6,59	87458 (95070)	17186	26706	147729	67,73	67,73	1,55
61	6,69	88949 (96223)	17061	26171	147599	67,73	67,73	1,53
62	6,79	90373 (97300)	16937	25671	147477	67,73	67,73	1,52
63	6,89	91730 (98297)	16812	25203	147363	67,73	67,73	1,50
64	6,99	93016 (99213)	16687	24767	147257	67,73	67,73	1,48
65	7,09	94230 (100044)	16562	24362	147158	67,73	67,73	1,47
66	7,19	95369 (100787)	16437	23985	147066	67,73	67,73	1,46
67	7,28	96430 (101439)	16312	23636	146981	67,73	67,73	1,45
68	7,38	97411 (101995)	16187	23315	146903	67,73	67,73	1,44
69	7,48	98309 (102102)	16063	23103	146851	67,73	67,73	1,44
70	7,58	99121 (102102)	15938	22916	146806	67,73	67,73	1,44
71	7,68	99843 (102102)	15813	22729	146760	67,73	67,73	1,44
72	7,78	100473 (102102)	15688	22543	146715	67,73	67,73	1,44
73	7,88	101006 (102102)	15563	22357	146670	67,73	67,73	1,44

74	7,98	101439 (102102)	15438	22171	146624	67,73	67,73	1,44
75	8,08	101769 (102102)	15314	21984	146579	67,73	67,73	1,44
76	8,18	101991 (102102)	15189	21798	146534	67,73	67,73	1,44
77	8,27	102102 (102102)	15064	21613	146488	67,73	67,73	1,43
78	8,37	102096 (102102)	14939	21427	146443	67,73	67,73	1,43
79	8,47	101969 (102102)	14814	21241	146398	67,73	67,73	1,43
80	8,57	101718 (102102)	14689	21056	146353	67,73	67,73	1,43
81	8,67	101336 (102102)	14565	20870	146307	67,73	67,73	1,43
82	8,77	100820 (102102)	14440	20685	146262	67,73	67,73	1,43
83	8,87	100163 (102102)	14315	20500	146217	67,73	67,73	1,43
84	8,97	99361 (102102)	14190	20315	146172	67,73	67,73	1,43
85	9,07	98409 (102102)	14065	20130	146127	67,73	67,73	1,43
86	9,17	97300 (102102)	13940	19945	146082	67,73	67,73	1,43
87	9,27	96029 (102102)	13816	19760	146037	67,73	67,73	1,43
88	9,36	94590 (101904)	13691	19615	146001	67,73	67,73	1,43
89	9,46	93155 (100446)	13566	19722	146027	67,73	67,73	1,45
90	9,56	91725 (98992)	13441	19831	146054	67,73	67,73	1,48
91	9,66	90300 (97543)	13316	19942	146081	67,73	67,73	1,50
92	9,76	88879 (96099)	13191	20056	146109	67,73	67,73	1,52
93	9,86	87463 (94659)	13066	20172	146137	67,73	67,73	1,54
94	9,96	86052 (93224)	12942	20291	146166	67,73	67,73	1,57
95	10,06	84645 (91793)	12817	20413	146196	67,73	67,73	1,59
96	10,16	83244 (90368)	12692	20537	146226	67,73	67,73	1,62
97	10,26	81846 (88947)	12567	20664	146257	67,73	67,73	1,64
98	10,35	80454 (87530)	12442	20795	146289	67,73	67,73	1,67
99	10,45	79066 (86118)	12317	20928	146321	67,73	67,73	1,70
100	10,55	77683 (84711)	12193	21065	146355	67,73	67,73	1,73
101	10,65	76305 (83309)	12068	21205	146389	67,73	67,73	1,76
102	10,75	74931 (81912)	11943	21349	146424	67,73	67,73	1,79
103	10,85	73562 (80519)	11818	21497	146460	67,73	67,73	1,82
104	10,95	72197 (79130)	11693	21648	146497	67,73	67,73	1,85
105	11,05	70838 (77747)	11568	21804	146535	67,73	67,73	1,88
106	11,15	69483 (76368)	11444	21964	146574	67,73	67,73	1,92
107	11,25	68132 (74994)	11319	22128	146614	67,73	67,73	1,96
108	11,34	66787 (73624)	11194	22298	146655	67,73	67,73	1,99
109	11,44	65446 (72260)	11069	22472	146698	67,73	67,73	2,03
110	11,54	64110 (70900)	10944	22651	146741	67,73	67,73	2,07
111	11,64	62778 (69544)	10819	22836	146786	67,73	67,73	2,11
112	11,74	61451 (68193)	10695	23027	146833	67,73	67,73	2,15
113	11,84	60129 (66847)	10570	23224	146881	67,73	67,73	2,20
114	11,94	58812 (65506)	10445	23428	146931	67,73	67,73	2,24
115	12,04	57499 (64169)	10320	23638	146982	67,73	67,73	2,29
116	12,14	56191 (62837)	10195	23856	147035	67,73	67,73	2,34
117	12,24	54887 (61510)	10070	24081	147090	67,73	67,73	2,39
118	12,33	53589 (60188)	9946	24315	147147	67,73	67,73	2,44
119	12,43	52295 (58870)	9821	24557	147206	67,73	67,73	2,50
120	12,53	51005 (57557)	9696	24808	147267	67,73	67,73	2,56
121	12,63	49721 (56248)	9571	25069	147331	67,73	67,73	2,62
122	12,73	48441 (54944)	9446	25341	147397	67,73	67,73	2,68
123	12,83	47166 (53645)	9321	25624	147466	67,73	67,73	2,75
124	12,93	45895 (52351)	9196	25918	147537	67,73	67,73	2,82
125	13,03	44629 (51061)	9072	26225	147612	67,73	67,73	2,89
126	13,13	43368 (49776)	8947	26546	147690	67,73	67,73	2,97
127	13,23	42111 (48495)	8822	26882	147772	67,73	67,73	3,05
128	13,32	40860 (47220)	8697	27233	147858	67,73	67,73	3,13
129	13,42	39612 (45949)	8572	27601	147948	67,73	67,73	3,22
130	13,52	38370 (44682)	8447	27988	148042	67,73	67,73	3,31
131	13,62	37132 (43421)	8323	28395	148141	67,73	67,73	3,41
132	13,72	35899 (42164)	8198	28823	148245	67,73	67,73	3,52
133	13,82	34671 (40912)	8073	29274	148355	67,73	67,73	3,63
134	13,92	33447 (39664)	7948	29752	148472	67,73	67,73	3,74
135	14,02	32228 (38421)	7823	30257	148595	67,73	67,73	3,87
136	14,12	31014 (37183)	7698	30792	148725	67,73	67,73	4,00
137	14,22	29804 (35950)	7574	31362	148864	67,73	67,73	4,14
138	14,31	28599 (34721)	7449	31968	149012	67,73	67,73	4,29
139	14,41	27399 (33497)	7324	32615	149169	67,73	67,73	4,45
140	14,51	26203 (32277)	7199	33308	149338	67,73	67,73	4,63
141	14,61	25013 (31062)	7074	34052	149519	67,73	67,73	4,81
142	14,71	23826 (29852)	6949	34852	149714	67,73	67,73	5,02
143	14,81	22645 (28647)	6825	35716	149925	67,73	67,73	5,23
144	14,91	21468 (27446)	6700	36653	150153	67,73	67,73	5,47
145	15,01	20296 (26250)	6575	37671	150401	67,73	67,73	5,73
146	15,11	19129 (25059)	6450	38782	150672	67,73	67,73	6,01
147	15,21	17966 (23873)	6325	40000	150969	67,73	67,73	6,32
148	15,30	16808 (22691)	6200	41343	151296	67,73	67,73	6,67
149	15,40	15655 (21513)	6076	42829	151658	67,73	67,73	7,05
150	15,50	14506 (20341)	5951	44485	152062	67,73	67,73	7,48

151	15,60	13362 (19173)	5826	46342	152514	67,73	67,73	7,95
152	15,70	12223 (18010)	5701	48440	153025	67,73	67,73	8,50
153	15,80	11088 (16851)	5576	50829	153608	67,73	67,73	9,12
154	15,90	9958 (15698)	5451	53576	154277	67,73	67,73	9,83
155	16,00	8833 (14549)	5326	56768	155055	67,73	67,73	10,66
156	16,10	7712 (13404)	5202	60526	155971	67,73	67,73	11,64
157	16,20	6597 (12265)	5077	65016	157065	67,73	67,73	12,81
158	16,29	5485 (11129)	4952	70477	158395	67,73	67,73	14,23
159	16,39	4379 (9999)	4827	77264	160049	67,73	67,73	16,01
160	16,49	3277 (8874)	4702	85933	162162	67,73	67,73	18,27
161	16,59	2180 (7753)	4577	97396	164955	67,73	67,73	21,28
162	16,69	1088 (6636)	4453	113271	168824	67,73	67,73	25,44
163	16,79	0 (5525)	4328	136723	174538	67,73	67,73	31,59

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 17 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-141597 (-141597)	24552	27802	-160345	67,73	73,89	1,13
2	0,85	-137780 (-141597)	24427	25431	-147419	67,73	67,73	1,04
3	0,95	-134022 (-141597)	24302	25295	-147386	67,73	67,73	1,04
4	1,05	-130324 (-141597)	24177	25160	-147353	67,73	67,73	1,04
5	1,15	-126686 (-141597)	24052	25024	-147320	67,73	67,73	1,04
6	1,25	-123106 (-141179)	23927	25002	-147520	73,89	67,73	1,04
7	1,34	-119585 (-137362)	23803	25588	-147665	73,89	67,73	1,08
8	1,44	-116121 (-133605)	23678	26196	-147816	73,89	67,73	1,11
9	1,54	-112715 (-129908)	23553	26828	-147973	73,89	67,73	1,14
10	1,64	-109366 (-126271)	23428	27485	-148136	73,89	67,73	1,17
11	1,74	-106073 (-122692)	23303	28168	-148306	73,89	67,73	1,21
12	1,84	-102836 (-119172)	23178	28879	-148482	73,89	67,73	1,25
13	1,94	-99654 (-115710)	23054	29572	-148428	67,73	67,73	1,28
14	2,04	-96527 (-112305)	22929	30342	-148615	67,73	67,73	1,32
15	2,14	-93454 (-108957)	22804	31145	-148811	67,73	67,73	1,37
16	2,24	-90436 (-105665)	22679	31983	-149015	67,73	67,73	1,41
17	2,33	-87471 (-102429)	22554	32859	-149229	67,73	67,73	1,46
18	2,43	-84558 (-99249)	22429	33775	-149452	67,73	67,73	1,51
19	2,53	-81698 (-96123)	22305	34733	-149685	67,73	67,73	1,56
20	2,63	-78890 (-93052)	22180	35737	-149930	67,73	67,73	1,61
21	2,73	-76134 (-90035)	22055	36790	-150187	67,73	67,73	1,67
22	2,83	-73428 (-87072)	21930	37894	-150456	67,73	67,73	1,73
23	2,93	-70773 (-84161)	21805	39055	-150739	67,73	67,73	1,79
24	3,03	-68167 (-81303)	21680	40276	-151036	67,73	67,73	1,86
25	3,13	-65612 (-78496)	21556	41561	-151349	67,73	67,73	1,93
26	3,23	-63105 (-75742)	21431	42917	-151680	67,73	67,73	2,00
27	3,32	-60646 (-73038)	21306	44348	-152028	67,73	67,73	2,08
28	3,42	-58236 (-70384)	21181	45862	-152397	67,73	67,73	2,17
29	3,52	-55873 (-67781)	21056	47464	-152788	67,73	67,73	2,25
30	3,62	-53557 (-65227)	20931	49163	-153202	67,73	67,73	2,35
31	3,72	-51287 (-62722)	20807	50967	-153641	67,73	67,73	2,45
32	3,82	-49064 (-60266)	20682	52887	-154109	67,73	67,73	2,56
33	3,92	-46886 (-57857)	20557	54933	-154608	67,73	67,73	2,67
34	4,02	-44752 (-55496)	20432	57118	-155140	67,73	67,73	2,80
35	4,12	-42664 (-53183)	20307	59456	-155710	67,73	67,73	2,93
36	4,22	-40619 (-50915)	20182	61964	-156321	67,73	67,73	3,07
37	4,31	-38618 (-48694)	20057	64661	-156978	67,73	67,73	3,22
38	4,41	-36660 (-46518)	19933	67567	-157686	67,73	67,73	3,39
39	4,51	-34745 (-44387)	19808	70709	-158452	67,73	67,73	3,57
40	4,61	-32872 (-42301)	19683	74115	-159282	67,73	67,73	3,77
41	4,71	-31040 (-40259)	19558	77819	-160184	67,73	67,73	3,98
42	4,81	-29249 (-38261)	19433	81861	-161170	67,73	67,73	4,21
43	4,91	-27499 (-36305)	19308	86290	-162249	67,73	67,73	4,47
44	5,01	-25789 (-34392)	19184	91162	-163436	67,73	67,73	4,75
45	5,11	-24118 (-32522)	19059	96548	-164748	67,73	67,73	5,07
46	5,21	-22487 (-30693)	18934	102531	-166206	67,73	67,73	5,42
47	5,30	-20894 (-28905)	18809	109216	-167835	67,73	67,73	5,81
48	5,40	-19339 (-27157)	18684	116732	-169667	67,73	67,73	6,25
49	5,50	-17822 (-25450)	18559	125244	-171741	67,73	67,73	6,75
50	5,60	-16342 (-23782)	18435	134961	-174109	67,73	67,73	7,32
51	5,70	-14899 (-22153)	18310	146156	-176837	67,73	67,73	7,98
52	5,80	-13491 (-20563)	18185	159192	-180013	67,73	67,73	8,75
53	5,90	-12120 (-19012)	18060	174560	-183758	67,73	67,73	9,67
54	6,00	-10783 (-17498)	17935	192946	-188239	67,73	67,73	10,76
55	6,10	-9481 (-16021)	17810	213281	-191849	67,73	67,73	11,98

56	6,20	-8214 (-14581)	17686	237779	-196033	67,73	67,73	13,44
57	6,29	-6980 (-13176)	17561	268179	-201224	67,73	67,73	15,27
58	6,39	-5779 (-11808)	17436	305502	-206890	67,73	67,73	17,52
59	6,49	-4611 (-10474)	17311	350687	-212192	67,73	67,73	20,26
60	6,59	-3475 (-9176)	17186	408269	-217979	67,73	67,73	23,76
61	6,69	-2370 (-7912)	17061	480179	-222664	67,73	67,73	28,14
62	6,79	-1297 (-6681)	16937	562237	-221783	67,73	67,73	33,20
63	6,89	-255 (-5483)	16812	648866	-211641	67,73	67,73	38,60
64	6,99	757 (5833)	16687	618556	216234	67,73	67,73	37,07
65	7,09	1740 (6666)	16562	551512	221973	67,73	67,73	33,30
66	7,19	2693 (7472)	16437	490692	223052	67,73	67,73	29,85
67	7,28	3618 (8251)	16312	434278	219673	67,73	67,73	26,62
68	7,38	4514 (9005)	16187	389654	216764	67,73	67,73	24,07
69	7,48	5382 (9734)	16063	350040	212116	67,73	67,73	21,79
70	7,58	6224 (10437)	15938	318194	208379	67,73	67,73	19,96
71	7,68	7038 (11117)	15813	292015	205294	67,73	67,73	18,47
72	7,78	7827 (11773)	15688	268137	201217	67,73	67,73	17,09
73	7,88	8589 (12405)	15563	248160	197805	67,73	67,73	15,95
74	7,98	9326 (13015)	15438	231199	194909	67,73	67,73	14,98
75	8,08	10039 (13603)	15314	216620	192420	67,73	67,73	14,15
76	8,18	10727 (14169)	15189	203955	190257	67,73	67,73	13,43
77	8,27	11391 (14713)	15064	192653	188167	67,73	67,73	12,79
78	8,37	12032 (15237)	14939	181929	185554	67,73	67,73	12,18
79	8,47	12651 (15740)	14814	172471	183249	67,73	67,73	11,64
80	8,57	13246 (16224)	14689	164066	181201	67,73	67,73	11,17
81	8,67	13821 (16688)	14565	156548	179369	67,73	67,73	10,75
82	8,77	14373 (17133)	14440	149781	177720	67,73	67,73	10,37
83	8,87	14905 (17560)	14315	143659	176228	67,73	67,73	10,04
84	8,97	15417 (17970)	14190	138091	174872	67,73	67,73	9,73
85	9,07	15908 (18362)	14065	133004	173632	67,73	67,73	9,46
86	9,17	16381 (18737)	13940	128338	172495	67,73	67,73	9,21
87	9,27	16834 (19096)	13816	124041	171448	67,73	67,73	8,98
88	9,36	17270 (19439)	13691	120070	170480	67,73	67,73	8,77
89	9,46	17687 (19766)	13566	116390	169584	67,73	67,73	8,58
90	9,56	18086 (20076)	13441	112978	168752	67,73	67,73	8,41
91	9,66	18469 (20370)	13316	109814	167981	67,73	67,73	8,25
92	9,76	18833 (20645)	13191	106875	167265	67,73	67,73	8,10
93	9,86	19181 (20903)	13066	104140	166598	67,73	67,73	7,97
94	9,96	19510 (21144)	12942	101591	165977	67,73	67,73	7,85
95	10,06	19822 (21367)	12817	99213	165398	67,73	67,73	7,74
96	10,16	20117 (21573)	12692	96991	164856	67,73	67,73	7,64
97	10,26	20394 (21761)	12567	94915	164350	67,73	67,73	7,55
98	10,35	20654 (21931)	12442	92972	163877	67,73	67,73	7,47
99	10,45	20896 (22084)	12317	91154	163434	67,73	67,73	7,40
100	10,55	21121 (22220)	12193	89452	163019	67,73	67,73	7,34
101	10,65	21328 (22338)	12068	87858	162631	67,73	67,73	7,28
102	10,75	21518 (22439)	11943	86366	162267	67,73	67,73	7,23
103	10,85	21690 (22452)	11818	85271	162001	67,73	67,73	7,22
104	10,95	21845 (22452)	11693	84240	161749	67,73	67,73	7,20
105	11,05	21982 (22452)	11568	83211	161499	67,73	67,73	7,19
106	11,15	22102 (22452)	11444	82186	161249	67,73	67,73	7,18
107	11,25	22204 (22452)	11319	81164	161000	67,73	67,73	7,17
108	11,34	22288 (22452)	11194	80145	160751	67,73	67,73	7,16
109	11,44	22356 (22452)	11069	79129	160504	67,73	67,73	7,15
110	11,54	22405 (22452)	10944	78116	160257	67,73	67,73	7,14
111	11,64	22438 (22452)	10819	77107	160011	67,73	67,73	7,13
112	11,74	22452 (22452)	10695	76100	159766	67,73	67,73	7,12
113	11,84	22450 (22452)	10570	75097	159521	67,73	67,73	7,10
114	11,94	22429 (22452)	10445	74096	159277	67,73	67,73	7,09
115	12,04	22391 (22452)	10320	73099	159034	67,73	67,73	7,08
116	12,14	22336 (22452)	10195	72105	158792	67,73	67,73	7,07
117	12,24	22263 (22452)	10070	71113	158551	67,73	67,73	7,06
118	12,33	22173 (22452)	9946	70125	158310	67,73	67,73	7,05
119	12,43	22065 (22452)	9821	69140	158070	67,73	67,73	7,04
120	12,53	21940 (22452)	9696	68158	157830	67,73	67,73	7,03
121	12,63	21797 (22452)	9571	67178	157592	67,73	67,73	7,02
122	12,73	21637 (22452)	9446	66202	157354	67,73	67,73	7,01
123	12,83	21459 (22409)	9321	65370	157151	67,73	67,73	7,01
124	12,93	21264 (22302)	9196	64738	156997	67,73	67,73	7,04
125	13,03	21051 (22179)	9072	64158	156856	67,73	67,73	7,07
126	13,13	20821 (22038)	8947	63628	156726	67,73	67,73	7,11
127	13,23	20573 (21879)	8822	63148	156609	67,73	67,73	7,16
128	13,32	20308 (21703)	8697	62718	156505	67,73	67,73	7,21
129	13,42	20025 (21509)	8572	62337	156412	67,73	67,73	7,27
130	13,52	19725 (21298)	8447	62006	156331	67,73	67,73	7,34
131	13,62	19407 (21069)	8323	61726	156263	67,73	67,73	7,42
132	13,72	19072 (20823)	8198	61497	156207	67,73	67,73	7,50

133	13,82	18719 (20559)	8073	61320	156164	67,73	67,73	7,60
134	13,92	18349 (20278)	7948	61197	156134	67,73	67,73	7,70
135	14,02	17961 (19979)	7823	61130	156118	67,73	67,73	7,81
136	14,12	17556 (19663)	7698	61121	156116	67,73	67,73	7,94
137	14,22	17133 (19330)	7574	61173	156128	67,73	67,73	8,08
138	14,31	16693 (18978)	7449	61289	156157	67,73	67,73	8,23
139	14,41	16235 (18610)	7324	61473	156201	67,73	67,73	8,39
140	14,51	15760 (18224)	7199	61731	156264	67,73	67,73	8,57
141	14,61	15267 (17820)	7074	62067	156346	67,73	67,73	8,77
142	14,71	14757 (17399)	6949	62488	156449	67,73	67,73	8,99
143	14,81	14229 (16960)	6825	63004	156574	67,73	67,73	9,23
144	14,91	13684 (16504)	6700	63622	156725	67,73	67,73	9,50
145	15,01	13121 (16030)	6575	64354	156903	67,73	67,73	9,79
146	15,11	12541 (15539)	6450	65215	157113	67,73	67,73	10,11
147	15,21	11943 (15031)	6325	66220	157358	67,73	67,73	10,47
148	15,30	11328 (14504)	6200	67390	157643	67,73	67,73	10,87
149	15,40	10695 (13961)	6076	68748	157974	67,73	67,73	11,32
150	15,50	10045 (13400)	5951	70326	158359	67,73	67,73	11,82
151	15,60	9377 (12821)	5826	72162	158806	67,73	67,73	12,39
152	15,70	8692 (12225)	5701	74302	159328	67,73	67,73	13,03
153	15,80	7990 (11611)	5576	76809	159939	67,73	67,73	13,77
154	15,90	7269 (10980)	5451	79763	160658	67,73	67,73	14,63
155	16,00	6532 (10331)	5326	83271	161513	67,73	67,73	15,63
156	16,10	5776 (9665)	5202	87475	162537	67,73	67,73	16,82
157	16,20	5004 (8982)	5077	92577	163781	67,73	67,73	18,24
158	16,29	4214 (8280)	4952	98862	165312	67,73	67,73	19,96
159	16,39	3406 (7562)	4827	106756	167236	67,73	67,73	22,12
160	16,49	2581 (6826)	4702	116917	169712	67,73	67,73	24,86
161	16,59	1738 (6072)	4577	130419	173002	67,73	67,73	28,49
162	16,69	878 (5301)	4453	149151	177567	67,73	67,73	33,50
163	16,79	0 (-4512)	4328	176759	-184294	67,73	67,73	40,84

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 18 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _f	A _s	CS
1	0,00	0 (1072)	3338	1932712	620400	37,17	37,17	578,92
2	0,10	-4 (-261)	3219	2515313	-203990	37,17	37,17	781,42
3	0,18	24 (1886)	3129	1202520	724697	37,17	37,17	384,29
4	0,25	118 (3139)	3040	501099	517460	37,17	37,17	164,86
5	0,33	278 (4452)	2950	244794	369437	37,17	37,17	82,99
6	0,40	80428 (118770)	47437	113410	283951	37,17	37,17	2,39
7	0,48	78228 (115428)	47347	117587	286669	37,17	37,17	2,48
8	0,55	76092 (112158)	47257	121995	289537	37,17	37,17	2,58
9	0,63	74021 (108959)	47168	126650	292566	37,17	37,17	2,69
10	0,70	72015 (105572)	47078	132024	296062	37,17	37,17	2,80
11	0,80	69440 (101511)	46958	139081	300654	37,17	37,17	2,96
12	0,90	66977 (97574)	46839	146705	305615	37,17	37,17	3,13
13	1,00	64627 (93761)	46719	154957	310984	37,17	37,17	3,32
14	1,10	62388 (90070)	46600	163906	316807	37,17	37,17	3,52
15	1,20	60259 (86502)	46480	173630	323133	37,17	37,17	3,74
16	1,30	58241 (83054)	46360	184217	330022	37,17	37,17	3,97
17	1,40	56331 (79727)	46241	195769	337539	37,17	37,17	4,23
18	1,50	54528 (76519)	46121	208403	345759	37,17	37,17	4,52
19	1,60	52833 (73430)	46002	222251	354770	37,17	37,17	4,83
20	1,70	51244 (70459)	45882	237468	364671	37,17	37,17	5,18
21	1,80	49759 (67605)	45762	254231	375577	37,17	37,17	5,56
22	1,90	48380 (64868)	45643	272745	387623	37,17	37,17	5,98
23	2,00	47103 (62245)	45523	293247	400963	37,17	37,17	6,44
24	2,10	45929 (59737)	45404	316015	415777	37,17	37,17	6,96
25	2,20	44856 (57343)	45284	341370	432275	37,17	37,17	7,54
26	2,30	43884 (55062)	45165	365611	445729	37,17	37,17	8,10
27	2,40	43012 (52892)	45045	391085	459216	37,17	37,17	8,68
28	2,50	42238 (50834)	44925	418815	473897	37,17	37,17	9,32
29	2,60	41562 (48886)	44806	448987	489870	37,17	37,17	10,02
30	2,70	40983 (47047)	44686	481783	507233	37,17	37,17	10,78
31	2,80	40500 (45316)	44567	517373	526075	37,17	37,17	11,61
32	2,90	40112 (43693)	44447	549356	540039	37,17	37,17	12,36
33	3,00	39818 (42177)	44328	582549	554286	37,17	37,17	13,14
34	3,10	39616 (40766)	44208	617220	569167	37,17	37,17	13,96
35	3,20	39507 (39554)	44088	650192	583319	37,17	37,17	14,75
36	3,30	39489 (40720)	43969	612308	567059	37,17	37,17	13,93
37	3,40	39561 (41962)	43849	576492	551686	37,17	37,17	13,15

38	3,50	39722 (43282)	43730	542776	537215	37,17	37,17	12,41
39	3,60	39971 (44676)	43610	509409	521859	37,17	37,17	11,68
40	3,70	40307 (46144)	43490	474354	503300	37,17	37,17	10,91
41	3,80	40730 (47686)	43371	442345	486354	37,17	37,17	10,20
42	3,90	41237 (49299)	43251	413108	470875	37,17	37,17	9,55
43	4,00	41829 (50984)	43132	386386	456728	37,17	37,17	8,96
44	4,10	42504 (52738)	43012	361942	443787	37,17	37,17	8,41
45	4,20	43261 (54562)	42893	338206	430216	37,17	37,17	7,88
46	4,30	44100 (56453)	42773	314063	414508	37,17	37,17	7,34
47	4,40	45018 (58411)	42653	292391	400406	37,17	37,17	6,86
48	4,50	46015 (60434)	42534	272870	387705	37,17	37,17	6,42
49	4,60	47091 (62502)	42414	255374	376321	37,17	37,17	6,02
50	4,70	48214 (64599)	42298	239748	366154	37,17	37,17	5,67
51	4,79	49409 (66755)	42181	225511	356891	37,17	37,17	5,35
52	4,89	50675 (68970)	42065	212506	348429	37,17	37,17	5,05
53	4,99	52012 (71241)	41948	200597	340680	37,17	37,17	4,78
54	5,09	53418 (73569)	41831	189666	333568	37,17	37,17	4,53
55	5,19	54893 (75952)	41715	179610	327024	37,17	37,17	4,31
56	5,28	56435 (78389)	41598	170338	320992	37,17	37,17	4,09
57	5,38	58043 (80879)	41482	161773	315419	37,17	37,17	3,90
58	5,48	59717 (83421)	41365	153845	310260	37,17	37,17	3,72
59	5,58	61455 (86014)	41248	146493	305477	37,17	37,17	3,55
60	5,67	63257 (88657)	41132	139662	301032	37,17	37,17	3,40
61	5,77	65121 (91348)	41015	133307	296897	37,17	37,17	3,25
62	5,87	67046 (94087)	40899	127383	293043	37,17	37,17	3,11
63	5,96	69032 (96872)	40782	121853	289444	37,17	37,17	2,99
64	6,06	71077 (99703)	40665	116683	286080	37,17	37,17	2,87
65	6,16	73181 (102578)	40549	111842	282931	37,17	37,17	2,76
66	6,26	75341 (105496)	40432	107304	279978	37,17	37,17	2,65
67	6,36	77558 (108456)	40316	103045	277207	37,17	37,17	2,56
68	6,45	79830 (111456)	40199	99041	274602	37,17	37,17	2,46
69	6,55	82156 (114497)	40083	95273	272150	37,17	37,17	2,38
70	6,65	84535 (117576)	39966	91723	269841	37,17	37,17	2,30
71	6,75	86966 (120692)	39849	88375	267662	37,17	37,17	2,22
72	6,84	89448 (123844)	39733	85214	265605	37,17	37,17	2,14
73	6,94	91979 (127030)	39616	82226	263661	37,17	37,17	2,08
74	7,04	94560 (130251)	39500	79399	261822	37,17	37,17	2,01
75	7,13	97187 (133504)	39383	76722	260080	37,17	37,17	1,95
76	7,23	99861 (136788)	39266	74185	258429	37,17	37,17	1,89
77	7,33	102581 (140102)	39150	71777	256862	37,17	37,17	1,83
78	7,43	105344 (143444)	39033	69491	255375	37,17	37,17	1,78
79	7,53	108150 (145743)	38917	67917	254351	37,17	37,17	1,75
80	7,62	110999 (145743)	38800	67671	254191	37,17	37,17	1,74
81	7,72	113887 (145743)	38683	67426	254031	37,17	37,17	1,74
82	7,82	116816 (145743)	38567	67180	253871	37,17	37,17	1,74
83	7,92	119782 (145743)	38450	66935	253712	37,17	37,17	1,74
84	8,01	122786 (145743)	38334	66690	253552	37,17	37,17	1,74
85	8,11	125825 (145743)	38217	66445	253393	37,17	37,17	1,74
86	8,21	128899 (145743)	38100	66201	253234	37,17	37,17	1,74
87	8,30	132006 (145743)	37984	65957	253076	37,17	37,17	1,74
88	8,40	135146 (145743)	37867	65714	252917	37,17	37,17	1,74
89	8,50	138316 (145743)	37751	65470	252759	37,17	37,17	1,73
90	8,58	140775 (145743)	37661	65283	252637	37,17	37,17	1,73
91	8,65	143251 (145743)	37571	65097	252516	37,17	37,17	1,73
92	8,73	145743 (145743)	37482	64910	252394	37,17	37,17	1,73
93	8,80	-261 (-261)	-2916	64723	252273	37,17	37,17	1,73
94	8,90	-217 (-261)	-3036	-264491	-22743	37,17	37,17	87,12
95	9,00	-147 (-261)	-3155	-265580	-21971	37,17	37,17	84,16
96	9,10	-53 (-261)	-3275	-266598	-21250	37,17	37,17	81,40
97	9,20	0 (-261)	-3395	-267551	-20575	37,17	37,17	78,82

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 18 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _a	M _a	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (1248)	11543	336948	36423	21,99	21,99	29,19
2	0,55	786 (1989)	11507	228419	39478	21,99	21,99	19,85
3	0,70	1543 (2701)	11471	151807	35747	21,99	21,99	13,23
4	0,90	2484 (3585)	11424	99800	31314	21,99	21,99	8,74
5	1,09	3377 (4420)	11378	73841	28684	21,99	21,99	6,49
6	1,28	4222 (5207)	11331	58924	27076	21,99	21,99	5,20
7	1,48	5018 (5945)	11284	49453	26055	21,99	21,99	4,38
8	1,67	5767 (6636)	11238	42935	25352	21,99	21,99	3,82

9	1,87	6467 (7278)	11191	38199	24841	21,99	21,99	3,41
10	2,06	7118 (7871)	11144	34625	24456	21,99	21,99	3,11
11	2,26	7722 (8417)	11098	31851	24157	21,99	21,99	2,87
12	2,45	8277 (8914)	11051	29654	23920	21,99	21,99	2,68
13	2,65	8784 (9363)	11005	27889	23730	21,99	21,99	2,53
14	2,84	9243 (9764)	10958	26458	23575	21,99	21,99	2,41
15	3,04	9653 (10116)	10911	25292	23450	21,99	21,99	2,32
16	3,23	10015 (10420)	10865	24342	23347	21,99	21,99	2,24
17	3,43	10329 (10676)	10818	23573	23264	21,99	21,99	2,18
18	3,62	10594 (10884)	10771	22958	23198	21,99	21,99	2,13
19	3,82	10811 (11043)	10725	22479	23146	21,99	21,99	2,10
20	4,01	10980 (11154)	10678	22121	23108	21,99	21,99	2,07
21	4,21	11101 (11198)	10631	21918	23086	21,99	21,99	2,06
22	4,40	11174 (11198)	10585	21811	23074	21,99	21,99	2,06
23	4,60	11198 (11198)	10538	21704	23063	21,99	21,99	2,06
24	4,79	11174 (11198)	10492	21598	23051	21,99	21,99	2,06
25	4,99	11101 (11198)	10445	21491	23040	21,99	21,99	2,06
26	5,19	10980 (11154)	10398	21477	23038	21,99	21,99	2,07
27	5,38	10811 (11043)	10352	21609	23052	21,99	21,99	2,09
28	5,58	10594 (10884)	10305	21851	23078	21,99	21,99	2,12
29	5,77	10329 (10676)	10258	22213	23117	21,99	21,99	2,17
30	5,96	10015 (10420)	10212	22707	23171	21,99	21,99	2,22
31	6,16	9653 (10116)	10165	23353	23240	21,99	21,99	2,30
32	6,36	9243 (9764)	10118	24176	23329	21,99	21,99	2,39
33	6,55	8784 (9363)	10072	25215	23441	21,99	21,99	2,50
34	6,75	8277 (8914)	10025	26521	23582	21,99	21,99	2,65
35	6,94	7722 (8417)	9979	28168	23760	21,99	21,99	2,82
36	7,13	7118 (7871)	9932	30264	23986	21,99	21,99	3,05
37	7,33	6467 (7278)	9885	32977	24278	21,99	21,99	3,34
38	7,53	5767 (6636)	9839	36572	24666	21,99	21,99	3,72
39	7,72	5018 (5945)	9792	41500	25197	21,99	21,99	4,24
40	7,92	4222 (5207)	9745	48594	25962	21,99	21,99	4,99
41	8,11	3377 (4420)	9699	59568	27145	21,99	21,99	6,14
42	8,30	2484 (3585)	9652	78627	29201	21,99	21,99	8,15
43	8,50	1543 (2701)	9606	117397	33013	21,99	21,99	12,22
44	8,65	786 (1989)	9570	180811	37576	21,99	21,99	18,89
45	8,80	0 (0)	9534	635910	0	21,99	21,99	66,70

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 18 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-79924 (-79924)	33228	70879	-170485	67,73	73,89	2,13
2	0,85	-75530 (-79924)	33056	64955	-157050	67,73	67,73	1,96
3	0,95	-71215 (-79924)	32884	64579	-156958	67,73	67,73	1,96
4	1,05	-66981 (-79924)	32712	64203	-156867	67,73	67,73	1,96
5	1,15	-62826 (-79924)	32540	63828	-156775	67,73	67,73	1,96
6	1,25	-58750 (-79180)	32367	64291	-157274	73,89	67,73	1,99
7	1,34	-54755 (-74780)	32195	68121	-158225	73,89	67,73	2,12
8	1,44	-50839 (-70460)	32023	72392	-159286	73,89	67,73	2,26
9	1,54	-47001 (-66222)	31851	77183	-160475	73,89	67,73	2,42
10	1,64	-43243 (-62066)	31679	82593	-161818	73,89	67,73	2,61
11	1,74	-39562 (-57990)	31506	88747	-163346	73,89	67,73	2,82
12	1,84	-35958 (-53995)	31334	95810	-165100	73,89	67,73	3,06
13	1,94	-32431 (-50080)	31162	103579	-166462	67,73	67,73	3,32
14	2,04	-28980 (-46245)	30990	113104	-168783	67,73	67,73	3,65
15	2,14	-25605 (-42490)	30818	124415	-171539	67,73	67,73	4,04
16	2,24	-22303 (-38813)	30645	138066	-174866	67,73	67,73	4,51
17	2,33	-19075 (-35428)	30473	153684	-178671	67,73	67,73	5,04
18	2,43	-15878 (-32075)	30301	173304	-183452	67,73	67,73	5,72
19	2,53	-12711 (-28756)	30129	198337	-189298	67,73	67,73	6,58
20	2,63	-9574 (-25468)	29957	228771	-194494	67,73	67,73	7,64
21	2,73	-6465 (-22213)	29784	270302	-201586	67,73	67,73	9,08
22	2,83	-3386 (-18988)	29612	326484	-209352	67,73	67,73	11,03
23	2,93	-335 (-15795)	29440	406022	-217833	67,73	67,73	13,79
24	3,03	2688 (18008)	29268	343497	211348	67,73	67,73	11,74
25	3,13	5684 (20867)	29096	284452	204002	67,73	67,73	9,78
26	3,23	8654 (23701)	28923	239607	196345	67,73	67,73	8,28
27	3,32	11597 (26512)	28751	206867	190754	67,73	67,73	7,20
28	3,42	14514 (29299)	28579	180703	185255	67,73	67,73	6,32
29	3,52	17406 (32063)	28407	159564	180104	67,73	67,73	5,62
30	3,62	20273 (34806)	28235	142785	176015	67,73	67,73	5,06
31	3,72	23116 (37526)	28062	129140	172690	67,73	67,73	4,60

32	3,82	25935 (40225)	27890	117823	169933	67,73	67,73	4,22
33	3,92	28731 (42904)	27718	108284	167608	67,73	67,73	3,91
34	4,02	31504 (45562)	27546	100132	165622	67,73	67,73	3,64
35	4,12	34255 (48200)	27374	93084	163904	67,73	67,73	3,40
36	4,22	36983 (50819)	27201	86928	162404	67,73	67,73	3,20
37	4,31	39691 (53419)	27029	81505	161083	67,73	67,73	3,02
38	4,41	42378 (56001)	26857	76690	159909	67,73	67,73	2,86
39	4,51	45044 (58565)	26685	72384	158860	67,73	67,73	2,71
40	4,61	47690 (61111)	26513	68511	157916	67,73	67,73	2,58
41	4,71	50317 (63641)	26340	65007	157062	67,73	67,73	2,47
42	4,81	52925 (66154)	26168	61821	156286	67,73	67,73	2,36
43	4,91	55515 (68474)	25996	59080	155618	67,73	67,73	2,27
44	5,01	58052 (70742)	25824	56585	155010	67,73	67,73	2,19
45	5,11	60537 (72957)	25652	54306	154455	67,73	67,73	2,12
46	5,21	62968 (75118)	25479	52217	153946	67,73	67,73	2,05
47	5,30	65347 (77226)	25307	50295	153478	67,73	67,73	1,99
48	5,40	67673 (79279)	25135	48523	153046	67,73	67,73	1,93
49	5,50	69945 (81276)	24963	46883	152646	67,73	67,73	1,88
50	5,60	72164 (83216)	24791	45364	152276	67,73	67,73	1,83
51	5,70	74328 (85099)	24618	43953	151932	67,73	67,73	1,79
52	5,80	76437 (86923)	24446	42639	151612	67,73	67,73	1,74
53	5,90	78490 (88686)	24274	41416	151314	67,73	67,73	1,71
54	6,00	80487 (90388)	24102	40273	151035	67,73	67,73	1,67
55	6,10	82426 (92026)	23930	39206	150775	67,73	67,73	1,64
56	6,20	84306 (93599)	23757	38208	150532	67,73	67,73	1,61
57	6,29	86126 (95104)	23585	37275	150305	67,73	67,73	1,58
58	6,39	87884 (96540)	23413	36401	150092	67,73	67,73	1,55
59	6,49	89580 (97904)	23241	35582	149892	67,73	67,73	1,53
60	6,59	91210 (99194)	23069	34816	149706	67,73	67,73	1,51
61	6,69	92774 (100407)	22896	34098	149531	67,73	67,73	1,49
62	6,79	94269 (101541)	22724	33428	149367	67,73	67,73	1,47
63	6,89	95693 (102593)	22552	32801	149214	67,73	67,73	1,45
64	6,99	97045 (103559)	22380	32216	149072	67,73	67,73	1,44
65	7,09	98321 (104437)	22208	31671	148939	67,73	67,73	1,43
66	7,19	99519 (105223)	22035	31164	148816	67,73	67,73	1,41
67	7,28	100636 (105914)	21863	30696	148702	67,73	67,73	1,40
68	7,38	101670 (106505)	21691	30263	148596	67,73	67,73	1,40
69	7,48	102617 (106661)	21519	29965	148523	67,73	67,73	1,39
70	7,58	103475 (106661)	21347	29713	148462	67,73	67,73	1,39
71	7,68	104239 (106661)	21174	29461	148401	67,73	67,73	1,39
72	7,78	104906 (106661)	21002	29209	148339	67,73	67,73	1,39
73	7,88	105473 (106661)	20830	28958	148278	67,73	67,73	1,39
74	7,98	105936 (106661)	20658	28706	148217	67,73	67,73	1,39
75	8,08	106290 (106661)	20486	28455	148156	67,73	67,73	1,39
76	8,18	106532 (106661)	20313	28204	148095	67,73	67,73	1,39
77	8,27	106657 (106661)	20141	27954	148033	67,73	67,73	1,39
78	8,37	106661 (106661)	19969	27703	147972	67,73	67,73	1,39
79	8,47	106538 (106661)	19797	27453	147911	67,73	67,73	1,39
80	8,57	106285 (106661)	19625	27203	147851	67,73	67,73	1,39
81	8,67	105895 (106661)	19452	26953	147790	67,73	67,73	1,39
82	8,77	105365 (106661)	19280	26704	147729	67,73	67,73	1,39
83	8,87	104687 (106661)	19108	26454	147668	67,73	67,73	1,38
84	8,97	103858 (106661)	18936	26205	147607	67,73	67,73	1,38
85	9,07	102871 (106661)	18764	25956	147547	67,73	67,73	1,38
86	9,17	101720 (106661)	18591	25708	147486	67,73	67,73	1,38
87	9,27	100400 (106661)	18419	25459	147425	67,73	67,73	1,38
88	9,36	98903 (106510)	18247	25248	147374	67,73	67,73	1,38
89	9,46	97411 (104995)	18075	25376	147405	67,73	67,73	1,40
90	9,56	95924 (103483)	17903	25507	147437	67,73	67,73	1,42
91	9,66	94441 (101977)	17730	25640	147470	67,73	67,73	1,45
92	9,76	92963 (100475)	17558	25777	147503	67,73	67,73	1,47
93	9,86	91489 (98977)	17386	25916	147537	67,73	67,73	1,49
94	9,96	90020 (97485)	17214	26058	147572	67,73	67,73	1,51
95	10,06	88556 (95997)	17042	26204	147607	67,73	67,73	1,54
96	10,16	87097 (94514)	16870	26352	147643	67,73	67,73	1,56
97	10,26	85642 (93035)	16697	26505	147680	67,73	67,73	1,59
98	10,35	84192 (91561)	16525	26660	147718	67,73	67,73	1,61
99	10,45	82747 (90092)	16353	26820	147757	67,73	67,73	1,64
100	10,55	81306 (88628)	16181	26983	147797	67,73	67,73	1,67
101	10,65	79870 (87168)	16009	27151	147838	67,73	67,73	1,70
102	10,75	78439 (85713)	15836	27322	147880	67,73	67,73	1,73
103	10,85	77013 (84262)	15664	27498	147922	67,73	67,73	1,76
104	10,95	75591 (82816)	15492	27679	147966	67,73	67,73	1,79
105	11,05	74173 (81375)	15320	27865	148012	67,73	67,73	1,82
106	11,15	72761 (79939)	15148	28055	148058	67,73	67,73	1,85
107	11,25	71353 (78507)	14975	28251	148106	67,73	67,73	1,89
108	11,34	69950 (77080)	14803	28453	148155	67,73	67,73	1,92

109	11,44	68552 (75658)	14631	28660	148206	67,73	67,73	1,96
110	11,54	67158 (74240)	14459	28874	148258	67,73	67,73	2,00
111	11,64	65769 (72828)	14287	29094	148311	67,73	67,73	2,04
112	11,74	64384 (71419)	14114	29321	148367	67,73	67,73	2,08
113	11,84	63005 (70016)	13942	29555	148424	67,73	67,73	2,12
114	11,94	61630 (68617)	13770	29797	148483	67,73	67,73	2,16
115	12,04	60260 (67223)	13598	30047	148544	67,73	67,73	2,21
116	12,14	58894 (65833)	13426	30306	148607	67,73	67,73	2,26
117	12,24	57533 (64449)	13253	30573	148672	67,73	67,73	2,31
118	12,33	56177 (63068)	13081	30850	148739	67,73	67,73	2,36
119	12,43	54825 (61693)	12909	31138	148809	67,73	67,73	2,41
120	12,53	53478 (60322)	12737	31436	148882	67,73	67,73	2,47
121	12,63	52136 (58956)	12565	31745	148957	67,73	67,73	2,53
122	12,73	50799 (57595)	12392	32067	149036	67,73	67,73	2,59
123	12,83	49466 (56238)	12220	32402	149117	67,73	67,73	2,65
124	12,93	48138 (54886)	12048	32751	149202	67,73	67,73	2,72
125	13,03	46815 (53539)	11876	33115	149291	67,73	67,73	2,79
126	13,13	45496 (52196)	11704	33495	149384	67,73	67,73	2,86
127	13,23	44182 (50859)	11531	33892	149481	67,73	67,73	2,94
128	13,32	42872 (49525)	11359	34308	149582	67,73	67,73	3,02
129	13,42	41568 (48197)	11187	34744	149688	67,73	67,73	3,11
130	13,52	40268 (46873)	11015	35202	149800	67,73	67,73	3,20
131	13,62	38973 (45554)	10843	35683	149917	67,73	67,73	3,29
132	13,72	37682 (44239)	10670	36189	150040	67,73	67,73	3,39
133	13,82	36396 (42930)	10498	36723	150170	67,73	67,73	3,50
134	13,92	35115 (41625)	10326	37287	150308	67,73	67,73	3,61
135	14,02	33838 (40324)	10154	37885	150453	67,73	67,73	3,73
136	14,12	32567 (39029)	9982	38518	150608	67,73	67,73	3,86
137	14,22	31299 (37738)	9809	39191	150772	67,73	67,73	4,00
138	14,31	30037 (36451)	9637	39908	150946	67,73	67,73	4,14
139	14,41	28779 (35170)	9465	40673	151133	67,73	67,73	4,30
140	14,51	27526 (33893)	9293	41493	151333	67,73	67,73	4,47
141	14,61	26278 (32620)	9121	42372	151547	67,73	67,73	4,65
142	14,71	25034 (31353)	8948	43319	151778	67,73	67,73	4,84
143	14,81	23795 (30090)	8776	44341	152027	67,73	67,73	5,05
144	14,91	22561 (28832)	8604	45448	152296	67,73	67,73	5,28
145	15,01	21331 (27578)	8432	46653	152590	67,73	67,73	5,53
146	15,11	20106 (26330)	8260	47968	152910	67,73	67,73	5,81
147	15,21	18886 (25086)	8087	49411	153262	67,73	67,73	6,11
148	15,30	17671 (23846)	7915	51001	153649	67,73	67,73	6,44
149	15,40	16460 (22611)	7743	52763	154079	67,73	67,73	6,81
150	15,50	15254 (21381)	7571	54726	154557	67,73	67,73	7,23
151	15,60	14052 (20156)	7399	56930	155094	67,73	67,73	7,69
152	15,70	12855 (18935)	7226	59421	155701	67,73	67,73	8,22
153	15,80	11663 (17719)	7054	62262	156394	67,73	67,73	8,83
154	15,90	10476 (16508)	6882	65531	157190	67,73	67,73	9,52
155	16,00	9293 (15301)	6710	69336	158117	67,73	67,73	10,33
156	16,10	8115 (14100)	6538	73822	159211	67,73	67,73	11,29
157	16,20	6942 (12902)	6365	79193	160519	67,73	67,73	12,44
158	16,29	5773 (11710)	6193	85741	162115	67,73	67,73	13,84
159	16,39	4609 (10522)	6021	93906	164105	67,73	67,73	15,60
160	16,49	3450 (9339)	5849	104375	166656	67,73	67,73	17,85
161	16,59	2295 (8160)	5677	118290	170047	67,73	67,73	20,84
162	16,69	1145 (6987)	5504	137698	174776	67,73	67,73	25,02
163	16,79	0 (5818)	5332	166667	181835	67,73	67,73	31,26

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 18 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-148512 (-148512)	33228	36325	-162351	67,73	73,89	1,09
2	0,85	-144552 (-148512)	33056	33236	-149321	67,73	67,73	1,01
3	0,95	-140653 (-148512)	32884	33053	-149276	67,73	67,73	1,01
4	1,05	-136815 (-148512)	32712	32870	-149231	67,73	67,73	1,00
5	1,15	-133038 (-148512)	32540	32687	-149187	67,73	67,73	1,00
6	1,25	-129321 (-148090)	32367	32658	-149420	73,89	67,73	1,01
7	1,34	-125664 (-144130)	32195	33419	-149609	73,89	67,73	1,04
8	1,44	-122066 (-140232)	32023	34209	-149805	73,89	67,73	1,07
9	1,54	-118526 (-136396)	31851	35030	-150009	73,89	67,73	1,10
10	1,64	-115044 (-132620)	31679	35883	-150221	73,89	67,73	1,13
11	1,74	-111620 (-128904)	31506	36771	-150441	73,89	67,73	1,17
12	1,84	-108253 (-125247)	31334	37695	-150671	73,89	67,73	1,20
13	1,94	-104943 (-121650)	31162	38584	-150624	67,73	67,73	1,24

14	2,04	-101688 (-118111)	30990	39584	-150868	67,73	67,73	1,28
15	2,14	-98490 (-114631)	30818	40628	-151122	67,73	67,73	1,32
16	2,24	-95346 (-111208)	30645	41717	-151387	67,73	67,73	1,36
17	2,33	-92257 (-107842)	30473	42856	-151665	67,73	67,73	1,41
18	2,43	-89222 (-104533)	30301	44047	-151955	67,73	67,73	1,45
19	2,53	-86241 (-101280)	30129	45294	-152259	67,73	67,73	1,50
20	2,63	-83313 (-98083)	29957	46600	-152577	67,73	67,73	1,56
21	2,73	-80438 (-94941)	29784	47971	-152911	67,73	67,73	1,61
22	2,83	-77615 (-91853)	29612	49409	-153262	67,73	67,73	1,67
23	2,93	-74843 (-88820)	29440	50922	-153630	67,73	67,73	1,73
24	3,03	-72123 (-85840)	29268	52513	-154018	67,73	67,73	1,79
25	3,13	-69453 (-82914)	29096	54190	-154427	67,73	67,73	1,86
26	3,23	-66834 (-80040)	28923	55959	-154858	67,73	67,73	1,93
27	3,32	-64264 (-77219)	28751	57828	-155313	67,73	67,73	2,01
28	3,42	-61743 (-74449)	28579	59805	-155795	67,73	67,73	2,09
29	3,52	-59271 (-71730)	28407	61900	-156305	67,73	67,73	2,18
30	3,62	-56848 (-69063)	28235	64123	-156847	67,73	67,73	2,27
31	3,72	-54472 (-66445)	28062	66486	-157423	67,73	67,73	2,37
32	3,82	-52143 (-63877)	27890	69002	-158036	67,73	67,73	2,47
33	3,92	-49861 (-61359)	27718	71686	-158690	67,73	67,73	2,59
34	4,02	-47625 (-58889)	27546	74556	-159389	67,73	67,73	2,71
35	4,12	-45435 (-56467)	27374	77630	-160139	67,73	67,73	2,84
36	4,22	-43291 (-54093)	27201	80932	-160943	67,73	67,73	2,98
37	4,31	-41191 (-51767)	27029	84486	-161809	67,73	67,73	3,13
38	4,41	-39135 (-49487)	26857	88322	-162744	67,73	67,73	3,29
39	4,51	-37123 (-47253)	26685	92476	-163756	67,73	67,73	3,47
40	4,61	-35155 (-45066)	26513	96986	-164855	67,73	67,73	3,66
41	4,71	-33229 (-42923)	26340	101900	-166053	67,73	67,73	3,87
42	4,81	-31345 (-40826)	26168	107275	-167362	67,73	67,73	4,10
43	4,91	-29503 (-38773)	25996	113176	-168800	67,73	67,73	4,35
44	5,01	-27703 (-36763)	25824	119686	-170387	67,73	67,73	4,63
45	5,11	-25943 (-34797)	25652	126901	-172145	67,73	67,73	4,95
46	5,21	-24224 (-32874)	25479	134942	-174104	67,73	67,73	5,30
47	5,30	-22545 (-30993)	25307	143958	-176301	67,73	67,73	5,69
48	5,40	-20905 (-29154)	25135	154137	-178782	67,73	67,73	6,13
49	5,50	-19303 (-27356)	24963	165717	-181603	67,73	67,73	6,64
50	5,60	-17740 (-25599)	24791	179004	-184841	67,73	67,73	7,22
51	5,70	-16215 (-23883)	24618	194406	-188594	67,73	67,73	7,90
52	5,80	-14728 (-22206)	24446	210724	-191413	67,73	67,73	8,62
53	5,90	-13277 (-20569)	24274	229723	-194657	67,73	67,73	9,46
54	6,00	-11863 (-18970)	24102	252184	-198492	67,73	67,73	10,46
55	6,10	-10484 (-17411)	23930	279141	-203096	67,73	67,73	11,67
56	6,20	-9141 (-15889)	23757	310172	-207438	67,73	67,73	13,06
57	6,29	-7833 (-14404)	23585	346677	-211721	67,73	67,73	14,70
58	6,39	-6559 (-12956)	23413	391996	-216919	67,73	67,73	16,74
59	6,49	-5319 (-11545)	23241	443429	-220269	67,73	67,73	19,08
60	6,59	-4112 (-10169)	23069	505395	-222791	67,73	67,73	21,91
61	6,69	-2939 (-8829)	22896	574567	-221565	67,73	67,73	25,09
62	6,79	-1798 (-7524)	22724	642217	-212648	67,73	67,73	28,26
63	6,89	-688 (-6254)	22552	722517	-200360	67,73	67,73	32,04
64	6,99	389 (5796)	22380	754537	195412	67,73	67,73	33,72
65	7,09	1436 (6687)	22208	684796	206188	67,73	67,73	30,84
66	7,19	2453 (7549)	22035	627296	214909	67,73	67,73	28,47
67	7,28	3439 (8384)	21863	577615	221511	67,73	67,73	26,42
68	7,38	4396 (9192)	21691	524897	222446	67,73	67,73	24,20
69	7,48	5324 (9974)	21519	480430	222680	67,73	67,73	22,33
70	7,58	6223 (10730)	21347	437452	219880	67,73	67,73	20,49
71	7,68	7095 (11460)	21174	402010	217571	67,73	67,73	18,99
72	7,78	7939 (12165)	21002	370315	214495	67,73	67,73	17,63
73	7,88	8755 (12846)	20830	342529	211235	67,73	67,73	16,44
74	7,98	9546 (13502)	20658	318940	208467	67,73	67,73	15,44
75	8,08	10310 (14136)	20486	298665	206088	67,73	67,73	14,58
76	8,18	11049 (14746)	20313	279970	203237	67,73	67,73	13,78
77	8,27	11763 (15334)	20141	263195	200373	67,73	67,73	13,07
78	8,37	12452 (15899)	19969	248514	197866	67,73	67,73	12,44
79	8,47	13118 (16443)	19797	235556	195653	67,73	67,73	11,90
80	8,57	13759 (16966)	19625	224034	193686	67,73	67,73	11,42
81	8,67	14378 (17469)	19452	213720	191924	67,73	67,73	10,99
82	8,77	14974 (17951)	19280	204432	190338	67,73	67,73	10,60
83	8,87	15548 (18414)	19108	196023	188903	67,73	67,73	10,26
84	8,97	16100 (18858)	18936	187745	186971	67,73	67,73	9,91
85	9,07	16632 (19283)	18764	180129	185115	67,73	67,73	9,60
86	9,17	17142 (19690)	18591	173187	183424	67,73	67,73	9,32
87	9,27	17633 (20080)	18419	166833	181875	67,73	67,73	9,06
88	9,36	18104 (20453)	18247	160993	180452	67,73	67,73	8,82
89	9,46	18556 (20808)	18075	155609	179140	67,73	67,73	8,61
90	9,56	18989 (21146)	17903	150640	177930	67,73	67,73	8,41

91	9,66	19403 (21465)	17730	146050	176811	67,73	67,73	8,24
92	9,76	19799 (21765)	17558	141802	175776	67,73	67,73	8,08
93	9,86	20176 (22047)	17386	137861	174815	67,73	67,73	7,93
94	9,96	20534 (22309)	17214	134199	173923	67,73	67,73	7,80
95	10,06	20873 (22553)	17042	130792	173093	67,73	67,73	7,67
96	10,16	21194 (22779)	16870	127617	172319	67,73	67,73	7,56
97	10,26	21496 (22985)	16697	124654	171597	67,73	67,73	7,47
98	10,35	21779 (23173)	16525	121888	170923	67,73	67,73	7,38
99	10,45	22044 (23342)	16353	119303	170293	67,73	67,73	7,30
100	10,55	22289 (23493)	16181	116885	169704	67,73	67,73	7,22
101	10,65	22516 (23624)	16009	114624	169153	67,73	67,73	7,16
102	10,75	22725 (23737)	15836	112507	168637	67,73	67,73	7,10
103	10,85	22914 (23779)	15664	110817	168225	67,73	67,73	7,07
104	10,95	23085 (23779)	15492	109368	167872	67,73	67,73	7,06
105	11,05	23237 (23779)	15320	107926	167521	67,73	67,73	7,04
106	11,15	23370 (23779)	15148	106490	167171	67,73	67,73	7,03
107	11,25	23485 (23779)	14975	105060	166823	67,73	67,73	7,02
108	11,34	23581 (23779)	14803	103636	166476	67,73	67,73	7,00
109	11,44	23658 (23779)	14631	102218	166130	67,73	67,73	6,99
110	11,54	23716 (23779)	14459	100806	165786	67,73	67,73	6,97
111	11,64	23756 (23779)	14287	99399	165443	67,73	67,73	6,96
112	11,74	23777 (23779)	14114	97999	165102	67,73	67,73	6,94
113	11,84	23779 (23779)	13942	96604	164762	67,73	67,73	6,93
114	11,94	23762 (23779)	13770	95214	164423	67,73	67,73	6,91
115	12,04	23727 (23779)	13598	93831	164086	67,73	67,73	6,90
116	12,14	23673 (23779)	13426	92453	163751	67,73	67,73	6,89
117	12,24	23600 (23779)	13253	91081	163416	67,73	67,73	6,87
118	12,33	23509 (23779)	13081	89714	163083	67,73	67,73	6,86
119	12,43	23399 (23779)	12909	88353	162752	67,73	67,73	6,84
120	12,53	23270 (23779)	12737	86998	162421	67,73	67,73	6,83
121	12,63	23122 (23779)	12565	85648	162092	67,73	67,73	6,82
122	12,73	22955 (23779)	12392	84303	161765	67,73	67,73	6,80
123	12,83	22770 (23761)	12220	83038	161456	67,73	67,73	6,80
124	12,93	22566 (23652)	12048	82131	161235	67,73	67,73	6,82
125	13,03	22344 (23525)	11876	81292	161031	67,73	67,73	6,85
126	13,13	22102 (23379)	11704	80519	160843	67,73	67,73	6,88
127	13,23	21842 (23214)	11531	79812	160670	67,73	67,73	6,92
128	13,32	21563 (23030)	11359	79169	160514	67,73	67,73	6,97
129	13,42	21266 (22828)	11187	78591	160373	67,73	67,73	7,03
130	13,52	20949 (22607)	11015	78076	160247	67,73	67,73	7,09
131	13,62	20614 (22368)	10843	77626	160138	67,73	67,73	7,16
132	13,72	20260 (22109)	10670	77241	160044	67,73	67,73	7,24
133	13,82	19888 (21832)	10498	76922	159966	67,73	67,73	7,33
134	13,92	19497 (21536)	10326	76670	159905	67,73	67,73	7,42
135	14,02	19087 (21221)	10154	76488	159860	67,73	67,73	7,53
136	14,12	18658 (20888)	9982	76378	159833	67,73	67,73	7,65
137	14,22	18210 (20536)	9809	76344	159825	67,73	67,73	7,78
138	14,31	17744 (20165)	9637	76388	159836	67,73	67,73	7,93
139	14,41	17259 (19775)	9465	76516	159867	67,73	67,73	8,08
140	14,51	16756 (19367)	9293	76733	159920	67,73	67,73	8,26
141	14,61	16233 (18940)	9121	77046	159996	67,73	67,73	8,45
142	14,71	15692 (18494)	8948	77462	160098	67,73	67,73	8,66
143	14,81	15132 (18030)	8776	77992	160227	67,73	67,73	8,89
144	14,91	14554 (17547)	8604	78646	160386	67,73	67,73	9,14
145	15,01	13956 (17045)	8432	79437	160579	67,73	67,73	9,42
146	15,11	13340 (16524)	8260	80382	160809	67,73	67,73	9,73
147	15,21	12705 (15984)	8087	81500	161082	67,73	67,73	10,08
148	15,30	12052 (15426)	7915	82816	161402	67,73	67,73	10,46
149	15,40	11379 (14849)	7743	84358	161778	67,73	67,73	10,89
150	15,50	10688 (14254)	7571	86162	162218	67,73	67,73	11,38
151	15,60	9979 (13639)	7399	88275	162732	67,73	67,73	11,93
152	15,70	9250 (13006)	7226	90753	163336	67,73	67,73	12,56
153	15,80	8503 (12354)	7054	93671	164047	67,73	67,73	13,28
154	15,90	7737 (11684)	6882	97125	164889	67,73	67,73	14,11
155	16,00	6952 (10994)	6710	101245	165893	67,73	67,73	15,09
156	16,10	6149 (10286)	6538	106206	167102	67,73	67,73	16,25
157	16,20	5327 (9559)	6365	112252	168575	67,73	67,73	17,63
158	16,29	4486 (8814)	6193	119735	170399	67,73	67,73	19,33
159	16,39	3626 (8050)	6021	129180	172700	67,73	67,73	21,45
160	16,49	2748 (7266)	5849	141405	175679	67,73	67,73	24,18
161	16,59	1850 (6465)	5677	157763	179665	67,73	67,73	27,79
162	16,69	935 (5644)	5504	180655	185244	67,73	67,73	32,82
163	16,79	0 (4805)	5332	212811	191769	67,73	67,73	39,91

Base sezione
Altezza sezione

B = 100 cm
H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _n	M _n	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (1072)	3338	1932712	620400	37,17	37,17	578,92
2	0,10	-4 (-261)	3219	2515313	-203990	37,17	37,17	781,42
3	0,18	24 (1886)	3129	1202520	724697	37,17	37,17	384,29
4	0,25	118 (3139)	3040	501099	517460	37,17	37,17	164,86
5	0,33	278 (4452)	2950	244794	369437	37,17	37,17	82,99
6	0,40	80428 (118770)	47437	113410	283951	37,17	37,17	2,39
7	0,48	78228 (115428)	47347	117587	286669	37,17	37,17	2,48
8	0,55	76092 (112158)	47257	121995	289537	37,17	37,17	2,58
9	0,63	74021 (108959)	47168	126650	292566	37,17	37,17	2,69
10	0,70	72015 (105572)	47078	132024	296062	37,17	37,17	2,80
11	0,80	69440 (101511)	46958	139081	300654	37,17	37,17	2,96
12	0,90	66977 (97574)	46839	146705	305615	37,17	37,17	3,13
13	1,00	64627 (93761)	46719	154957	310984	37,17	37,17	3,32
14	1,10	62388 (90070)	46600	163906	316807	37,17	37,17	3,52
15	1,20	60259 (86502)	46480	173630	323133	37,17	37,17	3,74
16	1,30	58241 (83054)	46360	184217	330022	37,17	37,17	3,97
17	1,40	56331 (79727)	46241	195769	337539	37,17	37,17	4,23
18	1,50	54528 (76519)	46121	208403	345759	37,17	37,17	4,52
19	1,60	52833 (73430)	46002	222251	354770	37,17	37,17	4,83
20	1,70	51244 (70459)	45882	237468	364671	37,17	37,17	5,18
21	1,80	49759 (67605)	45762	254231	375577	37,17	37,17	5,56
22	1,90	48380 (64868)	45643	272745	387623	37,17	37,17	5,98
23	2,00	47103 (62245)	45523	293247	400963	37,17	37,17	6,44
24	2,10	45929 (59737)	45404	316015	415777	37,17	37,17	6,96
25	2,20	44856 (57343)	45284	341370	432275	37,17	37,17	7,54
26	2,30	43884 (55062)	45165	365611	445729	37,17	37,17	8,10
27	2,40	43012 (52892)	45045	391085	459216	37,17	37,17	8,68
28	2,50	42238 (50834)	44925	418815	473897	37,17	37,17	9,32
29	2,60	41562 (48886)	44806	448987	489870	37,17	37,17	10,02
30	2,70	40983 (47047)	44686	481783	507233	37,17	37,17	10,78
31	2,80	40500 (45316)	44567	517373	526075	37,17	37,17	11,61
32	2,90	40112 (43693)	44447	549356	540039	37,17	37,17	12,36
33	3,00	39818 (42177)	44328	582549	554286	37,17	37,17	13,14
34	3,10	39616 (40766)	44208	617220	569167	37,17	37,17	13,96
35	3,20	39507 (39554)	44088	650192	583319	37,17	37,17	14,75
36	3,30	39489 (40720)	43969	612308	567059	37,17	37,17	13,93
37	3,40	39561 (41962)	43849	576492	551686	37,17	37,17	13,15
38	3,50	39722 (43282)	43730	542776	537215	37,17	37,17	12,41
39	3,60	39971 (44676)	43610	509409	521859	37,17	37,17	11,68
40	3,70	40307 (46144)	43490	474354	503300	37,17	37,17	10,91
41	3,80	40730 (47686)	43371	442345	486354	37,17	37,17	10,20
42	3,90	41237 (49299)	43251	413108	470875	37,17	37,17	9,55
43	4,00	41829 (50984)	43132	386386	456728	37,17	37,17	8,96
44	4,10	42504 (52738)	43012	361942	443787	37,17	37,17	8,41
45	4,20	43261 (54562)	42893	338206	430216	37,17	37,17	7,88
46	4,30	44100 (56453)	42773	314063	414508	37,17	37,17	7,34
47	4,40	45018 (58411)	42653	292391	400406	37,17	37,17	6,86
48	4,50	46015 (60434)	42534	272870	387705	37,17	37,17	6,42
49	4,60	47091 (62502)	42414	255374	376321	37,17	37,17	6,02
50	4,70	48214 (64599)	42298	239748	366154	37,17	37,17	5,67
51	4,79	49409 (66755)	42181	225511	356891	37,17	37,17	5,35
52	4,89	50675 (68970)	42065	212506	348429	37,17	37,17	5,05
53	4,99	52012 (71241)	41948	200597	340680	37,17	37,17	4,78
54	5,09	53418 (73569)	41831	189666	333568	37,17	37,17	4,53
55	5,19	54893 (75952)	41715	179610	327024	37,17	37,17	4,31
56	5,28	56435 (78389)	41598	170338	320992	37,17	37,17	4,09
57	5,38	58043 (80879)	41482	161773	315419	37,17	37,17	3,90
58	5,48	59717 (83421)	41365	153845	310260	37,17	37,17	3,72
59	5,58	61455 (86014)	41248	146493	305477	37,17	37,17	3,55
60	5,67	63257 (88657)	41132	139662	301032	37,17	37,17	3,40
61	5,77	65121 (91348)	41015	133307	296897	37,17	37,17	3,25
62	5,87	67046 (94087)	40899	127383	293043	37,17	37,17	3,11
63	5,96	69032 (96872)	40782	121853	289444	37,17	37,17	2,99
64	6,06	71077 (99703)	40665	116683	286080	37,17	37,17	2,87
65	6,16	73181 (102578)	40549	111842	282931	37,17	37,17	2,76
66	6,26	75341 (105496)	40432	107304	279978	37,17	37,17	2,65
67	6,36	77558 (108456)	40316	103045	277207	37,17	37,17	2,56
68	6,45	79830 (111456)	40199	99041	274602	37,17	37,17	2,46
69	6,55	82156 (114497)	40083	95273	272150	37,17	37,17	2,38
70	6,65	84535 (117576)	39966	91723	269841	37,17	37,17	2,30
71	6,75	86966 (120692)	39849	88375	267662	37,17	37,17	2,22
72	6,84	89448 (123844)	39733	85214	265605	37,17	37,17	2,14

73	6,94	91979 (127030)	39616	82226	263661	37,17	37,17	2,08
74	7,04	94560 (130251)	39500	79399	261822	37,17	37,17	2,01
75	7,13	97187 (133504)	39383	76722	260080	37,17	37,17	1,95
76	7,23	99861 (136788)	39266	74185	258429	37,17	37,17	1,89
77	7,33	102581 (140102)	39150	71777	256862	37,17	37,17	1,83
78	7,43	105344 (143444)	39033	69491	255375	37,17	37,17	1,78
79	7,53	108150 (145743)	38917	67917	254351	37,17	37,17	1,75
80	7,62	110999 (145743)	38800	67671	254191	37,17	37,17	1,74
81	7,72	113887 (145743)	38683	67426	254031	37,17	37,17	1,74
82	7,82	116816 (145743)	38567	67180	253871	37,17	37,17	1,74
83	7,92	119782 (145743)	38450	66935	253712	37,17	37,17	1,74
84	8,01	122786 (145743)	38334	66690	253552	37,17	37,17	1,74
85	8,11	125825 (145743)	38217	66445	253393	37,17	37,17	1,74
86	8,21	128899 (145743)	38100	66201	253234	37,17	37,17	1,74
87	8,30	132006 (145743)	37984	65957	253076	37,17	37,17	1,74
88	8,40	135146 (145743)	37867	65714	252917	37,17	37,17	1,74
89	8,50	138316 (145743)	37751	65470	252759	37,17	37,17	1,73
90	8,58	140775 (145743)	37661	65283	252637	37,17	37,17	1,73
91	8,65	143251 (145743)	37571	65097	252516	37,17	37,17	1,73
92	8,73	145743 (145743)	37482	64910	252394	37,17	37,17	1,73
93	8,80	-261 (-261)	-2916	64723	252273	37,17	37,17	1,73
94	8,90	-217 (-261)	-3036	-264491	-22743	37,17	37,17	87,12
95	9,00	-147 (-261)	-3155	-265580	-21971	37,17	37,17	84,16
96	9,10	-53 (-261)	-3275	-266598	-21250	37,17	37,17	81,40
97	9,20	0 (-261)	-3395	-267551	-20575	37,17	37,17	78,82

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 19 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (1248)	11543	336948	36423	21,99	21,99	29,19
2	0,55	786 (1989)	11507	228419	39478	21,99	21,99	19,85
3	0,70	1543 (2701)	11471	151807	35747	21,99	21,99	13,23
4	0,90	2484 (3585)	11424	99800	31314	21,99	21,99	8,74
5	1,09	3377 (4420)	11378	73841	28684	21,99	21,99	6,49
6	1,28	4222 (5207)	11331	58924	27076	21,99	21,99	5,20
7	1,48	5018 (5945)	11284	49453	26055	21,99	21,99	4,38
8	1,67	5767 (6636)	11238	42935	25352	21,99	21,99	3,82
9	1,87	6467 (7278)	11191	38199	24841	21,99	21,99	3,41
10	2,06	7118 (7871)	11144	34625	24456	21,99	21,99	3,11
11	2,26	7722 (8417)	11098	31851	24157	21,99	21,99	2,87
12	2,45	8277 (8914)	11051	29654	23920	21,99	21,99	2,68
13	2,65	8784 (9363)	11005	27889	23730	21,99	21,99	2,53
14	2,84	9243 (9764)	10958	26458	23575	21,99	21,99	2,41
15	3,04	9653 (10116)	10911	25292	23450	21,99	21,99	2,32
16	3,23	10015 (10420)	10865	24342	23347	21,99	21,99	2,24
17	3,43	10329 (10676)	10818	23573	23264	21,99	21,99	2,18
18	3,62	10594 (10884)	10771	22958	23198	21,99	21,99	2,13
19	3,82	10811 (11043)	10725	22479	23146	21,99	21,99	2,10
20	4,01	10980 (11154)	10678	22121	23108	21,99	21,99	2,07
21	4,21	11101 (11198)	10631	21918	23086	21,99	21,99	2,06
22	4,40	11174 (11198)	10585	21811	23074	21,99	21,99	2,06
23	4,60	11198 (11198)	10538	21704	23063	21,99	21,99	2,06
24	4,79	11174 (11198)	10492	21598	23051	21,99	21,99	2,06
25	4,99	11101 (11198)	10445	21491	23040	21,99	21,99	2,06
26	5,19	10980 (11154)	10398	21477	23038	21,99	21,99	2,07
27	5,38	10811 (11043)	10352	21609	23052	21,99	21,99	2,09
28	5,58	10594 (10884)	10305	21851	23078	21,99	21,99	2,12
29	5,77	10329 (10676)	10258	22213	23117	21,99	21,99	2,17
30	5,96	10015 (10420)	10212	22707	23171	21,99	21,99	2,22
31	6,16	9653 (10116)	10165	23353	23240	21,99	21,99	2,30
32	6,36	9243 (9764)	10118	24176	23329	21,99	21,99	2,39
33	6,55	8784 (9363)	10072	25215	23441	21,99	21,99	2,50
34	6,75	8277 (8914)	10025	26521	23582	21,99	21,99	2,65
35	6,94	7722 (8417)	9979	28168	23760	21,99	21,99	2,82
36	7,13	7118 (7871)	9932	30264	23986	21,99	21,99	3,05
37	7,33	6467 (7278)	9885	32977	24278	21,99	21,99	3,34
38	7,53	5767 (6636)	9839	36572	24666	21,99	21,99	3,72
39	7,72	5018 (5945)	9792	41500	25197	21,99	21,99	4,24
40	7,92	4222 (5207)	9745	48594	25962	21,99	21,99	4,99
41	8,11	3377 (4420)	9699	59568	27145	21,99	21,99	6,14
42	8,30	2484 (3585)	9652	78627	29201	21,99	21,99	8,15
43	8,50	1543 (2701)	9606	117397	33013	21,99	21,99	12,22

44	8,65	786 (1989)	9570	180811	37576	21,99	21,99	18,89
45	8,80	0 (0)	9534	635910	0	21,99	21,99	66,70

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 19 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{rs}	CS
1	0,75	-79924 (-79924)	33228	70879	-170485	67,73	73,89	2,13
2	0,85	-75530 (-79924)	33056	64955	-157050	67,73	67,73	1,96
3	0,95	-71215 (-79924)	32884	64579	-156958	67,73	67,73	1,96
4	1,05	-66981 (-79924)	32712	64203	-156867	67,73	67,73	1,96
5	1,15	-62826 (-79924)	32540	63828	-156775	67,73	67,73	1,96
6	1,25	-58750 (-79180)	32367	64291	-157274	73,89	67,73	1,99
7	1,34	-54755 (-74780)	32195	68121	-158225	73,89	67,73	2,12
8	1,44	-50839 (-70460)	32023	72392	-159286	73,89	67,73	2,26
9	1,54	-47001 (-66222)	31851	77183	-160475	73,89	67,73	2,42
10	1,64	-43243 (-62066)	31679	82593	-161818	73,89	67,73	2,61
11	1,74	-39562 (-57990)	31506	88747	-163346	73,89	67,73	2,82
12	1,84	-35958 (-53995)	31334	95810	-165100	73,89	67,73	3,06
13	1,94	-32431 (-50080)	31162	103579	-166462	67,73	67,73	3,32
14	2,04	-28980 (-46245)	30990	113104	-168783	67,73	67,73	3,65
15	2,14	-25605 (-42490)	30818	124415	-171539	67,73	67,73	4,04
16	2,24	-22303 (-38813)	30645	138066	-174866	67,73	67,73	4,51
17	2,33	-19075 (-35428)	30473	153684	-178671	67,73	67,73	5,04
18	2,43	-15878 (-32075)	30301	173304	-183452	67,73	67,73	5,72
19	2,53	-12711 (-28756)	30129	198337	-189298	67,73	67,73	6,58
20	2,63	-9574 (-25468)	29957	228771	-194494	67,73	67,73	7,64
21	2,73	-6465 (-22213)	29784	270302	-201586	67,73	67,73	9,08
22	2,83	-3386 (-18988)	29612	326484	-209352	67,73	67,73	11,03
23	2,93	-335 (-15795)	29440	406022	-217833	67,73	67,73	13,79
24	3,03	2688 (18008)	29268	343497	211348	67,73	67,73	11,74
25	3,13	5684 (20867)	29096	284452	204002	67,73	67,73	9,78
26	3,23	8654 (23701)	28923	239607	196345	67,73	67,73	8,28
27	3,32	11597 (26512)	28751	206867	190754	67,73	67,73	7,20
28	3,42	14514 (29299)	28579	180703	185255	67,73	67,73	6,32
29	3,52	17406 (32063)	28407	159564	180104	67,73	67,73	5,62
30	3,62	20273 (34806)	28235	142785	176015	67,73	67,73	5,06
31	3,72	23116 (37526)	28062	129140	172690	67,73	67,73	4,60
32	3,82	25935 (40225)	27890	117823	169933	67,73	67,73	4,22
33	3,92	28731 (42904)	27718	108284	167608	67,73	67,73	3,91
34	4,02	31504 (45562)	27546	100132	165622	67,73	67,73	3,64
35	4,12	34255 (48200)	27374	93084	163904	67,73	67,73	3,40
36	4,22	36983 (50819)	27201	86928	162404	67,73	67,73	3,20
37	4,31	39691 (53419)	27029	81505	161083	67,73	67,73	3,02
38	4,41	42378 (56001)	26857	76690	159909	67,73	67,73	2,86
39	4,51	45044 (58565)	26685	72384	158860	67,73	67,73	2,71
40	4,61	47690 (61111)	26513	68511	157916	67,73	67,73	2,58
41	4,71	50317 (63641)	26340	65007	157062	67,73	67,73	2,47
42	4,81	52925 (66154)	26168	61821	156286	67,73	67,73	2,36
43	4,91	55515 (68474)	25996	59080	155618	67,73	67,73	2,27
44	5,01	58052 (70742)	25824	56585	155010	67,73	67,73	2,19
45	5,11	60537 (72957)	25652	54306	154455	67,73	67,73	2,12
46	5,21	62968 (75118)	25479	52217	153946	67,73	67,73	2,05
47	5,30	65347 (77226)	25307	50295	153478	67,73	67,73	1,99
48	5,40	67673 (79279)	25135	48523	153046	67,73	67,73	1,93
49	5,50	69945 (81276)	24963	46883	152646	67,73	67,73	1,88
50	5,60	72164 (83216)	24791	45364	152276	67,73	67,73	1,83
51	5,70	74328 (85099)	24618	43953	151932	67,73	67,73	1,79
52	5,80	76437 (86923)	24446	42639	151612	67,73	67,73	1,74
53	5,90	78490 (88686)	24274	41416	151314	67,73	67,73	1,71
54	6,00	80487 (90388)	24102	40273	151035	67,73	67,73	1,67
55	6,10	82426 (92026)	23930	39206	150775	67,73	67,73	1,64
56	6,20	84306 (93599)	23757	38208	150532	67,73	67,73	1,61
57	6,29	86126 (95104)	23585	37275	150305	67,73	67,73	1,58
58	6,39	87884 (96540)	23413	36401	150092	67,73	67,73	1,55
59	6,49	89580 (97904)	23241	35582	149892	67,73	67,73	1,53
60	6,59	91210 (99194)	23069	34816	149706	67,73	67,73	1,51
61	6,69	92774 (100407)	22896	34098	149531	67,73	67,73	1,49
62	6,79	94269 (101541)	22724	33428	149367	67,73	67,73	1,47
63	6,89	95693 (102593)	22552	32801	149214	67,73	67,73	1,45
64	6,99	97045 (103559)	22380	32216	149072	67,73	67,73	1,44
65	7,09	98321 (104437)	22208	31671	148939	67,73	67,73	1,43
66	7,19	99519 (105223)	22035	31164	148816	67,73	67,73	1,41

67	7,28	100636 (105914)	21863	30696	148702	67,73	67,73	1,40
68	7,38	101670 (106505)	21691	30263	148596	67,73	67,73	1,40
69	7,48	102617 (106661)	21519	29965	148523	67,73	67,73	1,39
70	7,58	103475 (106661)	21347	29713	148462	67,73	67,73	1,39
71	7,68	104239 (106661)	21174	29461	148401	67,73	67,73	1,39
72	7,78	104906 (106661)	21002	29209	148339	67,73	67,73	1,39
73	7,88	105473 (106661)	20830	28958	148278	67,73	67,73	1,39
74	7,98	105936 (106661)	20658	28706	148217	67,73	67,73	1,39
75	8,08	106290 (106661)	20486	28455	148156	67,73	67,73	1,39
76	8,18	106532 (106661)	20313	28204	148095	67,73	67,73	1,39
77	8,27	106657 (106661)	20141	27954	148033	67,73	67,73	1,39
78	8,37	106661 (106661)	19969	27703	147972	67,73	67,73	1,39
79	8,47	106538 (106661)	19797	27453	147911	67,73	67,73	1,39
80	8,57	106285 (106661)	19625	27203	147851	67,73	67,73	1,39
81	8,67	105895 (106661)	19452	26953	147790	67,73	67,73	1,39
82	8,77	105365 (106661)	19280	26704	147729	67,73	67,73	1,39
83	8,87	104687 (106661)	19108	26454	147668	67,73	67,73	1,38
84	8,97	103858 (106661)	18936	26205	147607	67,73	67,73	1,38
85	9,07	102871 (106661)	18764	25956	147547	67,73	67,73	1,38
86	9,17	101720 (106661)	18591	25708	147486	67,73	67,73	1,38
87	9,27	100400 (106661)	18419	25459	147425	67,73	67,73	1,38
88	9,36	98903 (106510)	18247	25248	147374	67,73	67,73	1,38
89	9,46	97411 (104995)	18075	25376	147405	67,73	67,73	1,40
90	9,56	95924 (103483)	17903	25507	147437	67,73	67,73	1,42
91	9,66	94441 (101977)	17730	25640	147470	67,73	67,73	1,45
92	9,76	92963 (100475)	17558	25777	147503	67,73	67,73	1,47
93	9,86	91489 (98977)	17386	25916	147537	67,73	67,73	1,49
94	9,96	90020 (97485)	17214	26058	147572	67,73	67,73	1,51
95	10,06	88556 (95997)	17042	26204	147607	67,73	67,73	1,54
96	10,16	87097 (94514)	16870	26352	147643	67,73	67,73	1,56
97	10,26	85642 (93035)	16697	26505	147680	67,73	67,73	1,59
98	10,35	84192 (91561)	16525	26660	147718	67,73	67,73	1,61
99	10,45	82747 (90092)	16353	26820	147757	67,73	67,73	1,64
100	10,55	81306 (88628)	16181	26983	147797	67,73	67,73	1,67
101	10,65	79870 (87168)	16009	27151	147838	67,73	67,73	1,70
102	10,75	78439 (85713)	15836	27322	147880	67,73	67,73	1,73
103	10,85	77013 (84262)	15664	27498	147922	67,73	67,73	1,76
104	10,95	75591 (82816)	15492	27679	147966	67,73	67,73	1,79
105	11,05	74173 (81375)	15320	27865	148012	67,73	67,73	1,82
106	11,15	72761 (79939)	15148	28055	148058	67,73	67,73	1,85
107	11,25	71353 (78507)	14975	28251	148106	67,73	67,73	1,89
108	11,34	69950 (77080)	14803	28453	148155	67,73	67,73	1,92
109	11,44	68552 (75658)	14631	28660	148206	67,73	67,73	1,96
110	11,54	67158 (74240)	14459	28874	148258	67,73	67,73	2,00
111	11,64	65769 (72828)	14287	29094	148311	67,73	67,73	2,04
112	11,74	64384 (71419)	14114	29321	148367	67,73	67,73	2,08
113	11,84	63005 (70016)	13942	29555	148424	67,73	67,73	2,12
114	11,94	61630 (68617)	13770	29797	148483	67,73	67,73	2,16
115	12,04	60260 (67223)	13598	30047	148544	67,73	67,73	2,21
116	12,14	58894 (65833)	13426	30306	148607	67,73	67,73	2,26
117	12,24	57533 (64449)	13253	30573	148672	67,73	67,73	2,31
118	12,33	56177 (63068)	13081	30850	148739	67,73	67,73	2,36
119	12,43	54825 (61693)	12909	31138	148809	67,73	67,73	2,41
120	12,53	53478 (60322)	12737	31436	148882	67,73	67,73	2,47
121	12,63	52136 (58956)	12565	31745	148957	67,73	67,73	2,53
122	12,73	50799 (57595)	12392	32067	149036	67,73	67,73	2,59
123	12,83	49466 (56238)	12220	32402	149117	67,73	67,73	2,65
124	12,93	48138 (54886)	12048	32751	149202	67,73	67,73	2,72
125	13,03	46815 (53539)	11876	33115	149291	67,73	67,73	2,79
126	13,13	45496 (52196)	11704	33495	149384	67,73	67,73	2,86
127	13,23	44182 (50859)	11531	33892	149481	67,73	67,73	2,94
128	13,32	42872 (49525)	11359	34308	149582	67,73	67,73	3,02
129	13,42	41568 (48197)	11187	34744	149688	67,73	67,73	3,11
130	13,52	40268 (46873)	11015	35202	149800	67,73	67,73	3,20
131	13,62	38973 (45554)	10843	35683	149917	67,73	67,73	3,29
132	13,72	37682 (44239)	10670	36189	150040	67,73	67,73	3,39
133	13,82	36396 (42930)	10498	36723	150170	67,73	67,73	3,50
134	13,92	35115 (41625)	10326	37287	150308	67,73	67,73	3,61
135	14,02	33838 (40324)	10154	37885	150453	67,73	67,73	3,73
136	14,12	32567 (39029)	9982	38518	150608	67,73	67,73	3,86
137	14,22	31299 (37738)	9809	39191	150772	67,73	67,73	4,00
138	14,31	30037 (36451)	9637	39908	150946	67,73	67,73	4,14
139	14,41	28779 (35170)	9465	40673	151133	67,73	67,73	4,30
140	14,51	27526 (33893)	9293	41493	151333	67,73	67,73	4,47
141	14,61	26278 (32620)	9121	42372	151547	67,73	67,73	4,65
142	14,71	25034 (31353)	8948	43319	151778	67,73	67,73	4,84
143	14,81	23795 (30090)	8776	44341	152027	67,73	67,73	5,05

144	14,91	22561 (28832)	8604	45448	152296	67,73	67,73	5,28
145	15,01	21331 (27578)	8432	46653	152590	67,73	67,73	5,53
146	15,11	20106 (26330)	8260	47968	152910	67,73	67,73	5,81
147	15,21	18886 (25086)	8087	49411	153262	67,73	67,73	6,11
148	15,30	17671 (23846)	7915	51001	153649	67,73	67,73	6,44
149	15,40	16460 (22611)	7743	52763	154079	67,73	67,73	6,81
150	15,50	15254 (21381)	7571	54726	154557	67,73	67,73	7,23
151	15,60	14052 (20156)	7399	56930	155094	67,73	67,73	7,69
152	15,70	12855 (18935)	7226	59421	155701	67,73	67,73	8,22
153	15,80	11663 (17719)	7054	62262	156394	67,73	67,73	8,83
154	15,90	10476 (16508)	6882	65531	157190	67,73	67,73	9,52
155	16,00	9293 (15301)	6710	69336	158117	67,73	67,73	10,33
156	16,10	8115 (14100)	6538	73822	159211	67,73	67,73	11,29
157	16,20	6942 (12902)	6365	79193	160519	67,73	67,73	12,44
158	16,29	5773 (11710)	6193	85741	162115	67,73	67,73	13,84
159	16,39	4609 (10522)	6021	93906	164105	67,73	67,73	15,60
160	16,49	3450 (9339)	5849	104375	166656	67,73	67,73	17,85
161	16,59	2295 (8160)	5677	118290	170047	67,73	67,73	20,84
162	16,69	1145 (6987)	5504	137698	174776	67,73	67,73	25,02
163	16,79	0 (5818)	5332	166667	181835	67,73	67,73	31,26

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 19 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-148512 (-148512)	33228	36325	-162351	67,73	73,89	1,09
2	0,85	-144552 (-148512)	33056	33236	-149321	67,73	67,73	1,01
3	0,95	-140653 (-148512)	32884	33053	-149276	67,73	67,73	1,01
4	1,05	-136815 (-148512)	32712	32870	-149231	67,73	67,73	1,00
5	1,15	-133038 (-148512)	32540	32687	-149187	67,73	67,73	1,00
6	1,25	-129321 (-148090)	32367	32658	-149420	73,89	67,73	1,01
7	1,34	-125664 (-144130)	32195	33419	-149609	73,89	67,73	1,04
8	1,44	-122066 (-140232)	32023	34209	-149805	73,89	67,73	1,07
9	1,54	-118526 (-136396)	31851	35030	-150009	73,89	67,73	1,10
10	1,64	-115044 (-132620)	31679	35883	-150221	73,89	67,73	1,13
11	1,74	-111620 (-128904)	31506	36771	-150441	73,89	67,73	1,17
12	1,84	-108253 (-125247)	31334	37695	-150671	73,89	67,73	1,20
13	1,94	-104943 (-121650)	31162	38584	-150624	67,73	67,73	1,24
14	2,04	-101688 (-118111)	30990	39584	-150868	67,73	67,73	1,28
15	2,14	-98490 (-114631)	30818	40628	-151122	67,73	67,73	1,32
16	2,24	-95346 (-111208)	30645	41717	-151387	67,73	67,73	1,36
17	2,33	-92257 (-107842)	30473	42856	-151665	67,73	67,73	1,41
18	2,43	-89222 (-104533)	30301	44047	-151955	67,73	67,73	1,45
19	2,53	-86241 (-101280)	30129	45294	-152259	67,73	67,73	1,50
20	2,63	-83313 (-98083)	29957	46600	-152577	67,73	67,73	1,56
21	2,73	-80438 (-94941)	29784	47971	-152911	67,73	67,73	1,61
22	2,83	-77615 (-91853)	29612	49409	-153262	67,73	67,73	1,67
23	2,93	-74843 (-88820)	29440	50922	-153630	67,73	67,73	1,73
24	3,03	-72123 (-85840)	29268	52513	-154018	67,73	67,73	1,79
25	3,13	-69453 (-82914)	29096	54190	-154427	67,73	67,73	1,86
26	3,23	-66834 (-80040)	28923	55959	-154858	67,73	67,73	1,93
27	3,32	-64264 (-77219)	28751	57828	-155313	67,73	67,73	2,01
28	3,42	-61743 (-74449)	28579	59805	-155795	67,73	67,73	2,09
29	3,52	-59271 (-71730)	28407	61900	-156305	67,73	67,73	2,18
30	3,62	-56848 (-69063)	28235	64123	-156847	67,73	67,73	2,27
31	3,72	-54472 (-66445)	28062	66486	-157423	67,73	67,73	2,37
32	3,82	-52143 (-63877)	27890	69002	-158036	67,73	67,73	2,47
33	3,92	-49861 (-61359)	27718	71686	-158690	67,73	67,73	2,59
34	4,02	-47625 (-58889)	27546	74556	-159389	67,73	67,73	2,71
35	4,12	-45435 (-56467)	27374	77630	-160139	67,73	67,73	2,84
36	4,22	-43291 (-54093)	27201	80932	-160943	67,73	67,73	2,98
37	4,31	-41191 (-51767)	27029	84486	-161809	67,73	67,73	3,13
38	4,41	-39135 (-49487)	26857	88322	-162744	67,73	67,73	3,29
39	4,51	-37123 (-47253)	26685	92476	-163756	67,73	67,73	3,47
40	4,61	-35155 (-45066)	26513	96986	-164855	67,73	67,73	3,66
41	4,71	-33229 (-42923)	26340	101900	-166053	67,73	67,73	3,87
42	4,81	-31345 (-40826)	26168	107275	-167362	67,73	67,73	4,10
43	4,91	-29503 (-38773)	25996	113176	-168800	67,73	67,73	4,35
44	5,01	-27703 (-36763)	25824	119686	-170387	67,73	67,73	4,63
45	5,11	-25943 (-34797)	25652	126901	-172145	67,73	67,73	4,95
46	5,21	-24224 (-32874)	25479	134942	-174104	67,73	67,73	5,30
47	5,30	-22545 (-30993)	25307	143958	-176301	67,73	67,73	5,69
48	5,40	-20905 (-29154)	25135	154137	-178782	67,73	67,73	6,13

49	5,50	-19303 (-27356)	24963	165717	-181603	67,73	67,73	6,64
50	5,60	-17740 (-25599)	24791	179004	-184841	67,73	67,73	7,22
51	5,70	-16215 (-23883)	24618	194406	-188594	67,73	67,73	7,90
52	5,80	-14728 (-22206)	24446	210724	-191413	67,73	67,73	8,62
53	5,90	-13277 (-20569)	24274	229723	-194657	67,73	67,73	9,46
54	6,00	-11863 (-18970)	24102	252184	-198492	67,73	67,73	10,46
55	6,10	-10484 (-17411)	23930	279141	-203096	67,73	67,73	11,67
56	6,20	-9141 (-15889)	23757	310172	-207438	67,73	67,73	13,06
57	6,29	-7833 (-14404)	23585	346677	-211721	67,73	67,73	14,70
58	6,39	-6559 (-12956)	23413	391996	-216919	67,73	67,73	16,74
59	6,49	-5319 (-11545)	23241	443429	-220269	67,73	67,73	19,08
60	6,59	-4112 (-10169)	23069	505395	-222791	67,73	67,73	21,91
61	6,69	-2939 (-8829)	22896	574567	-221565	67,73	67,73	25,09
62	6,79	-1798 (-7524)	22724	642217	-212648	67,73	67,73	28,26
63	6,89	-688 (-6254)	22552	722517	-200360	67,73	67,73	32,04
64	6,99	389 (5796)	22380	754537	195412	67,73	67,73	33,72
65	7,09	1436 (6687)	22208	684796	206188	67,73	67,73	30,84
66	7,19	2453 (7549)	22035	627296	214909	67,73	67,73	28,47
67	7,28	3439 (8384)	21863	577615	221511	67,73	67,73	26,42
68	7,38	4396 (9192)	21691	524897	222446	67,73	67,73	24,20
69	7,48	5324 (9974)	21519	480430	222680	67,73	67,73	22,33
70	7,58	6223 (10730)	21347	437452	219880	67,73	67,73	20,49
71	7,68	7095 (11460)	21174	402010	217571	67,73	67,73	18,99
72	7,78	7939 (12165)	21002	370315	214495	67,73	67,73	17,63
73	7,88	8755 (12846)	20830	342529	211235	67,73	67,73	16,44
74	7,98	9546 (13502)	20658	318940	208467	67,73	67,73	15,44
75	8,08	10310 (14136)	20486	298665	206088	67,73	67,73	14,58
76	8,18	11049 (14746)	20313	279970	203237	67,73	67,73	13,78
77	8,27	11763 (15334)	20141	263195	200373	67,73	67,73	13,07
78	8,37	12452 (15899)	19969	248514	197866	67,73	67,73	12,44
79	8,47	13118 (16443)	19797	235556	195653	67,73	67,73	11,90
80	8,57	13759 (16966)	19625	224034	193686	67,73	67,73	11,42
81	8,67	14378 (17469)	19452	213720	191924	67,73	67,73	10,99
82	8,77	14974 (17951)	19280	204432	190338	67,73	67,73	10,60
83	8,87	15548 (18414)	19108	196023	188903	67,73	67,73	10,26
84	8,97	16100 (18858)	18936	187745	186971	67,73	67,73	9,91
85	9,07	16632 (19283)	18764	180129	185115	67,73	67,73	9,60
86	9,17	17142 (19690)	18591	173187	183424	67,73	67,73	9,32
87	9,27	17633 (20080)	18419	166833	181875	67,73	67,73	9,06
88	9,36	18104 (20453)	18247	160993	180452	67,73	67,73	8,82
89	9,46	18556 (20808)	18075	155609	179140	67,73	67,73	8,61
90	9,56	18989 (21146)	17903	150640	177930	67,73	67,73	8,41
91	9,66	19403 (21465)	17730	146050	176811	67,73	67,73	8,24
92	9,76	19799 (21765)	17558	141802	175776	67,73	67,73	8,08
93	9,86	20176 (22047)	17386	137861	174815	67,73	67,73	7,93
94	9,96	20534 (22309)	17214	134199	173923	67,73	67,73	7,80
95	10,06	20873 (22553)	17042	130792	173093	67,73	67,73	7,67
96	10,16	21194 (22779)	16870	127617	172319	67,73	67,73	7,56
97	10,26	21496 (22985)	16697	124654	171597	67,73	67,73	7,47
98	10,35	21779 (23173)	16525	121888	170923	67,73	67,73	7,38
99	10,45	22044 (23342)	16353	119303	170293	67,73	67,73	7,30
100	10,55	22289 (23493)	16181	116885	169704	67,73	67,73	7,22
101	10,65	22516 (23624)	16009	114624	169153	67,73	67,73	7,16
102	10,75	22725 (23737)	15836	112507	168637	67,73	67,73	7,10
103	10,85	22914 (23779)	15664	110817	168225	67,73	67,73	7,07
104	10,95	23085 (23779)	15492	109368	167872	67,73	67,73	7,06
105	11,05	23237 (23779)	15320	107926	167521	67,73	67,73	7,04
106	11,15	23370 (23779)	15148	106490	167171	67,73	67,73	7,03
107	11,25	23485 (23779)	14975	105060	166823	67,73	67,73	7,02
108	11,34	23581 (23779)	14803	103636	166476	67,73	67,73	7,00
109	11,44	23658 (23779)	14631	102218	166130	67,73	67,73	6,99
110	11,54	23716 (23779)	14459	100806	165786	67,73	67,73	6,97
111	11,64	23756 (23779)	14287	99399	165443	67,73	67,73	6,96
112	11,74	23777 (23779)	14114	97999	165102	67,73	67,73	6,94
113	11,84	23779 (23779)	13942	96604	164762	67,73	67,73	6,93
114	11,94	23762 (23779)	13770	95214	164423	67,73	67,73	6,91
115	12,04	23727 (23779)	13598	93831	164086	67,73	67,73	6,90
116	12,14	23673 (23779)	13426	92453	163751	67,73	67,73	6,89
117	12,24	23600 (23779)	13253	91081	163416	67,73	67,73	6,87
118	12,33	23509 (23779)	13081	89714	163083	67,73	67,73	6,86
119	12,43	23399 (23779)	12909	88353	162752	67,73	67,73	6,84
120	12,53	23270 (23779)	12737	86998	162421	67,73	67,73	6,83
121	12,63	23122 (23779)	12565	85648	162092	67,73	67,73	6,82
122	12,73	22955 (23779)	12392	84303	161765	67,73	67,73	6,80
123	12,83	22770 (23761)	12220	83038	161456	67,73	67,73	6,80
124	12,93	22566 (23652)	12048	82131	161235	67,73	67,73	6,82
125	13,03	22344 (23525)	11876	81292	161031	67,73	67,73	6,85

126	13,13	22102 (23379)	11704	80519	160843	67,73	67,73	6,88
127	13,23	21842 (23214)	11531	79812	160670	67,73	67,73	6,92
128	13,32	21563 (23030)	11359	79169	160514	67,73	67,73	6,97
129	13,42	21266 (22828)	11187	78591	160373	67,73	67,73	7,03
130	13,52	20949 (22607)	11015	78076	160247	67,73	67,73	7,09
131	13,62	20614 (22368)	10843	77626	160138	67,73	67,73	7,16
132	13,72	20260 (22109)	10670	77241	160044	67,73	67,73	7,24
133	13,82	19888 (21832)	10498	76922	159966	67,73	67,73	7,33
134	13,92	19497 (21536)	10326	76670	159905	67,73	67,73	7,42
135	14,02	19087 (21221)	10154	76488	159860	67,73	67,73	7,53
136	14,12	18658 (20888)	9982	76378	159833	67,73	67,73	7,65
137	14,22	18210 (20536)	9809	76344	159825	67,73	67,73	7,78
138	14,31	17744 (20165)	9637	76388	159836	67,73	67,73	7,93
139	14,41	17259 (19775)	9465	76516	159867	67,73	67,73	8,08
140	14,51	16756 (19367)	9293	76733	159920	67,73	67,73	8,26
141	14,61	16233 (18940)	9121	77046	159996	67,73	67,73	8,45
142	14,71	15692 (18494)	8948	77462	160098	67,73	67,73	8,66
143	14,81	15132 (18030)	8776	77992	160227	67,73	67,73	8,89
144	14,91	14554 (17547)	8604	78646	160386	67,73	67,73	9,14
145	15,01	13956 (17045)	8432	79437	160579	67,73	67,73	9,42
146	15,11	13340 (16524)	8260	80382	160809	67,73	67,73	9,73
147	15,21	12705 (15984)	8087	81500	161082	67,73	67,73	10,08
148	15,30	12052 (15426)	7915	82816	161402	67,73	67,73	10,46
149	15,40	11379 (14849)	7743	84358	161778	67,73	67,73	10,89
150	15,50	10688 (14254)	7571	86162	162218	67,73	67,73	11,38
151	15,60	9979 (13639)	7399	88275	162732	67,73	67,73	11,93
152	15,70	9250 (13006)	7226	90753	163336	67,73	67,73	12,56
153	15,80	8503 (12354)	7054	93671	164047	67,73	67,73	13,28
154	15,90	7737 (11684)	6882	97125	164889	67,73	67,73	14,11
155	16,00	6952 (10994)	6710	101245	165893	67,73	67,73	15,09
156	16,10	6149 (10286)	6538	106206	167102	67,73	67,73	16,25
157	16,20	5327 (9559)	6365	112252	168575	67,73	67,73	17,63
158	16,29	4486 (8814)	6193	119735	170399	67,73	67,73	19,33
159	16,39	3626 (8050)	6021	129180	172700	67,73	67,73	21,45
160	16,49	2748 (7266)	5849	141405	175679	67,73	67,73	24,18
161	16,59	1850 (6465)	5677	157763	179665	67,73	67,73	27,79
162	16,69	935 (5644)	5504	180655	185244	67,73	67,73	32,82
163	16,79	0 (4805)	5332	212811	191769	67,73	67,73	39,91

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 20 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,00	0 (-397)	3337	2478158	-294925	37,17	37,17	742,68
2	0,10	-15 (-259)	3217	2515820	-202750	37,17	37,17	782,00
3	0,18	-10 (-397)	3127	2470492	-313685	37,17	37,17	789,93
4	0,25	50 (2191)	3038	937559	676355	37,17	37,17	308,63
5	0,33	163 (3245)	2948	441363	485834	37,17	37,17	149,71
6	0,40	76725 (104969)	45997	128821	293978	37,17	37,17	2,80
7	0,48	75104 (102419)	45908	132986	296688	37,17	37,17	2,90
8	0,55	73536 (99927)	45818	137333	299517	37,17	37,17	3,00
9	0,63	72021 (97493)	45728	141870	302469	37,17	37,17	3,10
10	0,70	70558 (94914)	45638	147065	305849	37,17	37,17	3,22
11	0,80	68689 (91837)	45519	153749	310198	37,17	37,17	3,38
12	0,90	66911 (88863)	45399	160832	314807	37,17	37,17	3,54
13	1,00	65225 (85990)	45280	168341	319692	37,17	37,17	3,72
14	1,10	63629 (83217)	45160	176300	324871	37,17	37,17	3,90
15	1,20	62122 (80545)	45041	184738	330361	37,17	37,17	4,10
16	1,30	60705 (77971)	44921	193681	336180	37,17	37,17	4,31
17	1,40	59375 (75496)	44801	203156	342345	37,17	37,17	4,53
18	1,50	58132 (73119)	44682	213190	348874	37,17	37,17	4,77
19	1,60	56976 (70839)	44562	223810	355784	37,17	37,17	5,02
20	1,70	55905 (68656)	44443	235038	363090	37,17	37,17	5,29
21	1,80	54919 (66567)	44323	246896	370805	37,17	37,17	5,57
22	1,90	54017 (64574)	44204	259401	378941	37,17	37,17	5,87
23	2,00	53198 (62675)	44084	272562	387505	37,17	37,17	6,18
24	2,10	52461 (60869)	43964	286384	396498	37,17	37,17	6,51
25	2,20	51805 (59155)	43845	300858	405916	37,17	37,17	6,86
26	2,30	51230 (57533)	43725	315966	415746	37,17	37,17	7,23
27	2,40	50734 (56003)	43606	331672	425965	37,17	37,17	7,61
28	2,50	50318 (54562)	43486	347684	436238	37,17	37,17	8,00
29	2,60	49979 (53211)	43366	361490	443547	37,17	37,17	8,34
30	2,70	49717 (51948)	43247	375376	450899	37,17	37,17	8,68

31	2,80	49532 (50773)	43127	389231	458234	37,17	37,17	9,03
32	2,90	49421 (49685)	43008	402929	465486	37,17	37,17	9,37
33	3,00	49385 (50088)	42888	394968	461271	37,17	37,17	9,21
34	3,10	49423 (51080)	42769	379251	452951	37,17	37,17	8,87
35	3,20	49533 (52132)	42649	363909	444828	37,17	37,17	8,53
36	3,30	49716 (53245)	42529	349004	436937	37,17	37,17	8,21
37	3,40	49968 (54416)	42410	332297	426372	37,17	37,17	7,84
38	3,50	50291 (55645)	42290	315964	415745	37,17	37,17	7,47
39	3,60	50683 (56931)	42171	300501	405684	37,17	37,17	7,13
40	3,70	51143 (58273)	42051	285888	396175	37,17	37,17	6,80
41	3,80	51670 (59670)	41932	272096	387201	37,17	37,17	6,49
42	3,90	52263 (61121)	41812	259093	378741	37,17	37,17	6,20
43	4,00	52921 (62624)	41692	246844	370771	37,17	37,17	5,92
44	4,10	53644 (64179)	41573	235311	363267	37,17	37,17	5,66
45	4,20	54430 (65785)	41453	224455	356203	37,17	37,17	5,41
46	4,30	55278 (67441)	41334	214238	349556	37,17	37,17	5,18
47	4,40	56188 (69145)	41214	204624	343300	37,17	37,17	4,96
48	4,50	57158 (70898)	41095	195575	337413	37,17	37,17	4,76
49	4,60	58188 (72682)	40975	187117	331909	37,17	37,17	4,57
50	4,70	59249 (74479)	40858	179285	326813	37,17	37,17	4,39
51	4,79	60364 (76320)	40742	171897	322006	37,17	37,17	4,22
52	4,89	61533 (78201)	40625	164924	317469	37,17	37,17	4,06
53	4,99	62755 (80123)	40509	158340	313185	37,17	37,17	3,91
54	5,09	64028 (82084)	40392	152121	309139	37,17	37,17	3,77
55	5,19	65353 (84084)	40275	146243	305314	37,17	37,17	3,63
56	5,28	66728 (86120)	40159	140685	301698	37,17	37,17	3,50
57	5,38	68152 (88193)	40042	135426	298276	37,17	37,17	3,38
58	5,48	69624 (90301)	39926	130446	295036	37,17	37,17	3,27
59	5,58	71143 (92444)	39809	125730	291967	37,17	37,17	3,16
60	5,67	72709 (94619)	39692	121259	289058	37,17	37,17	3,05
61	5,77	74320 (96827)	39576	117019	286299	37,17	37,17	2,96
62	5,87	75975 (99065)	39459	112995	283681	37,17	37,17	2,86
63	5,96	77673 (101333)	39343	109174	281195	37,17	37,17	2,77
64	6,06	79414 (103630)	39226	105544	278833	37,17	37,17	2,69
65	6,16	81195 (105955)	39109	102093	276587	37,17	37,17	2,61
66	6,26	83018 (108306)	38993	98810	274451	37,17	37,17	2,53
67	6,36	84879 (110682)	38876	95685	272418	37,17	37,17	2,46
68	6,45	86779 (113083)	38760	92709	270482	37,17	37,17	2,39
69	6,55	88716 (115507)	38643	89873	268637	37,17	37,17	2,33
70	6,65	90688 (117953)	38527	87169	266877	37,17	37,17	2,26
71	6,75	92697 (120420)	38410	84590	265199	37,17	37,17	2,20
72	6,84	94739 (122906)	38293	82128	263597	37,17	37,17	2,14
73	6,94	96814 (125411)	38177	79777	262068	37,17	37,17	2,09
74	7,04	98921 (127933)	38060	77531	260606	37,17	37,17	2,04
75	7,13	101058 (130471)	37944	75383	259209	37,17	37,17	1,99
76	7,23	103226 (133023)	37827	73330	257872	37,17	37,17	1,94
77	7,33	105422 (135590)	37710	71364	256594	37,17	37,17	1,89
78	7,43	107645 (138168)	37594	69483	255370	37,17	37,17	1,85
79	7,53	109895 (139287)	37477	68547	254761	37,17	37,17	1,83
80	7,62	112170 (139287)	37361	68289	254593	37,17	37,17	1,83
81	7,72	114469 (139287)	37244	68031	254425	37,17	37,17	1,83
82	7,82	116791 (139287)	37127	67773	254257	37,17	37,17	1,83
83	7,92	119135 (139287)	37011	67516	254090	37,17	37,17	1,82
84	8,01	121500 (139287)	36894	67259	253922	37,17	37,17	1,82
85	8,11	123883 (139287)	36778	67002	253755	37,17	37,17	1,82
86	8,21	126285 (139287)	36661	66746	253589	37,17	37,17	1,82
87	8,30	128704 (139287)	36545	66490	253422	37,17	37,17	1,82
88	8,40	131139 (139287)	36428	66234	253256	37,17	37,17	1,82
89	8,50	133588 (139287)	36311	65979	253090	37,17	37,17	1,82
90	8,58	135480 (139287)	36222	65783	252962	37,17	37,17	1,82
91	8,65	137381 (139287)	36132	65587	252835	37,17	37,17	1,82
92	8,73	139287 (139287)	36042	65391	252707	37,17	37,17	1,81
93	8,80	-397 (-397)	-2913	65195	252580	37,17	37,17	1,81
94	8,90	-293 (-397)	-3032	-250323	-32782	37,17	37,17	82,55
95	9,00	-181 (-397)	-3152	-251813	-31726	37,17	37,17	79,89
96	9,10	-61 (-397)	-3271	-253211	-30736	37,17	37,17	77,40
97	9,20	0 (-235)	-3391	-270202	-18696	37,17	37,17	79,68

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 20 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,40	0 (1013)	10962	372839	34444	21,99	21,99	34,01

2	0,55	638 (1614)	10926	268052	39600	21,99	21,99	24,53
3	0,70	1252 (2192)	10890	188471	37942	21,99	21,99	17,31
4	0,90	2016 (2909)	10843	126217	33865	21,99	21,99	11,64
5	1,09	2741 (3587)	10797	91977	30559	21,99	21,99	8,52
6	1,28	3427 (4226)	10750	72641	28555	21,99	21,99	6,76
7	1,48	4073 (4825)	10704	60417	27237	21,99	21,99	5,64
8	1,67	4680 (5386)	10657	52127	26343	21,99	21,99	4,89
9	1,87	5249 (5907)	10610	46165	25700	21,99	21,99	4,35
10	2,06	5777 (6389)	10564	41699	25219	21,99	21,99	3,95
11	2,26	6267 (6831)	10517	38252	24847	21,99	21,99	3,64
12	2,45	6718 (7235)	10470	35534	24554	21,99	21,99	3,39
13	2,65	7129 (7599)	10424	33357	24319	21,99	21,99	3,20
14	2,84	7501 (7925)	10377	31597	24129	21,99	21,99	3,04
15	3,04	7834 (8211)	10330	30165	23975	21,99	21,99	2,92
16	3,23	8128 (8457)	10284	28999	23849	21,99	21,99	2,82
17	3,43	8383 (8665)	10237	28056	23747	21,99	21,99	2,74
18	3,62	8599 (8834)	10191	27301	23666	21,99	21,99	2,68
19	3,82	8775 (8963)	10144	26713	23603	21,99	21,99	2,63
20	4,01	8912 (9053)	10097	26272	23555	21,99	21,99	2,60
21	4,21	9010 (9088)	10051	26019	23528	21,99	21,99	2,59
22	4,40	9069 (9088)	10004	25882	23513	21,99	21,99	2,59
23	4,60	9088 (9088)	9957	25745	23498	21,99	21,99	2,59
24	4,79	9069 (9088)	9911	25609	23484	21,99	21,99	2,58
25	4,99	9010 (9088)	9864	25472	23469	21,99	21,99	2,58
26	5,19	8912 (9053)	9817	25448	23466	21,99	21,99	2,59
27	5,38	8775 (8963)	9771	25599	23483	21,99	21,99	2,62
28	5,58	8599 (8834)	9724	25884	23513	21,99	21,99	2,66
29	5,77	8383 (8665)	9678	26312	23559	21,99	21,99	2,72
30	5,96	8128 (8457)	9631	26900	23623	21,99	21,99	2,79
31	6,16	7834 (8211)	9584	27672	23706	21,99	21,99	2,89
32	6,36	7501 (7925)	9538	28660	23813	21,99	21,99	3,00
33	6,55	7129 (7599)	9491	29908	23947	21,99	21,99	3,15
34	6,75	6718 (7235)	9444	31481	24117	21,99	21,99	3,33
35	6,94	6267 (6831)	9398	33472	24331	21,99	21,99	3,56
36	7,13	5777 (6389)	9351	36015	24606	21,99	21,99	3,85
37	7,33	5249 (5907)	9304	39321	24962	21,99	21,99	4,23
38	7,53	4680 (5386)	9258	43726	25437	21,99	21,99	4,72
39	7,72	4073 (4825)	9211	49810	26093	21,99	21,99	5,41
40	7,92	3427 (4226)	9165	58657	27047	21,99	21,99	6,40
41	8,11	2741 (3587)	9118	72558	28546	21,99	21,99	7,96
42	8,30	2016 (2909)	9071	96705	31015	21,99	21,99	10,66
43	8,50	1252 (2192)	9025	145167	35265	21,99	21,99	16,09
44	8,65	638 (1614)	8989	218456	39228	21,99	21,99	24,30
45	8,80	0 (0)	8953	635910	0	21,99	21,99	71,03

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 20 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{rs}	CS
1	0,75	-76395 (-76395)	24552	53474	-166388	67,73	73,89	2,18
2	0,85	-72143 (-76395)	24427	48971	-153155	67,73	67,73	2,00
3	0,95	-67970 (-76395)	24302	48699	-153089	67,73	67,73	2,00
4	1,05	-63877 (-76395)	24177	48428	-153023	67,73	67,73	2,00
5	1,15	-59864 (-76395)	24052	48157	-152957	67,73	67,73	2,00
6	1,25	-55931 (-75642)	23927	48511	-153356	73,89	67,73	2,03
7	1,34	-52077 (-71385)	23803	51372	-154067	73,89	67,73	2,16
8	1,44	-48301 (-67208)	23678	54557	-154857	73,89	67,73	2,30
9	1,54	-44604 (-63113)	23553	58121	-155742	73,89	67,73	2,47
10	1,64	-40985 (-59099)	23428	62135	-156739	73,89	67,73	2,65
11	1,74	-37444 (-55165)	23303	66688	-157869	73,89	67,73	2,86
12	1,84	-33979 (-51312)	23178	71896	-159162	73,89	67,73	3,10
13	1,94	-30590 (-47539)	23054	77662	-160146	67,73	67,73	3,37
14	2,04	-27277 (-43845)	22929	84638	-161846	67,73	67,73	3,69
15	2,14	-24038 (-40230)	22804	92879	-163854	67,73	67,73	4,07
16	2,24	-20873 (-36693)	22679	102763	-166263	67,73	67,73	4,53
17	2,33	-17781 (-33443)	22554	113971	-168994	67,73	67,73	5,05
18	2,43	-14719 (-30226)	22429	127926	-172394	67,73	67,73	5,70
19	2,53	-11688 (-27042)	22305	145781	-176745	67,73	67,73	6,54
20	2,63	-8686 (-23890)	22180	169443	-182511	67,73	67,73	7,64
21	2,73	-5713 (-20770)	22055	201596	-189854	67,73	67,73	9,14
22	2,83	-2770 (-17682)	21930	244574	-197193	67,73	67,73	11,15
23	2,93	146 (14915)	21805	301835	206460	67,73	67,73	13,84
24	3,03	3033 (17663)	21680	241375	196647	67,73	67,73	11,13

25	3,13	5894 (20386)	21556	200559	189677	67,73	67,73	9,30
26	3,23	8728 (23085)	21431	169431	182508	67,73	67,73	7,91
27	3,32	11535 (25760)	21306	146288	176869	67,73	67,73	6,87
28	3,42	14317 (28411)	21181	128654	172572	67,73	67,73	6,07
29	3,52	17073 (31040)	21056	114769	169188	67,73	67,73	5,45
30	3,62	19805 (33647)	20931	103549	166455	67,73	67,73	4,95
31	3,72	22512 (36232)	20807	94293	164199	67,73	67,73	4,53
32	3,82	25196 (38795)	20682	86525	162306	67,73	67,73	4,18
33	3,92	27856 (41338)	20557	79911	160694	67,73	67,73	3,89
34	4,02	30493 (43861)	20432	74211	159305	67,73	67,73	3,63
35	4,12	33108 (46363)	20307	69246	158095	67,73	67,73	3,41
36	4,22	35701 (48847)	20182	64882	157032	67,73	67,73	3,21
37	4,31	38273 (51311)	20057	61015	156090	67,73	67,73	3,04
38	4,41	40824 (53757)	19933	57565	155249	67,73	67,73	2,89
39	4,51	43355 (56186)	19808	54466	154494	67,73	67,73	2,75
40	4,61	45866 (58596)	19683	51666	153812	67,73	67,73	2,62
41	4,71	48357 (60991)	19558	49125	153192	67,73	67,73	2,51
42	4,81	50830 (63368)	19433	46807	152627	67,73	67,73	2,41
43	4,91	53284 (65730)	19308	44683	152110	67,73	67,73	2,31
44	5,01	55720 (67903)	19184	42847	151663	67,73	67,73	2,23
45	5,11	58105 (70024)	19059	41167	151253	67,73	67,73	2,16
46	5,21	60438 (72093)	18934	39625	150877	67,73	67,73	2,09
47	5,30	62720 (74110)	18809	38205	150531	67,73	67,73	2,03
48	5,40	64950 (76073)	18684	36893	150212	67,73	67,73	1,97
49	5,50	67127 (77983)	18559	35679	149916	67,73	67,73	1,92
50	5,60	69253 (79837)	18435	34552	149641	67,73	67,73	1,87
51	5,70	71325 (81636)	18310	33505	149386	67,73	67,73	1,83
52	5,80	73344 (83377)	18185	32530	149148	67,73	67,73	1,79
53	5,90	75308 (85061)	18060	31620	148927	67,73	67,73	1,75
54	6,00	77218 (86684)	17935	30771	148720	67,73	67,73	1,72
55	6,10	79071 (88246)	17810	29977	148526	67,73	67,73	1,68
56	6,20	80868 (89745)	17686	29234	148345	67,73	67,73	1,65
57	6,29	82606 (91179)	17561	28538	148176	67,73	67,73	1,63
58	6,39	84285 (92546)	17436	27887	148017	67,73	67,73	1,60
59	6,49	85903 (93844)	17311	27277	147868	67,73	67,73	1,58
60	6,59	87458 (95070)	17186	26706	147729	67,73	67,73	1,55
61	6,69	88949 (96223)	17061	26171	147599	67,73	67,73	1,53
62	6,79	90373 (97300)	16937	25671	147477	67,73	67,73	1,52
63	6,89	91730 (98297)	16812	25203	147363	67,73	67,73	1,50
64	6,99	93016 (99213)	16687	24767	147257	67,73	67,73	1,48
65	7,09	94230 (100044)	16562	24362	147158	67,73	67,73	1,47
66	7,19	95369 (100787)	16437	23985	147066	67,73	67,73	1,46
67	7,28	96430 (101439)	16312	23636	146981	67,73	67,73	1,45
68	7,38	97411 (101995)	16187	23315	146903	67,73	67,73	1,44
69	7,48	98309 (102102)	16063	23103	146851	67,73	67,73	1,44
70	7,58	99121 (102102)	15938	22916	146806	67,73	67,73	1,44
71	7,68	99843 (102102)	15813	22729	146760	67,73	67,73	1,44
72	7,78	100473 (102102)	15688	22543	146715	67,73	67,73	1,44
73	7,88	101006 (102102)	15563	22357	146670	67,73	67,73	1,44
74	7,98	101439 (102102)	15438	22171	146624	67,73	67,73	1,44
75	8,08	101769 (102102)	15314	21984	146579	67,73	67,73	1,44
76	8,18	101991 (102102)	15189	21798	146534	67,73	67,73	1,44
77	8,27	102102 (102102)	15064	21613	146488	67,73	67,73	1,43
78	8,37	102096 (102102)	14939	21427	146443	67,73	67,73	1,43
79	8,47	101969 (102102)	14814	21241	146398	67,73	67,73	1,43
80	8,57	101718 (102102)	14689	21056	146353	67,73	67,73	1,43
81	8,67	101336 (102102)	14565	20870	146307	67,73	67,73	1,43
82	8,77	100820 (102102)	14440	20685	146262	67,73	67,73	1,43
83	8,87	100163 (102102)	14315	20500	146217	67,73	67,73	1,43
84	8,97	99361 (102102)	14190	20315	146172	67,73	67,73	1,43
85	9,07	98409 (102102)	14065	20130	146127	67,73	67,73	1,43
86	9,17	97300 (102102)	13940	19945	146082	67,73	67,73	1,43
87	9,27	96029 (102102)	13816	19760	146037	67,73	67,73	1,43
88	9,36	94590 (101904)	13691	19615	146001	67,73	67,73	1,43
89	9,46	93155 (100446)	13566	19722	146027	67,73	67,73	1,45
90	9,56	91725 (98992)	13441	19831	146054	67,73	67,73	1,48
91	9,66	90300 (97543)	13316	19942	146081	67,73	67,73	1,50
92	9,76	88879 (96099)	13191	20056	146109	67,73	67,73	1,52
93	9,86	87463 (94659)	13066	20172	146137	67,73	67,73	1,54
94	9,96	86052 (93224)	12942	20291	146166	67,73	67,73	1,57
95	10,06	84645 (91793)	12817	20413	146196	67,73	67,73	1,59
96	10,16	83244 (90368)	12692	20537	146226	67,73	67,73	1,62
97	10,26	81846 (88947)	12567	20664	146257	67,73	67,73	1,64
98	10,35	80454 (87530)	12442	20795	146289	67,73	67,73	1,67
99	10,45	79066 (86118)	12317	20928	146321	67,73	67,73	1,70
100	10,55	77683 (84711)	12193	21065	146355	67,73	67,73	1,73
101	10,65	76305 (83309)	12068	21205	146389	67,73	67,73	1,76

102	10,75	74931 (81912)	11943	21349	146424	67,73	67,73	1,79
103	10,85	73562 (80519)	11818	21497	146460	67,73	67,73	1,82
104	10,95	72197 (79130)	11693	21648	146497	67,73	67,73	1,85
105	11,05	70838 (77747)	11568	21804	146535	67,73	67,73	1,88
106	11,15	69483 (76368)	11444	21964	146574	67,73	67,73	1,92
107	11,25	68132 (74994)	11319	22128	146614	67,73	67,73	1,96
108	11,34	66787 (73624)	11194	22298	146655	67,73	67,73	1,99
109	11,44	65446 (72260)	11069	22472	146698	67,73	67,73	2,03
110	11,54	64110 (70900)	10944	22651	146741	67,73	67,73	2,07
111	11,64	62778 (69544)	10819	22836	146786	67,73	67,73	2,11
112	11,74	61451 (68193)	10695	23027	146833	67,73	67,73	2,15
113	11,84	60129 (66847)	10570	23224	146881	67,73	67,73	2,20
114	11,94	58812 (65506)	10445	23428	146931	67,73	67,73	2,24
115	12,04	57499 (64169)	10320	23638	146982	67,73	67,73	2,29
116	12,14	56191 (62837)	10195	23856	147035	67,73	67,73	2,34
117	12,24	54887 (61510)	10070	24081	147090	67,73	67,73	2,39
118	12,33	53589 (60188)	9946	24315	147147	67,73	67,73	2,44
119	12,43	52295 (58870)	9821	24557	147206	67,73	67,73	2,50
120	12,53	51005 (57557)	9696	24808	147267	67,73	67,73	2,56
121	12,63	49721 (56248)	9571	25069	147331	67,73	67,73	2,62
122	12,73	48441 (54944)	9446	25341	147397	67,73	67,73	2,68
123	12,83	47166 (53645)	9321	25624	147466	67,73	67,73	2,75
124	12,93	45895 (52351)	9196	25918	147537	67,73	67,73	2,82
125	13,03	44629 (51061)	9072	26225	147612	67,73	67,73	2,89
126	13,13	43368 (49776)	8947	26546	147690	67,73	67,73	2,97
127	13,23	42111 (48495)	8822	26882	147772	67,73	67,73	3,05
128	13,32	40860 (47220)	8697	27233	147858	67,73	67,73	3,13
129	13,42	39612 (45949)	8572	27601	147948	67,73	67,73	3,22
130	13,52	38370 (44682)	8447	27988	148042	67,73	67,73	3,31
131	13,62	37132 (43421)	8323	28395	148141	67,73	67,73	3,41
132	13,72	35899 (42164)	8198	28823	148245	67,73	67,73	3,52
133	13,82	34671 (40912)	8073	29274	148355	67,73	67,73	3,63
134	13,92	33447 (39664)	7948	29752	148472	67,73	67,73	3,74
135	14,02	32228 (38421)	7823	30257	148595	67,73	67,73	3,87
136	14,12	31014 (37183)	7698	30792	148725	67,73	67,73	4,00
137	14,22	29804 (35950)	7574	31362	148864	67,73	67,73	4,14
138	14,31	28599 (34721)	7449	31968	149012	67,73	67,73	4,29
139	14,41	27399 (33497)	7324	32615	149169	67,73	67,73	4,45
140	14,51	26203 (32277)	7199	33308	149338	67,73	67,73	4,63
141	14,61	25013 (31062)	7074	34052	149519	67,73	67,73	4,81
142	14,71	23826 (29852)	6949	34852	149714	67,73	67,73	5,02
143	14,81	22645 (28647)	6825	35716	149925	67,73	67,73	5,23
144	14,91	21468 (27446)	6700	36653	150153	67,73	67,73	5,47
145	15,01	20296 (26250)	6575	37671	150401	67,73	67,73	5,73
146	15,11	19129 (25059)	6450	38782	150672	67,73	67,73	6,01
147	15,21	17966 (23873)	6325	40000	150969	67,73	67,73	6,32
148	15,30	16808 (22691)	6200	41343	151296	67,73	67,73	6,67
149	15,40	15655 (21513)	6076	42829	151658	67,73	67,73	7,05
150	15,50	14506 (20341)	5951	44485	152062	67,73	67,73	7,48
151	15,60	13362 (19173)	5826	46342	152514	67,73	67,73	7,95
152	15,70	12223 (18010)	5701	48440	153025	67,73	67,73	8,50
153	15,80	11088 (16851)	5576	50829	153608	67,73	67,73	9,12
154	15,90	9958 (15698)	5451	53576	154277	67,73	67,73	9,83
155	16,00	8833 (14549)	5326	56768	155055	67,73	67,73	10,66
156	16,10	7712 (13404)	5202	60526	155971	67,73	67,73	11,64
157	16,20	6597 (12265)	5077	65016	157065	67,73	67,73	12,81
158	16,29	5485 (11129)	4952	70477	158395	67,73	67,73	14,23
159	16,39	4379 (9999)	4827	77264	160049	67,73	67,73	16,01
160	16,49	3277 (8874)	4702	85933	162162	67,73	67,73	18,27
161	16,59	2180 (7753)	4577	97396	164955	67,73	67,73	21,28
162	16,69	1088 (6636)	4453	113271	168824	67,73	67,73	25,44
163	16,79	0 (5525)	4328	136723	174538	67,73	67,73	31,59

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 20 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0,75	-141597 (-141597)	24552	27802	-160345	67,73	73,89	1,13
2	0,85	-137780 (-141597)	24427	25431	-147419	67,73	67,73	1,04
3	0,95	-134022 (-141597)	24302	25295	-147386	67,73	67,73	1,04
4	1,05	-130324 (-141597)	24177	25160	-147353	67,73	67,73	1,04
5	1,15	-126686 (-141597)	24052	25024	-147320	67,73	67,73	1,04
6	1,25	-123106 (-141179)	23927	25002	-147520	73,89	67,73	1,04

7	1,34	-119585 (-137362)	23803	25588	-147665	73,89	67,73	1,08
8	1,44	-116121 (-133605)	23678	26196	-147816	73,89	67,73	1,11
9	1,54	-112715 (-129908)	23553	26828	-147973	73,89	67,73	1,14
10	1,64	-109366 (-126271)	23428	27485	-148136	73,89	67,73	1,17
11	1,74	-106073 (-122692)	23303	28168	-148306	73,89	67,73	1,21
12	1,84	-102836 (-119172)	23178	28879	-148482	73,89	67,73	1,25
13	1,94	-99654 (-115710)	23054	29572	-148428	67,73	67,73	1,28
14	2,04	-96527 (-112305)	22929	30342	-148615	67,73	67,73	1,32
15	2,14	-93454 (-108957)	22804	31145	-148811	67,73	67,73	1,37
16	2,24	-90436 (-105665)	22679	31983	-149015	67,73	67,73	1,41
17	2,33	-87471 (-102429)	22554	32859	-149229	67,73	67,73	1,46
18	2,43	-84558 (-99249)	22429	33775	-149452	67,73	67,73	1,51
19	2,53	-81698 (-96123)	22305	34733	-149685	67,73	67,73	1,56
20	2,63	-78890 (-93052)	22180	35737	-149930	67,73	67,73	1,61
21	2,73	-76134 (-90035)	22055	36790	-150187	67,73	67,73	1,67
22	2,83	-73428 (-87072)	21930	37894	-150456	67,73	67,73	1,73
23	2,93	-70773 (-84161)	21805	39055	-150739	67,73	67,73	1,79
24	3,03	-68167 (-81303)	21680	40276	-151036	67,73	67,73	1,86
25	3,13	-65612 (-78496)	21556	41561	-151349	67,73	67,73	1,93
26	3,23	-63105 (-75742)	21431	42917	-151680	67,73	67,73	2,00
27	3,32	-60646 (-73038)	21306	44348	-152028	67,73	67,73	2,08
28	3,42	-58236 (-70384)	21181	45862	-152397	67,73	67,73	2,17
29	3,52	-55873 (-67781)	21056	47464	-152788	67,73	67,73	2,25
30	3,62	-53557 (-65227)	20931	49163	-153202	67,73	67,73	2,35
31	3,72	-51287 (-62722)	20807	50967	-153641	67,73	67,73	2,45
32	3,82	-49064 (-60266)	20682	52887	-154109	67,73	67,73	2,56
33	3,92	-46886 (-57857)	20557	54933	-154608	67,73	67,73	2,67
34	4,02	-44752 (-55496)	20432	57118	-155140	67,73	67,73	2,80
35	4,12	-42664 (-53183)	20307	59456	-155710	67,73	67,73	2,93
36	4,22	-40619 (-50915)	20182	61964	-156321	67,73	67,73	3,07
37	4,31	-38618 (-48694)	20057	64661	-156978	67,73	67,73	3,22
38	4,41	-36660 (-46518)	19933	67567	-157686	67,73	67,73	3,39
39	4,51	-34745 (-44387)	19808	70709	-158452	67,73	67,73	3,57
40	4,61	-32872 (-42301)	19683	74115	-159282	67,73	67,73	3,77
41	4,71	-31040 (-40259)	19558	77819	-160184	67,73	67,73	3,98
42	4,81	-29249 (-38261)	19433	81861	-161170	67,73	67,73	4,21
43	4,91	-27499 (-36305)	19308	86290	-162249	67,73	67,73	4,47
44	5,01	-25789 (-34392)	19184	91162	-163436	67,73	67,73	4,75
45	5,11	-24118 (-32522)	19059	96548	-164748	67,73	67,73	5,07
46	5,21	-22487 (-30693)	18934	102531	-166206	67,73	67,73	5,42
47	5,30	-20894 (-28905)	18809	109216	-167835	67,73	67,73	5,81
48	5,40	-19339 (-27157)	18684	116732	-169667	67,73	67,73	6,25
49	5,50	-17822 (-25450)	18559	125244	-171741	67,73	67,73	6,75
50	5,60	-16342 (-23782)	18435	134961	-174109	67,73	67,73	7,32
51	5,70	-14899 (-22153)	18310	146156	-176837	67,73	67,73	7,98
52	5,80	-13491 (-20563)	18185	159192	-180013	67,73	67,73	8,75
53	5,90	-12120 (-19012)	18060	174560	-183758	67,73	67,73	9,67
54	6,00	-10783 (-17498)	17935	192946	-188239	67,73	67,73	10,76
55	6,10	-9481 (-16021)	17810	213281	-191849	67,73	67,73	11,98
56	6,20	-8214 (-14581)	17686	237779	-196033	67,73	67,73	13,44
57	6,29	-6980 (-13176)	17561	268179	-201224	67,73	67,73	15,27
58	6,39	-5779 (-11808)	17436	305502	-206890	67,73	67,73	17,52
59	6,49	-4611 (-10474)	17311	350687	-212192	67,73	67,73	20,26
60	6,59	-3475 (-9176)	17186	408269	-217979	67,73	67,73	23,76
61	6,69	-2370 (-7912)	17061	480179	-222664	67,73	67,73	28,14
62	6,79	-1297 (-6681)	16937	562237	-221783	67,73	67,73	33,20
63	6,89	-255 (-5483)	16812	648866	-211641	67,73	67,73	38,60
64	6,99	757 (5833)	16687	618556	216234	67,73	67,73	37,07
65	7,09	1740 (6666)	16562	551512	221973	67,73	67,73	33,30
66	7,19	2693 (7472)	16437	490692	223052	67,73	67,73	29,85
67	7,28	3618 (8251)	16312	434278	219673	67,73	67,73	26,62
68	7,38	4514 (9005)	16187	389654	216764	67,73	67,73	24,07
69	7,48	5382 (9734)	16063	350040	212116	67,73	67,73	21,79
70	7,58	6224 (10437)	15938	318194	208379	67,73	67,73	19,96
71	7,68	7038 (11117)	15813	292015	205294	67,73	67,73	18,47
72	7,78	7827 (11773)	15688	268137	201217	67,73	67,73	17,09
73	7,88	8589 (12405)	15563	248160	197805	67,73	67,73	15,95
74	7,98	9326 (13015)	15438	231199	194909	67,73	67,73	14,98
75	8,08	10039 (13603)	15314	216620	192420	67,73	67,73	14,15
76	8,18	10727 (14169)	15189	203955	190257	67,73	67,73	13,43
77	8,27	11391 (14713)	15064	192653	188167	67,73	67,73	12,79
78	8,37	12032 (15237)	14939	181929	185554	67,73	67,73	12,18
79	8,47	12651 (15740)	14814	172471	183249	67,73	67,73	11,64
80	8,57	13246 (16224)	14689	164066	181201	67,73	67,73	11,17
81	8,67	13821 (16688)	14565	156548	179369	67,73	67,73	10,75
82	8,77	14373 (17133)	14440	149781	177720	67,73	67,73	10,37
83	8,87	14905 (17560)	14315	143659	176228	67,73	67,73	10,04

84	8,97	15417 (17970)	14190	138091	174872	67,73	67,73	9,73
85	9,07	15908 (18362)	14065	133004	173632	67,73	67,73	9,46
86	9,17	16381 (18737)	13940	128338	172495	67,73	67,73	9,21
87	9,27	16834 (19096)	13816	124041	171448	67,73	67,73	8,98
88	9,36	17270 (19439)	13691	120070	170480	67,73	67,73	8,77
89	9,46	17687 (19766)	13566	116390	169584	67,73	67,73	8,58
90	9,56	18086 (20076)	13441	112978	168752	67,73	67,73	8,41
91	9,66	18469 (20370)	13316	109814	167981	67,73	67,73	8,25
92	9,76	18833 (20645)	13191	106875	167265	67,73	67,73	8,10
93	9,86	19181 (20903)	13066	104140	166598	67,73	67,73	7,97
94	9,96	19510 (21144)	12942	101591	165977	67,73	67,73	7,85
95	10,06	19822 (21367)	12817	99213	165398	67,73	67,73	7,74
96	10,16	20117 (21573)	12692	96991	164856	67,73	67,73	7,64
97	10,26	20394 (21761)	12567	94915	164350	67,73	67,73	7,55
98	10,35	20654 (21931)	12442	92972	163877	67,73	67,73	7,47
99	10,45	20896 (22084)	12317	91154	163434	67,73	67,73	7,40
100	10,55	21121 (22220)	12193	89452	163019	67,73	67,73	7,34
101	10,65	21328 (22338)	12068	87858	162631	67,73	67,73	7,28
102	10,75	21518 (22439)	11943	86366	162267	67,73	67,73	7,23
103	10,85	21690 (22452)	11818	85271	162001	67,73	67,73	7,22
104	10,95	21845 (22452)	11693	84240	161749	67,73	67,73	7,20
105	11,05	21982 (22452)	11568	83211	161499	67,73	67,73	7,19
106	11,15	22102 (22452)	11444	82186	161249	67,73	67,73	7,18
107	11,25	22204 (22452)	11319	81164	161000	67,73	67,73	7,17
108	11,34	22288 (22452)	11194	80145	160751	67,73	67,73	7,16
109	11,44	22356 (22452)	11069	79129	160504	67,73	67,73	7,15
110	11,54	22405 (22452)	10944	78116	160257	67,73	67,73	7,14
111	11,64	22438 (22452)	10819	77107	160011	67,73	67,73	7,13
112	11,74	22452 (22452)	10695	76100	159766	67,73	67,73	7,12
113	11,84	22450 (22452)	10570	75097	159521	67,73	67,73	7,10
114	11,94	22429 (22452)	10445	74096	159277	67,73	67,73	7,09
115	12,04	22391 (22452)	10320	73099	159034	67,73	67,73	7,08
116	12,14	22336 (22452)	10195	72105	158792	67,73	67,73	7,07
117	12,24	22263 (22452)	10070	71113	158551	67,73	67,73	7,06
118	12,33	22173 (22452)	9946	70125	158310	67,73	67,73	7,05
119	12,43	22065 (22452)	9821	69140	158070	67,73	67,73	7,04
120	12,53	21940 (22452)	9696	68158	157830	67,73	67,73	7,03
121	12,63	21797 (22452)	9571	67178	157592	67,73	67,73	7,02
122	12,73	21637 (22452)	9446	66202	157354	67,73	67,73	7,01
123	12,83	21459 (22409)	9321	65370	157151	67,73	67,73	7,01
124	12,93	21264 (22302)	9196	64738	156997	67,73	67,73	7,04
125	13,03	21051 (22179)	9072	64158	156856	67,73	67,73	7,07
126	13,13	20821 (22038)	8947	63628	156726	67,73	67,73	7,11
127	13,23	20573 (21879)	8822	63148	156609	67,73	67,73	7,16
128	13,32	20308 (21703)	8697	62718	156505	67,73	67,73	7,21
129	13,42	20025 (21509)	8572	62337	156412	67,73	67,73	7,27
130	13,52	19725 (21298)	8447	62006	156331	67,73	67,73	7,34
131	13,62	19407 (21069)	8323	61726	156263	67,73	67,73	7,42
132	13,72	19072 (20823)	8198	61497	156207	67,73	67,73	7,50
133	13,82	18719 (20559)	8073	61320	156164	67,73	67,73	7,60
134	13,92	18349 (20278)	7948	61197	156134	67,73	67,73	7,70
135	14,02	17961 (19979)	7823	61130	156118	67,73	67,73	7,81
136	14,12	17556 (19663)	7698	61121	156116	67,73	67,73	7,94
137	14,22	17133 (19330)	7574	61173	156128	67,73	67,73	8,08
138	14,31	16693 (18978)	7449	61289	156157	67,73	67,73	8,23
139	14,41	16235 (18610)	7324	61473	156201	67,73	67,73	8,39
140	14,51	15760 (18224)	7199	61731	156264	67,73	67,73	8,57
141	14,61	15267 (17820)	7074	62067	156346	67,73	67,73	8,77
142	14,71	14757 (17399)	6949	62488	156449	67,73	67,73	8,99
143	14,81	14229 (16960)	6825	63004	156574	67,73	67,73	9,23
144	14,91	13684 (16504)	6700	63622	156725	67,73	67,73	9,50
145	15,01	13121 (16030)	6575	64354	156903	67,73	67,73	9,79
146	15,11	12541 (15539)	6450	65215	157113	67,73	67,73	10,11
147	15,21	11943 (15031)	6325	66220	157358	67,73	67,73	10,47
148	15,30	11328 (14504)	6200	67390	157643	67,73	67,73	10,87
149	15,40	10695 (13961)	6076	68748	157974	67,73	67,73	11,32
150	15,50	10045 (13400)	5951	70326	158359	67,73	67,73	11,82
151	15,60	9377 (12821)	5826	72162	158806	67,73	67,73	12,39
152	15,70	8692 (12225)	5701	74302	159328	67,73	67,73	13,03
153	15,80	7990 (11611)	5576	76809	159939	67,73	67,73	13,77
154	15,90	7269 (10980)	5451	79763	160658	67,73	67,73	14,63
155	16,00	6532 (10331)	5326	83271	161513	67,73	67,73	15,63
156	16,10	5776 (9665)	5202	87475	162537	67,73	67,73	16,82
157	16,20	5004 (8982)	5077	92577	163781	67,73	67,73	18,24
158	16,29	4214 (8280)	4952	98862	165312	67,73	67,73	19,96
159	16,39	3406 (7562)	4827	106756	167236	67,73	67,73	22,12
160	16,49	2581 (6826)	4702	116917	169712	67,73	67,73	24,86

161	16,59	1738 (6072)	4577	130419	173002	67,73	67,73	28,49
162	16,69	878 (5301)	4453	149151	177567	67,73	67,73	33,50
163	16,79	0 (-4512)	4328	176759	-184294	67,73	67,73	40,84

Verifiche a taglio

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in cm
V	Taglio, espresso in kg
V _{Rd}	Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi senza armature trasversali, espressa in kg
V _{Rcd}	Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi con armature trasversali, espressa in kg
V _{Rsd}	Aliquota taglio assorbita armature trasversali, espressa in kg
A _{sw}	Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	674	50216	0	0	74.498
2	0,10	0,00	-286	50216	0	0	175.887
3	0,18	0,00	360	50216	0	0	139.586
4	0,25	0,00	1005	50216	0	0	49.971
5	0,33	0,00	1650	50216	0	0	30.434
6	0,40	0,00	-35262	50216	0	0	1.424
7	0,48	0,00	-34617	53621	0	0	1.549
8	0,55	0,00	-33972	53621	0	0	1.578
9	0,63	0,00	-33328	53621	0	0	1.609
10	0,70	0,00	-32515	53621	0	0	1.649
11	0,80	0,00	-31656	53621	0	0	1.694
12	0,90	0,00	-30797	53621	0	0	1.741
13	1,00	0,00	-29939	53621	0	0	1.791
14	1,10	0,00	-29081	53621	0	0	1.844
15	1,20	0,00	-28224	53621	0	0	1.900
16	1,30	0,00	-27367	53621	0	0	1.959
17	1,40	0,00	-26510	53621	0	0	2.023
18	1,50	0,00	-25654	53621	0	0	2.090
19	1,60	0,00	-24798	53621	0	0	2.162
20	1,70	0,00	-23943	53621	0	0	2.240
21	1,80	0,00	-23089	53621	0	0	2.322
22	1,90	0,00	-22235	53621	0	0	2.412
23	2,00	0,00	-21381	53621	0	0	2.508
24	2,10	0,00	-20528	53621	0	0	2.612
25	2,20	0,00	-19676	53621	0	0	2.725
26	2,30	0,00	-18824	53621	0	0	2.849
27	2,40	0,00	-17972	53621	0	0	2.984
28	2,50	0,00	-17121	53621	0	0	3.132
29	2,60	0,00	-16271	53621	0	0	3.296
30	2,70	0,00	-15421	53621	0	0	3.477
31	2,80	0,00	-14571	53621	0	0	3.680
32	2,90	0,00	-13722	53621	0	0	3.908
33	3,00	0,00	-12873	53621	0	0	4.165
34	3,10	0,00	-12025	53621	0	0	4.459
35	3,20	0,00	-11177	53621	0	0	4.797
36	3,30	0,00	-10330	53621	0	0	5.191
37	3,40	0,00	-9482	53621	0	0	5.655
38	3,50	0,00	-8635	53621	0	0	6.209
39	3,60	0,00	-7789	53621	0	0	6.884
40	3,70	0,00	-6943	53621	0	0	7.723
41	3,80	0,00	-6097	53621	0	0	8.795
42	3,90	0,00	-5251	53621	0	0	10.212
43	4,00	0,00	-4405	53621	0	0	12.172
44	4,10	0,00	-3560	53621	0	0	15.064
45	4,20	0,00	-2714	53621	0	0	19.755
46	4,30	0,00	-1869	53621	0	0	28.689
47	4,40	0,00	-1024	53621	0	0	52.369
48	4,50	0,00	-179	53621	0	0	299.894
49	4,60	0,00	650	53621	0	0	82.540
50	4,70	0,00	1474	53621	0	0	36.387
51	4,79	0,00	2298	53621	0	0	23.337
52	4,89	0,00	3122	53621	0	0	17.177
53	4,99	0,00	3946	53621	0	0	13.589
54	5,09	0,00	4770	53621	0	0	11.241
55	5,19	0,00	5595	53621	0	0	9.584
56	5,28	0,00	6419	53621	0	0	8.353
57	5,38	0,00	7244	53621	0	0	7.402
58	5,48	0,00	8069	53621	0	0	6.645
59	5,58	0,00	8895	53621	0	0	6.028
60	5,67	0,00	9720	53621	0	0	5.516

61	5,77	0,00	10546	53621	0	0	5.084
62	5,87	0,00	11372	53621	0	0	4.715
63	5,96	0,00	12199	53621	0	0	4.396
64	6,06	0,00	13026	53621	0	0	4.117
65	6,16	0,00	13853	53621	0	0	3.871
66	6,26	0,00	14681	53621	0	0	3.652
67	6,36	0,00	15509	53621	0	0	3.457
68	6,45	0,00	16338	53621	0	0	3.282
69	6,55	0,00	17167	53621	0	0	3.124
70	6,65	0,00	17996	53621	0	0	2.980
71	6,75	0,00	18826	53621	0	0	2.848
72	6,84	0,00	19656	53621	0	0	2.728
73	6,94	0,00	20487	53621	0	0	2.617
74	7,04	0,00	21319	53621	0	0	2.515
75	7,13	0,00	22151	53621	0	0	2.421
76	7,23	0,00	22983	53621	0	0	2.333
77	7,33	0,00	23816	53621	0	0	2.252
78	7,43	0,00	24649	53621	0	0	2.175
79	7,53	0,00	25483	53621	0	0	2.104
80	7,62	0,00	26317	53621	0	0	2.037
81	7,72	0,00	27152	53621	0	0	1.975
82	7,82	0,00	27987	53621	0	0	1.916
83	7,92	0,00	28823	53621	0	0	1.860
84	8,01	0,00	29659	53621	0	0	1.808
85	8,11	0,00	30495	53621	0	0	1.758
86	8,21	0,00	31332	53621	0	0	1.711
87	8,30	0,00	32170	53621	0	0	1.667
88	8,40	0,00	33007	53621	0	0	1.625
89	8,50	0,00	33693	53621	0	0	1.591
90	8,58	0,00	34338	53621	0	0	1.562
91	8,65	0,00	34983	53621	0	0	1.533
92	8,73	0,00	35628	53621	0	0	1.505
93	8,80	0,00	-1116	53621	0	0	48.051
94	8,90	0,00	-256	50216	0	0	196.318
95	9,00	0,00	605	50216	0	0	83.069
96	9,10	0,00	1465	50216	0	0	34.278
97	9,20	0,00	-674	50216	0	0	74.498

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	6279	18493	0	0	2.945
2	0,55	0,00	6055	18493	0	0	3.054
3	0,70	0,00	5831	18493	0	0	3.172
4	0,90	0,00	5539	18493	0	0	3.339
5	1,09	0,00	5247	18493	0	0	3.524
6	1,28	0,00	4956	18493	0	0	3.732
7	1,48	0,00	4664	18493	0	0	3.965
8	1,67	0,00	4373	18493	0	0	4.229
9	1,87	0,00	4081	18493	0	0	4.531
10	2,06	0,00	3790	18493	0	0	4.880
11	2,26	0,00	3498	18493	0	0	5.286
12	2,45	0,00	3207	18493	0	0	5.767
13	2,65	0,00	2915	18493	0	0	6.344
14	2,84	0,00	2624	18493	0	0	7.048
15	3,04	0,00	2332	18493	0	0	7.930
16	3,23	0,00	2041	18493	0	0	9.062
17	3,43	0,00	1749	18493	0	0	10.573
18	3,62	0,00	1458	18493	0	0	12.687
19	3,82	0,00	1166	18493	0	0	15.859
20	4,01	0,00	875	18493	0	0	21.145
21	4,21	0,00	583	18493	0	0	31.718
22	4,40	0,00	292	18493	0	0	63.436
23	4,60	0,00	0	18493	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-292	18493	0	0	63.436
25	4,99	0,00	-583	18493	0	0	31.718
26	5,19	0,00	-875	18493	0	0	21.145
27	5,38	0,00	-1166	18493	0	0	15.859
28	5,58	0,00	-1458	18493	0	0	12.687
29	5,77	0,00	-1749	18493	0	0	10.573
30	5,96	0,00	-2041	18493	0	0	9.062
31	6,16	0,00	-2332	18493	0	0	7.930

32	6,36	0,00	-2624	18493	0	0	7.048
33	6,55	0,00	-2915	18493	0	0	6.344
34	6,75	0,00	-3207	18493	0	0	5.767
35	6,94	0,00	-3498	18493	0	0	5.286
36	7,13	0,00	-3790	18493	0	0	4.880
37	7,33	0,00	-4081	18493	0	0	4.531
38	7,53	0,00	-4373	18493	0	0	4.229
39	7,72	0,00	-4664	18493	0	0	3.965
40	7,92	0,00	-4956	18493	0	0	3.732
41	8,11	0,00	-5247	18493	0	0	3.524
42	8,30	0,00	-5539	18493	0	0	3.339
43	8,50	0,00	-5831	18493	0	0	3.172
44	8,65	0,00	-6055	18493	0	0	3.054
45	8,80	0,00	-6279	18493	0	0	2.945

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	23323	0	58935	245761	2.527
2	0,85	6,16	22758	0	58935	245722	2.590
3	0,95	6,16	22199	0	58935	245682	2.655
4	1,05	6,16	21647	0	58935	245643	2.723
5	1,15	6,16	21101	0	58935	245604	2.793
6	1,25	6,16	20562	0	58935	245565	2.866
7	1,34	0,00	20030	42855	0	0	2.140
8	1,44	0,00	19503	42828	0	0	2.196
9	1,54	0,00	18983	42801	0	0	2.255
10	1,64	0,00	18470	42774	0	0	2.316
11	1,74	0,00	17963	42747	0	0	2.380
12	1,84	0,00	17462	42720	0	0	2.446
13	1,94	0,00	16968	42693	0	0	2.516
14	2,04	0,00	16481	42666	0	0	2.589
15	2,14	0,00	16000	42639	0	0	2.665
16	2,24	0,00	15526	42612	0	0	2.745
17	2,33	0,00	15058	42585	0	0	2.828
18	2,43	0,00	14596	42558	0	0	2.916
19	2,53	0,00	14141	42531	0	0	3.008
20	2,63	0,00	13692	42504	0	0	3.104
21	2,73	0,00	13250	42477	0	0	3.206
22	2,83	0,00	12814	42449	0	0	3.313
23	2,93	0,00	12385	42422	0	0	3.425
24	3,03	0,00	11963	42395	0	0	3.544
25	3,13	0,00	11547	42368	0	0	3.669
26	3,23	0,00	11137	42341	0	0	3.802
27	3,32	0,00	10734	42314	0	0	3.942
28	3,42	0,00	10337	42287	0	0	4.091
29	3,52	0,00	9946	42260	0	0	4.249
30	3,62	0,00	9562	42233	0	0	4.417
31	3,72	0,00	9185	42206	0	0	4.595
32	3,82	0,00	8814	42179	0	0	4.785
33	3,92	0,00	8450	42152	0	0	4.989
34	4,02	0,00	8092	42125	0	0	5.206
35	4,12	0,00	7741	42098	0	0	5.439
36	4,22	0,00	7396	42071	0	0	5.688
37	4,31	0,00	7057	42044	0	0	5.957
38	4,41	0,00	6725	42017	0	0	6.248
39	4,51	0,00	6399	41990	0	0	6.562
40	4,61	0,00	6080	41963	0	0	6.902
41	4,71	0,00	5767	41936	0	0	7.271
42	4,81	0,00	5461	41909	0	0	7.674
43	4,91	0,00	5162	41882	0	0	8.114
44	5,01	0,00	4869	41855	0	0	8.597
45	5,11	0,00	4582	41828	0	0	9.128
46	5,21	0,00	4302	41801	0	0	9.716
47	5,30	0,00	4028	41774	0	0	10.370
48	5,40	0,00	3761	41747	0	0	11.100
49	5,50	0,00	3500	41720	0	0	11.920
50	5,60	0,00	3245	41693	0	0	12.846
51	5,70	0,00	2998	41666	0	0	13.900
52	5,80	0,00	2756	41639	0	0	15.107
53	5,90	0,00	2521	41612	0	0	16.503
54	6,00	0,00	2293	41585	0	0	18.135

55	6,10	0,00	2071	41557	0	0	20.063
56	6,20	0,00	1856	41530	0	0	22.375
57	6,29	0,00	1647	41503	0	0	25.197
58	6,39	0,00	1444	41476	0	0	28.716
59	6,49	0,00	1248	41449	0	0	33.209
60	6,59	0,00	1058	41422	0	0	39.136
61	6,69	0,00	875	41395	0	0	47.294
62	6,79	0,00	699	41368	0	0	59.210
63	6,89	0,00	529	41341	0	0	78.210
64	6,99	0,00	365	41314	0	0	113.171
65	7,09	0,00	208	41287	0	0	198.428
66	7,19	0,00	58	41260	0	0	716.045
67	7,28	0,00	-87	41233	0	0	476.066
68	7,38	0,00	-225	41206	0	0	183.438
69	7,48	0,00	-356	41179	0	0	115.635
70	7,58	0,00	-481	41152	0	0	85.546
71	7,68	0,00	-599	41125	0	0	68.605
72	7,78	0,00	-711	41098	0	0	57.779
73	7,88	0,00	-817	41071	0	0	50.294
74	7,98	0,00	-915	41044	0	0	44.838
75	8,08	0,00	-1008	41017	0	0	40.707
76	8,18	0,00	-1093	40990	0	0	37.492
77	8,27	0,00	-1173	40963	0	0	34.928
78	8,37	0,00	-1246	40936	0	0	32.852
79	8,47	0,00	-1313	40909	0	0	31.162
80	8,57	0,00	-1373	40882	0	0	29.777
81	8,67	0,00	-1427	40855	0	0	28.638
82	8,77	0,00	-1474	40828	0	0	27.704
83	8,87	0,00	-1514	40801	0	0	26.945
84	8,97	0,00	-1548	40774	0	0	26.335
85	9,07	0,00	-1576	40747	0	0	25.859
86	9,17	0,00	-1597	40720	0	0	25.503
87	9,27	0,00	-1611	40693	0	0	25.258
88	9,36	0,00	-1619	40665	0	0	25.114
89	9,46	0,00	-1622	40638	0	0	25.057
90	9,56	0,00	-1622	40611	0	0	25.040
91	9,66	0,00	-1622	40584	0	0	25.024
92	9,76	0,00	-1622	40557	0	0	25.007
93	9,86	0,00	-1622	40530	0	0	24.990
94	9,96	0,00	-1622	40503	0	0	24.974
95	10,06	0,00	-1622	40476	0	0	24.957
96	10,16	0,00	-1622	40449	0	0	24.940
97	10,26	0,00	-1622	40422	0	0	24.924
98	10,35	0,00	-1622	40395	0	0	24.907
99	10,45	0,00	-1622	40368	0	0	24.890
100	10,55	0,00	-1622	40341	0	0	24.874
101	10,65	0,00	-1622	40314	0	0	24.857
102	10,75	0,00	-1622	40287	0	0	24.840
103	10,85	0,00	-1622	40260	0	0	24.824
104	10,95	0,00	-1622	40233	0	0	24.807
105	11,05	0,00	-1622	40206	0	0	24.790
106	11,15	0,00	-1622	40179	0	0	24.774
107	11,25	0,00	-1622	40152	0	0	24.757
108	11,34	0,00	-1622	40125	0	0	24.740
109	11,44	0,00	-1622	40098	0	0	24.724
110	11,54	0,00	-1622	40071	0	0	24.707
111	11,64	0,00	-1622	40044	0	0	24.690
112	11,74	0,00	-1622	40017	0	0	24.674
113	11,84	0,00	-1622	39990	0	0	24.657
114	11,94	0,00	-1622	39963	0	0	24.640
115	12,04	0,00	-1622	39936	0	0	24.624
116	12,14	0,00	-1622	39909	0	0	24.607
117	12,24	0,00	-1622	39882	0	0	24.590
118	12,33	0,00	-1622	39855	0	0	24.574
119	12,43	0,00	-1622	39828	0	0	24.557
120	12,53	0,00	-1622	39801	0	0	24.540
121	12,63	0,00	-1622	39773	0	0	24.524
122	12,73	0,00	-1622	39746	0	0	24.507
123	12,83	0,00	-1622	39719	0	0	24.490
124	12,93	0,00	-1622	39692	0	0	24.474
125	13,03	0,00	-1622	39665	0	0	24.457
126	13,13	0,00	-1622	39638	0	0	24.440
127	13,23	0,00	-1622	39611	0	0	24.424
128	13,32	0,00	-1622	39584	0	0	24.407
129	13,42	0,00	-1622	39557	0	0	24.390
130	13,52	0,00	-1622	39530	0	0	24.374
131	13,62	0,00	-1622	39503	0	0	24.357

132	13,72	0,00	-1622	39476	0	0	24.340
133	13,82	0,00	-1622	39449	0	0	24.324
134	13,92	0,00	-1622	39422	0	0	24.307
135	14,02	0,00	-1622	39395	0	0	24.290
136	14,12	0,00	-1622	39368	0	0	24.274
137	14,22	0,00	-1622	39341	0	0	24.257
138	14,31	0,00	-1622	39314	0	0	24.240
139	14,41	0,00	-1622	39287	0	0	24.224
140	14,51	0,00	-1622	39260	0	0	24.207
141	14,61	0,00	-1622	39233	0	0	24.190
142	14,71	0,00	-1622	39206	0	0	24.174
143	14,81	0,00	-1622	39179	0	0	24.157
144	14,91	0,00	-1622	39152	0	0	24.140
145	15,01	0,00	-1622	39125	0	0	24.124
146	15,11	0,00	-1622	39098	0	0	24.107
147	15,21	0,00	-1622	39071	0	0	24.090
148	15,30	0,00	-1622	39044	0	0	24.074
149	15,40	0,00	-1622	39017	0	0	24.057
150	15,50	0,00	-1622	38990	0	0	24.040
151	15,60	0,00	-1622	38963	0	0	24.024
152	15,70	0,00	-1622	38936	0	0	24.007
153	15,80	0,00	-1622	38909	0	0	23.990
154	15,90	0,00	-1622	38881	0	0	23.974
155	16,00	0,00	-1622	38854	0	0	23.957
156	16,10	0,00	-1622	38827	0	0	23.940
157	16,20	0,00	-1622	38800	0	0	23.924
158	16,29	0,00	-1622	38773	0	0	23.907
159	16,39	0,00	-1622	38746	0	0	23.890
160	16,49	0,00	-1622	38719	0	0	23.874
161	16,59	0,00	-1622	38692	0	0	23.857
162	16,69	0,00	-1622	38665	0	0	23.840
163	16,79	0,00	-1622	38638	0	0	23.824

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	FS
1	0,75	6,16	-23323	0	58935	245761	2.527
2	0,85	6,16	-22758	0	58935	245722	2.590
3	0,95	6,16	-22199	0	58935	245682	2.655
4	1,05	6,16	-21647	0	58935	245643	2.723
5	1,15	6,16	-21101	0	58935	245604	2.793
6	1,25	6,16	-20562	0	58935	245565	2.866
7	1,34	0,00	-20030	42855	0	0	2.140
8	1,44	0,00	-19503	42828	0	0	2.196
9	1,54	0,00	-18983	42801	0	0	2.255
10	1,64	0,00	-18470	42774	0	0	2.316
11	1,74	0,00	-17963	42747	0	0	2.380
12	1,84	0,00	-17462	42720	0	0	2.446
13	1,94	0,00	-16968	42693	0	0	2.516
14	2,04	0,00	-16481	42666	0	0	2.589
15	2,14	0,00	-16000	42639	0	0	2.665
16	2,24	0,00	-15526	42612	0	0	2.745
17	2,33	0,00	-15058	42585	0	0	2.828
18	2,43	0,00	-14596	42558	0	0	2.916
19	2,53	0,00	-14141	42531	0	0	3.008
20	2,63	0,00	-13692	42504	0	0	3.104
21	2,73	0,00	-13250	42477	0	0	3.206
22	2,83	0,00	-12814	42449	0	0	3.313
23	2,93	0,00	-12385	42422	0	0	3.425
24	3,03	0,00	-11963	42395	0	0	3.544
25	3,13	0,00	-11547	42368	0	0	3.669
26	3,23	0,00	-11137	42341	0	0	3.802
27	3,32	0,00	-10734	42314	0	0	3.942
28	3,42	0,00	-10337	42287	0	0	4.091
29	3,52	0,00	-9946	42260	0	0	4.249
30	3,62	0,00	-9562	42233	0	0	4.417
31	3,72	0,00	-9185	42206	0	0	4.595
32	3,82	0,00	-8814	42179	0	0	4.785
33	3,92	0,00	-8450	42152	0	0	4.989
34	4,02	0,00	-8092	42125	0	0	5.206
35	4,12	0,00	-7741	42098	0	0	5.439
36	4,22	0,00	-7396	42071	0	0	5.688

37	4,31	0,00	-7057	42044	0	0	5.957
38	4,41	0,00	-6725	42017	0	0	6.248
39	4,51	0,00	-6399	41990	0	0	6.562
40	4,61	0,00	-6080	41963	0	0	6.902
41	4,71	0,00	-5767	41936	0	0	7.271
42	4,81	0,00	-5461	41909	0	0	7.674
43	4,91	0,00	-5162	41882	0	0	8.114
44	5,01	0,00	-4869	41855	0	0	8.597
45	5,11	0,00	-4582	41828	0	0	9.128
46	5,21	0,00	-4302	41801	0	0	9.716
47	5,30	0,00	-4028	41774	0	0	10.370
48	5,40	0,00	-3761	41747	0	0	11.100
49	5,50	0,00	-3500	41720	0	0	11.920
50	5,60	0,00	-3245	41693	0	0	12.846
51	5,70	0,00	-2998	41666	0	0	13.900
52	5,80	0,00	-2756	41639	0	0	15.107
53	5,90	0,00	-2521	41612	0	0	16.503
54	6,00	0,00	-2293	41585	0	0	18.135
55	6,10	0,00	-2071	41557	0	0	20.063
56	6,20	0,00	-1856	41530	0	0	22.375
57	6,29	0,00	-1647	41503	0	0	25.197
58	6,39	0,00	-1444	41476	0	0	28.716
59	6,49	0,00	-1248	41449	0	0	33.209
60	6,59	0,00	-1058	41422	0	0	39.136
61	6,69	0,00	-875	41395	0	0	47.294
62	6,79	0,00	-699	41368	0	0	59.210
63	6,89	0,00	-529	41341	0	0	78.210
64	6,99	0,00	-365	41314	0	0	113.171
65	7,09	0,00	-208	41287	0	0	198.428
66	7,19	0,00	-58	41260	0	0	716.045
67	7,28	0,00	87	41233	0	0	476.066
68	7,38	0,00	225	41206	0	0	183.438
69	7,48	0,00	356	41179	0	0	115.635
70	7,58	0,00	481	41152	0	0	85.546
71	7,68	0,00	599	41125	0	0	68.605
72	7,78	0,00	711	41098	0	0	57.779
73	7,88	0,00	817	41071	0	0	50.294
74	7,98	0,00	915	41044	0	0	44.838
75	8,08	0,00	1008	41017	0	0	40.707
76	8,18	0,00	1093	40990	0	0	37.492
77	8,27	0,00	1173	40963	0	0	34.928
78	8,37	0,00	1246	40936	0	0	32.852
79	8,47	0,00	1313	40909	0	0	31.162
80	8,57	0,00	1373	40882	0	0	29.777
81	8,67	0,00	1427	40855	0	0	28.638
82	8,77	0,00	1474	40828	0	0	27.704
83	8,87	0,00	1514	40801	0	0	26.945
84	8,97	0,00	1548	40774	0	0	26.335
85	9,07	0,00	1576	40747	0	0	25.859
86	9,17	0,00	1597	40720	0	0	25.503
87	9,27	0,00	1611	40693	0	0	25.258
88	9,36	0,00	1619	40666	0	0	25.114
89	9,46	0,00	1622	40638	0	0	25.057
90	9,56	0,00	1622	40611	0	0	25.040
91	9,66	0,00	1622	40584	0	0	25.024
92	9,76	0,00	1622	40557	0	0	25.007
93	9,86	0,00	1622	40530	0	0	24.990
94	9,96	0,00	1622	40503	0	0	24.974
95	10,06	0,00	1622	40476	0	0	24.957
96	10,16	0,00	1622	40449	0	0	24.940
97	10,26	0,00	1622	40422	0	0	24.924
98	10,35	0,00	1622	40395	0	0	24.907
99	10,45	0,00	1622	40368	0	0	24.890
100	10,55	0,00	1622	40341	0	0	24.874
101	10,65	0,00	1622	40314	0	0	24.857
102	10,75	0,00	1622	40287	0	0	24.840
103	10,85	0,00	1622	40260	0	0	24.824
104	10,95	0,00	1622	40233	0	0	24.807
105	11,05	0,00	1622	40206	0	0	24.790
106	11,15	0,00	1622	40179	0	0	24.774
107	11,25	0,00	1622	40152	0	0	24.757
108	11,34	0,00	1622	40125	0	0	24.740
109	11,44	0,00	1622	40098	0	0	24.724
110	11,54	0,00	1622	40071	0	0	24.707
111	11,64	0,00	1622	40044	0	0	24.690
112	11,74	0,00	1622	40017	0	0	24.674
113	11,84	0,00	1622	39990	0	0	24.657

114	11,94	0,00	1622	39963	0	0	24.640
115	12,04	0,00	1622	39936	0	0	24.624
116	12,14	0,00	1622	39909	0	0	24.607
117	12,24	0,00	1622	39882	0	0	24.590
118	12,33	0,00	1622	39855	0	0	24.574
119	12,43	0,00	1622	39828	0	0	24.557
120	12,53	0,00	1622	39801	0	0	24.540
121	12,63	0,00	1622	39773	0	0	24.524
122	12,73	0,00	1622	39746	0	0	24.507
123	12,83	0,00	1622	39719	0	0	24.490
124	12,93	0,00	1622	39692	0	0	24.474
125	13,03	0,00	1622	39665	0	0	24.457
126	13,13	0,00	1622	39638	0	0	24.440
127	13,23	0,00	1622	39611	0	0	24.424
128	13,32	0,00	1622	39584	0	0	24.407
129	13,42	0,00	1622	39557	0	0	24.390
130	13,52	0,00	1622	39530	0	0	24.374
131	13,62	0,00	1622	39503	0	0	24.357
132	13,72	0,00	1622	39476	0	0	24.340
133	13,82	0,00	1622	39449	0	0	24.324
134	13,92	0,00	1622	39422	0	0	24.307
135	14,02	0,00	1622	39395	0	0	24.290
136	14,12	0,00	1622	39368	0	0	24.274
137	14,22	0,00	1622	39341	0	0	24.257
138	14,31	0,00	1622	39314	0	0	24.240
139	14,41	0,00	1622	39287	0	0	24.224
140	14,51	0,00	1622	39260	0	0	24.207
141	14,61	0,00	1622	39233	0	0	24.190
142	14,71	0,00	1622	39206	0	0	24.174
143	14,81	0,00	1622	39179	0	0	24.157
144	14,91	0,00	1622	39152	0	0	24.140
145	15,01	0,00	1622	39125	0	0	24.124
146	15,11	0,00	1622	39098	0	0	24.107
147	15,21	0,00	1622	39071	0	0	24.090
148	15,30	0,00	1622	39044	0	0	24.074
149	15,40	0,00	1622	39017	0	0	24.057
150	15,50	0,00	1622	38990	0	0	24.040
151	15,60	0,00	1622	38963	0	0	24.024
152	15,70	0,00	1622	38936	0	0	24.007
153	15,80	0,00	1622	38909	0	0	23.990
154	15,90	0,00	1622	38881	0	0	23.974
155	16,00	0,00	1622	38854	0	0	23.957
156	16,10	0,00	1622	38827	0	0	23.940
157	16,20	0,00	1622	38800	0	0	23.924
158	16,29	0,00	1622	38773	0	0	23.907
159	16,39	0,00	1622	38746	0	0	23.890
160	16,49	0,00	1622	38719	0	0	23.874
161	16,59	0,00	1622	38692	0	0	23.857
162	16,69	0,00	1622	38665	0	0	23.840
163	16,79	0,00	1622	38638	0	0	23.824

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	516	50216	0	0	97.370
2	0,10	0,00	-227	50216	0	0	221.247
3	0,18	0,00	266	50216	0	0	189.032
4	0,25	0,00	758	50216	0	0	66.214
5	0,33	0,00	1251	50216	0	0	40.133
6	0,40	0,00	-27146	50216	0	0	1.850
7	0,48	0,00	-26653	53428	0	0	2.005
8	0,55	0,00	-26159	53428	0	0	2.042
9	0,63	0,00	-25666	53428	0	0	2.082
10	0,70	0,00	-25044	53428	0	0	2.133
11	0,80	0,00	-24386	53428	0	0	2.191
12	0,90	0,00	-23728	53428	0	0	2.252
13	1,00	0,00	-23070	53428	0	0	2.316
14	1,10	0,00	-22412	53428	0	0	2.384
15	1,20	0,00	-21755	53428	0	0	2.456
16	1,30	0,00	-21097	53428	0	0	2.532
17	1,40	0,00	-20439	53428	0	0	2.614
18	1,50	0,00	-19782	53428	0	0	2.701

19	1,60	0,00	-19124	53428	0	0	2.794
20	1,70	0,00	-18467	53428	0	0	2.893
21	1,80	0,00	-17810	53428	0	0	3.000
22	1,90	0,00	-17153	53428	0	0	3.115
23	2,00	0,00	-16497	53428	0	0	3.239
24	2,10	0,00	-15840	53428	0	0	3.373
25	2,20	0,00	-15184	53428	0	0	3.519
26	2,30	0,00	-14528	53428	0	0	3.678
27	2,40	0,00	-13872	53428	0	0	3.852
28	2,50	0,00	-13216	53428	0	0	4.043
29	2,60	0,00	-12561	53428	0	0	4.254
30	2,70	0,00	-11906	53428	0	0	4.488
31	2,80	0,00	-11250	53428	0	0	4.749
32	2,90	0,00	-10596	53428	0	0	5.042
33	3,00	0,00	-9941	53428	0	0	5.374
34	3,10	0,00	-9287	53428	0	0	5.753
35	3,20	0,00	-8632	53428	0	0	6.189
36	3,30	0,00	-7978	53428	0	0	6.697
37	3,40	0,00	-7324	53428	0	0	7.295
38	3,50	0,00	-6671	53428	0	0	8.009
39	3,60	0,00	-6017	53428	0	0	8.880
40	3,70	0,00	-5364	53428	0	0	9.961
41	3,80	0,00	-4710	53428	0	0	11.343
42	3,90	0,00	-4057	53428	0	0	13.170
43	4,00	0,00	-3404	53428	0	0	15.697
44	4,10	0,00	-2751	53428	0	0	19.423
45	4,20	0,00	-2098	53428	0	0	25.470
46	4,30	0,00	-1445	53428	0	0	36.981
47	4,40	0,00	-792	53428	0	0	67.474
48	4,50	0,00	-139	53428	0	0	384.536
49	4,60	0,00	501	53428	0	0	106.623
50	4,70	0,00	1138	53428	0	0	46.963
51	4,79	0,00	1774	53428	0	0	30.113
52	4,89	0,00	2411	53428	0	0	22.161
53	4,99	0,00	3048	53428	0	0	17.531
54	5,09	0,00	3684	53428	0	0	14.502
55	5,19	0,00	4321	53428	0	0	12.364
56	5,28	0,00	4958	53428	0	0	10.776
57	5,38	0,00	5595	53428	0	0	9.549
58	5,48	0,00	6232	53428	0	0	8.573
59	5,58	0,00	6869	53428	0	0	7.778
60	5,67	0,00	7507	53428	0	0	7.117
61	5,77	0,00	8144	53428	0	0	6.560
62	5,87	0,00	8782	53428	0	0	6.084
63	5,96	0,00	9420	53428	0	0	5.672
64	6,06	0,00	10058	53428	0	0	5.312
65	6,16	0,00	10696	53428	0	0	4.995
66	6,26	0,00	11334	53428	0	0	4.714
67	6,36	0,00	11973	53428	0	0	4.462
68	6,45	0,00	12612	53428	0	0	4.236
69	6,55	0,00	13251	53428	0	0	4.032
70	6,65	0,00	13890	53428	0	0	3.847
71	6,75	0,00	14529	53428	0	0	3.677
72	6,84	0,00	15169	53428	0	0	3.522
73	6,94	0,00	15808	53428	0	0	3.380
74	7,04	0,00	16448	53428	0	0	3.248
75	7,13	0,00	17089	53428	0	0	3.127
76	7,23	0,00	17729	53428	0	0	3.014
77	7,33	0,00	18369	53428	0	0	2.909
78	7,43	0,00	19010	53428	0	0	2.811
79	7,53	0,00	19651	53428	0	0	2.719
80	7,62	0,00	20292	53428	0	0	2.633
81	7,72	0,00	20933	53428	0	0	2.552
82	7,82	0,00	21574	53428	0	0	2.476
83	7,92	0,00	22215	53428	0	0	2.405
84	8,01	0,00	22857	53428	0	0	2.338
85	8,11	0,00	23498	53428	0	0	2.274
86	8,21	0,00	24140	53428	0	0	2.213
87	8,30	0,00	24781	53428	0	0	2.156
88	8,40	0,00	25422	53428	0	0	2.102
89	8,50	0,00	25947	53428	0	0	2.059
90	8,58	0,00	26441	53428	0	0	2.021
91	8,65	0,00	26934	53428	0	0	1.984
92	8,73	0,00	27427	53428	0	0	1.948
93	8,80	0,00	-841	53428	0	0	63.532
94	8,90	0,00	-184	50216	0	0	273.111
95	9,00	0,00	473	50216	0	0	106.163

96	9,10	0,00	1130	50216	0	0	44.452
97	9,20	0,00	-516	50216	0	0	97.370

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	4830	18485	0	0	3.827
2	0,55	0,00	4658	18485	0	0	3.969
3	0,70	0,00	4485	18485	0	0	4.121
4	0,90	0,00	4261	18485	0	0	4.338
5	1,09	0,00	4036	18485	0	0	4.579
6	1,28	0,00	3812	18485	0	0	4.849
7	1,48	0,00	3588	18485	0	0	5.152
8	1,67	0,00	3364	18485	0	0	5.495
9	1,87	0,00	3140	18485	0	0	5.888
10	2,06	0,00	2915	18485	0	0	6.341
11	2,26	0,00	2691	18485	0	0	6.869
12	2,45	0,00	2467	18485	0	0	7.494
13	2,65	0,00	2243	18485	0	0	8.243
14	2,84	0,00	2018	18485	0	0	9.159
15	3,04	0,00	1794	18485	0	0	10.304
16	3,23	0,00	1570	18485	0	0	11.776
17	3,43	0,00	1345	18485	0	0	13.738
18	3,62	0,00	1121	18485	0	0	16.486
19	3,82	0,00	897	18485	0	0	20.607
20	4,01	0,00	673	18485	0	0	27.477
21	4,21	0,00	449	18485	0	0	41.215
22	4,40	0,00	224	18485	0	0	82.430
23	4,60	0,00	0	18485	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-224	18485	0	0	82.430
25	4,99	0,00	-448	18485	0	0	41.215
26	5,19	0,00	-673	18485	0	0	27.477
27	5,38	0,00	-897	18485	0	0	20.607
28	5,58	0,00	-1121	18485	0	0	16.486
29	5,77	0,00	-1346	18485	0	0	13.738
30	5,96	0,00	-1570	18485	0	0	11.776
31	6,16	0,00	-1794	18485	0	0	10.304
32	6,36	0,00	-2018	18485	0	0	9.159
33	6,55	0,00	-2243	18485	0	0	8.243
34	6,75	0,00	-2467	18485	0	0	7.494
35	6,94	0,00	-2691	18485	0	0	6.869
36	7,13	0,00	-2915	18485	0	0	6.341
37	7,33	0,00	-3140	18485	0	0	5.888
38	7,53	0,00	-3364	18485	0	0	5.495
39	7,72	0,00	-3588	18485	0	0	5.152
40	7,92	0,00	-3812	18485	0	0	4.849
41	8,11	0,00	-4037	18485	0	0	4.579
42	8,30	0,00	-4261	18485	0	0	4.338
43	8,50	0,00	-4485	18485	0	0	4.121
44	8,65	0,00	-4658	18485	0	0	3.969
45	8,80	0,00	-4830	18485	0	0	3.827

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	21997	0	58935	244003	2.679
2	0,85	6,16	21463	0	58935	243973	2.746
3	0,95	6,16	20935	0	58935	243943	2.815
4	1,05	6,16	20414	0	58935	243913	2.887
5	1,15	6,16	19899	0	58935	243883	2.962
6	1,25	6,16	19390	0	58935	243853	3.039
7	1,34	0,00	18887	41679	0	0	2.207
8	1,44	0,00	18390	41658	0	0	2.265
9	1,54	0,00	17899	41637	0	0	2.326
10	1,64	0,00	17414	41617	0	0	2.390
11	1,74	0,00	16935	41596	0	0	2.456
12	1,84	0,00	16463	41575	0	0	2.525

13	1,94	0,00	15996	41554	0	0	2.598
14	2,04	0,00	15536	41533	0	0	2.673
15	2,14	0,00	15082	41513	0	0	2.752
16	2,24	0,00	14634	41492	0	0	2.835
17	2,33	0,00	14193	41471	0	0	2.922
18	2,43	0,00	13756	41450	0	0	3.013
19	2,53	0,00	13327	41429	0	0	3.109
20	2,63	0,00	12903	41409	0	0	3.209
21	2,73	0,00	12485	41388	0	0	3.315
22	2,83	0,00	12074	41367	0	0	3.426
23	2,93	0,00	11669	41346	0	0	3.543
24	3,03	0,00	11270	41326	0	0	3.667
25	3,13	0,00	10877	41305	0	0	3.797
26	3,23	0,00	10490	41284	0	0	3.935
27	3,32	0,00	10110	41263	0	0	4.082
28	3,42	0,00	9735	41242	0	0	4.237
29	3,52	0,00	9366	41222	0	0	4.401
30	3,62	0,00	9003	41201	0	0	4.576
31	3,72	0,00	8647	41180	0	0	4.762
32	3,82	0,00	8297	41159	0	0	4.961
33	3,92	0,00	7953	41138	0	0	5.173
34	4,02	0,00	7615	41118	0	0	5.400
35	4,12	0,00	7283	41097	0	0	5.643
36	4,22	0,00	6958	41076	0	0	5.904
37	4,31	0,00	6638	41055	0	0	6.185
38	4,41	0,00	6324	41034	0	0	6.488
39	4,51	0,00	6017	41014	0	0	6.817
40	4,61	0,00	5715	40993	0	0	7.172
41	4,71	0,00	5420	40972	0	0	7.559
42	4,81	0,00	5131	40951	0	0	7.981
43	4,91	0,00	4848	40930	0	0	8.442
44	5,01	0,00	4571	40910	0	0	8.949
45	5,11	0,00	4301	40889	0	0	9.507
46	5,21	0,00	4037	40868	0	0	10.124
47	5,30	0,00	3778	40847	0	0	10.812
48	5,40	0,00	3525	40826	0	0	11.580
49	5,50	0,00	3279	40806	0	0	12.444
50	5,60	0,00	3039	40785	0	0	13.422
51	5,70	0,00	2805	40764	0	0	14.534
52	5,80	0,00	2577	40743	0	0	15.812
53	5,90	0,00	2355	40723	0	0	17.292
54	6,00	0,00	2139	40702	0	0	19.024
55	6,10	0,00	1930	40681	0	0	21.077
56	6,20	0,00	1727	40660	0	0	23.546
57	6,29	0,00	1530	40639	0	0	26.570
58	6,39	0,00	1338	40619	0	0	30.356
59	6,49	0,00	1153	40598	0	0	35.218
60	6,59	0,00	974	40577	0	0	41.675
61	6,69	0,00	801	40556	0	0	50.650
62	6,79	0,00	634	40535	0	0	63.941
63	6,89	0,00	473	40515	0	0	85.590
64	6,99	0,00	319	40494	0	0	126.961
65	7,09	0,00	171	40473	0	0	237.086
66	7,19	0,00	29	40452	0	0	1411.861
67	7,28	0,00	-108	40431	0	0	375.968
68	7,38	0,00	-238	40411	0	0	169.890
69	7,48	0,00	-362	40390	0	0	111.571
70	7,58	0,00	-480	40369	0	0	84.106
71	7,68	0,00	-592	40348	0	0	68.182
72	7,78	0,00	-697	40327	0	0	57.826
73	7,88	0,00	-797	40307	0	0	50.584
74	7,98	0,00	-890	40286	0	0	45.260
75	8,08	0,00	-977	40265	0	0	41.205
76	8,18	0,00	-1058	40244	0	0	38.035
77	8,27	0,00	-1133	40224	0	0	35.497
78	8,37	0,00	-1202	40203	0	0	33.438
79	8,47	0,00	-1265	40182	0	0	31.756
80	8,57	0,00	-1322	40161	0	0	30.376
81	8,67	0,00	-1373	40140	0	0	29.240
82	8,77	0,00	-1417	40120	0	0	28.308
83	8,87	0,00	-1456	40099	0	0	27.549
84	8,97	0,00	-1488	40078	0	0	26.940
85	9,07	0,00	-1514	40057	0	0	26.465
86	9,17	0,00	-1533	40036	0	0	26.110
87	9,27	0,00	-1547	40016	0	0	25.867
88	9,36	0,00	-1555	39995	0	0	25.725
89	9,46	0,00	-1557	39974	0	0	25.671

90	9,56	0,00	-1557	39953	0	0	25.658
91	9,66	0,00	-1557	39932	0	0	25.644
92	9,76	0,00	-1557	39912	0	0	25.631
93	9,86	0,00	-1557	39891	0	0	25.618
94	9,96	0,00	-1557	39870	0	0	25.604
95	10,06	0,00	-1557	39849	0	0	25.591
96	10,16	0,00	-1557	39828	0	0	25.578
97	10,26	0,00	-1557	39808	0	0	25.564
98	10,35	0,00	-1557	39787	0	0	25.551
99	10,45	0,00	-1557	39766	0	0	25.538
100	10,55	0,00	-1557	39745	0	0	25.524
101	10,65	0,00	-1557	39724	0	0	25.511
102	10,75	0,00	-1557	39704	0	0	25.498
103	10,85	0,00	-1557	39683	0	0	25.484
104	10,95	0,00	-1557	39662	0	0	25.471
105	11,05	0,00	-1557	39641	0	0	25.457
106	11,15	0,00	-1557	39621	0	0	25.444
107	11,25	0,00	-1557	39600	0	0	25.431
108	11,34	0,00	-1557	39579	0	0	25.417
109	11,44	0,00	-1557	39558	0	0	25.404
110	11,54	0,00	-1557	39537	0	0	25.391
111	11,64	0,00	-1557	39517	0	0	25.377
112	11,74	0,00	-1557	39496	0	0	25.364
113	11,84	0,00	-1557	39475	0	0	25.351
114	11,94	0,00	-1557	39454	0	0	25.337
115	12,04	0,00	-1557	39433	0	0	25.324
116	12,14	0,00	-1557	39413	0	0	25.311
117	12,24	0,00	-1557	39392	0	0	25.297
118	12,33	0,00	-1557	39371	0	0	25.284
119	12,43	0,00	-1557	39350	0	0	25.271
120	12,53	0,00	-1557	39329	0	0	25.257
121	12,63	0,00	-1557	39309	0	0	25.244
122	12,73	0,00	-1557	39288	0	0	25.230
123	12,83	0,00	-1557	39267	0	0	25.217
124	12,93	0,00	-1557	39246	0	0	25.204
125	13,03	0,00	-1557	39225	0	0	25.190
126	13,13	0,00	-1557	39205	0	0	25.177
127	13,23	0,00	-1557	39184	0	0	25.164
128	13,32	0,00	-1557	39163	0	0	25.150
129	13,42	0,00	-1557	39142	0	0	25.137
130	13,52	0,00	-1557	39122	0	0	25.124
131	13,62	0,00	-1557	39101	0	0	25.110
132	13,72	0,00	-1557	39080	0	0	25.097
133	13,82	0,00	-1557	39059	0	0	25.084
134	13,92	0,00	-1557	39038	0	0	25.070
135	14,02	0,00	-1557	39018	0	0	25.057
136	14,12	0,00	-1557	38997	0	0	25.044
137	14,22	0,00	-1557	38976	0	0	25.030
138	14,31	0,00	-1557	38955	0	0	25.017
139	14,41	0,00	-1557	38934	0	0	25.003
140	14,51	0,00	-1557	38914	0	0	24.990
141	14,61	0,00	-1557	38893	0	0	24.977
142	14,71	0,00	-1557	38872	0	0	24.963
143	14,81	0,00	-1557	38851	0	0	24.950
144	14,91	0,00	-1557	38830	0	0	24.937
145	15,01	0,00	-1557	38810	0	0	24.923
146	15,11	0,00	-1557	38789	0	0	24.910
147	15,21	0,00	-1557	38768	0	0	24.897
148	15,30	0,00	-1557	38747	0	0	24.883
149	15,40	0,00	-1557	38726	0	0	24.870
150	15,50	0,00	-1557	38706	0	0	24.857
151	15,60	0,00	-1557	38685	0	0	24.843
152	15,70	0,00	-1557	38664	0	0	24.830
153	15,80	0,00	-1557	38643	0	0	24.817
154	15,90	0,00	-1557	38622	0	0	24.803
155	16,00	0,00	-1557	38602	0	0	24.790
156	16,10	0,00	-1557	38581	0	0	24.776
157	16,20	0,00	-1557	38560	0	0	24.763
158	16,29	0,00	-1557	38539	0	0	24.750
159	16,39	0,00	-1557	38519	0	0	24.736
160	16,49	0,00	-1557	38498	0	0	24.723
161	16,59	0,00	-1557	38477	0	0	24.710
162	16,69	0,00	-1557	38456	0	0	24.696
163	16,79	0,00	-1557	38435	0	0	24.683

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-21997	0	58935	244003	2.679
2	0,85	6,16	-21463	0	58935	243973	2.746
3	0,95	6,16	-20935	0	58935	243943	2.815
4	1,05	6,16	-20414	0	58935	243913	2.887
5	1,15	6,16	-19899	0	58935	243883	2.962
6	1,25	6,16	-19390	0	58935	243853	3.039
7	1,34	0,00	-18887	41679	0	0	2.207
8	1,44	0,00	-18390	41658	0	0	2.265
9	1,54	0,00	-17899	41637	0	0	2.326
10	1,64	0,00	-17414	41617	0	0	2.390
11	1,74	0,00	-16935	41596	0	0	2.456
12	1,84	0,00	-16463	41575	0	0	2.525
13	1,94	0,00	-15996	41554	0	0	2.598
14	2,04	0,00	-15536	41533	0	0	2.673
15	2,14	0,00	-15082	41513	0	0	2.752
16	2,24	0,00	-14634	41492	0	0	2.835
17	2,33	0,00	-14193	41471	0	0	2.922
18	2,43	0,00	-13756	41450	0	0	3.013
19	2,53	0,00	-13327	41429	0	0	3.109
20	2,63	0,00	-12903	41409	0	0	3.209
21	2,73	0,00	-12485	41388	0	0	3.315
22	2,83	0,00	-12074	41367	0	0	3.426
23	2,93	0,00	-11669	41346	0	0	3.543
24	3,03	0,00	-11270	41326	0	0	3.667
25	3,13	0,00	-10877	41305	0	0	3.797
26	3,23	0,00	-10490	41284	0	0	3.935
27	3,32	0,00	-10110	41263	0	0	4.082
28	3,42	0,00	-9735	41242	0	0	4.237
29	3,52	0,00	-9366	41222	0	0	4.401
30	3,62	0,00	-9003	41201	0	0	4.576
31	3,72	0,00	-8647	41180	0	0	4.762
32	3,82	0,00	-8297	41159	0	0	4.961
33	3,92	0,00	-7953	41138	0	0	5.173
34	4,02	0,00	-7615	41118	0	0	5.400
35	4,12	0,00	-7283	41097	0	0	5.643
36	4,22	0,00	-6958	41076	0	0	5.904
37	4,31	0,00	-6638	41055	0	0	6.185
38	4,41	0,00	-6324	41034	0	0	6.488
39	4,51	0,00	-6017	41014	0	0	6.817
40	4,61	0,00	-5715	40993	0	0	7.172
41	4,71	0,00	-5420	40972	0	0	7.559
42	4,81	0,00	-5131	40951	0	0	7.981
43	4,91	0,00	-4848	40930	0	0	8.442
44	5,01	0,00	-4571	40910	0	0	8.949
45	5,11	0,00	-4301	40889	0	0	9.507
46	5,21	0,00	-4037	40868	0	0	10.124
47	5,30	0,00	-3778	40847	0	0	10.812
48	5,40	0,00	-3525	40826	0	0	11.580
49	5,50	0,00	-3279	40806	0	0	12.444
50	5,60	0,00	-3039	40785	0	0	13.422
51	5,70	0,00	-2805	40764	0	0	14.534
52	5,80	0,00	-2577	40743	0	0	15.812
53	5,90	0,00	-2355	40723	0	0	17.292
54	6,00	0,00	-2139	40702	0	0	19.024
55	6,10	0,00	-1930	40681	0	0	21.077
56	6,20	0,00	-1727	40660	0	0	23.546
57	6,29	0,00	-1530	40639	0	0	26.570
58	6,39	0,00	-1338	40619	0	0	30.356
59	6,49	0,00	-1153	40598	0	0	35.218
60	6,59	0,00	-974	40577	0	0	41.675
61	6,69	0,00	-801	40556	0	0	50.650
62	6,79	0,00	-634	40535	0	0	63.941
63	6,89	0,00	-473	40515	0	0	85.590
64	6,99	0,00	-319	40494	0	0	126.961
65	7,09	0,00	-171	40473	0	0	237.086
66	7,19	0,00	-29	40452	0	0	1411.861
67	7,28	0,00	108	40431	0	0	375.968
68	7,38	0,00	238	40411	0	0	169.890
69	7,48	0,00	362	40390	0	0	111.571
70	7,58	0,00	480	40369	0	0	84.106
71	7,68	0,00	592	40348	0	0	68.182

72	7,78	0,00	697	40327	0	0	57.826
73	7,88	0,00	797	40307	0	0	50.584
74	7,98	0,00	890	40286	0	0	45.260
75	8,08	0,00	977	40265	0	0	41.205
76	8,18	0,00	1058	40244	0	0	38.035
77	8,27	0,00	1133	40224	0	0	35.497
78	8,37	0,00	1202	40203	0	0	33.438
79	8,47	0,00	1265	40182	0	0	31.756
80	8,57	0,00	1322	40161	0	0	30.376
81	8,67	0,00	1373	40140	0	0	29.240
82	8,77	0,00	1417	40120	0	0	28.308
83	8,87	0,00	1456	40099	0	0	27.549
84	8,97	0,00	1488	40078	0	0	26.940
85	9,07	0,00	1514	40057	0	0	26.465
86	9,17	0,00	1533	40036	0	0	26.110
87	9,27	0,00	1547	40016	0	0	25.867
88	9,36	0,00	1555	39995	0	0	25.725
89	9,46	0,00	1557	39974	0	0	25.671
90	9,56	0,00	1557	39953	0	0	25.658
91	9,66	0,00	1557	39932	0	0	25.644
92	9,76	0,00	1557	39912	0	0	25.631
93	9,86	0,00	1557	39891	0	0	25.618
94	9,96	0,00	1557	39870	0	0	25.604
95	10,06	0,00	1557	39849	0	0	25.591
96	10,16	0,00	1557	39828	0	0	25.578
97	10,26	0,00	1557	39808	0	0	25.564
98	10,35	0,00	1557	39787	0	0	25.551
99	10,45	0,00	1557	39766	0	0	25.538
100	10,55	0,00	1557	39745	0	0	25.524
101	10,65	0,00	1557	39724	0	0	25.511
102	10,75	0,00	1557	39704	0	0	25.498
103	10,85	0,00	1557	39683	0	0	25.484
104	10,95	0,00	1557	39662	0	0	25.471
105	11,05	0,00	1557	39641	0	0	25.457
106	11,15	0,00	1557	39621	0	0	25.444
107	11,25	0,00	1557	39600	0	0	25.431
108	11,34	0,00	1557	39579	0	0	25.417
109	11,44	0,00	1557	39558	0	0	25.404
110	11,54	0,00	1557	39537	0	0	25.391
111	11,64	0,00	1557	39517	0	0	25.377
112	11,74	0,00	1557	39496	0	0	25.364
113	11,84	0,00	1557	39475	0	0	25.351
114	11,94	0,00	1557	39454	0	0	25.337
115	12,04	0,00	1557	39433	0	0	25.324
116	12,14	0,00	1557	39413	0	0	25.311
117	12,24	0,00	1557	39392	0	0	25.297
118	12,33	0,00	1557	39371	0	0	25.284
119	12,43	0,00	1557	39350	0	0	25.271
120	12,53	0,00	1557	39329	0	0	25.257
121	12,63	0,00	1557	39309	0	0	25.244
122	12,73	0,00	1557	39288	0	0	25.230
123	12,83	0,00	1557	39267	0	0	25.217
124	12,93	0,00	1557	39246	0	0	25.204
125	13,03	0,00	1557	39225	0	0	25.190
126	13,13	0,00	1557	39205	0	0	25.177
127	13,23	0,00	1557	39184	0	0	25.164
128	13,32	0,00	1557	39163	0	0	25.150
129	13,42	0,00	1557	39142	0	0	25.137
130	13,52	0,00	1557	39122	0	0	25.124
131	13,62	0,00	1557	39101	0	0	25.110
132	13,72	0,00	1557	39080	0	0	25.097
133	13,82	0,00	1557	39059	0	0	25.084
134	13,92	0,00	1557	39038	0	0	25.070
135	14,02	0,00	1557	39018	0	0	25.057
136	14,12	0,00	1557	38997	0	0	25.044
137	14,22	0,00	1557	38976	0	0	25.030
138	14,31	0,00	1557	38955	0	0	25.017
139	14,41	0,00	1557	38934	0	0	25.003
140	14,51	0,00	1557	38914	0	0	24.990
141	14,61	0,00	1557	38893	0	0	24.977
142	14,71	0,00	1557	38872	0	0	24.963
143	14,81	0,00	1557	38851	0	0	24.950
144	14,91	0,00	1557	38830	0	0	24.937
145	15,01	0,00	1557	38810	0	0	24.923
146	15,11	0,00	1557	38789	0	0	24.910
147	15,21	0,00	1557	38768	0	0	24.897
148	15,30	0,00	1557	38747	0	0	24.883

149	15,40	0,00	1557	38726	0	0	24.870
150	15,50	0,00	1557	38706	0	0	24.857
151	15,60	0,00	1557	38685	0	0	24.843
152	15,70	0,00	1557	38664	0	0	24.830
153	15,80	0,00	1557	38643	0	0	24.817
154	15,90	0,00	1557	38622	0	0	24.803
155	16,00	0,00	1557	38602	0	0	24.790
156	16,10	0,00	1557	38581	0	0	24.776
157	16,20	0,00	1557	38560	0	0	24.763
158	16,29	0,00	1557	38539	0	0	24.750
159	16,39	0,00	1557	38519	0	0	24.736
160	16,49	0,00	1557	38498	0	0	24.723
161	16,59	0,00	1557	38477	0	0	24.710
162	16,69	0,00	1557	38456	0	0	24.696
163	16,79	0,00	1557	38435	0	0	24.683

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	FS
1	0,00	0,00	674	50216	0	0	74.482
2	0,10	0,00	-285	50216	0	0	176.128
3	0,18	0,00	360	50216	0	0	139.358
4	0,25	0,00	1006	50216	0	0	49.932
5	0,33	0,00	1651	50216	0	0	30.417
6	0,40	0,00	-35261	50216	0	0	1.424
7	0,48	0,00	-34616	53618	0	0	1.549
8	0,55	0,00	-33971	53618	0	0	1.578
9	0,63	0,00	-33326	53618	0	0	1.609
10	0,70	0,00	-32513	53618	0	0	1.649
11	0,80	0,00	-31654	53618	0	0	1.694
12	0,90	0,00	-30795	53618	0	0	1.741
13	1,00	0,00	-29937	53618	0	0	1.791
14	1,10	0,00	-29079	53618	0	0	1.844
15	1,20	0,00	-28221	53618	0	0	1.900
16	1,30	0,00	-27364	53618	0	0	1.959
17	1,40	0,00	-26508	53618	0	0	2.023
18	1,50	0,00	-25651	53618	0	0	2.090
19	1,60	0,00	-24796	53618	0	0	2.162
20	1,70	0,00	-23941	53618	0	0	2.240
21	1,80	0,00	-23086	53618	0	0	2.323
22	1,90	0,00	-22232	53618	0	0	2.412
23	2,00	0,00	-21379	53618	0	0	2.508
24	2,10	0,00	-20526	53618	0	0	2.612
25	2,20	0,00	-19673	53618	0	0	2.725
26	2,30	0,00	-18821	53618	0	0	2.849
27	2,40	0,00	-17970	53618	0	0	2.984
28	2,50	0,00	-17119	53618	0	0	3.132
29	2,60	0,00	-16268	53618	0	0	3.296
30	2,70	0,00	-15418	53618	0	0	3.478
31	2,80	0,00	-14569	53618	0	0	3.680
32	2,90	0,00	-13720	53618	0	0	3.908
33	3,00	0,00	-12871	53618	0	0	4.166
34	3,10	0,00	-12023	53618	0	0	4.460
35	3,20	0,00	-11175	53618	0	0	4.798
36	3,30	0,00	-10328	53618	0	0	5.192
37	3,40	0,00	-9481	53618	0	0	5.655
38	3,50	0,00	-8634	53618	0	0	6.210
39	3,60	0,00	-7788	53618	0	0	6.885
40	3,70	0,00	-6941	53618	0	0	7.724
41	3,80	0,00	-6096	53618	0	0	8.796
42	3,90	0,00	-5250	53618	0	0	10.213
43	4,00	0,00	-4404	53618	0	0	12.174
44	4,10	0,00	-3559	53618	0	0	15.065
45	4,20	0,00	-2714	53618	0	0	19.757
46	4,30	0,00	-1869	53618	0	0	28.692
47	4,40	0,00	-1024	53618	0	0	52.377
48	4,50	0,00	-179	53618	0	0	299.998
49	4,60	0,00	650	53618	0	0	82.543
50	4,70	0,00	1473	53618	0	0	36.390
51	4,79	0,00	2297	53618	0	0	23.339
52	4,89	0,00	3121	53618	0	0	17.178
53	4,99	0,00	3945	53618	0	0	13.590

54	5,09	0,00	4769	53618	0	0	11.242
55	5,19	0,00	5594	53618	0	0	9.585
56	5,28	0,00	6418	53618	0	0	8.354
57	5,38	0,00	7243	53618	0	0	7.403
58	5,48	0,00	8068	53618	0	0	6.646
59	5,58	0,00	8893	53618	0	0	6.029
60	5,67	0,00	9719	53618	0	0	5.517
61	5,77	0,00	10544	53618	0	0	5.085
62	5,87	0,00	11371	53618	0	0	4.715
63	5,96	0,00	12197	53618	0	0	4.396
64	6,06	0,00	13024	53618	0	0	4.117
65	6,16	0,00	13851	53618	0	0	3.871
66	6,26	0,00	14679	53618	0	0	3.653
67	6,36	0,00	15507	53618	0	0	3.458
68	6,45	0,00	16335	53618	0	0	3.282
69	6,55	0,00	17164	53618	0	0	3.124
70	6,65	0,00	17994	53618	0	0	2.980
71	6,75	0,00	18823	53618	0	0	2.848
72	6,84	0,00	19654	53618	0	0	2.728
73	6,94	0,00	20485	53618	0	0	2.617
74	7,04	0,00	21316	53618	0	0	2.515
75	7,13	0,00	22148	53618	0	0	2.421
76	7,23	0,00	22980	53618	0	0	2.333
77	7,33	0,00	23813	53618	0	0	2.252
78	7,43	0,00	24646	53618	0	0	2.175
79	7,53	0,00	25480	53618	0	0	2.104
80	7,62	0,00	26315	53618	0	0	2.038
81	7,72	0,00	27150	53618	0	0	1.975
82	7,82	0,00	27985	53618	0	0	1.916
83	7,92	0,00	28821	53618	0	0	1.860
84	8,01	0,00	29657	53618	0	0	1.808
85	8,11	0,00	30493	53618	0	0	1.758
86	8,21	0,00	31330	53618	0	0	1.711
87	8,30	0,00	32168	53618	0	0	1.667
88	8,40	0,00	33005	53618	0	0	1.625
89	8,50	0,00	33692	53618	0	0	1.591
90	8,58	0,00	34337	53618	0	0	1.562
91	8,65	0,00	34981	53618	0	0	1.533
92	8,73	0,00	35627	53618	0	0	1.505
93	8,80	0,00	-1117	53618	0	0	48.008
94	8,90	0,00	-256	50216	0	0	195.793
95	9,00	0,00	604	50216	0	0	83.128
96	9,10	0,00	1465	50216	0	0	34.282
97	9,20	0,00	-674	50216	0	0	74.482

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	6279	18497	0	0	2.946
2	0,55	0,00	6055	18497	0	0	3.055
3	0,70	0,00	5830	18497	0	0	3.172
4	0,90	0,00	5539	18497	0	0	3.339
5	1,09	0,00	5247	18497	0	0	3.525
6	1,28	0,00	4956	18497	0	0	3.732
7	1,48	0,00	4664	18497	0	0	3.965
8	1,67	0,00	4373	18497	0	0	4.230
9	1,87	0,00	4081	18497	0	0	4.532
10	2,06	0,00	3790	18497	0	0	4.881
11	2,26	0,00	3498	18497	0	0	5.287
12	2,45	0,00	3207	18497	0	0	5.768
13	2,65	0,00	2915	18497	0	0	6.345
14	2,84	0,00	2624	18497	0	0	7.050
15	3,04	0,00	2332	18497	0	0	7.931
16	3,23	0,00	2041	18497	0	0	9.064
17	3,43	0,00	1749	18497	0	0	10.575
18	3,62	0,00	1458	18497	0	0	12.690
19	3,82	0,00	1166	18497	0	0	15.862
20	4,01	0,00	875	18497	0	0	21.149
21	4,21	0,00	583	18497	0	0	31.724
22	4,40	0,00	292	18497	0	0	63.448
23	4,60	0,00	0	18497	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-292	18497	0	0	63.448

25	4,99	0,00	-583	18497	0	0	31.724
26	5,19	0,00	-875	18497	0	0	21.149
27	5,38	0,00	-1166	18497	0	0	15.862
28	5,58	0,00	-1458	18497	0	0	12.690
29	5,77	0,00	-1749	18497	0	0	10.575
30	5,96	0,00	-2041	18497	0	0	9.064
31	6,16	0,00	-2332	18497	0	0	7.931
32	6,36	0,00	-2624	18497	0	0	7.050
33	6,55	0,00	-2915	18497	0	0	6.345
34	6,75	0,00	-3207	18497	0	0	5.768
35	6,94	0,00	-3498	18497	0	0	5.287
36	7,13	0,00	-3790	18497	0	0	4.881
37	7,33	0,00	-4081	18497	0	0	4.532
38	7,53	0,00	-4373	18497	0	0	4.230
39	7,72	0,00	-4664	18497	0	0	3.965
40	7,92	0,00	-4956	18497	0	0	3.732
41	8,11	0,00	-5247	18497	0	0	3.525
42	8,30	0,00	-5539	18497	0	0	3.339
43	8,50	0,00	-5831	18497	0	0	3.172
44	8,65	0,00	-6055	18497	0	0	3.055
45	8,80	0,00	-6279	18497	0	0	2.946

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	23297	0	58935	245761	2.530
2	0,85	6,16	22732	0	58935	245722	2.593
3	0,95	6,16	22174	0	58935	245682	2.658
4	1,05	6,16	21622	0	58935	245643	2.726
5	1,15	6,16	21076	0	58935	245604	2.796
6	1,25	6,16	20537	0	58935	245565	2.870
7	1,34	0,00	20004	42855	0	0	2.142
8	1,44	0,00	19478	42828	0	0	2.199
9	1,54	0,00	18958	42801	0	0	2.258
10	1,64	0,00	18444	42774	0	0	2.319
11	1,74	0,00	17937	42747	0	0	2.383
12	1,84	0,00	17437	42720	0	0	2.450
13	1,94	0,00	16943	42693	0	0	2.520
14	2,04	0,00	16456	42666	0	0	2.593
15	2,14	0,00	15975	42639	0	0	2.669
16	2,24	0,00	15501	42612	0	0	2.749
17	2,33	0,00	15033	42585	0	0	2.833
18	2,43	0,00	14571	42558	0	0	2.921
19	2,53	0,00	14115	42531	0	0	3.013
20	2,63	0,00	13667	42504	0	0	3.110
21	2,73	0,00	13225	42477	0	0	3.212
22	2,83	0,00	12789	42449	0	0	3.319
23	2,93	0,00	12360	42422	0	0	3.432
24	3,03	0,00	11937	42395	0	0	3.552
25	3,13	0,00	11521	42368	0	0	3.677
26	3,23	0,00	11112	42341	0	0	3.811
27	3,32	0,00	10708	42314	0	0	3.951
28	3,42	0,00	10311	42287	0	0	4.101
29	3,52	0,00	9921	42260	0	0	4.260
30	3,62	0,00	9537	42233	0	0	4.428
31	3,72	0,00	9159	42206	0	0	4.608
32	3,82	0,00	8789	42179	0	0	4.799
33	3,92	0,00	8424	42152	0	0	5.004
34	4,02	0,00	8066	42125	0	0	5.222
35	4,12	0,00	7715	42098	0	0	5.457
36	4,22	0,00	7370	42071	0	0	5.708
37	4,31	0,00	7032	42044	0	0	5.979
38	4,41	0,00	6700	42017	0	0	6.272
39	4,51	0,00	6374	41990	0	0	6.588
40	4,61	0,00	6055	41963	0	0	6.931
41	4,71	0,00	5742	41936	0	0	7.303
42	4,81	0,00	5436	41909	0	0	7.710
43	4,91	0,00	5136	41882	0	0	8.154
44	5,01	0,00	4843	41855	0	0	8.642
45	5,11	0,00	4557	41828	0	0	9.179
46	5,21	0,00	4277	41801	0	0	9.774
47	5,30	0,00	4003	41774	0	0	10.436

48	5,40	0,00	3735	41747	0	0	11.176
49	5,50	0,00	3474	41720	0	0	12.007
50	5,60	0,00	3220	41693	0	0	12.948
51	5,70	0,00	2972	41666	0	0	14.019
52	5,80	0,00	2731	41639	0	0	15.248
53	5,90	0,00	2496	41612	0	0	16.672
54	6,00	0,00	2268	41585	0	0	18.338
55	6,10	0,00	2046	41557	0	0	20.313
56	6,20	0,00	1831	41530	0	0	22.686
57	6,29	0,00	1622	41503	0	0	25.593
58	6,39	0,00	1419	41476	0	0	29.232
59	6,49	0,00	1223	41449	0	0	33.901
60	6,59	0,00	1033	41422	0	0	40.101
61	6,69	0,00	850	41395	0	0	48.712
62	6,79	0,00	673	41368	0	0	61.451
63	6,89	0,00	503	41341	0	0	82.171
64	6,99	0,00	340	41314	0	0	121.662
65	7,09	0,00	183	41287	0	0	226.117
66	7,19	0,00	32	41260	0	0	1283.620
67	7,28	0,00	-112	41233	0	0	367.854
68	7,38	0,00	-250	41206	0	0	164.751
69	7,48	0,00	-382	41179	0	0	107.914
70	7,58	0,00	-507	41152	0	0	81.243
71	7,68	0,00	-625	41125	0	0	65.808
72	7,78	0,00	-737	41098	0	0	55.781
73	7,88	0,00	-842	41071	0	0	48.772
74	7,98	0,00	-941	41044	0	0	43.624
75	8,08	0,00	-1033	41017	0	0	39.703
76	8,18	0,00	-1119	40990	0	0	36.638
77	8,27	0,00	-1198	40963	0	0	34.185
78	8,37	0,00	-1272	40936	0	0	32.194
79	8,47	0,00	-1338	40909	0	0	30.569
80	8,57	0,00	-1398	40882	0	0	29.234
81	8,67	0,00	-1452	40855	0	0	28.136
82	8,77	0,00	-1499	40828	0	0	27.234
83	8,87	0,00	-1540	40801	0	0	26.499
84	8,97	0,00	-1574	40774	0	0	25.909
85	9,07	0,00	-1601	40747	0	0	25.447
86	9,17	0,00	-1622	40720	0	0	25.102
87	9,27	0,00	-1637	40693	0	0	24.865
88	9,36	0,00	-1645	40665	0	0	24.725
89	9,46	0,00	-1647	40638	0	0	24.669
90	9,56	0,00	-1647	40611	0	0	24.653
91	9,66	0,00	-1647	40584	0	0	24.637
92	9,76	0,00	-1647	40557	0	0	24.620
93	9,86	0,00	-1647	40530	0	0	24.604
94	9,96	0,00	-1647	40503	0	0	24.587
95	10,06	0,00	-1647	40476	0	0	24.571
96	10,16	0,00	-1647	40449	0	0	24.555
97	10,26	0,00	-1647	40422	0	0	24.538
98	10,35	0,00	-1647	40395	0	0	24.522
99	10,45	0,00	-1647	40368	0	0	24.505
100	10,55	0,00	-1647	40341	0	0	24.489
101	10,65	0,00	-1647	40314	0	0	24.473
102	10,75	0,00	-1647	40287	0	0	24.456
103	10,85	0,00	-1647	40260	0	0	24.440
104	10,95	0,00	-1647	40233	0	0	24.423
105	11,05	0,00	-1647	40206	0	0	24.407
106	11,15	0,00	-1647	40179	0	0	24.390
107	11,25	0,00	-1647	40152	0	0	24.374
108	11,34	0,00	-1647	40125	0	0	24.358
109	11,44	0,00	-1647	40098	0	0	24.341
110	11,54	0,00	-1647	40071	0	0	24.325
111	11,64	0,00	-1647	40044	0	0	24.308
112	11,74	0,00	-1647	40017	0	0	24.292
113	11,84	0,00	-1647	39990	0	0	24.276
114	11,94	0,00	-1647	39963	0	0	24.259
115	12,04	0,00	-1647	39936	0	0	24.243
116	12,14	0,00	-1647	39909	0	0	24.226
117	12,24	0,00	-1647	39882	0	0	24.210
118	12,33	0,00	-1647	39855	0	0	24.194
119	12,43	0,00	-1647	39828	0	0	24.177
120	12,53	0,00	-1647	39801	0	0	24.161
121	12,63	0,00	-1647	39773	0	0	24.144
122	12,73	0,00	-1647	39746	0	0	24.128
123	12,83	0,00	-1647	39719	0	0	24.112
124	12,93	0,00	-1647	39692	0	0	24.095

125	13,03	0,00	-1647	39665	0	0	24.079
126	13,13	0,00	-1647	39638	0	0	24.062
127	13,23	0,00	-1647	39611	0	0	24.046
128	13,32	0,00	-1647	39584	0	0	24.029
129	13,42	0,00	-1647	39557	0	0	24.013
130	13,52	0,00	-1647	39530	0	0	23.997
131	13,62	0,00	-1647	39503	0	0	23.980
132	13,72	0,00	-1647	39476	0	0	23.964
133	13,82	0,00	-1647	39449	0	0	23.947
134	13,92	0,00	-1647	39422	0	0	23.931
135	14,02	0,00	-1647	39395	0	0	23.915
136	14,12	0,00	-1647	39368	0	0	23.898
137	14,22	0,00	-1647	39341	0	0	23.882
138	14,31	0,00	-1647	39314	0	0	23.865
139	14,41	0,00	-1647	39287	0	0	23.849
140	14,51	0,00	-1647	39260	0	0	23.833
141	14,61	0,00	-1647	39233	0	0	23.816
142	14,71	0,00	-1647	39206	0	0	23.800
143	14,81	0,00	-1647	39179	0	0	23.783
144	14,91	0,00	-1647	39152	0	0	23.767
145	15,01	0,00	-1647	39125	0	0	23.751
146	15,11	0,00	-1647	39098	0	0	23.734
147	15,21	0,00	-1647	39071	0	0	23.718
148	15,30	0,00	-1647	39044	0	0	23.701
149	15,40	0,00	-1647	39017	0	0	23.685
150	15,50	0,00	-1647	38990	0	0	23.668
151	15,60	0,00	-1647	38963	0	0	23.652
152	15,70	0,00	-1647	38936	0	0	23.636
153	15,80	0,00	-1647	38909	0	0	23.619
154	15,90	0,00	-1647	38881	0	0	23.603
155	16,00	0,00	-1647	38854	0	0	23.586
156	16,10	0,00	-1647	38827	0	0	23.570
157	16,20	0,00	-1647	38800	0	0	23.554
158	16,29	0,00	-1647	38773	0	0	23.537
159	16,39	0,00	-1647	38746	0	0	23.521
160	16,49	0,00	-1647	38719	0	0	23.504
161	16,59	0,00	-1647	38692	0	0	23.488
162	16,69	0,00	-1647	38665	0	0	23.472
163	16,79	0,00	-1647	38638	0	0	23.455

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-23297	0	58935	245761	2.530
2	0,85	6,16	-22732	0	58935	245722	2.593
3	0,95	6,16	-22174	0	58935	245682	2.658
4	1,05	6,16	-21622	0	58935	245643	2.726
5	1,15	6,16	-21076	0	58935	245604	2.796
6	1,25	6,16	-20537	0	58935	245565	2.870
7	1,34	0,00	-20004	42855	0	0	2.142
8	1,44	0,00	-19478	42828	0	0	2.199
9	1,54	0,00	-18958	42801	0	0	2.258
10	1,64	0,00	-18444	42774	0	0	2.319
11	1,74	0,00	-17937	42747	0	0	2.383
12	1,84	0,00	-17437	42720	0	0	2.450
13	1,94	0,00	-16943	42693	0	0	2.520
14	2,04	0,00	-16456	42666	0	0	2.593
15	2,14	0,00	-15975	42639	0	0	2.669
16	2,24	0,00	-15501	42612	0	0	2.749
17	2,33	0,00	-15033	42585	0	0	2.833
18	2,43	0,00	-14571	42558	0	0	2.921
19	2,53	0,00	-14115	42531	0	0	3.013
20	2,63	0,00	-13667	42504	0	0	3.110
21	2,73	0,00	-13225	42477	0	0	3.212
22	2,83	0,00	-12789	42449	0	0	3.319
23	2,93	0,00	-12360	42422	0	0	3.432
24	3,03	0,00	-11937	42395	0	0	3.552
25	3,13	0,00	-11521	42368	0	0	3.677
26	3,23	0,00	-11112	42341	0	0	3.811
27	3,32	0,00	-10708	42314	0	0	3.951
28	3,42	0,00	-10311	42287	0	0	4.101
29	3,52	0,00	-9921	42260	0	0	4.260

30	3,62	0,00	-9537	42233	0	0	4.428
31	3,72	0,00	-9159	42206	0	0	4.608
32	3,82	0,00	-8789	42179	0	0	4.799
33	3,92	0,00	-8424	42152	0	0	5.004
34	4,02	0,00	-8066	42125	0	0	5.222
35	4,12	0,00	-7715	42098	0	0	5.457
36	4,22	0,00	-7370	42071	0	0	5.708
37	4,31	0,00	-7032	42044	0	0	5.979
38	4,41	0,00	-6700	42017	0	0	6.272
39	4,51	0,00	-6374	41990	0	0	6.588
40	4,61	0,00	-6055	41963	0	0	6.931
41	4,71	0,00	-5742	41936	0	0	7.303
42	4,81	0,00	-5436	41909	0	0	7.710
43	4,91	0,00	-5136	41882	0	0	8.154
44	5,01	0,00	-4843	41855	0	0	8.642
45	5,11	0,00	-4557	41828	0	0	9.179
46	5,21	0,00	-4277	41801	0	0	9.774
47	5,30	0,00	-4003	41774	0	0	10.436
48	5,40	0,00	-3735	41747	0	0	11.176
49	5,50	0,00	-3474	41720	0	0	12.007
50	5,60	0,00	-3220	41693	0	0	12.948
51	5,70	0,00	-2972	41666	0	0	14.019
52	5,80	0,00	-2731	41639	0	0	15.248
53	5,90	0,00	-2496	41612	0	0	16.672
54	6,00	0,00	-2268	41585	0	0	18.338
55	6,10	0,00	-2046	41557	0	0	20.313
56	6,20	0,00	-1831	41530	0	0	22.686
57	6,29	0,00	-1622	41503	0	0	25.593
58	6,39	0,00	-1419	41476	0	0	29.232
59	6,49	0,00	-1223	41449	0	0	33.901
60	6,59	0,00	-1033	41422	0	0	40.101
61	6,69	0,00	-850	41395	0	0	48.712
62	6,79	0,00	-673	41368	0	0	61.451
63	6,89	0,00	-503	41341	0	0	82.171
64	6,99	0,00	-340	41314	0	0	121.662
65	7,09	0,00	-183	41287	0	0	226.117
66	7,19	0,00	-32	41260	0	0	1283.620
67	7,28	0,00	112	41233	0	0	367.854
68	7,38	0,00	250	41206	0	0	164.751
69	7,48	0,00	382	41179	0	0	107.914
70	7,58	0,00	507	41152	0	0	81.243
71	7,68	0,00	625	41125	0	0	65.808
72	7,78	0,00	737	41098	0	0	55.781
73	7,88	0,00	842	41071	0	0	48.772
74	7,98	0,00	941	41044	0	0	43.624
75	8,08	0,00	1033	41017	0	0	39.703
76	8,18	0,00	1119	40990	0	0	36.638
77	8,27	0,00	1198	40963	0	0	34.185
78	8,37	0,00	1272	40936	0	0	32.194
79	8,47	0,00	1338	40909	0	0	30.569
80	8,57	0,00	1398	40882	0	0	29.234
81	8,67	0,00	1452	40855	0	0	28.136
82	8,77	0,00	1499	40828	0	0	27.234
83	8,87	0,00	1540	40801	0	0	26.499
84	8,97	0,00	1574	40774	0	0	25.909
85	9,07	0,00	1601	40747	0	0	25.447
86	9,17	0,00	1622	40720	0	0	25.102
87	9,27	0,00	1637	40693	0	0	24.865
88	9,36	0,00	1645	40665	0	0	24.725
89	9,46	0,00	1647	40638	0	0	24.669
90	9,56	0,00	1647	40611	0	0	24.653
91	9,66	0,00	1647	40584	0	0	24.637
92	9,76	0,00	1647	40557	0	0	24.620
93	9,86	0,00	1647	40530	0	0	24.604
94	9,96	0,00	1647	40503	0	0	24.587
95	10,06	0,00	1647	40476	0	0	24.571
96	10,16	0,00	1647	40449	0	0	24.555
97	10,26	0,00	1647	40422	0	0	24.538
98	10,35	0,00	1647	40395	0	0	24.522
99	10,45	0,00	1647	40368	0	0	24.505
100	10,55	0,00	1647	40341	0	0	24.489
101	10,65	0,00	1647	40314	0	0	24.473
102	10,75	0,00	1647	40287	0	0	24.456
103	10,85	0,00	1647	40260	0	0	24.440
104	10,95	0,00	1647	40233	0	0	24.423
105	11,05	0,00	1647	40206	0	0	24.407
106	11,15	0,00	1647	40179	0	0	24.390

107	11,25	0,00	1647	40152	0	0	24.374
108	11,34	0,00	1647	40125	0	0	24.358
109	11,44	0,00	1647	40098	0	0	24.341
110	11,54	0,00	1647	40071	0	0	24.325
111	11,64	0,00	1647	40044	0	0	24.308
112	11,74	0,00	1647	40017	0	0	24.292
113	11,84	0,00	1647	39990	0	0	24.276
114	11,94	0,00	1647	39963	0	0	24.259
115	12,04	0,00	1647	39936	0	0	24.243
116	12,14	0,00	1647	39909	0	0	24.226
117	12,24	0,00	1647	39882	0	0	24.210
118	12,33	0,00	1647	39855	0	0	24.194
119	12,43	0,00	1647	39828	0	0	24.177
120	12,53	0,00	1647	39801	0	0	24.161
121	12,63	0,00	1647	39773	0	0	24.144
122	12,73	0,00	1647	39746	0	0	24.128
123	12,83	0,00	1647	39719	0	0	24.112
124	12,93	0,00	1647	39692	0	0	24.095
125	13,03	0,00	1647	39665	0	0	24.079
126	13,13	0,00	1647	39638	0	0	24.062
127	13,23	0,00	1647	39611	0	0	24.046
128	13,32	0,00	1647	39584	0	0	24.029
129	13,42	0,00	1647	39557	0	0	24.013
130	13,52	0,00	1647	39530	0	0	23.997
131	13,62	0,00	1647	39503	0	0	23.980
132	13,72	0,00	1647	39476	0	0	23.964
133	13,82	0,00	1647	39449	0	0	23.947
134	13,92	0,00	1647	39422	0	0	23.931
135	14,02	0,00	1647	39395	0	0	23.915
136	14,12	0,00	1647	39368	0	0	23.898
137	14,22	0,00	1647	39341	0	0	23.882
138	14,31	0,00	1647	39314	0	0	23.865
139	14,41	0,00	1647	39287	0	0	23.849
140	14,51	0,00	1647	39260	0	0	23.833
141	14,61	0,00	1647	39233	0	0	23.816
142	14,71	0,00	1647	39206	0	0	23.800
143	14,81	0,00	1647	39179	0	0	23.783
144	14,91	0,00	1647	39152	0	0	23.767
145	15,01	0,00	1647	39125	0	0	23.751
146	15,11	0,00	1647	39098	0	0	23.734
147	15,21	0,00	1647	39071	0	0	23.718
148	15,30	0,00	1647	39044	0	0	23.701
149	15,40	0,00	1647	39017	0	0	23.685
150	15,50	0,00	1647	38990	0	0	23.668
151	15,60	0,00	1647	38963	0	0	23.652
152	15,70	0,00	1647	38936	0	0	23.636
153	15,80	0,00	1647	38909	0	0	23.619
154	15,90	0,00	1647	38881	0	0	23.603
155	16,00	0,00	1647	38854	0	0	23.586
156	16,10	0,00	1647	38827	0	0	23.570
157	16,20	0,00	1647	38800	0	0	23.554
158	16,29	0,00	1647	38773	0	0	23.537
159	16,39	0,00	1647	38746	0	0	23.521
160	16,49	0,00	1647	38719	0	0	23.504
161	16,59	0,00	1647	38692	0	0	23.488
162	16,69	0,00	1647	38665	0	0	23.472
163	16,79	0,00	1647	38638	0	0	23.455

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	516	50216	0	0	97.347
2	0,10	0,00	-227	50216	0	0	221.566
3	0,18	0,00	266	50216	0	0	188.683
4	0,25	0,00	759	50216	0	0	66.158
5	0,33	0,00	1252	50216	0	0	40.107
6	0,40	0,00	-27145	50216	0	0	1.850
7	0,48	0,00	-26652	53425	0	0	2.005
8	0,55	0,00	-26158	53425	0	0	2.042
9	0,63	0,00	-25665	53425	0	0	2.082
10	0,70	0,00	-25042	53425	0	0	2.133
11	0,80	0,00	-24384	53425	0	0	2.191

12	0,90	0,00	-23726	53425	0	0	2.252
13	1,00	0,00	-23068	53425	0	0	2.316
14	1,10	0,00	-22411	53425	0	0	2.384
15	1,20	0,00	-21753	53425	0	0	2.456
16	1,30	0,00	-21095	53425	0	0	2.533
17	1,40	0,00	-20437	53425	0	0	2.614
18	1,50	0,00	-19780	53425	0	0	2.701
19	1,60	0,00	-19122	53425	0	0	2.794
20	1,70	0,00	-18465	53425	0	0	2.893
21	1,80	0,00	-17808	53425	0	0	3.000
22	1,90	0,00	-17151	53425	0	0	3.115
23	2,00	0,00	-16494	53425	0	0	3.239
24	2,10	0,00	-15838	53425	0	0	3.373
25	2,20	0,00	-15182	53425	0	0	3.519
26	2,30	0,00	-14526	53425	0	0	3.678
27	2,40	0,00	-13870	53425	0	0	3.852
28	2,50	0,00	-13214	53425	0	0	4.043
29	2,60	0,00	-12559	53425	0	0	4.254
30	2,70	0,00	-11904	53425	0	0	4.488
31	2,80	0,00	-11249	53425	0	0	4.749
32	2,90	0,00	-10594	53425	0	0	5.043
33	3,00	0,00	-9939	53425	0	0	5.375
34	3,10	0,00	-9285	53425	0	0	5.754
35	3,20	0,00	-8631	53425	0	0	6.190
36	3,30	0,00	-7977	53425	0	0	6.697
37	3,40	0,00	-7323	53425	0	0	7.295
38	3,50	0,00	-6669	53425	0	0	8.010
39	3,60	0,00	-6016	53425	0	0	8.881
40	3,70	0,00	-5362	53425	0	0	9.963
41	3,80	0,00	-4709	53425	0	0	11.345
42	3,90	0,00	-4056	53425	0	0	13.171
43	4,00	0,00	-3403	53425	0	0	15.699
44	4,10	0,00	-2750	53425	0	0	19.426
45	4,20	0,00	-2097	53425	0	0	25.474
46	4,30	0,00	-1444	53425	0	0	36.987
47	4,40	0,00	-792	53425	0	0	67.486
48	4,50	0,00	-139	53425	0	0	384.685
49	4,60	0,00	501	53425	0	0	106.630
50	4,70	0,00	1137	53425	0	0	46.968
51	4,79	0,00	1774	53425	0	0	30.116
52	4,89	0,00	2410	53425	0	0	22.164
53	4,99	0,00	3047	53425	0	0	17.534
54	5,09	0,00	3684	53425	0	0	14.503
55	5,19	0,00	4320	53425	0	0	12.366
56	5,28	0,00	4957	53425	0	0	10.777
57	5,38	0,00	5594	53425	0	0	9.550
58	5,48	0,00	6231	53425	0	0	8.574
59	5,58	0,00	6868	53425	0	0	7.779
60	5,67	0,00	7505	53425	0	0	7.118
61	5,77	0,00	8143	53425	0	0	6.561
62	5,87	0,00	8780	53425	0	0	6.085
63	5,96	0,00	9418	53425	0	0	5.673
64	6,06	0,00	10056	53425	0	0	5.313
65	6,16	0,00	10694	53425	0	0	4.996
66	6,26	0,00	11332	53425	0	0	4.714
67	6,36	0,00	11971	53425	0	0	4.463
68	6,45	0,00	12610	53425	0	0	4.237
69	6,55	0,00	13249	53425	0	0	4.032
70	6,65	0,00	13888	53425	0	0	3.847
71	6,75	0,00	14527	53425	0	0	3.678
72	6,84	0,00	15167	53425	0	0	3.523
73	6,94	0,00	15806	53425	0	0	3.380
74	7,04	0,00	16446	53425	0	0	3.248
75	7,13	0,00	17086	53425	0	0	3.127
76	7,23	0,00	17727	53425	0	0	3.014
77	7,33	0,00	18367	53425	0	0	2.909
78	7,43	0,00	19008	53425	0	0	2.811
79	7,53	0,00	19649	53425	0	0	2.719
80	7,62	0,00	20290	53425	0	0	2.633
81	7,72	0,00	20931	53425	0	0	2.552
82	7,82	0,00	21572	53425	0	0	2.477
83	7,92	0,00	22213	53425	0	0	2.405
84	8,01	0,00	22855	53425	0	0	2.338
85	8,11	0,00	23496	53425	0	0	2.274
86	8,21	0,00	24138	53425	0	0	2.213
87	8,30	0,00	24779	53425	0	0	2.156
88	8,40	0,00	25421	53425	0	0	2.102

89	8,50	0,00	25946	53425	0	0	2.059
90	8,58	0,00	26440	53425	0	0	2.021
91	8,65	0,00	26933	53425	0	0	1.984
92	8,73	0,00	27426	53425	0	0	1.948
93	8,80	0,00	-842	53425	0	0	63.470
94	8,90	0,00	-184	50216	0	0	272.264
95	9,00	0,00	473	50216	0	0	106.243
96	9,10	0,00	1130	50216	0	0	44.457
97	9,20	0,00	-516	50216	0	0	97.347

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	4830	18488	0	0	3.828
2	0,55	0,00	4657	18488	0	0	3.969
3	0,70	0,00	4485	18488	0	0	4.122
4	0,90	0,00	4261	18488	0	0	4.339
5	1,09	0,00	4037	18488	0	0	4.580
6	1,28	0,00	3812	18488	0	0	4.850
7	1,48	0,00	3588	18488	0	0	5.153
8	1,67	0,00	3364	18488	0	0	5.496
9	1,87	0,00	3140	18488	0	0	5.889
10	2,06	0,00	2915	18488	0	0	6.342
11	2,26	0,00	2691	18488	0	0	6.870
12	2,45	0,00	2467	18488	0	0	7.495
13	2,65	0,00	2243	18488	0	0	8.244
14	2,84	0,00	2018	18488	0	0	9.160
15	3,04	0,00	1794	18488	0	0	10.305
16	3,23	0,00	1570	18488	0	0	11.777
17	3,43	0,00	1346	18488	0	0	13.740
18	3,62	0,00	1121	18488	0	0	16.488
19	3,82	0,00	897	18488	0	0	20.611
20	4,01	0,00	673	18488	0	0	27.481
21	4,21	0,00	449	18488	0	0	41.221
22	4,40	0,00	224	18488	0	0	82.442
23	4,60	0,00	0	18488	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-224	18488	0	0	82.442
25	4,99	0,00	-448	18488	0	0	41.221
26	5,19	0,00	-673	18488	0	0	27.481
27	5,38	0,00	-897	18488	0	0	20.611
28	5,58	0,00	-1121	18488	0	0	16.488
29	5,77	0,00	-1346	18488	0	0	13.740
30	5,96	0,00	-1570	18488	0	0	11.777
31	6,16	0,00	-1794	18488	0	0	10.305
32	6,36	0,00	-2018	18488	0	0	9.160
33	6,55	0,00	-2243	18488	0	0	8.244
34	6,75	0,00	-2467	18488	0	0	7.495
35	6,94	0,00	-2691	18488	0	0	6.870
36	7,13	0,00	-2915	18488	0	0	6.342
37	7,33	0,00	-3139	18488	0	0	5.889
38	7,53	0,00	-3364	18488	0	0	5.496
39	7,72	0,00	-3588	18488	0	0	5.153
40	7,92	0,00	-3812	18488	0	0	4.850
41	8,11	0,00	-4036	18488	0	0	4.580
42	8,30	0,00	-4261	18488	0	0	4.339
43	8,50	0,00	-4485	18488	0	0	4.122
44	8,65	0,00	-4658	18488	0	0	3.969
45	8,80	0,00	-4830	18488	0	0	3.828

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	21975	0	58935	244003	2.682
2	0,85	6,16	21442	0	58935	243973	2.749
3	0,95	6,16	20914	0	58935	243943	2.818
4	1,05	6,16	20393	0	58935	243913	2.890
5	1,15	6,16	19878	0	58935	243883	2.965

6	1,25	6,16	19369	0	58935	243853	3.043
7	1,34	0,00	18866	41679	0	0	2.209
8	1,44	0,00	18369	41658	0	0	2.268
9	1,54	0,00	17878	41637	0	0	2.329
10	1,64	0,00	17393	41617	0	0	2.393
11	1,74	0,00	16914	41596	0	0	2.459
12	1,84	0,00	16441	41575	0	0	2.529
13	1,94	0,00	15975	41554	0	0	2.601
14	2,04	0,00	15515	41533	0	0	2.677
15	2,14	0,00	15061	41513	0	0	2.756
16	2,24	0,00	14613	41492	0	0	2.839
17	2,33	0,00	14171	41471	0	0	2.926
18	2,43	0,00	13735	41450	0	0	3.018
19	2,53	0,00	13305	41429	0	0	3.114
20	2,63	0,00	12882	41409	0	0	3.215
21	2,73	0,00	12464	41388	0	0	3.321
22	2,83	0,00	12053	41367	0	0	3.432
23	2,93	0,00	11648	41346	0	0	3.550
24	3,03	0,00	11249	41326	0	0	3.674
25	3,13	0,00	10856	41305	0	0	3.805
26	3,23	0,00	10469	41284	0	0	3.943
27	3,32	0,00	10088	41263	0	0	4.090
28	3,42	0,00	9713	41242	0	0	4.246
29	3,52	0,00	9345	41222	0	0	4.411
30	3,62	0,00	8982	41201	0	0	4.587
31	3,72	0,00	8626	41180	0	0	4.774
32	3,82	0,00	8276	41159	0	0	4.974
33	3,92	0,00	7932	41138	0	0	5.187
34	4,02	0,00	7594	41118	0	0	5.415
35	4,12	0,00	7262	41097	0	0	5.659
36	4,22	0,00	6936	41076	0	0	5.922
37	4,31	0,00	6617	41055	0	0	6.205
38	4,41	0,00	6303	41034	0	0	6.510
39	4,51	0,00	5996	41014	0	0	6.841
40	4,61	0,00	5694	40993	0	0	7.199
41	4,71	0,00	5399	40972	0	0	7.589
42	4,81	0,00	5110	40951	0	0	8.014
43	4,91	0,00	4827	40930	0	0	8.480
44	5,01	0,00	4550	40910	0	0	8.991
45	5,11	0,00	4280	40889	0	0	9.554
46	5,21	0,00	4015	40868	0	0	10.178
47	5,30	0,00	3757	40847	0	0	10.873
48	5,40	0,00	3504	40826	0	0	11.651
49	5,50	0,00	3258	40806	0	0	12.526
50	5,60	0,00	3018	40785	0	0	13.516
51	5,70	0,00	2783	40764	0	0	14.645
52	5,80	0,00	2556	40743	0	0	15.943
53	5,90	0,00	2334	40723	0	0	17.449
54	6,00	0,00	2118	40702	0	0	19.215
55	6,10	0,00	1909	40681	0	0	21.312
56	6,20	0,00	1706	40660	0	0	23.839
57	6,29	0,00	1508	40639	0	0	26.944
58	6,39	0,00	1317	40619	0	0	30.846
59	6,49	0,00	1132	40598	0	0	35.878
60	6,59	0,00	952	40577	0	0	42.604
61	6,69	0,00	779	40556	0	0	52.030
62	6,79	0,00	613	40535	0	0	66.157
63	6,89	0,00	452	40515	0	0	89.609
64	6,99	0,00	298	40494	0	0	136.016
65	7,09	0,00	149	40473	0	0	270.762
66	7,19	0,00	7	40452	0	0	5452.168
67	7,28	0,00	-129	40431	0	0	313.977
68	7,38	0,00	-259	40411	0	0	155.968
69	7,48	0,00	-383	40390	0	0	105.390
70	7,58	0,00	-501	40369	0	0	80.543
71	7,68	0,00	-613	40348	0	0	65.820
72	7,78	0,00	-719	40327	0	0	56.118
73	7,88	0,00	-818	40307	0	0	49.271
74	7,98	0,00	-911	40286	0	0	44.206
75	8,08	0,00	-998	40265	0	0	40.329
76	8,18	0,00	-1079	40244	0	0	37.286
77	8,27	0,00	-1154	40224	0	0	34.844
78	8,37	0,00	-1224	40203	0	0	32.857
79	8,47	0,00	-1287	40182	0	0	31.232
80	8,57	0,00	-1343	40161	0	0	29.896
81	8,67	0,00	-1394	40140	0	0	28.795
82	8,77	0,00	-1438	40120	0	0	27.890

83	8,87	0,00	-1477	40099	0	0	27.153
84	8,97	0,00	-1509	40078	0	0	26.561
85	9,07	0,00	-1535	40057	0	0	26.098
86	9,17	0,00	-1555	40036	0	0	25.753
87	9,27	0,00	-1568	40016	0	0	25.517
88	9,36	0,00	-1576	39995	0	0	25.379
89	9,46	0,00	-1578	39974	0	0	25.326
90	9,56	0,00	-1578	39953	0	0	25.313
91	9,66	0,00	-1578	39932	0	0	25.299
92	9,76	0,00	-1578	39912	0	0	25.286
93	9,86	0,00	-1578	39891	0	0	25.273
94	9,96	0,00	-1578	39870	0	0	25.260
95	10,06	0,00	-1578	39849	0	0	25.247
96	10,16	0,00	-1578	39828	0	0	25.234
97	10,26	0,00	-1578	39808	0	0	25.220
98	10,35	0,00	-1578	39787	0	0	25.207
99	10,45	0,00	-1578	39766	0	0	25.194
100	10,55	0,00	-1578	39745	0	0	25.181
101	10,65	0,00	-1578	39724	0	0	25.168
102	10,75	0,00	-1578	39704	0	0	25.155
103	10,85	0,00	-1578	39683	0	0	25.141
104	10,95	0,00	-1578	39662	0	0	25.128
105	11,05	0,00	-1578	39641	0	0	25.115
106	11,15	0,00	-1578	39621	0	0	25.102
107	11,25	0,00	-1578	39600	0	0	25.089
108	11,34	0,00	-1578	39579	0	0	25.076
109	11,44	0,00	-1578	39558	0	0	25.062
110	11,54	0,00	-1578	39537	0	0	25.049
111	11,64	0,00	-1578	39517	0	0	25.036
112	11,74	0,00	-1578	39496	0	0	25.023
113	11,84	0,00	-1578	39475	0	0	25.010
114	11,94	0,00	-1578	39454	0	0	24.996
115	12,04	0,00	-1578	39433	0	0	24.983
116	12,14	0,00	-1578	39413	0	0	24.970
117	12,24	0,00	-1578	39392	0	0	24.957
118	12,33	0,00	-1578	39371	0	0	24.944
119	12,43	0,00	-1578	39350	0	0	24.931
120	12,53	0,00	-1578	39329	0	0	24.917
121	12,63	0,00	-1578	39309	0	0	24.904
122	12,73	0,00	-1578	39288	0	0	24.891
123	12,83	0,00	-1578	39267	0	0	24.878
124	12,93	0,00	-1578	39246	0	0	24.865
125	13,03	0,00	-1578	39225	0	0	24.852
126	13,13	0,00	-1578	39205	0	0	24.838
127	13,23	0,00	-1578	39184	0	0	24.825
128	13,32	0,00	-1578	39163	0	0	24.812
129	13,42	0,00	-1578	39142	0	0	24.799
130	13,52	0,00	-1578	39122	0	0	24.786
131	13,62	0,00	-1578	39101	0	0	24.773
132	13,72	0,00	-1578	39080	0	0	24.759
133	13,82	0,00	-1578	39059	0	0	24.746
134	13,92	0,00	-1578	39038	0	0	24.733
135	14,02	0,00	-1578	39018	0	0	24.720
136	14,12	0,00	-1578	38997	0	0	24.707
137	14,22	0,00	-1578	38976	0	0	24.693
138	14,31	0,00	-1578	38955	0	0	24.680
139	14,41	0,00	-1578	38934	0	0	24.667
140	14,51	0,00	-1578	38914	0	0	24.654
141	14,61	0,00	-1578	38893	0	0	24.641
142	14,71	0,00	-1578	38872	0	0	24.628
143	14,81	0,00	-1578	38851	0	0	24.614
144	14,91	0,00	-1578	38830	0	0	24.601
145	15,01	0,00	-1578	38810	0	0	24.588
146	15,11	0,00	-1578	38789	0	0	24.575
147	15,21	0,00	-1578	38768	0	0	24.562
148	15,30	0,00	-1578	38747	0	0	24.549
149	15,40	0,00	-1578	38726	0	0	24.535
150	15,50	0,00	-1578	38706	0	0	24.522
151	15,60	0,00	-1578	38685	0	0	24.509
152	15,70	0,00	-1578	38664	0	0	24.496
153	15,80	0,00	-1578	38643	0	0	24.483
154	15,90	0,00	-1578	38622	0	0	24.470
155	16,00	0,00	-1578	38602	0	0	24.456
156	16,10	0,00	-1578	38581	0	0	24.443
157	16,20	0,00	-1578	38560	0	0	24.430
158	16,29	0,00	-1578	38539	0	0	24.417
159	16,39	0,00	-1578	38519	0	0	24.404

160	16,49	0,00	-1578	38498	0	0	24.391
161	16,59	0,00	-1578	38477	0	0	24.377
162	16,69	0,00	-1578	38456	0	0	24.364
163	16,79	0,00	-1578	38435	0	0	24.351

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-21975	0	58935	244003	2.682
2	0,85	6,16	-21442	0	58935	243973	2.749
3	0,95	6,16	-20914	0	58935	243943	2.818
4	1,05	6,16	-20393	0	58935	243913	2.890
5	1,15	6,16	-19878	0	58935	243883	2.965
6	1,25	6,16	-19369	0	58935	243853	3.043
7	1,34	0,00	-18866	41679	0	0	2.209
8	1,44	0,00	-18369	41658	0	0	2.268
9	1,54	0,00	-17878	41637	0	0	2.329
10	1,64	0,00	-17393	41617	0	0	2.393
11	1,74	0,00	-16914	41596	0	0	2.459
12	1,84	0,00	-16441	41575	0	0	2.529
13	1,94	0,00	-15975	41554	0	0	2.601
14	2,04	0,00	-15515	41533	0	0	2.677
15	2,14	0,00	-15061	41513	0	0	2.756
16	2,24	0,00	-14613	41492	0	0	2.839
17	2,33	0,00	-14171	41471	0	0	2.926
18	2,43	0,00	-13735	41450	0	0	3.018
19	2,53	0,00	-13305	41429	0	0	3.114
20	2,63	0,00	-12882	41409	0	0	3.215
21	2,73	0,00	-12464	41388	0	0	3.321
22	2,83	0,00	-12053	41367	0	0	3.432
23	2,93	0,00	-11648	41346	0	0	3.550
24	3,03	0,00	-11249	41326	0	0	3.674
25	3,13	0,00	-10856	41305	0	0	3.805
26	3,23	0,00	-10469	41284	0	0	3.943
27	3,32	0,00	-10088	41263	0	0	4.090
28	3,42	0,00	-9713	41242	0	0	4.246
29	3,52	0,00	-9345	41222	0	0	4.411
30	3,62	0,00	-8982	41201	0	0	4.587
31	3,72	0,00	-8626	41180	0	0	4.774
32	3,82	0,00	-8276	41159	0	0	4.974
33	3,92	0,00	-7932	41138	0	0	5.187
34	4,02	0,00	-7594	41118	0	0	5.415
35	4,12	0,00	-7262	41097	0	0	5.659
36	4,22	0,00	-6936	41076	0	0	5.922
37	4,31	0,00	-6617	41055	0	0	6.205
38	4,41	0,00	-6303	41034	0	0	6.510
39	4,51	0,00	-5996	41014	0	0	6.841
40	4,61	0,00	-5694	40993	0	0	7.199
41	4,71	0,00	-5399	40972	0	0	7.589
42	4,81	0,00	-5110	40951	0	0	8.014
43	4,91	0,00	-4827	40930	0	0	8.480
44	5,01	0,00	-4550	40910	0	0	8.991
45	5,11	0,00	-4280	40889	0	0	9.554
46	5,21	0,00	-4015	40868	0	0	10.178
47	5,30	0,00	-3757	40847	0	0	10.873
48	5,40	0,00	-3504	40826	0	0	11.651
49	5,50	0,00	-3258	40806	0	0	12.526
50	5,60	0,00	-3018	40785	0	0	13.516
51	5,70	0,00	-2783	40764	0	0	14.645
52	5,80	0,00	-2556	40743	0	0	15.943
53	5,90	0,00	-2334	40723	0	0	17.449
54	6,00	0,00	-2118	40702	0	0	19.215
55	6,10	0,00	-1909	40681	0	0	21.312
56	6,20	0,00	-1706	40660	0	0	23.839
57	6,29	0,00	-1508	40639	0	0	26.944
58	6,39	0,00	-1317	40619	0	0	30.846
59	6,49	0,00	-1132	40598	0	0	35.878
60	6,59	0,00	-952	40577	0	0	42.604
61	6,69	0,00	-779	40556	0	0	52.030
62	6,79	0,00	-613	40535	0	0	66.157
63	6,89	0,00	-452	40515	0	0	89.609
64	6,99	0,00	-298	40494	0	0	136.016

65	7,09	0,00	-149	40473	0	0	270.762
66	7,19	0,00	-7	40452	0	0	5452.169
67	7,28	0,00	129	40431	0	0	313.977
68	7,38	0,00	259	40411	0	0	155.968
69	7,48	0,00	383	40390	0	0	105.390
70	7,58	0,00	501	40369	0	0	80.543
71	7,68	0,00	613	40348	0	0	65.820
72	7,78	0,00	719	40327	0	0	56.118
73	7,88	0,00	818	40307	0	0	49.271
74	7,98	0,00	911	40286	0	0	44.206
75	8,08	0,00	998	40265	0	0	40.329
76	8,18	0,00	1079	40244	0	0	37.286
77	8,27	0,00	1154	40224	0	0	34.844
78	8,37	0,00	1224	40203	0	0	32.857
79	8,47	0,00	1287	40182	0	0	31.232
80	8,57	0,00	1343	40161	0	0	29.896
81	8,67	0,00	1394	40140	0	0	28.795
82	8,77	0,00	1438	40120	0	0	27.890
83	8,87	0,00	1477	40099	0	0	27.153
84	8,97	0,00	1509	40078	0	0	26.561
85	9,07	0,00	1535	40057	0	0	26.098
86	9,17	0,00	1555	40036	0	0	25.753
87	9,27	0,00	1568	40016	0	0	25.517
88	9,36	0,00	1576	39995	0	0	25.379
89	9,46	0,00	1578	39974	0	0	25.326
90	9,56	0,00	1578	39953	0	0	25.313
91	9,66	0,00	1578	39932	0	0	25.299
92	9,76	0,00	1578	39912	0	0	25.286
93	9,86	0,00	1578	39891	0	0	25.273
94	9,96	0,00	1578	39870	0	0	25.260
95	10,06	0,00	1578	39849	0	0	25.247
96	10,16	0,00	1578	39828	0	0	25.234
97	10,26	0,00	1578	39808	0	0	25.220
98	10,35	0,00	1578	39787	0	0	25.207
99	10,45	0,00	1578	39766	0	0	25.194
100	10,55	0,00	1578	39745	0	0	25.181
101	10,65	0,00	1578	39724	0	0	25.168
102	10,75	0,00	1578	39704	0	0	25.155
103	10,85	0,00	1578	39683	0	0	25.141
104	10,95	0,00	1578	39662	0	0	25.128
105	11,05	0,00	1578	39641	0	0	25.115
106	11,15	0,00	1578	39621	0	0	25.102
107	11,25	0,00	1578	39600	0	0	25.089
108	11,34	0,00	1578	39579	0	0	25.076
109	11,44	0,00	1578	39558	0	0	25.062
110	11,54	0,00	1578	39537	0	0	25.049
111	11,64	0,00	1578	39517	0	0	25.036
112	11,74	0,00	1578	39496	0	0	25.023
113	11,84	0,00	1578	39475	0	0	25.010
114	11,94	0,00	1578	39454	0	0	24.996
115	12,04	0,00	1578	39433	0	0	24.983
116	12,14	0,00	1578	39413	0	0	24.970
117	12,24	0,00	1578	39392	0	0	24.957
118	12,33	0,00	1578	39371	0	0	24.944
119	12,43	0,00	1578	39350	0	0	24.931
120	12,53	0,00	1578	39329	0	0	24.917
121	12,63	0,00	1578	39309	0	0	24.904
122	12,73	0,00	1578	39288	0	0	24.891
123	12,83	0,00	1578	39267	0	0	24.878
124	12,93	0,00	1578	39246	0	0	24.865
125	13,03	0,00	1578	39225	0	0	24.852
126	13,13	0,00	1578	39205	0	0	24.838
127	13,23	0,00	1578	39184	0	0	24.825
128	13,32	0,00	1578	39163	0	0	24.812
129	13,42	0,00	1578	39142	0	0	24.799
130	13,52	0,00	1578	39122	0	0	24.786
131	13,62	0,00	1578	39101	0	0	24.773
132	13,72	0,00	1578	39080	0	0	24.759
133	13,82	0,00	1578	39059	0	0	24.746
134	13,92	0,00	1578	39038	0	0	24.733
135	14,02	0,00	1578	39018	0	0	24.720
136	14,12	0,00	1578	38997	0	0	24.707
137	14,22	0,00	1578	38976	0	0	24.693
138	14,31	0,00	1578	38955	0	0	24.680
139	14,41	0,00	1578	38934	0	0	24.667
140	14,51	0,00	1578	38914	0	0	24.654
141	14,61	0,00	1578	38893	0	0	24.641

142	14,71	0,00	1578	38872	0	0	24.628
143	14,81	0,00	1578	38851	0	0	24.614
144	14,91	0,00	1578	38830	0	0	24.601
145	15,01	0,00	1578	38810	0	0	24.588
146	15,11	0,00	1578	38789	0	0	24.575
147	15,21	0,00	1578	38768	0	0	24.562
148	15,30	0,00	1578	38747	0	0	24.549
149	15,40	0,00	1578	38726	0	0	24.535
150	15,50	0,00	1578	38706	0	0	24.522
151	15,60	0,00	1578	38685	0	0	24.509
152	15,70	0,00	1578	38664	0	0	24.496
153	15,80	0,00	1578	38643	0	0	24.483
154	15,90	0,00	1578	38622	0	0	24.470
155	16,00	0,00	1578	38602	0	0	24.456
156	16,10	0,00	1578	38581	0	0	24.443
157	16,20	0,00	1578	38560	0	0	24.430
158	16,29	0,00	1578	38539	0	0	24.417
159	16,39	0,00	1578	38519	0	0	24.404
160	16,49	0,00	1578	38498	0	0	24.391
161	16,59	0,00	1578	38477	0	0	24.377
162	16,69	0,00	1578	38456	0	0	24.364
163	16,79	0,00	1578	38435	0	0	24.351

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	322	49721	0	0	154.456
2	0,10	0,00	-807	49739	0	0	61.607
3	0,18	0,00	-632	49752	0	0	78.757
4	0,25	0,00	-448	49765	0	0	111.083
5	0,33	0,00	-256	49778	0	0	194.300
6	0,40	0,00	-33285	49791	0	0	1.496
7	0,48	0,00	-33077	55693	0	0	1.684
8	0,55	0,00	-32861	55707	0	0	1.695
9	0,63	0,00	-32637	55720	0	0	1.707
10	0,70	0,00	-32312	55733	0	0	1.725
11	0,80	0,00	-31989	55750	0	0	1.743
12	0,90	0,00	-31653	55768	0	0	1.762
13	1,00	0,00	-31303	55785	0	0	1.782
14	1,10	0,00	-30939	55803	0	0	1.804
15	1,20	0,00	-30563	55820	0	0	1.826
16	1,30	0,00	-30173	55837	0	0	1.851
17	1,40	0,00	-29770	55855	0	0	1.876
18	1,50	0,00	-29354	55872	0	0	1.903
19	1,60	0,00	-28925	55890	0	0	1.932
20	1,70	0,00	-28484	55907	0	0	1.963
21	1,80	0,00	-28030	55925	0	0	1.995
22	1,90	0,00	-27563	55942	0	0	2.030
23	2,00	0,00	-27085	55960	0	0	2.066
24	2,10	0,00	-26594	55977	0	0	2.105
25	2,20	0,00	-26091	55995	0	0	2.146
26	2,30	0,00	-25575	56012	0	0	2.190
27	2,40	0,00	-25048	56030	0	0	2.237
28	2,50	0,00	-24509	56047	0	0	2.287
29	2,60	0,00	-23958	56064	0	0	2.340
30	2,70	0,00	-23396	56082	0	0	2.397
31	2,80	0,00	-22822	56099	0	0	2.458
32	2,90	0,00	-22236	56117	0	0	2.524
33	3,00	0,00	-21640	56134	0	0	2.594
34	3,10	0,00	-21031	56152	0	0	2.670
35	3,20	0,00	-20412	56169	0	0	2.752
36	3,30	0,00	-19781	56187	0	0	2.840
37	3,40	0,00	-19139	56204	0	0	2.937
38	3,50	0,00	-18486	56222	0	0	3.041
39	3,60	0,00	-17822	56239	0	0	3.156
40	3,70	0,00	-17147	56256	0	0	3.281
41	3,80	0,00	-16461	56274	0	0	3.419
42	3,90	0,00	-15765	56291	0	0	3.571
43	4,00	0,00	-15058	56309	0	0	3.740
44	4,10	0,00	-14340	56326	0	0	3.928
45	4,20	0,00	-13611	56344	0	0	4.140
46	4,30	0,00	-12872	56361	0	0	4.379

47	4,40	0,00	-12122	56379	0	0	4.651
48	4,50	0,00	-11362	56396	0	0	4.964
49	4,60	0,00	-10607	56414	0	0	5.319
50	4,70	0,00	-9846	56431	0	0	5.732
51	4,79	0,00	-9075	56448	0	0	6.220
52	4,89	0,00	-8294	56465	0	0	6.808
53	4,99	0,00	-7504	56482	0	0	7.527
54	5,09	0,00	-6703	56499	0	0	8.428
55	5,19	0,00	-5894	56516	0	0	9.589
56	5,28	0,00	-5074	56533	0	0	11.141
57	5,38	0,00	-4246	56550	0	0	13.320
58	5,48	0,00	-3407	56567	0	0	16.602
59	5,58	0,00	-2559	56584	0	0	22.109
60	5,67	0,00	-1702	56601	0	0	33.256
61	5,77	0,00	-835	56618	0	0	67.780
62	5,87	0,00	41	56635	0	0	1390.842
63	5,96	0,00	926	56652	0	0	61.174
64	6,06	0,00	1821	56669	0	0	31.125
65	6,16	0,00	2725	56686	0	0	20.805
66	6,26	0,00	3638	56703	0	0	15.588
67	6,36	0,00	4560	56720	0	0	12.439
68	6,45	0,00	5491	56737	0	0	10.332
69	6,55	0,00	6432	56754	0	0	8.824
70	6,65	0,00	7381	56771	0	0	7.691
71	6,75	0,00	8340	56788	0	0	6.809
72	6,84	0,00	9307	56805	0	0	6.103
73	6,94	0,00	10283	56822	0	0	5.526
74	7,04	0,00	11269	56839	0	0	5.044
75	7,13	0,00	12263	56856	0	0	4.637
76	7,23	0,00	13266	56873	0	0	4.287
77	7,33	0,00	14277	56890	0	0	3.985
78	7,43	0,00	15297	56907	0	0	3.720
79	7,53	0,00	16326	56924	0	0	3.487
80	7,62	0,00	17364	56941	0	0	3.279
81	7,72	0,00	18410	56958	0	0	3.094
82	7,82	0,00	19464	56975	0	0	2.927
83	7,92	0,00	20527	56992	0	0	2.776
84	8,01	0,00	21599	57009	0	0	2.639
85	8,11	0,00	22678	57026	0	0	2.515
86	8,21	0,00	23766	57043	0	0	2.400
87	8,30	0,00	24862	57060	0	0	2.295
88	8,40	0,00	25966	57077	0	0	2.198
89	8,50	0,00	26901	57094	0	0	2.122
90	8,58	0,00	27762	57108	0	0	2.057
91	8,65	0,00	28627	57121	0	0	1.995
92	8,73	0,00	29496	57134	0	0	1.937
93	8,80	0,00	-2658	57147	0	0	21.502
94	8,90	0,00	-1484	50655	0	0	34.138
95	9,00	0,00	-302	50672	0	0	167.933
96	9,10	0,00	889	50690	0	0	57.048
97	9,20	0,00	-817	50707	0	0	62.093

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	5332	19518	0	0	3.660
2	0,55	0,00	5142	19523	0	0	3.797
3	0,70	0,00	4951	19528	0	0	3.944
4	0,90	0,00	4704	19534	0	0	4.153
5	1,09	0,00	4456	19540	0	0	4.385
6	1,28	0,00	4209	19546	0	0	4.644
7	1,48	0,00	3961	19552	0	0	4.936
8	1,67	0,00	3714	19558	0	0	5.267
9	1,87	0,00	3466	19564	0	0	5.645
10	2,06	0,00	3218	19570	0	0	6.081
11	2,26	0,00	2971	19576	0	0	6.589
12	2,45	0,00	2723	19582	0	0	7.191
13	2,65	0,00	2476	19588	0	0	7.912
14	2,84	0,00	2228	19594	0	0	8.794
15	3,04	0,00	1981	19600	0	0	9.896
16	3,23	0,00	1733	19606	0	0	11.314
17	3,43	0,00	1485	19612	0	0	13.203

18	3,62	0,00	1238	19618	0	0	15.849
19	3,82	0,00	990	19625	0	0	19.817
20	4,01	0,00	743	19631	0	0	26.431
21	4,21	0,00	495	19637	0	0	39.659
22	4,40	0,00	248	19643	0	0	79.343
23	4,60	0,00	0	19649	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-248	19655	0	0	79.392
25	4,99	0,00	-495	19661	0	0	39.708
26	5,19	0,00	-743	19667	0	0	26.480
27	5,38	0,00	-990	19673	0	0	19.866
28	5,58	0,00	-1238	19679	0	0	15.898
29	5,77	0,00	-1485	19685	0	0	13.252
30	5,96	0,00	-1733	19691	0	0	11.363
31	6,16	0,00	-1981	19697	0	0	9.945
32	6,36	0,00	-2228	19703	0	0	8.843
33	6,55	0,00	-2476	19709	0	0	7.961
34	6,75	0,00	-2723	19715	0	0	7.240
35	6,94	0,00	-2971	19722	0	0	6.638
36	7,13	0,00	-3218	19728	0	0	6.130
37	7,33	0,00	-3466	19734	0	0	5.694
38	7,53	0,00	-3714	19740	0	0	5.316
39	7,72	0,00	-3961	19746	0	0	4.985
40	7,92	0,00	-4209	19752	0	0	4.693
41	8,11	0,00	-4456	19758	0	0	4.434
42	8,30	0,00	-4704	19764	0	0	4.202
43	8,50	0,00	-4951	19770	0	0	3.993
44	8,65	0,00	-5142	19775	0	0	3.846
45	8,80	0,00	-5332	19779	0	0	3.709

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	40337	0	58935	244883	1.461
2	0,85	6,16	39713	0	58935	244848	1.484
3	0,95	6,16	39094	0	58935	244813	1.508
4	1,05	6,16	38480	0	58935	244778	1.532
5	1,15	6,16	37871	0	58935	244743	1.556
6	1,25	6,16	37267	0	58935	244708	1.581
7	1,34	0,00	36668	42266	0	0	1.153
8	1,44	0,00	36074	42242	0	0	1.171
9	1,54	0,00	35484	42218	0	0	1.190
10	1,64	0,00	34900	42194	0	0	1.209
11	1,74	0,00	34321	42170	0	0	1.229
12	1,84	0,00	33747	42146	0	0	1.249
13	1,94	0,00	33178	42122	0	0	1.270
14	2,04	0,00	32614	42098	0	0	1.291
15	2,14	0,00	32055	42074	0	0	1.313
16	2,24	0,00	31501	42049	0	0	1.335
17	2,33	0,00	30951	42025	0	0	1.358
18	2,43	0,00	30407	42001	0	0	1.381
19	2,53	0,00	29868	41977	0	0	1.405
20	2,63	0,00	29333	41953	0	0	1.430
21	2,73	0,00	28804	41929	0	0	1.456
22	2,83	0,00	28279	41905	0	0	1.482
23	2,93	0,00	27760	41881	0	0	1.509
24	3,03	0,00	27246	41857	0	0	1.536
25	3,13	0,00	26737	41833	0	0	1.565
26	3,23	0,00	26232	41808	0	0	1.594
27	3,32	0,00	25733	41784	0	0	1.624
28	3,42	0,00	25238	41760	0	0	1.655
29	3,52	0,00	24749	41736	0	0	1.686
30	3,62	0,00	24264	41712	0	0	1.719
31	3,72	0,00	23785	41688	0	0	1.753
32	3,82	0,00	23310	41664	0	0	1.787
33	3,92	0,00	22841	41640	0	0	1.823
34	4,02	0,00	22376	41616	0	0	1.860
35	4,12	0,00	21917	41591	0	0	1.898
36	4,22	0,00	21462	41567	0	0	1.937
37	4,31	0,00	21013	41543	0	0	1.977
38	4,41	0,00	20568	41519	0	0	2.019
39	4,51	0,00	20128	41495	0	0	2.062
40	4,61	0,00	19693	41471	0	0	2.106

41	4,71	0,00	19264	41447	0	0	2.152
42	4,81	0,00	18839	41423	0	0	2.199
43	4,91	0,00	18419	41399	0	0	2.248
44	5,01	0,00	18005	41374	0	0	2.298
45	5,11	0,00	17595	41350	0	0	2.350
46	5,21	0,00	17190	41326	0	0	2.404
47	5,30	0,00	16791	41302	0	0	2.460
48	5,40	0,00	16395	41278	0	0	2.518
49	5,50	0,00	16006	41254	0	0	2.577
50	5,60	0,00	15621	41230	0	0	2.639
51	5,70	0,00	15241	41206	0	0	2.704
52	5,80	0,00	14866	41182	0	0	2.770
53	5,90	0,00	14496	41158	0	0	2.839
54	6,00	0,00	14131	41133	0	0	2.911
55	6,10	0,00	13771	41109	0	0	2.985
56	6,20	0,00	13416	41085	0	0	3.062
57	6,29	0,00	13067	41061	0	0	3.142
58	6,39	0,00	12721	41037	0	0	3.226
59	6,49	0,00	12381	41013	0	0	3.313
60	6,59	0,00	12046	40989	0	0	3.403
61	6,69	0,00	11716	40965	0	0	3.497
62	6,79	0,00	11391	40941	0	0	3.594
63	6,89	0,00	11071	40916	0	0	3.696
64	6,99	0,00	10756	40892	0	0	3.802
65	7,09	0,00	10446	40868	0	0	3.912
66	7,19	0,00	10141	40844	0	0	4.028
67	7,28	0,00	9841	40820	0	0	4.148
68	7,38	0,00	9545	40796	0	0	4.274
69	7,48	0,00	9255	40772	0	0	4.405
70	7,58	0,00	8970	40748	0	0	4.543
71	7,68	0,00	8689	40724	0	0	4.687
72	7,78	0,00	8414	40699	0	0	4.837
73	7,88	0,00	8144	40675	0	0	4.995
74	7,98	0,00	7879	40651	0	0	5.160
75	8,08	0,00	7618	40627	0	0	5.333
76	8,18	0,00	7363	40603	0	0	5.514
77	8,27	0,00	7113	40579	0	0	5.705
78	8,37	0,00	6867	40555	0	0	5.905
79	8,47	0,00	6627	40531	0	0	6.116
80	8,57	0,00	6391	40507	0	0	6.338
81	8,67	0,00	6161	40482	0	0	6.571
82	8,77	0,00	5935	40458	0	0	6.817
83	8,87	0,00	5715	40434	0	0	7.075
84	8,97	0,00	5500	40410	0	0	7.348
85	9,07	0,00	5289	40386	0	0	7.636
86	9,17	0,00	5084	40362	0	0	7.939
87	9,27	0,00	4884	40338	0	0	8.260
88	9,36	0,00	4688	40314	0	0	8.599
89	9,46	0,00	4497	40290	0	0	8.960
90	9,56	0,00	4308	40266	0	0	9.348
91	9,66	0,00	4118	40241	0	0	9.771
92	9,76	0,00	3929	40217	0	0	10.236
93	9,86	0,00	3740	40193	0	0	10.747
94	9,96	0,00	3551	40169	0	0	11.313
95	10,06	0,00	3361	40145	0	0	11.943
96	10,16	0,00	3172	40121	0	0	12.647
97	10,26	0,00	2983	40097	0	0	13.442
98	10,35	0,00	2794	40073	0	0	14.343
99	10,45	0,00	2605	40049	0	0	15.376
100	10,55	0,00	2415	40024	0	0	16.571
101	10,65	0,00	2226	40000	0	0	17.968
102	10,75	0,00	2037	39976	0	0	19.626
103	10,85	0,00	1848	39952	0	0	21.622
104	10,95	0,00	1659	39928	0	0	24.075
105	11,05	0,00	1469	39904	0	0	27.159
106	11,15	0,00	1280	39880	0	0	31.155
107	11,25	0,00	1091	39856	0	0	36.537
108	11,34	0,00	902	39832	0	0	44.178
109	11,44	0,00	712	39807	0	0	55.878
110	11,54	0,00	523	39783	0	0	76.042
111	11,64	0,00	334	39759	0	0	119.055
112	11,74	0,00	145	39735	0	0	274.538
113	11,84	0,00	-44	39711	0	0	892.656
114	11,94	0,00	-234	39687	0	0	169.815
115	12,04	0,00	-423	39663	0	0	93.781
116	12,14	0,00	-612	39639	0	0	64.753
117	12,24	0,00	-801	39615	0	0	49.434

118	12,33	0,00	-991	39591	0	0	39.967
119	12,43	0,00	-1180	39566	0	0	33.536
120	12,53	0,00	-1369	39542	0	0	28.883
121	12,63	0,00	-1558	39518	0	0	25.361
122	12,73	0,00	-1747	39494	0	0	22.601
123	12,83	0,00	-1937	39470	0	0	20.380
124	12,93	0,00	-2126	39446	0	0	18.555
125	13,03	0,00	-2315	39422	0	0	17.028
126	13,13	0,00	-2504	39398	0	0	15.732
127	13,23	0,00	-2694	39374	0	0	14.618
128	13,32	0,00	-2883	39349	0	0	13.650
129	13,42	0,00	-3072	39325	0	0	12.801
130	13,52	0,00	-3261	39301	0	0	12.051
131	13,62	0,00	-3450	39277	0	0	11.383
132	13,72	0,00	-3640	39253	0	0	10.785
133	13,82	0,00	-3829	39229	0	0	10.245
134	13,92	0,00	-4018	39205	0	0	9.757
135	14,02	0,00	-4207	39181	0	0	9.312
136	14,12	0,00	-4397	39157	0	0	8.906
137	14,22	0,00	-4586	39132	0	0	8.533
138	14,31	0,00	-4775	39108	0	0	8.190
139	14,41	0,00	-4964	39084	0	0	7.873
140	14,51	0,00	-5153	39060	0	0	7.579
141	14,61	0,00	-5343	39036	0	0	7.306
142	14,71	0,00	-5532	39012	0	0	7.052
143	14,81	0,00	-5721	38988	0	0	6.815
144	14,91	0,00	-5910	38964	0	0	6.592
145	15,01	0,00	-6100	38940	0	0	6.384
146	15,11	0,00	-6289	38915	0	0	6.188
147	15,21	0,00	-6478	38891	0	0	6.004
148	15,30	0,00	-6667	38867	0	0	5.830
149	15,40	0,00	-6856	38843	0	0	5.665
150	15,50	0,00	-7046	38819	0	0	5.510
151	15,60	0,00	-7235	38795	0	0	5.362
152	15,70	0,00	-7424	38771	0	0	5.222
153	15,80	0,00	-7613	38747	0	0	5.089
154	15,90	0,00	-7803	38723	0	0	4.963
155	16,00	0,00	-7992	38699	0	0	4.842
156	16,10	0,00	-8181	38674	0	0	4.727
157	16,20	0,00	-8370	38650	0	0	4.618
158	16,29	0,00	-8559	38626	0	0	4.513
159	16,39	0,00	-8749	38602	0	0	4.412
160	16,49	0,00	-8938	38578	0	0	4.316
161	16,59	0,00	-9127	38554	0	0	4.224
162	16,69	0,00	-9316	38530	0	0	4.136
163	16,79	0,00	-9506	38506	0	0	4.051

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-44585	0	58935	244883	1.322
2	0,85	6,16	-43776	0	58935	244848	1.346
3	0,95	6,16	-42965	0	58935	244813	1.372
4	1,05	6,16	-42154	0	58935	244778	1.398
5	1,15	6,16	-41345	0	58935	244743	1.425
6	1,25	6,16	-40537	0	58935	244708	1.454
7	1,34	0,00	-39732	42266	0	0	1.064
8	1,44	0,00	-38931	42242	0	0	1.085
9	1,54	0,00	-38135	42218	0	0	1.107
10	1,64	0,00	-37343	42194	0	0	1.130
11	1,74	0,00	-36558	42170	0	0	1.153
12	1,84	0,00	-35780	42146	0	0	1.178
13	1,94	0,00	-35009	42122	0	0	1.203
14	2,04	0,00	-34246	42098	0	0	1.229
15	2,14	0,00	-33491	42074	0	0	1.256
16	2,24	0,00	-32745	42049	0	0	1.284
17	2,33	0,00	-32433	42025	0	0	1.296
18	2,43	0,00	-32125	42001	0	0	1.307
19	2,53	0,00	-31822	41977	0	0	1.319
20	2,63	0,00	-31524	41953	0	0	1.331
21	2,73	0,00	-31231	41929	0	0	1.343
22	2,83	0,00	-30944	41905	0	0	1.354

23	2,93	0,00	-30661	41881	0	0	1.366
24	3,03	0,00	-30383	41857	0	0	1.378
25	3,13	0,00	-30110	41833	0	0	1.389
26	3,23	0,00	-29843	41808	0	0	1.401
27	3,32	0,00	-29580	41784	0	0	1.413
28	3,42	0,00	-29322	41760	0	0	1.424
29	3,52	0,00	-29069	41736	0	0	1.436
30	3,62	0,00	-28821	41712	0	0	1.447
31	3,72	0,00	-28578	41688	0	0	1.459
32	3,82	0,00	-28340	41664	0	0	1.470
33	3,92	0,00	-28107	41640	0	0	1.481
34	4,02	0,00	-27879	41616	0	0	1.493
35	4,12	0,00	-27656	41591	0	0	1.504
36	4,22	0,00	-27439	41567	0	0	1.515
37	4,31	0,00	-27226	41543	0	0	1.526
38	4,41	0,00	-27017	41519	0	0	1.537
39	4,51	0,00	-26814	41495	0	0	1.548
40	4,61	0,00	-26616	41471	0	0	1.558
41	4,71	0,00	-26423	41447	0	0	1.569
42	4,81	0,00	-26235	41423	0	0	1.579
43	4,91	0,00	-25698	41399	0	0	1.611
44	5,01	0,00	-25163	41374	0	0	1.644
45	5,11	0,00	-24627	41350	0	0	1.679
46	5,21	0,00	-24090	41326	0	0	1.715
47	5,30	0,00	-23551	41302	0	0	1.754
48	5,40	0,00	-23008	41278	0	0	1.794
49	5,50	0,00	-22461	41254	0	0	1.837
50	5,60	0,00	-21909	41230	0	0	1.882
51	5,70	0,00	-21350	41206	0	0	1.930
52	5,80	0,00	-20783	41182	0	0	1.981
53	5,90	0,00	-20208	41158	0	0	2.037
54	6,00	0,00	-19622	41133	0	0	2.096
55	6,10	0,00	-19024	41109	0	0	2.161
56	6,20	0,00	-18414	41085	0	0	2.231
57	6,29	0,00	-17790	41061	0	0	2.308
58	6,39	0,00	-17150	41037	0	0	2.393
59	6,49	0,00	-16493	41013	0	0	2.487
60	6,59	0,00	-15817	40989	0	0	2.591
61	6,69	0,00	-15122	40965	0	0	2.709
62	6,79	0,00	-14406	40941	0	0	2.842
63	6,89	0,00	-13667	40916	0	0	2.994
64	6,99	0,00	-12903	40892	0	0	3.169
65	7,09	0,00	-12114	40868	0	0	3.374
66	7,19	0,00	-11297	40844	0	0	3.615
67	7,28	0,00	-10451	40820	0	0	3.906
68	7,38	0,00	-9575	40796	0	0	4.261
69	7,48	0,00	-8666	40772	0	0	4.705
70	7,58	0,00	-7723	40748	0	0	5.276
71	7,68	0,00	-6745	40724	0	0	6.037
72	7,78	0,00	-5730	40699	0	0	7.103
73	7,88	0,00	-4676	40675	0	0	8.699
74	7,98	0,00	-3581	40651	0	0	11.351
75	8,08	0,00	-2445	40627	0	0	16.619
76	8,18	0,00	-1264	40603	0	0	32.123
77	8,27	0,00	-38	40579	0	0	1077.909
78	8,37	0,00	1236	40555	0	0	32.806
79	8,47	0,00	2559	40531	0	0	15.838
80	8,57	0,00	3932	40507	0	0	10.301
81	8,67	0,00	5358	40482	0	0	7.555
82	8,77	0,00	6838	40458	0	0	5.917
83	8,87	0,00	8373	40434	0	0	4.829
84	8,97	0,00	9966	40410	0	0	4.055
85	9,07	0,00	11618	40386	0	0	3.476
86	9,17	0,00	13331	40362	0	0	3.028
87	9,27	0,00	15105	40338	0	0	2.670
88	9,36	0,00	15064	40314	0	0	2.676
89	9,46	0,00	15019	40290	0	0	2.683
90	9,56	0,00	14972	40266	0	0	2.689
91	9,66	0,00	14924	40241	0	0	2.696
92	9,76	0,00	14877	40217	0	0	2.703
93	9,86	0,00	14830	40193	0	0	2.710
94	9,96	0,00	14782	40169	0	0	2.717
95	10,06	0,00	14735	40145	0	0	2.724
96	10,16	0,00	14688	40121	0	0	2.732
97	10,26	0,00	14640	40097	0	0	2.739
98	10,35	0,00	14593	40073	0	0	2.746
99	10,45	0,00	14545	40049	0	0	2.753

100	10,55	0,00	14498	40024	0	0	2.761
101	10,65	0,00	14451	40000	0	0	2.768
102	10,75	0,00	14403	39976	0	0	2.775
103	10,85	0,00	14356	39952	0	0	2.783
104	10,95	0,00	14309	39928	0	0	2.790
105	11,05	0,00	14261	39904	0	0	2.798
106	11,15	0,00	14214	39880	0	0	2.806
107	11,25	0,00	14167	39856	0	0	2.813
108	11,34	0,00	14119	39832	0	0	2.821
109	11,44	0,00	14072	39807	0	0	2.829
110	11,54	0,00	14024	39783	0	0	2.837
111	11,64	0,00	13977	39759	0	0	2.845
112	11,74	0,00	13930	39735	0	0	2.853
113	11,84	0,00	13882	39711	0	0	2.861
114	11,94	0,00	13835	39687	0	0	2.869
115	12,04	0,00	13788	39663	0	0	2.877
116	12,14	0,00	13740	39639	0	0	2.885
117	12,24	0,00	13693	39615	0	0	2.893
118	12,33	0,00	13646	39591	0	0	2.901
119	12,43	0,00	13598	39566	0	0	2.910
120	12,53	0,00	13551	39542	0	0	2.918
121	12,63	0,00	13504	39518	0	0	2.927
122	12,73	0,00	13456	39494	0	0	2.935
123	12,83	0,00	13409	39470	0	0	2.944
124	12,93	0,00	13361	39446	0	0	2.952
125	13,03	0,00	13314	39422	0	0	2.961
126	13,13	0,00	13267	39398	0	0	2.970
127	13,23	0,00	13219	39374	0	0	2.978
128	13,32	0,00	13172	39349	0	0	2.987
129	13,42	0,00	13125	39325	0	0	2.996
130	13,52	0,00	13077	39301	0	0	3.005
131	13,62	0,00	13030	39277	0	0	3.014
132	13,72	0,00	12983	39253	0	0	3.024
133	13,82	0,00	12935	39229	0	0	3.033
134	13,92	0,00	12888	39205	0	0	3.042
135	14,02	0,00	12841	39181	0	0	3.051
136	14,12	0,00	12793	39157	0	0	3.061
137	14,22	0,00	12746	39132	0	0	3.070
138	14,31	0,00	12698	39108	0	0	3.080
139	14,41	0,00	12651	39084	0	0	3.089
140	14,51	0,00	12604	39060	0	0	3.099
141	14,61	0,00	12556	39036	0	0	3.109
142	14,71	0,00	12509	39012	0	0	3.119
143	14,81	0,00	12462	38988	0	0	3.129
144	14,91	0,00	12414	38964	0	0	3.139
145	15,01	0,00	12367	38940	0	0	3.149
146	15,11	0,00	12320	38915	0	0	3.159
147	15,21	0,00	12272	38891	0	0	3.169
148	15,30	0,00	12225	38867	0	0	3.179
149	15,40	0,00	12177	38843	0	0	3.190
150	15,50	0,00	12130	38819	0	0	3.200
151	15,60	0,00	12083	38795	0	0	3.211
152	15,70	0,00	12035	38771	0	0	3.221
153	15,80	0,00	11988	38747	0	0	3.232
154	15,90	0,00	11941	38723	0	0	3.243
155	16,00	0,00	11893	38699	0	0	3.254
156	16,10	0,00	11846	38674	0	0	3.265
157	16,20	0,00	11799	38650	0	0	3.276
158	16,29	0,00	11751	38626	0	0	3.287
159	16,39	0,00	11704	38602	0	0	3.298
160	16,49	0,00	11657	38578	0	0	3.310
161	16,59	0,00	11609	38554	0	0	3.321
162	16,69	0,00	11562	38530	0	0	3.332
163	16,79	0,00	11514	38506	0	0	3.344

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	177	49717	0	0	281.144
2	0,10	0,00	-1087	49734	0	0	45.754
3	0,18	0,00	-1040	49747	0	0	47.850
4	0,25	0,00	-984	49760	0	0	50.549

5	0,33	0,00	-921	49774	0	0	54.029
6	0,40	0,00	-25402	49787	0	0	1.960
7	0,48	0,00	-25323	55478	0	0	2.191
8	0,55	0,00	-25236	55491	0	0	2.199
9	0,63	0,00	-25141	55504	0	0	2.208
10	0,70	0,00	-24983	55517	0	0	2.222
11	0,80	0,00	-24833	55534	0	0	2.236
12	0,90	0,00	-24669	55552	0	0	2.252
13	1,00	0,00	-24493	55569	0	0	2.269
14	1,10	0,00	-24303	55587	0	0	2.287
15	1,20	0,00	-24100	55604	0	0	2.307
16	1,30	0,00	-23884	55622	0	0	2.329
17	1,40	0,00	-23656	55639	0	0	2.352
18	1,50	0,00	-23414	55657	0	0	2.377
19	1,60	0,00	-23160	55674	0	0	2.404
20	1,70	0,00	-22894	55691	0	0	2.433
21	1,80	0,00	-22616	55709	0	0	2.463
22	1,90	0,00	-22325	55726	0	0	2.496
23	2,00	0,00	-22022	55744	0	0	2.531
24	2,10	0,00	-21707	55761	0	0	2.569
25	2,20	0,00	-21381	55779	0	0	2.609
26	2,30	0,00	-21042	55796	0	0	2.652
27	2,40	0,00	-20692	55814	0	0	2.697
28	2,50	0,00	-20330	55831	0	0	2.746
29	2,60	0,00	-19957	55849	0	0	2.798
30	2,70	0,00	-19573	55866	0	0	2.854
31	2,80	0,00	-19177	55884	0	0	2.914
32	2,90	0,00	-18770	55901	0	0	2.978
33	3,00	0,00	-18352	55918	0	0	3.047
34	3,10	0,00	-17923	55936	0	0	3.121
35	3,20	0,00	-17482	55953	0	0	3.201
36	3,30	0,00	-17032	55971	0	0	3.286
37	3,40	0,00	-16570	55988	0	0	3.379
38	3,50	0,00	-16097	56006	0	0	3.479
39	3,60	0,00	-15614	56023	0	0	3.588
40	3,70	0,00	-15121	56041	0	0	3.706
41	3,80	0,00	-14617	56058	0	0	3.835
42	3,90	0,00	-14102	56076	0	0	3.976
43	4,00	0,00	-13578	56093	0	0	4.131
44	4,10	0,00	-13043	56110	0	0	4.302
45	4,20	0,00	-12498	56128	0	0	4.491
46	4,30	0,00	-11942	56145	0	0	4.701
47	4,40	0,00	-11377	56163	0	0	4.937
48	4,50	0,00	-10802	56180	0	0	5.201
49	4,60	0,00	-10228	56198	0	0	5.495
50	4,70	0,00	-9648	56215	0	0	5.827
51	4,79	0,00	-9058	56232	0	0	6.208
52	4,89	0,00	-8460	56249	0	0	6.649
53	4,99	0,00	-7852	56266	0	0	7.166
54	5,09	0,00	-7235	56283	0	0	7.779
55	5,19	0,00	-6609	56300	0	0	8.519
56	5,28	0,00	-5974	56317	0	0	9.427
57	5,38	0,00	-5330	56334	0	0	10.570
58	5,48	0,00	-4676	56351	0	0	12.050
59	5,58	0,00	-4014	56368	0	0	14.041
60	5,67	0,00	-3344	56385	0	0	16.864
61	5,77	0,00	-2664	56402	0	0	21.173
62	5,87	0,00	-1975	56419	0	0	28.560
63	5,96	0,00	-1278	56436	0	0	44.150
64	6,06	0,00	-572	56453	0	0	98.611
65	6,16	0,00	142	56470	0	0	397.850
66	6,26	0,00	865	56487	0	0	65.309
67	6,36	0,00	1596	56504	0	0	35.394
68	6,45	0,00	2336	56521	0	0	24.192
69	6,55	0,00	3085	56538	0	0	18.328
70	6,65	0,00	3842	56555	0	0	14.722
71	6,75	0,00	4607	56572	0	0	12.281
72	6,84	0,00	5380	56589	0	0	10.518
73	6,94	0,00	6162	56606	0	0	9.187
74	7,04	0,00	6951	56623	0	0	8.146
75	7,13	0,00	7749	56640	0	0	7.309
76	7,23	0,00	8555	56657	0	0	6.623
77	7,33	0,00	9369	56674	0	0	6.049
78	7,43	0,00	10191	56691	0	0	5.563
79	7,53	0,00	11021	56708	0	0	5.146
80	7,62	0,00	11859	56725	0	0	4.783
81	7,72	0,00	12704	56742	0	0	4.466

82	7,82	0,00	13557	56759	0	0	4.187
83	7,92	0,00	14418	56777	0	0	3.938
84	8,01	0,00	15287	56794	0	0	3.715
85	8,11	0,00	16163	56811	0	0	3.515
86	8,21	0,00	17047	56828	0	0	3.334
87	8,30	0,00	17938	56845	0	0	3.169
88	8,40	0,00	18836	56862	0	0	3.019
89	8,50	0,00	19602	56879	0	0	2.902
90	8,58	0,00	20303	56892	0	0	2.802
91	8,65	0,00	21008	56905	0	0	2.709
92	8,73	0,00	21718	56918	0	0	2.621
93	8,80	0,00	-1962	56931	0	0	29.018
94	8,90	0,00	-1003	50660	0	0	50.512
95	9,00	0,00	-36	50677	0	0	1388.798
96	9,10	0,00	937	50695	0	0	54.082
97	9,20	0,00	-648	50712	0	0	78.230

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	4328	19443	0	0	4.493
2	0,55	0,00	4173	19448	0	0	4.660
3	0,70	0,00	4019	19452	0	0	4.841
4	0,90	0,00	3818	19459	0	0	5.097
5	1,09	0,00	3617	19465	0	0	5.382
6	1,28	0,00	3416	19471	0	0	5.700
7	1,48	0,00	3215	19477	0	0	6.058
8	1,67	0,00	3014	19483	0	0	6.464
9	1,87	0,00	2813	19489	0	0	6.928
10	2,06	0,00	2612	19495	0	0	7.463
11	2,26	0,00	2411	19501	0	0	8.088
12	2,45	0,00	2210	19507	0	0	8.826
13	2,65	0,00	2009	19513	0	0	9.711
14	2,84	0,00	1808	19519	0	0	10.794
15	3,04	0,00	1607	19525	0	0	12.147
16	3,23	0,00	1407	19531	0	0	13.886
17	3,43	0,00	1206	19537	0	0	16.206
18	3,62	0,00	1005	19543	0	0	19.453
19	3,82	0,00	804	19549	0	0	24.324
20	4,01	0,00	603	19556	0	0	32.441
21	4,21	0,00	402	19562	0	0	48.677
22	4,40	0,00	201	19568	0	0	97.385
23	4,60	0,00	0	19574	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-201	19580	0	0	97.445
25	4,99	0,00	-402	19586	0	0	48.738
26	5,19	0,00	-603	19592	0	0	32.502
27	5,38	0,00	-804	19598	0	0	24.384
28	5,58	0,00	-1005	19604	0	0	19.513
29	5,77	0,00	-1206	19610	0	0	16.266
30	5,96	0,00	-1407	19616	0	0	13.947
31	6,16	0,00	-1607	19622	0	0	12.207
32	6,36	0,00	-1808	19628	0	0	10.854
33	6,55	0,00	-2009	19634	0	0	9.772
34	6,75	0,00	-2210	19640	0	0	8.886
35	6,94	0,00	-2411	19646	0	0	8.148
36	7,13	0,00	-2612	19653	0	0	7.524
37	7,33	0,00	-2813	19659	0	0	6.988
38	7,53	0,00	-3014	19665	0	0	6.524
39	7,72	0,00	-3215	19671	0	0	6.119
40	7,92	0,00	-3416	19677	0	0	5.760
41	8,11	0,00	-3617	19683	0	0	5.442
42	8,30	0,00	-3818	19689	0	0	5.157
43	8,50	0,00	-4019	19695	0	0	4.901
44	8,65	0,00	-4173	19700	0	0	4.721
45	8,80	0,00	-4328	19704	0	0	4.553

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	38890	0	58935	243124	1.515
2	0,85	6,16	38278	0	58935	243098	1.540
3	0,95	6,16	37672	0	58935	243073	1.564
4	1,05	6,16	37070	0	58935	243048	1.590
5	1,15	6,16	36474	0	58935	243022	1.616
6	1,25	6,16	35883	0	58935	242997	1.642
7	1,34	0,00	35296	41092	0	0	1.164
8	1,44	0,00	34714	41074	0	0	1.183
9	1,54	0,00	34138	41057	0	0	1.203
10	1,64	0,00	33566	41039	0	0	1.223
11	1,74	0,00	32999	41022	0	0	1.243
12	1,84	0,00	32438	41004	0	0	1.264
13	1,94	0,00	31881	40987	0	0	1.286
14	2,04	0,00	31329	40969	0	0	1.308
15	2,14	0,00	30783	40952	0	0	1.330
16	2,24	0,00	30241	40934	0	0	1.354
17	2,33	0,00	29704	40917	0	0	1.377
18	2,43	0,00	29172	40899	0	0	1.402
19	2,53	0,00	28646	40882	0	0	1.427
20	2,63	0,00	28124	40864	0	0	1.453
21	2,73	0,00	27607	40847	0	0	1.480
22	2,83	0,00	27095	40829	0	0	1.507
23	2,93	0,00	26588	40812	0	0	1.535
24	3,03	0,00	26086	40794	0	0	1.564
25	3,13	0,00	25590	40777	0	0	1.593
26	3,23	0,00	25098	40759	0	0	1.624
27	3,32	0,00	24611	40742	0	0	1.655
28	3,42	0,00	24129	40724	0	0	1.688
29	3,52	0,00	23652	40707	0	0	1.721
30	3,62	0,00	23180	40690	0	0	1.755
31	3,72	0,00	22713	40672	0	0	1.791
32	3,82	0,00	22251	40655	0	0	1.827
33	3,92	0,00	21794	40637	0	0	1.865
34	4,02	0,00	21342	40620	0	0	1.903
35	4,12	0,00	20895	40602	0	0	1.943
36	4,22	0,00	20453	40585	0	0	1.984
37	4,31	0,00	20016	40567	0	0	2.027
38	4,41	0,00	19583	40550	0	0	2.071
39	4,51	0,00	19156	40532	0	0	2.116
40	4,61	0,00	18734	40515	0	0	2.163
41	4,71	0,00	18316	40497	0	0	2.211
42	4,81	0,00	17904	40480	0	0	2.261
43	4,91	0,00	17497	40462	0	0	2.313
44	5,01	0,00	17095	40445	0	0	2.366
45	5,11	0,00	16698	40427	0	0	2.421
46	5,21	0,00	16306	40410	0	0	2.478
47	5,30	0,00	15918	40392	0	0	2.537
48	5,40	0,00	15536	40375	0	0	2.599
49	5,50	0,00	15158	40357	0	0	2.662
50	5,60	0,00	14786	40340	0	0	2.728
51	5,70	0,00	14418	40323	0	0	2.797
52	5,80	0,00	14056	40305	0	0	2.867
53	5,90	0,00	13699	40288	0	0	2.941
54	6,00	0,00	13346	40270	0	0	3.017
55	6,10	0,00	12999	40253	0	0	3.097
56	6,20	0,00	12657	40235	0	0	3.179
57	6,29	0,00	12319	40218	0	0	3.265
58	6,39	0,00	11987	40200	0	0	3.354
59	6,49	0,00	11659	40183	0	0	3.447
60	6,59	0,00	11336	40165	0	0	3.543
61	6,69	0,00	11019	40148	0	0	3.644
62	6,79	0,00	10706	40130	0	0	3.748
63	6,89	0,00	10398	40113	0	0	3.858
64	6,99	0,00	10096	40095	0	0	3.971
65	7,09	0,00	9798	40078	0	0	4.090
66	7,19	0,00	9506	40060	0	0	4.214
67	7,28	0,00	9218	40043	0	0	4.344
68	7,38	0,00	8935	40025	0	0	4.479
69	7,48	0,00	8658	40008	0	0	4.621
70	7,58	0,00	8385	39990	0	0	4.769
71	7,68	0,00	8117	39973	0	0	4.925
72	7,78	0,00	7854	39955	0	0	5.087
73	7,88	0,00	7596	39938	0	0	5.257
74	7,98	0,00	7344	39921	0	0	5.436
75	8,08	0,00	7096	39903	0	0	5.623

76	8,18	0,00	6853	39886	0	0	5.820
77	8,27	0,00	6616	39868	0	0	6.026
78	8,37	0,00	6382	39851	0	0	6.244
79	8,47	0,00	6154	39833	0	0	6.472
80	8,57	0,00	5931	39816	0	0	6.713
81	8,67	0,00	5713	39798	0	0	6.966
82	8,77	0,00	5500	39781	0	0	7.232
83	8,87	0,00	5293	39763	0	0	7.513
84	8,97	0,00	5090	39746	0	0	7.809
85	9,07	0,00	4892	39728	0	0	8.121
86	9,17	0,00	4699	39711	0	0	8.451
87	9,27	0,00	4511	39693	0	0	8.799
88	9,36	0,00	4328	39676	0	0	9.167
89	9,46	0,00	4149	39658	0	0	9.558
90	9,56	0,00	3973	39641	0	0	9.978
91	9,66	0,00	3796	39623	0	0	10.438
92	9,76	0,00	3619	39606	0	0	10.943
93	9,86	0,00	3442	39588	0	0	11.500
94	9,96	0,00	3266	39571	0	0	12.117
95	10,06	0,00	3089	39554	0	0	12.805
96	10,16	0,00	2912	39536	0	0	13.576
97	10,26	0,00	2736	39519	0	0	14.446
98	10,35	0,00	2559	39501	0	0	15.437
99	10,45	0,00	2382	39484	0	0	16.575
100	10,55	0,00	2205	39466	0	0	17.896
101	10,65	0,00	2029	39449	0	0	19.446
102	10,75	0,00	1852	39431	0	0	21.292
103	10,85	0,00	1675	39414	0	0	23.528
104	10,95	0,00	1498	39396	0	0	26.291
105	11,05	0,00	1322	39379	0	0	29.794
106	11,15	0,00	1145	39361	0	0	34.377
107	11,25	0,00	968	39344	0	0	40.633
108	11,34	0,00	792	39326	0	0	49.683
109	11,44	0,00	615	39309	0	0	63.937
110	11,54	0,00	438	39291	0	0	89.690
111	11,64	0,00	261	39274	0	0	150.272
112	11,74	0,00	85	39256	0	0	463.895
113	11,84	0,00	-92	39239	0	0	426.024
114	11,94	0,00	-269	39221	0	0	145.895
115	12,04	0,00	-446	39204	0	0	87.988
116	12,14	0,00	-622	39186	0	0	62.971
117	12,24	0,00	-799	39169	0	0	49.021
118	12,33	0,00	-976	39152	0	0	40.125
119	12,43	0,00	-1152	39134	0	0	33.957
120	12,53	0,00	-1329	39117	0	0	29.429
121	12,63	0,00	-1506	39099	0	0	25.963
122	12,73	0,00	-1683	39082	0	0	23.226
123	12,83	0,00	-1859	39064	0	0	21.009
124	12,93	0,00	-2036	39047	0	0	19.177
125	13,03	0,00	-2213	39029	0	0	17.638
126	13,13	0,00	-2390	39012	0	0	16.326
127	13,23	0,00	-2566	38994	0	0	15.195
128	13,32	0,00	-2743	38977	0	0	14.209
129	13,42	0,00	-2920	38959	0	0	13.343
130	13,52	0,00	-3096	38942	0	0	12.576
131	13,62	0,00	-3273	38924	0	0	11.892
132	13,72	0,00	-3450	38907	0	0	11.278
133	13,82	0,00	-3627	38889	0	0	10.723
134	13,92	0,00	-3803	38872	0	0	10.220
135	14,02	0,00	-3980	38854	0	0	9.762
136	14,12	0,00	-4157	38837	0	0	9.343
137	14,22	0,00	-4334	38819	0	0	8.958
138	14,31	0,00	-4510	38802	0	0	8.603
139	14,41	0,00	-4687	38784	0	0	8.275
140	14,51	0,00	-4864	38767	0	0	7.971
141	14,61	0,00	-5040	38750	0	0	7.688
142	14,71	0,00	-5217	38732	0	0	7.424
143	14,81	0,00	-5394	38715	0	0	7.177
144	14,91	0,00	-5571	38697	0	0	6.947
145	15,01	0,00	-5747	38680	0	0	6.730
146	15,11	0,00	-5924	38662	0	0	6.526
147	15,21	0,00	-6101	38645	0	0	6.334
148	15,30	0,00	-6278	38627	0	0	6.153
149	15,40	0,00	-6454	38610	0	0	5.982
150	15,50	0,00	-6631	38592	0	0	5.820
151	15,60	0,00	-6808	38575	0	0	5.666
152	15,70	0,00	-6985	38557	0	0	5.520

153	15,80	0,00	-7161	38540	0	0	5.382
154	15,90	0,00	-7338	38522	0	0	5.250
155	16,00	0,00	-7515	38505	0	0	5.124
156	16,10	0,00	-7691	38487	0	0	5.004
157	16,20	0,00	-7868	38470	0	0	4.889
158	16,29	0,00	-8045	38452	0	0	4.780
159	16,39	0,00	-8222	38435	0	0	4.675
160	16,49	0,00	-8398	38417	0	0	4.574
161	16,59	0,00	-8575	38400	0	0	4.478
162	16,69	0,00	-8752	38383	0	0	4.386
163	16,79	0,00	-8929	38365	0	0	4.297

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-43074	0	58935	243124	1.368
2	0,85	6,16	-42261	0	58935	243098	1.395
3	0,95	6,16	-41447	0	58935	243073	1.422
4	1,05	6,16	-40635	0	58935	243048	1.450
5	1,15	6,16	-39823	0	58935	243022	1.480
6	1,25	6,16	-39015	0	58935	242997	1.511
7	1,34	0,00	-38209	41092	0	0	1.075
8	1,44	0,00	-37408	41074	0	0	1.098
9	1,54	0,00	-36612	41057	0	0	1.121
10	1,64	0,00	-35821	41039	0	0	1.146
11	1,74	0,00	-35037	41022	0	0	1.171
12	1,84	0,00	-34260	41004	0	0	1.197
13	1,94	0,00	-33490	40987	0	0	1.224
14	2,04	0,00	-32729	40969	0	0	1.252
15	2,14	0,00	-31976	40952	0	0	1.281
16	2,24	0,00	-31232	40934	0	0	1.311
17	2,33	0,00	-30919	40917	0	0	1.323
18	2,43	0,00	-30611	40899	0	0	1.336
19	2,53	0,00	-30308	40882	0	0	1.349
20	2,63	0,00	-30010	40864	0	0	1.362
21	2,73	0,00	-29718	40847	0	0	1.374
22	2,83	0,00	-29430	40829	0	0	1.387
23	2,93	0,00	-29147	40812	0	0	1.400
24	3,03	0,00	-28869	40794	0	0	1.413
25	3,13	0,00	-28597	40777	0	0	1.426
26	3,23	0,00	-28329	40759	0	0	1.439
27	3,32	0,00	-28066	40742	0	0	1.452
28	3,42	0,00	-27808	40724	0	0	1.464
29	3,52	0,00	-27555	40707	0	0	1.477
30	3,62	0,00	-27307	40690	0	0	1.490
31	3,72	0,00	-27064	40672	0	0	1.503
32	3,82	0,00	-26826	40655	0	0	1.515
33	3,92	0,00	-26593	40637	0	0	1.528
34	4,02	0,00	-26366	40620	0	0	1.541
35	4,12	0,00	-26143	40602	0	0	1.553
36	4,22	0,00	-25925	40585	0	0	1.565
37	4,31	0,00	-25712	40567	0	0	1.578
38	4,41	0,00	-25504	40550	0	0	1.590
39	4,51	0,00	-25300	40532	0	0	1.602
40	4,61	0,00	-25102	40515	0	0	1.614
41	4,71	0,00	-24909	40497	0	0	1.626
42	4,81	0,00	-24721	40480	0	0	1.637
43	4,91	0,00	-24538	40462	0	0	1.649
44	5,01	0,00	-24360	40445	0	0	1.660
45	5,11	0,00	-23830	40427	0	0	1.697
46	5,21	0,00	-23299	40410	0	0	1.734
47	5,30	0,00	-22767	40392	0	0	1.774
48	5,40	0,00	-22231	40375	0	0	1.816
49	5,50	0,00	-21692	40357	0	0	1.860
50	5,60	0,00	-21148	40340	0	0	1.907
51	5,70	0,00	-20599	40323	0	0	1.958
52	5,80	0,00	-20042	40305	0	0	2.011
53	5,90	0,00	-19478	40288	0	0	2.068
54	6,00	0,00	-18904	40270	0	0	2.130
55	6,10	0,00	-18319	40253	0	0	2.197
56	6,20	0,00	-17723	40235	0	0	2.270
57	6,29	0,00	-17113	40218	0	0	2.350

58	6,39	0,00	-16489	40200	0	0	2.438
59	6,49	0,00	-15849	40183	0	0	2.535
60	6,59	0,00	-15192	40165	0	0	2.644
61	6,69	0,00	-14516	40148	0	0	2.766
62	6,79	0,00	-13821	40130	0	0	2.904
63	6,89	0,00	-13104	40113	0	0	3.061
64	6,99	0,00	-12364	40095	0	0	3.243
65	7,09	0,00	-11601	40078	0	0	3.455
66	7,19	0,00	-10811	40060	0	0	3.706
67	7,28	0,00	-9994	40043	0	0	4.007
68	7,38	0,00	-9148	40025	0	0	4.375
69	7,48	0,00	-8271	40008	0	0	4.837
70	7,58	0,00	-7363	39990	0	0	5.432
71	7,68	0,00	-6420	39973	0	0	6.226
72	7,78	0,00	-5443	39955	0	0	7.340
73	7,88	0,00	-4429	39938	0	0	9.016
74	7,98	0,00	-3377	39921	0	0	11.820
75	8,08	0,00	-2285	39903	0	0	17.461
76	8,18	0,00	-1152	39886	0	0	34.634
77	8,27	0,00	25	39868	0	0	1568.159
78	8,37	0,00	1248	39851	0	0	31.944
79	8,47	0,00	2516	39833	0	0	15.832
80	8,57	0,00	3833	39816	0	0	10.389
81	8,67	0,00	5199	39798	0	0	7.655
82	8,77	0,00	6616	39781	0	0	6.013
83	8,87	0,00	8087	39763	0	0	4.917
84	8,97	0,00	9611	39746	0	0	4.135
85	9,07	0,00	11192	39728	0	0	3.550
86	9,17	0,00	12831	39711	0	0	3.095
87	9,27	0,00	14528	39693	0	0	2.732
88	9,36	0,00	14487	39676	0	0	2.739
89	9,46	0,00	14442	39658	0	0	2.746
90	9,56	0,00	14395	39641	0	0	2.754
91	9,66	0,00	14347	39623	0	0	2.762
92	9,76	0,00	14300	39606	0	0	2.770
93	9,86	0,00	14253	39588	0	0	2.778
94	9,96	0,00	14205	39571	0	0	2.786
95	10,06	0,00	14158	39554	0	0	2.794
96	10,16	0,00	14111	39536	0	0	2.802
97	10,26	0,00	14063	39519	0	0	2.810
98	10,35	0,00	14016	39501	0	0	2.818
99	10,45	0,00	13968	39484	0	0	2.827
100	10,55	0,00	13921	39466	0	0	2.835
101	10,65	0,00	13874	39449	0	0	2.843
102	10,75	0,00	13826	39431	0	0	2.852
103	10,85	0,00	13779	39414	0	0	2.860
104	10,95	0,00	13732	39396	0	0	2.869
105	11,05	0,00	13684	39379	0	0	2.878
106	11,15	0,00	13637	39361	0	0	2.886
107	11,25	0,00	13590	39344	0	0	2.895
108	11,34	0,00	13542	39326	0	0	2.904
109	11,44	0,00	13495	39309	0	0	2.913
110	11,54	0,00	13447	39291	0	0	2.922
111	11,64	0,00	13400	39274	0	0	2.931
112	11,74	0,00	13353	39256	0	0	2.940
113	11,84	0,00	13305	39239	0	0	2.949
114	11,94	0,00	13258	39221	0	0	2.958
115	12,04	0,00	13211	39204	0	0	2.968
116	12,14	0,00	13163	39186	0	0	2.977
117	12,24	0,00	13116	39169	0	0	2.986
118	12,33	0,00	13069	39152	0	0	2.996
119	12,43	0,00	13021	39134	0	0	3.005
120	12,53	0,00	12974	39117	0	0	3.015
121	12,63	0,00	12927	39099	0	0	3.025
122	12,73	0,00	12879	39082	0	0	3.034
123	12,83	0,00	12832	39064	0	0	3.044
124	12,93	0,00	12784	39047	0	0	3.054
125	13,03	0,00	12737	39029	0	0	3.064
126	13,13	0,00	12690	39012	0	0	3.074
127	13,23	0,00	12642	38994	0	0	3.084
128	13,32	0,00	12595	38977	0	0	3.095
129	13,42	0,00	12548	38959	0	0	3.105
130	13,52	0,00	12500	38942	0	0	3.115
131	13,62	0,00	12453	38924	0	0	3.126
132	13,72	0,00	12406	38907	0	0	3.136
133	13,82	0,00	12358	38889	0	0	3.147
134	13,92	0,00	12311	38872	0	0	3.158

135	14,02	0,00	12263	38854	0	0	3.168
136	14,12	0,00	12216	38837	0	0	3.179
137	14,22	0,00	12169	38819	0	0	3.190
138	14,31	0,00	12121	38802	0	0	3.201
139	14,41	0,00	12074	38784	0	0	3.212
140	14,51	0,00	12027	38767	0	0	3.223
141	14,61	0,00	11979	38750	0	0	3.235
142	14,71	0,00	11932	38732	0	0	3.246
143	14,81	0,00	11885	38715	0	0	3.258
144	14,91	0,00	11837	38697	0	0	3.269
145	15,01	0,00	11790	38680	0	0	3.281
146	15,11	0,00	11743	38662	0	0	3.292
147	15,21	0,00	11695	38645	0	0	3.304
148	15,30	0,00	11648	38627	0	0	3.316
149	15,40	0,00	11600	38610	0	0	3.328
150	15,50	0,00	11553	38592	0	0	3.340
151	15,60	0,00	11506	38575	0	0	3.353
152	15,70	0,00	11458	38557	0	0	3.365
153	15,80	0,00	11411	38540	0	0	3.377
154	15,90	0,00	11364	38522	0	0	3.390
155	16,00	0,00	11316	38505	0	0	3.403
156	16,10	0,00	11269	38487	0	0	3.415
157	16,20	0,00	11222	38470	0	0	3.428
158	16,29	0,00	11174	38452	0	0	3.441
159	16,39	0,00	11127	38435	0	0	3.454
160	16,49	0,00	11080	38417	0	0	3.467
161	16,59	0,00	11032	38400	0	0	3.481
162	16,69	0,00	10985	38383	0	0	3.494
163	16,79	0,00	10937	38365	0	0	3.508

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	322	49721	0	0	154.456
2	0,10	0,00	-807	49739	0	0	61.607
3	0,18	0,00	-632	49752	0	0	78.757
4	0,25	0,00	-448	49765	0	0	111.083
5	0,33	0,00	-256	49778	0	0	194.300
6	0,40	0,00	-33285	49791	0	0	1.496
7	0,48	0,00	-33077	55693	0	0	1.684
8	0,55	0,00	-32861	55707	0	0	1.695
9	0,63	0,00	-32637	55720	0	0	1.707
10	0,70	0,00	-32312	55733	0	0	1.725
11	0,80	0,00	-31989	55750	0	0	1.743
12	0,90	0,00	-31653	55768	0	0	1.762
13	1,00	0,00	-31303	55785	0	0	1.782
14	1,10	0,00	-30939	55803	0	0	1.804
15	1,20	0,00	-30563	55820	0	0	1.826
16	1,30	0,00	-30173	55837	0	0	1.851
17	1,40	0,00	-29770	55855	0	0	1.876
18	1,50	0,00	-29354	55872	0	0	1.903
19	1,60	0,00	-28925	55890	0	0	1.932
20	1,70	0,00	-28484	55907	0	0	1.963
21	1,80	0,00	-28030	55925	0	0	1.995
22	1,90	0,00	-27563	55942	0	0	2.030
23	2,00	0,00	-27085	55960	0	0	2.066
24	2,10	0,00	-26594	55977	0	0	2.105
25	2,20	0,00	-26091	55995	0	0	2.146
26	2,30	0,00	-25575	56012	0	0	2.190
27	2,40	0,00	-25048	56030	0	0	2.237
28	2,50	0,00	-24509	56047	0	0	2.287
29	2,60	0,00	-23958	56064	0	0	2.340
30	2,70	0,00	-23396	56082	0	0	2.397
31	2,80	0,00	-22822	56099	0	0	2.458
32	2,90	0,00	-22236	56117	0	0	2.524
33	3,00	0,00	-21640	56134	0	0	2.594
34	3,10	0,00	-21031	56152	0	0	2.670
35	3,20	0,00	-20412	56169	0	0	2.752
36	3,30	0,00	-19781	56187	0	0	2.840
37	3,40	0,00	-19139	56204	0	0	2.937
38	3,50	0,00	-18486	56222	0	0	3.041
39	3,60	0,00	-17822	56239	0	0	3.156

40	3,70	0,00	-17147	56256	0	0	3.281
41	3,80	0,00	-16461	56274	0	0	3.419
42	3,90	0,00	-15765	56291	0	0	3.571
43	4,00	0,00	-15058	56309	0	0	3.740
44	4,10	0,00	-14340	56326	0	0	3.928
45	4,20	0,00	-13611	56344	0	0	4.140
46	4,30	0,00	-12872	56361	0	0	4.379
47	4,40	0,00	-12122	56379	0	0	4.651
48	4,50	0,00	-11362	56396	0	0	4.964
49	4,60	0,00	-10607	56414	0	0	5.319
50	4,70	0,00	-9846	56431	0	0	5.732
51	4,79	0,00	-9075	56448	0	0	6.220
52	4,89	0,00	-8294	56465	0	0	6.808
53	4,99	0,00	-7504	56482	0	0	7.527
54	5,09	0,00	-6703	56499	0	0	8.428
55	5,19	0,00	-5894	56516	0	0	9.589
56	5,28	0,00	-5074	56533	0	0	11.141
57	5,38	0,00	-4246	56550	0	0	13.320
58	5,48	0,00	-3407	56567	0	0	16.602
59	5,58	0,00	-2559	56584	0	0	22.109
60	5,67	0,00	-1702	56601	0	0	33.256
61	5,77	0,00	-835	56618	0	0	67.780
62	5,87	0,00	41	56635	0	0	1390.842
63	5,96	0,00	926	56652	0	0	61.174
64	6,06	0,00	1821	56669	0	0	31.125
65	6,16	0,00	2725	56686	0	0	20.805
66	6,26	0,00	3638	56703	0	0	15.588
67	6,36	0,00	4560	56720	0	0	12.439
68	6,45	0,00	5491	56737	0	0	10.332
69	6,55	0,00	6432	56754	0	0	8.824
70	6,65	0,00	7381	56771	0	0	7.691
71	6,75	0,00	8340	56788	0	0	6.809
72	6,84	0,00	9307	56805	0	0	6.103
73	6,94	0,00	10283	56822	0	0	5.526
74	7,04	0,00	11269	56839	0	0	5.044
75	7,13	0,00	12263	56856	0	0	4.637
76	7,23	0,00	13266	56873	0	0	4.287
77	7,33	0,00	14277	56890	0	0	3.985
78	7,43	0,00	15297	56907	0	0	3.720
79	7,53	0,00	16326	56924	0	0	3.487
80	7,62	0,00	17364	56941	0	0	3.279
81	7,72	0,00	18410	56958	0	0	3.094
82	7,82	0,00	19464	56975	0	0	2.927
83	7,92	0,00	20527	56992	0	0	2.776
84	8,01	0,00	21599	57009	0	0	2.639
85	8,11	0,00	22678	57026	0	0	2.515
86	8,21	0,00	23766	57043	0	0	2.400
87	8,30	0,00	24862	57060	0	0	2.295
88	8,40	0,00	25966	57077	0	0	2.198
89	8,50	0,00	26901	57094	0	0	2.122
90	8,58	0,00	27762	57108	0	0	2.057
91	8,65	0,00	28627	57121	0	0	1.995
92	8,73	0,00	29496	57134	0	0	1.937
93	8,80	0,00	-2658	57147	0	0	21.502
94	8,90	0,00	-1484	50655	0	0	34.138
95	9,00	0,00	-302	50672	0	0	167.933
96	9,10	0,00	889	50690	0	0	57.048
97	9,20	0,00	-817	50707	0	0	62.093

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo.]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	5332	19518	0	0	3.660
2	0,55	0,00	5142	19523	0	0	3.797
3	0,70	0,00	4951	19528	0	0	3.944
4	0,90	0,00	4704	19534	0	0	4.153
5	1,09	0,00	4456	19540	0	0	4.385
6	1,28	0,00	4209	19546	0	0	4.644
7	1,48	0,00	3961	19552	0	0	4.936
8	1,67	0,00	3714	19558	0	0	5.267
9	1,87	0,00	3466	19564	0	0	5.645
10	2,06	0,00	3218	19570	0	0	6.081

11	2,26	0,00	2971	19576	0	0	6.589
12	2,45	0,00	2723	19582	0	0	7.191
13	2,65	0,00	2476	19588	0	0	7.912
14	2,84	0,00	2228	19594	0	0	8.794
15	3,04	0,00	1981	19600	0	0	9.896
16	3,23	0,00	1733	19606	0	0	11.314
17	3,43	0,00	1485	19612	0	0	13.203
18	3,62	0,00	1238	19618	0	0	15.849
19	3,82	0,00	990	19625	0	0	19.817
20	4,01	0,00	743	19631	0	0	26.431
21	4,21	0,00	495	19637	0	0	39.659
22	4,40	0,00	248	19643	0	0	79.343
23	4,60	0,00	0	19649	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-248	19655	0	0	79.392
25	4,99	0,00	-495	19661	0	0	39.708
26	5,19	0,00	-743	19667	0	0	26.480
27	5,38	0,00	-990	19673	0	0	19.866
28	5,58	0,00	-1238	19679	0	0	15.898
29	5,77	0,00	-1485	19685	0	0	13.252
30	5,96	0,00	-1733	19691	0	0	11.363
31	6,16	0,00	-1981	19697	0	0	9.945
32	6,36	0,00	-2228	19703	0	0	8.843
33	6,55	0,00	-2476	19709	0	0	7.961
34	6,75	0,00	-2723	19715	0	0	7.240
35	6,94	0,00	-2971	19722	0	0	6.638
36	7,13	0,00	-3218	19728	0	0	6.130
37	7,33	0,00	-3466	19734	0	0	5.694
38	7,53	0,00	-3714	19740	0	0	5.316
39	7,72	0,00	-3961	19746	0	0	4.985
40	7,92	0,00	-4209	19752	0	0	4.693
41	8,11	0,00	-4456	19758	0	0	4.434
42	8,30	0,00	-4704	19764	0	0	4.202
43	8,50	0,00	-4951	19770	0	0	3.993
44	8,65	0,00	-5142	19775	0	0	3.846
45	8,80	0,00	-5332	19779	0	0	3.709

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	40337	0	58935	244883	1.461
2	0,85	6,16	39713	0	58935	244848	1.484
3	0,95	6,16	39094	0	58935	244813	1.508
4	1,05	6,16	38480	0	58935	244778	1.532
5	1,15	6,16	37871	0	58935	244743	1.556
6	1,25	6,16	37267	0	58935	244708	1.581
7	1,34	0,00	36668	42266	0	0	1.153
8	1,44	0,00	36074	42242	0	0	1.171
9	1,54	0,00	35484	42218	0	0	1.190
10	1,64	0,00	34900	42194	0	0	1.209
11	1,74	0,00	34321	42170	0	0	1.229
12	1,84	0,00	33747	42146	0	0	1.249
13	1,94	0,00	33178	42122	0	0	1.270
14	2,04	0,00	32614	42098	0	0	1.291
15	2,14	0,00	32055	42074	0	0	1.313
16	2,24	0,00	31501	42049	0	0	1.335
17	2,33	0,00	30951	42025	0	0	1.358
18	2,43	0,00	30407	42001	0	0	1.381
19	2,53	0,00	29868	41977	0	0	1.405
20	2,63	0,00	29333	41953	0	0	1.430
21	2,73	0,00	28804	41929	0	0	1.456
22	2,83	0,00	28279	41905	0	0	1.482
23	2,93	0,00	27760	41881	0	0	1.509
24	3,03	0,00	27246	41857	0	0	1.536
25	3,13	0,00	26737	41833	0	0	1.565
26	3,23	0,00	26232	41808	0	0	1.594
27	3,32	0,00	25733	41784	0	0	1.624
28	3,42	0,00	25238	41760	0	0	1.655
29	3,52	0,00	24749	41736	0	0	1.686
30	3,62	0,00	24264	41712	0	0	1.719
31	3,72	0,00	23785	41688	0	0	1.753
32	3,82	0,00	23310	41664	0	0	1.787
33	3,92	0,00	22841	41640	0	0	1.823

34	4,02	0,00	22376	41616	0	0	1.860
35	4,12	0,00	21917	41591	0	0	1.898
36	4,22	0,00	21462	41567	0	0	1.937
37	4,31	0,00	21013	41543	0	0	1.977
38	4,41	0,00	20568	41519	0	0	2.019
39	4,51	0,00	20128	41495	0	0	2.062
40	4,61	0,00	19693	41471	0	0	2.106
41	4,71	0,00	19264	41447	0	0	2.152
42	4,81	0,00	18839	41423	0	0	2.199
43	4,91	0,00	18419	41399	0	0	2.248
44	5,01	0,00	18005	41374	0	0	2.298
45	5,11	0,00	17595	41350	0	0	2.350
46	5,21	0,00	17190	41326	0	0	2.404
47	5,30	0,00	16791	41302	0	0	2.460
48	5,40	0,00	16395	41278	0	0	2.518
49	5,50	0,00	16006	41254	0	0	2.577
50	5,60	0,00	15621	41230	0	0	2.639
51	5,70	0,00	15241	41206	0	0	2.704
52	5,80	0,00	14866	41182	0	0	2.770
53	5,90	0,00	14496	41158	0	0	2.839
54	6,00	0,00	14131	41133	0	0	2.911
55	6,10	0,00	13771	41109	0	0	2.985
56	6,20	0,00	13416	41085	0	0	3.062
57	6,29	0,00	13067	41061	0	0	3.142
58	6,39	0,00	12721	41037	0	0	3.226
59	6,49	0,00	12381	41013	0	0	3.313
60	6,59	0,00	12046	40989	0	0	3.403
61	6,69	0,00	11716	40965	0	0	3.497
62	6,79	0,00	11391	40941	0	0	3.594
63	6,89	0,00	11071	40916	0	0	3.696
64	6,99	0,00	10756	40892	0	0	3.802
65	7,09	0,00	10446	40868	0	0	3.912
66	7,19	0,00	10141	40844	0	0	4.028
67	7,28	0,00	9841	40820	0	0	4.148
68	7,38	0,00	9545	40796	0	0	4.274
69	7,48	0,00	9255	40772	0	0	4.405
70	7,58	0,00	8970	40748	0	0	4.543
71	7,68	0,00	8689	40724	0	0	4.687
72	7,78	0,00	8414	40699	0	0	4.837
73	7,88	0,00	8144	40675	0	0	4.995
74	7,98	0,00	7879	40651	0	0	5.160
75	8,08	0,00	7618	40627	0	0	5.333
76	8,18	0,00	7363	40603	0	0	5.514
77	8,27	0,00	7113	40579	0	0	5.705
78	8,37	0,00	6867	40555	0	0	5.905
79	8,47	0,00	6627	40531	0	0	6.116
80	8,57	0,00	6391	40507	0	0	6.338
81	8,67	0,00	6161	40482	0	0	6.571
82	8,77	0,00	5935	40458	0	0	6.817
83	8,87	0,00	5715	40434	0	0	7.075
84	8,97	0,00	5500	40410	0	0	7.348
85	9,07	0,00	5289	40386	0	0	7.636
86	9,17	0,00	5084	40362	0	0	7.939
87	9,27	0,00	4884	40338	0	0	8.260
88	9,36	0,00	4688	40314	0	0	8.599
89	9,46	0,00	4497	40290	0	0	8.960
90	9,56	0,00	4308	40266	0	0	9.348
91	9,66	0,00	4118	40241	0	0	9.771
92	9,76	0,00	3929	40217	0	0	10.236
93	9,86	0,00	3740	40193	0	0	10.747
94	9,96	0,00	3551	40169	0	0	11.313
95	10,06	0,00	3361	40145	0	0	11.943
96	10,16	0,00	3172	40121	0	0	12.647
97	10,26	0,00	2983	40097	0	0	13.442
98	10,35	0,00	2794	40073	0	0	14.343
99	10,45	0,00	2605	40049	0	0	15.376
100	10,55	0,00	2415	40024	0	0	16.571
101	10,65	0,00	2226	40000	0	0	17.968
102	10,75	0,00	2037	39976	0	0	19.626
103	10,85	0,00	1848	39952	0	0	21.622
104	10,95	0,00	1659	39928	0	0	24.075
105	11,05	0,00	1469	39904	0	0	27.159
106	11,15	0,00	1280	39880	0	0	31.155
107	11,25	0,00	1091	39856	0	0	36.537
108	11,34	0,00	902	39832	0	0	44.178
109	11,44	0,00	712	39807	0	0	55.878
110	11,54	0,00	523	39783	0	0	76.042

111	11,64	0,00	334	39759	0	0	119.055
112	11,74	0,00	145	39735	0	0	274.538
113	11,84	0,00	-44	39711	0	0	892.656
114	11,94	0,00	-234	39687	0	0	169.815
115	12,04	0,00	-423	39663	0	0	93.781
116	12,14	0,00	-612	39639	0	0	64.753
117	12,24	0,00	-801	39615	0	0	49.434
118	12,33	0,00	-991	39591	0	0	39.967
119	12,43	0,00	-1180	39566	0	0	33.536
120	12,53	0,00	-1369	39542	0	0	28.883
121	12,63	0,00	-1558	39518	0	0	25.361
122	12,73	0,00	-1747	39494	0	0	22.601
123	12,83	0,00	-1937	39470	0	0	20.380
124	12,93	0,00	-2126	39446	0	0	18.555
125	13,03	0,00	-2315	39422	0	0	17.028
126	13,13	0,00	-2504	39398	0	0	15.732
127	13,23	0,00	-2694	39374	0	0	14.618
128	13,32	0,00	-2883	39349	0	0	13.650
129	13,42	0,00	-3072	39325	0	0	12.801
130	13,52	0,00	-3261	39301	0	0	12.051
131	13,62	0,00	-3450	39277	0	0	11.383
132	13,72	0,00	-3640	39253	0	0	10.785
133	13,82	0,00	-3829	39229	0	0	10.245
134	13,92	0,00	-4018	39205	0	0	9.757
135	14,02	0,00	-4207	39181	0	0	9.312
136	14,12	0,00	-4397	39157	0	0	8.906
137	14,22	0,00	-4586	39132	0	0	8.533
138	14,31	0,00	-4775	39108	0	0	8.190
139	14,41	0,00	-4964	39084	0	0	7.873
140	14,51	0,00	-5153	39060	0	0	7.579
141	14,61	0,00	-5343	39036	0	0	7.306
142	14,71	0,00	-5532	39012	0	0	7.052
143	14,81	0,00	-5721	38988	0	0	6.815
144	14,91	0,00	-5910	38964	0	0	6.592
145	15,01	0,00	-6100	38940	0	0	6.384
146	15,11	0,00	-6289	38915	0	0	6.188
147	15,21	0,00	-6478	38891	0	0	6.004
148	15,30	0,00	-6667	38867	0	0	5.830
149	15,40	0,00	-6856	38843	0	0	5.665
150	15,50	0,00	-7046	38819	0	0	5.510
151	15,60	0,00	-7235	38795	0	0	5.362
152	15,70	0,00	-7424	38771	0	0	5.222
153	15,80	0,00	-7613	38747	0	0	5.089
154	15,90	0,00	-7803	38723	0	0	4.963
155	16,00	0,00	-7992	38699	0	0	4.842
156	16,10	0,00	-8181	38674	0	0	4.727
157	16,20	0,00	-8370	38650	0	0	4.618
158	16,29	0,00	-8559	38626	0	0	4.513
159	16,39	0,00	-8749	38602	0	0	4.412
160	16,49	0,00	-8938	38578	0	0	4.316
161	16,59	0,00	-9127	38554	0	0	4.224
162	16,69	0,00	-9316	38530	0	0	4.136
163	16,79	0,00	-9506	38506	0	0	4.051

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-44585	0	58935	244883	1.322
2	0,85	6,16	-43776	0	58935	244848	1.346
3	0,95	6,16	-42965	0	58935	244813	1.372
4	1,05	6,16	-42154	0	58935	244778	1.398
5	1,15	6,16	-41345	0	58935	244743	1.425
6	1,25	6,16	-40537	0	58935	244708	1.454
7	1,34	0,00	-39732	42266	0	0	1.064
8	1,44	0,00	-38931	42242	0	0	1.085
9	1,54	0,00	-38135	42218	0	0	1.107
10	1,64	0,00	-37343	42194	0	0	1.130
11	1,74	0,00	-36558	42170	0	0	1.153
12	1,84	0,00	-35780	42146	0	0	1.178
13	1,94	0,00	-35009	42122	0	0	1.203
14	2,04	0,00	-34246	42098	0	0	1.229
15	2,14	0,00	-33491	42074	0	0	1.256

16	2,24	0,00	-32745	42049	0	0	1.284
17	2,33	0,00	-32433	42025	0	0	1.296
18	2,43	0,00	-32125	42001	0	0	1.307
19	2,53	0,00	-31822	41977	0	0	1.319
20	2,63	0,00	-31524	41953	0	0	1.331
21	2,73	0,00	-31231	41929	0	0	1.343
22	2,83	0,00	-30944	41905	0	0	1.354
23	2,93	0,00	-30661	41881	0	0	1.366
24	3,03	0,00	-30383	41857	0	0	1.378
25	3,13	0,00	-30110	41833	0	0	1.389
26	3,23	0,00	-29843	41808	0	0	1.401
27	3,32	0,00	-29580	41784	0	0	1.413
28	3,42	0,00	-29322	41760	0	0	1.424
29	3,52	0,00	-29069	41736	0	0	1.436
30	3,62	0,00	-28821	41712	0	0	1.447
31	3,72	0,00	-28578	41688	0	0	1.459
32	3,82	0,00	-28340	41664	0	0	1.470
33	3,92	0,00	-28107	41640	0	0	1.481
34	4,02	0,00	-27879	41616	0	0	1.493
35	4,12	0,00	-27656	41591	0	0	1.504
36	4,22	0,00	-27439	41567	0	0	1.515
37	4,31	0,00	-27226	41543	0	0	1.526
38	4,41	0,00	-27017	41519	0	0	1.537
39	4,51	0,00	-26814	41495	0	0	1.548
40	4,61	0,00	-26616	41471	0	0	1.558
41	4,71	0,00	-26423	41447	0	0	1.569
42	4,81	0,00	-26235	41423	0	0	1.579
43	4,91	0,00	-25698	41399	0	0	1.611
44	5,01	0,00	-25163	41374	0	0	1.644
45	5,11	0,00	-24627	41350	0	0	1.679
46	5,21	0,00	-24090	41326	0	0	1.715
47	5,30	0,00	-23551	41302	0	0	1.754
48	5,40	0,00	-23008	41278	0	0	1.794
49	5,50	0,00	-22461	41254	0	0	1.837
50	5,60	0,00	-21909	41230	0	0	1.882
51	5,70	0,00	-21350	41206	0	0	1.930
52	5,80	0,00	-20783	41182	0	0	1.981
53	5,90	0,00	-20208	41158	0	0	2.037
54	6,00	0,00	-19622	41133	0	0	2.096
55	6,10	0,00	-19024	41109	0	0	2.161
56	6,20	0,00	-18414	41085	0	0	2.231
57	6,29	0,00	-17790	41061	0	0	2.308
58	6,39	0,00	-17150	41037	0	0	2.393
59	6,49	0,00	-16493	41013	0	0	2.487
60	6,59	0,00	-15817	40989	0	0	2.591
61	6,69	0,00	-15122	40965	0	0	2.709
62	6,79	0,00	-14406	40941	0	0	2.842
63	6,89	0,00	-13667	40916	0	0	2.994
64	6,99	0,00	-12903	40892	0	0	3.169
65	7,09	0,00	-12114	40868	0	0	3.374
66	7,19	0,00	-11297	40844	0	0	3.615
67	7,28	0,00	-10451	40820	0	0	3.906
68	7,38	0,00	-9575	40796	0	0	4.261
69	7,48	0,00	-8666	40772	0	0	4.705
70	7,58	0,00	-7723	40748	0	0	5.276
71	7,68	0,00	-6745	40724	0	0	6.037
72	7,78	0,00	-5730	40699	0	0	7.103
73	7,88	0,00	-4676	40675	0	0	8.699
74	7,98	0,00	-3581	40651	0	0	11.351
75	8,08	0,00	-2445	40627	0	0	16.619
76	8,18	0,00	-1264	40603	0	0	32.123
77	8,27	0,00	-38	40579	0	0	1077.909
78	8,37	0,00	1236	40555	0	0	32.806
79	8,47	0,00	2559	40531	0	0	15.838
80	8,57	0,00	3932	40507	0	0	10.301
81	8,67	0,00	5358	40482	0	0	7.555
82	8,77	0,00	6838	40458	0	0	5.917
83	8,87	0,00	8373	40434	0	0	4.829
84	8,97	0,00	9966	40410	0	0	4.055
85	9,07	0,00	11618	40386	0	0	3.476
86	9,17	0,00	13331	40362	0	0	3.028
87	9,27	0,00	15105	40338	0	0	2.670
88	9,36	0,00	15064	40314	0	0	2.676
89	9,46	0,00	15019	40290	0	0	2.683
90	9,56	0,00	14972	40266	0	0	2.689
91	9,66	0,00	14924	40241	0	0	2.696
92	9,76	0,00	14877	40217	0	0	2.703

93	9,86	0,00	14830	40193	0	0	2.710
94	9,96	0,00	14782	40169	0	0	2.717
95	10,06	0,00	14735	40145	0	0	2.724
96	10,16	0,00	14688	40121	0	0	2.732
97	10,26	0,00	14640	40097	0	0	2.739
98	10,35	0,00	14593	40073	0	0	2.746
99	10,45	0,00	14545	40049	0	0	2.753
100	10,55	0,00	14498	40024	0	0	2.761
101	10,65	0,00	14451	40000	0	0	2.768
102	10,75	0,00	14403	39976	0	0	2.775
103	10,85	0,00	14356	39952	0	0	2.783
104	10,95	0,00	14309	39928	0	0	2.790
105	11,05	0,00	14261	39904	0	0	2.798
106	11,15	0,00	14214	39880	0	0	2.806
107	11,25	0,00	14167	39856	0	0	2.813
108	11,34	0,00	14119	39832	0	0	2.821
109	11,44	0,00	14072	39807	0	0	2.829
110	11,54	0,00	14024	39783	0	0	2.837
111	11,64	0,00	13977	39759	0	0	2.845
112	11,74	0,00	13930	39735	0	0	2.853
113	11,84	0,00	13882	39711	0	0	2.861
114	11,94	0,00	13835	39687	0	0	2.869
115	12,04	0,00	13788	39663	0	0	2.877
116	12,14	0,00	13740	39639	0	0	2.885
117	12,24	0,00	13693	39615	0	0	2.893
118	12,33	0,00	13646	39591	0	0	2.901
119	12,43	0,00	13598	39566	0	0	2.910
120	12,53	0,00	13551	39542	0	0	2.918
121	12,63	0,00	13504	39518	0	0	2.927
122	12,73	0,00	13456	39494	0	0	2.935
123	12,83	0,00	13409	39470	0	0	2.944
124	12,93	0,00	13361	39446	0	0	2.952
125	13,03	0,00	13314	39422	0	0	2.961
126	13,13	0,00	13267	39398	0	0	2.970
127	13,23	0,00	13219	39374	0	0	2.978
128	13,32	0,00	13172	39349	0	0	2.987
129	13,42	0,00	13125	39325	0	0	2.996
130	13,52	0,00	13077	39301	0	0	3.005
131	13,62	0,00	13030	39277	0	0	3.014
132	13,72	0,00	12983	39253	0	0	3.024
133	13,82	0,00	12935	39229	0	0	3.033
134	13,92	0,00	12888	39205	0	0	3.042
135	14,02	0,00	12841	39181	0	0	3.051
136	14,12	0,00	12793	39157	0	0	3.061
137	14,22	0,00	12746	39132	0	0	3.070
138	14,31	0,00	12698	39108	0	0	3.080
139	14,41	0,00	12651	39084	0	0	3.089
140	14,51	0,00	12604	39060	0	0	3.099
141	14,61	0,00	12556	39036	0	0	3.109
142	14,71	0,00	12509	39012	0	0	3.119
143	14,81	0,00	12462	38988	0	0	3.129
144	14,91	0,00	12414	38964	0	0	3.139
145	15,01	0,00	12367	38940	0	0	3.149
146	15,11	0,00	12320	38915	0	0	3.159
147	15,21	0,00	12272	38891	0	0	3.169
148	15,30	0,00	12225	38867	0	0	3.179
149	15,40	0,00	12177	38843	0	0	3.190
150	15,50	0,00	12130	38819	0	0	3.200
151	15,60	0,00	12083	38795	0	0	3.211
152	15,70	0,00	12035	38771	0	0	3.221
153	15,80	0,00	11988	38747	0	0	3.232
154	15,90	0,00	11941	38723	0	0	3.243
155	16,00	0,00	11893	38699	0	0	3.254
156	16,10	0,00	11846	38674	0	0	3.265
157	16,20	0,00	11799	38650	0	0	3.276
158	16,29	0,00	11751	38626	0	0	3.287
159	16,39	0,00	11704	38602	0	0	3.298
160	16,49	0,00	11657	38578	0	0	3.310
161	16,59	0,00	11609	38554	0	0	3.321
162	16,69	0,00	11562	38530	0	0	3.332
163	16,79	0,00	11514	38506	0	0	3.344

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 8 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	177	49717	0	0	281.144
2	0,10	0,00	-1087	49734	0	0	45.754
3	0,18	0,00	-1040	49747	0	0	47.850
4	0,25	0,00	-984	49760	0	0	50.549
5	0,33	0,00	-921	49774	0	0	54.029
6	0,40	0,00	-25402	49787	0	0	1.960
7	0,48	0,00	-25323	55478	0	0	2.191
8	0,55	0,00	-25236	55491	0	0	2.199
9	0,63	0,00	-25141	55504	0	0	2.208
10	0,70	0,00	-24983	55517	0	0	2.222
11	0,80	0,00	-24833	55534	0	0	2.236
12	0,90	0,00	-24669	55552	0	0	2.252
13	1,00	0,00	-24493	55569	0	0	2.269
14	1,10	0,00	-24303	55587	0	0	2.287
15	1,20	0,00	-24100	55604	0	0	2.307
16	1,30	0,00	-23884	55622	0	0	2.329
17	1,40	0,00	-23656	55639	0	0	2.352
18	1,50	0,00	-23414	55657	0	0	2.377
19	1,60	0,00	-23160	55674	0	0	2.404
20	1,70	0,00	-22894	55691	0	0	2.433
21	1,80	0,00	-22616	55709	0	0	2.463
22	1,90	0,00	-22325	55726	0	0	2.496
23	2,00	0,00	-22022	55744	0	0	2.531
24	2,10	0,00	-21707	55761	0	0	2.569
25	2,20	0,00	-21381	55779	0	0	2.609
26	2,30	0,00	-21042	55796	0	0	2.652
27	2,40	0,00	-20692	55814	0	0	2.697
28	2,50	0,00	-20330	55831	0	0	2.746
29	2,60	0,00	-19957	55849	0	0	2.798
30	2,70	0,00	-19573	55866	0	0	2.854
31	2,80	0,00	-19177	55884	0	0	2.914
32	2,90	0,00	-18770	55901	0	0	2.978
33	3,00	0,00	-18352	55918	0	0	3.047
34	3,10	0,00	-17923	55936	0	0	3.121
35	3,20	0,00	-17482	55953	0	0	3.201
36	3,30	0,00	-17032	55971	0	0	3.286
37	3,40	0,00	-16570	55988	0	0	3.379
38	3,50	0,00	-16097	56006	0	0	3.479
39	3,60	0,00	-15614	56023	0	0	3.588
40	3,70	0,00	-15121	56041	0	0	3.706
41	3,80	0,00	-14617	56058	0	0	3.835
42	3,90	0,00	-14102	56076	0	0	3.976
43	4,00	0,00	-13578	56093	0	0	4.131
44	4,10	0,00	-13043	56110	0	0	4.302
45	4,20	0,00	-12498	56128	0	0	4.491
46	4,30	0,00	-11942	56145	0	0	4.701
47	4,40	0,00	-11377	56163	0	0	4.937
48	4,50	0,00	-10802	56180	0	0	5.201
49	4,60	0,00	-10228	56198	0	0	5.495
50	4,70	0,00	-9648	56215	0	0	5.827
51	4,79	0,00	-9058	56232	0	0	6.208
52	4,89	0,00	-8460	56249	0	0	6.649
53	4,99	0,00	-7852	56266	0	0	7.166
54	5,09	0,00	-7235	56283	0	0	7.779
55	5,19	0,00	-6609	56300	0	0	8.519
56	5,28	0,00	-5974	56317	0	0	9.427
57	5,38	0,00	-5330	56334	0	0	10.570
58	5,48	0,00	-4676	56351	0	0	12.050
59	5,58	0,00	-4014	56368	0	0	14.041
60	5,67	0,00	-3344	56385	0	0	16.864
61	5,77	0,00	-2664	56402	0	0	21.173
62	5,87	0,00	-1975	56419	0	0	28.560
63	5,96	0,00	-1278	56436	0	0	44.150
64	6,06	0,00	-572	56453	0	0	98.611
65	6,16	0,00	142	56470	0	0	397.850
66	6,26	0,00	865	56487	0	0	65.309
67	6,36	0,00	1596	56504	0	0	35.394
68	6,45	0,00	2336	56521	0	0	24.192
69	6,55	0,00	3085	56538	0	0	18.328
70	6,65	0,00	3842	56555	0	0	14.722
71	6,75	0,00	4607	56572	0	0	12.281
72	6,84	0,00	5380	56589	0	0	10.518
73	6,94	0,00	6162	56606	0	0	9.187
74	7,04	0,00	6951	56623	0	0	8.146

75	7,13	0,00	7749	56640	0	0	7.309
76	7,23	0,00	8555	56657	0	0	6.623
77	7,33	0,00	9369	56674	0	0	6.049
78	7,43	0,00	10191	56691	0	0	5.563
79	7,53	0,00	11021	56708	0	0	5.146
80	7,62	0,00	11859	56725	0	0	4.783
81	7,72	0,00	12704	56742	0	0	4.466
82	7,82	0,00	13557	56759	0	0	4.187
83	7,92	0,00	14418	56777	0	0	3.938
84	8,01	0,00	15287	56794	0	0	3.715
85	8,11	0,00	16163	56811	0	0	3.515
86	8,21	0,00	17047	56828	0	0	3.334
87	8,30	0,00	17938	56845	0	0	3.169
88	8,40	0,00	18836	56862	0	0	3.019
89	8,50	0,00	19602	56879	0	0	2.902
90	8,58	0,00	20303	56892	0	0	2.802
91	8,65	0,00	21008	56905	0	0	2.709
92	8,73	0,00	21718	56918	0	0	2.621
93	8,80	0,00	-1962	56931	0	0	29.018
94	8,90	0,00	-1003	50660	0	0	50.512
95	9,00	0,00	-36	50677	0	0	1388.798
96	9,10	0,00	937	50695	0	0	54.082
97	9,20	0,00	-648	50712	0	0	78.230

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 8 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	4328	19443	0	0	4.493
2	0,55	0,00	4173	19448	0	0	4.660
3	0,70	0,00	4019	19452	0	0	4.841
4	0,90	0,00	3818	19459	0	0	5.097
5	1,09	0,00	3617	19465	0	0	5.382
6	1,28	0,00	3416	19471	0	0	5.700
7	1,48	0,00	3215	19477	0	0	6.058
8	1,67	0,00	3014	19483	0	0	6.464
9	1,87	0,00	2813	19489	0	0	6.928
10	2,06	0,00	2612	19495	0	0	7.463
11	2,26	0,00	2411	19501	0	0	8.088
12	2,45	0,00	2210	19507	0	0	8.826
13	2,65	0,00	2009	19513	0	0	9.711
14	2,84	0,00	1808	19519	0	0	10.794
15	3,04	0,00	1607	19525	0	0	12.147
16	3,23	0,00	1407	19531	0	0	13.886
17	3,43	0,00	1206	19537	0	0	16.206
18	3,62	0,00	1005	19543	0	0	19.453
19	3,82	0,00	804	19549	0	0	24.324
20	4,01	0,00	603	19556	0	0	32.441
21	4,21	0,00	402	19562	0	0	48.677
22	4,40	0,00	201	19568	0	0	97.385
23	4,60	0,00	0	19574	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-201	19580	0	0	97.445
25	4,99	0,00	-402	19586	0	0	48.738
26	5,19	0,00	-603	19592	0	0	32.502
27	5,38	0,00	-804	19598	0	0	24.384
28	5,58	0,00	-1005	19604	0	0	19.513
29	5,77	0,00	-1206	19610	0	0	16.266
30	5,96	0,00	-1407	19616	0	0	13.947
31	6,16	0,00	-1607	19622	0	0	12.207
32	6,36	0,00	-1808	19628	0	0	10.854
33	6,55	0,00	-2009	19634	0	0	9.772
34	6,75	0,00	-2210	19640	0	0	8.886
35	6,94	0,00	-2411	19646	0	0	8.148
36	7,13	0,00	-2612	19653	0	0	7.524
37	7,33	0,00	-2813	19659	0	0	6.988
38	7,53	0,00	-3014	19665	0	0	6.524
39	7,72	0,00	-3215	19671	0	0	6.119
40	7,92	0,00	-3416	19677	0	0	5.760
41	8,11	0,00	-3617	19683	0	0	5.442
42	8,30	0,00	-3818	19689	0	0	5.157
43	8,50	0,00	-4019	19695	0	0	4.901
44	8,65	0,00	-4173	19700	0	0	4.721
45	8,80	0,00	-4328	19704	0	0	4.553

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 8 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	38890	0	58935	243124	1.515
2	0,85	6,16	38278	0	58935	243098	1.540
3	0,95	6,16	37672	0	58935	243073	1.564
4	1,05	6,16	37070	0	58935	243048	1.590
5	1,15	6,16	36474	0	58935	243022	1.616
6	1,25	6,16	35883	0	58935	242997	1.642
7	1,34	0,00	35296	41092	0	0	1.164
8	1,44	0,00	34714	41074	0	0	1.183
9	1,54	0,00	34138	41057	0	0	1.203
10	1,64	0,00	33566	41039	0	0	1.223
11	1,74	0,00	32999	41022	0	0	1.243
12	1,84	0,00	32438	41004	0	0	1.264
13	1,94	0,00	31881	40987	0	0	1.286
14	2,04	0,00	31329	40969	0	0	1.308
15	2,14	0,00	30783	40952	0	0	1.330
16	2,24	0,00	30241	40934	0	0	1.354
17	2,33	0,00	29704	40917	0	0	1.377
18	2,43	0,00	29172	40899	0	0	1.402
19	2,53	0,00	28646	40882	0	0	1.427
20	2,63	0,00	28124	40864	0	0	1.453
21	2,73	0,00	27607	40847	0	0	1.480
22	2,83	0,00	27095	40829	0	0	1.507
23	2,93	0,00	26588	40812	0	0	1.535
24	3,03	0,00	26086	40794	0	0	1.564
25	3,13	0,00	25590	40777	0	0	1.593
26	3,23	0,00	25098	40759	0	0	1.624
27	3,32	0,00	24611	40742	0	0	1.655
28	3,42	0,00	24129	40724	0	0	1.688
29	3,52	0,00	23652	40707	0	0	1.721
30	3,62	0,00	23180	40690	0	0	1.755
31	3,72	0,00	22713	40672	0	0	1.791
32	3,82	0,00	22251	40655	0	0	1.827
33	3,92	0,00	21794	40637	0	0	1.865
34	4,02	0,00	21342	40620	0	0	1.903
35	4,12	0,00	20895	40602	0	0	1.943
36	4,22	0,00	20453	40585	0	0	1.984
37	4,31	0,00	20016	40567	0	0	2.027
38	4,41	0,00	19583	40550	0	0	2.071
39	4,51	0,00	19156	40532	0	0	2.116
40	4,61	0,00	18734	40515	0	0	2.163
41	4,71	0,00	18316	40497	0	0	2.211
42	4,81	0,00	17904	40480	0	0	2.261
43	4,91	0,00	17497	40462	0	0	2.313
44	5,01	0,00	17095	40445	0	0	2.366
45	5,11	0,00	16698	40427	0	0	2.421
46	5,21	0,00	16306	40410	0	0	2.478
47	5,30	0,00	15918	40392	0	0	2.537
48	5,40	0,00	15536	40375	0	0	2.599
49	5,50	0,00	15158	40357	0	0	2.662
50	5,60	0,00	14786	40340	0	0	2.728
51	5,70	0,00	14418	40323	0	0	2.797
52	5,80	0,00	14056	40305	0	0	2.867
53	5,90	0,00	13699	40288	0	0	2.941
54	6,00	0,00	13346	40270	0	0	3.017
55	6,10	0,00	12999	40253	0	0	3.097
56	6,20	0,00	12657	40235	0	0	3.179
57	6,29	0,00	12319	40218	0	0	3.265
58	6,39	0,00	11987	40200	0	0	3.354
59	6,49	0,00	11659	40183	0	0	3.447
60	6,59	0,00	11336	40165	0	0	3.543
61	6,69	0,00	11019	40148	0	0	3.644
62	6,79	0,00	10706	40130	0	0	3.748
63	6,89	0,00	10398	40113	0	0	3.858
64	6,99	0,00	10096	40095	0	0	3.971
65	7,09	0,00	9798	40078	0	0	4.090
66	7,19	0,00	9506	40060	0	0	4.214
67	7,28	0,00	9218	40043	0	0	4.344
68	7,38	0,00	8935	40025	0	0	4.479

69	7,48	0,00	8658	40008	0	0	4.621
70	7,58	0,00	8385	39990	0	0	4.769
71	7,68	0,00	8117	39973	0	0	4.925
72	7,78	0,00	7854	39955	0	0	5.087
73	7,88	0,00	7596	39938	0	0	5.257
74	7,98	0,00	7344	39921	0	0	5.436
75	8,08	0,00	7096	39903	0	0	5.623
76	8,18	0,00	6853	39886	0	0	5.820
77	8,27	0,00	6616	39868	0	0	6.026
78	8,37	0,00	6382	39851	0	0	6.244
79	8,47	0,00	6154	39833	0	0	6.472
80	8,57	0,00	5931	39816	0	0	6.713
81	8,67	0,00	5713	39798	0	0	6.966
82	8,77	0,00	5500	39781	0	0	7.232
83	8,87	0,00	5293	39763	0	0	7.513
84	8,97	0,00	5090	39746	0	0	7.809
85	9,07	0,00	4892	39728	0	0	8.121
86	9,17	0,00	4699	39711	0	0	8.451
87	9,27	0,00	4511	39693	0	0	8.799
88	9,36	0,00	4328	39676	0	0	9.167
89	9,46	0,00	4149	39658	0	0	9.558
90	9,56	0,00	3973	39641	0	0	9.978
91	9,66	0,00	3796	39623	0	0	10.438
92	9,76	0,00	3619	39606	0	0	10.943
93	9,86	0,00	3442	39588	0	0	11.500
94	9,96	0,00	3266	39571	0	0	12.117
95	10,06	0,00	3089	39554	0	0	12.805
96	10,16	0,00	2912	39536	0	0	13.576
97	10,26	0,00	2736	39519	0	0	14.446
98	10,35	0,00	2559	39501	0	0	15.437
99	10,45	0,00	2382	39484	0	0	16.575
100	10,55	0,00	2205	39466	0	0	17.896
101	10,65	0,00	2029	39449	0	0	19.446
102	10,75	0,00	1852	39431	0	0	21.292
103	10,85	0,00	1675	39414	0	0	23.528
104	10,95	0,00	1498	39396	0	0	26.291
105	11,05	0,00	1322	39379	0	0	29.794
106	11,15	0,00	1145	39361	0	0	34.377
107	11,25	0,00	968	39344	0	0	40.633
108	11,34	0,00	792	39326	0	0	49.683
109	11,44	0,00	615	39309	0	0	63.937
110	11,54	0,00	438	39291	0	0	89.690
111	11,64	0,00	261	39274	0	0	150.272
112	11,74	0,00	85	39256	0	0	463.895
113	11,84	0,00	-92	39239	0	0	426.024
114	11,94	0,00	-269	39221	0	0	145.895
115	12,04	0,00	-446	39204	0	0	87.988
116	12,14	0,00	-622	39186	0	0	62.971
117	12,24	0,00	-799	39169	0	0	49.021
118	12,33	0,00	-976	39152	0	0	40.125
119	12,43	0,00	-1152	39134	0	0	33.957
120	12,53	0,00	-1329	39117	0	0	29.429
121	12,63	0,00	-1506	39099	0	0	25.963
122	12,73	0,00	-1683	39082	0	0	23.226
123	12,83	0,00	-1859	39064	0	0	21.009
124	12,93	0,00	-2036	39047	0	0	19.177
125	13,03	0,00	-2213	39029	0	0	17.638
126	13,13	0,00	-2390	39012	0	0	16.326
127	13,23	0,00	-2566	38994	0	0	15.195
128	13,32	0,00	-2743	38977	0	0	14.209
129	13,42	0,00	-2920	38959	0	0	13.343
130	13,52	0,00	-3096	38942	0	0	12.576
131	13,62	0,00	-3273	38924	0	0	11.892
132	13,72	0,00	-3450	38907	0	0	11.278
133	13,82	0,00	-3627	38889	0	0	10.723
134	13,92	0,00	-3803	38872	0	0	10.220
135	14,02	0,00	-3980	38854	0	0	9.762
136	14,12	0,00	-4157	38837	0	0	9.343
137	14,22	0,00	-4334	38819	0	0	8.958
138	14,31	0,00	-4510	38802	0	0	8.603
139	14,41	0,00	-4687	38784	0	0	8.275
140	14,51	0,00	-4864	38767	0	0	7.971
141	14,61	0,00	-5040	38750	0	0	7.688
142	14,71	0,00	-5217	38732	0	0	7.424
143	14,81	0,00	-5394	38715	0	0	7.177
144	14,91	0,00	-5571	38697	0	0	6.947
145	15,01	0,00	-5747	38680	0	0	6.730

146	15,11	0,00	-5924	38662	0	0	6.526
147	15,21	0,00	-6101	38645	0	0	6.334
148	15,30	0,00	-6278	38627	0	0	6.153
149	15,40	0,00	-6454	38610	0	0	5.982
150	15,50	0,00	-6631	38592	0	0	5.820
151	15,60	0,00	-6808	38575	0	0	5.666
152	15,70	0,00	-6985	38557	0	0	5.520
153	15,80	0,00	-7161	38540	0	0	5.382
154	15,90	0,00	-7338	38522	0	0	5.250
155	16,00	0,00	-7515	38505	0	0	5.124
156	16,10	0,00	-7691	38487	0	0	5.004
157	16,20	0,00	-7868	38470	0	0	4.889
158	16,29	0,00	-8045	38452	0	0	4.780
159	16,39	0,00	-8222	38435	0	0	4.675
160	16,49	0,00	-8398	38417	0	0	4.574
161	16,59	0,00	-8575	38400	0	0	4.478
162	16,69	0,00	-8752	38383	0	0	4.386
163	16,79	0,00	-8929	38365	0	0	4.297

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 8 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-43074	0	58935	243124	1.368
2	0,85	6,16	-42261	0	58935	243098	1.395
3	0,95	6,16	-41447	0	58935	243073	1.422
4	1,05	6,16	-40635	0	58935	243048	1.450
5	1,15	6,16	-39823	0	58935	243022	1.480
6	1,25	6,16	-39015	0	58935	242997	1.511
7	1,34	0,00	-38209	41092	0	0	1.075
8	1,44	0,00	-37408	41074	0	0	1.098
9	1,54	0,00	-36612	41057	0	0	1.121
10	1,64	0,00	-35821	41039	0	0	1.146
11	1,74	0,00	-35037	41022	0	0	1.171
12	1,84	0,00	-34260	41004	0	0	1.197
13	1,94	0,00	-33490	40987	0	0	1.224
14	2,04	0,00	-32729	40969	0	0	1.252
15	2,14	0,00	-31976	40952	0	0	1.281
16	2,24	0,00	-31232	40934	0	0	1.311
17	2,33	0,00	-30919	40917	0	0	1.323
18	2,43	0,00	-30611	40899	0	0	1.336
19	2,53	0,00	-30308	40882	0	0	1.349
20	2,63	0,00	-30010	40864	0	0	1.362
21	2,73	0,00	-29718	40847	0	0	1.374
22	2,83	0,00	-29430	40829	0	0	1.387
23	2,93	0,00	-29147	40812	0	0	1.400
24	3,03	0,00	-28869	40794	0	0	1.413
25	3,13	0,00	-28597	40777	0	0	1.426
26	3,23	0,00	-28329	40759	0	0	1.439
27	3,32	0,00	-28066	40742	0	0	1.452
28	3,42	0,00	-27808	40724	0	0	1.464
29	3,52	0,00	-27555	40707	0	0	1.477
30	3,62	0,00	-27307	40690	0	0	1.490
31	3,72	0,00	-27064	40672	0	0	1.503
32	3,82	0,00	-26826	40655	0	0	1.515
33	3,92	0,00	-26593	40637	0	0	1.528
34	4,02	0,00	-26366	40620	0	0	1.541
35	4,12	0,00	-26143	40602	0	0	1.553
36	4,22	0,00	-25925	40585	0	0	1.565
37	4,31	0,00	-25712	40567	0	0	1.578
38	4,41	0,00	-25504	40550	0	0	1.590
39	4,51	0,00	-25300	40532	0	0	1.602
40	4,61	0,00	-25102	40515	0	0	1.614
41	4,71	0,00	-24909	40497	0	0	1.626
42	4,81	0,00	-24721	40480	0	0	1.637
43	4,91	0,00	-24538	40462	0	0	1.649
44	5,01	0,00	-24360	40445	0	0	1.660
45	5,11	0,00	-23830	40427	0	0	1.697
46	5,21	0,00	-23299	40410	0	0	1.734
47	5,30	0,00	-22767	40392	0	0	1.774
48	5,40	0,00	-22231	40375	0	0	1.816
49	5,50	0,00	-21692	40357	0	0	1.860
50	5,60	0,00	-21148	40340	0	0	1.907

51	5,70	0,00	-20599	40323	0	0	1.958
52	5,80	0,00	-20042	40305	0	0	2.011
53	5,90	0,00	-19478	40288	0	0	2.068
54	6,00	0,00	-18904	40270	0	0	2.130
55	6,10	0,00	-18319	40253	0	0	2.197
56	6,20	0,00	-17723	40235	0	0	2.270
57	6,29	0,00	-17113	40218	0	0	2.350
58	6,39	0,00	-16489	40200	0	0	2.438
59	6,49	0,00	-15849	40183	0	0	2.535
60	6,59	0,00	-15192	40165	0	0	2.644
61	6,69	0,00	-14516	40148	0	0	2.766
62	6,79	0,00	-13821	40130	0	0	2.904
63	6,89	0,00	-13104	40113	0	0	3.061
64	6,99	0,00	-12364	40095	0	0	3.243
65	7,09	0,00	-11601	40078	0	0	3.455
66	7,19	0,00	-10811	40060	0	0	3.706
67	7,28	0,00	-9994	40043	0	0	4.007
68	7,38	0,00	-9148	40025	0	0	4.375
69	7,48	0,00	-8271	40008	0	0	4.837
70	7,58	0,00	-7363	39990	0	0	5.432
71	7,68	0,00	-6420	39973	0	0	6.226
72	7,78	0,00	-5443	39955	0	0	7.340
73	7,88	0,00	-4429	39938	0	0	9.016
74	7,98	0,00	-3377	39921	0	0	11.820
75	8,08	0,00	-2285	39903	0	0	17.461
76	8,18	0,00	-1152	39886	0	0	34.634
77	8,27	0,00	25	39868	0	0	1568.159
78	8,37	0,00	1248	39851	0	0	31.944
79	8,47	0,00	2516	39833	0	0	15.832
80	8,57	0,00	3833	39816	0	0	10.389
81	8,67	0,00	5199	39798	0	0	7.655
82	8,77	0,00	6616	39781	0	0	6.013
83	8,87	0,00	8087	39763	0	0	4.917
84	8,97	0,00	9611	39746	0	0	4.135
85	9,07	0,00	11192	39728	0	0	3.550
86	9,17	0,00	12831	39711	0	0	3.095
87	9,27	0,00	14528	39693	0	0	2.732
88	9,36	0,00	14487	39676	0	0	2.739
89	9,46	0,00	14442	39658	0	0	2.746
90	9,56	0,00	14395	39641	0	0	2.754
91	9,66	0,00	14347	39623	0	0	2.762
92	9,76	0,00	14300	39606	0	0	2.770
93	9,86	0,00	14253	39588	0	0	2.778
94	9,96	0,00	14205	39571	0	0	2.786
95	10,06	0,00	14158	39554	0	0	2.794
96	10,16	0,00	14111	39536	0	0	2.802
97	10,26	0,00	14063	39519	0	0	2.810
98	10,35	0,00	14016	39501	0	0	2.818
99	10,45	0,00	13968	39484	0	0	2.827
100	10,55	0,00	13921	39466	0	0	2.835
101	10,65	0,00	13874	39449	0	0	2.843
102	10,75	0,00	13826	39431	0	0	2.852
103	10,85	0,00	13779	39414	0	0	2.860
104	10,95	0,00	13732	39396	0	0	2.869
105	11,05	0,00	13684	39379	0	0	2.878
106	11,15	0,00	13637	39361	0	0	2.886
107	11,25	0,00	13590	39344	0	0	2.895
108	11,34	0,00	13542	39326	0	0	2.904
109	11,44	0,00	13495	39309	0	0	2.913
110	11,54	0,00	13447	39291	0	0	2.922
111	11,64	0,00	13400	39274	0	0	2.931
112	11,74	0,00	13353	39256	0	0	2.940
113	11,84	0,00	13305	39239	0	0	2.949
114	11,94	0,00	13258	39221	0	0	2.958
115	12,04	0,00	13211	39204	0	0	2.968
116	12,14	0,00	13163	39186	0	0	2.977
117	12,24	0,00	13116	39169	0	0	2.986
118	12,33	0,00	13069	39152	0	0	2.996
119	12,43	0,00	13021	39134	0	0	3.005
120	12,53	0,00	12974	39117	0	0	3.015
121	12,63	0,00	12927	39099	0	0	3.025
122	12,73	0,00	12879	39082	0	0	3.034
123	12,83	0,00	12832	39064	0	0	3.044
124	12,93	0,00	12784	39047	0	0	3.054
125	13,03	0,00	12737	39029	0	0	3.064
126	13,13	0,00	12690	39012	0	0	3.074
127	13,23	0,00	12642	38994	0	0	3.084

128	13,32	0,00	12595	38977	0	0	3.095
129	13,42	0,00	12548	38959	0	0	3.105
130	13,52	0,00	12500	38942	0	0	3.115
131	13,62	0,00	12453	38924	0	0	3.126
132	13,72	0,00	12406	38907	0	0	3.136
133	13,82	0,00	12358	38889	0	0	3.147
134	13,92	0,00	12311	38872	0	0	3.158
135	14,02	0,00	12263	38854	0	0	3.168
136	14,12	0,00	12216	38837	0	0	3.179
137	14,22	0,00	12169	38819	0	0	3.190
138	14,31	0,00	12121	38802	0	0	3.201
139	14,41	0,00	12074	38784	0	0	3.212
140	14,51	0,00	12027	38767	0	0	3.223
141	14,61	0,00	11979	38750	0	0	3.235
142	14,71	0,00	11932	38732	0	0	3.246
143	14,81	0,00	11885	38715	0	0	3.258
144	14,91	0,00	11837	38697	0	0	3.269
145	15,01	0,00	11790	38680	0	0	3.281
146	15,11	0,00	11743	38662	0	0	3.292
147	15,21	0,00	11695	38645	0	0	3.304
148	15,30	0,00	11648	38627	0	0	3.316
149	15,40	0,00	11600	38610	0	0	3.328
150	15,50	0,00	11553	38592	0	0	3.340
151	15,60	0,00	11506	38575	0	0	3.353
152	15,70	0,00	11458	38557	0	0	3.365
153	15,80	0,00	11411	38540	0	0	3.377
154	15,90	0,00	11364	38522	0	0	3.390
155	16,00	0,00	11316	38505	0	0	3.403
156	16,10	0,00	11269	38487	0	0	3.415
157	16,20	0,00	11222	38470	0	0	3.428
158	16,29	0,00	11174	38452	0	0	3.441
159	16,39	0,00	11127	38435	0	0	3.454
160	16,49	0,00	11080	38417	0	0	3.467
161	16,59	0,00	11032	38400	0	0	3.481
162	16,69	0,00	10985	38383	0	0	3.494
163	16,79	0,00	10937	38365	0	0	3.508

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	323	49723	0	0	153.846
2	0,10	0,00	-804	49740	0	0	61.875
3	0,18	0,00	-626	49753	0	0	79.428
4	0,25	0,00	-441	49766	0	0	112.882
5	0,33	0,00	-247	49780	0	0	201.294
6	0,40	0,00	-33274	49793	0	0	1.496
7	0,48	0,00	-33064	55691	0	0	1.684
8	0,55	0,00	-32847	55704	0	0	1.696
9	0,63	0,00	-32621	55717	0	0	1.708
10	0,70	0,00	-32295	55730	0	0	1.726
11	0,80	0,00	-31970	55747	0	0	1.744
12	0,90	0,00	-31631	55765	0	0	1.763
13	1,00	0,00	-31280	55782	0	0	1.783
14	1,10	0,00	-30914	55800	0	0	1.805
15	1,20	0,00	-30536	55817	0	0	1.828
16	1,30	0,00	-30144	55835	0	0	1.852
17	1,40	0,00	-29739	55852	0	0	1.878
18	1,50	0,00	-29322	55870	0	0	1.905
19	1,60	0,00	-28892	55887	0	0	1.934
20	1,70	0,00	-28449	55905	0	0	1.965
21	1,80	0,00	-27993	55922	0	0	1.998
22	1,90	0,00	-27526	55940	0	0	2.032
23	2,00	0,00	-27046	55957	0	0	2.069
24	2,10	0,00	-26553	55974	0	0	2.108
25	2,20	0,00	-26049	55992	0	0	2.149
26	2,30	0,00	-25533	56009	0	0	2.194
27	2,40	0,00	-25004	56027	0	0	2.241
28	2,50	0,00	-24464	56044	0	0	2.291
29	2,60	0,00	-23913	56062	0	0	2.344
30	2,70	0,00	-23349	56079	0	0	2.402
31	2,80	0,00	-22775	56097	0	0	2.463
32	2,90	0,00	-22188	56114	0	0	2.529

33	3,00	0,00	-21591	56132	0	0	2.600
34	3,10	0,00	-20982	56149	0	0	2.676
35	3,20	0,00	-20361	56166	0	0	2.758
36	3,30	0,00	-19730	56184	0	0	2.848
37	3,40	0,00	-19088	56201	0	0	2.944
38	3,50	0,00	-18434	56219	0	0	3.050
39	3,60	0,00	-17770	56236	0	0	3.165
40	3,70	0,00	-17095	56254	0	0	3.291
41	3,80	0,00	-16409	56271	0	0	3.429
42	3,90	0,00	-15712	56289	0	0	3.583
43	4,00	0,00	-15004	56306	0	0	3.753
44	4,10	0,00	-14286	56324	0	0	3.943
45	4,20	0,00	-13558	56341	0	0	4.156
46	4,30	0,00	-12818	56359	0	0	4.397
47	4,40	0,00	-12069	56376	0	0	4.671
48	4,50	0,00	-11309	56393	0	0	4.987
49	4,60	0,00	-10553	56411	0	0	5.345
50	4,70	0,00	-9792	56428	0	0	5.763
51	4,79	0,00	-9022	56445	0	0	6.257
52	4,89	0,00	-8241	56462	0	0	6.851
53	4,99	0,00	-7451	56479	0	0	7.580
54	5,09	0,00	-6651	56496	0	0	8.494
55	5,19	0,00	-5842	56513	0	0	9.674
56	5,28	0,00	-5023	56530	0	0	11.254
57	5,38	0,00	-4195	56547	0	0	13.481
58	5,48	0,00	-3357	56564	0	0	16.851
59	5,58	0,00	-2509	56581	0	0	22.548
60	5,67	0,00	-1653	56598	0	0	34.245
61	5,77	0,00	-787	56615	0	0	71.966
62	5,87	0,00	89	56632	0	0	638.824
63	5,96	0,00	973	56649	0	0	58.205
64	6,06	0,00	1867	56666	0	0	30.350
65	6,16	0,00	2770	56683	0	0	20.462
66	6,26	0,00	3682	56700	0	0	15.398
67	6,36	0,00	4604	56717	0	0	12.320
68	6,45	0,00	5534	56734	0	0	10.252
69	6,55	0,00	6474	56751	0	0	8.767
70	6,65	0,00	7422	56768	0	0	7.649
71	6,75	0,00	8379	56785	0	0	6.777
72	6,84	0,00	9346	56802	0	0	6.078
73	6,94	0,00	10321	56819	0	0	5.505
74	7,04	0,00	11305	56836	0	0	5.028
75	7,13	0,00	12298	56853	0	0	4.623
76	7,23	0,00	13299	56870	0	0	4.276
77	7,33	0,00	14309	56888	0	0	3.976
78	7,43	0,00	15328	56905	0	0	3.712
79	7,53	0,00	16356	56922	0	0	3.480
80	7,62	0,00	17392	56939	0	0	3.274
81	7,72	0,00	18436	56956	0	0	3.089
82	7,82	0,00	19489	56973	0	0	2.923
83	7,92	0,00	20551	56990	0	0	2.773
84	8,01	0,00	21620	57007	0	0	2.637
85	8,11	0,00	22698	57024	0	0	2.512
86	8,21	0,00	23785	57041	0	0	2.398
87	8,30	0,00	24879	57058	0	0	2.293
88	8,40	0,00	25981	57075	0	0	2.197
89	8,50	0,00	26915	57092	0	0	2.121
90	8,58	0,00	27774	57105	0	0	2.056
91	8,65	0,00	28637	57118	0	0	1.995
92	8,73	0,00	29505	57131	0	0	1.936
93	8,80	0,00	-2650	57144	0	0	21.560
94	8,90	0,00	-1479	50653	0	0	34.258
95	9,00	0,00	-299	50671	0	0	169.724
96	9,10	0,00	890	50688	0	0	56.977
97	9,20	0,00	-816	50706	0	0	62.173

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo.]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	5332	19522	0	0	3.661
2	0,55	0,00	5142	19527	0	0	3.798
3	0,70	0,00	4951	19531	0	0	3.945

4	0,90	0,00	4704	19537	0	0	4.154
5	1,09	0,00	4456	19543	0	0	4.386
6	1,28	0,00	4209	19549	0	0	4.645
7	1,48	0,00	3961	19555	0	0	4.937
8	1,67	0,00	3714	19561	0	0	5.268
9	1,87	0,00	3466	19568	0	0	5.646
10	2,06	0,00	3218	19574	0	0	6.082
11	2,26	0,00	2971	19580	0	0	6.591
12	2,45	0,00	2723	19586	0	0	7.192
13	2,65	0,00	2476	19592	0	0	7.914
14	2,84	0,00	2228	19598	0	0	8.796
15	3,04	0,00	1981	19604	0	0	9.898
16	3,23	0,00	1733	19610	0	0	11.316
17	3,43	0,00	1485	19616	0	0	13.206
18	3,62	0,00	1238	19622	0	0	15.852
19	3,82	0,00	990	19628	0	0	19.821
20	4,01	0,00	743	19634	0	0	26.436
21	4,21	0,00	495	19640	0	0	39.667
22	4,40	0,00	248	19646	0	0	79.357
23	4,60	0,00	0	19652	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-248	19658	0	0	79.406
25	4,99	0,00	-495	19665	0	0	39.715
26	5,19	0,00	-743	19671	0	0	26.485
27	5,38	0,00	-990	19677	0	0	19.870
28	5,58	0,00	-1238	19683	0	0	15.901
29	5,77	0,00	-1485	19689	0	0	13.255
30	5,96	0,00	-1733	19695	0	0	11.365
31	6,16	0,00	-1981	19701	0	0	9.947
32	6,36	0,00	-2228	19707	0	0	8.845
33	6,55	0,00	-2476	19713	0	0	7.963
34	6,75	0,00	-2723	19719	0	0	7.241
35	6,94	0,00	-2971	19725	0	0	6.640
36	7,13	0,00	-3218	19731	0	0	6.131
37	7,33	0,00	-3466	19737	0	0	5.695
38	7,53	0,00	-3714	19743	0	0	5.317
39	7,72	0,00	-3961	19749	0	0	4.986
40	7,92	0,00	-4209	19755	0	0	4.694
41	8,11	0,00	-4456	19762	0	0	4.435
42	8,30	0,00	-4704	19768	0	0	4.202
43	8,50	0,00	-4951	19774	0	0	3.994
44	8,65	0,00	-5142	19778	0	0	3.847
45	8,80	0,00	-5332	19783	0	0	3.710

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	40308	0	58935	244883	1.462
2	0,85	6,16	39684	0	58935	244848	1.485
3	0,95	6,16	39065	0	58935	244813	1.509
4	1,05	6,16	38452	0	58935	244778	1.533
5	1,15	6,16	37843	0	58935	244743	1.557
6	1,25	6,16	37239	0	58935	244708	1.583
7	1,34	0,00	36640	42266	0	0	1.154
8	1,44	0,00	36045	42242	0	0	1.172
9	1,54	0,00	35456	42218	0	0	1.191
10	1,64	0,00	34872	42194	0	0	1.210
11	1,74	0,00	34293	42170	0	0	1.230
12	1,84	0,00	33719	42146	0	0	1.250
13	1,94	0,00	33150	42122	0	0	1.271
14	2,04	0,00	32585	42098	0	0	1.292
15	2,14	0,00	32026	42074	0	0	1.314
16	2,24	0,00	31472	42049	0	0	1.336
17	2,33	0,00	30923	42025	0	0	1.359
18	2,43	0,00	30379	42001	0	0	1.383
19	2,53	0,00	29839	41977	0	0	1.407
20	2,63	0,00	29305	41953	0	0	1.432
21	2,73	0,00	28776	41929	0	0	1.457
22	2,83	0,00	28251	41905	0	0	1.483
23	2,93	0,00	27732	41881	0	0	1.510
24	3,03	0,00	27218	41857	0	0	1.538
25	3,13	0,00	26708	41833	0	0	1.566
26	3,23	0,00	26204	41808	0	0	1.595

27	3,32	0,00	25705	41784	0	0	1.626
28	3,42	0,00	25210	41760	0	0	1.656
29	3,52	0,00	24720	41736	0	0	1.688
30	3,62	0,00	24236	41712	0	0	1.721
31	3,72	0,00	23756	41688	0	0	1.755
32	3,82	0,00	23282	41664	0	0	1.790
33	3,92	0,00	22812	41640	0	0	1.825
34	4,02	0,00	22348	41616	0	0	1.862
35	4,12	0,00	21888	41591	0	0	1.900
36	4,22	0,00	21434	41567	0	0	1.939
37	4,31	0,00	20984	41543	0	0	1.980
38	4,41	0,00	20540	41519	0	0	2.021
39	4,51	0,00	20100	41495	0	0	2.064
40	4,61	0,00	19665	41471	0	0	2.109
41	4,71	0,00	19235	41447	0	0	2.155
42	4,81	0,00	18811	41423	0	0	2.202
43	4,91	0,00	18391	41399	0	0	2.251
44	5,01	0,00	17976	41374	0	0	2.302
45	5,11	0,00	17567	41350	0	0	2.354
46	5,21	0,00	17162	41326	0	0	2.408
47	5,30	0,00	16762	41302	0	0	2.464
48	5,40	0,00	16367	41278	0	0	2.522
49	5,50	0,00	15977	41254	0	0	2.582
50	5,60	0,00	15592	41230	0	0	2.644
51	5,70	0,00	15212	41206	0	0	2.709
52	5,80	0,00	14838	41182	0	0	2.776
53	5,90	0,00	14468	41158	0	0	2.845
54	6,00	0,00	14103	41133	0	0	2.917
55	6,10	0,00	13743	41109	0	0	2.991
56	6,20	0,00	13388	41085	0	0	3.069
57	6,29	0,00	13038	41061	0	0	3.149
58	6,39	0,00	12693	41037	0	0	3.233
59	6,49	0,00	12353	41013	0	0	3.320
60	6,59	0,00	12018	40989	0	0	3.411
61	6,69	0,00	11688	40965	0	0	3.505
62	6,79	0,00	11363	40941	0	0	3.603
63	6,89	0,00	11043	40916	0	0	3.705
64	6,99	0,00	10728	40892	0	0	3.812
65	7,09	0,00	10418	40868	0	0	3.923
66	7,19	0,00	10113	40844	0	0	4.039
67	7,28	0,00	9812	40820	0	0	4.160
68	7,38	0,00	9517	40796	0	0	4.287
69	7,48	0,00	9227	40772	0	0	4.419
70	7,58	0,00	8941	40748	0	0	4.557
71	7,68	0,00	8661	40724	0	0	4.702
72	7,78	0,00	8386	40699	0	0	4.853
73	7,88	0,00	8116	40675	0	0	5.012
74	7,98	0,00	7850	40651	0	0	5.178
75	8,08	0,00	7590	40627	0	0	5.353
76	8,18	0,00	7335	40603	0	0	5.535
77	8,27	0,00	7085	40579	0	0	5.728
78	8,37	0,00	6839	40555	0	0	5.930
79	8,47	0,00	6599	40531	0	0	6.142
80	8,57	0,00	6363	40507	0	0	6.366
81	8,67	0,00	6133	40482	0	0	6.601
82	8,77	0,00	5907	40458	0	0	6.849
83	8,87	0,00	5687	40434	0	0	7.110
84	8,97	0,00	5471	40410	0	0	7.386
85	9,07	0,00	5261	40386	0	0	7.677
86	9,17	0,00	5056	40362	0	0	7.984
87	9,27	0,00	4855	40338	0	0	8.308
88	9,36	0,00	4660	40314	0	0	8.651
89	9,46	0,00	4469	40290	0	0	9.016
90	9,56	0,00	4279	40266	0	0	9.409
91	9,66	0,00	4090	40241	0	0	9.839
92	9,76	0,00	3901	40217	0	0	10.310
93	9,86	0,00	3712	40193	0	0	10.829
94	9,96	0,00	3522	40169	0	0	11.404
95	10,06	0,00	3333	40145	0	0	12.044
96	10,16	0,00	3144	40121	0	0	12.761
97	10,26	0,00	2955	40097	0	0	13.570
98	10,35	0,00	2766	40073	0	0	14.490
99	10,45	0,00	2576	40049	0	0	15.544
100	10,55	0,00	2387	40024	0	0	16.766
101	10,65	0,00	2198	40000	0	0	18.199
102	10,75	0,00	2009	39976	0	0	19.901
103	10,85	0,00	1820	39952	0	0	21.958

104	10,95	0,00	1630	39928	0	0	24.491
105	11,05	0,00	1441	39904	0	0	27.691
106	11,15	0,00	1252	39880	0	0	31.857
107	11,25	0,00	1063	39856	0	0	37.507
108	11,34	0,00	873	39832	0	0	45.605
109	11,44	0,00	684	39807	0	0	58.183
110	11,54	0,00	495	39783	0	0	80.377
111	11,64	0,00	306	39759	0	0	130.043
112	11,74	0,00	117	39735	0	0	341.019
113	11,84	0,00	-73	39711	0	0	546.216
114	11,94	0,00	-262	39687	0	0	151.521
115	12,04	0,00	-451	39663	0	0	87.916
116	12,14	0,00	-640	39639	0	0	61.900
117	12,24	0,00	-830	39615	0	0	47.752
118	12,33	0,00	-1019	39591	0	0	38.860
119	12,43	0,00	-1208	39566	0	0	32.753
120	12,53	0,00	-1397	39542	0	0	28.300
121	12,63	0,00	-1586	39518	0	0	24.909
122	12,73	0,00	-1776	39494	0	0	22.242
123	12,83	0,00	-1965	39470	0	0	20.087
124	12,93	0,00	-2154	39446	0	0	18.312
125	13,03	0,00	-2343	39422	0	0	16.823
126	13,13	0,00	-2533	39398	0	0	15.556
127	13,23	0,00	-2722	39374	0	0	14.466
128	13,32	0,00	-2911	39349	0	0	13.517
129	13,42	0,00	-3100	39325	0	0	12.685
130	13,52	0,00	-3289	39301	0	0	11.948
131	13,62	0,00	-3479	39277	0	0	11.291
132	13,72	0,00	-3668	39253	0	0	10.702
133	13,82	0,00	-3857	39229	0	0	10.171
134	13,92	0,00	-4046	39205	0	0	9.689
135	14,02	0,00	-4236	39181	0	0	9.250
136	14,12	0,00	-4425	39157	0	0	8.849
137	14,22	0,00	-4614	39132	0	0	8.481
138	14,31	0,00	-4803	39108	0	0	8.142
139	14,41	0,00	-4992	39084	0	0	7.829
140	14,51	0,00	-5182	39060	0	0	7.538
141	14,61	0,00	-5371	39036	0	0	7.268
142	14,71	0,00	-5560	39012	0	0	7.016
143	14,81	0,00	-5749	38988	0	0	6.781
144	14,91	0,00	-5939	38964	0	0	6.561
145	15,01	0,00	-6128	38940	0	0	6.355
146	15,11	0,00	-6317	38915	0	0	6.160
147	15,21	0,00	-6506	38891	0	0	5.978
148	15,30	0,00	-6695	38867	0	0	5.805
149	15,40	0,00	-6885	38843	0	0	5.642
150	15,50	0,00	-7074	38819	0	0	5.488
151	15,60	0,00	-7263	38795	0	0	5.341
152	15,70	0,00	-7452	38771	0	0	5.203
153	15,80	0,00	-7642	38747	0	0	5.071
154	15,90	0,00	-7831	38723	0	0	4.945
155	16,00	0,00	-8020	38699	0	0	4.825
156	16,10	0,00	-8209	38674	0	0	4.711
157	16,20	0,00	-8398	38650	0	0	4.602
158	16,29	0,00	-8588	38626	0	0	4.498
159	16,39	0,00	-8777	38602	0	0	4.398
160	16,49	0,00	-8966	38578	0	0	4.303
161	16,59	0,00	-9155	38554	0	0	4.211
162	16,69	0,00	-9345	38530	0	0	4.123
163	16,79	0,00	-9534	38506	0	0	4.039

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-44576	0	58935	244883	1.322
2	0,85	6,16	-43768	0	58935	244848	1.347
3	0,95	6,16	-42959	0	58935	244813	1.372
4	1,05	6,16	-42150	0	58935	244778	1.398
5	1,15	6,16	-41341	0	58935	244743	1.426
6	1,25	6,16	-40535	0	58935	244708	1.454
7	1,34	0,00	-39732	42266	0	0	1.064
8	1,44	0,00	-38932	42242	0	0	1.085

9	1,54	0,00	-38137	42218	0	0	1.107
10	1,64	0,00	-37347	42194	0	0	1.130
11	1,74	0,00	-36564	42170	0	0	1.153
12	1,84	0,00	-35787	42146	0	0	1.178
13	1,94	0,00	-35018	42122	0	0	1.203
14	2,04	0,00	-34256	42098	0	0	1.229
15	2,14	0,00	-33503	42074	0	0	1.256
16	2,24	0,00	-32758	42049	0	0	1.284
17	2,33	0,00	-32446	42025	0	0	1.295
18	2,43	0,00	-32138	42001	0	0	1.307
19	2,53	0,00	-31835	41977	0	0	1.319
20	2,63	0,00	-31537	41953	0	0	1.330
21	2,73	0,00	-31244	41929	0	0	1.342
22	2,83	0,00	-30957	41905	0	0	1.354
23	2,93	0,00	-30674	41881	0	0	1.365
24	3,03	0,00	-30396	41857	0	0	1.377
25	3,13	0,00	-30124	41833	0	0	1.389
26	3,23	0,00	-29856	41808	0	0	1.400
27	3,32	0,00	-29593	41784	0	0	1.412
28	3,42	0,00	-29335	41760	0	0	1.424
29	3,52	0,00	-29082	41736	0	0	1.435
30	3,62	0,00	-28834	41712	0	0	1.447
31	3,72	0,00	-28591	41688	0	0	1.458
32	3,82	0,00	-28353	41664	0	0	1.469
33	3,92	0,00	-28120	41640	0	0	1.481
34	4,02	0,00	-27892	41616	0	0	1.492
35	4,12	0,00	-27669	41591	0	0	1.503
36	4,22	0,00	-27452	41567	0	0	1.514
37	4,31	0,00	-27239	41543	0	0	1.525
38	4,41	0,00	-27030	41519	0	0	1.536
39	4,51	0,00	-26827	41495	0	0	1.547
40	4,61	0,00	-26629	41471	0	0	1.557
41	4,71	0,00	-26436	41447	0	0	1.568
42	4,81	0,00	-26248	41423	0	0	1.578
43	4,91	0,00	-25712	41399	0	0	1.610
44	5,01	0,00	-25178	41374	0	0	1.643
45	5,11	0,00	-24643	41350	0	0	1.678
46	5,21	0,00	-24107	41326	0	0	1.714
47	5,30	0,00	-23569	41302	0	0	1.752
48	5,40	0,00	-23027	41278	0	0	1.793
49	5,50	0,00	-22481	41254	0	0	1.835
50	5,60	0,00	-21929	41230	0	0	1.880
51	5,70	0,00	-21371	41206	0	0	1.928
52	5,80	0,00	-20805	41182	0	0	1.979
53	5,90	0,00	-20230	41158	0	0	2.035
54	6,00	0,00	-19644	41133	0	0	2.094
55	6,10	0,00	-19047	41109	0	0	2.158
56	6,20	0,00	-18437	41085	0	0	2.228
57	6,29	0,00	-17813	41061	0	0	2.305
58	6,39	0,00	-17173	41037	0	0	2.390
59	6,49	0,00	-16516	41013	0	0	2.483
60	6,59	0,00	-15840	40989	0	0	2.588
61	6,69	0,00	-15145	40965	0	0	2.705
62	6,79	0,00	-14428	40941	0	0	2.838
63	6,89	0,00	-13689	40916	0	0	2.989
64	6,99	0,00	-12925	40892	0	0	3.164
65	7,09	0,00	-12135	40868	0	0	3.368
66	7,19	0,00	-11318	40844	0	0	3.609
67	7,28	0,00	-10471	40820	0	0	3.898
68	7,38	0,00	-9593	40796	0	0	4.253
69	7,48	0,00	-8683	40772	0	0	4.695
70	7,58	0,00	-7739	40748	0	0	5.265
71	7,68	0,00	-6760	40724	0	0	6.024
72	7,78	0,00	-5743	40699	0	0	7.087
73	7,88	0,00	-4687	40675	0	0	8.678
74	7,98	0,00	-3591	40651	0	0	11.321
75	8,08	0,00	-2452	40627	0	0	16.567
76	8,18	0,00	-1270	40603	0	0	31.981
77	8,27	0,00	-41	40579	0	0	989.615
78	8,37	0,00	1235	40555	0	0	32.831
79	8,47	0,00	2561	40531	0	0	15.829
80	8,57	0,00	3937	40507	0	0	10.289
81	8,67	0,00	5365	40482	0	0	7.545
82	8,77	0,00	6848	40458	0	0	5.908
83	8,87	0,00	8387	40434	0	0	4.821
84	8,97	0,00	9983	40410	0	0	4.048
85	9,07	0,00	11639	40386	0	0	3.470

86	9,17	0,00	13355	40362	0	0	3.022
87	9,27	0,00	15134	40338	0	0	2.665
88	9,36	0,00	15093	40314	0	0	2.671
89	9,46	0,00	15047	40290	0	0	2.678
90	9,56	0,00	15000	40266	0	0	2.684
91	9,66	0,00	14953	40241	0	0	2.691
92	9,76	0,00	14905	40217	0	0	2.698
93	9,86	0,00	14858	40193	0	0	2.705
94	9,96	0,00	14810	40169	0	0	2.712
95	10,06	0,00	14763	40145	0	0	2.719
96	10,16	0,00	14716	40121	0	0	2.726
97	10,26	0,00	14668	40097	0	0	2.734
98	10,35	0,00	14621	40073	0	0	2.741
99	10,45	0,00	14574	40049	0	0	2.748
100	10,55	0,00	14526	40024	0	0	2.755
101	10,65	0,00	14479	40000	0	0	2.763
102	10,75	0,00	14432	39976	0	0	2.770
103	10,85	0,00	14384	39952	0	0	2.777
104	10,95	0,00	14337	39928	0	0	2.785
105	11,05	0,00	14290	39904	0	0	2.793
106	11,15	0,00	14242	39880	0	0	2.800
107	11,25	0,00	14195	39856	0	0	2.808
108	11,34	0,00	14147	39832	0	0	2.815
109	11,44	0,00	14100	39807	0	0	2.823
110	11,54	0,00	14053	39783	0	0	2.831
111	11,64	0,00	14005	39759	0	0	2.839
112	11,74	0,00	13958	39735	0	0	2.847
113	11,84	0,00	13911	39711	0	0	2.855
114	11,94	0,00	13863	39687	0	0	2.863
115	12,04	0,00	13816	39663	0	0	2.871
116	12,14	0,00	13769	39639	0	0	2.879
117	12,24	0,00	13721	39615	0	0	2.887
118	12,33	0,00	13674	39591	0	0	2.895
119	12,43	0,00	13626	39566	0	0	2.904
120	12,53	0,00	13579	39542	0	0	2.912
121	12,63	0,00	13532	39518	0	0	2.920
122	12,73	0,00	13484	39494	0	0	2.929
123	12,83	0,00	13437	39470	0	0	2.937
124	12,93	0,00	13390	39446	0	0	2.946
125	13,03	0,00	13342	39422	0	0	2.955
126	13,13	0,00	13295	39398	0	0	2.963
127	13,23	0,00	13248	39374	0	0	2.972
128	13,32	0,00	13200	39349	0	0	2.981
129	13,42	0,00	13153	39325	0	0	2.990
130	13,52	0,00	13106	39301	0	0	2.999
131	13,62	0,00	13058	39277	0	0	3.008
132	13,72	0,00	13011	39253	0	0	3.017
133	13,82	0,00	12963	39229	0	0	3.026
134	13,92	0,00	12916	39205	0	0	3.035
135	14,02	0,00	12869	39181	0	0	3.045
136	14,12	0,00	12821	39157	0	0	3.054
137	14,22	0,00	12774	39132	0	0	3.063
138	14,31	0,00	12727	39108	0	0	3.073
139	14,41	0,00	12679	39084	0	0	3.083
140	14,51	0,00	12632	39060	0	0	3.092
141	14,61	0,00	12585	39036	0	0	3.102
142	14,71	0,00	12537	39012	0	0	3.112
143	14,81	0,00	12490	38988	0	0	3.122
144	14,91	0,00	12443	38964	0	0	3.132
145	15,01	0,00	12395	38940	0	0	3.142
146	15,11	0,00	12348	38915	0	0	3.152
147	15,21	0,00	12300	38891	0	0	3.162
148	15,30	0,00	12253	38867	0	0	3.172
149	15,40	0,00	12206	38843	0	0	3.182
150	15,50	0,00	12158	38819	0	0	3.193
151	15,60	0,00	12111	38795	0	0	3.203
152	15,70	0,00	12064	38771	0	0	3.214
153	15,80	0,00	12016	38747	0	0	3.225
154	15,90	0,00	11969	38723	0	0	3.235
155	16,00	0,00	11922	38699	0	0	3.246
156	16,10	0,00	11874	38674	0	0	3.257
157	16,20	0,00	11827	38650	0	0	3.268
158	16,29	0,00	11779	38626	0	0	3.279
159	16,39	0,00	11732	38602	0	0	3.290
160	16,49	0,00	11685	38578	0	0	3.302
161	16,59	0,00	11637	38554	0	0	3.313
162	16,69	0,00	11590	38530	0	0	3.324

163	16,79	0,00	11543	38506	0	0	3.336
-----	-------	------	-------	-------	---	---	-------

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	179	49723	0	0	278.460
2	0,10	0,00	-1082	49741	0	0	45.958
3	0,18	0,00	-1032	49754	0	0	48.188
4	0,25	0,00	-975	49767	0	0	51.053
5	0,33	0,00	-909	49780	0	0	54.749
6	0,40	0,00	-25387	49793	0	0	1.961
7	0,48	0,00	-25306	55481	0	0	2.192
8	0,55	0,00	-25217	55494	0	0	2.201
9	0,63	0,00	-25120	55507	0	0	2.210
10	0,70	0,00	-24959	55520	0	0	2.224
11	0,80	0,00	-24806	55537	0	0	2.239
12	0,90	0,00	-24640	55555	0	0	2.255
13	1,00	0,00	-24461	55572	0	0	2.272
14	1,10	0,00	-24269	55590	0	0	2.291
15	1,20	0,00	-24063	55607	0	0	2.311
16	1,30	0,00	-23845	55625	0	0	2.333
17	1,40	0,00	-23614	55642	0	0	2.356
18	1,50	0,00	-23371	55660	0	0	2.382
19	1,60	0,00	-23115	55677	0	0	2.409
20	1,70	0,00	-22846	55694	0	0	2.438
21	1,80	0,00	-22566	55712	0	0	2.469
22	1,90	0,00	-22273	55729	0	0	2.502
23	2,00	0,00	-21968	55747	0	0	2.538
24	2,10	0,00	-21652	55764	0	0	2.576
25	2,20	0,00	-21323	55782	0	0	2.616
26	2,30	0,00	-20983	55799	0	0	2.659
27	2,40	0,00	-20632	55817	0	0	2.705
28	2,50	0,00	-20269	55834	0	0	2.755
29	2,60	0,00	-19894	55852	0	0	2.807
30	2,70	0,00	-19508	55869	0	0	2.864
31	2,80	0,00	-19111	55886	0	0	2.924
32	2,90	0,00	-18703	55904	0	0	2.989
33	3,00	0,00	-18284	55921	0	0	3.059
34	3,10	0,00	-17854	55939	0	0	3.133
35	3,20	0,00	-17413	55956	0	0	3.214
36	3,30	0,00	-16961	55974	0	0	3.300
37	3,40	0,00	-16498	55991	0	0	3.394
38	3,50	0,00	-16025	56009	0	0	3.495
39	3,60	0,00	-15541	56026	0	0	3.605
40	3,70	0,00	-15047	56044	0	0	3.724
41	3,80	0,00	-14543	56061	0	0	3.855
42	3,90	0,00	-14028	56079	0	0	3.998
43	4,00	0,00	-13503	56096	0	0	4.154
44	4,10	0,00	-12968	56113	0	0	4.327
45	4,20	0,00	-12422	56131	0	0	4.519
46	4,30	0,00	-11867	56148	0	0	4.732
47	4,40	0,00	-11301	56166	0	0	4.970
48	4,50	0,00	-10726	56183	0	0	5.238
49	4,60	0,00	-10152	56201	0	0	5.536
50	4,70	0,00	-9572	56218	0	0	5.873
51	4,79	0,00	-8983	56235	0	0	6.260
52	4,89	0,00	-8385	56252	0	0	6.709
53	4,99	0,00	-7777	56269	0	0	7.235
54	5,09	0,00	-7161	56286	0	0	7.860
55	5,19	0,00	-6535	56303	0	0	8.616
56	5,28	0,00	-5900	56320	0	0	9.545
57	5,38	0,00	-5257	56337	0	0	10.717
58	5,48	0,00	-4604	56354	0	0	12.239
59	5,58	0,00	-3943	56371	0	0	14.296
60	5,67	0,00	-3273	56388	0	0	17.228
61	5,77	0,00	-2594	56405	0	0	21.743
62	5,87	0,00	-1907	56422	0	0	29.593
63	5,96	0,00	-1210	56439	0	0	46.627
64	6,06	0,00	-506	56456	0	0	111.646
65	6,16	0,00	208	56473	0	0	271.975
66	6,26	0,00	929	56490	0	0	60.778
67	6,36	0,00	1660	56507	0	0	34.046

68	6,45	0,00	2398	56524	0	0	23.568
69	6,55	0,00	3145	56541	0	0	17.976
70	6,65	0,00	3901	56558	0	0	14.499
71	6,75	0,00	4664	56575	0	0	12.129
72	6,84	0,00	5436	56592	0	0	10.410
73	6,94	0,00	6216	56609	0	0	9.107
74	7,04	0,00	7004	56626	0	0	8.085
75	7,13	0,00	7800	56643	0	0	7.262
76	7,23	0,00	8604	56660	0	0	6.585
77	7,33	0,00	9416	56677	0	0	6.019
78	7,43	0,00	10236	56694	0	0	5.539
79	7,53	0,00	11064	56711	0	0	5.126
80	7,62	0,00	11900	56728	0	0	4.767
81	7,72	0,00	12743	56745	0	0	4.453
82	7,82	0,00	13594	56762	0	0	4.175
83	7,92	0,00	14453	56780	0	0	3.929
84	8,01	0,00	15319	56797	0	0	3.708
85	8,11	0,00	16193	56814	0	0	3.509
86	8,21	0,00	17074	56831	0	0	3.328
87	8,30	0,00	17962	56848	0	0	3.165
88	8,40	0,00	18858	56865	0	0	3.015
89	8,50	0,00	19622	56882	0	0	2.899
90	8,58	0,00	20321	56895	0	0	2.800
91	8,65	0,00	21024	56908	0	0	2.707
92	8,73	0,00	21731	56921	0	0	2.619
93	8,80	0,00	-1951	56934	0	0	29.181
94	8,90	0,00	-995	50653	0	0	50.904
95	9,00	0,00	-32	50671	0	0	1597.497
96	9,10	0,00	939	50688	0	0	53.982
97	9,20	0,00	-647	50706	0	0	78.415

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	4328	19446	0	0	4.493
2	0,55	0,00	4173	19451	0	0	4.661
3	0,70	0,00	4019	19456	0	0	4.841
4	0,90	0,00	3818	19462	0	0	5.098
5	1,09	0,00	3617	19468	0	0	5.383
6	1,28	0,00	3416	19474	0	0	5.701
7	1,48	0,00	3215	19480	0	0	6.059
8	1,67	0,00	3014	19486	0	0	6.465
9	1,87	0,00	2813	19492	0	0	6.929
10	2,06	0,00	2612	19498	0	0	7.464
11	2,26	0,00	2411	19504	0	0	8.089
12	2,45	0,00	2210	19510	0	0	8.827
13	2,65	0,00	2009	19516	0	0	9.713
14	2,84	0,00	1808	19522	0	0	10.795
15	3,04	0,00	1607	19528	0	0	12.149
16	3,23	0,00	1407	19534	0	0	13.888
17	3,43	0,00	1206	19541	0	0	16.208
18	3,62	0,00	1005	19547	0	0	19.456
19	3,82	0,00	804	19553	0	0	24.327
20	4,01	0,00	603	19559	0	0	32.447
21	4,21	0,00	402	19565	0	0	48.685
22	4,40	0,00	201	19571	0	0	97.400
23	4,60	0,00	0	19577	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-201	19583	0	0	97.461
25	4,99	0,00	-402	19589	0	0	48.745
26	5,19	0,00	-603	19595	0	0	32.507
27	5,38	0,00	-804	19601	0	0	24.388
28	5,58	0,00	-1005	19607	0	0	19.516
29	5,77	0,00	-1206	19613	0	0	16.269
30	5,96	0,00	-1407	19619	0	0	13.949
31	6,16	0,00	-1607	19625	0	0	12.209
32	6,36	0,00	-1808	19631	0	0	10.856
33	6,55	0,00	-2009	19638	0	0	9.773
34	6,75	0,00	-2210	19644	0	0	8.887
35	6,94	0,00	-2411	19650	0	0	8.149
36	7,13	0,00	-2612	19656	0	0	7.525
37	7,33	0,00	-2813	19662	0	0	6.989
38	7,53	0,00	-3014	19668	0	0	6.526

39	7,72	0,00	-3215	19674	0	0	6.120
40	7,92	0,00	-3416	19680	0	0	5.761
41	8,11	0,00	-3617	19686	0	0	5.443
42	8,30	0,00	-3818	19692	0	0	5.158
43	8,50	0,00	-4019	19698	0	0	4.902
44	8,65	0,00	-4173	19703	0	0	4.721
45	8,80	0,00	-4328	19707	0	0	4.554

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	38865	0	58935	243124	1.516
2	0,85	6,16	38254	0	58935	243098	1.541
3	0,95	6,16	37647	0	58935	243073	1.565
4	1,05	6,16	37046	0	58935	243048	1.591
5	1,15	6,16	36450	0	58935	243022	1.617
6	1,25	6,16	35858	0	58935	242997	1.644
7	1,34	0,00	35272	41092	0	0	1.165
8	1,44	0,00	34690	41074	0	0	1.184
9	1,54	0,00	34113	41057	0	0	1.204
10	1,64	0,00	33541	41039	0	0	1.224
11	1,74	0,00	32975	41022	0	0	1.244
12	1,84	0,00	32413	41004	0	0	1.265
13	1,94	0,00	31857	40987	0	0	1.287
14	2,04	0,00	31305	40969	0	0	1.309
15	2,14	0,00	30758	40952	0	0	1.331
16	2,24	0,00	30217	40934	0	0	1.355
17	2,33	0,00	29680	40917	0	0	1.379
18	2,43	0,00	29148	40899	0	0	1.403
19	2,53	0,00	28621	40882	0	0	1.428
20	2,63	0,00	28099	40864	0	0	1.454
21	2,73	0,00	27582	40847	0	0	1.481
22	2,83	0,00	27071	40829	0	0	1.508
23	2,93	0,00	26564	40812	0	0	1.536
24	3,03	0,00	26062	40794	0	0	1.565
25	3,13	0,00	25565	40777	0	0	1.595
26	3,23	0,00	25074	40759	0	0	1.626
27	3,32	0,00	24587	40742	0	0	1.657
28	3,42	0,00	24104	40724	0	0	1.690
29	3,52	0,00	23627	40707	0	0	1.723
30	3,62	0,00	23155	40690	0	0	1.757
31	3,72	0,00	22688	40672	0	0	1.793
32	3,82	0,00	22226	40655	0	0	1.829
33	3,92	0,00	21769	40637	0	0	1.867
34	4,02	0,00	21317	40620	0	0	1.905
35	4,12	0,00	20870	40602	0	0	1.945
36	4,22	0,00	20428	40585	0	0	1.987
37	4,31	0,00	19991	40567	0	0	2.029
38	4,41	0,00	19559	40550	0	0	2.073
39	4,51	0,00	19132	40532	0	0	2.119
40	4,61	0,00	18709	40515	0	0	2.165
41	4,71	0,00	18292	40497	0	0	2.214
42	4,81	0,00	17880	40480	0	0	2.264
43	4,91	0,00	17473	40462	0	0	2.316
44	5,01	0,00	17070	40445	0	0	2.369
45	5,11	0,00	16673	40427	0	0	2.425
46	5,21	0,00	16281	40410	0	0	2.482
47	5,30	0,00	15894	40392	0	0	2.541
48	5,40	0,00	15511	40375	0	0	2.603
49	5,50	0,00	15134	40357	0	0	2.667
50	5,60	0,00	14762	40340	0	0	2.733
51	5,70	0,00	14394	40323	0	0	2.801
52	5,80	0,00	14032	40305	0	0	2.872
53	5,90	0,00	13674	40288	0	0	2.946
54	6,00	0,00	13322	40270	0	0	3.023
55	6,10	0,00	12975	40253	0	0	3.102
56	6,20	0,00	12632	40235	0	0	3.185
57	6,29	0,00	12295	40218	0	0	3.271
58	6,39	0,00	11962	40200	0	0	3.361
59	6,49	0,00	11635	40183	0	0	3.454
60	6,59	0,00	11312	40165	0	0	3.551
61	6,69	0,00	10994	40148	0	0	3.652

62	6,79	0,00	10682	40130	0	0	3.757
63	6,89	0,00	10374	40113	0	0	3.867
64	6,99	0,00	10072	40095	0	0	3.981
65	7,09	0,00	9774	40078	0	0	4.100
66	7,19	0,00	9482	40060	0	0	4.225
67	7,28	0,00	9194	40043	0	0	4.355
68	7,38	0,00	8911	40025	0	0	4.492
69	7,48	0,00	8633	40008	0	0	4.634
70	7,58	0,00	8360	39990	0	0	4.783
71	7,68	0,00	8093	39973	0	0	4.939
72	7,78	0,00	7830	39955	0	0	5.103
73	7,88	0,00	7572	39938	0	0	5.274
74	7,98	0,00	7319	39921	0	0	5.454
75	8,08	0,00	7072	39903	0	0	5.643
76	8,18	0,00	6829	39886	0	0	5.841
77	8,27	0,00	6591	39868	0	0	6.049
78	8,37	0,00	6358	39851	0	0	6.268
79	8,47	0,00	6130	39833	0	0	6.498
80	8,57	0,00	5907	39816	0	0	6.740
81	8,67	0,00	5689	39798	0	0	6.996
82	8,77	0,00	5476	39781	0	0	7.264
83	8,87	0,00	5268	39763	0	0	7.548
84	8,97	0,00	5065	39746	0	0	7.847
85	9,07	0,00	4867	39728	0	0	8.162
86	9,17	0,00	4675	39711	0	0	8.495
87	9,27	0,00	4487	39693	0	0	8.847
88	9,36	0,00	4304	39676	0	0	9.219
89	9,46	0,00	4125	39658	0	0	9.614
90	9,56	0,00	3948	39641	0	0	10.040
91	9,66	0,00	3772	39623	0	0	10.506
92	9,76	0,00	3595	39606	0	0	11.018
93	9,86	0,00	3418	39588	0	0	11.582
94	9,96	0,00	3241	39571	0	0	12.208
95	10,06	0,00	3065	39554	0	0	12.906
96	10,16	0,00	2888	39536	0	0	13.690
97	10,26	0,00	2711	39519	0	0	14.576
98	10,35	0,00	2534	39501	0	0	15.586
99	10,45	0,00	2358	39484	0	0	16.747
100	10,55	0,00	2181	39466	0	0	18.096
101	10,65	0,00	2004	39449	0	0	19.682
102	10,75	0,00	1828	39431	0	0	21.576
103	10,85	0,00	1651	39414	0	0	23.876
104	10,95	0,00	1474	39396	0	0	26.726
105	11,05	0,00	1297	39379	0	0	30.353
106	11,15	0,00	1121	39361	0	0	35.125
107	11,25	0,00	944	39344	0	0	41.683
108	11,34	0,00	767	39326	0	0	51.262
109	11,44	0,00	590	39309	0	0	66.577
110	11,54	0,00	414	39291	0	0	94.975
111	11,64	0,00	237	39274	0	0	165.732
112	11,74	0,00	60	39256	0	0	651.631
113	11,84	0,00	-116	39239	0	0	336.858
114	11,94	0,00	-293	39221	0	0	133.764
115	12,04	0,00	-470	39204	0	0	83.423
116	12,14	0,00	-647	39186	0	0	60.597
117	12,24	0,00	-823	39169	0	0	47.570
118	12,33	0,00	-1000	39152	0	0	39.147
119	12,43	0,00	-1177	39134	0	0	33.253
120	12,53	0,00	-1354	39117	0	0	28.899
121	12,63	0,00	-1530	39099	0	0	25.550
122	12,73	0,00	-1707	39082	0	0	22.894
123	12,83	0,00	-1884	39064	0	0	20.737
124	12,93	0,00	-2060	39047	0	0	18.950
125	13,03	0,00	-2237	39029	0	0	17.445
126	13,13	0,00	-2414	39012	0	0	16.161
127	13,23	0,00	-2591	38994	0	0	15.052
128	13,32	0,00	-2767	38977	0	0	14.084
129	13,42	0,00	-2944	38959	0	0	13.233
130	13,52	0,00	-3121	38942	0	0	12.478
131	13,62	0,00	-3298	38924	0	0	11.804
132	13,72	0,00	-3474	38907	0	0	11.198
133	13,82	0,00	-3651	38889	0	0	10.652
134	13,92	0,00	-3828	38872	0	0	10.155
135	14,02	0,00	-4005	38854	0	0	9.703
136	14,12	0,00	-4181	38837	0	0	9.288
137	14,22	0,00	-4358	38819	0	0	8.908
138	14,31	0,00	-4535	38802	0	0	8.557

139	14,41	0,00	-4711	38784	0	0	8.232
140	14,51	0,00	-4888	38767	0	0	7.931
141	14,61	0,00	-5065	38750	0	0	7.651
142	14,71	0,00	-5242	38732	0	0	7.389
143	14,81	0,00	-5418	38715	0	0	7.145
144	14,91	0,00	-5595	38697	0	0	6.916
145	15,01	0,00	-5772	38680	0	0	6.701
146	15,11	0,00	-5949	38662	0	0	6.499
147	15,21	0,00	-6125	38645	0	0	6.309
148	15,30	0,00	-6302	38627	0	0	6.129
149	15,40	0,00	-6479	38610	0	0	5.959
150	15,50	0,00	-6655	38592	0	0	5.799
151	15,60	0,00	-6832	38575	0	0	5.646
152	15,70	0,00	-7009	38557	0	0	5.501
153	15,80	0,00	-7186	38540	0	0	5.363
154	15,90	0,00	-7362	38522	0	0	5.232
155	16,00	0,00	-7539	38505	0	0	5.107
156	16,10	0,00	-7716	38487	0	0	4.988
157	16,20	0,00	-7893	38470	0	0	4.874
158	16,29	0,00	-8069	38452	0	0	4.765
159	16,39	0,00	-8246	38435	0	0	4.661
160	16,49	0,00	-8423	38417	0	0	4.561
161	16,59	0,00	-8599	38400	0	0	4.465
162	16,69	0,00	-8776	38383	0	0	4.373
163	16,79	0,00	-8953	38365	0	0	4.285

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-43139	0	58935	243124	1.366
2	0,85	6,16	-42332	0	58935	243098	1.392
3	0,95	6,16	-41524	0	58935	243073	1.419
4	1,05	6,16	-40717	0	58935	243048	1.447
5	1,15	6,16	-39912	0	58935	243022	1.477
6	1,25	6,16	-39109	0	58935	242997	1.507
7	1,34	0,00	-38309	41092	0	0	1.073
8	1,44	0,00	-37514	41074	0	0	1.095
9	1,54	0,00	-36724	41057	0	0	1.118
10	1,64	0,00	-35940	41039	0	0	1.142
11	1,74	0,00	-35162	41022	0	0	1.167
12	1,84	0,00	-34391	41004	0	0	1.192
13	1,94	0,00	-33628	40987	0	0	1.219
14	2,04	0,00	-32873	40969	0	0	1.246
15	2,14	0,00	-32126	40952	0	0	1.275
16	2,24	0,00	-31389	40934	0	0	1.304
17	2,33	0,00	-31076	40917	0	0	1.317
18	2,43	0,00	-30768	40899	0	0	1.329
19	2,53	0,00	-30465	40882	0	0	1.342
20	2,63	0,00	-30168	40864	0	0	1.355
21	2,73	0,00	-29875	40847	0	0	1.367
22	2,83	0,00	-29587	40829	0	0	1.380
23	2,93	0,00	-29304	40812	0	0	1.393
24	3,03	0,00	-29027	40794	0	0	1.405
25	3,13	0,00	-28754	40777	0	0	1.418
26	3,23	0,00	-28486	40759	0	0	1.431
27	3,32	0,00	-28223	40742	0	0	1.444
28	3,42	0,00	-27965	40724	0	0	1.456
29	3,52	0,00	-27712	40707	0	0	1.469
30	3,62	0,00	-27464	40690	0	0	1.482
31	3,72	0,00	-27221	40672	0	0	1.494
32	3,82	0,00	-26983	40655	0	0	1.507
33	3,92	0,00	-26751	40637	0	0	1.519
34	4,02	0,00	-26523	40620	0	0	1.532
35	4,12	0,00	-26300	40602	0	0	1.544
36	4,22	0,00	-26082	40585	0	0	1.556
37	4,31	0,00	-25869	40567	0	0	1.568
38	4,41	0,00	-25661	40550	0	0	1.580
39	4,51	0,00	-25457	40532	0	0	1.592
40	4,61	0,00	-25259	40515	0	0	1.604
41	4,71	0,00	-25066	40497	0	0	1.616
42	4,81	0,00	-24878	40480	0	0	1.627
43	4,91	0,00	-24695	40462	0	0	1.638

44	5,01	0,00	-24172	40445	0	0	1.673
45	5,11	0,00	-23649	40427	0	0	1.709
46	5,21	0,00	-23125	40410	0	0	1.747
47	5,30	0,00	-22600	40392	0	0	1.787
48	5,40	0,00	-22071	40375	0	0	1.829
49	5,50	0,00	-21539	40357	0	0	1.874
50	5,60	0,00	-21002	40340	0	0	1.921
51	5,70	0,00	-20458	40323	0	0	1.971
52	5,80	0,00	-19908	40305	0	0	2.025
53	5,90	0,00	-19350	40288	0	0	2.082
54	6,00	0,00	-18782	40270	0	0	2.144
55	6,10	0,00	-18204	40253	0	0	2.211
56	6,20	0,00	-17613	40235	0	0	2.284
57	6,29	0,00	-17009	40218	0	0	2.364
58	6,39	0,00	-16390	40200	0	0	2.453
59	6,49	0,00	-15756	40183	0	0	2.550
60	6,59	0,00	-15104	40165	0	0	2.659
61	6,69	0,00	-14433	40148	0	0	2.782
62	6,79	0,00	-13743	40130	0	0	2.920
63	6,89	0,00	-13031	40113	0	0	3.078
64	6,99	0,00	-12296	40095	0	0	3.261
65	7,09	0,00	-11536	40078	0	0	3.474
66	7,19	0,00	-10751	40060	0	0	3.726
67	7,28	0,00	-9937	40043	0	0	4.029
68	7,38	0,00	-9095	40025	0	0	4.401
69	7,48	0,00	-8222	40008	0	0	4.866
70	7,58	0,00	-7317	39990	0	0	5.466
71	7,68	0,00	-6378	39973	0	0	6.268
72	7,78	0,00	-5404	39955	0	0	7.394
73	7,88	0,00	-4392	39938	0	0	9.093
74	7,98	0,00	-3343	39921	0	0	11.943
75	8,08	0,00	-2253	39903	0	0	17.713
76	8,18	0,00	-1121	39886	0	0	35.575
77	8,27	0,00	54	39868	0	0	737.138
78	8,37	0,00	1275	39851	0	0	31.264
79	8,47	0,00	2542	39833	0	0	15.671
80	8,57	0,00	3857	39816	0	0	10.322
81	8,67	0,00	5223	39798	0	0	7.620
82	8,77	0,00	6640	39781	0	0	5.991
83	8,87	0,00	8110	39763	0	0	4.903
84	8,97	0,00	9634	39746	0	0	4.125
85	9,07	0,00	11215	39728	0	0	3.542
86	9,17	0,00	12854	39711	0	0	3.089
87	9,27	0,00	14553	39693	0	0	2.728
88	9,36	0,00	14512	39676	0	0	2.734
89	9,46	0,00	14466	39658	0	0	2.741
90	9,56	0,00	14419	39641	0	0	2.749
91	9,66	0,00	14372	39623	0	0	2.757
92	9,76	0,00	14324	39606	0	0	2.765
93	9,86	0,00	14277	39588	0	0	2.773
94	9,96	0,00	14230	39571	0	0	2.781
95	10,06	0,00	14182	39554	0	0	2.789
96	10,16	0,00	14135	39536	0	0	2.797
97	10,26	0,00	14088	39519	0	0	2.805
98	10,35	0,00	14040	39501	0	0	2.813
99	10,45	0,00	13993	39484	0	0	2.822
100	10,55	0,00	13945	39466	0	0	2.830
101	10,65	0,00	13898	39449	0	0	2.838
102	10,75	0,00	13851	39431	0	0	2.847
103	10,85	0,00	13803	39414	0	0	2.855
104	10,95	0,00	13756	39396	0	0	2.864
105	11,05	0,00	13709	39379	0	0	2.873
106	11,15	0,00	13661	39361	0	0	2.881
107	11,25	0,00	13614	39344	0	0	2.890
108	11,34	0,00	13567	39326	0	0	2.899
109	11,44	0,00	13519	39309	0	0	2.908
110	11,54	0,00	13472	39291	0	0	2.917
111	11,64	0,00	13424	39274	0	0	2.926
112	11,74	0,00	13377	39256	0	0	2.935
113	11,84	0,00	13330	39239	0	0	2.944
114	11,94	0,00	13282	39221	0	0	2.953
115	12,04	0,00	13235	39204	0	0	2.962
116	12,14	0,00	13188	39186	0	0	2.971
117	12,24	0,00	13140	39169	0	0	2.981
118	12,33	0,00	13093	39152	0	0	2.990
119	12,43	0,00	13046	39134	0	0	3.000
120	12,53	0,00	12998	39117	0	0	3.009

121	12,63	0,00	12951	39099	0	0	3.019
122	12,73	0,00	12904	39082	0	0	3.029
123	12,83	0,00	12856	39064	0	0	3.039
124	12,93	0,00	12809	39047	0	0	3.048
125	13,03	0,00	12761	39029	0	0	3.058
126	13,13	0,00	12714	39012	0	0	3.068
127	13,23	0,00	12667	38994	0	0	3.078
128	13,32	0,00	12619	38977	0	0	3.089
129	13,42	0,00	12572	38959	0	0	3.099
130	13,52	0,00	12525	38942	0	0	3.109
131	13,62	0,00	12477	38924	0	0	3.120
132	13,72	0,00	12430	38907	0	0	3.130
133	13,82	0,00	12383	38889	0	0	3.141
134	13,92	0,00	12335	38872	0	0	3.151
135	14,02	0,00	12288	38854	0	0	3.162
136	14,12	0,00	12241	38837	0	0	3.173
137	14,22	0,00	12193	38819	0	0	3.184
138	14,31	0,00	12146	38802	0	0	3.195
139	14,41	0,00	12098	38784	0	0	3.206
140	14,51	0,00	12051	38767	0	0	3.217
141	14,61	0,00	12004	38750	0	0	3.228
142	14,71	0,00	11956	38732	0	0	3.239
143	14,81	0,00	11909	38715	0	0	3.251
144	14,91	0,00	11862	38697	0	0	3.262
145	15,01	0,00	11814	38680	0	0	3.274
146	15,11	0,00	11767	38662	0	0	3.286
147	15,21	0,00	11720	38645	0	0	3.297
148	15,30	0,00	11672	38627	0	0	3.309
149	15,40	0,00	11625	38610	0	0	3.321
150	15,50	0,00	11577	38592	0	0	3.333
151	15,60	0,00	11530	38575	0	0	3.346
152	15,70	0,00	11483	38557	0	0	3.358
153	15,80	0,00	11435	38540	0	0	3.370
154	15,90	0,00	11388	38522	0	0	3.383
155	16,00	0,00	11341	38505	0	0	3.395
156	16,10	0,00	11293	38487	0	0	3.408
157	16,20	0,00	11246	38470	0	0	3.421
158	16,29	0,00	11199	38452	0	0	3.434
159	16,39	0,00	11151	38435	0	0	3.447
160	16,49	0,00	11104	38417	0	0	3.460
161	16,59	0,00	11057	38400	0	0	3.473
162	16,69	0,00	11009	38383	0	0	3.486
163	16,79	0,00	10962	38365	0	0	3.500

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 11 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	323	49723	0	0	153.846
2	0,10	0,00	-804	49740	0	0	61.875
3	0,18	0,00	-626	49753	0	0	79.428
4	0,25	0,00	-441	49766	0	0	112.882
5	0,33	0,00	-247	49780	0	0	201.294
6	0,40	0,00	-33274	49793	0	0	1.496
7	0,48	0,00	-33064	55691	0	0	1.684
8	0,55	0,00	-32847	55704	0	0	1.696
9	0,63	0,00	-32621	55717	0	0	1.708
10	0,70	0,00	-32295	55730	0	0	1.726
11	0,80	0,00	-31970	55747	0	0	1.744
12	0,90	0,00	-31631	55765	0	0	1.763
13	1,00	0,00	-31280	55782	0	0	1.783
14	1,10	0,00	-30914	55800	0	0	1.805
15	1,20	0,00	-30536	55817	0	0	1.828
16	1,30	0,00	-30144	55835	0	0	1.852
17	1,40	0,00	-29739	55852	0	0	1.878
18	1,50	0,00	-29322	55870	0	0	1.905
19	1,60	0,00	-28892	55887	0	0	1.934
20	1,70	0,00	-28449	55905	0	0	1.965
21	1,80	0,00	-27993	55922	0	0	1.998
22	1,90	0,00	-27526	55940	0	0	2.032
23	2,00	0,00	-27046	55957	0	0	2.069
24	2,10	0,00	-26553	55974	0	0	2.108
25	2,20	0,00	-26049	55992	0	0	2.149

26	2,30	0,00	-25533	56009	0	0	2.194
27	2,40	0,00	-25004	56027	0	0	2.241
28	2,50	0,00	-24464	56044	0	0	2.291
29	2,60	0,00	-23913	56062	0	0	2.344
30	2,70	0,00	-23349	56079	0	0	2.402
31	2,80	0,00	-22775	56097	0	0	2.463
32	2,90	0,00	-22188	56114	0	0	2.529
33	3,00	0,00	-21591	56132	0	0	2.600
34	3,10	0,00	-20982	56149	0	0	2.676
35	3,20	0,00	-20361	56166	0	0	2.758
36	3,30	0,00	-19730	56184	0	0	2.848
37	3,40	0,00	-19088	56201	0	0	2.944
38	3,50	0,00	-18434	56219	0	0	3.050
39	3,60	0,00	-17770	56236	0	0	3.165
40	3,70	0,00	-17095	56254	0	0	3.291
41	3,80	0,00	-16409	56271	0	0	3.429
42	3,90	0,00	-15712	56289	0	0	3.583
43	4,00	0,00	-15004	56306	0	0	3.753
44	4,10	0,00	-14286	56324	0	0	3.943
45	4,20	0,00	-13558	56341	0	0	4.156
46	4,30	0,00	-12818	56359	0	0	4.397
47	4,40	0,00	-12069	56376	0	0	4.671
48	4,50	0,00	-11309	56393	0	0	4.987
49	4,60	0,00	-10553	56411	0	0	5.345
50	4,70	0,00	-9792	56428	0	0	5.763
51	4,79	0,00	-9022	56445	0	0	6.257
52	4,89	0,00	-8241	56462	0	0	6.851
53	4,99	0,00	-7451	56479	0	0	7.580
54	5,09	0,00	-6651	56496	0	0	8.494
55	5,19	0,00	-5842	56513	0	0	9.674
56	5,28	0,00	-5023	56530	0	0	11.254
57	5,38	0,00	-4195	56547	0	0	13.481
58	5,48	0,00	-3357	56564	0	0	16.851
59	5,58	0,00	-2509	56581	0	0	22.548
60	5,67	0,00	-1653	56598	0	0	34.245
61	5,77	0,00	-787	56615	0	0	71.966
62	5,87	0,00	89	56632	0	0	638.824
63	5,96	0,00	973	56649	0	0	58.205
64	6,06	0,00	1867	56666	0	0	30.350
65	6,16	0,00	2770	56683	0	0	20.462
66	6,26	0,00	3682	56700	0	0	15.398
67	6,36	0,00	4604	56717	0	0	12.320
68	6,45	0,00	5534	56734	0	0	10.252
69	6,55	0,00	6474	56751	0	0	8.767
70	6,65	0,00	7422	56768	0	0	7.649
71	6,75	0,00	8379	56785	0	0	6.777
72	6,84	0,00	9346	56802	0	0	6.078
73	6,94	0,00	10321	56819	0	0	5.505
74	7,04	0,00	11305	56836	0	0	5.028
75	7,13	0,00	12298	56853	0	0	4.623
76	7,23	0,00	13299	56870	0	0	4.276
77	7,33	0,00	14309	56888	0	0	3.976
78	7,43	0,00	15328	56905	0	0	3.712
79	7,53	0,00	16356	56922	0	0	3.480
80	7,62	0,00	17392	56939	0	0	3.274
81	7,72	0,00	18436	56956	0	0	3.089
82	7,82	0,00	19489	56973	0	0	2.923
83	7,92	0,00	20551	56990	0	0	2.773
84	8,01	0,00	21620	57007	0	0	2.637
85	8,11	0,00	22698	57024	0	0	2.512
86	8,21	0,00	23785	57041	0	0	2.398
87	8,30	0,00	24879	57058	0	0	2.293
88	8,40	0,00	25981	57075	0	0	2.197
89	8,50	0,00	26915	57092	0	0	2.121
90	8,58	0,00	27774	57105	0	0	2.056
91	8,65	0,00	28637	57118	0	0	1.995
92	8,73	0,00	29505	57131	0	0	1.936
93	8,80	0,00	-2650	57144	0	0	21.560
94	8,90	0,00	-1479	50653	0	0	34.258
95	9,00	0,00	-299	50671	0	0	169.724
96	9,10	0,00	890	50688	0	0	56.977
97	9,20	0,00	-816	50706	0	0	62.173

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	5332	19522	0	0	3.661
2	0,55	0,00	5142	19527	0	0	3.798
3	0,70	0,00	4951	19531	0	0	3.945
4	0,90	0,00	4704	19537	0	0	4.154
5	1,09	0,00	4456	19543	0	0	4.386
6	1,28	0,00	4209	19549	0	0	4.645
7	1,48	0,00	3961	19555	0	0	4.937
8	1,67	0,00	3714	19561	0	0	5.268
9	1,87	0,00	3466	19568	0	0	5.646
10	2,06	0,00	3218	19574	0	0	6.082
11	2,26	0,00	2971	19580	0	0	6.591
12	2,45	0,00	2723	19586	0	0	7.192
13	2,65	0,00	2476	19592	0	0	7.914
14	2,84	0,00	2228	19598	0	0	8.796
15	3,04	0,00	1981	19604	0	0	9.898
16	3,23	0,00	1733	19610	0	0	11.316
17	3,43	0,00	1485	19616	0	0	13.206
18	3,62	0,00	1238	19622	0	0	15.852
19	3,82	0,00	990	19628	0	0	19.821
20	4,01	0,00	743	19634	0	0	26.436
21	4,21	0,00	495	19640	0	0	39.667
22	4,40	0,00	248	19646	0	0	79.357
23	4,60	0,00	0	19652	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-248	19658	0	0	79.406
25	4,99	0,00	-495	19665	0	0	39.715
26	5,19	0,00	-743	19671	0	0	26.485
27	5,38	0,00	-990	19677	0	0	19.870
28	5,58	0,00	-1238	19683	0	0	15.901
29	5,77	0,00	-1485	19689	0	0	13.255
30	5,96	0,00	-1733	19695	0	0	11.365
31	6,16	0,00	-1981	19701	0	0	9.947
32	6,36	0,00	-2228	19707	0	0	8.845
33	6,55	0,00	-2476	19713	0	0	7.963
34	6,75	0,00	-2723	19719	0	0	7.241
35	6,94	0,00	-2971	19725	0	0	6.640
36	7,13	0,00	-3218	19731	0	0	6.131
37	7,33	0,00	-3466	19737	0	0	5.695
38	7,53	0,00	-3714	19743	0	0	5.317
39	7,72	0,00	-3961	19749	0	0	4.986
40	7,92	0,00	-4209	19755	0	0	4.694
41	8,11	0,00	-4456	19762	0	0	4.435
42	8,30	0,00	-4704	19768	0	0	4.202
43	8,50	0,00	-4951	19774	0	0	3.994
44	8,65	0,00	-5142	19778	0	0	3.847
45	8,80	0,00	-5332	19783	0	0	3.710

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 11 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	40308	0	58935	244883	1.462
2	0,85	6,16	39684	0	58935	244848	1.485
3	0,95	6,16	39065	0	58935	244813	1.509
4	1,05	6,16	38452	0	58935	244778	1.533
5	1,15	6,16	37843	0	58935	244743	1.557
6	1,25	6,16	37239	0	58935	244708	1.583
7	1,34	0,00	36640	42266	0	0	1.154
8	1,44	0,00	36045	42242	0	0	1.172
9	1,54	0,00	35456	42218	0	0	1.191
10	1,64	0,00	34872	42194	0	0	1.210
11	1,74	0,00	34293	42170	0	0	1.230
12	1,84	0,00	33719	42146	0	0	1.250
13	1,94	0,00	33150	42122	0	0	1.271
14	2,04	0,00	32585	42098	0	0	1.292
15	2,14	0,00	32026	42074	0	0	1.314
16	2,24	0,00	31472	42049	0	0	1.336
17	2,33	0,00	30923	42025	0	0	1.359
18	2,43	0,00	30379	42001	0	0	1.383
19	2,53	0,00	29839	41977	0	0	1.407

20	2,63	0,00	29305	41953	0	0	1.432
21	2,73	0,00	28776	41929	0	0	1.457
22	2,83	0,00	28251	41905	0	0	1.483
23	2,93	0,00	27732	41881	0	0	1.510
24	3,03	0,00	27218	41857	0	0	1.538
25	3,13	0,00	26708	41833	0	0	1.566
26	3,23	0,00	26204	41808	0	0	1.595
27	3,32	0,00	25705	41784	0	0	1.626
28	3,42	0,00	25210	41760	0	0	1.656
29	3,52	0,00	24720	41736	0	0	1.688
30	3,62	0,00	24236	41712	0	0	1.721
31	3,72	0,00	23756	41688	0	0	1.755
32	3,82	0,00	23282	41664	0	0	1.790
33	3,92	0,00	22812	41640	0	0	1.825
34	4,02	0,00	22348	41616	0	0	1.862
35	4,12	0,00	21888	41591	0	0	1.900
36	4,22	0,00	21434	41567	0	0	1.939
37	4,31	0,00	20984	41543	0	0	1.980
38	4,41	0,00	20540	41519	0	0	2.021
39	4,51	0,00	20100	41495	0	0	2.064
40	4,61	0,00	19665	41471	0	0	2.109
41	4,71	0,00	19235	41447	0	0	2.155
42	4,81	0,00	18811	41423	0	0	2.202
43	4,91	0,00	18391	41399	0	0	2.251
44	5,01	0,00	17976	41374	0	0	2.302
45	5,11	0,00	17567	41350	0	0	2.354
46	5,21	0,00	17162	41326	0	0	2.408
47	5,30	0,00	16762	41302	0	0	2.464
48	5,40	0,00	16367	41278	0	0	2.522
49	5,50	0,00	15977	41254	0	0	2.582
50	5,60	0,00	15592	41230	0	0	2.644
51	5,70	0,00	15212	41206	0	0	2.709
52	5,80	0,00	14838	41182	0	0	2.776
53	5,90	0,00	14468	41158	0	0	2.845
54	6,00	0,00	14103	41133	0	0	2.917
55	6,10	0,00	13743	41109	0	0	2.991
56	6,20	0,00	13388	41085	0	0	3.069
57	6,29	0,00	13038	41061	0	0	3.149
58	6,39	0,00	12693	41037	0	0	3.233
59	6,49	0,00	12353	41013	0	0	3.320
60	6,59	0,00	12018	40989	0	0	3.411
61	6,69	0,00	11688	40965	0	0	3.505
62	6,79	0,00	11363	40941	0	0	3.603
63	6,89	0,00	11043	40916	0	0	3.705
64	6,99	0,00	10728	40892	0	0	3.812
65	7,09	0,00	10418	40868	0	0	3.923
66	7,19	0,00	10113	40844	0	0	4.039
67	7,28	0,00	9812	40820	0	0	4.160
68	7,38	0,00	9517	40796	0	0	4.287
69	7,48	0,00	9227	40772	0	0	4.419
70	7,58	0,00	8941	40748	0	0	4.557
71	7,68	0,00	8661	40724	0	0	4.702
72	7,78	0,00	8386	40699	0	0	4.853
73	7,88	0,00	8116	40675	0	0	5.012
74	7,98	0,00	7850	40651	0	0	5.178
75	8,08	0,00	7590	40627	0	0	5.353
76	8,18	0,00	7335	40603	0	0	5.535
77	8,27	0,00	7085	40579	0	0	5.728
78	8,37	0,00	6839	40555	0	0	5.930
79	8,47	0,00	6599	40531	0	0	6.142
80	8,57	0,00	6363	40507	0	0	6.366
81	8,67	0,00	6133	40482	0	0	6.601
82	8,77	0,00	5907	40458	0	0	6.849
83	8,87	0,00	5687	40434	0	0	7.110
84	8,97	0,00	5471	40410	0	0	7.386
85	9,07	0,00	5261	40386	0	0	7.677
86	9,17	0,00	5056	40362	0	0	7.984
87	9,27	0,00	4855	40338	0	0	8.308
88	9,36	0,00	4660	40314	0	0	8.651
89	9,46	0,00	4469	40290	0	0	9.016
90	9,56	0,00	4279	40266	0	0	9.409
91	9,66	0,00	4090	40241	0	0	9.839
92	9,76	0,00	3901	40217	0	0	10.310
93	9,86	0,00	3712	40193	0	0	10.829
94	9,96	0,00	3522	40169	0	0	11.404
95	10,06	0,00	3333	40145	0	0	12.044
96	10,16	0,00	3144	40121	0	0	12.761

97	10,26	0,00	2955	40097	0	0	13.570
98	10,35	0,00	2766	40073	0	0	14.490
99	10,45	0,00	2576	40049	0	0	15.544
100	10,55	0,00	2387	40024	0	0	16.766
101	10,65	0,00	2198	40000	0	0	18.199
102	10,75	0,00	2009	39976	0	0	19.901
103	10,85	0,00	1820	39952	0	0	21.958
104	10,95	0,00	1630	39928	0	0	24.491
105	11,05	0,00	1441	39904	0	0	27.691
106	11,15	0,00	1252	39880	0	0	31.857
107	11,25	0,00	1063	39856	0	0	37.507
108	11,34	0,00	873	39832	0	0	45.605
109	11,44	0,00	684	39807	0	0	58.183
110	11,54	0,00	495	39783	0	0	80.377
111	11,64	0,00	306	39759	0	0	130.043
112	11,74	0,00	117	39735	0	0	341.019
113	11,84	0,00	-73	39711	0	0	546.216
114	11,94	0,00	-262	39687	0	0	151.521
115	12,04	0,00	-451	39663	0	0	87.916
116	12,14	0,00	-640	39639	0	0	61.900
117	12,24	0,00	-830	39615	0	0	47.752
118	12,33	0,00	-1019	39591	0	0	38.860
119	12,43	0,00	-1208	39566	0	0	32.753
120	12,53	0,00	-1397	39542	0	0	28.300
121	12,63	0,00	-1586	39518	0	0	24.909
122	12,73	0,00	-1776	39494	0	0	22.242
123	12,83	0,00	-1965	39470	0	0	20.087
124	12,93	0,00	-2154	39446	0	0	18.312
125	13,03	0,00	-2343	39422	0	0	16.823
126	13,13	0,00	-2533	39398	0	0	15.556
127	13,23	0,00	-2722	39374	0	0	14.466
128	13,32	0,00	-2911	39349	0	0	13.517
129	13,42	0,00	-3100	39325	0	0	12.685
130	13,52	0,00	-3289	39301	0	0	11.948
131	13,62	0,00	-3479	39277	0	0	11.291
132	13,72	0,00	-3668	39253	0	0	10.702
133	13,82	0,00	-3857	39229	0	0	10.171
134	13,92	0,00	-4046	39205	0	0	9.689
135	14,02	0,00	-4236	39181	0	0	9.250
136	14,12	0,00	-4425	39157	0	0	8.849
137	14,22	0,00	-4614	39132	0	0	8.481
138	14,31	0,00	-4803	39108	0	0	8.142
139	14,41	0,00	-4992	39084	0	0	7.829
140	14,51	0,00	-5182	39060	0	0	7.538
141	14,61	0,00	-5371	39036	0	0	7.268
142	14,71	0,00	-5560	39012	0	0	7.016
143	14,81	0,00	-5749	38988	0	0	6.781
144	14,91	0,00	-5939	38964	0	0	6.561
145	15,01	0,00	-6128	38940	0	0	6.355
146	15,11	0,00	-6317	38915	0	0	6.160
147	15,21	0,00	-6506	38891	0	0	5.978
148	15,30	0,00	-6695	38867	0	0	5.805
149	15,40	0,00	-6885	38843	0	0	5.642
150	15,50	0,00	-7074	38819	0	0	5.488
151	15,60	0,00	-7263	38795	0	0	5.341
152	15,70	0,00	-7452	38771	0	0	5.203
153	15,80	0,00	-7642	38747	0	0	5.071
154	15,90	0,00	-7831	38723	0	0	4.945
155	16,00	0,00	-8020	38699	0	0	4.825
156	16,10	0,00	-8209	38674	0	0	4.711
157	16,20	0,00	-8398	38650	0	0	4.602
158	16,29	0,00	-8588	38626	0	0	4.498
159	16,39	0,00	-8777	38602	0	0	4.398
160	16,49	0,00	-8966	38578	0	0	4.303
161	16,59	0,00	-9155	38554	0	0	4.211
162	16,69	0,00	-9345	38530	0	0	4.123
163	16,79	0,00	-9534	38506	0	0	4.039

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 11 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-44576	0	58935	244883	1.322

2	0,85	6,16	-43768	0	58935	244848	1.347
3	0,95	6,16	-42959	0	58935	244813	1.372
4	1,05	6,16	-42150	0	58935	244778	1.398
5	1,15	6,16	-41341	0	58935	244743	1.426
6	1,25	6,16	-40535	0	58935	244708	1.454
7	1,34	0,00	-39732	42266	0	0	1.064
8	1,44	0,00	-38932	42242	0	0	1.085
9	1,54	0,00	-38137	42218	0	0	1.107
10	1,64	0,00	-37347	42194	0	0	1.130
11	1,74	0,00	-36564	42170	0	0	1.153
12	1,84	0,00	-35787	42146	0	0	1.178
13	1,94	0,00	-35018	42122	0	0	1.203
14	2,04	0,00	-34256	42098	0	0	1.229
15	2,14	0,00	-33503	42074	0	0	1.256
16	2,24	0,00	-32758	42049	0	0	1.284
17	2,33	0,00	-32446	42025	0	0	1.295
18	2,43	0,00	-32138	42001	0	0	1.307
19	2,53	0,00	-31835	41977	0	0	1.319
20	2,63	0,00	-31537	41953	0	0	1.330
21	2,73	0,00	-31244	41929	0	0	1.342
22	2,83	0,00	-30957	41905	0	0	1.354
23	2,93	0,00	-30674	41881	0	0	1.365
24	3,03	0,00	-30396	41857	0	0	1.377
25	3,13	0,00	-30124	41833	0	0	1.389
26	3,23	0,00	-29856	41808	0	0	1.400
27	3,32	0,00	-29593	41784	0	0	1.412
28	3,42	0,00	-29335	41760	0	0	1.424
29	3,52	0,00	-29082	41736	0	0	1.435
30	3,62	0,00	-28834	41712	0	0	1.447
31	3,72	0,00	-28591	41688	0	0	1.458
32	3,82	0,00	-28353	41664	0	0	1.469
33	3,92	0,00	-28120	41640	0	0	1.481
34	4,02	0,00	-27892	41616	0	0	1.492
35	4,12	0,00	-27669	41591	0	0	1.503
36	4,22	0,00	-27452	41567	0	0	1.514
37	4,31	0,00	-27239	41543	0	0	1.525
38	4,41	0,00	-27030	41519	0	0	1.536
39	4,51	0,00	-26827	41495	0	0	1.547
40	4,61	0,00	-26629	41471	0	0	1.557
41	4,71	0,00	-26436	41447	0	0	1.568
42	4,81	0,00	-26248	41423	0	0	1.578
43	4,91	0,00	-25712	41399	0	0	1.610
44	5,01	0,00	-25178	41374	0	0	1.643
45	5,11	0,00	-24643	41350	0	0	1.678
46	5,21	0,00	-24107	41326	0	0	1.714
47	5,30	0,00	-23569	41302	0	0	1.752
48	5,40	0,00	-23027	41278	0	0	1.793
49	5,50	0,00	-22481	41254	0	0	1.835
50	5,60	0,00	-21929	41230	0	0	1.880
51	5,70	0,00	-21371	41206	0	0	1.928
52	5,80	0,00	-20805	41182	0	0	1.979
53	5,90	0,00	-20230	41158	0	0	2.035
54	6,00	0,00	-19644	41133	0	0	2.094
55	6,10	0,00	-19047	41109	0	0	2.158
56	6,20	0,00	-18437	41085	0	0	2.228
57	6,29	0,00	-17813	41061	0	0	2.305
58	6,39	0,00	-17173	41037	0	0	2.390
59	6,49	0,00	-16516	41013	0	0	2.483
60	6,59	0,00	-15840	40989	0	0	2.588
61	6,69	0,00	-15145	40965	0	0	2.705
62	6,79	0,00	-14428	40941	0	0	2.838
63	6,89	0,00	-13689	40916	0	0	2.989
64	6,99	0,00	-12925	40892	0	0	3.164
65	7,09	0,00	-12135	40868	0	0	3.368
66	7,19	0,00	-11318	40844	0	0	3.609
67	7,28	0,00	-10471	40820	0	0	3.898
68	7,38	0,00	-9593	40796	0	0	4.253
69	7,48	0,00	-8683	40772	0	0	4.695
70	7,58	0,00	-7739	40748	0	0	5.265
71	7,68	0,00	-6760	40724	0	0	6.024
72	7,78	0,00	-5743	40699	0	0	7.087
73	7,88	0,00	-4687	40675	0	0	8.678
74	7,98	0,00	-3591	40651	0	0	11.321
75	8,08	0,00	-2452	40627	0	0	16.567
76	8,18	0,00	-1270	40603	0	0	31.981
77	8,27	0,00	-41	40579	0	0	989.615
78	8,37	0,00	1235	40555	0	0	32.831

79	8,47	0,00	2561	40531	0	0	15.829
80	8,57	0,00	3937	40507	0	0	10.289
81	8,67	0,00	5365	40482	0	0	7.545
82	8,77	0,00	6848	40458	0	0	5.908
83	8,87	0,00	8387	40434	0	0	4.821
84	8,97	0,00	9983	40410	0	0	4.048
85	9,07	0,00	11639	40386	0	0	3.470
86	9,17	0,00	13355	40362	0	0	3.022
87	9,27	0,00	15134	40338	0	0	2.665
88	9,36	0,00	15093	40314	0	0	2.671
89	9,46	0,00	15047	40290	0	0	2.678
90	9,56	0,00	15000	40266	0	0	2.684
91	9,66	0,00	14953	40241	0	0	2.691
92	9,76	0,00	14905	40217	0	0	2.698
93	9,86	0,00	14858	40193	0	0	2.705
94	9,96	0,00	14810	40169	0	0	2.712
95	10,06	0,00	14763	40145	0	0	2.719
96	10,16	0,00	14716	40121	0	0	2.726
97	10,26	0,00	14668	40097	0	0	2.734
98	10,35	0,00	14621	40073	0	0	2.741
99	10,45	0,00	14574	40049	0	0	2.748
100	10,55	0,00	14526	40024	0	0	2.755
101	10,65	0,00	14479	40000	0	0	2.763
102	10,75	0,00	14432	39976	0	0	2.770
103	10,85	0,00	14384	39952	0	0	2.777
104	10,95	0,00	14337	39928	0	0	2.785
105	11,05	0,00	14290	39904	0	0	2.793
106	11,15	0,00	14242	39880	0	0	2.800
107	11,25	0,00	14195	39856	0	0	2.808
108	11,34	0,00	14147	39832	0	0	2.815
109	11,44	0,00	14100	39807	0	0	2.823
110	11,54	0,00	14053	39783	0	0	2.831
111	11,64	0,00	14005	39759	0	0	2.839
112	11,74	0,00	13958	39735	0	0	2.847
113	11,84	0,00	13911	39711	0	0	2.855
114	11,94	0,00	13863	39687	0	0	2.863
115	12,04	0,00	13816	39663	0	0	2.871
116	12,14	0,00	13769	39639	0	0	2.879
117	12,24	0,00	13721	39615	0	0	2.887
118	12,33	0,00	13674	39591	0	0	2.895
119	12,43	0,00	13626	39566	0	0	2.904
120	12,53	0,00	13579	39542	0	0	2.912
121	12,63	0,00	13532	39518	0	0	2.920
122	12,73	0,00	13484	39494	0	0	2.929
123	12,83	0,00	13437	39470	0	0	2.937
124	12,93	0,00	13390	39446	0	0	2.946
125	13,03	0,00	13342	39422	0	0	2.955
126	13,13	0,00	13295	39398	0	0	2.963
127	13,23	0,00	13248	39374	0	0	2.972
128	13,32	0,00	13200	39349	0	0	2.981
129	13,42	0,00	13153	39325	0	0	2.990
130	13,52	0,00	13106	39301	0	0	2.999
131	13,62	0,00	13058	39277	0	0	3.008
132	13,72	0,00	13011	39253	0	0	3.017
133	13,82	0,00	12963	39229	0	0	3.026
134	13,92	0,00	12916	39205	0	0	3.035
135	14,02	0,00	12869	39181	0	0	3.045
136	14,12	0,00	12821	39157	0	0	3.054
137	14,22	0,00	12774	39132	0	0	3.063
138	14,31	0,00	12727	39108	0	0	3.073
139	14,41	0,00	12679	39084	0	0	3.083
140	14,51	0,00	12632	39060	0	0	3.092
141	14,61	0,00	12585	39036	0	0	3.102
142	14,71	0,00	12537	39012	0	0	3.112
143	14,81	0,00	12490	38988	0	0	3.122
144	14,91	0,00	12443	38964	0	0	3.132
145	15,01	0,00	12395	38940	0	0	3.142
146	15,11	0,00	12348	38915	0	0	3.152
147	15,21	0,00	12300	38891	0	0	3.162
148	15,30	0,00	12253	38867	0	0	3.172
149	15,40	0,00	12206	38843	0	0	3.182
150	15,50	0,00	12158	38819	0	0	3.193
151	15,60	0,00	12111	38795	0	0	3.203
152	15,70	0,00	12064	38771	0	0	3.214
153	15,80	0,00	12016	38747	0	0	3.225
154	15,90	0,00	11969	38723	0	0	3.235
155	16,00	0,00	11922	38699	0	0	3.246

156	16,10	0,00	11874	38674	0	0	3.257
157	16,20	0,00	11827	38650	0	0	3.268
158	16,29	0,00	11779	38626	0	0	3.279
159	16,39	0,00	11732	38602	0	0	3.290
160	16,49	0,00	11685	38578	0	0	3.302
161	16,59	0,00	11637	38554	0	0	3.313
162	16,69	0,00	11590	38530	0	0	3.324
163	16,79	0,00	11543	38506	0	0	3.336

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	179	49723	0	0	278.460
2	0,10	0,00	-1082	49741	0	0	45.958
3	0,18	0,00	-1032	49754	0	0	48.188
4	0,25	0,00	-975	49767	0	0	51.053
5	0,33	0,00	-909	49780	0	0	54.749
6	0,40	0,00	-25387	49793	0	0	1.961
7	0,48	0,00	-25306	55481	0	0	2.192
8	0,55	0,00	-25217	55494	0	0	2.201
9	0,63	0,00	-25120	55507	0	0	2.210
10	0,70	0,00	-24959	55520	0	0	2.224
11	0,80	0,00	-24806	55537	0	0	2.239
12	0,90	0,00	-24640	55555	0	0	2.255
13	1,00	0,00	-24461	55572	0	0	2.272
14	1,10	0,00	-24269	55590	0	0	2.291
15	1,20	0,00	-24063	55607	0	0	2.311
16	1,30	0,00	-23845	55625	0	0	2.333
17	1,40	0,00	-23614	55642	0	0	2.356
18	1,50	0,00	-23371	55660	0	0	2.382
19	1,60	0,00	-23115	55677	0	0	2.409
20	1,70	0,00	-22846	55694	0	0	2.438
21	1,80	0,00	-22566	55712	0	0	2.469
22	1,90	0,00	-22273	55729	0	0	2.502
23	2,00	0,00	-21968	55747	0	0	2.538
24	2,10	0,00	-21652	55764	0	0	2.576
25	2,20	0,00	-21323	55782	0	0	2.616
26	2,30	0,00	-20983	55799	0	0	2.659
27	2,40	0,00	-20632	55817	0	0	2.705
28	2,50	0,00	-20269	55834	0	0	2.755
29	2,60	0,00	-19894	55852	0	0	2.807
30	2,70	0,00	-19508	55869	0	0	2.864
31	2,80	0,00	-19111	55886	0	0	2.924
32	2,90	0,00	-18703	55904	0	0	2.989
33	3,00	0,00	-18284	55921	0	0	3.059
34	3,10	0,00	-17854	55939	0	0	3.133
35	3,20	0,00	-17413	55956	0	0	3.214
36	3,30	0,00	-16961	55974	0	0	3.300
37	3,40	0,00	-16498	55991	0	0	3.394
38	3,50	0,00	-16025	56009	0	0	3.495
39	3,60	0,00	-15541	56026	0	0	3.605
40	3,70	0,00	-15047	56044	0	0	3.724
41	3,80	0,00	-14543	56061	0	0	3.855
42	3,90	0,00	-14028	56079	0	0	3.998
43	4,00	0,00	-13503	56096	0	0	4.154
44	4,10	0,00	-12968	56113	0	0	4.327
45	4,20	0,00	-12422	56131	0	0	4.519
46	4,30	0,00	-11867	56148	0	0	4.732
47	4,40	0,00	-11301	56166	0	0	4.970
48	4,50	0,00	-10726	56183	0	0	5.238
49	4,60	0,00	-10152	56201	0	0	5.536
50	4,70	0,00	-9572	56218	0	0	5.873
51	4,79	0,00	-8983	56235	0	0	6.260
52	4,89	0,00	-8385	56252	0	0	6.709
53	4,99	0,00	-7777	56269	0	0	7.235
54	5,09	0,00	-7161	56286	0	0	7.860
55	5,19	0,00	-6535	56303	0	0	8.616
56	5,28	0,00	-5900	56320	0	0	9.545
57	5,38	0,00	-5257	56337	0	0	10.717
58	5,48	0,00	-4604	56354	0	0	12.239
59	5,58	0,00	-3943	56371	0	0	14.296
60	5,67	0,00	-3273	56388	0	0	17.228

61	5,77	0,00	-2594	56405	0	0	21.743
62	5,87	0,00	-1907	56422	0	0	29.593
63	5,96	0,00	-1210	56439	0	0	46.627
64	6,06	0,00	-506	56456	0	0	111.646
65	6,16	0,00	208	56473	0	0	271.975
66	6,26	0,00	929	56490	0	0	60.778
67	6,36	0,00	1660	56507	0	0	34.046
68	6,45	0,00	2398	56524	0	0	23.568
69	6,55	0,00	3145	56541	0	0	17.976
70	6,65	0,00	3901	56558	0	0	14.499
71	6,75	0,00	4664	56575	0	0	12.129
72	6,84	0,00	5436	56592	0	0	10.410
73	6,94	0,00	6216	56609	0	0	9.107
74	7,04	0,00	7004	56626	0	0	8.085
75	7,13	0,00	7800	56643	0	0	7.262
76	7,23	0,00	8604	56660	0	0	6.585
77	7,33	0,00	9416	56677	0	0	6.019
78	7,43	0,00	10236	56694	0	0	5.539
79	7,53	0,00	11064	56711	0	0	5.126
80	7,62	0,00	11900	56728	0	0	4.767
81	7,72	0,00	12743	56745	0	0	4.453
82	7,82	0,00	13594	56762	0	0	4.175
83	7,92	0,00	14453	56780	0	0	3.929
84	8,01	0,00	15319	56797	0	0	3.708
85	8,11	0,00	16193	56814	0	0	3.509
86	8,21	0,00	17074	56831	0	0	3.328
87	8,30	0,00	17962	56848	0	0	3.165
88	8,40	0,00	18858	56865	0	0	3.015
89	8,50	0,00	19622	56882	0	0	2.899
90	8,58	0,00	20321	56895	0	0	2.800
91	8,65	0,00	21024	56908	0	0	2.707
92	8,73	0,00	21731	56921	0	0	2.619
93	8,80	0,00	-1951	56934	0	0	29.181
94	8,90	0,00	-995	50653	0	0	50.904
95	9,00	0,00	-32	50671	0	0	1597.497
96	9,10	0,00	939	50688	0	0	53.982
97	9,20	0,00	-647	50706	0	0	78.415

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	4328	19446	0	0	4.493
2	0,55	0,00	4173	19451	0	0	4.661
3	0,70	0,00	4019	19456	0	0	4.841
4	0,90	0,00	3818	19462	0	0	5.098
5	1,09	0,00	3617	19468	0	0	5.383
6	1,28	0,00	3416	19474	0	0	5.701
7	1,48	0,00	3215	19480	0	0	6.059
8	1,67	0,00	3014	19486	0	0	6.465
9	1,87	0,00	2813	19492	0	0	6.929
10	2,06	0,00	2612	19498	0	0	7.464
11	2,26	0,00	2411	19504	0	0	8.089
12	2,45	0,00	2210	19510	0	0	8.827
13	2,65	0,00	2009	19516	0	0	9.713
14	2,84	0,00	1808	19522	0	0	10.795
15	3,04	0,00	1607	19528	0	0	12.149
16	3,23	0,00	1407	19534	0	0	13.888
17	3,43	0,00	1206	19541	0	0	16.208
18	3,62	0,00	1005	19547	0	0	19.456
19	3,82	0,00	804	19553	0	0	24.327
20	4,01	0,00	603	19559	0	0	32.447
21	4,21	0,00	402	19565	0	0	48.685
22	4,40	0,00	201	19571	0	0	97.400
23	4,60	0,00	0	19577	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-201	19583	0	0	97.461
25	4,99	0,00	-402	19589	0	0	48.745
26	5,19	0,00	-603	19595	0	0	32.507
27	5,38	0,00	-804	19601	0	0	24.388
28	5,58	0,00	-1005	19607	0	0	19.516
29	5,77	0,00	-1206	19613	0	0	16.269
30	5,96	0,00	-1407	19619	0	0	13.949
31	6,16	0,00	-1607	19625	0	0	12.209

32	6,36	0,00	-1808	19631	0	0	10.856
33	6,55	0,00	-2009	19638	0	0	9.773
34	6,75	0,00	-2210	19644	0	0	8.887
35	6,94	0,00	-2411	19650	0	0	8.149
36	7,13	0,00	-2612	19656	0	0	7.525
37	7,33	0,00	-2813	19662	0	0	6.989
38	7,53	0,00	-3014	19668	0	0	6.526
39	7,72	0,00	-3215	19674	0	0	6.120
40	7,92	0,00	-3416	19680	0	0	5.761
41	8,11	0,00	-3617	19686	0	0	5.443
42	8,30	0,00	-3818	19692	0	0	5.158
43	8,50	0,00	-4019	19698	0	0	4.902
44	8,65	0,00	-4173	19703	0	0	4.721
45	8,80	0,00	-4328	19707	0	0	4.554

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	38865	0	58935	243124	1.516
2	0,85	6,16	38254	0	58935	243098	1.541
3	0,95	6,16	37647	0	58935	243073	1.565
4	1,05	6,16	37046	0	58935	243048	1.591
5	1,15	6,16	36450	0	58935	243022	1.617
6	1,25	6,16	35858	0	58935	242997	1.644
7	1,34	0,00	35272	41092	0	0	1.165
8	1,44	0,00	34690	41074	0	0	1.184
9	1,54	0,00	34113	41057	0	0	1.204
10	1,64	0,00	33541	41039	0	0	1.224
11	1,74	0,00	32975	41022	0	0	1.244
12	1,84	0,00	32413	41004	0	0	1.265
13	1,94	0,00	31857	40987	0	0	1.287
14	2,04	0,00	31305	40969	0	0	1.309
15	2,14	0,00	30758	40952	0	0	1.331
16	2,24	0,00	30217	40934	0	0	1.355
17	2,33	0,00	29680	40917	0	0	1.379
18	2,43	0,00	29148	40899	0	0	1.403
19	2,53	0,00	28621	40882	0	0	1.428
20	2,63	0,00	28099	40864	0	0	1.454
21	2,73	0,00	27582	40847	0	0	1.481
22	2,83	0,00	27071	40829	0	0	1.508
23	2,93	0,00	26564	40812	0	0	1.536
24	3,03	0,00	26062	40794	0	0	1.565
25	3,13	0,00	25565	40777	0	0	1.595
26	3,23	0,00	25074	40759	0	0	1.626
27	3,32	0,00	24587	40742	0	0	1.657
28	3,42	0,00	24104	40724	0	0	1.690
29	3,52	0,00	23627	40707	0	0	1.723
30	3,62	0,00	23155	40690	0	0	1.757
31	3,72	0,00	22688	40672	0	0	1.793
32	3,82	0,00	22226	40655	0	0	1.829
33	3,92	0,00	21769	40637	0	0	1.867
34	4,02	0,00	21317	40620	0	0	1.905
35	4,12	0,00	20870	40602	0	0	1.945
36	4,22	0,00	20428	40585	0	0	1.987
37	4,31	0,00	19991	40567	0	0	2.029
38	4,41	0,00	19559	40550	0	0	2.073
39	4,51	0,00	19132	40532	0	0	2.119
40	4,61	0,00	18709	40515	0	0	2.165
41	4,71	0,00	18292	40497	0	0	2.214
42	4,81	0,00	17880	40480	0	0	2.264
43	4,91	0,00	17473	40462	0	0	2.316
44	5,01	0,00	17070	40445	0	0	2.369
45	5,11	0,00	16673	40427	0	0	2.425
46	5,21	0,00	16281	40410	0	0	2.482
47	5,30	0,00	15894	40392	0	0	2.541
48	5,40	0,00	15511	40375	0	0	2.603
49	5,50	0,00	15134	40357	0	0	2.667
50	5,60	0,00	14762	40340	0	0	2.733
51	5,70	0,00	14394	40323	0	0	2.801
52	5,80	0,00	14032	40305	0	0	2.872
53	5,90	0,00	13674	40288	0	0	2.946
54	6,00	0,00	13322	40270	0	0	3.023

55	6,10	0,00	12975	40253	0	0	3.102
56	6,20	0,00	12632	40235	0	0	3.185
57	6,29	0,00	12295	40218	0	0	3.271
58	6,39	0,00	11962	40200	0	0	3.361
59	6,49	0,00	11635	40183	0	0	3.454
60	6,59	0,00	11312	40165	0	0	3.551
61	6,69	0,00	10994	40148	0	0	3.652
62	6,79	0,00	10682	40130	0	0	3.757
63	6,89	0,00	10374	40113	0	0	3.867
64	6,99	0,00	10072	40095	0	0	3.981
65	7,09	0,00	9774	40078	0	0	4.100
66	7,19	0,00	9482	40060	0	0	4.225
67	7,28	0,00	9194	40043	0	0	4.355
68	7,38	0,00	8911	40025	0	0	4.492
69	7,48	0,00	8633	40008	0	0	4.634
70	7,58	0,00	8360	39990	0	0	4.783
71	7,68	0,00	8093	39973	0	0	4.939
72	7,78	0,00	7830	39955	0	0	5.103
73	7,88	0,00	7572	39938	0	0	5.274
74	7,98	0,00	7319	39921	0	0	5.454
75	8,08	0,00	7072	39903	0	0	5.643
76	8,18	0,00	6829	39886	0	0	5.841
77	8,27	0,00	6591	39868	0	0	6.049
78	8,37	0,00	6358	39851	0	0	6.268
79	8,47	0,00	6130	39833	0	0	6.498
80	8,57	0,00	5907	39816	0	0	6.740
81	8,67	0,00	5689	39798	0	0	6.996
82	8,77	0,00	5476	39781	0	0	7.264
83	8,87	0,00	5268	39763	0	0	7.548
84	8,97	0,00	5065	39746	0	0	7.847
85	9,07	0,00	4867	39728	0	0	8.162
86	9,17	0,00	4675	39711	0	0	8.495
87	9,27	0,00	4487	39693	0	0	8.847
88	9,36	0,00	4304	39676	0	0	9.219
89	9,46	0,00	4125	39658	0	0	9.614
90	9,56	0,00	3948	39641	0	0	10.040
91	9,66	0,00	3772	39623	0	0	10.506
92	9,76	0,00	3595	39606	0	0	11.018
93	9,86	0,00	3418	39588	0	0	11.582
94	9,96	0,00	3241	39571	0	0	12.208
95	10,06	0,00	3065	39554	0	0	12.906
96	10,16	0,00	2888	39536	0	0	13.690
97	10,26	0,00	2711	39519	0	0	14.576
98	10,35	0,00	2534	39501	0	0	15.586
99	10,45	0,00	2358	39484	0	0	16.747
100	10,55	0,00	2181	39466	0	0	18.096
101	10,65	0,00	2004	39449	0	0	19.682
102	10,75	0,00	1828	39431	0	0	21.576
103	10,85	0,00	1651	39414	0	0	23.876
104	10,95	0,00	1474	39396	0	0	26.726
105	11,05	0,00	1297	39379	0	0	30.353
106	11,15	0,00	1121	39361	0	0	35.125
107	11,25	0,00	944	39344	0	0	41.683
108	11,34	0,00	767	39326	0	0	51.262
109	11,44	0,00	590	39309	0	0	66.577
110	11,54	0,00	414	39291	0	0	94.975
111	11,64	0,00	237	39274	0	0	165.732
112	11,74	0,00	60	39256	0	0	651.631
113	11,84	0,00	-116	39239	0	0	336.858
114	11,94	0,00	-293	39221	0	0	133.764
115	12,04	0,00	-470	39204	0	0	83.423
116	12,14	0,00	-647	39186	0	0	60.597
117	12,24	0,00	-823	39169	0	0	47.570
118	12,33	0,00	-1000	39152	0	0	39.147
119	12,43	0,00	-1177	39134	0	0	33.253
120	12,53	0,00	-1354	39117	0	0	28.899
121	12,63	0,00	-1530	39099	0	0	25.550
122	12,73	0,00	-1707	39082	0	0	22.894
123	12,83	0,00	-1884	39064	0	0	20.737
124	12,93	0,00	-2060	39047	0	0	18.950
125	13,03	0,00	-2237	39029	0	0	17.445
126	13,13	0,00	-2414	39012	0	0	16.161
127	13,23	0,00	-2591	38994	0	0	15.052
128	13,32	0,00	-2767	38977	0	0	14.084
129	13,42	0,00	-2944	38959	0	0	13.233
130	13,52	0,00	-3121	38942	0	0	12.478
131	13,62	0,00	-3298	38924	0	0	11.804

132	13,72	0,00	-3474	38907	0	0	11.198
133	13,82	0,00	-3651	38889	0	0	10.652
134	13,92	0,00	-3828	38872	0	0	10.155
135	14,02	0,00	-4005	38854	0	0	9.703
136	14,12	0,00	-4181	38837	0	0	9.288
137	14,22	0,00	-4358	38819	0	0	8.908
138	14,31	0,00	-4535	38802	0	0	8.557
139	14,41	0,00	-4711	38784	0	0	8.232
140	14,51	0,00	-4888	38767	0	0	7.931
141	14,61	0,00	-5065	38750	0	0	7.651
142	14,71	0,00	-5242	38732	0	0	7.389
143	14,81	0,00	-5418	38715	0	0	7.145
144	14,91	0,00	-5595	38697	0	0	6.916
145	15,01	0,00	-5772	38680	0	0	6.701
146	15,11	0,00	-5949	38662	0	0	6.499
147	15,21	0,00	-6125	38645	0	0	6.309
148	15,30	0,00	-6302	38627	0	0	6.129
149	15,40	0,00	-6479	38610	0	0	5.959
150	15,50	0,00	-6655	38592	0	0	5.799
151	15,60	0,00	-6832	38575	0	0	5.646
152	15,70	0,00	-7009	38557	0	0	5.501
153	15,80	0,00	-7186	38540	0	0	5.363
154	15,90	0,00	-7362	38522	0	0	5.232
155	16,00	0,00	-7539	38505	0	0	5.107
156	16,10	0,00	-7716	38487	0	0	4.988
157	16,20	0,00	-7893	38470	0	0	4.874
158	16,29	0,00	-8069	38452	0	0	4.765
159	16,39	0,00	-8246	38435	0	0	4.661
160	16,49	0,00	-8423	38417	0	0	4.561
161	16,59	0,00	-8599	38400	0	0	4.465
162	16,69	0,00	-8776	38383	0	0	4.373
163	16,79	0,00	-8953	38365	0	0	4.285

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	FS
1	0,75	6,16	-43139	0	58935	243124	1.366
2	0,85	6,16	-42332	0	58935	243098	1.392
3	0,95	6,16	-41524	0	58935	243073	1.419
4	1,05	6,16	-40717	0	58935	243048	1.447
5	1,15	6,16	-39912	0	58935	243022	1.477
6	1,25	6,16	-39109	0	58935	242997	1.507
7	1,34	0,00	-38309	41092	0	0	1.073
8	1,44	0,00	-37514	41074	0	0	1.095
9	1,54	0,00	-36724	41057	0	0	1.118
10	1,64	0,00	-35940	41039	0	0	1.142
11	1,74	0,00	-35162	41022	0	0	1.167
12	1,84	0,00	-34391	41004	0	0	1.192
13	1,94	0,00	-33628	40987	0	0	1.219
14	2,04	0,00	-32873	40969	0	0	1.246
15	2,14	0,00	-32126	40952	0	0	1.275
16	2,24	0,00	-31389	40934	0	0	1.304
17	2,33	0,00	-31076	40917	0	0	1.317
18	2,43	0,00	-30768	40899	0	0	1.329
19	2,53	0,00	-30465	40882	0	0	1.342
20	2,63	0,00	-30168	40864	0	0	1.355
21	2,73	0,00	-29875	40847	0	0	1.367
22	2,83	0,00	-29587	40829	0	0	1.380
23	2,93	0,00	-29304	40812	0	0	1.393
24	3,03	0,00	-29027	40794	0	0	1.405
25	3,13	0,00	-28754	40777	0	0	1.418
26	3,23	0,00	-28486	40759	0	0	1.431
27	3,32	0,00	-28223	40742	0	0	1.444
28	3,42	0,00	-27965	40724	0	0	1.456
29	3,52	0,00	-27712	40707	0	0	1.469
30	3,62	0,00	-27464	40690	0	0	1.482
31	3,72	0,00	-27221	40672	0	0	1.494
32	3,82	0,00	-26983	40655	0	0	1.507
33	3,92	0,00	-26751	40637	0	0	1.519
34	4,02	0,00	-26523	40620	0	0	1.532
35	4,12	0,00	-26300	40602	0	0	1.544
36	4,22	0,00	-26082	40585	0	0	1.556

37	4,31	0,00	-25869	40567	0	0	1.568
38	4,41	0,00	-25661	40550	0	0	1.580
39	4,51	0,00	-25457	40532	0	0	1.592
40	4,61	0,00	-25259	40515	0	0	1.604
41	4,71	0,00	-25066	40497	0	0	1.616
42	4,81	0,00	-24878	40480	0	0	1.627
43	4,91	0,00	-24695	40462	0	0	1.638
44	5,01	0,00	-24172	40445	0	0	1.673
45	5,11	0,00	-23649	40427	0	0	1.709
46	5,21	0,00	-23125	40410	0	0	1.747
47	5,30	0,00	-22600	40392	0	0	1.787
48	5,40	0,00	-22071	40375	0	0	1.829
49	5,50	0,00	-21539	40357	0	0	1.874
50	5,60	0,00	-21002	40340	0	0	1.921
51	5,70	0,00	-20458	40323	0	0	1.971
52	5,80	0,00	-19908	40305	0	0	2.025
53	5,90	0,00	-19350	40288	0	0	2.082
54	6,00	0,00	-18782	40270	0	0	2.144
55	6,10	0,00	-18204	40253	0	0	2.211
56	6,20	0,00	-17613	40235	0	0	2.284
57	6,29	0,00	-17009	40218	0	0	2.364
58	6,39	0,00	-16390	40200	0	0	2.453
59	6,49	0,00	-15756	40183	0	0	2.550
60	6,59	0,00	-15104	40165	0	0	2.659
61	6,69	0,00	-14433	40148	0	0	2.782
62	6,79	0,00	-13743	40130	0	0	2.920
63	6,89	0,00	-13031	40113	0	0	3.078
64	6,99	0,00	-12296	40095	0	0	3.261
65	7,09	0,00	-11536	40078	0	0	3.474
66	7,19	0,00	-10751	40060	0	0	3.726
67	7,28	0,00	-9937	40043	0	0	4.029
68	7,38	0,00	-9095	40025	0	0	4.401
69	7,48	0,00	-8222	40008	0	0	4.866
70	7,58	0,00	-7317	39990	0	0	5.466
71	7,68	0,00	-6378	39973	0	0	6.268
72	7,78	0,00	-5404	39955	0	0	7.394
73	7,88	0,00	-4392	39938	0	0	9.093
74	7,98	0,00	-3343	39921	0	0	11.943
75	8,08	0,00	-2253	39903	0	0	17.713
76	8,18	0,00	-1121	39886	0	0	35.575
77	8,27	0,00	54	39868	0	0	737.138
78	8,37	0,00	1275	39851	0	0	31.264
79	8,47	0,00	2542	39833	0	0	15.671
80	8,57	0,00	3857	39816	0	0	10.322
81	8,67	0,00	5223	39798	0	0	7.620
82	8,77	0,00	6640	39781	0	0	5.991
83	8,87	0,00	8110	39763	0	0	4.903
84	8,97	0,00	9634	39746	0	0	4.125
85	9,07	0,00	11215	39728	0	0	3.542
86	9,17	0,00	12854	39711	0	0	3.089
87	9,27	0,00	14553	39693	0	0	2.728
88	9,36	0,00	14512	39676	0	0	2.734
89	9,46	0,00	14466	39658	0	0	2.741
90	9,56	0,00	14419	39641	0	0	2.749
91	9,66	0,00	14372	39623	0	0	2.757
92	9,76	0,00	14324	39606	0	0	2.765
93	9,86	0,00	14277	39588	0	0	2.773
94	9,96	0,00	14230	39571	0	0	2.781
95	10,06	0,00	14182	39554	0	0	2.789
96	10,16	0,00	14135	39536	0	0	2.797
97	10,26	0,00	14088	39519	0	0	2.805
98	10,35	0,00	14040	39501	0	0	2.813
99	10,45	0,00	13993	39484	0	0	2.822
100	10,55	0,00	13945	39466	0	0	2.830
101	10,65	0,00	13898	39449	0	0	2.838
102	10,75	0,00	13851	39431	0	0	2.847
103	10,85	0,00	13803	39414	0	0	2.855
104	10,95	0,00	13756	39396	0	0	2.864
105	11,05	0,00	13709	39379	0	0	2.873
106	11,15	0,00	13661	39361	0	0	2.881
107	11,25	0,00	13614	39344	0	0	2.890
108	11,34	0,00	13567	39326	0	0	2.899
109	11,44	0,00	13519	39309	0	0	2.908
110	11,54	0,00	13472	39291	0	0	2.917
111	11,64	0,00	13424	39274	0	0	2.926
112	11,74	0,00	13377	39256	0	0	2.935
113	11,84	0,00	13330	39239	0	0	2.944

114	11,94	0,00	13282	39221	0	0	2.953
115	12,04	0,00	13235	39204	0	0	2.962
116	12,14	0,00	13188	39186	0	0	2.971
117	12,24	0,00	13140	39169	0	0	2.981
118	12,33	0,00	13093	39152	0	0	2.990
119	12,43	0,00	13046	39134	0	0	3.000
120	12,53	0,00	12998	39117	0	0	3.009
121	12,63	0,00	12951	39099	0	0	3.019
122	12,73	0,00	12904	39082	0	0	3.029
123	12,83	0,00	12856	39064	0	0	3.039
124	12,93	0,00	12809	39047	0	0	3.048
125	13,03	0,00	12761	39029	0	0	3.058
126	13,13	0,00	12714	39012	0	0	3.068
127	13,23	0,00	12667	38994	0	0	3.078
128	13,32	0,00	12619	38977	0	0	3.089
129	13,42	0,00	12572	38959	0	0	3.099
130	13,52	0,00	12525	38942	0	0	3.109
131	13,62	0,00	12477	38924	0	0	3.120
132	13,72	0,00	12430	38907	0	0	3.130
133	13,82	0,00	12383	38889	0	0	3.141
134	13,92	0,00	12335	38872	0	0	3.151
135	14,02	0,00	12288	38854	0	0	3.162
136	14,12	0,00	12241	38837	0	0	3.173
137	14,22	0,00	12193	38819	0	0	3.184
138	14,31	0,00	12146	38802	0	0	3.195
139	14,41	0,00	12098	38784	0	0	3.206
140	14,51	0,00	12051	38767	0	0	3.217
141	14,61	0,00	12004	38750	0	0	3.228
142	14,71	0,00	11956	38732	0	0	3.239
143	14,81	0,00	11909	38715	0	0	3.251
144	14,91	0,00	11862	38697	0	0	3.262
145	15,01	0,00	11814	38680	0	0	3.274
146	15,11	0,00	11767	38662	0	0	3.286
147	15,21	0,00	11720	38645	0	0	3.297
148	15,30	0,00	11672	38627	0	0	3.309
149	15,40	0,00	11625	38610	0	0	3.321
150	15,50	0,00	11577	38592	0	0	3.333
151	15,60	0,00	11530	38575	0	0	3.346
152	15,70	0,00	11483	38557	0	0	3.358
153	15,80	0,00	11435	38540	0	0	3.370
154	15,90	0,00	11388	38522	0	0	3.383
155	16,00	0,00	11341	38505	0	0	3.395
156	16,10	0,00	11293	38487	0	0	3.408
157	16,20	0,00	11246	38470	0	0	3.421
158	16,29	0,00	11199	38452	0	0	3.434
159	16,39	0,00	11151	38435	0	0	3.447
160	16,49	0,00	11104	38417	0	0	3.460
161	16,59	0,00	11057	38400	0	0	3.473
162	16,69	0,00	11009	38383	0	0	3.486
163	16,79	0,00	10962	38365	0	0	3.500

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	817	50707	0	0	62.093
2	0,10	0,00	533	50690	0	0	95.032
3	0,18	0,00	1422	50677	0	0	35.650
4	0,25	0,00	2305	50664	0	0	21.980
5	0,33	0,00	3184	50651	0	0	15.908
6	0,40	0,00	-29170	50637	0	0	1.736
7	0,48	0,00	-28300	57134	0	0	2.019
8	0,55	0,00	-27435	57121	0	0	2.082
9	0,63	0,00	-26575	57108	0	0	2.149
10	0,70	0,00	-25523	57094	0	0	2.237
11	0,80	0,00	-24390	57077	0	0	2.340
12	0,90	0,00	-23267	57060	0	0	2.452
13	1,00	0,00	-22152	57042	0	0	2.575
14	1,10	0,00	-21045	57025	0	0	2.710
15	1,20	0,00	-19947	57007	0	0	2.858
16	1,30	0,00	-18859	56990	0	0	3.022
17	1,40	0,00	-17779	56972	0	0	3.205
18	1,50	0,00	-16708	56955	0	0	3.409

19	1,60	0,00	-15645	56937	0	0	3.639
20	1,70	0,00	-14592	56920	0	0	3.901
21	1,80	0,00	-13549	56902	0	0	4.200
22	1,90	0,00	-12514	56885	0	0	4.546
23	2,00	0,00	-11488	56868	0	0	4.950
24	2,10	0,00	-10472	56850	0	0	5.429
25	2,20	0,00	-9465	56833	0	0	6.005
26	2,30	0,00	-8467	56815	0	0	6.710
27	2,40	0,00	-7479	56798	0	0	7.594
28	2,50	0,00	-6500	56780	0	0	8.735
29	2,60	0,00	-5531	56763	0	0	10.263
30	2,70	0,00	-4571	56745	0	0	12.414
31	2,80	0,00	-3621	56728	0	0	15.667
32	2,90	0,00	-2680	56710	0	0	21.158
33	3,00	0,00	-1749	56693	0	0	32.407
34	3,10	0,00	-828	56675	0	0	68.432
35	3,20	0,00	83	56658	0	0	680.385
36	3,30	0,00	985	56641	0	0	57.505
37	3,40	0,00	1877	56623	0	0	30.170
38	3,50	0,00	2759	56606	0	0	20.518
39	3,60	0,00	3631	56588	0	0	15.585
40	3,70	0,00	4493	56571	0	0	12.591
41	3,80	0,00	5345	56553	0	0	10.580
42	3,90	0,00	6187	56536	0	0	9.138
43	4,00	0,00	7019	56518	0	0	8.052
44	4,10	0,00	7841	56501	0	0	7.206
45	4,20	0,00	8653	56483	0	0	6.528
46	4,30	0,00	9454	56466	0	0	5.973
47	4,40	0,00	10246	56449	0	0	5.510
48	4,50	0,00	11026	56431	0	0	5.118
49	4,60	0,00	11782	56414	0	0	4.788
50	4,70	0,00	12523	56397	0	0	4.503
51	4,79	0,00	13255	56380	0	0	4.254
52	4,89	0,00	13976	56363	0	0	4.033
53	4,99	0,00	14688	56346	0	0	3.836
54	5,09	0,00	15389	56328	0	0	3.660
55	5,19	0,00	16080	56311	0	0	3.502
56	5,28	0,00	16761	56294	0	0	3.359
57	5,38	0,00	17432	56277	0	0	3.228
58	5,48	0,00	18092	56260	0	0	3.110
59	5,58	0,00	18742	56243	0	0	3.001
60	5,67	0,00	19382	56226	0	0	2.901
61	5,77	0,00	20011	56209	0	0	2.809
62	5,87	0,00	20629	56192	0	0	2.724
63	5,96	0,00	21237	56175	0	0	2.645
64	6,06	0,00	21834	56158	0	0	2.572
65	6,16	0,00	22421	56141	0	0	2.504
66	6,26	0,00	22997	56124	0	0	2.441
67	6,36	0,00	23561	56107	0	0	2.381
68	6,45	0,00	24115	56090	0	0	2.326
69	6,55	0,00	24658	56073	0	0	2.274
70	6,65	0,00	25189	56056	0	0	2.225
71	6,75	0,00	25710	56039	0	0	2.180
72	6,84	0,00	26219	56022	0	0	2.137
73	6,94	0,00	26716	56005	0	0	2.096
74	7,04	0,00	27202	55988	0	0	2.058
75	7,13	0,00	27677	55971	0	0	2.022
76	7,23	0,00	28140	55954	0	0	1.988
77	7,33	0,00	28591	55937	0	0	1.956
78	7,43	0,00	29030	55920	0	0	1.926
79	7,53	0,00	29457	55903	0	0	1.898
80	7,62	0,00	29873	55886	0	0	1.871
81	7,72	0,00	30276	55869	0	0	1.845
82	7,82	0,00	30666	55852	0	0	1.821
83	7,92	0,00	31045	55835	0	0	1.799
84	8,01	0,00	31410	55818	0	0	1.777
85	8,11	0,00	31763	55801	0	0	1.757
86	8,21	0,00	32104	55784	0	0	1.738
87	8,30	0,00	32431	55767	0	0	1.720
88	8,40	0,00	32745	55750	0	0	1.703
89	8,50	0,00	32963	55733	0	0	1.691
90	8,58	0,00	33187	55720	0	0	1.679
91	8,65	0,00	33403	55707	0	0	1.668
92	8,73	0,00	33611	55693	0	0	1.657
93	8,80	0,00	670	55680	0	0	83.111
94	8,90	0,00	922	49774	0	0	53.979
95	9,00	0,00	1160	49756	0	0	42.898

96	9,10	0,00	1383	49739	0	0	35.957
97	9,20	0,00	-322	49721	0	0	154.456

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	5332	19779	0	0	3.709
2	0,55	0,00	5142	19775	0	0	3.846
3	0,70	0,00	4951	19770	0	0	3.993
4	0,90	0,00	4704	19764	0	0	4.202
5	1,09	0,00	4456	19758	0	0	4.434
6	1,28	0,00	4209	19752	0	0	4.693
7	1,48	0,00	3961	19746	0	0	4.985
8	1,67	0,00	3714	19740	0	0	5.316
9	1,87	0,00	3466	19734	0	0	5.694
10	2,06	0,00	3218	19728	0	0	6.130
11	2,26	0,00	2971	19722	0	0	6.638
12	2,45	0,00	2723	19715	0	0	7.240
13	2,65	0,00	2476	19709	0	0	7.961
14	2,84	0,00	2228	19703	0	0	8.843
15	3,04	0,00	1981	19697	0	0	9.945
16	3,23	0,00	1733	19691	0	0	11.363
17	3,43	0,00	1485	19685	0	0	13.252
18	3,62	0,00	1238	19679	0	0	15.898
19	3,82	0,00	990	19673	0	0	19.866
20	4,01	0,00	743	19667	0	0	26.480
21	4,21	0,00	495	19661	0	0	39.708
22	4,40	0,00	248	19655	0	0	79.392
23	4,60	0,00	0	19649	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-248	19643	0	0	79.343
25	4,99	0,00	-495	19637	0	0	39.659
26	5,19	0,00	-743	19631	0	0	26.431
27	5,38	0,00	-990	19625	0	0	19.817
28	5,58	0,00	-1238	19618	0	0	15.849
29	5,77	0,00	-1485	19612	0	0	13.203
30	5,96	0,00	-1733	19606	0	0	11.314
31	6,16	0,00	-1981	19600	0	0	9.896
32	6,36	0,00	-2228	19594	0	0	8.794
33	6,55	0,00	-2476	19588	0	0	7.912
34	6,75	0,00	-2723	19582	0	0	7.191
35	6,94	0,00	-2971	19576	0	0	6.589
36	7,13	0,00	-3218	19570	0	0	6.081
37	7,33	0,00	-3466	19564	0	0	5.645
38	7,53	0,00	-3714	19558	0	0	5.267
39	7,72	0,00	-3961	19552	0	0	4.936
40	7,92	0,00	-4209	19546	0	0	4.644
41	8,11	0,00	-4456	19540	0	0	4.385
42	8,30	0,00	-4704	19534	0	0	4.153
43	8,50	0,00	-4951	19528	0	0	3.944
44	8,65	0,00	-5142	19523	0	0	3.797
45	8,80	0,00	-5332	19518	0	0	3.660

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	44585	0	58935	244883	1.322
2	0,85	6,16	43776	0	58935	244848	1.346
3	0,95	6,16	42965	0	58935	244813	1.372
4	1,05	6,16	42154	0	58935	244778	1.398
5	1,15	6,16	41345	0	58935	244743	1.425
6	1,25	6,16	40537	0	58935	244708	1.454
7	1,34	0,00	39732	42266	0	0	1.064
8	1,44	0,00	38931	42242	0	0	1.085
9	1,54	0,00	38135	42218	0	0	1.107
10	1,64	0,00	37343	42194	0	0	1.130
11	1,74	0,00	36558	42170	0	0	1.153
12	1,84	0,00	35780	42146	0	0	1.178

13	1,94	0,00	35009	42122	0	0	1.203
14	2,04	0,00	34246	42098	0	0	1.229
15	2,14	0,00	33491	42074	0	0	1.256
16	2,24	0,00	32745	42049	0	0	1.284
17	2,33	0,00	32433	42025	0	0	1.296
18	2,43	0,00	32125	42001	0	0	1.307
19	2,53	0,00	31822	41977	0	0	1.319
20	2,63	0,00	31524	41953	0	0	1.331
21	2,73	0,00	31231	41929	0	0	1.343
22	2,83	0,00	30944	41905	0	0	1.354
23	2,93	0,00	30661	41881	0	0	1.366
24	3,03	0,00	30383	41857	0	0	1.378
25	3,13	0,00	30110	41833	0	0	1.389
26	3,23	0,00	29843	41808	0	0	1.401
27	3,32	0,00	29580	41784	0	0	1.413
28	3,42	0,00	29322	41760	0	0	1.424
29	3,52	0,00	29069	41736	0	0	1.436
30	3,62	0,00	28821	41712	0	0	1.447
31	3,72	0,00	28578	41688	0	0	1.459
32	3,82	0,00	28340	41664	0	0	1.470
33	3,92	0,00	28107	41640	0	0	1.481
34	4,02	0,00	27879	41616	0	0	1.493
35	4,12	0,00	27656	41591	0	0	1.504
36	4,22	0,00	27439	41567	0	0	1.515
37	4,31	0,00	27226	41543	0	0	1.526
38	4,41	0,00	27017	41519	0	0	1.537
39	4,51	0,00	26814	41495	0	0	1.548
40	4,61	0,00	26616	41471	0	0	1.558
41	4,71	0,00	26423	41447	0	0	1.569
42	4,81	0,00	26235	41423	0	0	1.579
43	4,91	0,00	25698	41399	0	0	1.611
44	5,01	0,00	25163	41374	0	0	1.644
45	5,11	0,00	24627	41350	0	0	1.679
46	5,21	0,00	24090	41326	0	0	1.715
47	5,30	0,00	23551	41302	0	0	1.754
48	5,40	0,00	23008	41278	0	0	1.794
49	5,50	0,00	22461	41254	0	0	1.837
50	5,60	0,00	21909	41230	0	0	1.882
51	5,70	0,00	21350	41206	0	0	1.930
52	5,80	0,00	20783	41182	0	0	1.981
53	5,90	0,00	20208	41158	0	0	2.037
54	6,00	0,00	19622	41133	0	0	2.096
55	6,10	0,00	19024	41109	0	0	2.161
56	6,20	0,00	18414	41085	0	0	2.231
57	6,29	0,00	17790	41061	0	0	2.308
58	6,39	0,00	17150	41037	0	0	2.393
59	6,49	0,00	16493	41013	0	0	2.487
60	6,59	0,00	15817	40989	0	0	2.591
61	6,69	0,00	15122	40965	0	0	2.709
62	6,79	0,00	14406	40941	0	0	2.842
63	6,89	0,00	13667	40916	0	0	2.994
64	6,99	0,00	12903	40892	0	0	3.169
65	7,09	0,00	12114	40868	0	0	3.374
66	7,19	0,00	11297	40844	0	0	3.615
67	7,28	0,00	10451	40820	0	0	3.906
68	7,38	0,00	9575	40796	0	0	4.261
69	7,48	0,00	8666	40772	0	0	4.705
70	7,58	0,00	7723	40748	0	0	5.276
71	7,68	0,00	6745	40724	0	0	6.037
72	7,78	0,00	5730	40699	0	0	7.103
73	7,88	0,00	4676	40675	0	0	8.699
74	7,98	0,00	3581	40651	0	0	11.351
75	8,08	0,00	2445	40627	0	0	16.619
76	8,18	0,00	1264	40603	0	0	32.123
77	8,27	0,00	38	40579	0	0	1077.929
78	8,37	0,00	-1236	40555	0	0	32.806
79	8,47	0,00	-2559	40531	0	0	15.838
80	8,57	0,00	-3932	40507	0	0	10.301
81	8,67	0,00	-5358	40482	0	0	7.555
82	8,77	0,00	-6838	40458	0	0	5.917
83	8,87	0,00	-8373	40434	0	0	4.829
84	8,97	0,00	-9966	40410	0	0	4.055
85	9,07	0,00	-11618	40386	0	0	3.476
86	9,17	0,00	-13331	40362	0	0	3.028
87	9,27	0,00	-15105	40338	0	0	2.670
88	9,36	0,00	-15064	40314	0	0	2.676
89	9,46	0,00	-15019	40290	0	0	2.683

90	9,56	0,00	-14972	40266	0	0	2.689
91	9,66	0,00	-14924	40241	0	0	2.696
92	9,76	0,00	-14877	40217	0	0	2.703
93	9,86	0,00	-14830	40193	0	0	2.710
94	9,96	0,00	-14782	40169	0	0	2.717
95	10,06	0,00	-14735	40145	0	0	2.724
96	10,16	0,00	-14688	40121	0	0	2.732
97	10,26	0,00	-14640	40097	0	0	2.739
98	10,35	0,00	-14593	40073	0	0	2.746
99	10,45	0,00	-14545	40049	0	0	2.753
100	10,55	0,00	-14498	40024	0	0	2.761
101	10,65	0,00	-14451	40000	0	0	2.768
102	10,75	0,00	-14403	39976	0	0	2.775
103	10,85	0,00	-14356	39952	0	0	2.783
104	10,95	0,00	-14309	39928	0	0	2.790
105	11,05	0,00	-14261	39904	0	0	2.798
106	11,15	0,00	-14214	39880	0	0	2.806
107	11,25	0,00	-14167	39856	0	0	2.813
108	11,34	0,00	-14119	39832	0	0	2.821
109	11,44	0,00	-14072	39807	0	0	2.829
110	11,54	0,00	-14024	39783	0	0	2.837
111	11,64	0,00	-13977	39759	0	0	2.845
112	11,74	0,00	-13930	39735	0	0	2.853
113	11,84	0,00	-13882	39711	0	0	2.861
114	11,94	0,00	-13835	39687	0	0	2.869
115	12,04	0,00	-13788	39663	0	0	2.877
116	12,14	0,00	-13740	39639	0	0	2.885
117	12,24	0,00	-13693	39615	0	0	2.893
118	12,33	0,00	-13646	39591	0	0	2.901
119	12,43	0,00	-13598	39566	0	0	2.910
120	12,53	0,00	-13551	39542	0	0	2.918
121	12,63	0,00	-13504	39518	0	0	2.927
122	12,73	0,00	-13456	39494	0	0	2.935
123	12,83	0,00	-13409	39470	0	0	2.944
124	12,93	0,00	-13361	39446	0	0	2.952
125	13,03	0,00	-13314	39422	0	0	2.961
126	13,13	0,00	-13267	39398	0	0	2.970
127	13,23	0,00	-13219	39374	0	0	2.978
128	13,32	0,00	-13172	39349	0	0	2.987
129	13,42	0,00	-13125	39325	0	0	2.996
130	13,52	0,00	-13077	39301	0	0	3.005
131	13,62	0,00	-13030	39277	0	0	3.014
132	13,72	0,00	-12983	39253	0	0	3.024
133	13,82	0,00	-12935	39229	0	0	3.033
134	13,92	0,00	-12888	39205	0	0	3.042
135	14,02	0,00	-12841	39181	0	0	3.051
136	14,12	0,00	-12793	39157	0	0	3.061
137	14,22	0,00	-12746	39132	0	0	3.070
138	14,31	0,00	-12698	39108	0	0	3.080
139	14,41	0,00	-12651	39084	0	0	3.089
140	14,51	0,00	-12604	39060	0	0	3.099
141	14,61	0,00	-12556	39036	0	0	3.109
142	14,71	0,00	-12509	39012	0	0	3.119
143	14,81	0,00	-12462	38988	0	0	3.129
144	14,91	0,00	-12414	38964	0	0	3.139
145	15,01	0,00	-12367	38940	0	0	3.149
146	15,11	0,00	-12320	38915	0	0	3.159
147	15,21	0,00	-12272	38891	0	0	3.169
148	15,30	0,00	-12225	38867	0	0	3.179
149	15,40	0,00	-12177	38843	0	0	3.190
150	15,50	0,00	-12130	38819	0	0	3.200
151	15,60	0,00	-12083	38795	0	0	3.211
152	15,70	0,00	-12035	38771	0	0	3.221
153	15,80	0,00	-11988	38747	0	0	3.232
154	15,90	0,00	-11941	38723	0	0	3.243
155	16,00	0,00	-11893	38699	0	0	3.254
156	16,10	0,00	-11846	38674	0	0	3.265
157	16,20	0,00	-11799	38650	0	0	3.276
158	16,29	0,00	-11751	38626	0	0	3.287
159	16,39	0,00	-11704	38602	0	0	3.298
160	16,49	0,00	-11657	38578	0	0	3.310
161	16,59	0,00	-11609	38554	0	0	3.321
162	16,69	0,00	-11562	38530	0	0	3.332
163	16,79	0,00	-11514	38506	0	0	3.344

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-40337	0	58935	244883	1.461
2	0,85	6,16	-39713	0	58935	244848	1.484
3	0,95	6,16	-39094	0	58935	244813	1.508
4	1,05	6,16	-38480	0	58935	244778	1.532
5	1,15	6,16	-37871	0	58935	244743	1.556
6	1,25	6,16	-37267	0	58935	244708	1.581
7	1,34	0,00	-36668	42266	0	0	1.153
8	1,44	0,00	-36074	42242	0	0	1.171
9	1,54	0,00	-35484	42218	0	0	1.190
10	1,64	0,00	-34900	42194	0	0	1.209
11	1,74	0,00	-34321	42170	0	0	1.229
12	1,84	0,00	-33747	42146	0	0	1.249
13	1,94	0,00	-33178	42122	0	0	1.270
14	2,04	0,00	-32614	42098	0	0	1.291
15	2,14	0,00	-32055	42074	0	0	1.313
16	2,24	0,00	-31501	42049	0	0	1.335
17	2,33	0,00	-30951	42025	0	0	1.358
18	2,43	0,00	-30407	42001	0	0	1.381
19	2,53	0,00	-29868	41977	0	0	1.405
20	2,63	0,00	-29333	41953	0	0	1.430
21	2,73	0,00	-28804	41929	0	0	1.456
22	2,83	0,00	-28279	41905	0	0	1.482
23	2,93	0,00	-27760	41881	0	0	1.509
24	3,03	0,00	-27246	41857	0	0	1.536
25	3,13	0,00	-26737	41833	0	0	1.565
26	3,23	0,00	-26232	41808	0	0	1.594
27	3,32	0,00	-25733	41784	0	0	1.624
28	3,42	0,00	-25238	41760	0	0	1.655
29	3,52	0,00	-24749	41736	0	0	1.686
30	3,62	0,00	-24264	41712	0	0	1.719
31	3,72	0,00	-23785	41688	0	0	1.753
32	3,82	0,00	-23310	41664	0	0	1.787
33	3,92	0,00	-22841	41640	0	0	1.823
34	4,02	0,00	-22376	41616	0	0	1.860
35	4,12	0,00	-21917	41591	0	0	1.898
36	4,22	0,00	-21462	41567	0	0	1.937
37	4,31	0,00	-21013	41543	0	0	1.977
38	4,41	0,00	-20568	41519	0	0	2.019
39	4,51	0,00	-20128	41495	0	0	2.062
40	4,61	0,00	-19693	41471	0	0	2.106
41	4,71	0,00	-19264	41447	0	0	2.152
42	4,81	0,00	-18839	41423	0	0	2.199
43	4,91	0,00	-18419	41399	0	0	2.248
44	5,01	0,00	-18005	41374	0	0	2.298
45	5,11	0,00	-17595	41350	0	0	2.350
46	5,21	0,00	-17190	41326	0	0	2.404
47	5,30	0,00	-16791	41302	0	0	2.460
48	5,40	0,00	-16395	41278	0	0	2.518
49	5,50	0,00	-16006	41254	0	0	2.577
50	5,60	0,00	-15621	41230	0	0	2.639
51	5,70	0,00	-15241	41206	0	0	2.704
52	5,80	0,00	-14866	41182	0	0	2.770
53	5,90	0,00	-14496	41158	0	0	2.839
54	6,00	0,00	-14131	41133	0	0	2.911
55	6,10	0,00	-13771	41109	0	0	2.985
56	6,20	0,00	-13416	41085	0	0	3.062
57	6,29	0,00	-13067	41061	0	0	3.142
58	6,39	0,00	-12721	41037	0	0	3.226
59	6,49	0,00	-12381	41013	0	0	3.313
60	6,59	0,00	-12046	40989	0	0	3.403
61	6,69	0,00	-11716	40965	0	0	3.497
62	6,79	0,00	-11391	40941	0	0	3.594
63	6,89	0,00	-11071	40916	0	0	3.696
64	6,99	0,00	-10756	40892	0	0	3.802
65	7,09	0,00	-10446	40868	0	0	3.912
66	7,19	0,00	-10141	40844	0	0	4.028
67	7,28	0,00	-9841	40820	0	0	4.148
68	7,38	0,00	-9545	40796	0	0	4.274
69	7,48	0,00	-9255	40772	0	0	4.405
70	7,58	0,00	-8970	40748	0	0	4.543
71	7,68	0,00	-8689	40724	0	0	4.687

72	7,78	0,00	-8414	40699	0	0	4.837
73	7,88	0,00	-8144	40675	0	0	4.995
74	7,98	0,00	-7879	40651	0	0	5.160
75	8,08	0,00	-7618	40627	0	0	5.333
76	8,18	0,00	-7363	40603	0	0	5.514
77	8,27	0,00	-7113	40579	0	0	5.705
78	8,37	0,00	-6867	40555	0	0	5.905
79	8,47	0,00	-6627	40531	0	0	6.116
80	8,57	0,00	-6391	40507	0	0	6.338
81	8,67	0,00	-6161	40482	0	0	6.571
82	8,77	0,00	-5935	40458	0	0	6.817
83	8,87	0,00	-5715	40434	0	0	7.075
84	8,97	0,00	-5500	40410	0	0	7.348
85	9,07	0,00	-5289	40386	0	0	7.636
86	9,17	0,00	-5084	40362	0	0	7.939
87	9,27	0,00	-4884	40338	0	0	8.260
88	9,36	0,00	-4688	40314	0	0	8.599
89	9,46	0,00	-4497	40290	0	0	8.960
90	9,56	0,00	-4308	40266	0	0	9.348
91	9,66	0,00	-4118	40241	0	0	9.771
92	9,76	0,00	-3929	40217	0	0	10.236
93	9,86	0,00	-3740	40193	0	0	10.747
94	9,96	0,00	-3551	40169	0	0	11.313
95	10,06	0,00	-3361	40145	0	0	11.943
96	10,16	0,00	-3172	40121	0	0	12.647
97	10,26	0,00	-2983	40097	0	0	13.442
98	10,35	0,00	-2794	40073	0	0	14.343
99	10,45	0,00	-2605	40049	0	0	15.376
100	10,55	0,00	-2415	40024	0	0	16.571
101	10,65	0,00	-2226	40000	0	0	17.968
102	10,75	0,00	-2037	39976	0	0	19.626
103	10,85	0,00	-1848	39952	0	0	21.622
104	10,95	0,00	-1659	39928	0	0	24.075
105	11,05	0,00	-1469	39904	0	0	27.159
106	11,15	0,00	-1280	39880	0	0	31.155
107	11,25	0,00	-1091	39856	0	0	36.537
108	11,34	0,00	-902	39832	0	0	44.178
109	11,44	0,00	-712	39807	0	0	55.878
110	11,54	0,00	-523	39783	0	0	76.042
111	11,64	0,00	-334	39759	0	0	119.055
112	11,74	0,00	-145	39735	0	0	274.537
113	11,84	0,00	44	39711	0	0	892.666
114	11,94	0,00	234	39687	0	0	169.815
115	12,04	0,00	423	39663	0	0	93.781
116	12,14	0,00	612	39639	0	0	64.753
117	12,24	0,00	801	39615	0	0	49.434
118	12,33	0,00	991	39591	0	0	39.967
119	12,43	0,00	1180	39566	0	0	33.536
120	12,53	0,00	1369	39542	0	0	28.883
121	12,63	0,00	1558	39518	0	0	25.361
122	12,73	0,00	1747	39494	0	0	22.601
123	12,83	0,00	1937	39470	0	0	20.380
124	12,93	0,00	2126	39446	0	0	18.555
125	13,03	0,00	2315	39422	0	0	17.028
126	13,13	0,00	2504	39398	0	0	15.732
127	13,23	0,00	2694	39374	0	0	14.618
128	13,32	0,00	2883	39349	0	0	13.650
129	13,42	0,00	3072	39325	0	0	12.801
130	13,52	0,00	3261	39301	0	0	12.051
131	13,62	0,00	3450	39277	0	0	11.383
132	13,72	0,00	3640	39253	0	0	10.785
133	13,82	0,00	3829	39229	0	0	10.245
134	13,92	0,00	4018	39205	0	0	9.757
135	14,02	0,00	4207	39181	0	0	9.312
136	14,12	0,00	4397	39157	0	0	8.906
137	14,22	0,00	4586	39132	0	0	8.533
138	14,31	0,00	4775	39108	0	0	8.190
139	14,41	0,00	4964	39084	0	0	7.873
140	14,51	0,00	5153	39060	0	0	7.579
141	14,61	0,00	5343	39036	0	0	7.306
142	14,71	0,00	5532	39012	0	0	7.052
143	14,81	0,00	5721	38988	0	0	6.815
144	14,91	0,00	5910	38964	0	0	6.592
145	15,01	0,00	6100	38940	0	0	6.384
146	15,11	0,00	6289	38915	0	0	6.188
147	15,21	0,00	6478	38891	0	0	6.004
148	15,30	0,00	6667	38867	0	0	5.830

149	15,40	0,00	6856	38843	0	0	5.665
150	15,50	0,00	7046	38819	0	0	5.510
151	15,60	0,00	7235	38795	0	0	5.362
152	15,70	0,00	7424	38771	0	0	5.222
153	15,80	0,00	7613	38747	0	0	5.089
154	15,90	0,00	7803	38723	0	0	4.963
155	16,00	0,00	7992	38699	0	0	4.842
156	16,10	0,00	8181	38674	0	0	4.727
157	16,20	0,00	8370	38650	0	0	4.618
158	16,29	0,00	8559	38626	0	0	4.513
159	16,39	0,00	8749	38602	0	0	4.412
160	16,49	0,00	8938	38578	0	0	4.316
161	16,59	0,00	9127	38554	0	0	4.224
162	16,69	0,00	9316	38530	0	0	4.136
163	16,79	0,00	9506	38506	0	0	4.051

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	648	50712	0	0	78.230
2	0,10	0,00	191	50695	0	0	266.020
3	0,18	0,00	917	50682	0	0	55.282
4	0,25	0,00	1639	50668	0	0	30.917
5	0,33	0,00	2357	50655	0	0	21.494
6	0,40	0,00	-21481	50642	0	0	2.358
7	0,48	0,00	-20772	56918	0	0	2.740
8	0,55	0,00	-20066	56905	0	0	2.836
9	0,63	0,00	-19365	56892	0	0	2.938
10	0,70	0,00	-18513	56879	0	0	3.072
11	0,80	0,00	-17592	56861	0	0	3.232
12	0,90	0,00	-16678	56844	0	0	3.408
13	1,00	0,00	-15773	56826	0	0	3.603
14	1,10	0,00	-14875	56809	0	0	3.819
15	1,20	0,00	-13985	56791	0	0	4.061
16	1,30	0,00	-13103	56774	0	0	4.333
17	1,40	0,00	-12230	56756	0	0	4.641
18	1,50	0,00	-11364	56739	0	0	4.993
19	1,60	0,00	-10507	56722	0	0	5.399
20	1,70	0,00	-9658	56704	0	0	5.871
21	1,80	0,00	-8817	56687	0	0	6.429
22	1,90	0,00	-7985	56669	0	0	7.097
23	2,00	0,00	-7161	56652	0	0	7.911
24	2,10	0,00	-6345	56634	0	0	8.925
25	2,20	0,00	-5539	56617	0	0	10.222
26	2,30	0,00	-4740	56599	0	0	11.940
27	2,40	0,00	-3951	56582	0	0	14.321
28	2,50	0,00	-3170	56564	0	0	17.843
29	2,60	0,00	-2398	56547	0	0	23.579
30	2,70	0,00	-1635	56529	0	0	34.573
31	2,80	0,00	-881	56512	0	0	64.161
32	2,90	0,00	-135	56495	0	0	417.077
33	3,00	0,00	601	56477	0	0	93.988
34	3,10	0,00	1328	56460	0	0	42.508
35	3,20	0,00	2046	56442	0	0	27.581
36	3,30	0,00	2755	56425	0	0	20.477
37	3,40	0,00	3455	56407	0	0	16.325
38	3,50	0,00	4146	56390	0	0	13.601
39	3,60	0,00	4827	56372	0	0	11.678
40	3,70	0,00	5499	56355	0	0	10.248
41	3,80	0,00	6162	56337	0	0	9.143
42	3,90	0,00	6815	56320	0	0	8.264
43	4,00	0,00	7459	56303	0	0	7.549
44	4,10	0,00	8093	56285	0	0	6.955
45	4,20	0,00	8717	56268	0	0	6.455
46	4,30	0,00	9332	56250	0	0	6.028
47	4,40	0,00	9936	56233	0	0	5.659
48	4,50	0,00	10532	56215	0	0	5.338
49	4,60	0,00	11106	56198	0	0	5.060
50	4,70	0,00	11667	56181	0	0	4.815
51	4,79	0,00	12218	56164	0	0	4.597
52	4,89	0,00	12761	56147	0	0	4.400
53	4,99	0,00	13293	56130	0	0	4.222

54	5,09	0,00	13816	56113	0	0	4.061
55	5,19	0,00	14329	56096	0	0	3.915
56	5,28	0,00	14832	56079	0	0	3.781
57	5,38	0,00	15326	56062	0	0	3.658
58	5,48	0,00	15809	56045	0	0	3.545
59	5,58	0,00	16283	56028	0	0	3.441
60	5,67	0,00	16746	56011	0	0	3.345
61	5,77	0,00	17200	55994	0	0	3.256
62	5,87	0,00	17643	55976	0	0	3.173
63	5,96	0,00	18075	55959	0	0	3.096
64	6,06	0,00	18498	55942	0	0	3.024
65	6,16	0,00	18910	55925	0	0	2.957
66	6,26	0,00	19311	55908	0	0	2.895
67	6,36	0,00	19702	55891	0	0	2.837
68	6,45	0,00	20082	55874	0	0	2.782
69	6,55	0,00	20452	55857	0	0	2.731
70	6,65	0,00	20810	55840	0	0	2.683
71	6,75	0,00	21158	55823	0	0	2.638
72	6,84	0,00	21494	55806	0	0	2.596
73	6,94	0,00	21820	55789	0	0	2.557
74	7,04	0,00	22134	55772	0	0	2.520
75	7,13	0,00	22437	55755	0	0	2.485
76	7,23	0,00	22728	55738	0	0	2.452
77	7,33	0,00	23008	55721	0	0	2.422
78	7,43	0,00	23276	55704	0	0	2.393
79	7,53	0,00	23533	55687	0	0	2.366
80	7,62	0,00	23778	55670	0	0	2.341
81	7,72	0,00	24011	55653	0	0	2.318
82	7,82	0,00	24231	55636	0	0	2.296
83	7,92	0,00	24440	55619	0	0	2.276
84	8,01	0,00	24636	55602	0	0	2.257
85	8,11	0,00	24820	55585	0	0	2.240
86	8,21	0,00	24991	55568	0	0	2.224
87	8,30	0,00	25150	55551	0	0	2.209
88	8,40	0,00	25296	55534	0	0	2.195
89	8,50	0,00	25378	55517	0	0	2.188
90	8,58	0,00	25472	55504	0	0	2.179
91	8,65	0,00	25559	55491	0	0	2.171
92	8,73	0,00	25638	55478	0	0	2.164
93	8,80	0,00	1209	55465	0	0	45.880
94	8,90	0,00	1290	49769	0	0	38.593
95	9,00	0,00	1356	49752	0	0	36.684
96	9,10	0,00	1409	49734	0	0	35.303
97	9,20	0,00	-177	49717	0	0	281.145

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	4328	19704	0	0	4.553
2	0,55	0,00	4173	19700	0	0	4.721
3	0,70	0,00	4019	19695	0	0	4.901
4	0,90	0,00	3818	19689	0	0	5.157
5	1,09	0,00	3617	19683	0	0	5.442
6	1,28	0,00	3416	19677	0	0	5.760
7	1,48	0,00	3215	19671	0	0	6.119
8	1,67	0,00	3014	19665	0	0	6.524
9	1,87	0,00	2813	19659	0	0	6.988
10	2,06	0,00	2612	19653	0	0	7.524
11	2,26	0,00	2411	19646	0	0	8.148
12	2,45	0,00	2210	19640	0	0	8.886
13	2,65	0,00	2009	19634	0	0	9.772
14	2,84	0,00	1808	19628	0	0	10.854
15	3,04	0,00	1607	19622	0	0	12.207
16	3,23	0,00	1407	19616	0	0	13.947
17	3,43	0,00	1206	19610	0	0	16.266
18	3,62	0,00	1005	19604	0	0	19.513
19	3,82	0,00	804	19598	0	0	24.384
20	4,01	0,00	603	19592	0	0	32.502
21	4,21	0,00	402	19586	0	0	48.738
22	4,40	0,00	201	19580	0	0	97.445
23	4,60	0,00	0	19574	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-201	19568	0	0	97.385

25	4,99	0,00	-402	19562	0	0	48.677
26	5,19	0,00	-603	19556	0	0	32.441
27	5,38	0,00	-804	19549	0	0	24.324
28	5,58	0,00	-1005	19543	0	0	19.453
29	5,77	0,00	-1206	19537	0	0	16.206
30	5,96	0,00	-1407	19531	0	0	13.886
31	6,16	0,00	-1607	19525	0	0	12.147
32	6,36	0,00	-1808	19519	0	0	10.794
33	6,55	0,00	-2009	19513	0	0	9.711
34	6,75	0,00	-2210	19507	0	0	8.826
35	6,94	0,00	-2411	19501	0	0	8.088
36	7,13	0,00	-2612	19495	0	0	7.463
37	7,33	0,00	-2813	19489	0	0	6.928
38	7,53	0,00	-3014	19483	0	0	6.464
39	7,72	0,00	-3215	19477	0	0	6.058
40	7,92	0,00	-3416	19471	0	0	5.700
41	8,11	0,00	-3617	19465	0	0	5.382
42	8,30	0,00	-3818	19459	0	0	5.097
43	8,50	0,00	-4019	19452	0	0	4.841
44	8,65	0,00	-4173	19448	0	0	4.660
45	8,80	0,00	-4328	19443	0	0	4.493

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	43074	0	58935	243124	1.368
2	0,85	6,16	42261	0	58935	243098	1.395
3	0,95	6,16	41447	0	58935	243073	1.422
4	1,05	6,16	40635	0	58935	243048	1.450
5	1,15	6,16	39823	0	58935	243022	1.480
6	1,25	6,16	39015	0	58935	242997	1.511
7	1,34	0,00	38209	41092	0	0	1.075
8	1,44	0,00	37408	41074	0	0	1.098
9	1,54	0,00	36612	41057	0	0	1.121
10	1,64	0,00	35821	41039	0	0	1.146
11	1,74	0,00	35037	41022	0	0	1.171
12	1,84	0,00	34260	41004	0	0	1.197
13	1,94	0,00	33490	40987	0	0	1.224
14	2,04	0,00	32729	40969	0	0	1.252
15	2,14	0,00	31976	40952	0	0	1.281
16	2,24	0,00	31232	40934	0	0	1.311
17	2,33	0,00	30919	40917	0	0	1.323
18	2,43	0,00	30611	40899	0	0	1.336
19	2,53	0,00	30308	40882	0	0	1.349
20	2,63	0,00	30010	40864	0	0	1.362
21	2,73	0,00	29718	40847	0	0	1.374
22	2,83	0,00	29430	40829	0	0	1.387
23	2,93	0,00	29147	40812	0	0	1.400
24	3,03	0,00	28869	40794	0	0	1.413
25	3,13	0,00	28597	40777	0	0	1.426
26	3,23	0,00	28329	40759	0	0	1.439
27	3,32	0,00	28066	40742	0	0	1.452
28	3,42	0,00	27808	40724	0	0	1.464
29	3,52	0,00	27555	40707	0	0	1.477
30	3,62	0,00	27307	40690	0	0	1.490
31	3,72	0,00	27064	40672	0	0	1.503
32	3,82	0,00	26826	40655	0	0	1.515
33	3,92	0,00	26593	40637	0	0	1.528
34	4,02	0,00	26366	40620	0	0	1.541
35	4,12	0,00	26143	40602	0	0	1.553
36	4,22	0,00	25925	40585	0	0	1.565
37	4,31	0,00	25712	40567	0	0	1.578
38	4,41	0,00	25504	40550	0	0	1.590
39	4,51	0,00	25300	40532	0	0	1.602
40	4,61	0,00	25102	40515	0	0	1.614
41	4,71	0,00	24909	40497	0	0	1.626
42	4,81	0,00	24721	40480	0	0	1.637
43	4,91	0,00	24538	40462	0	0	1.649
44	5,01	0,00	24360	40445	0	0	1.660
45	5,11	0,00	23830	40427	0	0	1.697
46	5,21	0,00	23299	40410	0	0	1.734
47	5,30	0,00	22767	40392	0	0	1.774

48	5,40	0,00	22231	40375	0	0	1.816
49	5,50	0,00	21692	40357	0	0	1.860
50	5,60	0,00	21148	40340	0	0	1.907
51	5,70	0,00	20599	40323	0	0	1.958
52	5,80	0,00	20042	40305	0	0	2.011
53	5,90	0,00	19478	40288	0	0	2.068
54	6,00	0,00	18904	40270	0	0	2.130
55	6,10	0,00	18319	40253	0	0	2.197
56	6,20	0,00	17723	40235	0	0	2.270
57	6,29	0,00	17113	40218	0	0	2.350
58	6,39	0,00	16489	40200	0	0	2.438
59	6,49	0,00	15849	40183	0	0	2.535
60	6,59	0,00	15192	40165	0	0	2.644
61	6,69	0,00	14516	40148	0	0	2.766
62	6,79	0,00	13821	40130	0	0	2.904
63	6,89	0,00	13104	40113	0	0	3.061
64	6,99	0,00	12364	40095	0	0	3.243
65	7,09	0,00	11601	40078	0	0	3.455
66	7,19	0,00	10811	40060	0	0	3.706
67	7,28	0,00	9994	40043	0	0	4.007
68	7,38	0,00	9148	40025	0	0	4.375
69	7,48	0,00	8271	40008	0	0	4.837
70	7,58	0,00	7363	39990	0	0	5.432
71	7,68	0,00	6420	39973	0	0	6.226
72	7,78	0,00	5443	39955	0	0	7.340
73	7,88	0,00	4429	39938	0	0	9.016
74	7,98	0,00	3377	39921	0	0	11.820
75	8,08	0,00	2285	39903	0	0	17.461
76	8,18	0,00	1152	39886	0	0	34.634
77	8,27	0,00	-25	39868	0	0	1568.126
78	8,37	0,00	-1248	39851	0	0	31.944
79	8,47	0,00	-2516	39833	0	0	15.832
80	8,57	0,00	-3833	39816	0	0	10.389
81	8,67	0,00	-5199	39798	0	0	7.655
82	8,77	0,00	-6616	39781	0	0	6.013
83	8,87	0,00	-8087	39763	0	0	4.917
84	8,97	0,00	-9611	39746	0	0	4.135
85	9,07	0,00	-11192	39728	0	0	3.550
86	9,17	0,00	-12831	39711	0	0	3.095
87	9,27	0,00	-14528	39693	0	0	2.732
88	9,36	0,00	-14487	39676	0	0	2.739
89	9,46	0,00	-14442	39658	0	0	2.746
90	9,56	0,00	-14395	39641	0	0	2.754
91	9,66	0,00	-14347	39623	0	0	2.762
92	9,76	0,00	-14300	39606	0	0	2.770
93	9,86	0,00	-14253	39588	0	0	2.778
94	9,96	0,00	-14205	39571	0	0	2.786
95	10,06	0,00	-14158	39554	0	0	2.794
96	10,16	0,00	-14110	39536	0	0	2.802
97	10,26	0,00	-14063	39519	0	0	2.810
98	10,35	0,00	-14016	39501	0	0	2.818
99	10,45	0,00	-13968	39484	0	0	2.827
100	10,55	0,00	-13921	39466	0	0	2.835
101	10,65	0,00	-13874	39449	0	0	2.843
102	10,75	0,00	-13826	39431	0	0	2.852
103	10,85	0,00	-13779	39414	0	0	2.860
104	10,95	0,00	-13732	39396	0	0	2.869
105	11,05	0,00	-13684	39379	0	0	2.878
106	11,15	0,00	-13637	39361	0	0	2.886
107	11,25	0,00	-13590	39344	0	0	2.895
108	11,34	0,00	-13542	39326	0	0	2.904
109	11,44	0,00	-13495	39309	0	0	2.913
110	11,54	0,00	-13447	39291	0	0	2.922
111	11,64	0,00	-13400	39274	0	0	2.931
112	11,74	0,00	-13353	39256	0	0	2.940
113	11,84	0,00	-13305	39239	0	0	2.949
114	11,94	0,00	-13258	39221	0	0	2.958
115	12,04	0,00	-13211	39204	0	0	2.968
116	12,14	0,00	-13163	39186	0	0	2.977
117	12,24	0,00	-13116	39169	0	0	2.986
118	12,33	0,00	-13069	39152	0	0	2.996
119	12,43	0,00	-13021	39134	0	0	3.005
120	12,53	0,00	-12974	39117	0	0	3.015
121	12,63	0,00	-12927	39099	0	0	3.025
122	12,73	0,00	-12879	39082	0	0	3.034
123	12,83	0,00	-12832	39064	0	0	3.044
124	12,93	0,00	-12784	39047	0	0	3.054

125	13,03	0,00	-12737	39029	0	0	3.064
126	13,13	0,00	-12690	39012	0	0	3.074
127	13,23	0,00	-12642	38994	0	0	3.084
128	13,32	0,00	-12595	38977	0	0	3.095
129	13,42	0,00	-12548	38959	0	0	3.105
130	13,52	0,00	-12500	38942	0	0	3.115
131	13,62	0,00	-12453	38924	0	0	3.126
132	13,72	0,00	-12406	38907	0	0	3.136
133	13,82	0,00	-12358	38889	0	0	3.147
134	13,92	0,00	-12311	38872	0	0	3.158
135	14,02	0,00	-12263	38854	0	0	3.168
136	14,12	0,00	-12216	38837	0	0	3.179
137	14,22	0,00	-12169	38819	0	0	3.190
138	14,31	0,00	-12121	38802	0	0	3.201
139	14,41	0,00	-12074	38784	0	0	3.212
140	14,51	0,00	-12027	38767	0	0	3.223
141	14,61	0,00	-11979	38750	0	0	3.235
142	14,71	0,00	-11932	38732	0	0	3.246
143	14,81	0,00	-11885	38715	0	0	3.258
144	14,91	0,00	-11837	38697	0	0	3.269
145	15,01	0,00	-11790	38680	0	0	3.281
146	15,11	0,00	-11743	38662	0	0	3.292
147	15,21	0,00	-11695	38645	0	0	3.304
148	15,30	0,00	-11648	38627	0	0	3.316
149	15,40	0,00	-11600	38610	0	0	3.328
150	15,50	0,00	-11553	38592	0	0	3.340
151	15,60	0,00	-11506	38575	0	0	3.353
152	15,70	0,00	-11458	38557	0	0	3.365
153	15,80	0,00	-11411	38540	0	0	3.377
154	15,90	0,00	-11364	38522	0	0	3.390
155	16,00	0,00	-11316	38505	0	0	3.403
156	16,10	0,00	-11269	38487	0	0	3.415
157	16,20	0,00	-11222	38470	0	0	3.428
158	16,29	0,00	-11174	38452	0	0	3.441
159	16,39	0,00	-11127	38435	0	0	3.454
160	16,49	0,00	-11080	38417	0	0	3.467
161	16,59	0,00	-11032	38400	0	0	3.481
162	16,69	0,00	-10985	38383	0	0	3.494
163	16,79	0,00	-10937	38365	0	0	3.508

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-38890	0	58935	243124	1.515
2	0,85	6,16	-38278	0	58935	243098	1.540
3	0,95	6,16	-37672	0	58935	243073	1.564
4	1,05	6,16	-37070	0	58935	243048	1.590
5	1,15	6,16	-36474	0	58935	243022	1.616
6	1,25	6,16	-35883	0	58935	242997	1.642
7	1,34	0,00	-35296	41092	0	0	1.164
8	1,44	0,00	-34714	41074	0	0	1.183
9	1,54	0,00	-34138	41057	0	0	1.203
10	1,64	0,00	-33566	41039	0	0	1.223
11	1,74	0,00	-32999	41022	0	0	1.243
12	1,84	0,00	-32438	41004	0	0	1.264
13	1,94	0,00	-31881	40987	0	0	1.286
14	2,04	0,00	-31329	40969	0	0	1.308
15	2,14	0,00	-30783	40952	0	0	1.330
16	2,24	0,00	-30241	40934	0	0	1.354
17	2,33	0,00	-29704	40917	0	0	1.377
18	2,43	0,00	-29172	40899	0	0	1.402
19	2,53	0,00	-28646	40882	0	0	1.427
20	2,63	0,00	-28124	40864	0	0	1.453
21	2,73	0,00	-27607	40847	0	0	1.480
22	2,83	0,00	-27095	40829	0	0	1.507
23	2,93	0,00	-26588	40812	0	0	1.535
24	3,03	0,00	-26086	40794	0	0	1.564
25	3,13	0,00	-25590	40777	0	0	1.593
26	3,23	0,00	-25098	40759	0	0	1.624
27	3,32	0,00	-24611	40742	0	0	1.655
28	3,42	0,00	-24129	40724	0	0	1.688
29	3,52	0,00	-23652	40707	0	0	1.721

30	3,62	0,00	-23180	40690	0	0	1.755
31	3,72	0,00	-22713	40672	0	0	1.791
32	3,82	0,00	-22251	40655	0	0	1.827
33	3,92	0,00	-21794	40637	0	0	1.865
34	4,02	0,00	-21342	40620	0	0	1.903
35	4,12	0,00	-20895	40602	0	0	1.943
36	4,22	0,00	-20453	40585	0	0	1.984
37	4,31	0,00	-20016	40567	0	0	2.027
38	4,41	0,00	-19583	40550	0	0	2.071
39	4,51	0,00	-19156	40532	0	0	2.116
40	4,61	0,00	-18734	40515	0	0	2.163
41	4,71	0,00	-18316	40497	0	0	2.211
42	4,81	0,00	-17904	40480	0	0	2.261
43	4,91	0,00	-17497	40462	0	0	2.313
44	5,01	0,00	-17095	40445	0	0	2.366
45	5,11	0,00	-16698	40427	0	0	2.421
46	5,21	0,00	-16306	40410	0	0	2.478
47	5,30	0,00	-15918	40392	0	0	2.537
48	5,40	0,00	-15536	40375	0	0	2.599
49	5,50	0,00	-15158	40357	0	0	2.662
50	5,60	0,00	-14786	40340	0	0	2.728
51	5,70	0,00	-14418	40323	0	0	2.797
52	5,80	0,00	-14056	40305	0	0	2.867
53	5,90	0,00	-13699	40288	0	0	2.941
54	6,00	0,00	-13346	40270	0	0	3.017
55	6,10	0,00	-12999	40253	0	0	3.097
56	6,20	0,00	-12657	40235	0	0	3.179
57	6,29	0,00	-12319	40218	0	0	3.265
58	6,39	0,00	-11987	40200	0	0	3.354
59	6,49	0,00	-11659	40183	0	0	3.447
60	6,59	0,00	-11336	40165	0	0	3.543
61	6,69	0,00	-11019	40148	0	0	3.644
62	6,79	0,00	-10706	40130	0	0	3.748
63	6,89	0,00	-10398	40113	0	0	3.858
64	6,99	0,00	-10096	40095	0	0	3.971
65	7,09	0,00	-9798	40078	0	0	4.090
66	7,19	0,00	-9506	40060	0	0	4.214
67	7,28	0,00	-9218	40043	0	0	4.344
68	7,38	0,00	-8935	40025	0	0	4.479
69	7,48	0,00	-8658	40008	0	0	4.621
70	7,58	0,00	-8385	39990	0	0	4.769
71	7,68	0,00	-8117	39973	0	0	4.925
72	7,78	0,00	-7854	39955	0	0	5.087
73	7,88	0,00	-7596	39938	0	0	5.257
74	7,98	0,00	-7344	39921	0	0	5.436
75	8,08	0,00	-7096	39903	0	0	5.623
76	8,18	0,00	-6853	39886	0	0	5.820
77	8,27	0,00	-6616	39868	0	0	6.026
78	8,37	0,00	-6382	39851	0	0	6.244
79	8,47	0,00	-6154	39833	0	0	6.472
80	8,57	0,00	-5931	39816	0	0	6.713
81	8,67	0,00	-5713	39798	0	0	6.966
82	8,77	0,00	-5500	39781	0	0	7.232
83	8,87	0,00	-5293	39763	0	0	7.513
84	8,97	0,00	-5090	39746	0	0	7.809
85	9,07	0,00	-4892	39728	0	0	8.121
86	9,17	0,00	-4699	39711	0	0	8.451
87	9,27	0,00	-4511	39693	0	0	8.799
88	9,36	0,00	-4328	39676	0	0	9.167
89	9,46	0,00	-4149	39658	0	0	9.558
90	9,56	0,00	-3973	39641	0	0	9.978
91	9,66	0,00	-3796	39623	0	0	10.438
92	9,76	0,00	-3619	39606	0	0	10.943
93	9,86	0,00	-3442	39588	0	0	11.500
94	9,96	0,00	-3266	39571	0	0	12.117
95	10,06	0,00	-3089	39554	0	0	12.805
96	10,16	0,00	-2912	39536	0	0	13.576
97	10,26	0,00	-2736	39519	0	0	14.446
98	10,35	0,00	-2559	39501	0	0	15.437
99	10,45	0,00	-2382	39484	0	0	16.575
100	10,55	0,00	-2205	39466	0	0	17.896
101	10,65	0,00	-2029	39449	0	0	19.446
102	10,75	0,00	-1852	39431	0	0	21.292
103	10,85	0,00	-1675	39414	0	0	23.528
104	10,95	0,00	-1498	39396	0	0	26.291
105	11,05	0,00	-1322	39379	0	0	29.794
106	11,15	0,00	-1145	39361	0	0	34.377

107	11,25	0,00	-968	39344	0	0	40.633
108	11,34	0,00	-792	39326	0	0	49.683
109	11,44	0,00	-615	39309	0	0	63.937
110	11,54	0,00	-438	39291	0	0	89.690
111	11,64	0,00	-261	39274	0	0	150.272
112	11,74	0,00	-85	39256	0	0	463.893
113	11,84	0,00	92	39239	0	0	426.026
114	11,94	0,00	269	39221	0	0	145.895
115	12,04	0,00	446	39204	0	0	87.988
116	12,14	0,00	622	39186	0	0	62.971
117	12,24	0,00	799	39169	0	0	49.021
118	12,33	0,00	976	39152	0	0	40.125
119	12,43	0,00	1152	39134	0	0	33.957
120	12,53	0,00	1329	39117	0	0	29.429
121	12,63	0,00	1506	39099	0	0	25.963
122	12,73	0,00	1683	39082	0	0	23.226
123	12,83	0,00	1859	39064	0	0	21.009
124	12,93	0,00	2036	39047	0	0	19.177
125	13,03	0,00	2213	39029	0	0	17.638
126	13,13	0,00	2390	39012	0	0	16.326
127	13,23	0,00	2566	38994	0	0	15.195
128	13,32	0,00	2743	38977	0	0	14.209
129	13,42	0,00	2920	38959	0	0	13.343
130	13,52	0,00	3096	38942	0	0	12.576
131	13,62	0,00	3273	38924	0	0	11.892
132	13,72	0,00	3450	38907	0	0	11.278
133	13,82	0,00	3627	38889	0	0	10.723
134	13,92	0,00	3803	38872	0	0	10.220
135	14,02	0,00	3980	38854	0	0	9.762
136	14,12	0,00	4157	38837	0	0	9.343
137	14,22	0,00	4334	38819	0	0	8.958
138	14,31	0,00	4510	38802	0	0	8.603
139	14,41	0,00	4687	38784	0	0	8.275
140	14,51	0,00	4864	38767	0	0	7.971
141	14,61	0,00	5040	38750	0	0	7.688
142	14,71	0,00	5217	38732	0	0	7.424
143	14,81	0,00	5394	38715	0	0	7.177
144	14,91	0,00	5571	38697	0	0	6.947
145	15,01	0,00	5747	38680	0	0	6.730
146	15,11	0,00	5924	38662	0	0	6.526
147	15,21	0,00	6101	38645	0	0	6.334
148	15,30	0,00	6278	38627	0	0	6.153
149	15,40	0,00	6454	38610	0	0	5.982
150	15,50	0,00	6631	38592	0	0	5.820
151	15,60	0,00	6808	38575	0	0	5.666
152	15,70	0,00	6985	38557	0	0	5.520
153	15,80	0,00	7161	38540	0	0	5.382
154	15,90	0,00	7338	38522	0	0	5.250
155	16,00	0,00	7515	38505	0	0	5.124
156	16,10	0,00	7691	38487	0	0	5.004
157	16,20	0,00	7868	38470	0	0	4.889
158	16,29	0,00	8045	38452	0	0	4.780
159	16,39	0,00	8222	38435	0	0	4.675
160	16,49	0,00	8398	38417	0	0	4.574
161	16,59	0,00	8575	38400	0	0	4.478
162	16,69	0,00	8752	38383	0	0	4.386
163	16,79	0,00	8929	38365	0	0	4.297

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 15 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	817	50707	0	0	62.093
2	0,10	0,00	533	50690	0	0	95.032
3	0,18	0,00	1422	50677	0	0	35.650
4	0,25	0,00	2305	50664	0	0	21.980
5	0,33	0,00	3184	50651	0	0	15.908
6	0,40	0,00	-29170	50637	0	0	1.736
7	0,48	0,00	-28300	57134	0	0	2.019
8	0,55	0,00	-27435	57121	0	0	2.082
9	0,63	0,00	-26575	57108	0	0	2.149
10	0,70	0,00	-25523	57094	0	0	2.237
11	0,80	0,00	-24390	57077	0	0	2.340

12	0,90	0,00	-23267	57060	0	0	2.452
13	1,00	0,00	-22152	57042	0	0	2.575
14	1,10	0,00	-21045	57025	0	0	2.710
15	1,20	0,00	-19947	57007	0	0	2.858
16	1,30	0,00	-18859	56990	0	0	3.022
17	1,40	0,00	-17779	56972	0	0	3.205
18	1,50	0,00	-16708	56955	0	0	3.409
19	1,60	0,00	-15645	56937	0	0	3.639
20	1,70	0,00	-14592	56920	0	0	3.901
21	1,80	0,00	-13549	56902	0	0	4.200
22	1,90	0,00	-12514	56885	0	0	4.546
23	2,00	0,00	-11488	56868	0	0	4.950
24	2,10	0,00	-10472	56850	0	0	5.429
25	2,20	0,00	-9465	56833	0	0	6.005
26	2,30	0,00	-8467	56815	0	0	6.710
27	2,40	0,00	-7479	56798	0	0	7.594
28	2,50	0,00	-6500	56780	0	0	8.735
29	2,60	0,00	-5531	56763	0	0	10.263
30	2,70	0,00	-4571	56745	0	0	12.414
31	2,80	0,00	-3621	56728	0	0	15.667
32	2,90	0,00	-2680	56710	0	0	21.158
33	3,00	0,00	-1749	56693	0	0	32.407
34	3,10	0,00	-828	56675	0	0	68.432
35	3,20	0,00	83	56658	0	0	680.385
36	3,30	0,00	985	56641	0	0	57.505
37	3,40	0,00	1877	56623	0	0	30.170
38	3,50	0,00	2759	56606	0	0	20.518
39	3,60	0,00	3631	56588	0	0	15.585
40	3,70	0,00	4493	56571	0	0	12.591
41	3,80	0,00	5345	56553	0	0	10.580
42	3,90	0,00	6187	56536	0	0	9.138
43	4,00	0,00	7019	56518	0	0	8.052
44	4,10	0,00	7841	56501	0	0	7.206
45	4,20	0,00	8653	56483	0	0	6.528
46	4,30	0,00	9454	56466	0	0	5.973
47	4,40	0,00	10246	56449	0	0	5.510
48	4,50	0,00	11026	56431	0	0	5.118
49	4,60	0,00	11782	56414	0	0	4.788
50	4,70	0,00	12523	56397	0	0	4.503
51	4,79	0,00	13255	56380	0	0	4.254
52	4,89	0,00	13976	56363	0	0	4.033
53	4,99	0,00	14688	56346	0	0	3.836
54	5,09	0,00	15389	56328	0	0	3.660
55	5,19	0,00	16080	56311	0	0	3.502
56	5,28	0,00	16761	56294	0	0	3.359
57	5,38	0,00	17432	56277	0	0	3.228
58	5,48	0,00	18092	56260	0	0	3.110
59	5,58	0,00	18742	56243	0	0	3.001
60	5,67	0,00	19382	56226	0	0	2.901
61	5,77	0,00	20011	56209	0	0	2.809
62	5,87	0,00	20629	56192	0	0	2.724
63	5,96	0,00	21237	56175	0	0	2.645
64	6,06	0,00	21834	56158	0	0	2.572
65	6,16	0,00	22421	56141	0	0	2.504
66	6,26	0,00	22997	56124	0	0	2.441
67	6,36	0,00	23561	56107	0	0	2.381
68	6,45	0,00	24115	56090	0	0	2.326
69	6,55	0,00	24658	56073	0	0	2.274
70	6,65	0,00	25189	56056	0	0	2.225
71	6,75	0,00	25710	56039	0	0	2.180
72	6,84	0,00	26219	56022	0	0	2.137
73	6,94	0,00	26716	56005	0	0	2.096
74	7,04	0,00	27202	55988	0	0	2.058
75	7,13	0,00	27677	55971	0	0	2.022
76	7,23	0,00	28140	55954	0	0	1.988
77	7,33	0,00	28591	55937	0	0	1.956
78	7,43	0,00	29030	55920	0	0	1.926
79	7,53	0,00	29457	55903	0	0	1.898
80	7,62	0,00	29873	55886	0	0	1.871
81	7,72	0,00	30276	55869	0	0	1.845
82	7,82	0,00	30666	55852	0	0	1.821
83	7,92	0,00	31045	55835	0	0	1.799
84	8,01	0,00	31410	55818	0	0	1.777
85	8,11	0,00	31763	55801	0	0	1.757
86	8,21	0,00	32104	55784	0	0	1.738
87	8,30	0,00	32431	55767	0	0	1.720
88	8,40	0,00	32745	55750	0	0	1.703

89	8,50	0,00	32963	55733	0	0	1.691
90	8,58	0,00	33187	55720	0	0	1.679
91	8,65	0,00	33403	55707	0	0	1.668
92	8,73	0,00	33611	55693	0	0	1.657
93	8,80	0,00	670	55680	0	0	83.111
94	8,90	0,00	922	49774	0	0	53.979
95	9,00	0,00	1160	49756	0	0	42.898
96	9,10	0,00	1383	49739	0	0	35.957
97	9,20	0,00	-322	49721	0	0	154.456

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 15 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	5332	19779	0	0	3.709
2	0,55	0,00	5142	19775	0	0	3.846
3	0,70	0,00	4951	19770	0	0	3.993
4	0,90	0,00	4704	19764	0	0	4.202
5	1,09	0,00	4456	19758	0	0	4.434
6	1,28	0,00	4209	19752	0	0	4.693
7	1,48	0,00	3961	19746	0	0	4.985
8	1,67	0,00	3714	19740	0	0	5.316
9	1,87	0,00	3466	19734	0	0	5.694
10	2,06	0,00	3218	19728	0	0	6.130
11	2,26	0,00	2971	19722	0	0	6.638
12	2,45	0,00	2723	19715	0	0	7.240
13	2,65	0,00	2476	19709	0	0	7.961
14	2,84	0,00	2228	19703	0	0	8.843
15	3,04	0,00	1981	19697	0	0	9.945
16	3,23	0,00	1733	19691	0	0	11.363
17	3,43	0,00	1485	19685	0	0	13.252
18	3,62	0,00	1238	19679	0	0	15.898
19	3,82	0,00	990	19673	0	0	19.866
20	4,01	0,00	743	19667	0	0	26.480
21	4,21	0,00	495	19661	0	0	39.708
22	4,40	0,00	248	19655	0	0	79.392
23	4,60	0,00	0	19649	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-248	19643	0	0	79.343
25	4,99	0,00	-495	19637	0	0	39.659
26	5,19	0,00	-743	19631	0	0	26.431
27	5,38	0,00	-990	19625	0	0	19.817
28	5,58	0,00	-1238	19618	0	0	15.849
29	5,77	0,00	-1485	19612	0	0	13.203
30	5,96	0,00	-1733	19606	0	0	11.314
31	6,16	0,00	-1981	19600	0	0	9.896
32	6,36	0,00	-2228	19594	0	0	8.794
33	6,55	0,00	-2476	19588	0	0	7.912
34	6,75	0,00	-2723	19582	0	0	7.191
35	6,94	0,00	-2971	19576	0	0	6.589
36	7,13	0,00	-3218	19570	0	0	6.081
37	7,33	0,00	-3466	19564	0	0	5.645
38	7,53	0,00	-3714	19558	0	0	5.267
39	7,72	0,00	-3961	19552	0	0	4.936
40	7,92	0,00	-4209	19546	0	0	4.644
41	8,11	0,00	-4456	19540	0	0	4.385
42	8,30	0,00	-4704	19534	0	0	4.153
43	8,50	0,00	-4951	19528	0	0	3.944
44	8,65	0,00	-5142	19523	0	0	3.797
45	8,80	0,00	-5332	19518	0	0	3.660

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 15 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	44585	0	58935	244883	1.322
2	0,85	6,16	43776	0	58935	244848	1.346
3	0,95	6,16	42965	0	58935	244813	1.372
4	1,05	6,16	42154	0	58935	244778	1.398
5	1,15	6,16	41345	0	58935	244743	1.425

6	1,25	6,16	40537	0	58935	244708	1.454
7	1,34	0,00	39732	42266	0	0	1.064
8	1,44	0,00	38931	42242	0	0	1.085
9	1,54	0,00	38135	42218	0	0	1.107
10	1,64	0,00	37343	42194	0	0	1.130
11	1,74	0,00	36558	42170	0	0	1.153
12	1,84	0,00	35780	42146	0	0	1.178
13	1,94	0,00	35009	42122	0	0	1.203
14	2,04	0,00	34246	42098	0	0	1.229
15	2,14	0,00	33491	42074	0	0	1.256
16	2,24	0,00	32745	42049	0	0	1.284
17	2,33	0,00	32433	42025	0	0	1.296
18	2,43	0,00	32125	42001	0	0	1.307
19	2,53	0,00	31822	41977	0	0	1.319
20	2,63	0,00	31524	41953	0	0	1.331
21	2,73	0,00	31231	41929	0	0	1.343
22	2,83	0,00	30944	41905	0	0	1.354
23	2,93	0,00	30661	41881	0	0	1.366
24	3,03	0,00	30383	41857	0	0	1.378
25	3,13	0,00	30110	41833	0	0	1.389
26	3,23	0,00	29843	41808	0	0	1.401
27	3,32	0,00	29580	41784	0	0	1.413
28	3,42	0,00	29322	41760	0	0	1.424
29	3,52	0,00	29069	41736	0	0	1.436
30	3,62	0,00	28821	41712	0	0	1.447
31	3,72	0,00	28578	41688	0	0	1.459
32	3,82	0,00	28340	41664	0	0	1.470
33	3,92	0,00	28107	41640	0	0	1.481
34	4,02	0,00	27879	41616	0	0	1.493
35	4,12	0,00	27656	41591	0	0	1.504
36	4,22	0,00	27439	41567	0	0	1.515
37	4,31	0,00	27226	41543	0	0	1.526
38	4,41	0,00	27017	41519	0	0	1.537
39	4,51	0,00	26814	41495	0	0	1.548
40	4,61	0,00	26616	41471	0	0	1.558
41	4,71	0,00	26423	41447	0	0	1.569
42	4,81	0,00	26235	41423	0	0	1.579
43	4,91	0,00	25698	41399	0	0	1.611
44	5,01	0,00	25163	41374	0	0	1.644
45	5,11	0,00	24627	41350	0	0	1.679
46	5,21	0,00	24090	41326	0	0	1.715
47	5,30	0,00	23551	41302	0	0	1.754
48	5,40	0,00	23008	41278	0	0	1.794
49	5,50	0,00	22461	41254	0	0	1.837
50	5,60	0,00	21909	41230	0	0	1.882
51	5,70	0,00	21350	41206	0	0	1.930
52	5,80	0,00	20783	41182	0	0	1.981
53	5,90	0,00	20208	41158	0	0	2.037
54	6,00	0,00	19622	41133	0	0	2.096
55	6,10	0,00	19024	41109	0	0	2.161
56	6,20	0,00	18414	41085	0	0	2.231
57	6,29	0,00	17790	41061	0	0	2.308
58	6,39	0,00	17150	41037	0	0	2.393
59	6,49	0,00	16493	41013	0	0	2.487
60	6,59	0,00	15817	40989	0	0	2.591
61	6,69	0,00	15122	40965	0	0	2.709
62	6,79	0,00	14406	40941	0	0	2.842
63	6,89	0,00	13667	40916	0	0	2.994
64	6,99	0,00	12903	40892	0	0	3.169
65	7,09	0,00	12114	40868	0	0	3.374
66	7,19	0,00	11297	40844	0	0	3.615
67	7,28	0,00	10451	40820	0	0	3.906
68	7,38	0,00	9575	40796	0	0	4.261
69	7,48	0,00	8666	40772	0	0	4.705
70	7,58	0,00	7723	40748	0	0	5.276
71	7,68	0,00	6745	40724	0	0	6.037
72	7,78	0,00	5730	40699	0	0	7.103
73	7,88	0,00	4676	40675	0	0	8.699
74	7,98	0,00	3581	40651	0	0	11.351
75	8,08	0,00	2445	40627	0	0	16.619
76	8,18	0,00	1264	40603	0	0	32.123
77	8,27	0,00	38	40579	0	0	1077.929
78	8,37	0,00	-1236	40555	0	0	32.806
79	8,47	0,00	-2559	40531	0	0	15.838
80	8,57	0,00	-3932	40507	0	0	10.301
81	8,67	0,00	-5358	40482	0	0	7.555
82	8,77	0,00	-6838	40458	0	0	5.917

83	8,87	0,00	-8373	40434	0	0	4.829
84	8,97	0,00	-9966	40410	0	0	4.055
85	9,07	0,00	-11618	40386	0	0	3.476
86	9,17	0,00	-13331	40362	0	0	3.028
87	9,27	0,00	-15105	40338	0	0	2.670
88	9,36	0,00	-15064	40314	0	0	2.676
89	9,46	0,00	-15019	40290	0	0	2.683
90	9,56	0,00	-14972	40266	0	0	2.689
91	9,66	0,00	-14924	40241	0	0	2.696
92	9,76	0,00	-14877	40217	0	0	2.703
93	9,86	0,00	-14830	40193	0	0	2.710
94	9,96	0,00	-14782	40169	0	0	2.717
95	10,06	0,00	-14735	40145	0	0	2.724
96	10,16	0,00	-14688	40121	0	0	2.732
97	10,26	0,00	-14640	40097	0	0	2.739
98	10,35	0,00	-14593	40073	0	0	2.746
99	10,45	0,00	-14545	40049	0	0	2.753
100	10,55	0,00	-14498	40024	0	0	2.761
101	10,65	0,00	-14451	40000	0	0	2.768
102	10,75	0,00	-14403	39976	0	0	2.775
103	10,85	0,00	-14356	39952	0	0	2.783
104	10,95	0,00	-14309	39928	0	0	2.790
105	11,05	0,00	-14261	39904	0	0	2.798
106	11,15	0,00	-14214	39880	0	0	2.806
107	11,25	0,00	-14167	39856	0	0	2.813
108	11,34	0,00	-14119	39832	0	0	2.821
109	11,44	0,00	-14072	39807	0	0	2.829
110	11,54	0,00	-14024	39783	0	0	2.837
111	11,64	0,00	-13977	39759	0	0	2.845
112	11,74	0,00	-13930	39735	0	0	2.853
113	11,84	0,00	-13882	39711	0	0	2.861
114	11,94	0,00	-13835	39687	0	0	2.869
115	12,04	0,00	-13788	39663	0	0	2.877
116	12,14	0,00	-13740	39639	0	0	2.885
117	12,24	0,00	-13693	39615	0	0	2.893
118	12,33	0,00	-13646	39591	0	0	2.901
119	12,43	0,00	-13598	39566	0	0	2.910
120	12,53	0,00	-13551	39542	0	0	2.918
121	12,63	0,00	-13504	39518	0	0	2.927
122	12,73	0,00	-13456	39494	0	0	2.935
123	12,83	0,00	-13409	39470	0	0	2.944
124	12,93	0,00	-13361	39446	0	0	2.952
125	13,03	0,00	-13314	39422	0	0	2.961
126	13,13	0,00	-13267	39398	0	0	2.970
127	13,23	0,00	-13219	39374	0	0	2.978
128	13,32	0,00	-13172	39349	0	0	2.987
129	13,42	0,00	-13125	39325	0	0	2.996
130	13,52	0,00	-13077	39301	0	0	3.005
131	13,62	0,00	-13030	39277	0	0	3.014
132	13,72	0,00	-12983	39253	0	0	3.024
133	13,82	0,00	-12935	39229	0	0	3.033
134	13,92	0,00	-12888	39205	0	0	3.042
135	14,02	0,00	-12841	39181	0	0	3.051
136	14,12	0,00	-12793	39157	0	0	3.061
137	14,22	0,00	-12746	39132	0	0	3.070
138	14,31	0,00	-12698	39108	0	0	3.080
139	14,41	0,00	-12651	39084	0	0	3.089
140	14,51	0,00	-12604	39060	0	0	3.099
141	14,61	0,00	-12556	39036	0	0	3.109
142	14,71	0,00	-12509	39012	0	0	3.119
143	14,81	0,00	-12462	38988	0	0	3.129
144	14,91	0,00	-12414	38964	0	0	3.139
145	15,01	0,00	-12367	38940	0	0	3.149
146	15,11	0,00	-12320	38915	0	0	3.159
147	15,21	0,00	-12272	38891	0	0	3.169
148	15,30	0,00	-12225	38867	0	0	3.179
149	15,40	0,00	-12177	38843	0	0	3.190
150	15,50	0,00	-12130	38819	0	0	3.200
151	15,60	0,00	-12083	38795	0	0	3.211
152	15,70	0,00	-12035	38771	0	0	3.221
153	15,80	0,00	-11988	38747	0	0	3.232
154	15,90	0,00	-11941	38723	0	0	3.243
155	16,00	0,00	-11893	38699	0	0	3.254
156	16,10	0,00	-11846	38674	0	0	3.265
157	16,20	0,00	-11799	38650	0	0	3.276
158	16,29	0,00	-11751	38626	0	0	3.287
159	16,39	0,00	-11704	38602	0	0	3.298

160	16,49	0,00	-11657	38578	0	0	3.310
161	16,59	0,00	-11609	38554	0	0	3.321
162	16,69	0,00	-11562	38530	0	0	3.332
163	16,79	0,00	-11514	38506	0	0	3.344

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-40337	0	58935	244883	1.461
2	0,85	6,16	-39713	0	58935	244848	1.484
3	0,95	6,16	-39094	0	58935	244813	1.508
4	1,05	6,16	-38480	0	58935	244778	1.532
5	1,15	6,16	-37871	0	58935	244743	1.556
6	1,25	6,16	-37267	0	58935	244708	1.581
7	1,34	0,00	-36668	42266	0	0	1.153
8	1,44	0,00	-36074	42242	0	0	1.171
9	1,54	0,00	-35484	42218	0	0	1.190
10	1,64	0,00	-34900	42194	0	0	1.209
11	1,74	0,00	-34321	42170	0	0	1.229
12	1,84	0,00	-33747	42146	0	0	1.249
13	1,94	0,00	-33178	42122	0	0	1.270
14	2,04	0,00	-32614	42098	0	0	1.291
15	2,14	0,00	-32055	42074	0	0	1.313
16	2,24	0,00	-31501	42049	0	0	1.335
17	2,33	0,00	-30951	42025	0	0	1.358
18	2,43	0,00	-30407	42001	0	0	1.381
19	2,53	0,00	-29868	41977	0	0	1.405
20	2,63	0,00	-29333	41953	0	0	1.430
21	2,73	0,00	-28804	41929	0	0	1.456
22	2,83	0,00	-28279	41905	0	0	1.482
23	2,93	0,00	-27760	41881	0	0	1.509
24	3,03	0,00	-27246	41857	0	0	1.536
25	3,13	0,00	-26737	41833	0	0	1.565
26	3,23	0,00	-26232	41808	0	0	1.594
27	3,32	0,00	-25733	41784	0	0	1.624
28	3,42	0,00	-25238	41760	0	0	1.655
29	3,52	0,00	-24749	41736	0	0	1.686
30	3,62	0,00	-24264	41712	0	0	1.719
31	3,72	0,00	-23785	41688	0	0	1.753
32	3,82	0,00	-23310	41664	0	0	1.787
33	3,92	0,00	-22841	41640	0	0	1.823
34	4,02	0,00	-22376	41616	0	0	1.860
35	4,12	0,00	-21917	41591	0	0	1.898
36	4,22	0,00	-21462	41567	0	0	1.937
37	4,31	0,00	-21013	41543	0	0	1.977
38	4,41	0,00	-20568	41519	0	0	2.019
39	4,51	0,00	-20128	41495	0	0	2.062
40	4,61	0,00	-19693	41471	0	0	2.106
41	4,71	0,00	-19264	41447	0	0	2.152
42	4,81	0,00	-18839	41423	0	0	2.199
43	4,91	0,00	-18419	41399	0	0	2.248
44	5,01	0,00	-18005	41374	0	0	2.298
45	5,11	0,00	-17595	41350	0	0	2.350
46	5,21	0,00	-17190	41326	0	0	2.404
47	5,30	0,00	-16791	41302	0	0	2.460
48	5,40	0,00	-16395	41278	0	0	2.518
49	5,50	0,00	-16006	41254	0	0	2.577
50	5,60	0,00	-15621	41230	0	0	2.639
51	5,70	0,00	-15241	41206	0	0	2.704
52	5,80	0,00	-14866	41182	0	0	2.770
53	5,90	0,00	-14496	41158	0	0	2.839
54	6,00	0,00	-14131	41133	0	0	2.911
55	6,10	0,00	-13771	41109	0	0	2.985
56	6,20	0,00	-13416	41085	0	0	3.062
57	6,29	0,00	-13067	41061	0	0	3.142
58	6,39	0,00	-12721	41037	0	0	3.226
59	6,49	0,00	-12381	41013	0	0	3.313
60	6,59	0,00	-12046	40989	0	0	3.403
61	6,69	0,00	-11716	40965	0	0	3.497
62	6,79	0,00	-11391	40941	0	0	3.594
63	6,89	0,00	-11071	40916	0	0	3.696
64	6,99	0,00	-10756	40892	0	0	3.802

65	7,09	0,00	-10446	40868	0	0	3.912
66	7,19	0,00	-10141	40844	0	0	4.028
67	7,28	0,00	-9841	40820	0	0	4.148
68	7,38	0,00	-9545	40796	0	0	4.274
69	7,48	0,00	-9255	40772	0	0	4.405
70	7,58	0,00	-8970	40748	0	0	4.543
71	7,68	0,00	-8689	40724	0	0	4.687
72	7,78	0,00	-8414	40699	0	0	4.837
73	7,88	0,00	-8144	40675	0	0	4.995
74	7,98	0,00	-7879	40651	0	0	5.160
75	8,08	0,00	-7618	40627	0	0	5.333
76	8,18	0,00	-7363	40603	0	0	5.514
77	8,27	0,00	-7113	40579	0	0	5.705
78	8,37	0,00	-6867	40555	0	0	5.905
79	8,47	0,00	-6627	40531	0	0	6.116
80	8,57	0,00	-6391	40507	0	0	6.338
81	8,67	0,00	-6161	40482	0	0	6.571
82	8,77	0,00	-5935	40458	0	0	6.817
83	8,87	0,00	-5715	40434	0	0	7.075
84	8,97	0,00	-5500	40410	0	0	7.348
85	9,07	0,00	-5289	40386	0	0	7.636
86	9,17	0,00	-5084	40362	0	0	7.939
87	9,27	0,00	-4884	40338	0	0	8.260
88	9,36	0,00	-4688	40314	0	0	8.599
89	9,46	0,00	-4497	40290	0	0	8.960
90	9,56	0,00	-4308	40266	0	0	9.348
91	9,66	0,00	-4118	40241	0	0	9.771
92	9,76	0,00	-3929	40217	0	0	10.236
93	9,86	0,00	-3740	40193	0	0	10.747
94	9,96	0,00	-3551	40169	0	0	11.313
95	10,06	0,00	-3361	40145	0	0	11.943
96	10,16	0,00	-3172	40121	0	0	12.647
97	10,26	0,00	-2983	40097	0	0	13.442
98	10,35	0,00	-2794	40073	0	0	14.343
99	10,45	0,00	-2605	40049	0	0	15.376
100	10,55	0,00	-2415	40024	0	0	16.571
101	10,65	0,00	-2226	40000	0	0	17.968
102	10,75	0,00	-2037	39976	0	0	19.626
103	10,85	0,00	-1848	39952	0	0	21.622
104	10,95	0,00	-1659	39928	0	0	24.075
105	11,05	0,00	-1469	39904	0	0	27.159
106	11,15	0,00	-1280	39880	0	0	31.155
107	11,25	0,00	-1091	39856	0	0	36.537
108	11,34	0,00	-902	39832	0	0	44.178
109	11,44	0,00	-712	39807	0	0	55.878
110	11,54	0,00	-523	39783	0	0	76.042
111	11,64	0,00	-334	39759	0	0	119.055
112	11,74	0,00	-145	39735	0	0	274.537
113	11,84	0,00	44	39711	0	0	892.666
114	11,94	0,00	234	39687	0	0	169.815
115	12,04	0,00	423	39663	0	0	93.781
116	12,14	0,00	612	39639	0	0	64.753
117	12,24	0,00	801	39615	0	0	49.434
118	12,33	0,00	991	39591	0	0	39.967
119	12,43	0,00	1180	39566	0	0	33.536
120	12,53	0,00	1369	39542	0	0	28.883
121	12,63	0,00	1558	39518	0	0	25.361
122	12,73	0,00	1747	39494	0	0	22.601
123	12,83	0,00	1937	39470	0	0	20.380
124	12,93	0,00	2126	39446	0	0	18.555
125	13,03	0,00	2315	39422	0	0	17.028
126	13,13	0,00	2504	39398	0	0	15.732
127	13,23	0,00	2694	39374	0	0	14.618
128	13,32	0,00	2883	39349	0	0	13.650
129	13,42	0,00	3072	39325	0	0	12.801
130	13,52	0,00	3261	39301	0	0	12.051
131	13,62	0,00	3450	39277	0	0	11.383
132	13,72	0,00	3640	39253	0	0	10.785
133	13,82	0,00	3829	39229	0	0	10.245
134	13,92	0,00	4018	39205	0	0	9.757
135	14,02	0,00	4207	39181	0	0	9.312
136	14,12	0,00	4397	39157	0	0	8.906
137	14,22	0,00	4586	39132	0	0	8.533
138	14,31	0,00	4775	39108	0	0	8.190
139	14,41	0,00	4964	39084	0	0	7.873
140	14,51	0,00	5153	39060	0	0	7.579
141	14,61	0,00	5343	39036	0	0	7.306

142	14,71	0,00	5532	39012	0	0	7.052
143	14,81	0,00	5721	38988	0	0	6.815
144	14,91	0,00	5910	38964	0	0	6.592
145	15,01	0,00	6100	38940	0	0	6.384
146	15,11	0,00	6289	38915	0	0	6.188
147	15,21	0,00	6478	38891	0	0	6.004
148	15,30	0,00	6667	38867	0	0	5.830
149	15,40	0,00	6856	38843	0	0	5.665
150	15,50	0,00	7046	38819	0	0	5.510
151	15,60	0,00	7235	38795	0	0	5.362
152	15,70	0,00	7424	38771	0	0	5.222
153	15,80	0,00	7613	38747	0	0	5.089
154	15,90	0,00	7803	38723	0	0	4.963
155	16,00	0,00	7992	38699	0	0	4.842
156	16,10	0,00	8181	38674	0	0	4.727
157	16,20	0,00	8370	38650	0	0	4.618
158	16,29	0,00	8559	38626	0	0	4.513
159	16,39	0,00	8749	38602	0	0	4.412
160	16,49	0,00	8938	38578	0	0	4.316
161	16,59	0,00	9127	38554	0	0	4.224
162	16,69	0,00	9316	38530	0	0	4.136
163	16,79	0,00	9506	38506	0	0	4.051

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	648	50712	0	0	78.230
2	0,10	0,00	191	50695	0	0	266.020
3	0,18	0,00	917	50682	0	0	55.282
4	0,25	0,00	1639	50668	0	0	30.917
5	0,33	0,00	2357	50655	0	0	21.494
6	0,40	0,00	-21481	50642	0	0	2.358
7	0,48	0,00	-20772	56918	0	0	2.740
8	0,55	0,00	-20066	56905	0	0	2.836
9	0,63	0,00	-19365	56892	0	0	2.938
10	0,70	0,00	-18513	56879	0	0	3.072
11	0,80	0,00	-17592	56861	0	0	3.232
12	0,90	0,00	-16678	56844	0	0	3.408
13	1,00	0,00	-15773	56826	0	0	3.603
14	1,10	0,00	-14875	56809	0	0	3.819
15	1,20	0,00	-13985	56791	0	0	4.061
16	1,30	0,00	-13103	56774	0	0	4.333
17	1,40	0,00	-12230	56756	0	0	4.641
18	1,50	0,00	-11364	56739	0	0	4.993
19	1,60	0,00	-10507	56722	0	0	5.399
20	1,70	0,00	-9658	56704	0	0	5.871
21	1,80	0,00	-8817	56687	0	0	6.429
22	1,90	0,00	-7985	56669	0	0	7.097
23	2,00	0,00	-7161	56652	0	0	7.911
24	2,10	0,00	-6345	56634	0	0	8.925
25	2,20	0,00	-5539	56617	0	0	10.222
26	2,30	0,00	-4740	56599	0	0	11.940
27	2,40	0,00	-3951	56582	0	0	14.321
28	2,50	0,00	-3170	56564	0	0	17.843
29	2,60	0,00	-2398	56547	0	0	23.579
30	2,70	0,00	-1635	56529	0	0	34.573
31	2,80	0,00	-881	56512	0	0	64.161
32	2,90	0,00	-135	56495	0	0	417.077
33	3,00	0,00	601	56477	0	0	93.988
34	3,10	0,00	1328	56460	0	0	42.508
35	3,20	0,00	2046	56442	0	0	27.581
36	3,30	0,00	2755	56425	0	0	20.477
37	3,40	0,00	3455	56407	0	0	16.325
38	3,50	0,00	4146	56390	0	0	13.601
39	3,60	0,00	4827	56372	0	0	11.678
40	3,70	0,00	5499	56355	0	0	10.248
41	3,80	0,00	6162	56337	0	0	9.143
42	3,90	0,00	6815	56320	0	0	8.264
43	4,00	0,00	7459	56303	0	0	7.549
44	4,10	0,00	8093	56285	0	0	6.955
45	4,20	0,00	8717	56268	0	0	6.455
46	4,30	0,00	9332	56250	0	0	6.028

47	4,40	0,00	9936	56233	0	0	5.659
48	4,50	0,00	10532	56215	0	0	5.338
49	4,60	0,00	11106	56198	0	0	5.060
50	4,70	0,00	11667	56181	0	0	4.815
51	4,79	0,00	12218	56164	0	0	4.597
52	4,89	0,00	12761	56147	0	0	4.400
53	4,99	0,00	13293	56130	0	0	4.222
54	5,09	0,00	13816	56113	0	0	4.061
55	5,19	0,00	14329	56096	0	0	3.915
56	5,28	0,00	14832	56079	0	0	3.781
57	5,38	0,00	15326	56062	0	0	3.658
58	5,48	0,00	15809	56045	0	0	3.545
59	5,58	0,00	16283	56028	0	0	3.441
60	5,67	0,00	16746	56011	0	0	3.345
61	5,77	0,00	17200	55994	0	0	3.256
62	5,87	0,00	17643	55976	0	0	3.173
63	5,96	0,00	18075	55959	0	0	3.096
64	6,06	0,00	18498	55942	0	0	3.024
65	6,16	0,00	18910	55925	0	0	2.957
66	6,26	0,00	19311	55908	0	0	2.895
67	6,36	0,00	19702	55891	0	0	2.837
68	6,45	0,00	20082	55874	0	0	2.782
69	6,55	0,00	20452	55857	0	0	2.731
70	6,65	0,00	20810	55840	0	0	2.683
71	6,75	0,00	21158	55823	0	0	2.638
72	6,84	0,00	21494	55806	0	0	2.596
73	6,94	0,00	21820	55789	0	0	2.557
74	7,04	0,00	22134	55772	0	0	2.520
75	7,13	0,00	22437	55755	0	0	2.485
76	7,23	0,00	22728	55738	0	0	2.452
77	7,33	0,00	23008	55721	0	0	2.422
78	7,43	0,00	23276	55704	0	0	2.393
79	7,53	0,00	23533	55687	0	0	2.366
80	7,62	0,00	23778	55670	0	0	2.341
81	7,72	0,00	24011	55653	0	0	2.318
82	7,82	0,00	24231	55636	0	0	2.296
83	7,92	0,00	24440	55619	0	0	2.276
84	8,01	0,00	24636	55602	0	0	2.257
85	8,11	0,00	24820	55585	0	0	2.240
86	8,21	0,00	24991	55568	0	0	2.224
87	8,30	0,00	25150	55551	0	0	2.209
88	8,40	0,00	25296	55534	0	0	2.195
89	8,50	0,00	25378	55517	0	0	2.188
90	8,58	0,00	25472	55504	0	0	2.179
91	8,65	0,00	25559	55491	0	0	2.171
92	8,73	0,00	25638	55478	0	0	2.164
93	8,80	0,00	1209	55465	0	0	45.880
94	8,90	0,00	1290	49769	0	0	38.593
95	9,00	0,00	1356	49752	0	0	36.684
96	9,10	0,00	1409	49734	0	0	35.303
97	9,20	0,00	-177	49717	0	0	281.145

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	4328	19704	0	0	4.553
2	0,55	0,00	4173	19700	0	0	4.721
3	0,70	0,00	4019	19695	0	0	4.901
4	0,90	0,00	3818	19689	0	0	5.157
5	1,09	0,00	3617	19683	0	0	5.442
6	1,28	0,00	3416	19677	0	0	5.760
7	1,48	0,00	3215	19671	0	0	6.119
8	1,67	0,00	3014	19665	0	0	6.524
9	1,87	0,00	2813	19659	0	0	6.988
10	2,06	0,00	2612	19653	0	0	7.524
11	2,26	0,00	2411	19646	0	0	8.148
12	2,45	0,00	2210	19640	0	0	8.886
13	2,65	0,00	2009	19634	0	0	9.772
14	2,84	0,00	1808	19628	0	0	10.854
15	3,04	0,00	1607	19622	0	0	12.207
16	3,23	0,00	1407	19616	0	0	13.947
17	3,43	0,00	1206	19610	0	0	16.266

18	3,62	0,00	1005	19604	0	0	19.513
19	3,82	0,00	804	19598	0	0	24.384
20	4,01	0,00	603	19592	0	0	32.502
21	4,21	0,00	402	19586	0	0	48.738
22	4,40	0,00	201	19580	0	0	97.445
23	4,60	0,00	0	19574	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-201	19568	0	0	97.385
25	4,99	0,00	-402	19562	0	0	48.677
26	5,19	0,00	-603	19556	0	0	32.441
27	5,38	0,00	-804	19549	0	0	24.324
28	5,58	0,00	-1005	19543	0	0	19.453
29	5,77	0,00	-1206	19537	0	0	16.206
30	5,96	0,00	-1407	19531	0	0	13.886
31	6,16	0,00	-1607	19525	0	0	12.147
32	6,36	0,00	-1808	19519	0	0	10.794
33	6,55	0,00	-2009	19513	0	0	9.711
34	6,75	0,00	-2210	19507	0	0	8.826
35	6,94	0,00	-2411	19501	0	0	8.088
36	7,13	0,00	-2612	19495	0	0	7.463
37	7,33	0,00	-2813	19489	0	0	6.928
38	7,53	0,00	-3014	19483	0	0	6.464
39	7,72	0,00	-3215	19477	0	0	6.058
40	7,92	0,00	-3416	19471	0	0	5.700
41	8,11	0,00	-3617	19465	0	0	5.382
42	8,30	0,00	-3818	19459	0	0	5.097
43	8,50	0,00	-4019	19452	0	0	4.841
44	8,65	0,00	-4173	19448	0	0	4.660
45	8,80	0,00	-4328	19443	0	0	4.493

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	43074	0	58935	243124	1.368
2	0,85	6,16	42261	0	58935	243098	1.395
3	0,95	6,16	41447	0	58935	243073	1.422
4	1,05	6,16	40635	0	58935	243048	1.450
5	1,15	6,16	39823	0	58935	243022	1.480
6	1,25	6,16	39015	0	58935	242997	1.511
7	1,34	0,00	38209	41092	0	0	1.075
8	1,44	0,00	37408	41074	0	0	1.098
9	1,54	0,00	36612	41057	0	0	1.121
10	1,64	0,00	35821	41039	0	0	1.146
11	1,74	0,00	35037	41022	0	0	1.171
12	1,84	0,00	34260	41004	0	0	1.197
13	1,94	0,00	33490	40987	0	0	1.224
14	2,04	0,00	32729	40969	0	0	1.252
15	2,14	0,00	31976	40952	0	0	1.281
16	2,24	0,00	31232	40934	0	0	1.311
17	2,33	0,00	30919	40917	0	0	1.323
18	2,43	0,00	30611	40899	0	0	1.336
19	2,53	0,00	30308	40882	0	0	1.349
20	2,63	0,00	30010	40864	0	0	1.362
21	2,73	0,00	29718	40847	0	0	1.374
22	2,83	0,00	29430	40829	0	0	1.387
23	2,93	0,00	29147	40812	0	0	1.400
24	3,03	0,00	28869	40794	0	0	1.413
25	3,13	0,00	28597	40777	0	0	1.426
26	3,23	0,00	28329	40759	0	0	1.439
27	3,32	0,00	28066	40742	0	0	1.452
28	3,42	0,00	27808	40724	0	0	1.464
29	3,52	0,00	27555	40707	0	0	1.477
30	3,62	0,00	27307	40690	0	0	1.490
31	3,72	0,00	27064	40672	0	0	1.503
32	3,82	0,00	26826	40655	0	0	1.515
33	3,92	0,00	26593	40637	0	0	1.528
34	4,02	0,00	26366	40620	0	0	1.541
35	4,12	0,00	26143	40602	0	0	1.553
36	4,22	0,00	25925	40585	0	0	1.565
37	4,31	0,00	25712	40567	0	0	1.578
38	4,41	0,00	25504	40550	0	0	1.590
39	4,51	0,00	25300	40532	0	0	1.602
40	4,61	0,00	25102	40515	0	0	1.614

41	4,71	0,00	24909	40497	0	0	1.626
42	4,81	0,00	24721	40480	0	0	1.637
43	4,91	0,00	24538	40462	0	0	1.649
44	5,01	0,00	24360	40445	0	0	1.660
45	5,11	0,00	23830	40427	0	0	1.697
46	5,21	0,00	23299	40410	0	0	1.734
47	5,30	0,00	22767	40392	0	0	1.774
48	5,40	0,00	22231	40375	0	0	1.816
49	5,50	0,00	21692	40357	0	0	1.860
50	5,60	0,00	21148	40340	0	0	1.907
51	5,70	0,00	20599	40323	0	0	1.958
52	5,80	0,00	20042	40305	0	0	2.011
53	5,90	0,00	19478	40288	0	0	2.068
54	6,00	0,00	18904	40270	0	0	2.130
55	6,10	0,00	18319	40253	0	0	2.197
56	6,20	0,00	17723	40235	0	0	2.270
57	6,29	0,00	17113	40218	0	0	2.350
58	6,39	0,00	16489	40200	0	0	2.438
59	6,49	0,00	15849	40183	0	0	2.535
60	6,59	0,00	15192	40165	0	0	2.644
61	6,69	0,00	14516	40148	0	0	2.766
62	6,79	0,00	13821	40130	0	0	2.904
63	6,89	0,00	13104	40113	0	0	3.061
64	6,99	0,00	12364	40095	0	0	3.243
65	7,09	0,00	11601	40078	0	0	3.455
66	7,19	0,00	10811	40060	0	0	3.706
67	7,28	0,00	9994	40043	0	0	4.007
68	7,38	0,00	9148	40025	0	0	4.375
69	7,48	0,00	8271	40008	0	0	4.837
70	7,58	0,00	7363	39990	0	0	5.432
71	7,68	0,00	6420	39973	0	0	6.226
72	7,78	0,00	5443	39955	0	0	7.340
73	7,88	0,00	4429	39938	0	0	9.016
74	7,98	0,00	3377	39921	0	0	11.820
75	8,08	0,00	2285	39903	0	0	17.461
76	8,18	0,00	1152	39886	0	0	34.634
77	8,27	0,00	-25	39868	0	0	1568.126
78	8,37	0,00	-1248	39851	0	0	31.944
79	8,47	0,00	-2516	39833	0	0	15.832
80	8,57	0,00	-3833	39816	0	0	10.389
81	8,67	0,00	-5199	39798	0	0	7.655
82	8,77	0,00	-6616	39781	0	0	6.013
83	8,87	0,00	-8087	39763	0	0	4.917
84	8,97	0,00	-9611	39746	0	0	4.135
85	9,07	0,00	-11192	39728	0	0	3.550
86	9,17	0,00	-12831	39711	0	0	3.095
87	9,27	0,00	-14528	39693	0	0	2.732
88	9,36	0,00	-14487	39676	0	0	2.739
89	9,46	0,00	-14442	39658	0	0	2.746
90	9,56	0,00	-14395	39641	0	0	2.754
91	9,66	0,00	-14347	39623	0	0	2.762
92	9,76	0,00	-14300	39606	0	0	2.770
93	9,86	0,00	-14253	39588	0	0	2.778
94	9,96	0,00	-14205	39571	0	0	2.786
95	10,06	0,00	-14158	39554	0	0	2.794
96	10,16	0,00	-14110	39536	0	0	2.802
97	10,26	0,00	-14063	39519	0	0	2.810
98	10,35	0,00	-14016	39501	0	0	2.818
99	10,45	0,00	-13968	39484	0	0	2.827
100	10,55	0,00	-13921	39466	0	0	2.835
101	10,65	0,00	-13874	39449	0	0	2.843
102	10,75	0,00	-13826	39431	0	0	2.852
103	10,85	0,00	-13779	39414	0	0	2.860
104	10,95	0,00	-13732	39396	0	0	2.869
105	11,05	0,00	-13684	39379	0	0	2.878
106	11,15	0,00	-13637	39361	0	0	2.886
107	11,25	0,00	-13590	39344	0	0	2.895
108	11,34	0,00	-13542	39326	0	0	2.904
109	11,44	0,00	-13495	39309	0	0	2.913
110	11,54	0,00	-13447	39291	0	0	2.922
111	11,64	0,00	-13400	39274	0	0	2.931
112	11,74	0,00	-13353	39256	0	0	2.940
113	11,84	0,00	-13305	39239	0	0	2.949
114	11,94	0,00	-13258	39221	0	0	2.958
115	12,04	0,00	-13211	39204	0	0	2.968
116	12,14	0,00	-13163	39186	0	0	2.977
117	12,24	0,00	-13116	39169	0	0	2.986

118	12,33	0,00	-13069	39152	0	0	2.996
119	12,43	0,00	-13021	39134	0	0	3.005
120	12,53	0,00	-12974	39117	0	0	3.015
121	12,63	0,00	-12927	39099	0	0	3.025
122	12,73	0,00	-12879	39082	0	0	3.034
123	12,83	0,00	-12832	39064	0	0	3.044
124	12,93	0,00	-12784	39047	0	0	3.054
125	13,03	0,00	-12737	39029	0	0	3.064
126	13,13	0,00	-12690	39012	0	0	3.074
127	13,23	0,00	-12642	38994	0	0	3.084
128	13,32	0,00	-12595	38977	0	0	3.095
129	13,42	0,00	-12548	38959	0	0	3.105
130	13,52	0,00	-12500	38942	0	0	3.115
131	13,62	0,00	-12453	38924	0	0	3.126
132	13,72	0,00	-12406	38907	0	0	3.136
133	13,82	0,00	-12358	38889	0	0	3.147
134	13,92	0,00	-12311	38872	0	0	3.158
135	14,02	0,00	-12263	38854	0	0	3.168
136	14,12	0,00	-12216	38837	0	0	3.179
137	14,22	0,00	-12169	38819	0	0	3.190
138	14,31	0,00	-12121	38802	0	0	3.201
139	14,41	0,00	-12074	38784	0	0	3.212
140	14,51	0,00	-12027	38767	0	0	3.223
141	14,61	0,00	-11979	38750	0	0	3.235
142	14,71	0,00	-11932	38732	0	0	3.246
143	14,81	0,00	-11885	38715	0	0	3.258
144	14,91	0,00	-11837	38697	0	0	3.269
145	15,01	0,00	-11790	38680	0	0	3.281
146	15,11	0,00	-11743	38662	0	0	3.292
147	15,21	0,00	-11695	38645	0	0	3.304
148	15,30	0,00	-11648	38627	0	0	3.316
149	15,40	0,00	-11600	38610	0	0	3.328
150	15,50	0,00	-11553	38592	0	0	3.340
151	15,60	0,00	-11506	38575	0	0	3.353
152	15,70	0,00	-11458	38557	0	0	3.365
153	15,80	0,00	-11411	38540	0	0	3.377
154	15,90	0,00	-11364	38522	0	0	3.390
155	16,00	0,00	-11316	38505	0	0	3.403
156	16,10	0,00	-11269	38487	0	0	3.415
157	16,20	0,00	-11222	38470	0	0	3.428
158	16,29	0,00	-11174	38452	0	0	3.441
159	16,39	0,00	-11127	38435	0	0	3.454
160	16,49	0,00	-11080	38417	0	0	3.467
161	16,59	0,00	-11032	38400	0	0	3.481
162	16,69	0,00	-10985	38383	0	0	3.494
163	16,79	0,00	-10937	38365	0	0	3.508

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-38890	0	58935	243124	1.515
2	0,85	6,16	-38278	0	58935	243098	1.540
3	0,95	6,16	-37672	0	58935	243073	1.564
4	1,05	6,16	-37070	0	58935	243048	1.590
5	1,15	6,16	-36474	0	58935	243022	1.616
6	1,25	6,16	-35883	0	58935	242997	1.642
7	1,34	0,00	-35296	41092	0	0	1.164
8	1,44	0,00	-34714	41074	0	0	1.183
9	1,54	0,00	-34138	41057	0	0	1.203
10	1,64	0,00	-33566	41039	0	0	1.223
11	1,74	0,00	-32999	41022	0	0	1.243
12	1,84	0,00	-32438	41004	0	0	1.264
13	1,94	0,00	-31881	40987	0	0	1.286
14	2,04	0,00	-31329	40969	0	0	1.308
15	2,14	0,00	-30783	40952	0	0	1.330
16	2,24	0,00	-30241	40934	0	0	1.354
17	2,33	0,00	-29704	40917	0	0	1.377
18	2,43	0,00	-29172	40899	0	0	1.402
19	2,53	0,00	-28646	40882	0	0	1.427
20	2,63	0,00	-28124	40864	0	0	1.453
21	2,73	0,00	-27607	40847	0	0	1.480
22	2,83	0,00	-27095	40829	0	0	1.507

23	2,93	0,00	-26588	40812	0	0	1.535
24	3,03	0,00	-26086	40794	0	0	1.564
25	3,13	0,00	-25590	40777	0	0	1.593
26	3,23	0,00	-25098	40759	0	0	1.624
27	3,32	0,00	-24611	40742	0	0	1.655
28	3,42	0,00	-24129	40724	0	0	1.688
29	3,52	0,00	-23652	40707	0	0	1.721
30	3,62	0,00	-23180	40690	0	0	1.755
31	3,72	0,00	-22713	40672	0	0	1.791
32	3,82	0,00	-22251	40655	0	0	1.827
33	3,92	0,00	-21794	40637	0	0	1.865
34	4,02	0,00	-21342	40620	0	0	1.903
35	4,12	0,00	-20895	40602	0	0	1.943
36	4,22	0,00	-20453	40585	0	0	1.984
37	4,31	0,00	-20016	40567	0	0	2.027
38	4,41	0,00	-19583	40550	0	0	2.071
39	4,51	0,00	-19156	40532	0	0	2.116
40	4,61	0,00	-18734	40515	0	0	2.163
41	4,71	0,00	-18316	40497	0	0	2.211
42	4,81	0,00	-17904	40480	0	0	2.261
43	4,91	0,00	-17497	40462	0	0	2.313
44	5,01	0,00	-17095	40445	0	0	2.366
45	5,11	0,00	-16698	40427	0	0	2.421
46	5,21	0,00	-16306	40410	0	0	2.478
47	5,30	0,00	-15918	40392	0	0	2.537
48	5,40	0,00	-15536	40375	0	0	2.599
49	5,50	0,00	-15158	40357	0	0	2.662
50	5,60	0,00	-14786	40340	0	0	2.728
51	5,70	0,00	-14418	40323	0	0	2.797
52	5,80	0,00	-14056	40305	0	0	2.867
53	5,90	0,00	-13699	40288	0	0	2.941
54	6,00	0,00	-13346	40270	0	0	3.017
55	6,10	0,00	-12999	40253	0	0	3.097
56	6,20	0,00	-12657	40235	0	0	3.179
57	6,29	0,00	-12319	40218	0	0	3.265
58	6,39	0,00	-11987	40200	0	0	3.354
59	6,49	0,00	-11659	40183	0	0	3.447
60	6,59	0,00	-11336	40165	0	0	3.543
61	6,69	0,00	-11019	40148	0	0	3.644
62	6,79	0,00	-10706	40130	0	0	3.748
63	6,89	0,00	-10398	40113	0	0	3.858
64	6,99	0,00	-10096	40095	0	0	3.971
65	7,09	0,00	-9798	40078	0	0	4.090
66	7,19	0,00	-9506	40060	0	0	4.214
67	7,28	0,00	-9218	40043	0	0	4.344
68	7,38	0,00	-8935	40025	0	0	4.479
69	7,48	0,00	-8658	40008	0	0	4.621
70	7,58	0,00	-8385	39990	0	0	4.769
71	7,68	0,00	-8117	39973	0	0	4.925
72	7,78	0,00	-7854	39955	0	0	5.087
73	7,88	0,00	-7596	39938	0	0	5.257
74	7,98	0,00	-7344	39921	0	0	5.436
75	8,08	0,00	-7096	39903	0	0	5.623
76	8,18	0,00	-6853	39886	0	0	5.820
77	8,27	0,00	-6616	39868	0	0	6.026
78	8,37	0,00	-6382	39851	0	0	6.244
79	8,47	0,00	-6154	39833	0	0	6.472
80	8,57	0,00	-5931	39816	0	0	6.713
81	8,67	0,00	-5713	39798	0	0	6.966
82	8,77	0,00	-5500	39781	0	0	7.232
83	8,87	0,00	-5293	39763	0	0	7.513
84	8,97	0,00	-5090	39746	0	0	7.809
85	9,07	0,00	-4892	39728	0	0	8.121
86	9,17	0,00	-4699	39711	0	0	8.451
87	9,27	0,00	-4511	39693	0	0	8.799
88	9,36	0,00	-4328	39676	0	0	9.167
89	9,46	0,00	-4149	39658	0	0	9.558
90	9,56	0,00	-3973	39641	0	0	9.978
91	9,66	0,00	-3796	39623	0	0	10.438
92	9,76	0,00	-3619	39606	0	0	10.943
93	9,86	0,00	-3442	39588	0	0	11.500
94	9,96	0,00	-3266	39571	0	0	12.117
95	10,06	0,00	-3089	39554	0	0	12.805
96	10,16	0,00	-2912	39536	0	0	13.576
97	10,26	0,00	-2736	39519	0	0	14.446
98	10,35	0,00	-2559	39501	0	0	15.437
99	10,45	0,00	-2382	39484	0	0	16.575

100	10,55	0,00	-2205	39466	0	0	17.896
101	10,65	0,00	-2029	39449	0	0	19.446
102	10,75	0,00	-1852	39431	0	0	21.292
103	10,85	0,00	-1675	39414	0	0	23.528
104	10,95	0,00	-1498	39396	0	0	26.291
105	11,05	0,00	-1322	39379	0	0	29.794
106	11,15	0,00	-1145	39361	0	0	34.377
107	11,25	0,00	-968	39344	0	0	40.633
108	11,34	0,00	-792	39326	0	0	49.683
109	11,44	0,00	-615	39309	0	0	63.937
110	11,54	0,00	-438	39291	0	0	89.690
111	11,64	0,00	-261	39274	0	0	150.272
112	11,74	0,00	-85	39256	0	0	463.893
113	11,84	0,00	92	39239	0	0	426.026
114	11,94	0,00	269	39221	0	0	145.895
115	12,04	0,00	446	39204	0	0	87.988
116	12,14	0,00	622	39186	0	0	62.971
117	12,24	0,00	799	39169	0	0	49.021
118	12,33	0,00	976	39152	0	0	40.125
119	12,43	0,00	1152	39134	0	0	33.957
120	12,53	0,00	1329	39117	0	0	29.429
121	12,63	0,00	1506	39099	0	0	25.963
122	12,73	0,00	1683	39082	0	0	23.226
123	12,83	0,00	1859	39064	0	0	21.009
124	12,93	0,00	2036	39047	0	0	19.177
125	13,03	0,00	2213	39029	0	0	17.638
126	13,13	0,00	2390	39012	0	0	16.326
127	13,23	0,00	2566	38994	0	0	15.195
128	13,32	0,00	2743	38977	0	0	14.209
129	13,42	0,00	2920	38959	0	0	13.343
130	13,52	0,00	3096	38942	0	0	12.576
131	13,62	0,00	3273	38924	0	0	11.892
132	13,72	0,00	3450	38907	0	0	11.278
133	13,82	0,00	3627	38889	0	0	10.723
134	13,92	0,00	3803	38872	0	0	10.220
135	14,02	0,00	3980	38854	0	0	9.762
136	14,12	0,00	4157	38837	0	0	9.343
137	14,22	0,00	4334	38819	0	0	8.958
138	14,31	0,00	4510	38802	0	0	8.603
139	14,41	0,00	4687	38784	0	0	8.275
140	14,51	0,00	4864	38767	0	0	7.971
141	14,61	0,00	5040	38750	0	0	7.688
142	14,71	0,00	5217	38732	0	0	7.424
143	14,81	0,00	5394	38715	0	0	7.177
144	14,91	0,00	5571	38697	0	0	6.947
145	15,01	0,00	5747	38680	0	0	6.730
146	15,11	0,00	5924	38662	0	0	6.526
147	15,21	0,00	6101	38645	0	0	6.334
148	15,30	0,00	6278	38627	0	0	6.153
149	15,40	0,00	6454	38610	0	0	5.982
150	15,50	0,00	6631	38592	0	0	5.820
151	15,60	0,00	6808	38575	0	0	5.666
152	15,70	0,00	6985	38557	0	0	5.520
153	15,80	0,00	7161	38540	0	0	5.382
154	15,90	0,00	7338	38522	0	0	5.250
155	16,00	0,00	7515	38505	0	0	5.124
156	16,10	0,00	7691	38487	0	0	5.004
157	16,20	0,00	7868	38470	0	0	4.889
158	16,29	0,00	8045	38452	0	0	4.780
159	16,39	0,00	8222	38435	0	0	4.675
160	16,49	0,00	8398	38417	0	0	4.574
161	16,59	0,00	8575	38400	0	0	4.478
162	16,69	0,00	8752	38383	0	0	4.386
163	16,79	0,00	8929	38365	0	0	4.297

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 17 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	647	50706	0	0	78.415
2	0,10	0,00	186	50688	0	0	272.238
3	0,18	0,00	910	50675	0	0	55.682
4	0,25	0,00	1630	50662	0	0	31.084

5	0,33	0,00	2345	50649	0	0	21.594
6	0,40	0,00	-21495	50636	0	0	2.356
7	0,48	0,00	-20787	56921	0	0	2.738
8	0,55	0,00	-20084	56908	0	0	2.833
9	0,63	0,00	-19385	56895	0	0	2.935
10	0,70	0,00	-18535	56882	0	0	3.069
11	0,80	0,00	-17617	56864	0	0	3.228
12	0,90	0,00	-16706	56847	0	0	3.403
13	1,00	0,00	-15803	56829	0	0	3.596
14	1,10	0,00	-14907	56812	0	0	3.811
15	1,20	0,00	-14020	56794	0	0	4.051
16	1,30	0,00	-13141	56777	0	0	4.321
17	1,40	0,00	-12269	56759	0	0	4.626
18	1,50	0,00	-11406	56742	0	0	4.975
19	1,60	0,00	-10551	56725	0	0	5.376
20	1,70	0,00	-9704	56707	0	0	5.844
21	1,80	0,00	-8865	56690	0	0	6.395
22	1,90	0,00	-8034	56672	0	0	7.054
23	2,00	0,00	-7212	56655	0	0	7.855
24	2,10	0,00	-6399	56637	0	0	8.851
25	2,20	0,00	-5594	56620	0	0	10.122
26	2,30	0,00	-4797	56602	0	0	11.799
27	2,40	0,00	-4009	56585	0	0	14.113
28	2,50	0,00	-3230	56567	0	0	17.513
29	2,60	0,00	-2460	56550	0	0	22.992
30	2,70	0,00	-1698	56532	0	0	33.299
31	2,80	0,00	-945	56515	0	0	59.819
32	2,90	0,00	-201	56498	0	0	281.548
33	3,00	0,00	535	56480	0	0	105.666
34	3,10	0,00	1261	56463	0	0	44.786
35	3,20	0,00	1978	56445	0	0	28.538
36	3,30	0,00	2686	56428	0	0	21.008
37	3,40	0,00	3385	56410	0	0	16.665
38	3,50	0,00	4075	56393	0	0	13.839
39	3,60	0,00	4755	56375	0	0	11.855
40	3,70	0,00	5427	56358	0	0	10.385
41	3,80	0,00	6089	56340	0	0	9.253
42	3,90	0,00	6741	56323	0	0	8.355
43	4,00	0,00	7384	56306	0	0	7.625
44	4,10	0,00	8018	56288	0	0	7.020
45	4,20	0,00	8642	56271	0	0	6.511
46	4,30	0,00	9256	56253	0	0	6.077
47	4,40	0,00	9861	56236	0	0	5.703
48	4,50	0,00	10456	56218	0	0	5.377
49	4,60	0,00	11030	56201	0	0	5.095
50	4,70	0,00	11591	56184	0	0	4.847
51	4,79	0,00	12143	56167	0	0	4.625
52	4,89	0,00	12685	56150	0	0	4.426
53	4,99	0,00	13218	56133	0	0	4.247
54	5,09	0,00	13741	56116	0	0	4.084
55	5,19	0,00	14255	56099	0	0	3.935
56	5,28	0,00	14758	56082	0	0	3.800
57	5,38	0,00	15252	56065	0	0	3.676
58	5,48	0,00	15736	56048	0	0	3.562
59	5,58	0,00	16210	56031	0	0	3.456
60	5,67	0,00	16675	56014	0	0	3.359
61	5,77	0,00	17129	55996	0	0	3.269
62	5,87	0,00	17572	55979	0	0	3.186
63	5,96	0,00	18006	55962	0	0	3.108
64	6,06	0,00	18430	55945	0	0	3.036
65	6,16	0,00	18843	55928	0	0	2.968
66	6,26	0,00	19245	55911	0	0	2.905
67	6,36	0,00	19637	55894	0	0	2.846
68	6,45	0,00	20019	55877	0	0	2.791
69	6,55	0,00	20389	55860	0	0	2.740
70	6,65	0,00	20749	55843	0	0	2.691
71	6,75	0,00	21098	55826	0	0	2.646
72	6,84	0,00	21436	55809	0	0	2.603
73	6,94	0,00	21763	55792	0	0	2.564
74	7,04	0,00	22079	55775	0	0	2.526
75	7,13	0,00	22384	55758	0	0	2.491
76	7,23	0,00	22677	55741	0	0	2.458
77	7,33	0,00	22959	55724	0	0	2.427
78	7,43	0,00	23229	55707	0	0	2.398
79	7,53	0,00	23488	55690	0	0	2.371
80	7,62	0,00	23735	55673	0	0	2.346
81	7,72	0,00	23969	55656	0	0	2.322

82	7,82	0,00	24192	55639	0	0	2.300
83	7,92	0,00	24403	55622	0	0	2.279
84	8,01	0,00	24602	55605	0	0	2.260
85	8,11	0,00	24788	55588	0	0	2.243
86	8,21	0,00	24962	55571	0	0	2.226
87	8,30	0,00	25124	55554	0	0	2.211
88	8,40	0,00	25272	55537	0	0	2.198
89	8,50	0,00	25357	55520	0	0	2.190
90	8,58	0,00	25454	55507	0	0	2.181
91	8,65	0,00	25543	55494	0	0	2.173
92	8,73	0,00	25624	55481	0	0	2.165
93	8,80	0,00	1197	55467	0	0	46.327
94	8,90	0,00	1281	49776	0	0	38.850
95	9,00	0,00	1351	49758	0	0	36.827
96	9,10	0,00	1407	49741	0	0	35.351
97	9,20	0,00	-179	49723	0	0	278.460

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 17 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	4328	19707	0	0	4.554
2	0,55	0,00	4173	19703	0	0	4.721
3	0,70	0,00	4019	19698	0	0	4.902
4	0,90	0,00	3818	19692	0	0	5.158
5	1,09	0,00	3617	19686	0	0	5.443
6	1,28	0,00	3416	19680	0	0	5.761
7	1,48	0,00	3215	19674	0	0	6.120
8	1,67	0,00	3014	19668	0	0	6.526
9	1,87	0,00	2813	19662	0	0	6.989
10	2,06	0,00	2612	19656	0	0	7.525
11	2,26	0,00	2411	19650	0	0	8.149
12	2,45	0,00	2210	19644	0	0	8.887
13	2,65	0,00	2009	19638	0	0	9.773
14	2,84	0,00	1808	19631	0	0	10.856
15	3,04	0,00	1607	19625	0	0	12.209
16	3,23	0,00	1407	19619	0	0	13.949
17	3,43	0,00	1206	19613	0	0	16.269
18	3,62	0,00	1005	19607	0	0	19.516
19	3,82	0,00	804	19601	0	0	24.388
20	4,01	0,00	603	19595	0	0	32.507
21	4,21	0,00	402	19589	0	0	48.745
22	4,40	0,00	201	19583	0	0	97.461
23	4,60	0,00	0	19577	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-201	19571	0	0	97.400
25	4,99	0,00	-402	19565	0	0	48.685
26	5,19	0,00	-603	19559	0	0	32.447
27	5,38	0,00	-804	19553	0	0	24.327
28	5,58	0,00	-1005	19547	0	0	19.456
29	5,77	0,00	-1206	19541	0	0	16.208
30	5,96	0,00	-1407	19534	0	0	13.888
31	6,16	0,00	-1607	19528	0	0	12.149
32	6,36	0,00	-1808	19522	0	0	10.795
33	6,55	0,00	-2009	19516	0	0	9.713
34	6,75	0,00	-2210	19510	0	0	8.827
35	6,94	0,00	-2411	19504	0	0	8.089
36	7,13	0,00	-2612	19498	0	0	7.464
37	7,33	0,00	-2813	19492	0	0	6.929
38	7,53	0,00	-3014	19486	0	0	6.465
39	7,72	0,00	-3215	19480	0	0	6.059
40	7,92	0,00	-3416	19474	0	0	5.701
41	8,11	0,00	-3617	19468	0	0	5.383
42	8,30	0,00	-3818	19462	0	0	5.098
43	8,50	0,00	-4019	19456	0	0	4.841
44	8,65	0,00	-4173	19451	0	0	4.661
45	8,80	0,00	-4328	19446	0	0	4.493

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 17 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	43139	0	58935	243124	1.366
2	0,85	6,16	42332	0	58935	243098	1.392
3	0,95	6,16	41524	0	58935	243073	1.419
4	1,05	6,16	40717	0	58935	243048	1.447
5	1,15	6,16	39912	0	58935	243022	1.477
6	1,25	6,16	39109	0	58935	242997	1.507
7	1,34	0,00	38309	41092	0	0	1.073
8	1,44	0,00	37514	41074	0	0	1.095
9	1,54	0,00	36724	41057	0	0	1.118
10	1,64	0,00	35940	41039	0	0	1.142
11	1,74	0,00	35162	41022	0	0	1.167
12	1,84	0,00	34391	41004	0	0	1.192
13	1,94	0,00	33628	40987	0	0	1.219
14	2,04	0,00	32873	40969	0	0	1.246
15	2,14	0,00	32126	40952	0	0	1.275
16	2,24	0,00	31389	40934	0	0	1.304
17	2,33	0,00	31076	40917	0	0	1.317
18	2,43	0,00	30768	40899	0	0	1.329
19	2,53	0,00	30465	40882	0	0	1.342
20	2,63	0,00	30168	40864	0	0	1.355
21	2,73	0,00	29875	40847	0	0	1.367
22	2,83	0,00	29587	40829	0	0	1.380
23	2,93	0,00	29304	40812	0	0	1.393
24	3,03	0,00	29027	40794	0	0	1.405
25	3,13	0,00	28754	40777	0	0	1.418
26	3,23	0,00	28486	40759	0	0	1.431
27	3,32	0,00	28223	40742	0	0	1.444
28	3,42	0,00	27965	40724	0	0	1.456
29	3,52	0,00	27712	40707	0	0	1.469
30	3,62	0,00	27464	40690	0	0	1.482
31	3,72	0,00	27221	40672	0	0	1.494
32	3,82	0,00	26983	40655	0	0	1.507
33	3,92	0,00	26751	40637	0	0	1.519
34	4,02	0,00	26523	40620	0	0	1.532
35	4,12	0,00	26300	40602	0	0	1.544
36	4,22	0,00	26082	40585	0	0	1.556
37	4,31	0,00	25869	40567	0	0	1.568
38	4,41	0,00	25661	40550	0	0	1.580
39	4,51	0,00	25457	40532	0	0	1.592
40	4,61	0,00	25259	40515	0	0	1.604
41	4,71	0,00	25066	40497	0	0	1.616
42	4,81	0,00	24878	40480	0	0	1.627
43	4,91	0,00	24695	40462	0	0	1.638
44	5,01	0,00	24172	40445	0	0	1.673
45	5,11	0,00	23649	40427	0	0	1.709
46	5,21	0,00	23125	40410	0	0	1.747
47	5,30	0,00	22600	40392	0	0	1.787
48	5,40	0,00	22071	40375	0	0	1.829
49	5,50	0,00	21539	40357	0	0	1.874
50	5,60	0,00	21002	40340	0	0	1.921
51	5,70	0,00	20458	40323	0	0	1.971
52	5,80	0,00	19908	40305	0	0	2.025
53	5,90	0,00	19350	40288	0	0	2.082
54	6,00	0,00	18782	40270	0	0	2.144
55	6,10	0,00	18204	40253	0	0	2.211
56	6,20	0,00	17613	40235	0	0	2.284
57	6,29	0,00	17009	40218	0	0	2.364
58	6,39	0,00	16390	40200	0	0	2.453
59	6,49	0,00	15756	40183	0	0	2.550
60	6,59	0,00	15104	40165	0	0	2.659
61	6,69	0,00	14433	40148	0	0	2.782
62	6,79	0,00	13743	40130	0	0	2.920
63	6,89	0,00	13031	40113	0	0	3.078
64	6,99	0,00	12296	40095	0	0	3.261
65	7,09	0,00	11536	40078	0	0	3.474
66	7,19	0,00	10751	40060	0	0	3.726
67	7,28	0,00	9937	40043	0	0	4.029
68	7,38	0,00	9095	40025	0	0	4.401
69	7,48	0,00	8222	40008	0	0	4.866
70	7,58	0,00	7317	39990	0	0	5.466
71	7,68	0,00	6378	39973	0	0	6.268
72	7,78	0,00	5404	39955	0	0	7.394
73	7,88	0,00	4392	39938	0	0	9.093
74	7,98	0,00	3343	39921	0	0	11.943
75	8,08	0,00	2253	39903	0	0	17.713

76	8,18	0,00	1121	39886	0	0	35.575
77	8,27	0,00	-54	39868	0	0	737.130
78	8,37	0,00	-1275	39851	0	0	31.264
79	8,47	0,00	-2542	39833	0	0	15.671
80	8,57	0,00	-3857	39816	0	0	10.322
81	8,67	0,00	-5223	39798	0	0	7.620
82	8,77	0,00	-6640	39781	0	0	5.991
83	8,87	0,00	-8110	39763	0	0	4.903
84	8,97	0,00	-9634	39746	0	0	4.125
85	9,07	0,00	-11215	39728	0	0	3.542
86	9,17	0,00	-12854	39711	0	0	3.089
87	9,27	0,00	-14553	39693	0	0	2.728
88	9,36	0,00	-14512	39676	0	0	2.734
89	9,46	0,00	-14466	39658	0	0	2.741
90	9,56	0,00	-14419	39641	0	0	2.749
91	9,66	0,00	-14372	39623	0	0	2.757
92	9,76	0,00	-14324	39606	0	0	2.765
93	9,86	0,00	-14277	39588	0	0	2.773
94	9,96	0,00	-14230	39571	0	0	2.781
95	10,06	0,00	-14182	39554	0	0	2.789
96	10,16	0,00	-14135	39536	0	0	2.797
97	10,26	0,00	-14088	39519	0	0	2.805
98	10,35	0,00	-14040	39501	0	0	2.813
99	10,45	0,00	-13993	39484	0	0	2.822
100	10,55	0,00	-13945	39466	0	0	2.830
101	10,65	0,00	-13898	39449	0	0	2.838
102	10,75	0,00	-13851	39431	0	0	2.847
103	10,85	0,00	-13803	39414	0	0	2.855
104	10,95	0,00	-13756	39396	0	0	2.864
105	11,05	0,00	-13709	39379	0	0	2.873
106	11,15	0,00	-13661	39361	0	0	2.881
107	11,25	0,00	-13614	39344	0	0	2.890
108	11,34	0,00	-13567	39326	0	0	2.899
109	11,44	0,00	-13519	39309	0	0	2.908
110	11,54	0,00	-13472	39291	0	0	2.917
111	11,64	0,00	-13424	39274	0	0	2.926
112	11,74	0,00	-13377	39256	0	0	2.935
113	11,84	0,00	-13330	39239	0	0	2.944
114	11,94	0,00	-13282	39221	0	0	2.953
115	12,04	0,00	-13235	39204	0	0	2.962
116	12,14	0,00	-13188	39186	0	0	2.971
117	12,24	0,00	-13140	39169	0	0	2.981
118	12,33	0,00	-13093	39152	0	0	2.990
119	12,43	0,00	-13046	39134	0	0	3.000
120	12,53	0,00	-12998	39117	0	0	3.009
121	12,63	0,00	-12951	39099	0	0	3.019
122	12,73	0,00	-12904	39082	0	0	3.029
123	12,83	0,00	-12856	39064	0	0	3.039
124	12,93	0,00	-12809	39047	0	0	3.048
125	13,03	0,00	-12761	39029	0	0	3.058
126	13,13	0,00	-12714	39012	0	0	3.068
127	13,23	0,00	-12667	38994	0	0	3.078
128	13,32	0,00	-12619	38977	0	0	3.089
129	13,42	0,00	-12572	38959	0	0	3.099
130	13,52	0,00	-12525	38942	0	0	3.109
131	13,62	0,00	-12477	38924	0	0	3.120
132	13,72	0,00	-12430	38907	0	0	3.130
133	13,82	0,00	-12383	38889	0	0	3.141
134	13,92	0,00	-12335	38872	0	0	3.151
135	14,02	0,00	-12288	38854	0	0	3.162
136	14,12	0,00	-12241	38837	0	0	3.173
137	14,22	0,00	-12193	38819	0	0	3.184
138	14,31	0,00	-12146	38802	0	0	3.195
139	14,41	0,00	-12098	38784	0	0	3.206
140	14,51	0,00	-12051	38767	0	0	3.217
141	14,61	0,00	-12004	38750	0	0	3.228
142	14,71	0,00	-11956	38732	0	0	3.239
143	14,81	0,00	-11909	38715	0	0	3.251
144	14,91	0,00	-11862	38697	0	0	3.262
145	15,01	0,00	-11814	38680	0	0	3.274
146	15,11	0,00	-11767	38662	0	0	3.286
147	15,21	0,00	-11720	38645	0	0	3.297
148	15,30	0,00	-11672	38627	0	0	3.309
149	15,40	0,00	-11625	38610	0	0	3.321
150	15,50	0,00	-11577	38592	0	0	3.333
151	15,60	0,00	-11530	38575	0	0	3.346
152	15,70	0,00	-11483	38557	0	0	3.358

153	15,80	0,00	-11435	38540	0	0	3.370
154	15,90	0,00	-11388	38522	0	0	3.383
155	16,00	0,00	-11341	38505	0	0	3.395
156	16,10	0,00	-11293	38487	0	0	3.408
157	16,20	0,00	-11246	38470	0	0	3.421
158	16,29	0,00	-11199	38452	0	0	3.434
159	16,39	0,00	-11151	38435	0	0	3.447
160	16,49	0,00	-11104	38417	0	0	3.460
161	16,59	0,00	-11057	38400	0	0	3.473
162	16,69	0,00	-11009	38383	0	0	3.486
163	16,79	0,00	-10962	38365	0	0	3.500

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 17 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-38865	0	58935	243124	1.516
2	0,85	6,16	-38254	0	58935	243098	1.541
3	0,95	6,16	-37647	0	58935	243073	1.565
4	1,05	6,16	-37046	0	58935	243048	1.591
5	1,15	6,16	-36450	0	58935	243022	1.617
6	1,25	6,16	-35858	0	58935	242997	1.644
7	1,34	0,00	-35272	41092	0	0	1.165
8	1,44	0,00	-34690	41074	0	0	1.184
9	1,54	0,00	-34113	41057	0	0	1.204
10	1,64	0,00	-33541	41039	0	0	1.224
11	1,74	0,00	-32975	41022	0	0	1.244
12	1,84	0,00	-32413	41004	0	0	1.265
13	1,94	0,00	-31857	40987	0	0	1.287
14	2,04	0,00	-31305	40969	0	0	1.309
15	2,14	0,00	-30758	40952	0	0	1.331
16	2,24	0,00	-30217	40934	0	0	1.355
17	2,33	0,00	-29680	40917	0	0	1.379
18	2,43	0,00	-29148	40899	0	0	1.403
19	2,53	0,00	-28621	40882	0	0	1.428
20	2,63	0,00	-28099	40864	0	0	1.454
21	2,73	0,00	-27582	40847	0	0	1.481
22	2,83	0,00	-27071	40829	0	0	1.508
23	2,93	0,00	-26564	40812	0	0	1.536
24	3,03	0,00	-26062	40794	0	0	1.565
25	3,13	0,00	-25565	40777	0	0	1.595
26	3,23	0,00	-25074	40759	0	0	1.626
27	3,32	0,00	-24587	40742	0	0	1.657
28	3,42	0,00	-24104	40724	0	0	1.690
29	3,52	0,00	-23627	40707	0	0	1.723
30	3,62	0,00	-23155	40690	0	0	1.757
31	3,72	0,00	-22688	40672	0	0	1.793
32	3,82	0,00	-22226	40655	0	0	1.829
33	3,92	0,00	-21769	40637	0	0	1.867
34	4,02	0,00	-21317	40620	0	0	1.905
35	4,12	0,00	-20870	40602	0	0	1.945
36	4,22	0,00	-20428	40585	0	0	1.987
37	4,31	0,00	-19991	40567	0	0	2.029
38	4,41	0,00	-19559	40550	0	0	2.073
39	4,51	0,00	-19132	40532	0	0	2.119
40	4,61	0,00	-18709	40515	0	0	2.165
41	4,71	0,00	-18292	40497	0	0	2.214
42	4,81	0,00	-17880	40480	0	0	2.264
43	4,91	0,00	-17473	40462	0	0	2.316
44	5,01	0,00	-17070	40445	0	0	2.369
45	5,11	0,00	-16673	40427	0	0	2.425
46	5,21	0,00	-16281	40410	0	0	2.482
47	5,30	0,00	-15894	40392	0	0	2.541
48	5,40	0,00	-15511	40375	0	0	2.603
49	5,50	0,00	-15134	40357	0	0	2.667
50	5,60	0,00	-14762	40340	0	0	2.733
51	5,70	0,00	-14394	40323	0	0	2.801
52	5,80	0,00	-14032	40305	0	0	2.872
53	5,90	0,00	-13674	40288	0	0	2.946
54	6,00	0,00	-13322	40270	0	0	3.023
55	6,10	0,00	-12975	40253	0	0	3.102
56	6,20	0,00	-12632	40235	0	0	3.185
57	6,29	0,00	-12295	40218	0	0	3.271

58	6,39	0,00	-11962	40200	0	0	3.361
59	6,49	0,00	-11635	40183	0	0	3.454
60	6,59	0,00	-11312	40165	0	0	3.551
61	6,69	0,00	-10994	40148	0	0	3.652
62	6,79	0,00	-10682	40130	0	0	3.757
63	6,89	0,00	-10374	40113	0	0	3.867
64	6,99	0,00	-10072	40095	0	0	3.981
65	7,09	0,00	-9774	40078	0	0	4.100
66	7,19	0,00	-9482	40060	0	0	4.225
67	7,28	0,00	-9194	40043	0	0	4.355
68	7,38	0,00	-8911	40025	0	0	4.492
69	7,48	0,00	-8633	40008	0	0	4.634
70	7,58	0,00	-8360	39990	0	0	4.783
71	7,68	0,00	-8093	39973	0	0	4.939
72	7,78	0,00	-7830	39955	0	0	5.103
73	7,88	0,00	-7572	39938	0	0	5.274
74	7,98	0,00	-7319	39921	0	0	5.454
75	8,08	0,00	-7072	39903	0	0	5.643
76	8,18	0,00	-6829	39886	0	0	5.841
77	8,27	0,00	-6591	39868	0	0	6.049
78	8,37	0,00	-6358	39851	0	0	6.268
79	8,47	0,00	-6130	39833	0	0	6.498
80	8,57	0,00	-5907	39816	0	0	6.740
81	8,67	0,00	-5689	39798	0	0	6.996
82	8,77	0,00	-5476	39781	0	0	7.264
83	8,87	0,00	-5268	39763	0	0	7.548
84	8,97	0,00	-5065	39746	0	0	7.847
85	9,07	0,00	-4867	39728	0	0	8.162
86	9,17	0,00	-4675	39711	0	0	8.495
87	9,27	0,00	-4487	39693	0	0	8.847
88	9,36	0,00	-4304	39676	0	0	9.219
89	9,46	0,00	-4125	39658	0	0	9.614
90	9,56	0,00	-3948	39641	0	0	10.040
91	9,66	0,00	-3772	39623	0	0	10.506
92	9,76	0,00	-3595	39606	0	0	11.018
93	9,86	0,00	-3418	39588	0	0	11.582
94	9,96	0,00	-3241	39571	0	0	12.208
95	10,06	0,00	-3065	39554	0	0	12.906
96	10,16	0,00	-2888	39536	0	0	13.690
97	10,26	0,00	-2711	39519	0	0	14.576
98	10,35	0,00	-2534	39501	0	0	15.586
99	10,45	0,00	-2358	39484	0	0	16.747
100	10,55	0,00	-2181	39466	0	0	18.096
101	10,65	0,00	-2004	39449	0	0	19.682
102	10,75	0,00	-1828	39431	0	0	21.576
103	10,85	0,00	-1651	39414	0	0	23.876
104	10,95	0,00	-1474	39396	0	0	26.726
105	11,05	0,00	-1297	39379	0	0	30.353
106	11,15	0,00	-1121	39361	0	0	35.125
107	11,25	0,00	-944	39344	0	0	41.683
108	11,34	0,00	-767	39326	0	0	51.262
109	11,44	0,00	-590	39309	0	0	66.577
110	11,54	0,00	-414	39291	0	0	94.975
111	11,64	0,00	-237	39274	0	0	165.732
112	11,74	0,00	-60	39256	0	0	651.627
113	11,84	0,00	116	39239	0	0	336.859
114	11,94	0,00	293	39221	0	0	133.764
115	12,04	0,00	470	39204	0	0	83.423
116	12,14	0,00	647	39186	0	0	60.597
117	12,24	0,00	823	39169	0	0	47.570
118	12,33	0,00	1000	39152	0	0	39.147
119	12,43	0,00	1177	39134	0	0	33.253
120	12,53	0,00	1354	39117	0	0	28.899
121	12,63	0,00	1530	39099	0	0	25.550
122	12,73	0,00	1707	39082	0	0	22.894
123	12,83	0,00	1884	39064	0	0	20.737
124	12,93	0,00	2060	39047	0	0	18.950
125	13,03	0,00	2237	39029	0	0	17.445
126	13,13	0,00	2414	39012	0	0	16.161
127	13,23	0,00	2591	38994	0	0	15.052
128	13,32	0,00	2767	38977	0	0	14.084
129	13,42	0,00	2944	38959	0	0	13.233
130	13,52	0,00	3121	38942	0	0	12.478
131	13,62	0,00	3298	38924	0	0	11.804
132	13,72	0,00	3474	38907	0	0	11.198
133	13,82	0,00	3651	38889	0	0	10.652
134	13,92	0,00	3828	38872	0	0	10.155

135	14,02	0,00	4005	38854	0	0	9.703
136	14,12	0,00	4181	38837	0	0	9.288
137	14,22	0,00	4358	38819	0	0	8.908
138	14,31	0,00	4535	38802	0	0	8.557
139	14,41	0,00	4711	38784	0	0	8.232
140	14,51	0,00	4888	38767	0	0	7.931
141	14,61	0,00	5065	38750	0	0	7.651
142	14,71	0,00	5242	38732	0	0	7.389
143	14,81	0,00	5418	38715	0	0	7.145
144	14,91	0,00	5595	38697	0	0	6.916
145	15,01	0,00	5772	38680	0	0	6.701
146	15,11	0,00	5949	38662	0	0	6.499
147	15,21	0,00	6125	38645	0	0	6.309
148	15,30	0,00	6302	38627	0	0	6.129
149	15,40	0,00	6479	38610	0	0	5.959
150	15,50	0,00	6655	38592	0	0	5.799
151	15,60	0,00	6832	38575	0	0	5.646
152	15,70	0,00	7009	38557	0	0	5.501
153	15,80	0,00	7186	38540	0	0	5.363
154	15,90	0,00	7362	38522	0	0	5.232
155	16,00	0,00	7539	38505	0	0	5.107
156	16,10	0,00	7716	38487	0	0	4.988
157	16,20	0,00	7893	38470	0	0	4.874
158	16,29	0,00	8069	38452	0	0	4.765
159	16,39	0,00	8246	38435	0	0	4.661
160	16,49	0,00	8423	38417	0	0	4.561
161	16,59	0,00	8599	38400	0	0	4.465
162	16,69	0,00	8776	38383	0	0	4.373
163	16,79	0,00	8953	38365	0	0	4.285

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 18 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	816	50706	0	0	62.173
2	0,10	0,00	530	50688	0	0	95.554
3	0,18	0,00	1417	50675	0	0	35.762
4	0,25	0,00	2299	50662	0	0	22.037
5	0,33	0,00	3176	50649	0	0	15.946
6	0,40	0,00	-29179	50636	0	0	1.735
7	0,48	0,00	-28311	57131	0	0	2.018
8	0,55	0,00	-27447	57118	0	0	2.081
9	0,63	0,00	-26589	57105	0	0	2.148
10	0,70	0,00	-25538	57092	0	0	2.236
11	0,80	0,00	-24407	57074	0	0	2.338
12	0,90	0,00	-23285	57057	0	0	2.450
13	1,00	0,00	-22172	57039	0	0	2.573
14	1,10	0,00	-21067	57022	0	0	2.707
15	1,20	0,00	-19971	57004	0	0	2.854
16	1,30	0,00	-18884	56987	0	0	3.018
17	1,40	0,00	-17805	56970	0	0	3.200
18	1,50	0,00	-16736	56952	0	0	3.403
19	1,60	0,00	-15675	56935	0	0	3.632
20	1,70	0,00	-14624	56917	0	0	3.892
21	1,80	0,00	-13581	56900	0	0	4.190
22	1,90	0,00	-12548	56882	0	0	4.533
23	2,00	0,00	-11524	56865	0	0	4.935
24	2,10	0,00	-10509	56847	0	0	5.410
25	2,20	0,00	-9503	56830	0	0	5.980
26	2,30	0,00	-8506	56812	0	0	6.679
27	2,40	0,00	-7519	56795	0	0	7.553
28	2,50	0,00	-6542	56778	0	0	8.680
29	2,60	0,00	-5573	56760	0	0	10.184
30	2,70	0,00	-4614	56743	0	0	12.297
31	2,80	0,00	-3665	56725	0	0	15.477
32	2,90	0,00	-2726	56708	0	0	20.806
33	3,00	0,00	-1796	56690	0	0	31.573
34	3,10	0,00	-875	56673	0	0	64.761
35	3,20	0,00	36	56655	0	0	1591.758
36	3,30	0,00	937	56638	0	0	60.475
37	3,40	0,00	1828	56620	0	0	30.978
38	3,50	0,00	2709	56603	0	0	20.894
39	3,60	0,00	3581	56585	0	0	15.803

40	3,70	0,00	4442	56568	0	0	12.734
41	3,80	0,00	5294	56551	0	0	10.682
42	3,90	0,00	6135	56533	0	0	9.214
43	4,00	0,00	6967	56516	0	0	8.112
44	4,10	0,00	7789	56498	0	0	7.254
45	4,20	0,00	8600	56481	0	0	6.568
46	4,30	0,00	9401	56463	0	0	6.006
47	4,40	0,00	10192	56446	0	0	5.538
48	4,50	0,00	10973	56428	0	0	5.142
49	4,60	0,00	11728	56411	0	0	4.810
50	4,70	0,00	12470	56394	0	0	4.522
51	4,79	0,00	13201	56377	0	0	4.271
52	4,89	0,00	13923	56360	0	0	4.048
53	4,99	0,00	14634	56343	0	0	3.850
54	5,09	0,00	15335	56326	0	0	3.673
55	5,19	0,00	16027	56309	0	0	3.513
56	5,28	0,00	16708	56292	0	0	3.369
57	5,38	0,00	17379	56275	0	0	3.238
58	5,48	0,00	18040	56258	0	0	3.119
59	5,58	0,00	18690	56241	0	0	3.009
60	5,67	0,00	19330	56224	0	0	2.909
61	5,77	0,00	19960	56207	0	0	2.816
62	5,87	0,00	20579	56190	0	0	2.730
63	5,96	0,00	21187	56173	0	0	2.651
64	6,06	0,00	21785	56156	0	0	2.578
65	6,16	0,00	22372	56139	0	0	2.509
66	6,26	0,00	22949	56122	0	0	2.446
67	6,36	0,00	23514	56105	0	0	2.386
68	6,45	0,00	24069	56087	0	0	2.330
69	6,55	0,00	24612	56070	0	0	2.278
70	6,65	0,00	25145	56053	0	0	2.229
71	6,75	0,00	25666	56036	0	0	2.183
72	6,84	0,00	26176	56019	0	0	2.140
73	6,94	0,00	26675	56002	0	0	2.099
74	7,04	0,00	27162	55985	0	0	2.061
75	7,13	0,00	27638	55968	0	0	2.025
76	7,23	0,00	28102	55951	0	0	1.991
77	7,33	0,00	28555	55934	0	0	1.959
78	7,43	0,00	28995	55917	0	0	1.928
79	7,53	0,00	29424	55900	0	0	1.900
80	7,62	0,00	29841	55883	0	0	1.873
81	7,72	0,00	30245	55866	0	0	1.847
82	7,82	0,00	30638	55849	0	0	1.823
83	7,92	0,00	31018	55832	0	0	1.800
84	8,01	0,00	31385	55815	0	0	1.778
85	8,11	0,00	31740	55798	0	0	1.758
86	8,21	0,00	32082	55781	0	0	1.739
87	8,30	0,00	32412	55764	0	0	1.720
88	8,40	0,00	32728	55747	0	0	1.703
89	8,50	0,00	32947	55730	0	0	1.691
90	8,58	0,00	33173	55717	0	0	1.680
91	8,65	0,00	33390	55704	0	0	1.668
92	8,73	0,00	33600	55691	0	0	1.657
93	8,80	0,00	661	55678	0	0	84.189
94	8,90	0,00	916	49775	0	0	54.348
95	9,00	0,00	1156	49758	0	0	43.040
96	9,10	0,00	1382	49740	0	0	35.992
97	9,20	0,00	-323	49723	0	0	153.846

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 18 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	5332	19783	0	0	3.710
2	0,55	0,00	5142	19778	0	0	3.847
3	0,70	0,00	4951	19774	0	0	3.994
4	0,90	0,00	4704	19768	0	0	4.202
5	1,09	0,00	4456	19762	0	0	4.435
6	1,28	0,00	4209	19755	0	0	4.694
7	1,48	0,00	3961	19749	0	0	4.986
8	1,67	0,00	3714	19743	0	0	5.317
9	1,87	0,00	3466	19737	0	0	5.695
10	2,06	0,00	3218	19731	0	0	6.131

11	2,26	0,00	2971	19725	0	0	6.640
12	2,45	0,00	2723	19719	0	0	7.241
13	2,65	0,00	2476	19713	0	0	7.963
14	2,84	0,00	2228	19707	0	0	8.845
15	3,04	0,00	1981	19701	0	0	9.947
16	3,23	0,00	1733	19695	0	0	11.365
17	3,43	0,00	1485	19689	0	0	13.255
18	3,62	0,00	1238	19683	0	0	15.901
19	3,82	0,00	990	19677	0	0	19.870
20	4,01	0,00	743	19671	0	0	26.485
21	4,21	0,00	495	19665	0	0	39.715
22	4,40	0,00	248	19658	0	0	79.406
23	4,60	0,00	0	19652	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-248	19646	0	0	79.357
25	4,99	0,00	-495	19640	0	0	39.667
26	5,19	0,00	-743	19634	0	0	26.436
27	5,38	0,00	-990	19628	0	0	19.821
28	5,58	0,00	-1238	19622	0	0	15.852
29	5,77	0,00	-1485	19616	0	0	13.206
30	5,96	0,00	-1733	19610	0	0	11.316
31	6,16	0,00	-1981	19604	0	0	9.898
32	6,36	0,00	-2228	19598	0	0	8.796
33	6,55	0,00	-2476	19592	0	0	7.914
34	6,75	0,00	-2723	19586	0	0	7.192
35	6,94	0,00	-2971	19580	0	0	6.591
36	7,13	0,00	-3218	19574	0	0	6.082
37	7,33	0,00	-3466	19568	0	0	5.646
38	7,53	0,00	-3714	19561	0	0	5.268
39	7,72	0,00	-3961	19555	0	0	4.937
40	7,92	0,00	-4209	19549	0	0	4.645
41	8,11	0,00	-4456	19543	0	0	4.386
42	8,30	0,00	-4704	19537	0	0	4.154
43	8,50	0,00	-4951	19531	0	0	3.945
44	8,65	0,00	-5142	19527	0	0	3.798
45	8,80	0,00	-5332	19522	0	0	3.661

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 18 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	44576	0	58935	244883	1.322
2	0,85	6,16	43768	0	58935	244848	1.347
3	0,95	6,16	42959	0	58935	244813	1.372
4	1,05	6,16	42150	0	58935	244778	1.398
5	1,15	6,16	41341	0	58935	244743	1.426
6	1,25	6,16	40535	0	58935	244708	1.454
7	1,34	0,00	39732	42266	0	0	1.064
8	1,44	0,00	38932	42242	0	0	1.085
9	1,54	0,00	38137	42218	0	0	1.107
10	1,64	0,00	37347	42194	0	0	1.130
11	1,74	0,00	36564	42170	0	0	1.153
12	1,84	0,00	35787	42146	0	0	1.178
13	1,94	0,00	35018	42122	0	0	1.203
14	2,04	0,00	34256	42098	0	0	1.229
15	2,14	0,00	33503	42074	0	0	1.256
16	2,24	0,00	32758	42049	0	0	1.284
17	2,33	0,00	32446	42025	0	0	1.295
18	2,43	0,00	32138	42001	0	0	1.307
19	2,53	0,00	31835	41977	0	0	1.319
20	2,63	0,00	31537	41953	0	0	1.330
21	2,73	0,00	31244	41929	0	0	1.342
22	2,83	0,00	30957	41905	0	0	1.354
23	2,93	0,00	30674	41881	0	0	1.365
24	3,03	0,00	30396	41857	0	0	1.377
25	3,13	0,00	30123	41833	0	0	1.389
26	3,23	0,00	29856	41808	0	0	1.400
27	3,32	0,00	29593	41784	0	0	1.412
28	3,42	0,00	29335	41760	0	0	1.424
29	3,52	0,00	29082	41736	0	0	1.435
30	3,62	0,00	28834	41712	0	0	1.447
31	3,72	0,00	28591	41688	0	0	1.458
32	3,82	0,00	28353	41664	0	0	1.469
33	3,92	0,00	28120	41640	0	0	1.481

34	4,02	0,00	27892	41616	0	0	1.492
35	4,12	0,00	27669	41591	0	0	1.503
36	4,22	0,00	27452	41567	0	0	1.514
37	4,31	0,00	27239	41543	0	0	1.525
38	4,41	0,00	27030	41519	0	0	1.536
39	4,51	0,00	26827	41495	0	0	1.547
40	4,61	0,00	26629	41471	0	0	1.557
41	4,71	0,00	26436	41447	0	0	1.568
42	4,81	0,00	26248	41423	0	0	1.578
43	4,91	0,00	25712	41399	0	0	1.610
44	5,01	0,00	25178	41374	0	0	1.643
45	5,11	0,00	24643	41350	0	0	1.678
46	5,21	0,00	24107	41326	0	0	1.714
47	5,30	0,00	23569	41302	0	0	1.752
48	5,40	0,00	23027	41278	0	0	1.793
49	5,50	0,00	22481	41254	0	0	1.835
50	5,60	0,00	21929	41230	0	0	1.880
51	5,70	0,00	21371	41206	0	0	1.928
52	5,80	0,00	20805	41182	0	0	1.979
53	5,90	0,00	20230	41158	0	0	2.035
54	6,00	0,00	19644	41133	0	0	2.094
55	6,10	0,00	19047	41109	0	0	2.158
56	6,20	0,00	18437	41085	0	0	2.228
57	6,29	0,00	17813	41061	0	0	2.305
58	6,39	0,00	17173	41037	0	0	2.390
59	6,49	0,00	16516	41013	0	0	2.483
60	6,59	0,00	15840	40989	0	0	2.588
61	6,69	0,00	15145	40965	0	0	2.705
62	6,79	0,00	14428	40941	0	0	2.838
63	6,89	0,00	13689	40916	0	0	2.989
64	6,99	0,00	12925	40892	0	0	3.164
65	7,09	0,00	12135	40868	0	0	3.368
66	7,19	0,00	11318	40844	0	0	3.609
67	7,28	0,00	10471	40820	0	0	3.898
68	7,38	0,00	9593	40796	0	0	4.253
69	7,48	0,00	8683	40772	0	0	4.695
70	7,58	0,00	7739	40748	0	0	5.265
71	7,68	0,00	6760	40724	0	0	6.024
72	7,78	0,00	5743	40699	0	0	7.087
73	7,88	0,00	4687	40675	0	0	8.678
74	7,98	0,00	3591	40651	0	0	11.321
75	8,08	0,00	2452	40627	0	0	16.567
76	8,18	0,00	1270	40603	0	0	31.981
77	8,27	0,00	41	40579	0	0	989.631
78	8,37	0,00	-1235	40555	0	0	32.831
79	8,47	0,00	-2561	40531	0	0	15.829
80	8,57	0,00	-3937	40507	0	0	10.289
81	8,67	0,00	-5365	40482	0	0	7.545
82	8,77	0,00	-6848	40458	0	0	5.908
83	8,87	0,00	-8387	40434	0	0	4.821
84	8,97	0,00	-9983	40410	0	0	4.048
85	9,07	0,00	-11639	40386	0	0	3.470
86	9,17	0,00	-13355	40362	0	0	3.022
87	9,27	0,00	-15134	40338	0	0	2.665
88	9,36	0,00	-15093	40314	0	0	2.671
89	9,46	0,00	-15047	40290	0	0	2.678
90	9,56	0,00	-15000	40266	0	0	2.684
91	9,66	0,00	-14953	40241	0	0	2.691
92	9,76	0,00	-14905	40217	0	0	2.698
93	9,86	0,00	-14858	40193	0	0	2.705
94	9,96	0,00	-14810	40169	0	0	2.712
95	10,06	0,00	-14763	40145	0	0	2.719
96	10,16	0,00	-14716	40121	0	0	2.726
97	10,26	0,00	-14668	40097	0	0	2.734
98	10,35	0,00	-14621	40073	0	0	2.741
99	10,45	0,00	-14574	40049	0	0	2.748
100	10,55	0,00	-14526	40024	0	0	2.755
101	10,65	0,00	-14479	40000	0	0	2.763
102	10,75	0,00	-14432	39976	0	0	2.770
103	10,85	0,00	-14384	39952	0	0	2.777
104	10,95	0,00	-14337	39928	0	0	2.785
105	11,05	0,00	-14290	39904	0	0	2.793
106	11,15	0,00	-14242	39880	0	0	2.800
107	11,25	0,00	-14195	39856	0	0	2.808
108	11,34	0,00	-14147	39832	0	0	2.815
109	11,44	0,00	-14100	39807	0	0	2.823
110	11,54	0,00	-14053	39783	0	0	2.831

111	11,64	0,00	-14005	39759	0	0	2.839
112	11,74	0,00	-13958	39735	0	0	2.847
113	11,84	0,00	-13911	39711	0	0	2.855
114	11,94	0,00	-13863	39687	0	0	2.863
115	12,04	0,00	-13816	39663	0	0	2.871
116	12,14	0,00	-13769	39639	0	0	2.879
117	12,24	0,00	-13721	39615	0	0	2.887
118	12,33	0,00	-13674	39591	0	0	2.895
119	12,43	0,00	-13626	39566	0	0	2.904
120	12,53	0,00	-13579	39542	0	0	2.912
121	12,63	0,00	-13532	39518	0	0	2.920
122	12,73	0,00	-13484	39494	0	0	2.929
123	12,83	0,00	-13437	39470	0	0	2.937
124	12,93	0,00	-13390	39446	0	0	2.946
125	13,03	0,00	-13342	39422	0	0	2.955
126	13,13	0,00	-13295	39398	0	0	2.963
127	13,23	0,00	-13248	39374	0	0	2.972
128	13,32	0,00	-13200	39349	0	0	2.981
129	13,42	0,00	-13153	39325	0	0	2.990
130	13,52	0,00	-13106	39301	0	0	2.999
131	13,62	0,00	-13058	39277	0	0	3.008
132	13,72	0,00	-13011	39253	0	0	3.017
133	13,82	0,00	-12963	39229	0	0	3.026
134	13,92	0,00	-12916	39205	0	0	3.035
135	14,02	0,00	-12869	39181	0	0	3.045
136	14,12	0,00	-12821	39157	0	0	3.054
137	14,22	0,00	-12774	39132	0	0	3.063
138	14,31	0,00	-12727	39108	0	0	3.073
139	14,41	0,00	-12679	39084	0	0	3.083
140	14,51	0,00	-12632	39060	0	0	3.092
141	14,61	0,00	-12585	39036	0	0	3.102
142	14,71	0,00	-12537	39012	0	0	3.112
143	14,81	0,00	-12490	38988	0	0	3.122
144	14,91	0,00	-12443	38964	0	0	3.132
145	15,01	0,00	-12395	38940	0	0	3.142
146	15,11	0,00	-12348	38915	0	0	3.152
147	15,21	0,00	-12300	38891	0	0	3.162
148	15,30	0,00	-12253	38867	0	0	3.172
149	15,40	0,00	-12206	38843	0	0	3.182
150	15,50	0,00	-12158	38819	0	0	3.193
151	15,60	0,00	-12111	38795	0	0	3.203
152	15,70	0,00	-12064	38771	0	0	3.214
153	15,80	0,00	-12016	38747	0	0	3.225
154	15,90	0,00	-11969	38723	0	0	3.235
155	16,00	0,00	-11922	38699	0	0	3.246
156	16,10	0,00	-11874	38674	0	0	3.257
157	16,20	0,00	-11827	38650	0	0	3.268
158	16,29	0,00	-11779	38626	0	0	3.279
159	16,39	0,00	-11732	38602	0	0	3.290
160	16,49	0,00	-11685	38578	0	0	3.302
161	16,59	0,00	-11637	38554	0	0	3.313
162	16,69	0,00	-11590	38530	0	0	3.324
163	16,79	0,00	-11543	38506	0	0	3.336

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 18 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-40308	0	58935	244883	1.462
2	0,85	6,16	-39684	0	58935	244848	1.485
3	0,95	6,16	-39065	0	58935	244813	1.509
4	1,05	6,16	-38452	0	58935	244778	1.533
5	1,15	6,16	-37843	0	58935	244743	1.557
6	1,25	6,16	-37239	0	58935	244708	1.583
7	1,34	0,00	-36640	42266	0	0	1.154
8	1,44	0,00	-36045	42242	0	0	1.172
9	1,54	0,00	-35456	42218	0	0	1.191
10	1,64	0,00	-34872	42194	0	0	1.210
11	1,74	0,00	-34293	42170	0	0	1.230
12	1,84	0,00	-33719	42146	0	0	1.250
13	1,94	0,00	-33150	42122	0	0	1.271
14	2,04	0,00	-32585	42098	0	0	1.292
15	2,14	0,00	-32026	42074	0	0	1.314

16	2,24	0,00	-31472	42049	0	0	1.336
17	2,33	0,00	-30923	42025	0	0	1.359
18	2,43	0,00	-30379	42001	0	0	1.383
19	2,53	0,00	-29839	41977	0	0	1.407
20	2,63	0,00	-29305	41953	0	0	1.432
21	2,73	0,00	-28776	41929	0	0	1.457
22	2,83	0,00	-28251	41905	0	0	1.483
23	2,93	0,00	-27732	41881	0	0	1.510
24	3,03	0,00	-27218	41857	0	0	1.538
25	3,13	0,00	-26708	41833	0	0	1.566
26	3,23	0,00	-26204	41808	0	0	1.595
27	3,32	0,00	-25705	41784	0	0	1.626
28	3,42	0,00	-25210	41760	0	0	1.656
29	3,52	0,00	-24720	41736	0	0	1.688
30	3,62	0,00	-24236	41712	0	0	1.721
31	3,72	0,00	-23756	41688	0	0	1.755
32	3,82	0,00	-23282	41664	0	0	1.790
33	3,92	0,00	-22812	41640	0	0	1.825
34	4,02	0,00	-22348	41616	0	0	1.862
35	4,12	0,00	-21888	41591	0	0	1.900
36	4,22	0,00	-21434	41567	0	0	1.939
37	4,31	0,00	-20984	41543	0	0	1.980
38	4,41	0,00	-20540	41519	0	0	2.021
39	4,51	0,00	-20100	41495	0	0	2.064
40	4,61	0,00	-19665	41471	0	0	2.109
41	4,71	0,00	-19235	41447	0	0	2.155
42	4,81	0,00	-18811	41423	0	0	2.202
43	4,91	0,00	-18391	41399	0	0	2.251
44	5,01	0,00	-17976	41374	0	0	2.302
45	5,11	0,00	-17567	41350	0	0	2.354
46	5,21	0,00	-17162	41326	0	0	2.408
47	5,30	0,00	-16762	41302	0	0	2.464
48	5,40	0,00	-16367	41278	0	0	2.522
49	5,50	0,00	-15977	41254	0	0	2.582
50	5,60	0,00	-15592	41230	0	0	2.644
51	5,70	0,00	-15212	41206	0	0	2.709
52	5,80	0,00	-14838	41182	0	0	2.776
53	5,90	0,00	-14468	41158	0	0	2.845
54	6,00	0,00	-14103	41133	0	0	2.917
55	6,10	0,00	-13743	41109	0	0	2.991
56	6,20	0,00	-13388	41085	0	0	3.069
57	6,29	0,00	-13038	41061	0	0	3.149
58	6,39	0,00	-12693	41037	0	0	3.233
59	6,49	0,00	-12353	41013	0	0	3.320
60	6,59	0,00	-12018	40989	0	0	3.411
61	6,69	0,00	-11688	40965	0	0	3.505
62	6,79	0,00	-11363	40941	0	0	3.603
63	6,89	0,00	-11043	40916	0	0	3.705
64	6,99	0,00	-10728	40892	0	0	3.812
65	7,09	0,00	-10418	40868	0	0	3.923
66	7,19	0,00	-10113	40844	0	0	4.039
67	7,28	0,00	-9812	40820	0	0	4.160
68	7,38	0,00	-9517	40796	0	0	4.287
69	7,48	0,00	-9227	40772	0	0	4.419
70	7,58	0,00	-8941	40748	0	0	4.557
71	7,68	0,00	-8661	40724	0	0	4.702
72	7,78	0,00	-8386	40699	0	0	4.853
73	7,88	0,00	-8116	40675	0	0	5.012
74	7,98	0,00	-7850	40651	0	0	5.178
75	8,08	0,00	-7590	40627	0	0	5.353
76	8,18	0,00	-7335	40603	0	0	5.535
77	8,27	0,00	-7085	40579	0	0	5.728
78	8,37	0,00	-6839	40555	0	0	5.930
79	8,47	0,00	-6599	40531	0	0	6.142
80	8,57	0,00	-6363	40507	0	0	6.366
81	8,67	0,00	-6133	40482	0	0	6.601
82	8,77	0,00	-5907	40458	0	0	6.849
83	8,87	0,00	-5687	40434	0	0	7.110
84	8,97	0,00	-5471	40410	0	0	7.386
85	9,07	0,00	-5261	40386	0	0	7.677
86	9,17	0,00	-5056	40362	0	0	7.984
87	9,27	0,00	-4855	40338	0	0	8.308
88	9,36	0,00	-4660	40314	0	0	8.651
89	9,46	0,00	-4469	40290	0	0	9.016
90	9,56	0,00	-4279	40266	0	0	9.409
91	9,66	0,00	-4090	40241	0	0	9.839
92	9,76	0,00	-3901	40217	0	0	10.310

93	9,86	0,00	-3712	40193	0	0	10.829
94	9,96	0,00	-3522	40169	0	0	11.404
95	10,06	0,00	-3333	40145	0	0	12.044
96	10,16	0,00	-3144	40121	0	0	12.761
97	10,26	0,00	-2955	40097	0	0	13.570
98	10,35	0,00	-2766	40073	0	0	14.490
99	10,45	0,00	-2576	40049	0	0	15.544
100	10,55	0,00	-2387	40024	0	0	16.766
101	10,65	0,00	-2198	40000	0	0	18.199
102	10,75	0,00	-2009	39976	0	0	19.901
103	10,85	0,00	-1820	39952	0	0	21.958
104	10,95	0,00	-1630	39928	0	0	24.491
105	11,05	0,00	-1441	39904	0	0	27.691
106	11,15	0,00	-1252	39880	0	0	31.857
107	11,25	0,00	-1063	39856	0	0	37.507
108	11,34	0,00	-873	39832	0	0	45.605
109	11,44	0,00	-684	39807	0	0	58.183
110	11,54	0,00	-495	39783	0	0	80.377
111	11,64	0,00	-306	39759	0	0	130.042
112	11,74	0,00	-117	39735	0	0	341.017
113	11,84	0,00	73	39711	0	0	546.219
114	11,94	0,00	262	39687	0	0	151.522
115	12,04	0,00	451	39663	0	0	87.916
116	12,14	0,00	640	39639	0	0	61.900
117	12,24	0,00	830	39615	0	0	47.752
118	12,33	0,00	1019	39591	0	0	38.860
119	12,43	0,00	1208	39566	0	0	32.753
120	12,53	0,00	1397	39542	0	0	28.300
121	12,63	0,00	1586	39518	0	0	24.909
122	12,73	0,00	1776	39494	0	0	22.242
123	12,83	0,00	1965	39470	0	0	20.087
124	12,93	0,00	2154	39446	0	0	18.312
125	13,03	0,00	2343	39422	0	0	16.823
126	13,13	0,00	2533	39398	0	0	15.556
127	13,23	0,00	2722	39374	0	0	14.466
128	13,32	0,00	2911	39349	0	0	13.517
129	13,42	0,00	3100	39325	0	0	12.685
130	13,52	0,00	3289	39301	0	0	11.948
131	13,62	0,00	3479	39277	0	0	11.291
132	13,72	0,00	3668	39253	0	0	10.702
133	13,82	0,00	3857	39229	0	0	10.171
134	13,92	0,00	4046	39205	0	0	9.689
135	14,02	0,00	4236	39181	0	0	9.250
136	14,12	0,00	4425	39157	0	0	8.849
137	14,22	0,00	4614	39132	0	0	8.481
138	14,31	0,00	4803	39108	0	0	8.142
139	14,41	0,00	4992	39084	0	0	7.829
140	14,51	0,00	5182	39060	0	0	7.538
141	14,61	0,00	5371	39036	0	0	7.268
142	14,71	0,00	5560	39012	0	0	7.016
143	14,81	0,00	5749	38988	0	0	6.781
144	14,91	0,00	5939	38964	0	0	6.561
145	15,01	0,00	6128	38940	0	0	6.355
146	15,11	0,00	6317	38915	0	0	6.160
147	15,21	0,00	6506	38891	0	0	5.978
148	15,30	0,00	6695	38867	0	0	5.805
149	15,40	0,00	6885	38843	0	0	5.642
150	15,50	0,00	7074	38819	0	0	5.488
151	15,60	0,00	7263	38795	0	0	5.341
152	15,70	0,00	7452	38771	0	0	5.203
153	15,80	0,00	7642	38747	0	0	5.071
154	15,90	0,00	7831	38723	0	0	4.945
155	16,00	0,00	8020	38699	0	0	4.825
156	16,10	0,00	8209	38674	0	0	4.711
157	16,20	0,00	8398	38650	0	0	4.602
158	16,29	0,00	8588	38626	0	0	4.498
159	16,39	0,00	8777	38602	0	0	4.398
160	16,49	0,00	8966	38578	0	0	4.303
161	16,59	0,00	9155	38554	0	0	4.211
162	16,69	0,00	9345	38530	0	0	4.123
163	16,79	0,00	9534	38506	0	0	4.039

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 19 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	816	50706	0	0	62.173
2	0,10	0,00	530	50688	0	0	95.554
3	0,18	0,00	1417	50675	0	0	35.762
4	0,25	0,00	2299	50662	0	0	22.037
5	0,33	0,00	3176	50649	0	0	15.946
6	0,40	0,00	-29179	50636	0	0	1.735
7	0,48	0,00	-28311	57131	0	0	2.018
8	0,55	0,00	-27447	57118	0	0	2.081
9	0,63	0,00	-26589	57105	0	0	2.148
10	0,70	0,00	-25538	57092	0	0	2.236
11	0,80	0,00	-24407	57074	0	0	2.338
12	0,90	0,00	-23285	57057	0	0	2.450
13	1,00	0,00	-22172	57039	0	0	2.573
14	1,10	0,00	-21067	57022	0	0	2.707
15	1,20	0,00	-19971	57004	0	0	2.854
16	1,30	0,00	-18884	56987	0	0	3.018
17	1,40	0,00	-17805	56970	0	0	3.200
18	1,50	0,00	-16736	56952	0	0	3.403
19	1,60	0,00	-15675	56935	0	0	3.632
20	1,70	0,00	-14624	56917	0	0	3.892
21	1,80	0,00	-13581	56900	0	0	4.190
22	1,90	0,00	-12548	56882	0	0	4.533
23	2,00	0,00	-11524	56865	0	0	4.935
24	2,10	0,00	-10509	56847	0	0	5.410
25	2,20	0,00	-9503	56830	0	0	5.980
26	2,30	0,00	-8506	56812	0	0	6.679
27	2,40	0,00	-7519	56795	0	0	7.553
28	2,50	0,00	-6542	56778	0	0	8.680
29	2,60	0,00	-5573	56760	0	0	10.184
30	2,70	0,00	-4614	56743	0	0	12.297
31	2,80	0,00	-3665	56725	0	0	15.477
32	2,90	0,00	-2726	56708	0	0	20.806
33	3,00	0,00	-1796	56690	0	0	31.573
34	3,10	0,00	-875	56673	0	0	64.761
35	3,20	0,00	36	56655	0	0	1591.758
36	3,30	0,00	937	56638	0	0	60.475
37	3,40	0,00	1828	56620	0	0	30.978
38	3,50	0,00	2709	56603	0	0	20.894
39	3,60	0,00	3581	56585	0	0	15.803
40	3,70	0,00	4442	56568	0	0	12.734
41	3,80	0,00	5294	56551	0	0	10.682
42	3,90	0,00	6135	56533	0	0	9.214
43	4,00	0,00	6967	56516	0	0	8.112
44	4,10	0,00	7789	56498	0	0	7.254
45	4,20	0,00	8600	56481	0	0	6.568
46	4,30	0,00	9401	56463	0	0	6.006
47	4,40	0,00	10192	56446	0	0	5.538
48	4,50	0,00	10973	56428	0	0	5.142
49	4,60	0,00	11728	56411	0	0	4.810
50	4,70	0,00	12470	56394	0	0	4.522
51	4,79	0,00	13201	56377	0	0	4.271
52	4,89	0,00	13923	56360	0	0	4.048
53	4,99	0,00	14634	56343	0	0	3.850
54	5,09	0,00	15335	56326	0	0	3.673
55	5,19	0,00	16027	56309	0	0	3.513
56	5,28	0,00	16708	56292	0	0	3.369
57	5,38	0,00	17379	56275	0	0	3.238
58	5,48	0,00	18040	56258	0	0	3.119
59	5,58	0,00	18690	56241	0	0	3.009
60	5,67	0,00	19330	56224	0	0	2.909
61	5,77	0,00	19960	56207	0	0	2.816
62	5,87	0,00	20579	56190	0	0	2.730
63	5,96	0,00	21187	56173	0	0	2.651
64	6,06	0,00	21785	56156	0	0	2.578
65	6,16	0,00	22372	56139	0	0	2.509
66	6,26	0,00	22949	56122	0	0	2.446
67	6,36	0,00	23514	56105	0	0	2.386
68	6,45	0,00	24069	56087	0	0	2.330
69	6,55	0,00	24612	56070	0	0	2.278
70	6,65	0,00	25145	56053	0	0	2.229
71	6,75	0,00	25666	56036	0	0	2.183
72	6,84	0,00	26176	56019	0	0	2.140
73	6,94	0,00	26675	56002	0	0	2.099
74	7,04	0,00	27162	55985	0	0	2.061

75	7,13	0,00	27638	55968	0	0	2.025
76	7,23	0,00	28102	55951	0	0	1.991
77	7,33	0,00	28555	55934	0	0	1.959
78	7,43	0,00	28995	55917	0	0	1.928
79	7,53	0,00	29424	55900	0	0	1.900
80	7,62	0,00	29841	55883	0	0	1.873
81	7,72	0,00	30245	55866	0	0	1.847
82	7,82	0,00	30638	55849	0	0	1.823
83	7,92	0,00	31018	55832	0	0	1.800
84	8,01	0,00	31385	55815	0	0	1.778
85	8,11	0,00	31740	55798	0	0	1.758
86	8,21	0,00	32082	55781	0	0	1.739
87	8,30	0,00	32412	55764	0	0	1.720
88	8,40	0,00	32728	55747	0	0	1.703
89	8,50	0,00	32947	55730	0	0	1.691
90	8,58	0,00	33173	55717	0	0	1.680
91	8,65	0,00	33390	55704	0	0	1.668
92	8,73	0,00	33600	55691	0	0	1.657
93	8,80	0,00	661	55678	0	0	84.189
94	8,90	0,00	916	49775	0	0	54.348
95	9,00	0,00	1156	49758	0	0	43.040
96	9,10	0,00	1382	49740	0	0	35.992
97	9,20	0,00	-323	49723	0	0	153.846

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 19 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	5332	19783	0	0	3.710
2	0,55	0,00	5142	19778	0	0	3.847
3	0,70	0,00	4951	19774	0	0	3.994
4	0,90	0,00	4704	19768	0	0	4.202
5	1,09	0,00	4456	19762	0	0	4.435
6	1,28	0,00	4209	19755	0	0	4.694
7	1,48	0,00	3961	19749	0	0	4.986
8	1,67	0,00	3714	19743	0	0	5.317
9	1,87	0,00	3466	19737	0	0	5.695
10	2,06	0,00	3218	19731	0	0	6.131
11	2,26	0,00	2971	19725	0	0	6.640
12	2,45	0,00	2723	19719	0	0	7.241
13	2,65	0,00	2476	19713	0	0	7.963
14	2,84	0,00	2228	19707	0	0	8.845
15	3,04	0,00	1981	19701	0	0	9.947
16	3,23	0,00	1733	19695	0	0	11.365
17	3,43	0,00	1485	19689	0	0	13.255
18	3,62	0,00	1238	19683	0	0	15.901
19	3,82	0,00	990	19677	0	0	19.870
20	4,01	0,00	743	19671	0	0	26.485
21	4,21	0,00	495	19665	0	0	39.715
22	4,40	0,00	248	19658	0	0	79.406
23	4,60	0,00	0	19652	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-248	19646	0	0	79.357
25	4,99	0,00	-495	19640	0	0	39.667
26	5,19	0,00	-743	19634	0	0	26.436
27	5,38	0,00	-990	19628	0	0	19.821
28	5,58	0,00	-1238	19622	0	0	15.852
29	5,77	0,00	-1485	19616	0	0	13.206
30	5,96	0,00	-1733	19610	0	0	11.316
31	6,16	0,00	-1981	19604	0	0	9.898
32	6,36	0,00	-2228	19598	0	0	8.796
33	6,55	0,00	-2476	19592	0	0	7.914
34	6,75	0,00	-2723	19586	0	0	7.192
35	6,94	0,00	-2971	19580	0	0	6.591
36	7,13	0,00	-3218	19574	0	0	6.082
37	7,33	0,00	-3466	19568	0	0	5.646
38	7,53	0,00	-3714	19561	0	0	5.268
39	7,72	0,00	-3961	19555	0	0	4.937
40	7,92	0,00	-4209	19549	0	0	4.645
41	8,11	0,00	-4456	19543	0	0	4.386
42	8,30	0,00	-4704	19537	0	0	4.154
43	8,50	0,00	-4951	19531	0	0	3.945
44	8,65	0,00	-5142	19527	0	0	3.798
45	8,80	0,00	-5332	19522	0	0	3.661

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 19 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	44576	0	58935	244883	1.322
2	0,85	6,16	43768	0	58935	244848	1.347
3	0,95	6,16	42959	0	58935	244813	1.372
4	1,05	6,16	42150	0	58935	244778	1.398
5	1,15	6,16	41341	0	58935	244743	1.426
6	1,25	6,16	40535	0	58935	244708	1.454
7	1,34	0,00	39732	42266	0	0	1.064
8	1,44	0,00	38932	42242	0	0	1.085
9	1,54	0,00	38137	42218	0	0	1.107
10	1,64	0,00	37347	42194	0	0	1.130
11	1,74	0,00	36564	42170	0	0	1.153
12	1,84	0,00	35787	42146	0	0	1.178
13	1,94	0,00	35018	42122	0	0	1.203
14	2,04	0,00	34256	42098	0	0	1.229
15	2,14	0,00	33503	42074	0	0	1.256
16	2,24	0,00	32758	42049	0	0	1.284
17	2,33	0,00	32446	42025	0	0	1.295
18	2,43	0,00	32138	42001	0	0	1.307
19	2,53	0,00	31835	41977	0	0	1.319
20	2,63	0,00	31537	41953	0	0	1.330
21	2,73	0,00	31244	41929	0	0	1.342
22	2,83	0,00	30957	41905	0	0	1.354
23	2,93	0,00	30674	41881	0	0	1.365
24	3,03	0,00	30396	41857	0	0	1.377
25	3,13	0,00	30123	41833	0	0	1.389
26	3,23	0,00	29856	41808	0	0	1.400
27	3,32	0,00	29593	41784	0	0	1.412
28	3,42	0,00	29335	41760	0	0	1.424
29	3,52	0,00	29082	41736	0	0	1.435
30	3,62	0,00	28834	41712	0	0	1.447
31	3,72	0,00	28591	41688	0	0	1.458
32	3,82	0,00	28353	41664	0	0	1.469
33	3,92	0,00	28120	41640	0	0	1.481
34	4,02	0,00	27892	41616	0	0	1.492
35	4,12	0,00	27669	41591	0	0	1.503
36	4,22	0,00	27452	41567	0	0	1.514
37	4,31	0,00	27239	41543	0	0	1.525
38	4,41	0,00	27030	41519	0	0	1.536
39	4,51	0,00	26827	41495	0	0	1.547
40	4,61	0,00	26629	41471	0	0	1.557
41	4,71	0,00	26436	41447	0	0	1.568
42	4,81	0,00	26248	41423	0	0	1.578
43	4,91	0,00	25712	41399	0	0	1.610
44	5,01	0,00	25178	41374	0	0	1.643
45	5,11	0,00	24643	41350	0	0	1.678
46	5,21	0,00	24107	41326	0	0	1.714
47	5,30	0,00	23569	41302	0	0	1.752
48	5,40	0,00	23027	41278	0	0	1.793
49	5,50	0,00	22481	41254	0	0	1.835
50	5,60	0,00	21929	41230	0	0	1.880
51	5,70	0,00	21371	41206	0	0	1.928
52	5,80	0,00	20805	41182	0	0	1.979
53	5,90	0,00	20230	41158	0	0	2.035
54	6,00	0,00	19644	41133	0	0	2.094
55	6,10	0,00	19047	41109	0	0	2.158
56	6,20	0,00	18437	41085	0	0	2.228
57	6,29	0,00	17813	41061	0	0	2.305
58	6,39	0,00	17173	41037	0	0	2.390
59	6,49	0,00	16516	41013	0	0	2.483
60	6,59	0,00	15840	40989	0	0	2.588
61	6,69	0,00	15145	40965	0	0	2.705
62	6,79	0,00	14428	40941	0	0	2.838
63	6,89	0,00	13689	40916	0	0	2.989
64	6,99	0,00	12925	40892	0	0	3.164
65	7,09	0,00	12135	40868	0	0	3.368
66	7,19	0,00	11318	40844	0	0	3.609
67	7,28	0,00	10471	40820	0	0	3.898
68	7,38	0,00	9593	40796	0	0	4.253

69	7,48	0,00	8683	40772	0	0	4.695
70	7,58	0,00	7739	40748	0	0	5.265
71	7,68	0,00	6760	40724	0	0	6.024
72	7,78	0,00	5743	40699	0	0	7.087
73	7,88	0,00	4687	40675	0	0	8.678
74	7,98	0,00	3591	40651	0	0	11.321
75	8,08	0,00	2452	40627	0	0	16.567
76	8,18	0,00	1270	40603	0	0	31.981
77	8,27	0,00	41	40579	0	0	989.631
78	8,37	0,00	-1235	40555	0	0	32.831
79	8,47	0,00	-2561	40531	0	0	15.829
80	8,57	0,00	-3937	40507	0	0	10.289
81	8,67	0,00	-5365	40482	0	0	7.545
82	8,77	0,00	-6848	40458	0	0	5.908
83	8,87	0,00	-8387	40434	0	0	4.821
84	8,97	0,00	-9983	40410	0	0	4.048
85	9,07	0,00	-11639	40386	0	0	3.470
86	9,17	0,00	-13355	40362	0	0	3.022
87	9,27	0,00	-15134	40338	0	0	2.665
88	9,36	0,00	-15093	40314	0	0	2.671
89	9,46	0,00	-15047	40290	0	0	2.678
90	9,56	0,00	-15000	40266	0	0	2.684
91	9,66	0,00	-14953	40241	0	0	2.691
92	9,76	0,00	-14905	40217	0	0	2.698
93	9,86	0,00	-14858	40193	0	0	2.705
94	9,96	0,00	-14810	40169	0	0	2.712
95	10,06	0,00	-14763	40145	0	0	2.719
96	10,16	0,00	-14716	40121	0	0	2.726
97	10,26	0,00	-14668	40097	0	0	2.734
98	10,35	0,00	-14621	40073	0	0	2.741
99	10,45	0,00	-14574	40049	0	0	2.748
100	10,55	0,00	-14526	40024	0	0	2.755
101	10,65	0,00	-14479	40000	0	0	2.763
102	10,75	0,00	-14432	39976	0	0	2.770
103	10,85	0,00	-14384	39952	0	0	2.777
104	10,95	0,00	-14337	39928	0	0	2.785
105	11,05	0,00	-14290	39904	0	0	2.793
106	11,15	0,00	-14242	39880	0	0	2.800
107	11,25	0,00	-14195	39856	0	0	2.808
108	11,34	0,00	-14147	39832	0	0	2.815
109	11,44	0,00	-14100	39807	0	0	2.823
110	11,54	0,00	-14053	39783	0	0	2.831
111	11,64	0,00	-14005	39759	0	0	2.839
112	11,74	0,00	-13958	39735	0	0	2.847
113	11,84	0,00	-13911	39711	0	0	2.855
114	11,94	0,00	-13863	39687	0	0	2.863
115	12,04	0,00	-13816	39663	0	0	2.871
116	12,14	0,00	-13769	39639	0	0	2.879
117	12,24	0,00	-13721	39615	0	0	2.887
118	12,33	0,00	-13674	39591	0	0	2.895
119	12,43	0,00	-13626	39566	0	0	2.904
120	12,53	0,00	-13579	39542	0	0	2.912
121	12,63	0,00	-13532	39518	0	0	2.920
122	12,73	0,00	-13484	39494	0	0	2.929
123	12,83	0,00	-13437	39470	0	0	2.937
124	12,93	0,00	-13390	39446	0	0	2.946
125	13,03	0,00	-13342	39422	0	0	2.955
126	13,13	0,00	-13295	39398	0	0	2.963
127	13,23	0,00	-13248	39374	0	0	2.972
128	13,32	0,00	-13200	39349	0	0	2.981
129	13,42	0,00	-13153	39325	0	0	2.990
130	13,52	0,00	-13106	39301	0	0	2.999
131	13,62	0,00	-13058	39277	0	0	3.008
132	13,72	0,00	-13011	39253	0	0	3.017
133	13,82	0,00	-12963	39229	0	0	3.026
134	13,92	0,00	-12916	39205	0	0	3.035
135	14,02	0,00	-12869	39181	0	0	3.045
136	14,12	0,00	-12821	39157	0	0	3.054
137	14,22	0,00	-12774	39132	0	0	3.063
138	14,31	0,00	-12727	39108	0	0	3.073
139	14,41	0,00	-12679	39084	0	0	3.083
140	14,51	0,00	-12632	39060	0	0	3.092
141	14,61	0,00	-12585	39036	0	0	3.102
142	14,71	0,00	-12537	39012	0	0	3.112
143	14,81	0,00	-12490	38988	0	0	3.122
144	14,91	0,00	-12443	38964	0	0	3.132
145	15,01	0,00	-12395	38940	0	0	3.142

146	15,11	0,00	-12348	38915	0	0	3.152
147	15,21	0,00	-12300	38891	0	0	3.162
148	15,30	0,00	-12253	38867	0	0	3.172
149	15,40	0,00	-12206	38843	0	0	3.182
150	15,50	0,00	-12158	38819	0	0	3.193
151	15,60	0,00	-12111	38795	0	0	3.203
152	15,70	0,00	-12064	38771	0	0	3.214
153	15,80	0,00	-12016	38747	0	0	3.225
154	15,90	0,00	-11969	38723	0	0	3.235
155	16,00	0,00	-11922	38699	0	0	3.246
156	16,10	0,00	-11874	38674	0	0	3.257
157	16,20	0,00	-11827	38650	0	0	3.268
158	16,29	0,00	-11779	38626	0	0	3.279
159	16,39	0,00	-11732	38602	0	0	3.290
160	16,49	0,00	-11685	38578	0	0	3.302
161	16,59	0,00	-11637	38554	0	0	3.313
162	16,69	0,00	-11590	38530	0	0	3.324
163	16,79	0,00	-11543	38506	0	0	3.336

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 19 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-40308	0	58935	244883	1.462
2	0,85	6,16	-39684	0	58935	244848	1.485
3	0,95	6,16	-39065	0	58935	244813	1.509
4	1,05	6,16	-38452	0	58935	244778	1.533
5	1,15	6,16	-37843	0	58935	244743	1.557
6	1,25	6,16	-37239	0	58935	244708	1.583
7	1,34	0,00	-36640	42266	0	0	1.154
8	1,44	0,00	-36045	42242	0	0	1.172
9	1,54	0,00	-35456	42218	0	0	1.191
10	1,64	0,00	-34872	42194	0	0	1.210
11	1,74	0,00	-34293	42170	0	0	1.230
12	1,84	0,00	-33719	42146	0	0	1.250
13	1,94	0,00	-33150	42122	0	0	1.271
14	2,04	0,00	-32585	42098	0	0	1.292
15	2,14	0,00	-32026	42074	0	0	1.314
16	2,24	0,00	-31472	42049	0	0	1.336
17	2,33	0,00	-30923	42025	0	0	1.359
18	2,43	0,00	-30379	42001	0	0	1.383
19	2,53	0,00	-29839	41977	0	0	1.407
20	2,63	0,00	-29305	41953	0	0	1.432
21	2,73	0,00	-28776	41929	0	0	1.457
22	2,83	0,00	-28251	41905	0	0	1.483
23	2,93	0,00	-27732	41881	0	0	1.510
24	3,03	0,00	-27218	41857	0	0	1.538
25	3,13	0,00	-26708	41833	0	0	1.566
26	3,23	0,00	-26204	41808	0	0	1.595
27	3,32	0,00	-25705	41784	0	0	1.626
28	3,42	0,00	-25210	41760	0	0	1.656
29	3,52	0,00	-24720	41736	0	0	1.688
30	3,62	0,00	-24236	41712	0	0	1.721
31	3,72	0,00	-23756	41688	0	0	1.755
32	3,82	0,00	-23282	41664	0	0	1.790
33	3,92	0,00	-22812	41640	0	0	1.825
34	4,02	0,00	-22348	41616	0	0	1.862
35	4,12	0,00	-21888	41591	0	0	1.900
36	4,22	0,00	-21434	41567	0	0	1.939
37	4,31	0,00	-20984	41543	0	0	1.980
38	4,41	0,00	-20540	41519	0	0	2.021
39	4,51	0,00	-20100	41495	0	0	2.064
40	4,61	0,00	-19665	41471	0	0	2.109
41	4,71	0,00	-19235	41447	0	0	2.155
42	4,81	0,00	-18811	41423	0	0	2.202
43	4,91	0,00	-18391	41399	0	0	2.251
44	5,01	0,00	-17976	41374	0	0	2.302
45	5,11	0,00	-17567	41350	0	0	2.354
46	5,21	0,00	-17162	41326	0	0	2.408
47	5,30	0,00	-16762	41302	0	0	2.464
48	5,40	0,00	-16367	41278	0	0	2.522
49	5,50	0,00	-15977	41254	0	0	2.582
50	5,60	0,00	-15592	41230	0	0	2.644

51	5,70	0,00	-15212	41206	0	0	2.709
52	5,80	0,00	-14838	41182	0	0	2.776
53	5,90	0,00	-14468	41158	0	0	2.845
54	6,00	0,00	-14103	41133	0	0	2.917
55	6,10	0,00	-13743	41109	0	0	2.991
56	6,20	0,00	-13388	41085	0	0	3.069
57	6,29	0,00	-13038	41061	0	0	3.149
58	6,39	0,00	-12693	41037	0	0	3.233
59	6,49	0,00	-12353	41013	0	0	3.320
60	6,59	0,00	-12018	40989	0	0	3.411
61	6,69	0,00	-11688	40965	0	0	3.505
62	6,79	0,00	-11363	40941	0	0	3.603
63	6,89	0,00	-11043	40916	0	0	3.705
64	6,99	0,00	-10728	40892	0	0	3.812
65	7,09	0,00	-10418	40868	0	0	3.923
66	7,19	0,00	-10113	40844	0	0	4.039
67	7,28	0,00	-9812	40820	0	0	4.160
68	7,38	0,00	-9517	40796	0	0	4.287
69	7,48	0,00	-9227	40772	0	0	4.419
70	7,58	0,00	-8941	40748	0	0	4.557
71	7,68	0,00	-8661	40724	0	0	4.702
72	7,78	0,00	-8386	40699	0	0	4.853
73	7,88	0,00	-8116	40675	0	0	5.012
74	7,98	0,00	-7850	40651	0	0	5.178
75	8,08	0,00	-7590	40627	0	0	5.353
76	8,18	0,00	-7335	40603	0	0	5.535
77	8,27	0,00	-7085	40579	0	0	5.728
78	8,37	0,00	-6839	40555	0	0	5.930
79	8,47	0,00	-6599	40531	0	0	6.142
80	8,57	0,00	-6363	40507	0	0	6.366
81	8,67	0,00	-6133	40482	0	0	6.601
82	8,77	0,00	-5907	40458	0	0	6.849
83	8,87	0,00	-5687	40434	0	0	7.110
84	8,97	0,00	-5471	40410	0	0	7.386
85	9,07	0,00	-5261	40386	0	0	7.677
86	9,17	0,00	-5056	40362	0	0	7.984
87	9,27	0,00	-4855	40338	0	0	8.308
88	9,36	0,00	-4660	40314	0	0	8.651
89	9,46	0,00	-4469	40290	0	0	9.016
90	9,56	0,00	-4279	40266	0	0	9.409
91	9,66	0,00	-4090	40241	0	0	9.839
92	9,76	0,00	-3901	40217	0	0	10.310
93	9,86	0,00	-3712	40193	0	0	10.829
94	9,96	0,00	-3522	40169	0	0	11.404
95	10,06	0,00	-3333	40145	0	0	12.044
96	10,16	0,00	-3144	40121	0	0	12.761
97	10,26	0,00	-2955	40097	0	0	13.570
98	10,35	0,00	-2766	40073	0	0	14.490
99	10,45	0,00	-2576	40049	0	0	15.544
100	10,55	0,00	-2387	40024	0	0	16.766
101	10,65	0,00	-2198	40000	0	0	18.199
102	10,75	0,00	-2009	39976	0	0	19.901
103	10,85	0,00	-1820	39952	0	0	21.958
104	10,95	0,00	-1630	39928	0	0	24.491
105	11,05	0,00	-1441	39904	0	0	27.691
106	11,15	0,00	-1252	39880	0	0	31.857
107	11,25	0,00	-1063	39856	0	0	37.507
108	11,34	0,00	-873	39832	0	0	45.605
109	11,44	0,00	-684	39807	0	0	58.183
110	11,54	0,00	-495	39783	0	0	80.377
111	11,64	0,00	-306	39759	0	0	130.042
112	11,74	0,00	-117	39735	0	0	341.017
113	11,84	0,00	73	39711	0	0	546.219
114	11,94	0,00	262	39687	0	0	151.522
115	12,04	0,00	451	39663	0	0	87.916
116	12,14	0,00	640	39639	0	0	61.900
117	12,24	0,00	830	39615	0	0	47.752
118	12,33	0,00	1019	39591	0	0	38.860
119	12,43	0,00	1208	39566	0	0	32.753
120	12,53	0,00	1397	39542	0	0	28.300
121	12,63	0,00	1586	39518	0	0	24.909
122	12,73	0,00	1776	39494	0	0	22.242
123	12,83	0,00	1965	39470	0	0	20.087
124	12,93	0,00	2154	39446	0	0	18.312
125	13,03	0,00	2343	39422	0	0	16.823
126	13,13	0,00	2533	39398	0	0	15.556
127	13,23	0,00	2722	39374	0	0	14.466

128	13,32	0,00	2911	39349	0	0	13.517
129	13,42	0,00	3100	39325	0	0	12.685
130	13,52	0,00	3289	39301	0	0	11.948
131	13,62	0,00	3479	39277	0	0	11.291
132	13,72	0,00	3668	39253	0	0	10.702
133	13,82	0,00	3857	39229	0	0	10.171
134	13,92	0,00	4046	39205	0	0	9.689
135	14,02	0,00	4236	39181	0	0	9.250
136	14,12	0,00	4425	39157	0	0	8.849
137	14,22	0,00	4614	39132	0	0	8.481
138	14,31	0,00	4803	39108	0	0	8.142
139	14,41	0,00	4992	39084	0	0	7.829
140	14,51	0,00	5182	39060	0	0	7.538
141	14,61	0,00	5371	39036	0	0	7.268
142	14,71	0,00	5560	39012	0	0	7.016
143	14,81	0,00	5749	38988	0	0	6.781
144	14,91	0,00	5939	38964	0	0	6.561
145	15,01	0,00	6128	38940	0	0	6.355
146	15,11	0,00	6317	38915	0	0	6.160
147	15,21	0,00	6506	38891	0	0	5.978
148	15,30	0,00	6695	38867	0	0	5.805
149	15,40	0,00	6885	38843	0	0	5.642
150	15,50	0,00	7074	38819	0	0	5.488
151	15,60	0,00	7263	38795	0	0	5.341
152	15,70	0,00	7452	38771	0	0	5.203
153	15,80	0,00	7642	38747	0	0	5.071
154	15,90	0,00	7831	38723	0	0	4.945
155	16,00	0,00	8020	38699	0	0	4.825
156	16,10	0,00	8209	38674	0	0	4.711
157	16,20	0,00	8398	38650	0	0	4.602
158	16,29	0,00	8588	38626	0	0	4.498
159	16,39	0,00	8777	38602	0	0	4.398
160	16,49	0,00	8966	38578	0	0	4.303
161	16,59	0,00	9155	38554	0	0	4.211
162	16,69	0,00	9345	38530	0	0	4.123
163	16,79	0,00	9534	38506	0	0	4.039

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 20 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,00	0,00	647	50706	0	0	78.415
2	0,10	0,00	186	50688	0	0	272.238
3	0,18	0,00	910	50675	0	0	55.682
4	0,25	0,00	1630	50662	0	0	31.084
5	0,33	0,00	2345	50649	0	0	21.594
6	0,40	0,00	-21495	50636	0	0	2.356
7	0,48	0,00	-20787	56921	0	0	2.738
8	0,55	0,00	-20084	56908	0	0	2.833
9	0,63	0,00	-19385	56895	0	0	2.935
10	0,70	0,00	-18535	56882	0	0	3.069
11	0,80	0,00	-17617	56864	0	0	3.228
12	0,90	0,00	-16706	56847	0	0	3.403
13	1,00	0,00	-15803	56829	0	0	3.596
14	1,10	0,00	-14907	56812	0	0	3.811
15	1,20	0,00	-14020	56794	0	0	4.051
16	1,30	0,00	-13141	56777	0	0	4.321
17	1,40	0,00	-12269	56759	0	0	4.626
18	1,50	0,00	-11406	56742	0	0	4.975
19	1,60	0,00	-10551	56725	0	0	5.376
20	1,70	0,00	-9704	56707	0	0	5.844
21	1,80	0,00	-8865	56690	0	0	6.395
22	1,90	0,00	-8034	56672	0	0	7.054
23	2,00	0,00	-7212	56655	0	0	7.855
24	2,10	0,00	-6399	56637	0	0	8.851
25	2,20	0,00	-5594	56620	0	0	10.122
26	2,30	0,00	-4797	56602	0	0	11.799
27	2,40	0,00	-4009	56585	0	0	14.113
28	2,50	0,00	-3230	56567	0	0	17.513
29	2,60	0,00	-2460	56550	0	0	22.992
30	2,70	0,00	-1698	56532	0	0	33.299
31	2,80	0,00	-945	56515	0	0	59.819
32	2,90	0,00	-201	56498	0	0	281.548

33	3,00	0,00	535	56480	0	0	105.666
34	3,10	0,00	1261	56463	0	0	44.786
35	3,20	0,00	1978	56445	0	0	28.538
36	3,30	0,00	2686	56428	0	0	21.008
37	3,40	0,00	3385	56410	0	0	16.665
38	3,50	0,00	4075	56393	0	0	13.839
39	3,60	0,00	4755	56375	0	0	11.855
40	3,70	0,00	5427	56358	0	0	10.385
41	3,80	0,00	6089	56340	0	0	9.253
42	3,90	0,00	6741	56323	0	0	8.355
43	4,00	0,00	7384	56306	0	0	7.625
44	4,10	0,00	8018	56288	0	0	7.020
45	4,20	0,00	8642	56271	0	0	6.511
46	4,30	0,00	9256	56253	0	0	6.077
47	4,40	0,00	9861	56236	0	0	5.703
48	4,50	0,00	10456	56218	0	0	5.377
49	4,60	0,00	11030	56201	0	0	5.095
50	4,70	0,00	11591	56184	0	0	4.847
51	4,79	0,00	12143	56167	0	0	4.625
52	4,89	0,00	12685	56150	0	0	4.426
53	4,99	0,00	13218	56133	0	0	4.247
54	5,09	0,00	13741	56116	0	0	4.084
55	5,19	0,00	14255	56099	0	0	3.935
56	5,28	0,00	14758	56082	0	0	3.800
57	5,38	0,00	15252	56065	0	0	3.676
58	5,48	0,00	15736	56048	0	0	3.562
59	5,58	0,00	16210	56031	0	0	3.456
60	5,67	0,00	16675	56014	0	0	3.359
61	5,77	0,00	17129	55996	0	0	3.269
62	5,87	0,00	17572	55979	0	0	3.186
63	5,96	0,00	18006	55962	0	0	3.108
64	6,06	0,00	18430	55945	0	0	3.036
65	6,16	0,00	18843	55928	0	0	2.968
66	6,26	0,00	19245	55911	0	0	2.905
67	6,36	0,00	19637	55894	0	0	2.846
68	6,45	0,00	20019	55877	0	0	2.791
69	6,55	0,00	20389	55860	0	0	2.740
70	6,65	0,00	20749	55843	0	0	2.691
71	6,75	0,00	21098	55826	0	0	2.646
72	6,84	0,00	21436	55809	0	0	2.603
73	6,94	0,00	21763	55792	0	0	2.564
74	7,04	0,00	22079	55775	0	0	2.526
75	7,13	0,00	22384	55758	0	0	2.491
76	7,23	0,00	22677	55741	0	0	2.458
77	7,33	0,00	22959	55724	0	0	2.427
78	7,43	0,00	23229	55707	0	0	2.398
79	7,53	0,00	23488	55690	0	0	2.371
80	7,62	0,00	23735	55673	0	0	2.346
81	7,72	0,00	23969	55656	0	0	2.322
82	7,82	0,00	24192	55639	0	0	2.300
83	7,92	0,00	24403	55622	0	0	2.279
84	8,01	0,00	24602	55605	0	0	2.260
85	8,11	0,00	24788	55588	0	0	2.243
86	8,21	0,00	24962	55571	0	0	2.226
87	8,30	0,00	25124	55554	0	0	2.211
88	8,40	0,00	25272	55537	0	0	2.198
89	8,50	0,00	25357	55520	0	0	2.190
90	8,58	0,00	25454	55507	0	0	2.181
91	8,65	0,00	25543	55494	0	0	2.173
92	8,73	0,00	25624	55481	0	0	2.165
93	8,80	0,00	1197	55467	0	0	46.327
94	8,90	0,00	1281	49776	0	0	38.850
95	9,00	0,00	1351	49758	0	0	36.827
96	9,10	0,00	1407	49741	0	0	35.351
97	9,20	0,00	-179	49723	0	0	278.460

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 20 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,40	0,00	4328	19707	0	0	4.554
2	0,55	0,00	4173	19703	0	0	4.721
3	0,70	0,00	4019	19698	0	0	4.902

4	0,90	0,00	3818	19692	0	0	5.158
5	1,09	0,00	3617	19686	0	0	5.443
6	1,28	0,00	3416	19680	0	0	5.761
7	1,48	0,00	3215	19674	0	0	6.120
8	1,67	0,00	3014	19668	0	0	6.526
9	1,87	0,00	2813	19662	0	0	6.989
10	2,06	0,00	2612	19656	0	0	7.525
11	2,26	0,00	2411	19650	0	0	8.149
12	2,45	0,00	2210	19644	0	0	8.887
13	2,65	0,00	2009	19638	0	0	9.773
14	2,84	0,00	1808	19631	0	0	10.856
15	3,04	0,00	1607	19625	0	0	12.209
16	3,23	0,00	1407	19619	0	0	13.949
17	3,43	0,00	1206	19613	0	0	16.269
18	3,62	0,00	1005	19607	0	0	19.516
19	3,82	0,00	804	19601	0	0	24.388
20	4,01	0,00	603	19595	0	0	32.507
21	4,21	0,00	402	19589	0	0	48.745
22	4,40	0,00	201	19583	0	0	97.461
23	4,60	0,00	0	19577	0	0	100.000
24	4,79	0,00	-201	19571	0	0	97.400
25	4,99	0,00	-402	19565	0	0	48.685
26	5,19	0,00	-603	19559	0	0	32.447
27	5,38	0,00	-804	19553	0	0	24.327
28	5,58	0,00	-1005	19547	0	0	19.456
29	5,77	0,00	-1206	19541	0	0	16.208
30	5,96	0,00	-1407	19534	0	0	13.888
31	6,16	0,00	-1607	19528	0	0	12.149
32	6,36	0,00	-1808	19522	0	0	10.795
33	6,55	0,00	-2009	19516	0	0	9.713
34	6,75	0,00	-2210	19510	0	0	8.827
35	6,94	0,00	-2411	19504	0	0	8.089
36	7,13	0,00	-2612	19498	0	0	7.464
37	7,33	0,00	-2813	19492	0	0	6.929
38	7,53	0,00	-3014	19486	0	0	6.465
39	7,72	0,00	-3215	19480	0	0	6.059
40	7,92	0,00	-3416	19474	0	0	5.701
41	8,11	0,00	-3617	19468	0	0	5.383
42	8,30	0,00	-3818	19462	0	0	5.098
43	8,50	0,00	-4019	19456	0	0	4.841
44	8,65	0,00	-4173	19451	0	0	4.661
45	8,80	0,00	-4328	19446	0	0	4.493

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 20 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	43139	0	58935	243124	1.366
2	0,85	6,16	42332	0	58935	243098	1.392
3	0,95	6,16	41524	0	58935	243073	1.419
4	1,05	6,16	40717	0	58935	243048	1.447
5	1,15	6,16	39912	0	58935	243022	1.477
6	1,25	6,16	39109	0	58935	242997	1.507
7	1,34	0,00	38309	41092	0	0	1.073
8	1,44	0,00	37514	41074	0	0	1.095
9	1,54	0,00	36724	41057	0	0	1.118
10	1,64	0,00	35940	41039	0	0	1.142
11	1,74	0,00	35162	41022	0	0	1.167
12	1,84	0,00	34391	41004	0	0	1.192
13	1,94	0,00	33628	40987	0	0	1.219
14	2,04	0,00	32873	40969	0	0	1.246
15	2,14	0,00	32126	40952	0	0	1.275
16	2,24	0,00	31389	40934	0	0	1.304
17	2,33	0,00	31076	40917	0	0	1.317
18	2,43	0,00	30768	40899	0	0	1.329
19	2,53	0,00	30465	40882	0	0	1.342
20	2,63	0,00	30168	40864	0	0	1.355
21	2,73	0,00	29875	40847	0	0	1.367
22	2,83	0,00	29587	40829	0	0	1.380
23	2,93	0,00	29304	40812	0	0	1.393
24	3,03	0,00	29027	40794	0	0	1.405
25	3,13	0,00	28754	40777	0	0	1.418
26	3,23	0,00	28486	40759	0	0	1.431

27	3,32	0,00	28223	40742	0	0	1.444
28	3,42	0,00	27965	40724	0	0	1.456
29	3,52	0,00	27712	40707	0	0	1.469
30	3,62	0,00	27464	40690	0	0	1.482
31	3,72	0,00	27221	40672	0	0	1.494
32	3,82	0,00	26983	40655	0	0	1.507
33	3,92	0,00	26751	40637	0	0	1.519
34	4,02	0,00	26523	40620	0	0	1.532
35	4,12	0,00	26300	40602	0	0	1.544
36	4,22	0,00	26082	40585	0	0	1.556
37	4,31	0,00	25869	40567	0	0	1.568
38	4,41	0,00	25661	40550	0	0	1.580
39	4,51	0,00	25457	40532	0	0	1.592
40	4,61	0,00	25259	40515	0	0	1.604
41	4,71	0,00	25066	40497	0	0	1.616
42	4,81	0,00	24878	40480	0	0	1.627
43	4,91	0,00	24695	40462	0	0	1.638
44	5,01	0,00	24172	40445	0	0	1.673
45	5,11	0,00	23649	40427	0	0	1.709
46	5,21	0,00	23125	40410	0	0	1.747
47	5,30	0,00	22600	40392	0	0	1.787
48	5,40	0,00	22071	40375	0	0	1.829
49	5,50	0,00	21539	40357	0	0	1.874
50	5,60	0,00	21002	40340	0	0	1.921
51	5,70	0,00	20458	40323	0	0	1.971
52	5,80	0,00	19908	40305	0	0	2.025
53	5,90	0,00	19350	40288	0	0	2.082
54	6,00	0,00	18782	40270	0	0	2.144
55	6,10	0,00	18204	40253	0	0	2.211
56	6,20	0,00	17613	40235	0	0	2.284
57	6,29	0,00	17009	40218	0	0	2.364
58	6,39	0,00	16390	40200	0	0	2.453
59	6,49	0,00	15756	40183	0	0	2.550
60	6,59	0,00	15104	40165	0	0	2.659
61	6,69	0,00	14433	40148	0	0	2.782
62	6,79	0,00	13743	40130	0	0	2.920
63	6,89	0,00	13031	40113	0	0	3.078
64	6,99	0,00	12296	40095	0	0	3.261
65	7,09	0,00	11536	40078	0	0	3.474
66	7,19	0,00	10751	40060	0	0	3.726
67	7,28	0,00	9937	40043	0	0	4.029
68	7,38	0,00	9095	40025	0	0	4.401
69	7,48	0,00	8222	40008	0	0	4.866
70	7,58	0,00	7317	39990	0	0	5.466
71	7,68	0,00	6378	39973	0	0	6.268
72	7,78	0,00	5404	39955	0	0	7.394
73	7,88	0,00	4392	39938	0	0	9.093
74	7,98	0,00	3343	39921	0	0	11.943
75	8,08	0,00	2253	39903	0	0	17.713
76	8,18	0,00	1121	39886	0	0	35.575
77	8,27	0,00	-54	39868	0	0	737.130
78	8,37	0,00	-1275	39851	0	0	31.264
79	8,47	0,00	-2542	39833	0	0	15.671
80	8,57	0,00	-3857	39816	0	0	10.322
81	8,67	0,00	-5223	39798	0	0	7.620
82	8,77	0,00	-6640	39781	0	0	5.991
83	8,87	0,00	-8110	39763	0	0	4.903
84	8,97	0,00	-9634	39746	0	0	4.125
85	9,07	0,00	-11215	39728	0	0	3.542
86	9,17	0,00	-12854	39711	0	0	3.089
87	9,27	0,00	-14553	39693	0	0	2.728
88	9,36	0,00	-14512	39676	0	0	2.734
89	9,46	0,00	-14466	39658	0	0	2.741
90	9,56	0,00	-14419	39641	0	0	2.749
91	9,66	0,00	-14372	39623	0	0	2.757
92	9,76	0,00	-14324	39606	0	0	2.765
93	9,86	0,00	-14277	39588	0	0	2.773
94	9,96	0,00	-14230	39571	0	0	2.781
95	10,06	0,00	-14182	39554	0	0	2.789
96	10,16	0,00	-14135	39536	0	0	2.797
97	10,26	0,00	-14088	39519	0	0	2.805
98	10,35	0,00	-14040	39501	0	0	2.813
99	10,45	0,00	-13993	39484	0	0	2.822
100	10,55	0,00	-13945	39466	0	0	2.830
101	10,65	0,00	-13898	39449	0	0	2.838
102	10,75	0,00	-13851	39431	0	0	2.847
103	10,85	0,00	-13803	39414	0	0	2.855

104	10,95	0,00	-13756	39396	0	0	2.864
105	11,05	0,00	-13709	39379	0	0	2.873
106	11,15	0,00	-13661	39361	0	0	2.881
107	11,25	0,00	-13614	39344	0	0	2.890
108	11,34	0,00	-13567	39326	0	0	2.899
109	11,44	0,00	-13519	39309	0	0	2.908
110	11,54	0,00	-13472	39291	0	0	2.917
111	11,64	0,00	-13424	39274	0	0	2.926
112	11,74	0,00	-13377	39256	0	0	2.935
113	11,84	0,00	-13330	39239	0	0	2.944
114	11,94	0,00	-13282	39221	0	0	2.953
115	12,04	0,00	-13235	39204	0	0	2.962
116	12,14	0,00	-13188	39186	0	0	2.971
117	12,24	0,00	-13140	39169	0	0	2.981
118	12,33	0,00	-13093	39152	0	0	2.990
119	12,43	0,00	-13046	39134	0	0	3.000
120	12,53	0,00	-12998	39117	0	0	3.009
121	12,63	0,00	-12951	39099	0	0	3.019
122	12,73	0,00	-12904	39082	0	0	3.029
123	12,83	0,00	-12856	39064	0	0	3.039
124	12,93	0,00	-12809	39047	0	0	3.048
125	13,03	0,00	-12761	39029	0	0	3.058
126	13,13	0,00	-12714	39012	0	0	3.068
127	13,23	0,00	-12667	38994	0	0	3.078
128	13,32	0,00	-12619	38977	0	0	3.089
129	13,42	0,00	-12572	38959	0	0	3.099
130	13,52	0,00	-12525	38942	0	0	3.109
131	13,62	0,00	-12477	38924	0	0	3.120
132	13,72	0,00	-12430	38907	0	0	3.130
133	13,82	0,00	-12383	38889	0	0	3.141
134	13,92	0,00	-12335	38872	0	0	3.151
135	14,02	0,00	-12288	38854	0	0	3.162
136	14,12	0,00	-12241	38837	0	0	3.173
137	14,22	0,00	-12193	38819	0	0	3.184
138	14,31	0,00	-12146	38802	0	0	3.195
139	14,41	0,00	-12098	38784	0	0	3.206
140	14,51	0,00	-12051	38767	0	0	3.217
141	14,61	0,00	-12004	38750	0	0	3.228
142	14,71	0,00	-11956	38732	0	0	3.239
143	14,81	0,00	-11909	38715	0	0	3.251
144	14,91	0,00	-11862	38697	0	0	3.262
145	15,01	0,00	-11814	38680	0	0	3.274
146	15,11	0,00	-11767	38662	0	0	3.286
147	15,21	0,00	-11720	38645	0	0	3.297
148	15,30	0,00	-11672	38627	0	0	3.309
149	15,40	0,00	-11625	38610	0	0	3.321
150	15,50	0,00	-11577	38592	0	0	3.333
151	15,60	0,00	-11530	38575	0	0	3.346
152	15,70	0,00	-11483	38557	0	0	3.358
153	15,80	0,00	-11435	38540	0	0	3.370
154	15,90	0,00	-11388	38522	0	0	3.383
155	16,00	0,00	-11341	38505	0	0	3.395
156	16,10	0,00	-11293	38487	0	0	3.408
157	16,20	0,00	-11246	38470	0	0	3.421
158	16,29	0,00	-11199	38452	0	0	3.434
159	16,39	0,00	-11151	38435	0	0	3.447
160	16,49	0,00	-11104	38417	0	0	3.460
161	16,59	0,00	-11057	38400	0	0	3.473
162	16,69	0,00	-11009	38383	0	0	3.486
163	16,79	0,00	-10962	38365	0	0	3.500

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 20 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	A _{sw}	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	FS
1	0,75	6,16	-38865	0	58935	243124	1.516
2	0,85	6,16	-38254	0	58935	243098	1.541
3	0,95	6,16	-37647	0	58935	243073	1.565
4	1,05	6,16	-37046	0	58935	243048	1.591
5	1,15	6,16	-36450	0	58935	243022	1.617
6	1,25	6,16	-35858	0	58935	242997	1.644
7	1,34	0,00	-35272	41092	0	0	1.165
8	1,44	0,00	-34690	41074	0	0	1.184

9	1,54	0,00	-34113	41057	0	0	1.204
10	1,64	0,00	-33541	41039	0	0	1.224
11	1,74	0,00	-32975	41022	0	0	1.244
12	1,84	0,00	-32413	41004	0	0	1.265
13	1,94	0,00	-31857	40987	0	0	1.287
14	2,04	0,00	-31305	40969	0	0	1.309
15	2,14	0,00	-30758	40952	0	0	1.331
16	2,24	0,00	-30217	40934	0	0	1.355
17	2,33	0,00	-29680	40917	0	0	1.379
18	2,43	0,00	-29148	40899	0	0	1.403
19	2,53	0,00	-28621	40882	0	0	1.428
20	2,63	0,00	-28099	40864	0	0	1.454
21	2,73	0,00	-27582	40847	0	0	1.481
22	2,83	0,00	-27071	40829	0	0	1.508
23	2,93	0,00	-26564	40812	0	0	1.536
24	3,03	0,00	-26062	40794	0	0	1.565
25	3,13	0,00	-25565	40777	0	0	1.595
26	3,23	0,00	-25074	40759	0	0	1.626
27	3,32	0,00	-24587	40742	0	0	1.657
28	3,42	0,00	-24104	40724	0	0	1.690
29	3,52	0,00	-23627	40707	0	0	1.723
30	3,62	0,00	-23155	40690	0	0	1.757
31	3,72	0,00	-22688	40672	0	0	1.793
32	3,82	0,00	-22226	40655	0	0	1.829
33	3,92	0,00	-21769	40637	0	0	1.867
34	4,02	0,00	-21317	40620	0	0	1.905
35	4,12	0,00	-20870	40602	0	0	1.945
36	4,22	0,00	-20428	40585	0	0	1.987
37	4,31	0,00	-19991	40567	0	0	2.029
38	4,41	0,00	-19559	40550	0	0	2.073
39	4,51	0,00	-19132	40532	0	0	2.119
40	4,61	0,00	-18709	40515	0	0	2.165
41	4,71	0,00	-18292	40497	0	0	2.214
42	4,81	0,00	-17880	40480	0	0	2.264
43	4,91	0,00	-17473	40462	0	0	2.316
44	5,01	0,00	-17070	40445	0	0	2.369
45	5,11	0,00	-16673	40427	0	0	2.425
46	5,21	0,00	-16281	40410	0	0	2.482
47	5,30	0,00	-15894	40392	0	0	2.541
48	5,40	0,00	-15511	40375	0	0	2.603
49	5,50	0,00	-15134	40357	0	0	2.667
50	5,60	0,00	-14762	40340	0	0	2.733
51	5,70	0,00	-14394	40323	0	0	2.801
52	5,80	0,00	-14032	40305	0	0	2.872
53	5,90	0,00	-13674	40288	0	0	2.946
54	6,00	0,00	-13322	40270	0	0	3.023
55	6,10	0,00	-12975	40253	0	0	3.102
56	6,20	0,00	-12632	40235	0	0	3.185
57	6,29	0,00	-12295	40218	0	0	3.271
58	6,39	0,00	-11962	40200	0	0	3.361
59	6,49	0,00	-11635	40183	0	0	3.454
60	6,59	0,00	-11312	40165	0	0	3.551
61	6,69	0,00	-10994	40148	0	0	3.652
62	6,79	0,00	-10682	40130	0	0	3.757
63	6,89	0,00	-10374	40113	0	0	3.867
64	6,99	0,00	-10072	40095	0	0	3.981
65	7,09	0,00	-9774	40078	0	0	4.100
66	7,19	0,00	-9482	40060	0	0	4.225
67	7,28	0,00	-9194	40043	0	0	4.355
68	7,38	0,00	-8911	40025	0	0	4.492
69	7,48	0,00	-8633	40008	0	0	4.634
70	7,58	0,00	-8360	39990	0	0	4.783
71	7,68	0,00	-8093	39973	0	0	4.939
72	7,78	0,00	-7830	39955	0	0	5.103
73	7,88	0,00	-7572	39938	0	0	5.274
74	7,98	0,00	-7319	39921	0	0	5.454
75	8,08	0,00	-7072	39903	0	0	5.643
76	8,18	0,00	-6829	39886	0	0	5.841
77	8,27	0,00	-6591	39868	0	0	6.049
78	8,37	0,00	-6358	39851	0	0	6.268
79	8,47	0,00	-6130	39833	0	0	6.498
80	8,57	0,00	-5907	39816	0	0	6.740
81	8,67	0,00	-5689	39798	0	0	6.996
82	8,77	0,00	-5476	39781	0	0	7.264
83	8,87	0,00	-5268	39763	0	0	7.548
84	8,97	0,00	-5065	39746	0	0	7.847
85	9,07	0,00	-4867	39728	0	0	8.162

86	9,17	0,00	-4675	39711	0	0	8.495
87	9,27	0,00	-4487	39693	0	0	8.847
88	9,36	0,00	-4304	39676	0	0	9.219
89	9,46	0,00	-4125	39658	0	0	9.614
90	9,56	0,00	-3948	39641	0	0	10.040
91	9,66	0,00	-3772	39623	0	0	10.506
92	9,76	0,00	-3595	39606	0	0	11.018
93	9,86	0,00	-3418	39588	0	0	11.582
94	9,96	0,00	-3241	39571	0	0	12.208
95	10,06	0,00	-3065	39554	0	0	12.906
96	10,16	0,00	-2888	39536	0	0	13.690
97	10,26	0,00	-2711	39519	0	0	14.576
98	10,35	0,00	-2534	39501	0	0	15.586
99	10,45	0,00	-2358	39484	0	0	16.747
100	10,55	0,00	-2181	39466	0	0	18.096
101	10,65	0,00	-2004	39449	0	0	19.682
102	10,75	0,00	-1828	39431	0	0	21.576
103	10,85	0,00	-1651	39414	0	0	23.876
104	10,95	0,00	-1474	39396	0	0	26.726
105	11,05	0,00	-1297	39379	0	0	30.353
106	11,15	0,00	-1121	39361	0	0	35.125
107	11,25	0,00	-944	39344	0	0	41.683
108	11,34	0,00	-767	39326	0	0	51.262
109	11,44	0,00	-590	39309	0	0	66.577
110	11,54	0,00	-414	39291	0	0	94.975
111	11,64	0,00	-237	39274	0	0	165.732
112	11,74	0,00	-60	39256	0	0	651.627
113	11,84	0,00	116	39239	0	0	336.859
114	11,94	0,00	293	39221	0	0	133.764
115	12,04	0,00	470	39204	0	0	83.423
116	12,14	0,00	647	39186	0	0	60.597
117	12,24	0,00	823	39169	0	0	47.570
118	12,33	0,00	1000	39152	0	0	39.147
119	12,43	0,00	1177	39134	0	0	33.253
120	12,53	0,00	1354	39117	0	0	28.899
121	12,63	0,00	1530	39099	0	0	25.550
122	12,73	0,00	1707	39082	0	0	22.894
123	12,83	0,00	1884	39064	0	0	20.737
124	12,93	0,00	2060	39047	0	0	18.950
125	13,03	0,00	2237	39029	0	0	17.445
126	13,13	0,00	2414	39012	0	0	16.161
127	13,23	0,00	2591	38994	0	0	15.052
128	13,32	0,00	2767	38977	0	0	14.084
129	13,42	0,00	2944	38959	0	0	13.233
130	13,52	0,00	3121	38942	0	0	12.478
131	13,62	0,00	3298	38924	0	0	11.804
132	13,72	0,00	3474	38907	0	0	11.198
133	13,82	0,00	3651	38889	0	0	10.652
134	13,92	0,00	3828	38872	0	0	10.155
135	14,02	0,00	4005	38854	0	0	9.703
136	14,12	0,00	4181	38837	0	0	9.288
137	14,22	0,00	4358	38819	0	0	8.908
138	14,31	0,00	4535	38802	0	0	8.557
139	14,41	0,00	4711	38784	0	0	8.232
140	14,51	0,00	4888	38767	0	0	7.931
141	14,61	0,00	5065	38750	0	0	7.651
142	14,71	0,00	5242	38732	0	0	7.389
143	14,81	0,00	5418	38715	0	0	7.145
144	14,91	0,00	5595	38697	0	0	6.916
145	15,01	0,00	5772	38680	0	0	6.701
146	15,11	0,00	5949	38662	0	0	6.499
147	15,21	0,00	6125	38645	0	0	6.309
148	15,30	0,00	6302	38627	0	0	6.129
149	15,40	0,00	6479	38610	0	0	5.959
150	15,50	0,00	6655	38592	0	0	5.799
151	15,60	0,00	6832	38575	0	0	5.646
152	15,70	0,00	7009	38557	0	0	5.501
153	15,80	0,00	7186	38540	0	0	5.363
154	15,90	0,00	7362	38522	0	0	5.232
155	16,00	0,00	7539	38505	0	0	5.107
156	16,10	0,00	7716	38487	0	0	4.988
157	16,20	0,00	7893	38470	0	0	4.874
158	16,29	0,00	8069	38452	0	0	4.765
159	16,39	0,00	8246	38435	0	0	4.661
160	16,49	0,00	8423	38417	0	0	4.561
161	16,59	0,00	8599	38400	0	0	4.465
162	16,69	0,00	8776	38383	0	0	4.373

163	16,79	0,00	8953	38365	0	0	4.285
-----	-------	------	------	-------	---	---	-------

Verifiche delle tensioni

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
M	Momento flettente, espresso in kgm
V	Taglio, espresso in kg
N	Sforzo normale, espresso in kg
A_{fi}	Area armatura inferiore, espressa in cmq
A_{fs}	Area armatura superiore, espressa in cmq
σ_{fi}	Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo inferiore, espressa in kg/cmq
σ_{fs}	Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo superiore, espressa in kg/cmq
σ_c	Tensione nel calcestruzzo, espressa in kg/cmq
A_{sw}	Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 21 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0,00	0	-12	37,17	37,17	0,2	0,2	0,0
2	0,10	-30	-12	37,17	37,17	0,7	0,1	0,0
3	0,18	-57	-12	37,17	37,17	1,3	0,2	0,0
4	0,25	-47	-12	37,17	37,17	1,1	0,2	0,0
5	0,33	0	-12	37,17	37,17	0,2	0,2	0,0
6	0,40	35323	17908	37,17	37,17	184,1	485,5	13,5
7	0,48	33278	17908	37,17	37,17	174,1	446,0	12,8
8	0,55	31271	17908	37,17	37,17	164,3	407,4	12,0
9	0,63	29300	17908	37,17	37,17	154,6	369,7	11,3
10	0,70	27367	17908	37,17	37,17	145,0	332,8	10,6
11	0,80	24847	17908	37,17	37,17	132,5	285,1	9,6
12	0,90	22393	17908	37,17	37,17	120,0	239,1	8,7
13	1,00	20006	17908	37,17	37,17	107,8	195,0	7,8
14	1,10	17684	17908	37,17	37,17	95,6	153,2	6,8
15	1,20	15429	17908	37,17	37,17	83,6	114,0	5,9
16	1,30	13239	17908	37,17	37,17	71,7	78,5	5,1
17	1,40	11115	17908	37,17	37,17	60,1	48,0	4,2
18	1,50	9058	17908	37,17	37,17	49,3	24,2	3,4
19	1,60	7066	17908	37,17	37,17	40,0	8,4	2,8
20	1,70	5140	17908	37,17	37,17	32,9	0,4	2,3
21	1,80	3279	17908	37,17	37,17	27,0	6,3	1,8
22	1,90	1485	17908	37,17	37,17	21,4	12,0	1,4
23	2,00	-244	17908	37,17	37,17	15,9	17,4	1,2
24	2,10	-1907	17908	37,17	37,17	10,6	22,7	1,5
25	2,20	-3505	17908	37,17	37,17	5,6	27,7	1,9
26	2,30	-5037	17908	37,17	37,17	0,8	32,6	2,2
27	2,40	-6504	17908	37,17	37,17	5,3	37,8	2,6
28	2,50	-7905	17908	37,17	37,17	14,2	43,7	3,0
29	2,60	-9240	17908	37,17	37,17	26,0	50,2	3,5
30	2,70	-10510	17908	37,17	37,17	40,3	56,8	4,0
31	2,80	-11715	17908	37,17	37,17	56,1	63,3	4,4
32	2,90	-12854	17908	37,17	37,17	72,6	69,6	4,9
33	3,00	-13929	17908	37,17	37,17	89,4	75,4	5,3
34	3,10	-14937	17908	37,17	37,17	105,8	80,9	5,7
35	3,20	-15881	17908	37,17	37,17	121,7	86,0	6,1
36	3,30	-16759	17908	37,17	37,17	136,9	90,7	6,5
37	3,40	-17572	17908	37,17	37,17	151,2	95,0	6,8
38	3,50	-18321	17908	37,17	37,17	164,5	99,0	7,1
39	3,60	-19003	17908	37,17	37,17	176,8	102,6	7,4
40	3,70	-19621	17908	37,17	37,17	188,0	105,8	7,6
41	3,80	-20174	17908	37,17	37,17	198,1	108,7	7,8
42	3,90	-20662	17908	37,17	37,17	207,0	111,2	8,0
43	4,00	-21084	17908	37,17	37,17	214,8	113,3	8,2
44	4,10	-21442	17908	37,17	37,17	221,4	115,2	8,3
45	4,20	-21734	17908	37,17	37,17	226,8	116,7	8,4
46	4,30	-21962	17908	37,17	37,17	231,0	117,8	8,5
47	4,40	-22124	17908	37,17	37,17	234,1	118,7	8,6
48	4,50	-22222	17908	37,17	37,17	235,9	119,2	8,6
49	4,60	-22254	17908	37,17	37,17	236,5	119,3	8,6
50	4,70	-22223	17908	37,17	37,17	235,9	119,2	8,6
51	4,79	-22131	17908	37,17	37,17	234,2	118,7	8,6
52	4,89	-21976	17908	37,17	37,17	231,3	117,9	8,5
53	4,99	-21760	17908	37,17	37,17	227,3	116,8	8,4
54	5,09	-21482	17908	37,17	37,17	222,1	115,4	8,3
55	5,19	-21142	17908	37,17	37,17	215,9	113,6	8,2
56	5,28	-20740	17908	37,17	37,17	208,5	111,6	8,0
57	5,38	-20277	17908	37,17	37,17	200,0	109,2	7,9

58	5,48	-19751	17908	37,17	37,17	190,4	106,5	7,7
59	5,58	-19164	17908	37,17	37,17	179,7	103,4	7,4
60	5,67	-18515	17908	37,17	37,17	168,0	100,0	7,2
61	5,77	-17804	17908	37,17	37,17	155,3	96,3	6,9
62	5,87	-17031	17908	37,17	37,17	141,6	92,2	6,6
63	5,96	-16196	17908	37,17	37,17	127,1	87,7	6,3
64	6,06	-15299	17908	37,17	37,17	111,9	82,9	5,9
65	6,16	-14340	17908	37,17	37,17	96,0	77,7	5,5
66	6,26	-13319	17908	37,17	37,17	79,7	72,1	5,1
67	6,36	-12236	17908	37,17	37,17	63,5	66,2	4,7
68	6,45	-11091	17908	37,17	37,17	47,6	59,9	4,2
69	6,55	-9883	17908	37,17	37,17	32,9	53,5	3,7
70	6,65	-8614	17908	37,17	37,17	20,1	47,1	3,3
71	6,75	-7282	17908	37,17	37,17	9,8	41,0	2,8
72	6,84	-5888	17908	37,17	37,17	2,4	35,4	2,4
73	6,94	-4432	17908	37,17	37,17	2,7	30,7	2,1
74	7,04	-2914	17908	37,17	37,17	7,5	25,9	1,8
75	7,13	-1333	17908	37,17	37,17	12,5	20,9	1,4
76	7,23	311	17908	37,17	37,17	17,6	15,7	1,2
77	7,33	2016	17908	37,17	37,17	23,0	10,3	1,6
78	7,43	3784	17908	37,17	37,17	28,6	4,7	2,0
79	7,53	5615	17908	37,17	37,17	34,5	1,3	2,4
80	7,62	7508	17908	37,17	37,17	41,9	11,3	2,9
81	7,72	9464	17908	37,17	37,17	51,3	28,3	3,6
82	7,82	11482	17908	37,17	37,17	62,1	52,9	4,4
83	7,92	13563	17908	37,17	37,17	73,5	83,6	5,2
84	8,01	15707	17908	37,17	37,17	85,1	118,8	6,1
85	8,11	17914	17908	37,17	37,17	96,8	157,2	6,9
86	8,21	20183	17908	37,17	37,17	108,7	198,2	7,8
87	8,30	22515	17908	37,17	37,17	120,7	241,3	8,7
88	8,40	24909	17908	37,17	37,17	132,8	286,2	9,6
89	8,50	27367	17908	37,17	37,17	145,0	332,8	10,6
90	8,58	29300	17908	37,17	37,17	154,6	369,7	11,3
91	8,65	31271	17908	37,17	37,17	164,3	407,4	12,0
92	8,73	33278	17908	37,17	37,17	174,1	446,0	12,8
93	8,80	85	-12	37,17	37,17	184,1	485,5	13,5
94	8,90	-20	-12	37,17	37,17	0,5	0,1	0,0
95	9,00	-58	-12	37,17	37,17	1,3	0,3	0,0
96	9,10	-30	-12	37,17	37,17	0,7	0,1	0,0
97	9,20	0	-12	37,17	37,17	0,2	0,2	0,0

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 21 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0,40	0	1269	21,99	21,99	5,2	5,2	0,3
2	0,55	712	1269	21,99	21,99	48,5	115,4	5,2
3	0,70	1397	1269	21,99	21,99	88,5	252,3	10,0
4	0,90	2250	1269	21,99	21,99	138,0	422,8	16,0
5	1,09	3059	1269	21,99	21,99	185,0	584,6	21,7
6	1,28	3824	1269	21,99	21,99	229,3	737,7	27,0
7	1,48	4546	1269	21,99	21,99	271,2	882,1	32,1
8	1,67	5224	1269	21,99	21,99	310,5	1017,7	36,8
9	1,87	5858	1269	21,99	21,99	347,2	1144,6	41,2
10	2,06	6448	1269	21,99	21,99	381,5	1262,7	45,4
11	2,26	6995	1269	21,99	21,99	413,1	1372,1	49,2
12	2,45	7497	1269	21,99	21,99	442,3	1472,7	52,7
13	2,65	7957	1269	21,99	21,99	468,9	1564,6	55,9
14	2,84	8372	1269	21,99	21,99	493,0	1647,7	58,8
15	3,04	8744	1269	21,99	21,99	514,5	1722,1	61,4
16	3,23	9072	1269	21,99	21,99	533,6	1787,7	63,7
17	3,43	9356	1269	21,99	21,99	550,0	1844,6	65,7
18	3,62	9596	1269	21,99	21,99	564,0	1892,7	67,4
19	3,82	9793	1269	21,99	21,99	575,4	1932,1	68,8
20	4,01	9946	1269	21,99	21,99	584,3	1962,7	69,8
21	4,21	10056	1269	21,99	21,99	590,6	1984,6	70,6
22	4,40	10121	1269	21,99	21,99	594,4	1997,7	71,0
23	4,60	10143	1269	21,99	21,99	595,7	2002,1	71,2
24	4,79	10121	1269	21,99	21,99	594,4	1997,7	71,0
25	4,99	10056	1269	21,99	21,99	590,6	1984,6	70,6
26	5,19	9946	1269	21,99	21,99	584,3	1962,7	69,8
27	5,38	9793	1269	21,99	21,99	575,4	1932,1	68,8
28	5,58	9596	1269	21,99	21,99	564,0	1892,7	67,4

29	5,77	9356	1269	21,99	21,99	550,0	1844,6	65,7
30	5,96	9072	1269	21,99	21,99	533,6	1787,7	63,7
31	6,16	8744	1269	21,99	21,99	514,5	1722,1	61,4
32	6,36	8372	1269	21,99	21,99	493,0	1647,7	58,8
33	6,55	7957	1269	21,99	21,99	468,9	1564,6	55,9
34	6,75	7497	1269	21,99	21,99	442,3	1472,7	52,7
35	6,94	6995	1269	21,99	21,99	413,1	1372,1	49,2
36	7,13	6448	1269	21,99	21,99	381,5	1262,7	45,4
37	7,33	5858	1269	21,99	21,99	347,2	1144,6	41,2
38	7,53	5224	1269	21,99	21,99	310,5	1017,7	36,8
39	7,72	4546	1269	21,99	21,99	271,2	882,1	32,1
40	7,92	3824	1269	21,99	21,99	229,3	737,7	27,0
41	8,11	3059	1269	21,99	21,99	185,0	584,6	21,7
42	8,30	2250	1269	21,99	21,99	138,0	422,8	16,0
43	8,50	1397	1269	21,99	21,99	88,5	252,3	10,0
44	8,65	712	1269	21,99	21,99	48,5	115,4	5,2
45	8,80	0	1269	21,99	21,99	5,2	5,2	0,3

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 21 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0,75	-35238	28890	67,73	73,89	778,6	519,5	41,3
2	0,85	-33485	28741	67,73	67,73	794,3	502,6	40,2
3	0,95	-31775	28593	67,73	67,73	745,6	479,7	38,3
4	1,05	-30108	28444	67,73	67,73	698,1	457,3	36,4
5	1,15	-28482	28296	67,73	67,73	651,9	435,5	34,6
6	1,25	-26897	28147	73,89	67,73	603,4	400,6	31,9
7	1,34	-25354	27999	73,89	67,73	559,8	380,5	30,2
8	1,44	-23850	27850	73,89	67,73	517,4	360,9	28,6
9	1,54	-22387	27702	73,89	67,73	476,2	341,8	27,0
10	1,64	-20963	27553	73,89	67,73	436,2	323,1	25,4
11	1,74	-19577	27405	73,89	67,73	397,4	304,9	23,9
12	1,84	-18230	27256	73,89	67,73	359,8	287,1	22,5
13	1,94	-16921	27108	67,73	67,73	326,1	278,7	21,7
14	2,04	-15649	26959	67,73	67,73	290,8	261,3	20,2
15	2,14	-14415	26811	67,73	67,73	256,8	244,2	18,8
16	2,24	-13216	26662	67,73	67,73	223,9	227,6	17,5
17	2,33	-12054	26514	67,73	67,73	192,4	211,4	16,2
18	2,43	-10926	26365	67,73	67,73	162,2	195,5	14,9
19	2,53	-9834	26217	67,73	67,73	133,4	180,1	13,6
20	2,63	-8776	26068	67,73	67,73	106,2	165,0	12,4
21	2,73	-7752	25920	67,73	67,73	80,6	150,3	11,2
22	2,83	-6762	25771	67,73	67,73	57,1	136,0	10,1
23	2,93	-5804	25623	67,73	67,73	35,9	122,1	9,0
24	3,03	-4879	25474	67,73	67,73	17,6	108,9	7,9
25	3,13	-3986	25326	67,73	67,73	2,7	96,6	6,9
26	3,23	-3124	25177	67,73	67,73	8,6	85,4	6,1
27	3,32	-2294	25029	67,73	67,73	18,6	74,9	5,3
28	3,42	-1493	24880	67,73	67,73	28,1	64,8	4,5
29	3,52	-723	24731	67,73	67,73	37,3	55,1	3,8
30	3,62	18	24583	67,73	67,73	46,1	45,7	3,1
31	3,72	730	24434	67,73	67,73	54,6	36,7	3,7
32	3,82	1413	24286	67,73	67,73	62,7	28,0	4,4
33	3,92	2068	24137	67,73	67,73	70,5	19,7	5,0
34	4,02	2696	23989	67,73	67,73	77,9	11,7	5,5
35	4,12	3297	23840	67,73	67,73	85,1	3,9	6,1
36	4,22	3871	23692	67,73	67,73	92,2	4,7	6,6
37	4,31	4420	23543	67,73	67,73	99,4	14,6	7,2
38	4,41	4942	23395	67,73	67,73	106,5	25,3	7,8
39	4,51	5440	23246	67,73	67,73	113,3	36,4	8,3
40	4,61	5913	23098	67,73	67,73	119,8	47,7	8,8
41	4,71	6362	22949	67,73	67,73	125,9	59,0	9,3
42	4,81	6788	22801	67,73	67,73	131,8	70,1	9,8
43	4,91	7190	22652	67,73	67,73	137,2	81,0	10,3
44	5,01	7570	22504	67,73	67,73	142,4	91,5	10,7
45	5,11	7928	22355	67,73	67,73	147,1	101,6	11,1
46	5,21	8264	22207	67,73	67,73	151,6	111,2	11,5
47	5,30	8579	22058	67,73	67,73	155,8	120,4	11,8
48	5,40	8874	21910	67,73	67,73	159,6	129,2	12,1
49	5,50	9148	21761	67,73	67,73	163,2	137,4	12,4
50	5,60	9403	21613	67,73	67,73	166,5	145,2	12,7
51	5,70	9639	21464	67,73	67,73	169,5	152,5	12,9

52	5,80	9856	21316	67,73	67,73	172,2	159,3	13,2
53	5,90	10055	21167	67,73	67,73	174,7	165,6	13,4
54	6,00	10236	21019	67,73	67,73	176,9	171,4	13,6
55	6,10	10400	20870	67,73	67,73	178,9	176,8	13,8
56	6,20	10547	20721	67,73	67,73	180,7	181,8	13,9
57	6,29	10679	20573	67,73	67,73	182,2	186,3	14,0
58	6,39	10794	20424	67,73	67,73	183,5	190,3	14,2
59	6,49	10895	20276	67,73	67,73	184,6	194,0	14,2
60	6,59	10980	20127	67,73	67,73	185,5	197,2	14,3
61	6,69	11052	19979	67,73	67,73	186,2	200,1	14,4
62	6,79	11110	19830	67,73	67,73	186,7	202,6	14,4
63	6,89	11154	19682	67,73	67,73	187,1	204,7	14,5
64	6,99	11186	19533	67,73	67,73	187,2	206,4	14,5
65	7,09	11206	19385	67,73	67,73	187,2	207,8	14,5
66	7,19	11214	19236	67,73	67,73	187,1	208,9	14,5
67	7,28	11211	19088	67,73	67,73	186,7	209,6	14,5
68	7,38	11197	18939	67,73	67,73	186,3	210,1	14,5
69	7,48	11173	18791	67,73	67,73	185,7	210,2	14,4
70	7,58	11139	18642	67,73	67,73	185,0	210,1	14,4
71	7,68	11096	18494	67,73	67,73	184,1	209,7	14,3
72	7,78	11044	18345	67,73	67,73	183,1	209,1	14,2
73	7,88	10983	18197	67,73	67,73	182,0	208,2	14,1
74	7,98	10915	18048	67,73	67,73	180,8	207,1	14,0
75	8,08	10840	17900	67,73	67,73	179,5	205,9	13,9
76	8,18	10758	17751	67,73	67,73	178,2	204,4	13,8
77	8,27	10669	17603	67,73	67,73	176,7	202,7	13,7
78	8,37	10575	17454	67,73	67,73	175,1	200,9	13,6
79	8,47	10476	17306	67,73	67,73	173,5	198,9	13,5
80	8,57	10371	17157	67,73	67,73	171,8	196,8	13,3
81	8,67	10262	17009	67,73	67,73	170,1	194,5	13,2
82	8,77	10150	16860	67,73	67,73	168,3	192,2	13,1
83	8,87	10034	16711	67,73	67,73	166,5	189,7	12,9
84	8,97	9915	16563	67,73	67,73	164,6	187,2	12,8
85	9,07	9794	16414	67,73	67,73	162,7	184,6	12,6
86	9,17	9671	16266	67,73	67,73	160,7	182,0	12,5
87	9,27	9547	16117	67,73	67,73	158,8	179,3	12,3
88	9,36	9422	15969	67,73	67,73	156,8	176,6	12,2
89	9,46	9296	15820	67,73	67,73	154,8	173,9	12,0
90	9,56	9171	15672	67,73	67,73	152,9	171,1	11,9
91	9,66	9045	15523	67,73	67,73	150,9	168,4	11,7
92	9,76	8920	15375	67,73	67,73	148,9	165,7	11,5
93	9,86	8794	15226	67,73	67,73	146,9	163,0	11,4
94	9,96	8668	15078	67,73	67,73	145,0	160,3	11,2
95	10,06	8543	14929	67,73	67,73	143,0	157,6	11,1
96	10,16	8417	14781	67,73	67,73	141,0	154,8	10,9
97	10,26	8291	14632	67,73	67,73	139,1	152,1	10,8
98	10,35	8166	14484	67,73	67,73	137,1	149,4	10,6
99	10,45	8040	14335	67,73	67,73	135,1	146,7	10,5
100	10,55	7915	14187	67,73	67,73	133,1	144,0	10,3
101	10,65	7789	14038	67,73	67,73	131,2	141,3	10,1
102	10,75	7663	13890	67,73	67,73	129,2	138,5	10,0
103	10,85	7538	13741	67,73	67,73	127,2	135,8	9,8
104	10,95	7412	13593	67,73	67,73	125,2	133,1	9,7
105	11,05	7286	13444	67,73	67,73	123,3	130,4	9,5
106	11,15	7161	13296	67,73	67,73	121,3	127,7	9,4
107	11,25	7035	13147	67,73	67,73	119,3	125,0	9,2
108	11,34	6909	12999	67,73	67,73	117,3	122,3	9,1
109	11,44	6784	12850	67,73	67,73	115,3	119,5	8,9
110	11,54	6658	12701	67,73	67,73	113,4	116,8	8,7
111	11,64	6533	12553	67,73	67,73	111,4	114,1	8,6
112	11,74	6407	12404	67,73	67,73	109,4	111,4	8,4
113	11,84	6281	12256	67,73	67,73	107,4	108,7	8,3
114	11,94	6156	12107	67,73	67,73	105,5	106,0	8,1
115	12,04	6030	11959	67,73	67,73	103,5	103,3	8,0
116	12,14	5904	11810	67,73	67,73	101,5	100,6	7,8
117	12,24	5779	11662	67,73	67,73	99,5	97,9	7,6
118	12,33	5653	11513	67,73	67,73	97,5	95,2	7,5
119	12,43	5528	11365	67,73	67,73	95,6	92,5	7,3
120	12,53	5402	11216	67,73	67,73	93,6	89,8	7,2
121	12,63	5276	11068	67,73	67,73	91,6	87,1	7,0
122	12,73	5151	10919	67,73	67,73	89,6	84,4	6,9
123	12,83	5025	10771	67,73	67,73	87,6	81,7	6,7
124	12,93	4899	10622	67,73	67,73	85,6	79,0	6,6
125	13,03	4774	10474	67,73	67,73	83,7	76,3	6,4
126	13,13	4648	10325	67,73	67,73	81,7	73,7	6,2
127	13,23	4523	10177	67,73	67,73	79,7	71,0	6,1
128	13,32	4397	10028	67,73	67,73	77,7	68,3	5,9

129	13,42	4271	9880	67,73	67,73	75,7	65,6	5,8
130	13,52	4146	9731	67,73	67,73	73,7	63,0	5,6
131	13,62	4020	9583	67,73	67,73	71,7	60,3	5,5
132	13,72	3894	9434	67,73	67,73	69,8	57,6	5,3
133	13,82	3769	9286	67,73	67,73	67,8	55,0	5,1
134	13,92	3643	9137	67,73	67,73	65,8	52,3	5,0
135	14,02	3518	8989	67,73	67,73	63,8	49,7	4,8
136	14,12	3392	8840	67,73	67,73	61,8	47,0	4,7
137	14,22	3266	8691	67,73	67,73	59,8	44,4	4,5
138	14,31	3141	8543	67,73	67,73	57,8	41,8	4,4
139	14,41	3015	8394	67,73	67,73	55,8	39,2	4,2
140	14,51	2889	8246	67,73	67,73	53,8	36,5	4,0
141	14,61	2764	8097	67,73	67,73	51,8	34,0	3,9
142	14,71	2638	7949	67,73	67,73	49,8	31,4	3,7
143	14,81	2513	7800	67,73	67,73	47,8	28,8	3,6
144	14,91	2387	7652	67,73	67,73	45,8	26,3	3,4
145	15,01	2261	7503	67,73	67,73	43,8	23,8	3,3
146	15,11	2136	7355	67,73	67,73	41,7	21,3	3,1
147	15,21	2010	7206	67,73	67,73	39,7	18,8	2,9
148	15,30	1884	7058	67,73	67,73	37,7	16,4	2,8
149	15,40	1759	6909	67,73	67,73	35,7	14,0	2,6
150	15,50	1633	6761	67,73	67,73	33,7	11,7	2,5
151	15,60	1508	6612	67,73	67,73	31,7	9,5	2,3
152	15,70	1382	6464	67,73	67,73	29,7	7,3	2,2
153	15,80	1256	6315	67,73	67,73	27,7	5,3	2,0
154	15,90	1131	6167	67,73	67,73	25,7	3,3	1,9
155	16,00	1005	6018	67,73	67,73	23,7	1,6	1,7
156	16,10	879	5870	67,73	67,73	21,8	0,0	1,6
157	16,20	754	5721	67,73	67,73	19,9	1,4	1,4
158	16,29	628	5573	67,73	67,73	18,1	2,7	1,3
159	16,39	503	5424	67,73	67,73	16,3	4,0	1,2
160	16,49	377	5276	67,73	67,73	14,5	5,2	1,0
161	16,59	251	5127	67,73	67,73	12,7	6,5	0,9
162	16,69	126	4979	67,73	67,73	10,8	7,8	0,7
163	16,79	0	4830	67,73	67,73	9,0	9,0	0,6

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 21 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0,75	-35238	28890	67,73	73,89	778,6	519,5	41,3
2	0,85	-33485	28741	67,73	67,73	794,3	502,6	40,2
3	0,95	-31775	28593	67,73	67,73	745,6	479,7	38,3
4	1,05	-30108	28444	67,73	67,73	698,1	457,3	36,4
5	1,15	-28482	28296	67,73	67,73	651,9	435,5	34,6
6	1,25	-26897	28147	73,89	67,73	603,4	400,6	31,9
7	1,34	-25354	27999	73,89	67,73	559,8	380,5	30,2
8	1,44	-23850	27850	73,89	67,73	517,4	360,9	28,6
9	1,54	-22387	27702	73,89	67,73	476,2	341,8	27,0
10	1,64	-20963	27553	73,89	67,73	436,2	323,1	25,4
11	1,74	-19577	27405	73,89	67,73	397,4	304,9	23,9
12	1,84	-18230	27256	73,89	67,73	359,8	287,1	22,5
13	1,94	-16921	27108	67,73	67,73	326,1	278,7	21,7
14	2,04	-15649	26959	67,73	67,73	290,8	261,3	20,2
15	2,14	-14415	26811	67,73	67,73	256,8	244,2	18,8
16	2,24	-13216	26662	67,73	67,73	223,9	227,6	17,5
17	2,33	-12054	26514	67,73	67,73	192,4	211,4	16,2
18	2,43	-10926	26365	67,73	67,73	162,2	195,5	14,9
19	2,53	-9834	26217	67,73	67,73	133,4	180,1	13,6
20	2,63	-8776	26068	67,73	67,73	106,2	165,0	12,4
21	2,73	-7752	25920	67,73	67,73	80,6	150,3	11,2
22	2,83	-6762	25771	67,73	67,73	57,1	136,0	10,1
23	2,93	-5804	25623	67,73	67,73	35,9	122,1	9,0
24	3,03	-4879	25474	67,73	67,73	17,6	108,9	7,9
25	3,13	-3986	25326	67,73	67,73	2,7	96,6	6,9
26	3,23	-3124	25177	67,73	67,73	8,6	85,4	6,1
27	3,32	-2294	25029	67,73	67,73	18,6	74,9	5,3
28	3,42	-1493	24880	67,73	67,73	28,1	64,8	4,5
29	3,52	-723	24731	67,73	67,73	37,3	55,1	3,8
30	3,62	18	24583	67,73	67,73	46,1	45,7	3,1
31	3,72	730	24434	67,73	67,73	54,6	36,7	3,7
32	3,82	1413	24286	67,73	67,73	62,7	28,0	4,4
33	3,92	2068	24137	67,73	67,73	70,5	19,7	5,0

34	4,02	2696	23989	67,73	67,73	77,9	11,7	5,5
35	4,12	3297	23840	67,73	67,73	85,1	3,9	6,1
36	4,22	3871	23692	67,73	67,73	92,2	4,7	6,6
37	4,31	4420	23543	67,73	67,73	99,4	14,6	7,2
38	4,41	4942	23395	67,73	67,73	106,5	25,3	7,8
39	4,51	5440	23246	67,73	67,73	113,3	36,4	8,3
40	4,61	5913	23098	67,73	67,73	119,8	47,7	8,8
41	4,71	6362	22949	67,73	67,73	125,9	59,0	9,3
42	4,81	6788	22801	67,73	67,73	131,8	70,1	9,8
43	4,91	7190	22652	67,73	67,73	137,2	81,0	10,3
44	5,01	7570	22504	67,73	67,73	142,4	91,5	10,7
45	5,11	7928	22355	67,73	67,73	147,1	101,6	11,1
46	5,21	8264	22207	67,73	67,73	151,6	111,2	11,5
47	5,30	8579	22058	67,73	67,73	155,8	120,4	11,8
48	5,40	8874	21910	67,73	67,73	159,6	129,2	12,1
49	5,50	9148	21761	67,73	67,73	163,2	137,4	12,4
50	5,60	9403	21613	67,73	67,73	166,5	145,2	12,7
51	5,70	9639	21464	67,73	67,73	169,5	152,5	12,9
52	5,80	9856	21316	67,73	67,73	172,2	159,3	13,2
53	5,90	10055	21167	67,73	67,73	174,7	165,6	13,4
54	6,00	10236	21019	67,73	67,73	176,9	171,4	13,6
55	6,10	10400	20870	67,73	67,73	178,9	176,8	13,8
56	6,20	10547	20721	67,73	67,73	180,7	181,8	13,9
57	6,29	10679	20573	67,73	67,73	182,2	186,3	14,0
58	6,39	10794	20424	67,73	67,73	183,5	190,3	14,2
59	6,49	10895	20276	67,73	67,73	184,6	194,0	14,2
60	6,59	10980	20127	67,73	67,73	185,5	197,2	14,3
61	6,69	11052	19979	67,73	67,73	186,2	200,1	14,4
62	6,79	11110	19830	67,73	67,73	186,7	202,6	14,4
63	6,89	11154	19682	67,73	67,73	187,1	204,7	14,5
64	6,99	11186	19533	67,73	67,73	187,2	206,4	14,5
65	7,09	11206	19385	67,73	67,73	187,2	207,8	14,5
66	7,19	11214	19236	67,73	67,73	187,1	208,9	14,5
67	7,28	11211	19088	67,73	67,73	186,7	209,6	14,5
68	7,38	11197	18939	67,73	67,73	186,3	210,1	14,5
69	7,48	11173	18791	67,73	67,73	185,7	210,2	14,4
70	7,58	11139	18642	67,73	67,73	185,0	210,1	14,4
71	7,68	11096	18494	67,73	67,73	184,1	209,7	14,3
72	7,78	11044	18345	67,73	67,73	183,1	209,1	14,2
73	7,88	10983	18197	67,73	67,73	182,0	208,2	14,1
74	7,98	10915	18048	67,73	67,73	180,8	207,1	14,0
75	8,08	10840	17900	67,73	67,73	179,5	205,9	13,9
76	8,18	10758	17751	67,73	67,73	178,2	204,4	13,8
77	8,27	10669	17603	67,73	67,73	176,7	202,7	13,7
78	8,37	10575	17454	67,73	67,73	175,1	200,9	13,6
79	8,47	10476	17306	67,73	67,73	173,5	198,9	13,5
80	8,57	10371	17157	67,73	67,73	171,8	196,8	13,3
81	8,67	10262	17009	67,73	67,73	170,1	194,5	13,2
82	8,77	10150	16860	67,73	67,73	168,3	192,2	13,1
83	8,87	10034	16711	67,73	67,73	166,5	189,7	12,9
84	8,97	9915	16563	67,73	67,73	164,6	187,2	12,8
85	9,07	9794	16414	67,73	67,73	162,7	184,6	12,6
86	9,17	9671	16266	67,73	67,73	160,7	182,0	12,5
87	9,27	9547	16117	67,73	67,73	158,8	179,3	12,3
88	9,36	9422	15969	67,73	67,73	156,8	176,6	12,2
89	9,46	9296	15820	67,73	67,73	154,8	173,9	12,0
90	9,56	9171	15672	67,73	67,73	152,9	171,1	11,9
91	9,66	9045	15523	67,73	67,73	150,9	168,4	11,7
92	9,76	8920	15375	67,73	67,73	148,9	165,7	11,5
93	9,86	8794	15226	67,73	67,73	146,9	163,0	11,4
94	9,96	8668	15078	67,73	67,73	145,0	160,3	11,2
95	10,06	8543	14929	67,73	67,73	143,0	157,6	11,1
96	10,16	8417	14781	67,73	67,73	141,0	154,8	10,9
97	10,26	8291	14632	67,73	67,73	139,1	152,1	10,8
98	10,35	8166	14484	67,73	67,73	137,1	149,4	10,6
99	10,45	8040	14335	67,73	67,73	135,1	146,7	10,5
100	10,55	7915	14187	67,73	67,73	133,1	144,0	10,3
101	10,65	7789	14038	67,73	67,73	131,2	141,3	10,1
102	10,75	7663	13890	67,73	67,73	129,2	138,5	10,0
103	10,85	7538	13741	67,73	67,73	127,2	135,8	9,8
104	10,95	7412	13593	67,73	67,73	125,2	133,1	9,7
105	11,05	7286	13444	67,73	67,73	123,3	130,4	9,5
106	11,15	7161	13296	67,73	67,73	121,3	127,7	9,4
107	11,25	7035	13147	67,73	67,73	119,3	125,0	9,2
108	11,34	6909	12999	67,73	67,73	117,3	122,3	9,1
109	11,44	6784	12850	67,73	67,73	115,3	119,5	8,9
110	11,54	6658	12701	67,73	67,73	113,4	116,8	8,7

111	11,64	6533	12553	67,73	67,73	111,4	114,1	8,6
112	11,74	6407	12404	67,73	67,73	109,4	111,4	8,4
113	11,84	6281	12256	67,73	67,73	107,4	108,7	8,3
114	11,94	6156	12107	67,73	67,73	105,5	106,0	8,1
115	12,04	6030	11959	67,73	67,73	103,5	103,3	8,0
116	12,14	5904	11810	67,73	67,73	101,5	100,6	7,8
117	12,24	5779	11662	67,73	67,73	99,5	97,9	7,6
118	12,33	5653	11513	67,73	67,73	97,5	95,2	7,5
119	12,43	5528	11365	67,73	67,73	95,6	92,5	7,3
120	12,53	5402	11216	67,73	67,73	93,6	89,8	7,2
121	12,63	5276	11068	67,73	67,73	91,6	87,1	7,0
122	12,73	5151	10919	67,73	67,73	89,6	84,4	6,9
123	12,83	5025	10771	67,73	67,73	87,6	81,7	6,7
124	12,93	4899	10622	67,73	67,73	85,6	79,0	6,6
125	13,03	4774	10474	67,73	67,73	83,7	76,3	6,4
126	13,13	4648	10325	67,73	67,73	81,7	73,7	6,2
127	13,23	4523	10177	67,73	67,73	79,7	71,0	6,1
128	13,32	4397	10028	67,73	67,73	77,7	68,3	5,9
129	13,42	4271	9880	67,73	67,73	75,7	65,6	5,8
130	13,52	4146	9731	67,73	67,73	73,7	63,0	5,6
131	13,62	4020	9583	67,73	67,73	71,7	60,3	5,5
132	13,72	3894	9434	67,73	67,73	69,8	57,6	5,3
133	13,82	3769	9286	67,73	67,73	67,8	55,0	5,1
134	13,92	3643	9137	67,73	67,73	65,8	52,3	5,0
135	14,02	3518	8989	67,73	67,73	63,8	49,7	4,8
136	14,12	3392	8840	67,73	67,73	61,8	47,0	4,7
137	14,22	3266	8691	67,73	67,73	59,8	44,4	4,5
138	14,31	3141	8543	67,73	67,73	57,8	41,8	4,4
139	14,41	3015	8394	67,73	67,73	55,8	39,2	4,2
140	14,51	2889	8246	67,73	67,73	53,8	36,5	4,0
141	14,61	2764	8097	67,73	67,73	51,8	34,0	3,9
142	14,71	2638	7949	67,73	67,73	49,8	31,4	3,7
143	14,81	2513	7800	67,73	67,73	47,8	28,8	3,6
144	14,91	2387	7652	67,73	67,73	45,8	26,3	3,4
145	15,01	2261	7503	67,73	67,73	43,8	23,8	3,3
146	15,11	2136	7355	67,73	67,73	41,7	21,3	3,1
147	15,21	2010	7206	67,73	67,73	39,7	18,8	2,9
148	15,30	1884	7058	67,73	67,73	37,7	16,4	2,8
149	15,40	1759	6909	67,73	67,73	35,7	14,0	2,6
150	15,50	1633	6761	67,73	67,73	33,7	11,7	2,5
151	15,60	1508	6612	67,73	67,73	31,7	9,5	2,3
152	15,70	1382	6464	67,73	67,73	29,7	7,3	2,2
153	15,80	1256	6315	67,73	67,73	27,7	5,3	2,0
154	15,90	1131	6167	67,73	67,73	25,7	3,3	1,9
155	16,00	1005	6018	67,73	67,73	23,7	1,6	1,7
156	16,10	879	5870	67,73	67,73	21,8	0,0	1,6
157	16,20	754	5721	67,73	67,73	19,9	1,4	1,4
158	16,29	628	5573	67,73	67,73	18,1	2,7	1,3
159	16,39	503	5424	67,73	67,73	16,3	4,0	1,2
160	16,49	377	5276	67,73	67,73	14,5	5,2	1,0
161	16,59	251	5127	67,73	67,73	12,7	6,5	0,9
162	16,69	126	4979	67,73	67,73	10,8	7,8	0,7
163	16,79	0	4830	67,73	67,73	9,0	9,0	0,6

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 22 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0,00	0	-12	37,17	37,17	0,2	0,2	0,0
2	0,10	-30	-12	37,17	37,17	0,7	0,1	0,0
3	0,18	-57	-12	37,17	37,17	1,3	0,2	0,0
4	0,25	-47	-12	37,17	37,17	1,1	0,2	0,0
5	0,33	0	-12	37,17	37,17	0,2	0,2	0,0
6	0,40	35323	17908	37,17	37,17	184,1	485,5	13,5
7	0,48	33278	17908	37,17	37,17	174,1	446,0	12,8
8	0,55	31271	17908	37,17	37,17	164,3	407,4	12,0
9	0,63	29300	17908	37,17	37,17	154,6	369,7	11,3
10	0,70	27367	17908	37,17	37,17	145,0	332,8	10,6
11	0,80	24847	17908	37,17	37,17	132,5	285,1	9,6
12	0,90	22393	17908	37,17	37,17	120,0	239,1	8,7
13	1,00	20006	17908	37,17	37,17	107,8	195,0	7,8
14	1,10	17684	17908	37,17	37,17	95,6	153,2	6,8
15	1,20	15429	17908	37,17	37,17	83,6	114,0	5,9

16	1,30	13239	17908	37,17	37,17	71,7	78,5	5,1
17	1,40	11115	17908	37,17	37,17	60,1	48,0	4,2
18	1,50	9058	17908	37,17	37,17	49,3	24,2	3,4
19	1,60	7066	17908	37,17	37,17	40,0	8,4	2,8
20	1,70	5140	17908	37,17	37,17	32,9	0,4	2,3
21	1,80	3279	17908	37,17	37,17	27,0	6,3	1,8
22	1,90	1485	17908	37,17	37,17	21,4	12,0	1,4
23	2,00	-244	17908	37,17	37,17	15,9	17,4	1,2
24	2,10	-1907	17908	37,17	37,17	10,6	22,7	1,5
25	2,20	-3505	17908	37,17	37,17	5,6	27,7	1,9
26	2,30	-5037	17908	37,17	37,17	0,8	32,6	2,2
27	2,40	-6504	17908	37,17	37,17	5,3	37,8	2,6
28	2,50	-7905	17908	37,17	37,17	14,2	43,7	3,0
29	2,60	-9240	17908	37,17	37,17	26,0	50,2	3,5
30	2,70	-10510	17908	37,17	37,17	40,3	56,8	4,0
31	2,80	-11715	17908	37,17	37,17	56,1	63,3	4,4
32	2,90	-12854	17908	37,17	37,17	72,6	69,6	4,9
33	3,00	-13929	17908	37,17	37,17	89,4	75,4	5,3
34	3,10	-14937	17908	37,17	37,17	105,8	80,9	5,7
35	3,20	-15881	17908	37,17	37,17	121,7	86,0	6,1
36	3,30	-16759	17908	37,17	37,17	136,9	90,7	6,5
37	3,40	-17572	17908	37,17	37,17	151,2	95,0	6,8
38	3,50	-18321	17908	37,17	37,17	164,5	99,0	7,1
39	3,60	-19003	17908	37,17	37,17	176,8	102,6	7,4
40	3,70	-19621	17908	37,17	37,17	188,0	105,8	7,6
41	3,80	-20174	17908	37,17	37,17	198,1	108,7	7,8
42	3,90	-20662	17908	37,17	37,17	207,0	111,2	8,0
43	4,00	-21084	17908	37,17	37,17	214,8	113,3	8,2
44	4,10	-21442	17908	37,17	37,17	221,4	115,2	8,3
45	4,20	-21734	17908	37,17	37,17	226,8	116,7	8,4
46	4,30	-21962	17908	37,17	37,17	231,0	117,8	8,5
47	4,40	-22124	17908	37,17	37,17	234,1	118,7	8,6
48	4,50	-22222	17908	37,17	37,17	235,9	119,2	8,6
49	4,60	-22254	17908	37,17	37,17	236,5	119,3	8,6
50	4,70	-22223	17908	37,17	37,17	235,9	119,2	8,6
51	4,79	-22131	17908	37,17	37,17	234,2	118,7	8,6
52	4,89	-21976	17908	37,17	37,17	231,3	117,9	8,5
53	4,99	-21760	17908	37,17	37,17	227,3	116,8	8,4
54	5,09	-21482	17908	37,17	37,17	222,1	115,4	8,3
55	5,19	-21142	17908	37,17	37,17	215,9	113,6	8,2
56	5,28	-20740	17908	37,17	37,17	208,5	111,6	8,0
57	5,38	-20277	17908	37,17	37,17	200,0	109,2	7,9
58	5,48	-19751	17908	37,17	37,17	190,4	106,5	7,7
59	5,58	-19164	17908	37,17	37,17	179,7	103,4	7,4
60	5,67	-18515	17908	37,17	37,17	168,0	100,0	7,2
61	5,77	-17804	17908	37,17	37,17	155,3	96,3	6,9
62	5,87	-17031	17908	37,17	37,17	141,6	92,2	6,6
63	5,96	-16196	17908	37,17	37,17	127,1	87,7	6,3
64	6,06	-15299	17908	37,17	37,17	111,9	82,9	5,9
65	6,16	-14340	17908	37,17	37,17	96,0	77,7	5,5
66	6,26	-13319	17908	37,17	37,17	79,7	72,1	5,1
67	6,36	-12236	17908	37,17	37,17	63,5	66,2	4,7
68	6,45	-11091	17908	37,17	37,17	47,6	59,9	4,2
69	6,55	-9883	17908	37,17	37,17	32,9	53,5	3,7
70	6,65	-8614	17908	37,17	37,17	20,1	47,1	3,3
71	6,75	-7282	17908	37,17	37,17	9,8	41,0	2,8
72	6,84	-5888	17908	37,17	37,17	2,4	35,4	2,4
73	6,94	-4432	17908	37,17	37,17	2,7	30,7	2,1
74	7,04	-2914	17908	37,17	37,17	7,5	25,9	1,8
75	7,13	-1333	17908	37,17	37,17	12,5	20,9	1,4
76	7,23	311	17908	37,17	37,17	17,6	15,7	1,2
77	7,33	2016	17908	37,17	37,17	23,0	10,3	1,6
78	7,43	3784	17908	37,17	37,17	28,6	4,7	2,0
79	7,53	5615	17908	37,17	37,17	34,5	1,3	2,4
80	7,62	7508	17908	37,17	37,17	41,9	11,3	2,9
81	7,72	9464	17908	37,17	37,17	51,3	28,3	3,6
82	7,82	11482	17908	37,17	37,17	62,1	52,9	4,4
83	7,92	13563	17908	37,17	37,17	73,5	83,6	5,2
84	8,01	15707	17908	37,17	37,17	85,1	118,8	6,1
85	8,11	17914	17908	37,17	37,17	96,8	157,2	6,9
86	8,21	20183	17908	37,17	37,17	108,7	198,2	7,8
87	8,30	22515	17908	37,17	37,17	120,7	241,3	8,7
88	8,40	24909	17908	37,17	37,17	132,8	286,2	9,6
89	8,50	27367	17908	37,17	37,17	145,0	332,8	10,6
90	8,58	29300	17908	37,17	37,17	154,6	369,7	11,3
91	8,65	31271	17908	37,17	37,17	164,3	407,4	12,0
92	8,73	33278	17908	37,17	37,17	174,1	446,0	12,8

93	8,80	85	-12	37,17	37,17	184,1	485,5	13,5
94	8,90	-20	-12	37,17	37,17	0,5	0,1	0,0
95	9,00	-58	-12	37,17	37,17	1,3	0,3	0,0
96	9,10	-30	-12	37,17	37,17	0,7	0,1	0,0
97	9,20	0	-12	37,17	37,17	0,2	0,2	0,0

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 22 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0,40	0	1269	21,99	21,99	5,2	5,2	0,3
2	0,55	712	1269	21,99	21,99	48,5	115,4	5,2
3	0,70	1397	1269	21,99	21,99	88,5	252,3	10,0
4	0,90	2250	1269	21,99	21,99	138,0	422,8	16,0
5	1,09	3059	1269	21,99	21,99	185,0	584,6	21,7
6	1,28	3824	1269	21,99	21,99	229,3	737,7	27,0
7	1,48	4546	1269	21,99	21,99	271,2	882,1	32,1
8	1,67	5224	1269	21,99	21,99	310,5	1017,7	36,8
9	1,87	5858	1269	21,99	21,99	347,2	1144,6	41,2
10	2,06	6448	1269	21,99	21,99	381,5	1262,7	45,4
11	2,26	6995	1269	21,99	21,99	413,1	1372,1	49,2
12	2,45	7497	1269	21,99	21,99	442,3	1472,7	52,7
13	2,65	7957	1269	21,99	21,99	468,9	1564,6	55,9
14	2,84	8372	1269	21,99	21,99	493,0	1647,7	58,8
15	3,04	8744	1269	21,99	21,99	514,5	1722,1	61,4
16	3,23	9072	1269	21,99	21,99	533,6	1787,7	63,7
17	3,43	9356	1269	21,99	21,99	550,0	1844,6	65,7
18	3,62	9596	1269	21,99	21,99	564,0	1892,7	67,4
19	3,82	9793	1269	21,99	21,99	575,4	1932,1	68,8
20	4,01	9946	1269	21,99	21,99	584,3	1962,7	69,8
21	4,21	10056	1269	21,99	21,99	590,6	1984,6	70,6
22	4,40	10121	1269	21,99	21,99	594,4	1997,7	71,0
23	4,60	10143	1269	21,99	21,99	595,7	2002,1	71,2
24	4,79	10121	1269	21,99	21,99	594,4	1997,7	71,0
25	4,99	10056	1269	21,99	21,99	590,6	1984,6	70,6
26	5,19	9946	1269	21,99	21,99	584,3	1962,7	69,8
27	5,38	9793	1269	21,99	21,99	575,4	1932,1	68,8
28	5,58	9596	1269	21,99	21,99	564,0	1892,7	67,4
29	5,77	9356	1269	21,99	21,99	550,0	1844,6	65,7
30	5,96	9072	1269	21,99	21,99	533,6	1787,7	63,7
31	6,16	8744	1269	21,99	21,99	514,5	1722,1	61,4
32	6,36	8372	1269	21,99	21,99	493,0	1647,7	58,8
33	6,55	7957	1269	21,99	21,99	468,9	1564,6	55,9
34	6,75	7497	1269	21,99	21,99	442,3	1472,7	52,7
35	6,94	6995	1269	21,99	21,99	413,1	1372,1	49,2
36	7,13	6448	1269	21,99	21,99	381,5	1262,7	45,4
37	7,33	5858	1269	21,99	21,99	347,2	1144,6	41,2
38	7,53	5224	1269	21,99	21,99	310,5	1017,7	36,8
39	7,72	4546	1269	21,99	21,99	271,2	882,1	32,1
40	7,92	3824	1269	21,99	21,99	229,3	737,7	27,0
41	8,11	3059	1269	21,99	21,99	185,0	584,6	21,7
42	8,30	2250	1269	21,99	21,99	138,0	422,8	16,0
43	8,50	1397	1269	21,99	21,99	88,5	252,3	10,0
44	8,65	712	1269	21,99	21,99	48,5	115,4	5,2
45	8,80	0	1269	21,99	21,99	5,2	5,2	0,3

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 22 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0,75	-35238	28890	67,73	73,89	778,6	519,5	41,3
2	0,85	-33485	28741	67,73	67,73	794,3	502,6	40,2
3	0,95	-31775	28593	67,73	67,73	745,6	479,7	38,3
4	1,05	-30108	28444	67,73	67,73	698,1	457,3	36,4
5	1,15	-28482	28296	67,73	67,73	651,9	435,5	34,6
6	1,25	-26897	28147	73,89	67,73	603,4	400,6	31,9
7	1,34	-25354	27999	73,89	67,73	559,8	380,5	30,2
8	1,44	-23850	27850	73,89	67,73	517,4	360,9	28,6
9	1,54	-22387	27702	73,89	67,73	476,2	341,8	27,0

10	1,64	-20963	27553	73,89	67,73	436,2	323,1	25,4
11	1,74	-19577	27405	73,89	67,73	397,4	304,9	23,9
12	1,84	-18230	27256	73,89	67,73	359,8	287,1	22,5
13	1,94	-16921	27108	67,73	67,73	326,1	278,7	21,7
14	2,04	-15649	26959	67,73	67,73	290,8	261,3	20,2
15	2,14	-14415	26811	67,73	67,73	256,8	244,2	18,8
16	2,24	-13216	26662	67,73	67,73	223,9	227,6	17,5
17	2,33	-12054	26514	67,73	67,73	192,4	211,4	16,2
18	2,43	-10926	26365	67,73	67,73	162,2	195,5	14,9
19	2,53	-9834	26217	67,73	67,73	133,4	180,1	13,6
20	2,63	-8776	26068	67,73	67,73	106,2	165,0	12,4
21	2,73	-7752	25920	67,73	67,73	80,6	150,3	11,2
22	2,83	-6762	25771	67,73	67,73	57,1	136,0	10,1
23	2,93	-5804	25623	67,73	67,73	35,9	122,1	9,0
24	3,03	-4879	25474	67,73	67,73	17,6	108,9	7,9
25	3,13	-3986	25326	67,73	67,73	2,7	96,6	6,9
26	3,23	-3124	25177	67,73	67,73	8,6	85,4	6,1
27	3,32	-2294	25029	67,73	67,73	18,6	74,9	5,3
28	3,42	-1493	24880	67,73	67,73	28,1	64,8	4,5
29	3,52	-723	24731	67,73	67,73	37,3	55,1	3,8
30	3,62	18	24583	67,73	67,73	46,1	45,7	3,1
31	3,72	730	24434	67,73	67,73	54,6	36,7	3,7
32	3,82	1413	24286	67,73	67,73	62,7	28,0	4,4
33	3,92	2068	24137	67,73	67,73	70,5	19,7	5,0
34	4,02	2696	23989	67,73	67,73	77,9	11,7	5,5
35	4,12	3297	23840	67,73	67,73	85,1	3,9	6,1
36	4,22	3871	23692	67,73	67,73	92,2	4,7	6,6
37	4,31	4420	23543	67,73	67,73	99,4	14,6	7,2
38	4,41	4942	23395	67,73	67,73	106,5	25,3	7,8
39	4,51	5440	23246	67,73	67,73	113,3	36,4	8,3
40	4,61	5913	23098	67,73	67,73	119,8	47,7	8,8
41	4,71	6362	22949	67,73	67,73	125,9	59,0	9,3
42	4,81	6788	22801	67,73	67,73	131,8	70,1	9,8
43	4,91	7190	22652	67,73	67,73	137,2	81,0	10,3
44	5,01	7570	22504	67,73	67,73	142,4	91,5	10,7
45	5,11	7928	22355	67,73	67,73	147,1	101,6	11,1
46	5,21	8264	22207	67,73	67,73	151,6	111,2	11,5
47	5,30	8579	22058	67,73	67,73	155,8	120,4	11,8
48	5,40	8874	21910	67,73	67,73	159,6	129,2	12,1
49	5,50	9148	21761	67,73	67,73	163,2	137,4	12,4
50	5,60	9403	21613	67,73	67,73	166,5	145,2	12,7
51	5,70	9639	21464	67,73	67,73	169,5	152,5	12,9
52	5,80	9856	21316	67,73	67,73	172,2	159,3	13,2
53	5,90	10055	21167	67,73	67,73	174,7	165,6	13,4
54	6,00	10236	21019	67,73	67,73	176,9	171,4	13,6
55	6,10	10400	20870	67,73	67,73	178,9	176,8	13,8
56	6,20	10547	20721	67,73	67,73	180,7	181,8	13,9
57	6,29	10679	20573	67,73	67,73	182,2	186,3	14,0
58	6,39	10794	20424	67,73	67,73	183,5	190,3	14,2
59	6,49	10895	20276	67,73	67,73	184,6	194,0	14,2
60	6,59	10980	20127	67,73	67,73	185,5	197,2	14,3
61	6,69	11052	19979	67,73	67,73	186,2	200,1	14,4
62	6,79	11110	19830	67,73	67,73	186,7	202,6	14,4
63	6,89	11154	19682	67,73	67,73	187,1	204,7	14,5
64	6,99	11186	19533	67,73	67,73	187,2	206,4	14,5
65	7,09	11206	19385	67,73	67,73	187,2	207,8	14,5
66	7,19	11214	19236	67,73	67,73	187,1	208,9	14,5
67	7,28	11211	19088	67,73	67,73	186,7	209,6	14,5
68	7,38	11197	18939	67,73	67,73	186,3	210,1	14,5
69	7,48	11173	18791	67,73	67,73	185,7	210,2	14,4
70	7,58	11139	18642	67,73	67,73	185,0	210,1	14,4
71	7,68	11096	18494	67,73	67,73	184,1	209,7	14,3
72	7,78	11044	18345	67,73	67,73	183,1	209,1	14,2
73	7,88	10983	18197	67,73	67,73	182,0	208,2	14,1
74	7,98	10915	18048	67,73	67,73	180,8	207,1	14,0
75	8,08	10840	17900	67,73	67,73	179,5	205,9	13,9
76	8,18	10758	17751	67,73	67,73	178,2	204,4	13,8
77	8,27	10669	17603	67,73	67,73	176,7	202,7	13,7
78	8,37	10575	17454	67,73	67,73	175,1	200,9	13,6
79	8,47	10476	17306	67,73	67,73	173,5	198,9	13,5
80	8,57	10371	17157	67,73	67,73	171,8	196,8	13,3
81	8,67	10262	17009	67,73	67,73	170,1	194,5	13,2
82	8,77	10150	16860	67,73	67,73	168,3	192,2	13,1
83	8,87	10034	16711	67,73	67,73	166,5	189,7	12,9
84	8,97	9915	16563	67,73	67,73	164,6	187,2	12,8
85	9,07	9794	16414	67,73	67,73	162,7	184,6	12,6
86	9,17	9671	16266	67,73	67,73	160,7	182,0	12,5

87	9,27	9547	16117	67,73	67,73	158,8	179,3	12,3
88	9,36	9422	15969	67,73	67,73	156,8	176,6	12,2
89	9,46	9296	15820	67,73	67,73	154,8	173,9	12,0
90	9,56	9171	15672	67,73	67,73	152,9	171,1	11,9
91	9,66	9045	15523	67,73	67,73	150,9	168,4	11,7
92	9,76	8920	15375	67,73	67,73	148,9	165,7	11,5
93	9,86	8794	15226	67,73	67,73	146,9	163,0	11,4
94	9,96	8668	15078	67,73	67,73	145,0	160,3	11,2
95	10,06	8543	14929	67,73	67,73	143,0	157,6	11,1
96	10,16	8417	14781	67,73	67,73	141,0	154,8	10,9
97	10,26	8291	14632	67,73	67,73	139,1	152,1	10,8
98	10,35	8166	14484	67,73	67,73	137,1	149,4	10,6
99	10,45	8040	14335	67,73	67,73	135,1	146,7	10,5
100	10,55	7915	14187	67,73	67,73	133,1	144,0	10,3
101	10,65	7789	14038	67,73	67,73	131,2	141,3	10,1
102	10,75	7663	13890	67,73	67,73	129,2	138,5	10,0
103	10,85	7538	13741	67,73	67,73	127,2	135,8	9,8
104	10,95	7412	13593	67,73	67,73	125,2	133,1	9,7
105	11,05	7286	13444	67,73	67,73	123,3	130,4	9,5
106	11,15	7161	13296	67,73	67,73	121,3	127,7	9,4
107	11,25	7035	13147	67,73	67,73	119,3	125,0	9,2
108	11,34	6909	12999	67,73	67,73	117,3	122,3	9,1
109	11,44	6784	12850	67,73	67,73	115,3	119,5	8,9
110	11,54	6658	12701	67,73	67,73	113,4	116,8	8,7
111	11,64	6533	12553	67,73	67,73	111,4	114,1	8,6
112	11,74	6407	12404	67,73	67,73	109,4	111,4	8,4
113	11,84	6281	12256	67,73	67,73	107,4	108,7	8,3
114	11,94	6156	12107	67,73	67,73	105,5	106,0	8,1
115	12,04	6030	11959	67,73	67,73	103,5	103,3	8,0
116	12,14	5904	11810	67,73	67,73	101,5	100,6	7,8
117	12,24	5779	11662	67,73	67,73	99,5	97,9	7,6
118	12,33	5653	11513	67,73	67,73	97,5	95,2	7,5
119	12,43	5528	11365	67,73	67,73	95,6	92,5	7,3
120	12,53	5402	11216	67,73	67,73	93,6	89,8	7,2
121	12,63	5276	11068	67,73	67,73	91,6	87,1	7,0
122	12,73	5151	10919	67,73	67,73	89,6	84,4	6,9
123	12,83	5025	10771	67,73	67,73	87,6	81,7	6,7
124	12,93	4899	10622	67,73	67,73	85,6	79,0	6,6
125	13,03	4774	10474	67,73	67,73	83,7	76,3	6,4
126	13,13	4648	10325	67,73	67,73	81,7	73,7	6,2
127	13,23	4523	10177	67,73	67,73	79,7	71,0	6,1
128	13,32	4397	10028	67,73	67,73	77,7	68,3	5,9
129	13,42	4271	9880	67,73	67,73	75,7	65,6	5,8
130	13,52	4146	9731	67,73	67,73	73,7	63,0	5,6
131	13,62	4020	9583	67,73	67,73	71,7	60,3	5,5
132	13,72	3894	9434	67,73	67,73	69,8	57,6	5,3
133	13,82	3769	9286	67,73	67,73	67,8	55,0	5,1
134	13,92	3643	9137	67,73	67,73	65,8	52,3	5,0
135	14,02	3518	8989	67,73	67,73	63,8	49,7	4,8
136	14,12	3392	8840	67,73	67,73	61,8	47,0	4,7
137	14,22	3266	8691	67,73	67,73	59,8	44,4	4,5
138	14,31	3141	8543	67,73	67,73	57,8	41,8	4,4
139	14,41	3015	8394	67,73	67,73	55,8	39,2	4,2
140	14,51	2889	8246	67,73	67,73	53,8	36,5	4,0
141	14,61	2764	8097	67,73	67,73	51,8	34,0	3,9
142	14,71	2638	7949	67,73	67,73	49,8	31,4	3,7
143	14,81	2513	7800	67,73	67,73	47,8	28,8	3,6
144	14,91	2387	7652	67,73	67,73	45,8	26,3	3,4
145	15,01	2261	7503	67,73	67,73	43,8	23,8	3,3
146	15,11	2136	7355	67,73	67,73	41,7	21,3	3,1
147	15,21	2010	7206	67,73	67,73	39,7	18,8	2,9
148	15,30	1884	7058	67,73	67,73	37,7	16,4	2,8
149	15,40	1759	6909	67,73	67,73	35,7	14,0	2,6
150	15,50	1633	6761	67,73	67,73	33,7	11,7	2,5
151	15,60	1508	6612	67,73	67,73	31,7	9,5	2,3
152	15,70	1382	6464	67,73	67,73	29,7	7,3	2,2
153	15,80	1256	6315	67,73	67,73	27,7	5,3	2,0
154	15,90	1131	6167	67,73	67,73	25,7	3,3	1,9
155	16,00	1005	6018	67,73	67,73	23,7	1,6	1,7
156	16,10	879	5870	67,73	67,73	21,8	0,0	1,6
157	16,20	754	5721	67,73	67,73	19,9	1,4	1,4
158	16,29	628	5573	67,73	67,73	18,1	2,7	1,3
159	16,39	503	5424	67,73	67,73	16,3	4,0	1,2
160	16,49	377	5276	67,73	67,73	14,5	5,2	1,0
161	16,59	251	5127	67,73	67,73	12,7	6,5	0,9
162	16,69	126	4979	67,73	67,73	10,8	7,8	0,7
163	16,79	0	4830	67,73	67,73	9,0	9,0	0,6

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 22 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0,75	-35238	28890	67,73	73,89	778,6	519,5	41,3
2	0,85	-33485	28741	67,73	67,73	794,3	502,6	40,2
3	0,95	-31775	28593	67,73	67,73	745,6	479,7	38,3
4	1,05	-30108	28444	67,73	67,73	698,1	457,3	36,4
5	1,15	-28482	28296	67,73	67,73	651,9	435,5	34,6
6	1,25	-26897	28147	73,89	67,73	603,4	400,6	31,9
7	1,34	-25354	27999	73,89	67,73	559,8	380,5	30,2
8	1,44	-23850	27850	73,89	67,73	517,4	360,9	28,6
9	1,54	-22387	27702	73,89	67,73	476,2	341,8	27,0
10	1,64	-20963	27553	73,89	67,73	436,2	323,1	25,4
11	1,74	-19577	27405	73,89	67,73	397,4	304,9	23,9
12	1,84	-18230	27256	73,89	67,73	359,8	287,1	22,5
13	1,94	-16921	27108	67,73	67,73	326,1	278,7	21,7
14	2,04	-15649	26959	67,73	67,73	290,8	261,3	20,2
15	2,14	-14415	26811	67,73	67,73	256,8	244,2	18,8
16	2,24	-13216	26662	67,73	67,73	223,9	227,6	17,5
17	2,33	-12054	26514	67,73	67,73	192,4	211,4	16,2
18	2,43	-10926	26365	67,73	67,73	162,2	195,5	14,9
19	2,53	-9834	26217	67,73	67,73	133,4	180,1	13,6
20	2,63	-8776	26068	67,73	67,73	106,2	165,0	12,4
21	2,73	-7752	25920	67,73	67,73	80,6	150,3	11,2
22	2,83	-6762	25771	67,73	67,73	57,1	136,0	10,1
23	2,93	-5804	25623	67,73	67,73	35,9	122,1	9,0
24	3,03	-4879	25474	67,73	67,73	17,6	108,9	7,9
25	3,13	-3986	25326	67,73	67,73	2,7	96,6	6,9
26	3,23	-3124	25177	67,73	67,73	8,6	85,4	6,1
27	3,32	-2294	25029	67,73	67,73	18,6	74,9	5,3
28	3,42	-1493	24880	67,73	67,73	28,1	64,8	4,5
29	3,52	-723	24731	67,73	67,73	37,3	55,1	3,8
30	3,62	18	24583	67,73	67,73	46,1	45,7	3,1
31	3,72	730	24434	67,73	67,73	54,6	36,7	3,7
32	3,82	1413	24286	67,73	67,73	62,7	28,0	4,4
33	3,92	2068	24137	67,73	67,73	70,5	19,7	5,0
34	4,02	2696	23989	67,73	67,73	77,9	11,7	5,5
35	4,12	3297	23840	67,73	67,73	85,1	3,9	6,1
36	4,22	3871	23692	67,73	67,73	92,2	4,7	6,6
37	4,31	4420	23543	67,73	67,73	99,4	14,6	7,2
38	4,41	4942	23395	67,73	67,73	106,5	25,3	7,8
39	4,51	5440	23246	67,73	67,73	113,3	36,4	8,3
40	4,61	5913	23098	67,73	67,73	119,8	47,7	8,8
41	4,71	6362	22949	67,73	67,73	125,9	59,0	9,3
42	4,81	6788	22801	67,73	67,73	131,8	70,1	9,8
43	4,91	7190	22652	67,73	67,73	137,2	81,0	10,3
44	5,01	7570	22504	67,73	67,73	142,4	91,5	10,7
45	5,11	7928	22355	67,73	67,73	147,1	101,6	11,1
46	5,21	8264	22207	67,73	67,73	151,6	111,2	11,5
47	5,30	8579	22058	67,73	67,73	155,8	120,4	11,8
48	5,40	8874	21910	67,73	67,73	159,6	129,2	12,1
49	5,50	9148	21761	67,73	67,73	163,2	137,4	12,4
50	5,60	9403	21613	67,73	67,73	166,5	145,2	12,7
51	5,70	9639	21464	67,73	67,73	169,5	152,5	12,9
52	5,80	9856	21316	67,73	67,73	172,2	159,3	13,2
53	5,90	10055	21167	67,73	67,73	174,7	165,6	13,4
54	6,00	10236	21019	67,73	67,73	176,9	171,4	13,6
55	6,10	10400	20870	67,73	67,73	178,9	176,8	13,8
56	6,20	10547	20721	67,73	67,73	180,7	181,8	13,9
57	6,29	10679	20573	67,73	67,73	182,2	186,3	14,0
58	6,39	10794	20424	67,73	67,73	183,5	190,3	14,2
59	6,49	10895	20276	67,73	67,73	184,6	194,0	14,2
60	6,59	10980	20127	67,73	67,73	185,5	197,2	14,3
61	6,69	11052	19979	67,73	67,73	186,2	200,1	14,4
62	6,79	11110	19830	67,73	67,73	186,7	202,6	14,4
63	6,89	11154	19682	67,73	67,73	187,1	204,7	14,5
64	6,99	11186	19533	67,73	67,73	187,2	206,4	14,5
65	7,09	11206	19385	67,73	67,73	187,2	207,8	14,5
66	7,19	11214	19236	67,73	67,73	187,1	208,9	14,5
67	7,28	11211	19088	67,73	67,73	186,7	209,6	14,5
68	7,38	11197	18939	67,73	67,73	186,3	210,1	14,5

69	7,48	11173	18791	67,73	67,73	185,7	210,2	14,4
70	7,58	11139	18642	67,73	67,73	185,0	210,1	14,4
71	7,68	11096	18494	67,73	67,73	184,1	209,7	14,3
72	7,78	11044	18345	67,73	67,73	183,1	209,1	14,2
73	7,88	10983	18197	67,73	67,73	182,0	208,2	14,1
74	7,98	10915	18048	67,73	67,73	180,8	207,1	14,0
75	8,08	10840	17900	67,73	67,73	179,5	205,9	13,9
76	8,18	10758	17751	67,73	67,73	178,2	204,4	13,8
77	8,27	10669	17603	67,73	67,73	176,7	202,7	13,7
78	8,37	10575	17454	67,73	67,73	175,1	200,9	13,6
79	8,47	10476	17306	67,73	67,73	173,5	198,9	13,5
80	8,57	10371	17157	67,73	67,73	171,8	196,8	13,3
81	8,67	10262	17009	67,73	67,73	170,1	194,5	13,2
82	8,77	10150	16860	67,73	67,73	168,3	192,2	13,1
83	8,87	10034	16711	67,73	67,73	166,5	189,7	12,9
84	8,97	9915	16563	67,73	67,73	164,6	187,2	12,8
85	9,07	9794	16414	67,73	67,73	162,7	184,6	12,6
86	9,17	9671	16266	67,73	67,73	160,7	182,0	12,5
87	9,27	9547	16117	67,73	67,73	158,8	179,3	12,3
88	9,36	9422	15969	67,73	67,73	156,8	176,6	12,2
89	9,46	9296	15820	67,73	67,73	154,8	173,9	12,0
90	9,56	9171	15672	67,73	67,73	152,9	171,1	11,9
91	9,66	9045	15523	67,73	67,73	150,9	168,4	11,7
92	9,76	8920	15375	67,73	67,73	148,9	165,7	11,5
93	9,86	8794	15226	67,73	67,73	146,9	163,0	11,4
94	9,96	8668	15078	67,73	67,73	145,0	160,3	11,2
95	10,06	8543	14929	67,73	67,73	143,0	157,6	11,1
96	10,16	8417	14781	67,73	67,73	141,0	154,8	10,9
97	10,26	8291	14632	67,73	67,73	139,1	152,1	10,8
98	10,35	8166	14484	67,73	67,73	137,1	149,4	10,6
99	10,45	8040	14335	67,73	67,73	135,1	146,7	10,5
100	10,55	7915	14187	67,73	67,73	133,1	144,0	10,3
101	10,65	7789	14038	67,73	67,73	131,2	141,3	10,1
102	10,75	7663	13890	67,73	67,73	129,2	138,5	10,0
103	10,85	7538	13741	67,73	67,73	127,2	135,8	9,8
104	10,95	7412	13593	67,73	67,73	125,2	133,1	9,7
105	11,05	7286	13444	67,73	67,73	123,3	130,4	9,5
106	11,15	7161	13296	67,73	67,73	121,3	127,7	9,4
107	11,25	7035	13147	67,73	67,73	119,3	125,0	9,2
108	11,34	6909	12999	67,73	67,73	117,3	122,3	9,1
109	11,44	6784	12850	67,73	67,73	115,3	119,5	8,9
110	11,54	6658	12701	67,73	67,73	113,4	116,8	8,7
111	11,64	6533	12553	67,73	67,73	111,4	114,1	8,6
112	11,74	6407	12404	67,73	67,73	109,4	111,4	8,4
113	11,84	6281	12256	67,73	67,73	107,4	108,7	8,3
114	11,94	6156	12107	67,73	67,73	105,5	106,0	8,1
115	12,04	6030	11959	67,73	67,73	103,5	103,3	8,0
116	12,14	5904	11810	67,73	67,73	101,5	100,6	7,8
117	12,24	5779	11662	67,73	67,73	99,5	97,9	7,6
118	12,33	5653	11513	67,73	67,73	97,5	95,2	7,5
119	12,43	5528	11365	67,73	67,73	95,6	92,5	7,3
120	12,53	5402	11216	67,73	67,73	93,6	89,8	7,2
121	12,63	5276	11068	67,73	67,73	91,6	87,1	7,0
122	12,73	5151	10919	67,73	67,73	89,6	84,4	6,9
123	12,83	5025	10771	67,73	67,73	87,6	81,7	6,7
124	12,93	4899	10622	67,73	67,73	85,6	79,0	6,6
125	13,03	4774	10474	67,73	67,73	83,7	76,3	6,4
126	13,13	4648	10325	67,73	67,73	81,7	73,7	6,2
127	13,23	4523	10177	67,73	67,73	79,7	71,0	6,1
128	13,32	4397	10028	67,73	67,73	77,7	68,3	5,9
129	13,42	4271	9880	67,73	67,73	75,7	65,6	5,8
130	13,52	4146	9731	67,73	67,73	73,7	63,0	5,6
131	13,62	4020	9583	67,73	67,73	71,7	60,3	5,5
132	13,72	3894	9434	67,73	67,73	69,8	57,6	5,3
133	13,82	3769	9286	67,73	67,73	67,8	55,0	5,1
134	13,92	3643	9137	67,73	67,73	65,8	52,3	5,0
135	14,02	3518	8989	67,73	67,73	63,8	49,7	4,8
136	14,12	3392	8840	67,73	67,73	61,8	47,0	4,7
137	14,22	3266	8691	67,73	67,73	59,8	44,4	4,5
138	14,31	3141	8543	67,73	67,73	57,8	41,8	4,4
139	14,41	3015	8394	67,73	67,73	55,8	39,2	4,2
140	14,51	2889	8246	67,73	67,73	53,8	36,5	4,0
141	14,61	2764	8097	67,73	67,73	51,8	34,0	3,9
142	14,71	2638	7949	67,73	67,73	49,8	31,4	3,7
143	14,81	2513	7800	67,73	67,73	47,8	28,8	3,6
144	14,91	2387	7652	67,73	67,73	45,8	26,3	3,4
145	15,01	2261	7503	67,73	67,73	43,8	23,8	3,3

146	15,11	2136	7355	67,73	67,73	41,7	21,3	3,1
147	15,21	2010	7206	67,73	67,73	39,7	18,8	2,9
148	15,30	1884	7058	67,73	67,73	37,7	16,4	2,8
149	15,40	1759	6909	67,73	67,73	35,7	14,0	2,6
150	15,50	1633	6761	67,73	67,73	33,7	11,7	2,5
151	15,60	1508	6612	67,73	67,73	31,7	9,5	2,3
152	15,70	1382	6464	67,73	67,73	29,7	7,3	2,2
153	15,80	1256	6315	67,73	67,73	27,7	5,3	2,0
154	15,90	1131	6167	67,73	67,73	25,7	3,3	1,9
155	16,00	1005	6018	67,73	67,73	23,7	1,6	1,7
156	16,10	879	5870	67,73	67,73	21,8	0,0	1,6
157	16,20	754	5721	67,73	67,73	19,9	1,4	1,4
158	16,29	628	5573	67,73	67,73	18,1	2,7	1,3
159	16,39	503	5424	67,73	67,73	16,3	4,0	1,2
160	16,49	377	5276	67,73	67,73	14,5	5,2	1,0
161	16,59	251	5127	67,73	67,73	12,7	6,5	0,9
162	16,69	126	4979	67,73	67,73	10,8	7,8	0,7
163	16,79	0	4830	67,73	67,73	9,0	9,0	0,6

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 23 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0,00	0	-12	37,17	37,17	0,2	0,2	0,0
2	0,10	-30	-12	37,17	37,17	0,7	0,1	0,0
3	0,18	-57	-12	37,17	37,17	1,3	0,2	0,0
4	0,25	-47	-12	37,17	37,17	1,1	0,2	0,0
5	0,33	0	-12	37,17	37,17	0,2	0,2	0,0
6	0,40	35323	17908	37,17	37,17	184,1	485,5	13,5
7	0,48	33278	17908	37,17	37,17	174,1	446,0	12,8
8	0,55	31271	17908	37,17	37,17	164,3	407,4	12,0
9	0,63	29300	17908	37,17	37,17	154,6	369,7	11,3
10	0,70	27367	17908	37,17	37,17	145,0	332,8	10,6
11	0,80	24847	17908	37,17	37,17	132,5	285,1	9,6
12	0,90	22393	17908	37,17	37,17	120,0	239,1	8,7
13	1,00	20006	17908	37,17	37,17	107,8	195,0	7,8
14	1,10	17684	17908	37,17	37,17	95,6	153,2	6,8
15	1,20	15429	17908	37,17	37,17	83,6	114,0	5,9
16	1,30	13239	17908	37,17	37,17	71,7	78,5	5,1
17	1,40	11115	17908	37,17	37,17	60,1	48,0	4,2
18	1,50	9058	17908	37,17	37,17	49,3	24,2	3,4
19	1,60	7066	17908	37,17	37,17	40,0	8,4	2,8
20	1,70	5140	17908	37,17	37,17	32,9	0,4	2,3
21	1,80	3279	17908	37,17	37,17	27,0	6,3	1,8
22	1,90	1485	17908	37,17	37,17	21,4	12,0	1,4
23	2,00	-244	17908	37,17	37,17	15,9	17,4	1,2
24	2,10	-1907	17908	37,17	37,17	10,6	22,7	1,5
25	2,20	-3505	17908	37,17	37,17	5,6	27,7	1,9
26	2,30	-5037	17908	37,17	37,17	0,8	32,6	2,2
27	2,40	-6504	17908	37,17	37,17	5,3	37,8	2,6
28	2,50	-7905	17908	37,17	37,17	14,2	43,7	3,0
29	2,60	-9240	17908	37,17	37,17	26,0	50,2	3,5
30	2,70	-10510	17908	37,17	37,17	40,3	56,8	4,0
31	2,80	-11715	17908	37,17	37,17	56,1	63,3	4,4
32	2,90	-12854	17908	37,17	37,17	72,6	69,6	4,9
33	3,00	-13929	17908	37,17	37,17	89,4	75,4	5,3
34	3,10	-14937	17908	37,17	37,17	105,8	80,9	5,7
35	3,20	-15881	17908	37,17	37,17	121,7	86,0	6,1
36	3,30	-16759	17908	37,17	37,17	136,9	90,7	6,5
37	3,40	-17572	17908	37,17	37,17	151,2	95,0	6,8
38	3,50	-18321	17908	37,17	37,17	164,5	99,0	7,1
39	3,60	-19003	17908	37,17	37,17	176,8	102,6	7,4
40	3,70	-19621	17908	37,17	37,17	188,0	105,8	7,6
41	3,80	-20174	17908	37,17	37,17	198,1	108,7	7,8
42	3,90	-20662	17908	37,17	37,17	207,0	111,2	8,0
43	4,00	-21084	17908	37,17	37,17	214,8	113,3	8,2
44	4,10	-21442	17908	37,17	37,17	221,4	115,2	8,3
45	4,20	-21734	17908	37,17	37,17	226,8	116,7	8,4
46	4,30	-21962	17908	37,17	37,17	231,0	117,8	8,5
47	4,40	-22124	17908	37,17	37,17	234,1	118,7	8,6
48	4,50	-22222	17908	37,17	37,17	235,9	119,2	8,6
49	4,60	-22254	17908	37,17	37,17	236,5	119,3	8,6
50	4,70	-22223	17908	37,17	37,17	235,9	119,2	8,6

51	4,79	-22131	17908	37,17	37,17	234,2	118,7	8,6
52	4,89	-21976	17908	37,17	37,17	231,3	117,9	8,5
53	4,99	-21760	17908	37,17	37,17	227,3	116,8	8,4
54	5,09	-21482	17908	37,17	37,17	222,1	115,4	8,3
55	5,19	-21142	17908	37,17	37,17	215,9	113,6	8,2
56	5,28	-20740	17908	37,17	37,17	208,5	111,6	8,0
57	5,38	-20277	17908	37,17	37,17	200,0	109,2	7,9
58	5,48	-19751	17908	37,17	37,17	190,4	106,5	7,7
59	5,58	-19164	17908	37,17	37,17	179,7	103,4	7,4
60	5,67	-18515	17908	37,17	37,17	168,0	100,0	7,2
61	5,77	-17804	17908	37,17	37,17	155,3	96,3	6,9
62	5,87	-17031	17908	37,17	37,17	141,6	92,2	6,6
63	5,96	-16196	17908	37,17	37,17	127,1	87,7	6,3
64	6,06	-15299	17908	37,17	37,17	111,9	82,9	5,9
65	6,16	-14340	17908	37,17	37,17	96,0	77,7	5,5
66	6,26	-13319	17908	37,17	37,17	79,7	72,1	5,1
67	6,36	-12236	17908	37,17	37,17	63,5	66,2	4,7
68	6,45	-11091	17908	37,17	37,17	47,6	59,9	4,2
69	6,55	-9883	17908	37,17	37,17	32,9	53,5	3,7
70	6,65	-8614	17908	37,17	37,17	20,1	47,1	3,3
71	6,75	-7282	17908	37,17	37,17	9,8	41,0	2,8
72	6,84	-5888	17908	37,17	37,17	2,4	35,4	2,4
73	6,94	-4432	17908	37,17	37,17	2,7	30,7	2,1
74	7,04	-2914	17908	37,17	37,17	7,5	25,9	1,8
75	7,13	-1333	17908	37,17	37,17	12,5	20,9	1,4
76	7,23	311	17908	37,17	37,17	17,6	15,7	1,2
77	7,33	2016	17908	37,17	37,17	23,0	10,3	1,6
78	7,43	3784	17908	37,17	37,17	28,6	4,7	2,0
79	7,53	5615	17908	37,17	37,17	34,5	1,3	2,4
80	7,62	7508	17908	37,17	37,17	41,9	11,3	2,9
81	7,72	9464	17908	37,17	37,17	51,3	28,3	3,6
82	7,82	11482	17908	37,17	37,17	62,1	52,9	4,4
83	7,92	13563	17908	37,17	37,17	73,5	83,6	5,2
84	8,01	15707	17908	37,17	37,17	85,1	118,8	6,1
85	8,11	17914	17908	37,17	37,17	96,8	157,2	6,9
86	8,21	20183	17908	37,17	37,17	108,7	198,2	7,8
87	8,30	22515	17908	37,17	37,17	120,7	241,3	8,7
88	8,40	24909	17908	37,17	37,17	132,8	286,2	9,6
89	8,50	27367	17908	37,17	37,17	145,0	332,8	10,6
90	8,58	29300	17908	37,17	37,17	154,6	369,7	11,3
91	8,65	31271	17908	37,17	37,17	164,3	407,4	12,0
92	8,73	33278	17908	37,17	37,17	174,1	446,0	12,8
93	8,80	85	-12	37,17	37,17	184,1	485,5	13,5
94	8,90	-20	-12	37,17	37,17	0,5	0,1	0,0
95	9,00	-58	-12	37,17	37,17	1,3	0,3	0,0
96	9,10	-30	-12	37,17	37,17	0,7	0,1	0,0
97	9,20	0	-12	37,17	37,17	0,2	0,2	0,0

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 23 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0,40	0	1269	21,99	21,99	5,2	5,2	0,3
2	0,55	712	1269	21,99	21,99	48,5	115,4	5,2
3	0,70	1397	1269	21,99	21,99	88,5	252,3	10,0
4	0,90	2250	1269	21,99	21,99	138,0	422,8	16,0
5	1,09	3059	1269	21,99	21,99	185,0	584,6	21,7
6	1,28	3824	1269	21,99	21,99	229,3	737,7	27,0
7	1,48	4546	1269	21,99	21,99	271,2	882,1	32,1
8	1,67	5224	1269	21,99	21,99	310,5	1017,7	36,8
9	1,87	5858	1269	21,99	21,99	347,2	1144,6	41,2
10	2,06	6448	1269	21,99	21,99	381,5	1262,7	45,4
11	2,26	6995	1269	21,99	21,99	413,1	1372,1	49,2
12	2,45	7497	1269	21,99	21,99	442,3	1472,7	52,7
13	2,65	7957	1269	21,99	21,99	468,9	1564,6	55,9
14	2,84	8372	1269	21,99	21,99	493,0	1647,7	58,8
15	3,04	8744	1269	21,99	21,99	514,5	1722,1	61,4
16	3,23	9072	1269	21,99	21,99	533,6	1787,7	63,7
17	3,43	9356	1269	21,99	21,99	550,0	1844,6	65,7
18	3,62	9596	1269	21,99	21,99	564,0	1892,7	67,4
19	3,82	9793	1269	21,99	21,99	575,4	1932,1	68,8
20	4,01	9946	1269	21,99	21,99	584,3	1962,7	69,8
21	4,21	10056	1269	21,99	21,99	590,6	1984,6	70,6

22	4,40	10121	1269	21,99	21,99	594,4	1997,7	71,0
23	4,60	10143	1269	21,99	21,99	595,7	2002,1	71,2
24	4,79	10121	1269	21,99	21,99	594,4	1997,7	71,0
25	4,99	10056	1269	21,99	21,99	590,6	1984,6	70,6
26	5,19	9946	1269	21,99	21,99	584,3	1962,7	69,8
27	5,38	9793	1269	21,99	21,99	575,4	1932,1	68,8
28	5,58	9596	1269	21,99	21,99	564,0	1892,7	67,4
29	5,77	9356	1269	21,99	21,99	550,0	1844,6	65,7
30	5,96	9072	1269	21,99	21,99	533,6	1787,7	63,7
31	6,16	8744	1269	21,99	21,99	514,5	1722,1	61,4
32	6,36	8372	1269	21,99	21,99	493,0	1647,7	58,8
33	6,55	7957	1269	21,99	21,99	468,9	1564,6	55,9
34	6,75	7497	1269	21,99	21,99	442,3	1472,7	52,7
35	6,94	6995	1269	21,99	21,99	413,1	1372,1	49,2
36	7,13	6448	1269	21,99	21,99	381,5	1262,7	45,4
37	7,33	5858	1269	21,99	21,99	347,2	1144,6	41,2
38	7,53	5224	1269	21,99	21,99	310,5	1017,7	36,8
39	7,72	4546	1269	21,99	21,99	271,2	882,1	32,1
40	7,92	3824	1269	21,99	21,99	229,3	737,7	27,0
41	8,11	3059	1269	21,99	21,99	185,0	584,6	21,7
42	8,30	2250	1269	21,99	21,99	138,0	422,8	16,0
43	8,50	1397	1269	21,99	21,99	88,5	252,3	10,0
44	8,65	712	1269	21,99	21,99	48,5	115,4	5,2
45	8,80	0	1269	21,99	21,99	5,2	5,2	0,3

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 23 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0,75	-35238	28890	67,73	73,89	778,6	519,5	41,3
2	0,85	-33485	28741	67,73	67,73	794,3	502,6	40,2
3	0,95	-31775	28593	67,73	67,73	745,6	479,7	38,3
4	1,05	-30108	28444	67,73	67,73	698,1	457,3	36,4
5	1,15	-28482	28296	67,73	67,73	651,9	435,5	34,6
6	1,25	-26897	28147	73,89	67,73	603,4	400,6	31,9
7	1,34	-25354	27999	73,89	67,73	559,8	380,5	30,2
8	1,44	-23850	27850	73,89	67,73	517,4	360,9	28,6
9	1,54	-22387	27702	73,89	67,73	476,2	341,8	27,0
10	1,64	-20963	27553	73,89	67,73	436,2	323,1	25,4
11	1,74	-19577	27405	73,89	67,73	397,4	304,9	23,9
12	1,84	-18230	27256	73,89	67,73	359,8	287,1	22,5
13	1,94	-16921	27108	67,73	67,73	326,1	278,7	21,7
14	2,04	-15649	26959	67,73	67,73	290,8	261,3	20,2
15	2,14	-14415	26811	67,73	67,73	256,8	244,2	18,8
16	2,24	-13216	26662	67,73	67,73	223,9	227,6	17,5
17	2,33	-12054	26514	67,73	67,73	192,4	211,4	16,2
18	2,43	-10926	26365	67,73	67,73	162,2	195,5	14,9
19	2,53	-9834	26217	67,73	67,73	133,4	180,1	13,6
20	2,63	-8776	26068	67,73	67,73	106,2	165,0	12,4
21	2,73	-7752	25920	67,73	67,73	80,6	150,3	11,2
22	2,83	-6762	25771	67,73	67,73	57,1	136,0	10,1
23	2,93	-5804	25623	67,73	67,73	35,9	122,1	9,0
24	3,03	-4879	25474	67,73	67,73	17,6	108,9	7,9
25	3,13	-3986	25326	67,73	67,73	2,7	96,6	6,9
26	3,23	-3124	25177	67,73	67,73	8,6	85,4	6,1
27	3,32	-2294	25029	67,73	67,73	18,6	74,9	5,3
28	3,42	-1493	24880	67,73	67,73	28,1	64,8	4,5
29	3,52	-723	24731	67,73	67,73	37,3	55,1	3,8
30	3,62	18	24583	67,73	67,73	46,1	45,7	3,1
31	3,72	730	24434	67,73	67,73	54,6	36,7	3,7
32	3,82	1413	24286	67,73	67,73	62,7	28,0	4,4
33	3,92	2068	24137	67,73	67,73	70,5	19,7	5,0
34	4,02	2696	23989	67,73	67,73	77,9	11,7	5,5
35	4,12	3297	23840	67,73	67,73	85,1	3,9	6,1
36	4,22	3871	23692	67,73	67,73	92,2	4,7	6,6
37	4,31	4420	23543	67,73	67,73	99,4	14,6	7,2
38	4,41	4942	23395	67,73	67,73	106,5	25,3	7,8
39	4,51	5440	23246	67,73	67,73	113,3	36,4	8,3
40	4,61	5913	23098	67,73	67,73	119,8	47,7	8,8
41	4,71	6362	22949	67,73	67,73	125,9	59,0	9,3
42	4,81	6788	22801	67,73	67,73	131,8	70,1	9,8
43	4,91	7190	22652	67,73	67,73	137,2	81,0	10,3
44	5,01	7570	22504	67,73	67,73	142,4	91,5	10,7

45	5,11	7928	22355	67,73	67,73	147,1	101,6	11,1
46	5,21	8264	22207	67,73	67,73	151,6	111,2	11,5
47	5,30	8579	22058	67,73	67,73	155,8	120,4	11,8
48	5,40	8874	21910	67,73	67,73	159,6	129,2	12,1
49	5,50	9148	21761	67,73	67,73	163,2	137,4	12,4
50	5,60	9403	21613	67,73	67,73	166,5	145,2	12,7
51	5,70	9639	21464	67,73	67,73	169,5	152,5	12,9
52	5,80	9856	21316	67,73	67,73	172,2	159,3	13,2
53	5,90	10055	21167	67,73	67,73	174,7	165,6	13,4
54	6,00	10236	21019	67,73	67,73	176,9	171,4	13,6
55	6,10	10400	20870	67,73	67,73	178,9	176,8	13,8
56	6,20	10547	20721	67,73	67,73	180,7	181,8	13,9
57	6,29	10679	20573	67,73	67,73	182,2	186,3	14,0
58	6,39	10794	20424	67,73	67,73	183,5	190,3	14,2
59	6,49	10895	20276	67,73	67,73	184,6	194,0	14,2
60	6,59	10980	20127	67,73	67,73	185,5	197,2	14,3
61	6,69	11052	19979	67,73	67,73	186,2	200,1	14,4
62	6,79	11110	19830	67,73	67,73	186,7	202,6	14,4
63	6,89	11154	19682	67,73	67,73	187,1	204,7	14,5
64	6,99	11186	19533	67,73	67,73	187,2	206,4	14,5
65	7,09	11206	19385	67,73	67,73	187,2	207,8	14,5
66	7,19	11214	19236	67,73	67,73	187,1	208,9	14,5
67	7,28	11211	19088	67,73	67,73	186,7	209,6	14,5
68	7,38	11197	18939	67,73	67,73	186,3	210,1	14,5
69	7,48	11173	18791	67,73	67,73	185,7	210,2	14,4
70	7,58	11139	18642	67,73	67,73	185,0	210,1	14,4
71	7,68	11096	18494	67,73	67,73	184,1	209,7	14,3
72	7,78	11044	18345	67,73	67,73	183,1	209,1	14,2
73	7,88	10983	18197	67,73	67,73	182,0	208,2	14,1
74	7,98	10915	18048	67,73	67,73	180,8	207,1	14,0
75	8,08	10840	17900	67,73	67,73	179,5	205,9	13,9
76	8,18	10758	17751	67,73	67,73	178,2	204,4	13,8
77	8,27	10669	17603	67,73	67,73	176,7	202,7	13,7
78	8,37	10575	17454	67,73	67,73	175,1	200,9	13,6
79	8,47	10476	17306	67,73	67,73	173,5	198,9	13,5
80	8,57	10371	17157	67,73	67,73	171,8	196,8	13,3
81	8,67	10262	17009	67,73	67,73	170,1	194,5	13,2
82	8,77	10150	16860	67,73	67,73	168,3	192,2	13,1
83	8,87	10034	16711	67,73	67,73	166,5	189,7	12,9
84	8,97	9915	16563	67,73	67,73	164,6	187,2	12,8
85	9,07	9794	16414	67,73	67,73	162,7	184,6	12,6
86	9,17	9671	16266	67,73	67,73	160,7	182,0	12,5
87	9,27	9547	16117	67,73	67,73	158,8	179,3	12,3
88	9,36	9422	15969	67,73	67,73	156,8	176,6	12,2
89	9,46	9296	15820	67,73	67,73	154,8	173,9	12,0
90	9,56	9171	15672	67,73	67,73	152,9	171,1	11,9
91	9,66	9045	15523	67,73	67,73	150,9	168,4	11,7
92	9,76	8920	15375	67,73	67,73	148,9	165,7	11,5
93	9,86	8794	15226	67,73	67,73	146,9	163,0	11,4
94	9,96	8668	15078	67,73	67,73	145,0	160,3	11,2
95	10,06	8543	14929	67,73	67,73	143,0	157,6	11,1
96	10,16	8417	14781	67,73	67,73	141,0	154,8	10,9
97	10,26	8291	14632	67,73	67,73	139,1	152,1	10,8
98	10,35	8166	14484	67,73	67,73	137,1	149,4	10,6
99	10,45	8040	14335	67,73	67,73	135,1	146,7	10,5
100	10,55	7915	14187	67,73	67,73	133,1	144,0	10,3
101	10,65	7789	14038	67,73	67,73	131,2	141,3	10,1
102	10,75	7663	13890	67,73	67,73	129,2	138,5	10,0
103	10,85	7538	13741	67,73	67,73	127,2	135,8	9,8
104	10,95	7412	13593	67,73	67,73	125,2	133,1	9,7
105	11,05	7286	13444	67,73	67,73	123,3	130,4	9,5
106	11,15	7161	13296	67,73	67,73	121,3	127,7	9,4
107	11,25	7035	13147	67,73	67,73	119,3	125,0	9,2
108	11,34	6909	12999	67,73	67,73	117,3	122,3	9,1
109	11,44	6784	12850	67,73	67,73	115,3	119,5	8,9
110	11,54	6658	12701	67,73	67,73	113,4	116,8	8,7
111	11,64	6533	12553	67,73	67,73	111,4	114,1	8,6
112	11,74	6407	12404	67,73	67,73	109,4	111,4	8,4
113	11,84	6281	12256	67,73	67,73	107,4	108,7	8,3
114	11,94	6156	12107	67,73	67,73	105,5	106,0	8,1
115	12,04	6030	11959	67,73	67,73	103,5	103,3	8,0
116	12,14	5904	11810	67,73	67,73	101,5	100,6	7,8
117	12,24	5779	11662	67,73	67,73	99,5	97,9	7,6
118	12,33	5653	11513	67,73	67,73	97,5	95,2	7,5
119	12,43	5528	11365	67,73	67,73	95,6	92,5	7,3
120	12,53	5402	11216	67,73	67,73	93,6	89,8	7,2
121	12,63	5276	11068	67,73	67,73	91,6	87,1	7,0

122	12,73	5151	10919	67,73	67,73	89,6	84,4	6,9
123	12,83	5025	10771	67,73	67,73	87,6	81,7	6,7
124	12,93	4899	10622	67,73	67,73	85,6	79,0	6,6
125	13,03	4774	10474	67,73	67,73	83,7	76,3	6,4
126	13,13	4648	10325	67,73	67,73	81,7	73,7	6,2
127	13,23	4523	10177	67,73	67,73	79,7	71,0	6,1
128	13,32	4397	10028	67,73	67,73	77,7	68,3	5,9
129	13,42	4271	9880	67,73	67,73	75,7	65,6	5,8
130	13,52	4146	9731	67,73	67,73	73,7	63,0	5,6
131	13,62	4020	9583	67,73	67,73	71,7	60,3	5,5
132	13,72	3894	9434	67,73	67,73	69,8	57,6	5,3
133	13,82	3769	9286	67,73	67,73	67,8	55,0	5,1
134	13,92	3643	9137	67,73	67,73	65,8	52,3	5,0
135	14,02	3518	8989	67,73	67,73	63,8	49,7	4,8
136	14,12	3392	8840	67,73	67,73	61,8	47,0	4,7
137	14,22	3266	8691	67,73	67,73	59,8	44,4	4,5
138	14,31	3141	8543	67,73	67,73	57,8	41,8	4,4
139	14,41	3015	8394	67,73	67,73	55,8	39,2	4,2
140	14,51	2889	8246	67,73	67,73	53,8	36,5	4,0
141	14,61	2764	8097	67,73	67,73	51,8	34,0	3,9
142	14,71	2638	7949	67,73	67,73	49,8	31,4	3,7
143	14,81	2513	7800	67,73	67,73	47,8	28,8	3,6
144	14,91	2387	7652	67,73	67,73	45,8	26,3	3,4
145	15,01	2261	7503	67,73	67,73	43,8	23,8	3,3
146	15,11	2136	7355	67,73	67,73	41,7	21,3	3,1
147	15,21	2010	7206	67,73	67,73	39,7	18,8	2,9
148	15,30	1884	7058	67,73	67,73	37,7	16,4	2,8
149	15,40	1759	6909	67,73	67,73	35,7	14,0	2,6
150	15,50	1633	6761	67,73	67,73	33,7	11,7	2,5
151	15,60	1508	6612	67,73	67,73	31,7	9,5	2,3
152	15,70	1382	6464	67,73	67,73	29,7	7,3	2,2
153	15,80	1256	6315	67,73	67,73	27,7	5,3	2,0
154	15,90	1131	6167	67,73	67,73	25,7	3,3	1,9
155	16,00	1005	6018	67,73	67,73	23,7	1,6	1,7
156	16,10	879	5870	67,73	67,73	21,8	0,0	1,6
157	16,20	754	5721	67,73	67,73	19,9	1,4	1,4
158	16,29	628	5573	67,73	67,73	18,1	2,7	1,3
159	16,39	503	5424	67,73	67,73	16,3	4,0	1,2
160	16,49	377	5276	67,73	67,73	14,5	5,2	1,0
161	16,59	251	5127	67,73	67,73	12,7	6,5	0,9
162	16,69	126	4979	67,73	67,73	10,8	7,8	0,7
163	16,79	0	4830	67,73	67,73	9,0	9,0	0,6

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 23 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0,75	-35238	28890	67,73	73,89	778,6	519,5	41,3
2	0,85	-33485	28741	67,73	67,73	794,3	502,6	40,2
3	0,95	-31775	28593	67,73	67,73	745,6	479,7	38,3
4	1,05	-30108	28444	67,73	67,73	698,1	457,3	36,4
5	1,15	-28482	28296	67,73	67,73	651,9	435,5	34,6
6	1,25	-26897	28147	73,89	67,73	603,4	400,6	31,9
7	1,34	-25354	27999	73,89	67,73	559,8	380,5	30,2
8	1,44	-23850	27850	73,89	67,73	517,4	360,9	28,6
9	1,54	-22387	27702	73,89	67,73	476,2	341,8	27,0
10	1,64	-20963	27553	73,89	67,73	436,2	323,1	25,4
11	1,74	-19577	27405	73,89	67,73	397,4	304,9	23,9
12	1,84	-18230	27256	73,89	67,73	359,8	287,1	22,5
13	1,94	-16921	27108	67,73	67,73	326,1	278,7	21,7
14	2,04	-15649	26959	67,73	67,73	290,8	261,3	20,2
15	2,14	-14415	26811	67,73	67,73	256,8	244,2	18,8
16	2,24	-13216	26662	67,73	67,73	223,9	227,6	17,5
17	2,33	-12054	26514	67,73	67,73	192,4	211,4	16,2
18	2,43	-10926	26365	67,73	67,73	162,2	195,5	14,9
19	2,53	-9834	26217	67,73	67,73	133,4	180,1	13,6
20	2,63	-8776	26068	67,73	67,73	106,2	165,0	12,4
21	2,73	-7752	25920	67,73	67,73	80,6	150,3	11,2
22	2,83	-6762	25771	67,73	67,73	57,1	136,0	10,1
23	2,93	-5804	25623	67,73	67,73	35,9	122,1	9,0
24	3,03	-4879	25474	67,73	67,73	17,6	108,9	7,9
25	3,13	-3986	25326	67,73	67,73	2,7	96,6	6,9
26	3,23	-3124	25177	67,73	67,73	8,6	85,4	6,1

27	3,32	-2294	25029	67,73	67,73	18,6	74,9	5,3
28	3,42	-1493	24880	67,73	67,73	28,1	64,8	4,5
29	3,52	-723	24731	67,73	67,73	37,3	55,1	3,8
30	3,62	18	24583	67,73	67,73	46,1	45,7	3,1
31	3,72	730	24434	67,73	67,73	54,6	36,7	3,7
32	3,82	1413	24286	67,73	67,73	62,7	28,0	4,4
33	3,92	2068	24137	67,73	67,73	70,5	19,7	5,0
34	4,02	2696	23989	67,73	67,73	77,9	11,7	5,5
35	4,12	3297	23840	67,73	67,73	85,1	3,9	6,1
36	4,22	3871	23692	67,73	67,73	92,2	4,7	6,6
37	4,31	4420	23543	67,73	67,73	99,4	14,6	7,2
38	4,41	4942	23395	67,73	67,73	106,5	25,3	7,8
39	4,51	5440	23246	67,73	67,73	113,3	36,4	8,3
40	4,61	5913	23098	67,73	67,73	119,8	47,7	8,8
41	4,71	6362	22949	67,73	67,73	125,9	59,0	9,3
42	4,81	6788	22801	67,73	67,73	131,8	70,1	9,8
43	4,91	7190	22652	67,73	67,73	137,2	81,0	10,3
44	5,01	7570	22504	67,73	67,73	142,4	91,5	10,7
45	5,11	7928	22355	67,73	67,73	147,1	101,6	11,1
46	5,21	8264	22207	67,73	67,73	151,6	111,2	11,5
47	5,30	8579	22058	67,73	67,73	155,8	120,4	11,8
48	5,40	8874	21910	67,73	67,73	159,6	129,2	12,1
49	5,50	9148	21761	67,73	67,73	163,2	137,4	12,4
50	5,60	9403	21613	67,73	67,73	166,5	145,2	12,7
51	5,70	9639	21464	67,73	67,73	169,5	152,5	12,9
52	5,80	9856	21316	67,73	67,73	172,2	159,3	13,2
53	5,90	10055	21167	67,73	67,73	174,7	165,6	13,4
54	6,00	10236	21019	67,73	67,73	176,9	171,4	13,6
55	6,10	10400	20870	67,73	67,73	178,9	176,8	13,8
56	6,20	10547	20721	67,73	67,73	180,7	181,8	13,9
57	6,29	10679	20573	67,73	67,73	182,2	186,3	14,0
58	6,39	10794	20424	67,73	67,73	183,5	190,3	14,2
59	6,49	10895	20276	67,73	67,73	184,6	194,0	14,2
60	6,59	10980	20127	67,73	67,73	185,5	197,2	14,3
61	6,69	11052	19979	67,73	67,73	186,2	200,1	14,4
62	6,79	11110	19830	67,73	67,73	186,7	202,6	14,4
63	6,89	11154	19682	67,73	67,73	187,1	204,7	14,5
64	6,99	11186	19533	67,73	67,73	187,2	206,4	14,5
65	7,09	11206	19385	67,73	67,73	187,2	207,8	14,5
66	7,19	11214	19236	67,73	67,73	187,1	208,9	14,5
67	7,28	11211	19088	67,73	67,73	186,7	209,6	14,5
68	7,38	11197	18939	67,73	67,73	186,3	210,1	14,5
69	7,48	11173	18791	67,73	67,73	185,7	210,2	14,4
70	7,58	11139	18642	67,73	67,73	185,0	210,1	14,4
71	7,68	11096	18494	67,73	67,73	184,1	209,7	14,3
72	7,78	11044	18345	67,73	67,73	183,1	209,1	14,2
73	7,88	10983	18197	67,73	67,73	182,0	208,2	14,1
74	7,98	10915	18048	67,73	67,73	180,8	207,1	14,0
75	8,08	10840	17900	67,73	67,73	179,5	205,9	13,9
76	8,18	10758	17751	67,73	67,73	178,2	204,4	13,8
77	8,27	10669	17603	67,73	67,73	176,7	202,7	13,7
78	8,37	10575	17454	67,73	67,73	175,1	200,9	13,6
79	8,47	10476	17306	67,73	67,73	173,5	198,9	13,5
80	8,57	10371	17157	67,73	67,73	171,8	196,8	13,3
81	8,67	10262	17009	67,73	67,73	170,1	194,5	13,2
82	8,77	10150	16860	67,73	67,73	168,3	192,2	13,1
83	8,87	10034	16711	67,73	67,73	166,5	189,7	12,9
84	8,97	9915	16563	67,73	67,73	164,6	187,2	12,8
85	9,07	9794	16414	67,73	67,73	162,7	184,6	12,6
86	9,17	9671	16266	67,73	67,73	160,7	182,0	12,5
87	9,27	9547	16117	67,73	67,73	158,8	179,3	12,3
88	9,36	9422	15969	67,73	67,73	156,8	176,6	12,2
89	9,46	9296	15820	67,73	67,73	154,8	173,9	12,0
90	9,56	9171	15672	67,73	67,73	152,9	171,1	11,9
91	9,66	9045	15523	67,73	67,73	150,9	168,4	11,7
92	9,76	8920	15375	67,73	67,73	148,9	165,7	11,5
93	9,86	8794	15226	67,73	67,73	146,9	163,0	11,4
94	9,96	8668	15078	67,73	67,73	145,0	160,3	11,2
95	10,06	8543	14929	67,73	67,73	143,0	157,6	11,1
96	10,16	8417	14781	67,73	67,73	141,0	154,8	10,9
97	10,26	8291	14632	67,73	67,73	139,1	152,1	10,8
98	10,35	8166	14484	67,73	67,73	137,1	149,4	10,6
99	10,45	8040	14335	67,73	67,73	135,1	146,7	10,5
100	10,55	7915	14187	67,73	67,73	133,1	144,0	10,3
101	10,65	7789	14038	67,73	67,73	131,2	141,3	10,1
102	10,75	7663	13890	67,73	67,73	129,2	138,5	10,0
103	10,85	7538	13741	67,73	67,73	127,2	135,8	9,8

104	10,95	7412	13593	67,73	67,73	125,2	133,1	9,7
105	11,05	7286	13444	67,73	67,73	123,3	130,4	9,5
106	11,15	7161	13296	67,73	67,73	121,3	127,7	9,4
107	11,25	7035	13147	67,73	67,73	119,3	125,0	9,2
108	11,34	6909	12999	67,73	67,73	117,3	122,3	9,1
109	11,44	6784	12850	67,73	67,73	115,3	119,5	8,9
110	11,54	6658	12701	67,73	67,73	113,4	116,8	8,7
111	11,64	6533	12553	67,73	67,73	111,4	114,1	8,6
112	11,74	6407	12404	67,73	67,73	109,4	111,4	8,4
113	11,84	6281	12256	67,73	67,73	107,4	108,7	8,3
114	11,94	6156	12107	67,73	67,73	105,5	106,0	8,1
115	12,04	6030	11959	67,73	67,73	103,5	103,3	8,0
116	12,14	5904	11810	67,73	67,73	101,5	100,6	7,8
117	12,24	5779	11662	67,73	67,73	99,5	97,9	7,6
118	12,33	5653	11513	67,73	67,73	97,5	95,2	7,5
119	12,43	5528	11365	67,73	67,73	95,6	92,5	7,3
120	12,53	5402	11216	67,73	67,73	93,6	89,8	7,2
121	12,63	5276	11068	67,73	67,73	91,6	87,1	7,0
122	12,73	5151	10919	67,73	67,73	89,6	84,4	6,9
123	12,83	5025	10771	67,73	67,73	87,6	81,7	6,7
124	12,93	4899	10622	67,73	67,73	85,6	79,0	6,6
125	13,03	4774	10474	67,73	67,73	83,7	76,3	6,4
126	13,13	4648	10325	67,73	67,73	81,7	73,7	6,2
127	13,23	4523	10177	67,73	67,73	79,7	71,0	6,1
128	13,32	4397	10028	67,73	67,73	77,7	68,3	5,9
129	13,42	4271	9880	67,73	67,73	75,7	65,6	5,8
130	13,52	4146	9731	67,73	67,73	73,7	63,0	5,6
131	13,62	4020	9583	67,73	67,73	71,7	60,3	5,5
132	13,72	3894	9434	67,73	67,73	69,8	57,6	5,3
133	13,82	3769	9286	67,73	67,73	67,8	55,0	5,1
134	13,92	3643	9137	67,73	67,73	65,8	52,3	5,0
135	14,02	3518	8989	67,73	67,73	63,8	49,7	4,8
136	14,12	3392	8840	67,73	67,73	61,8	47,0	4,7
137	14,22	3266	8691	67,73	67,73	59,8	44,4	4,5
138	14,31	3141	8543	67,73	67,73	57,8	41,8	4,4
139	14,41	3015	8394	67,73	67,73	55,8	39,2	4,2
140	14,51	2889	8246	67,73	67,73	53,8	36,5	4,0
141	14,61	2764	8097	67,73	67,73	51,8	34,0	3,9
142	14,71	2638	7949	67,73	67,73	49,8	31,4	3,7
143	14,81	2513	7800	67,73	67,73	47,8	28,8	3,6
144	14,91	2387	7652	67,73	67,73	45,8	26,3	3,4
145	15,01	2261	7503	67,73	67,73	43,8	23,8	3,3
146	15,11	2136	7355	67,73	67,73	41,7	21,3	3,1
147	15,21	2010	7206	67,73	67,73	39,7	18,8	2,9
148	15,30	1884	7058	67,73	67,73	37,7	16,4	2,8
149	15,40	1759	6909	67,73	67,73	35,7	14,0	2,6
150	15,50	1633	6761	67,73	67,73	33,7	11,7	2,5
151	15,60	1508	6612	67,73	67,73	31,7	9,5	2,3
152	15,70	1382	6464	67,73	67,73	29,7	7,3	2,2
153	15,80	1256	6315	67,73	67,73	27,7	5,3	2,0
154	15,90	1131	6167	67,73	67,73	25,7	3,3	1,9
155	16,00	1005	6018	67,73	67,73	23,7	1,6	1,7
156	16,10	879	5870	67,73	67,73	21,8	0,0	1,6
157	16,20	754	5721	67,73	67,73	19,9	1,4	1,4
158	16,29	628	5573	67,73	67,73	18,1	2,7	1,3
159	16,39	503	5424	67,73	67,73	16,3	4,0	1,2
160	16,49	377	5276	67,73	67,73	14,5	5,2	1,0
161	16,59	251	5127	67,73	67,73	12,7	6,5	0,9
162	16,69	126	4979	67,73	67,73	10,8	7,8	0,7
163	16,79	0	4830	67,73	67,73	9,0	9,0	0,6

Verifiche fessurazione

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X_i	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
M_p	Momento, esprime in kgm
M_n	Momento, esprime in kgm
w_k	Ampiezza fessure, esprime in mm
w_{lim}	Apertura limite fessure, esprime in mm
s	Distanza media tra le fessure, esprime in mm
ε_{sm}	Deformazione nelle fessure, esprime in [%]

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 22 - SLE (Frequente)]

N°	X	A_R	A_{Rk}	M_p	M_n	M	w	w_{lim}	s_m	ε_{sm}
1	0,04	37,17	37,17	132093	-132093	0	0,00	0,40	0,00	0,00000
2	0,10	37,17	37,17	132093	-132093	-30	0,00	0,40	0,00	0,00000
3	0,17	37,17	37,17	132093	-132093	-57	0,00	0,40	0,00	0,00000
4	0,25	37,17	37,17	132093	-132093	-47	0,00	0,40	0,00	0,00000
5	0,33	37,17	37,17	132093	-132093	0	0,00	0,40	0,00	0,00000
6	0,40	37,17	37,17	132093	-132093	35323	0,00	0,40	0,00	0,00000
7	0,47	37,17	37,17	132093	-132093	33278	0,00	0,40	0,00	0,00000
8	0,55	37,17	37,17	132093	-132093	31271	0,00	0,40	0,00	0,00000
9	0,63	37,17	37,17	132093	-132093	29300	0,00	0,40	0,00	0,00000
10	0,70	37,17	37,17	132093	-132093	27367	0,00	0,40	0,00	0,00000
11	0,80	37,17	37,17	132093	-132093	24847	0,00	0,40	0,00	0,00000
12	0,90	37,17	37,17	132093	-132093	22393	0,00	0,40	0,00	0,00000
13	1,00	37,17	37,17	132093	-132093	20006	0,00	0,40	0,00	0,00000
14	1,10	37,17	37,17	132093	-132093	17684	0,00	0,40	0,00	0,00000
15	1,20	37,17	37,17	132093	-132093	15429	0,00	0,40	0,00	0,00000
16	1,30	37,17	37,17	132093	-132093	13239	0,00	0,40	0,00	0,00000
17	1,40	37,17	37,17	132093	-132093	11115	0,00	0,40	0,00	0,00000
18	1,50	37,17	37,17	132093	-132093	9058	0,00	0,40	0,00	0,00000
19	1,60	37,17	37,17	132093	-132093	7066	0,00	0,40	0,00	0,00000
20	1,70	37,17	37,17	132093	-132093	5140	0,00	0,40	0,00	0,00000
21	1,80	37,17	37,17	132093	-132093	3279	0,00	0,40	0,00	0,00000
22	1,90	37,17	37,17	132093	-132093	1485	0,00	0,40	0,00	0,00000
23	2,00	37,17	37,17	132093	-132093	-244	0,00	0,40	0,00	0,00000
24	2,10	37,17	37,17	132093	-132093	-1907	0,00	0,40	0,00	0,00000
25	2,20	37,17	37,17	132093	-132093	-3505	0,00	0,40	0,00	0,00000
26	2,30	37,17	37,17	132093	-132093	-5037	0,00	0,40	0,00	0,00000
27	2,40	37,17	37,17	132093	-132093	-6504	0,00	0,40	0,00	0,00000
28	2,50	37,17	37,17	132093	-132093	-7905	0,00	0,40	0,00	0,00000
29	2,60	37,17	37,17	132093	-132093	-9240	0,00	0,40	0,00	0,00000
30	2,70	37,17	37,17	132093	-132093	-10510	0,00	0,40	0,00	0,00000
31	2,80	37,17	37,17	132093	-132093	-11715	0,00	0,40	0,00	0,00000
32	2,90	37,17	37,17	132093	-132093	-12854	0,00	0,40	0,00	0,00000
33	3,00	37,17	37,17	132093	-132093	-13929	0,00	0,40	0,00	0,00000
34	3,10	37,17	37,17	132093	-132093	-14937	0,00	0,40	0,00	0,00000
35	3,20	37,17	37,17	132093	-132093	-15881	0,00	0,40	0,00	0,00000
36	3,30	37,17	37,17	132093	-132093	-16759	0,00	0,40	0,00	0,00000
37	3,40	37,17	37,17	132093	-132093	-17572	0,00	0,40	0,00	0,00000
38	3,50	37,17	37,17	132093	-132093	-18321	0,00	0,40	0,00	0,00000
39	3,60	37,17	37,17	132093	-132093	-19003	0,00	0,40	0,00	0,00000
40	3,70	37,17	37,17	132093	-132093	-19621	0,00	0,40	0,00	0,00000
41	3,80	37,17	37,17	132093	-132093	-20174	0,00	0,40	0,00	0,00000
42	3,90	37,17	37,17	132093	-132093	-20662	0,00	0,40	0,00	0,00000
43	4,00	37,17	37,17	132093	-132093	-21084	0,00	0,40	0,00	0,00000
44	4,10	37,17	37,17	132093	-132093	-21442	0,00	0,40	0,00	0,00000
45	4,20	37,17	37,17	132093	-132093	-21734	0,00	0,40	0,00	0,00000
46	4,30	37,17	37,17	132093	-132093	-21962	0,00	0,40	0,00	0,00000
47	4,40	37,17	37,17	132093	-132093	-22124	0,00	0,40	0,00	0,00000
48	4,50	37,17	37,17	132093	-132093	-22222	0,00	0,40	0,00	0,00000
49	4,60	37,17	37,17	132093	-132093	-22254	0,00	0,40	0,00	0,00000
50	4,70	37,17	37,17	132093	-132093	-22223	0,00	0,40	0,00	0,00000
51	4,79	37,17	37,17	132093	-132093	-22131	0,00	0,40	0,00	0,00000
52	4,89	37,17	37,17	132093	-132093	-21976	0,00	0,40	0,00	0,00000
53	4,99	37,17	37,17	132093	-132093	-21760	0,00	0,40	0,00	0,00000
54	5,09	37,17	37,17	132093	-132093	-21482	0,00	0,40	0,00	0,00000
55	5,18	37,17	37,17	132093	-132093	-21142	0,00	0,40	0,00	0,00000
56	5,28	37,17	37,17	132093	-132093	-20740	0,00	0,40	0,00	0,00000
57	5,38	37,17	37,17	132093	-132093	-20277	0,00	0,40	0,00	0,00000
58	5,48	37,17	37,17	132093	-132093	-19751	0,00	0,40	0,00	0,00000
59	5,58	37,17	37,17	132093	-132093	-19164	0,00	0,40	0,00	0,00000
60	5,67	37,17	37,17	132093	-132093	-18515	0,00	0,40	0,00	0,00000
61	5,77	37,17	37,17	132093	-132093	-17804	0,00	0,40	0,00	0,00000
62	5,87	37,17	37,17	132093	-132093	-17031	0,00	0,40	0,00	0,00000

63	5,96	37,17	37,17	132093	-132093	-16196	0,00	0,40	0,00	0,00000
64	6,06	37,17	37,17	132093	-132093	-15299	0,00	0,40	0,00	0,00000
65	6,16	37,17	37,17	132093	-132093	-14340	0,00	0,40	0,00	0,00000
66	6,26	37,17	37,17	132093	-132093	-13319	0,00	0,40	0,00	0,00000
67	6,36	37,17	37,17	132093	-132093	-12236	0,00	0,40	0,00	0,00000
68	6,45	37,17	37,17	132093	-132093	-11091	0,00	0,40	0,00	0,00000
69	6,55	37,17	37,17	132093	-132093	-9883	0,00	0,40	0,00	0,00000
70	6,65	37,17	37,17	132093	-132093	-8614	0,00	0,40	0,00	0,00000
71	6,75	37,17	37,17	132093	-132093	-7282	0,00	0,40	0,00	0,00000
72	6,84	37,17	37,17	132093	-132093	-5888	0,00	0,40	0,00	0,00000
73	6,94	37,17	37,17	132093	-132093	-4432	0,00	0,40	0,00	0,00000
74	7,04	37,17	37,17	132093	-132093	-2914	0,00	0,40	0,00	0,00000
75	7,13	37,17	37,17	132093	-132093	-1333	0,00	0,40	0,00	0,00000
76	7,23	37,17	37,17	132093	-132093	311	0,00	0,40	0,00	0,00000
77	7,33	37,17	37,17	132093	-132093	2016	0,00	0,40	0,00	0,00000
78	7,43	37,17	37,17	132093	-132093	3784	0,00	0,40	0,00	0,00000
79	7,53	37,17	37,17	132093	-132093	5615	0,00	0,40	0,00	0,00000
80	7,62	37,17	37,17	132093	-132093	7508	0,00	0,40	0,00	0,00000
81	7,72	37,17	37,17	132093	-132093	9464	0,00	0,40	0,00	0,00000
82	7,82	37,17	37,17	132093	-132093	11482	0,00	0,40	0,00	0,00000
83	7,92	37,17	37,17	132093	-132093	13563	0,00	0,40	0,00	0,00000
84	8,01	37,17	37,17	132093	-132093	15707	0,00	0,40	0,00	0,00000
85	8,11	37,17	37,17	132093	-132093	17914	0,00	0,40	0,00	0,00000
86	8,21	37,17	37,17	132093	-132093	20183	0,00	0,40	0,00	0,00000
87	8,30	37,17	37,17	132093	-132093	22515	0,00	0,40	0,00	0,00000
88	8,40	37,17	37,17	132093	-132093	24909	0,00	0,40	0,00	0,00000
89	8,50	37,17	37,17	132093	-132093	27367	0,00	0,40	0,00	0,00000
90	8,57	37,17	37,17	132093	-132093	29300	0,00	0,40	0,00	0,00000
91	8,65	37,17	37,17	132093	-132093	31271	0,00	0,40	0,00	0,00000
92	8,73	37,17	37,17	132093	-132093	33278	0,00	0,40	0,00	0,00000
93	8,80	37,17	37,17	132093	-132093	35323	0,00	0,40	0,00	0,00000
94	8,90	37,17	37,17	132093	-132093	-20	0,00	0,40	0,00	0,00000
95	9,00	37,17	37,17	132093	-132093	-58	0,00	0,40	0,00	0,00000
96	9,10	37,17	37,17	132093	-132093	-30	0,00	0,40	0,00	0,00000
97	9,16	37,17	37,17	132093	-132093	0	0,00	0,40	0,00	0,00000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione n° 22 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	S _m	ε _{sm}
1	0,40	21,99	21,99	5783	-5783	0	0,00	0,40	0,00	0,00000
2	0,55	21,99	21,99	5783	-5783	712	0,00	0,40	0,00	0,00000
3	0,70	21,99	21,99	5783	-5783	1397	0,00	0,40	0,00	0,00000
4	0,90	21,99	21,99	5783	-5783	2250	0,00	0,40	0,00	0,00000
5	1,09	21,99	21,99	5783	-5783	3059	0,00	0,40	0,00	0,00000
6	1,28	21,99	21,99	5783	-5783	3824	0,00	0,40	0,00	0,00000
7	1,48	21,99	21,99	5783	-5783	4546	0,00	0,40	0,00	0,00000
8	1,67	21,99	21,99	5783	-5783	5224	0,00	0,40	0,00	0,00000
9	1,87	21,99	21,99	5783	-5783	5858	0,08	0,40	132,44	0,00035
10	2,06	21,99	21,99	5783	-5783	6448	0,09	0,40	132,44	0,00041
11	2,26	21,99	21,99	5783	-5783	6995	0,10	0,40	132,44	0,00046
12	2,45	21,99	21,99	5783	-5783	7497	0,11	0,40	132,44	0,00051
13	2,65	21,99	21,99	5783	-5783	7957	0,12	0,40	132,44	0,00055
14	2,84	21,99	21,99	5783	-5783	8372	0,13	0,40	132,44	0,00059
15	3,04	21,99	21,99	5783	-5783	8744	0,14	0,40	132,44	0,00063
16	3,23	21,99	21,99	5783	-5783	9072	0,15	0,40	132,44	0,00066
17	3,43	21,99	21,99	5783	-5783	9356	0,15	0,40	132,44	0,00068
18	3,62	21,99	21,99	5783	-5783	9596	0,16	0,40	132,44	0,00071
19	3,82	21,99	21,99	5783	-5783	9793	0,16	0,40	132,44	0,00073
20	4,01	21,99	21,99	5783	-5783	9946	0,17	0,40	132,44	0,00074
21	4,21	21,99	21,99	5783	-5783	10056	0,17	0,40	132,44	0,00075
22	4,40	21,99	21,99	5783	-5783	10121	0,17	0,40	132,44	0,00076
23	4,60	21,99	21,99	5783	-5783	10143	0,17	0,40	132,44	0,00076
24	4,79	21,99	21,99	5783	-5783	10121	0,17	0,40	132,44	0,00076
25	4,99	21,99	21,99	5783	-5783	10056	0,17	0,40	132,44	0,00075
26	5,18	21,99	21,99	5783	-5783	9946	0,17	0,40	132,44	0,00074
27	5,38	21,99	21,99	5783	-5783	9793	0,16	0,40	132,44	0,00073
28	5,58	21,99	21,99	5783	-5783	9596	0,16	0,40	132,44	0,00071
29	5,77	21,99	21,99	5783	-5783	9356	0,15	0,40	132,44	0,00068
30	5,96	21,99	21,99	5783	-5783	9072	0,15	0,40	132,44	0,00066
31	6,16	21,99	21,99	5783	-5783	8744	0,14	0,40	132,44	0,00063
32	6,36	21,99	21,99	5783	-5783	8372	0,13	0,40	132,44	0,00059
33	6,55	21,99	21,99	5783	-5783	7957	0,12	0,40	132,44	0,00055
34	6,75	21,99	21,99	5783	-5783	7497	0,11	0,40	132,44	0,00051
35	6,94	21,99	21,99	5783	-5783	6995	0,10	0,40	132,44	0,00046
36	7,13	21,99	21,99	5783	-5783	6448	0,09	0,40	132,44	0,00041

37	7,33	21,99	21,99	5783	-5783	5858	0,08	0,40	132,44	0,00035
38	7,53	21,99	21,99	5783	-5783	5224	0,00	0,40	0,00	0,00000
39	7,72	21,99	21,99	5783	-5783	4546	0,00	0,40	0,00	0,00000
40	7,92	21,99	21,99	5783	-5783	3824	0,00	0,40	0,00	0,00000
41	8,11	21,99	21,99	5783	-5783	3059	0,00	0,40	0,00	0,00000
42	8,30	21,99	21,99	5783	-5783	2250	0,00	0,40	0,00	0,00000
43	8,50	21,99	21,99	5783	-5783	1397	0,00	0,40	0,00	0,00000
44	8,65	21,99	21,99	5783	-5783	712	0,00	0,40	0,00	0,00000
45	8,80	21,99	21,99	5783	-5783	0	0,00	0,40	0,00	0,00000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 22 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _n	A _s	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	S _m	ε _{sm}
1	0,75	67,73	73,89	27936	-28483	-35238	0,05	0,40	117,89	0,00025
2	0,85	67,73	67,73	27800	-27800	-33485	0,05	0,40	121,34	0,00025
3	0,95	67,73	67,73	27800	-27800	-31775	0,05	0,40	121,34	0,00023
4	1,05	67,73	67,73	27800	-27800	-30108	0,04	0,40	121,34	0,00021
5	1,15	67,73	67,73	27800	-27800	-28482	0,04	0,40	121,34	0,00019
6	1,25	73,89	67,73	28483	-27936	-26897	0,00	0,40	0,00	0,00000
7	1,34	73,89	67,73	28483	-27936	-25354	0,00	0,40	0,00	0,00000
8	1,44	73,89	67,73	28483	-27936	-23850	0,00	0,40	0,00	0,00000
9	1,54	73,89	67,73	28483	-27936	-22387	0,00	0,40	0,00	0,00000
10	1,64	73,89	67,73	28483	-27936	-20963	0,00	0,40	0,00	0,00000
11	1,74	73,89	67,73	28483	-27936	-19577	0,00	0,40	0,00	0,00000
12	1,84	73,89	67,73	28483	-27936	-18230	0,00	0,40	0,00	0,00000
13	1,94	67,73	67,73	27800	-27800	-16921	0,00	0,40	0,00	0,00000
14	2,04	67,73	67,73	27800	-27800	-15649	0,00	0,40	0,00	0,00000
15	2,14	67,73	67,73	27800	-27800	-14415	0,00	0,40	0,00	0,00000
16	2,24	67,73	67,73	27800	-27800	-13216	0,00	0,40	0,00	0,00000
17	2,33	67,73	67,73	27800	-27800	-12054	0,00	0,40	0,00	0,00000
18	2,43	67,73	67,73	27800	-27800	-10926	0,00	0,40	0,00	0,00000
19	2,53	67,73	67,73	27800	-27800	-9834	0,00	0,40	0,00	0,00000
20	2,63	67,73	67,73	27800	-27800	-8776	0,00	0,40	0,00	0,00000
21	2,73	67,73	67,73	27800	-27800	-7752	0,00	0,40	0,00	0,00000
22	2,83	67,73	67,73	27800	-27800	-6762	0,00	0,40	0,00	0,00000
23	2,93	67,73	67,73	27800	-27800	-5804	0,00	0,40	0,00	0,00000
24	3,03	67,73	67,73	27800	-27800	-4879	0,00	0,40	0,00	0,00000
25	3,13	67,73	67,73	27800	-27800	-3986	0,00	0,40	0,00	0,00000
26	3,23	67,73	67,73	27800	-27800	-3124	0,00	0,40	0,00	0,00000
27	3,32	67,73	67,73	27800	-27800	-2294	0,00	0,40	0,00	0,00000
28	3,42	67,73	67,73	27800	-27800	-1493	0,00	0,40	0,00	0,00000
29	3,52	67,73	67,73	27800	-27800	-723	0,00	0,40	0,00	0,00000
30	3,62	67,73	67,73	27800	-27800	18	0,00	0,40	0,00	0,00000
31	3,72	67,73	67,73	27800	-27800	730	0,00	0,40	0,00	0,00000
32	3,82	67,73	67,73	27800	-27800	1413	0,00	0,40	0,00	0,00000
33	3,92	67,73	67,73	27800	-27800	2068	0,00	0,40	0,00	0,00000
34	4,02	67,73	67,73	27800	-27800	2696	0,00	0,40	0,00	0,00000
35	4,12	67,73	67,73	27800	-27800	3297	0,00	0,40	0,00	0,00000
36	4,22	67,73	67,73	27800	-27800	3871	0,00	0,40	0,00	0,00000
37	4,31	67,73	67,73	27800	-27800	4420	0,00	0,40	0,00	0,00000
38	4,41	67,73	67,73	27800	-27800	4942	0,00	0,40	0,00	0,00000
39	4,51	67,73	67,73	27800	-27800	5440	0,00	0,40	0,00	0,00000
40	4,61	67,73	67,73	27800	-27800	5913	0,00	0,40	0,00	0,00000
41	4,71	67,73	67,73	27800	-27800	6362	0,00	0,40	0,00	0,00000
42	4,81	67,73	67,73	27800	-27800	6788	0,00	0,40	0,00	0,00000
43	4,91	67,73	67,73	27800	-27800	7190	0,00	0,40	0,00	0,00000
44	5,01	67,73	67,73	27800	-27800	7570	0,00	0,40	0,00	0,00000
45	5,11	67,73	67,73	27800	-27800	7928	0,00	0,40	0,00	0,00000
46	5,21	67,73	67,73	27800	-27800	8264	0,00	0,40	0,00	0,00000
47	5,30	67,73	67,73	27800	-27800	8579	0,00	0,40	0,00	0,00000
48	5,40	67,73	67,73	27800	-27800	8874	0,00	0,40	0,00	0,00000
49	5,50	67,73	67,73	27800	-27800	9148	0,00	0,40	0,00	0,00000
50	5,60	67,73	67,73	27800	-27800	9403	0,00	0,40	0,00	0,00000
51	5,70	67,73	67,73	27800	-27800	9639	0,00	0,40	0,00	0,00000
52	5,80	67,73	67,73	27800	-27800	9856	0,00	0,40	0,00	0,00000
53	5,90	67,73	67,73	27800	-27800	10055	0,00	0,40	0,00	0,00000
54	6,00	67,73	67,73	27800	-27800	10236	0,00	0,40	0,00	0,00000
55	6,10	67,73	67,73	27800	-27800	10400	0,00	0,40	0,00	0,00000
56	6,20	67,73	67,73	27800	-27800	10547	0,00	0,40	0,00	0,00000
57	6,29	67,73	67,73	27800	-27800	10679	0,00	0,40	0,00	0,00000
58	6,39	67,73	67,73	27800	-27800	10794	0,00	0,40	0,00	0,00000
59	6,49	67,73	67,73	27800	-27800	10895	0,00	0,40	0,00	0,00000
60	6,59	67,73	67,73	27800	-27800	10980	0,00	0,40	0,00	0,00000
61	6,69	67,73	67,73	27800	-27800	11052	0,00	0,40	0,00	0,00000
62	6,79	67,73	67,73	27800	-27800	11110	0,00	0,40	0,00	0,00000

63	6,89	67,73	67,73	27800	-27800	11154	0,00	0,40	0,00	0,00000
64	6,99	67,73	67,73	27800	-27800	11186	0,00	0,40	0,00	0,00000
65	7,09	67,73	67,73	27800	-27800	11206	0,00	0,40	0,00	0,00000
66	7,19	67,73	67,73	27800	-27800	11214	0,00	0,40	0,00	0,00000
67	7,28	67,73	67,73	27800	-27800	11211	0,00	0,40	0,00	0,00000
68	7,38	67,73	67,73	27800	-27800	11197	0,00	0,40	0,00	0,00000
69	7,48	67,73	67,73	27800	-27800	11173	0,00	0,40	0,00	0,00000
70	7,58	67,73	67,73	27800	-27800	11139	0,00	0,40	0,00	0,00000
71	7,68	67,73	67,73	27800	-27800	11096	0,00	0,40	0,00	0,00000
72	7,78	67,73	67,73	27800	-27800	11044	0,00	0,40	0,00	0,00000
73	7,88	67,73	67,73	27800	-27800	10983	0,00	0,40	0,00	0,00000
74	7,98	67,73	67,73	27800	-27800	10915	0,00	0,40	0,00	0,00000
75	8,08	67,73	67,73	27800	-27800	10840	0,00	0,40	0,00	0,00000
76	8,18	67,73	67,73	27800	-27800	10758	0,00	0,40	0,00	0,00000
77	8,27	67,73	67,73	27800	-27800	10669	0,00	0,40	0,00	0,00000
78	8,37	67,73	67,73	27800	-27800	10575	0,00	0,40	0,00	0,00000
79	8,47	67,73	67,73	27800	-27800	10476	0,00	0,40	0,00	0,00000
80	8,57	67,73	67,73	27800	-27800	10371	0,00	0,40	0,00	0,00000
81	8,67	67,73	67,73	27800	-27800	10262	0,00	0,40	0,00	0,00000
82	8,77	67,73	67,73	27800	-27800	10150	0,00	0,40	0,00	0,00000
83	8,87	67,73	67,73	27800	-27800	10034	0,00	0,40	0,00	0,00000
84	8,97	67,73	67,73	27800	-27800	9915	0,00	0,40	0,00	0,00000
85	9,07	67,73	67,73	27800	-27800	9794	0,00	0,40	0,00	0,00000
86	9,17	67,73	67,73	27800	-27800	9671	0,00	0,40	0,00	0,00000
87	9,27	67,73	67,73	27800	-27800	9547	0,00	0,40	0,00	0,00000
88	9,36	67,73	67,73	27800	-27800	9422	0,00	0,40	0,00	0,00000
89	9,46	67,73	67,73	27800	-27800	9296	0,00	0,40	0,00	0,00000
90	9,56	67,73	67,73	27800	-27800	9171	0,00	0,40	0,00	0,00000
91	9,66	67,73	67,73	27800	-27800	9045	0,00	0,40	0,00	0,00000
92	9,76	67,73	67,73	27800	-27800	8920	0,00	0,40	0,00	0,00000
93	9,86	67,73	67,73	27800	-27800	8794	0,00	0,40	0,00	0,00000
94	9,96	67,73	67,73	27800	-27800	8668	0,00	0,40	0,00	0,00000
95	10,06	67,73	67,73	27800	-27800	8543	0,00	0,40	0,00	0,00000
96	10,16	67,73	67,73	27800	-27800	8417	0,00	0,40	0,00	0,00000
97	10,26	67,73	67,73	27800	-27800	8291	0,00	0,40	0,00	0,00000
98	10,35	67,73	67,73	27800	-27800	8166	0,00	0,40	0,00	0,00000
99	10,45	67,73	67,73	27800	-27800	8040	0,00	0,40	0,00	0,00000
100	10,55	67,73	67,73	27800	-27800	7915	0,00	0,40	0,00	0,00000
101	10,65	67,73	67,73	27800	-27800	7789	0,00	0,40	0,00	0,00000
102	10,75	67,73	67,73	27800	-27800	7663	0,00	0,40	0,00	0,00000
103	10,85	67,73	67,73	27800	-27800	7538	0,00	0,40	0,00	0,00000
104	10,95	67,73	67,73	27800	-27800	7412	0,00	0,40	0,00	0,00000
105	11,05	67,73	67,73	27800	-27800	7286	0,00	0,40	0,00	0,00000
106	11,15	67,73	67,73	27800	-27800	7161	0,00	0,40	0,00	0,00000
107	11,25	67,73	67,73	27800	-27800	7035	0,00	0,40	0,00	0,00000
108	11,34	67,73	67,73	27800	-27800	6909	0,00	0,40	0,00	0,00000
109	11,44	67,73	67,73	27800	-27800	6784	0,00	0,40	0,00	0,00000
110	11,54	67,73	67,73	27800	-27800	6658	0,00	0,40	0,00	0,00000
111	11,64	67,73	67,73	27800	-27800	6533	0,00	0,40	0,00	0,00000
112	11,74	67,73	67,73	27800	-27800	6407	0,00	0,40	0,00	0,00000
113	11,84	67,73	67,73	27800	-27800	6281	0,00	0,40	0,00	0,00000
114	11,94	67,73	67,73	27800	-27800	6156	0,00	0,40	0,00	0,00000
115	12,04	67,73	67,73	27800	-27800	6030	0,00	0,40	0,00	0,00000
116	12,14	67,73	67,73	27800	-27800	5904	0,00	0,40	0,00	0,00000
117	12,24	67,73	67,73	27800	-27800	5779	0,00	0,40	0,00	0,00000
118	12,33	67,73	67,73	27800	-27800	5653	0,00	0,40	0,00	0,00000
119	12,43	67,73	67,73	27800	-27800	5528	0,00	0,40	0,00	0,00000
120	12,53	67,73	67,73	27800	-27800	5402	0,00	0,40	0,00	0,00000
121	12,63	67,73	67,73	27800	-27800	5276	0,00	0,40	0,00	0,00000
122	12,73	67,73	67,73	27800	-27800	5151	0,00	0,40	0,00	0,00000
123	12,83	67,73	67,73	27800	-27800	5025	0,00	0,40	0,00	0,00000
124	12,93	67,73	67,73	27800	-27800	4899	0,00	0,40	0,00	0,00000
125	13,03	67,73	67,73	27800	-27800	4774	0,00	0,40	0,00	0,00000
126	13,13	67,73	67,73	27800	-27800	4648	0,00	0,40	0,00	0,00000
127	13,23	67,73	67,73	27800	-27800	4523	0,00	0,40	0,00	0,00000
128	13,32	67,73	67,73	27800	-27800	4397	0,00	0,40	0,00	0,00000
129	13,42	67,73	67,73	27800	-27800	4271	0,00	0,40	0,00	0,00000
130	13,52	67,73	67,73	27800	-27800	4146	0,00	0,40	0,00	0,00000
131	13,62	67,73	67,73	27800	-27800	4020	0,00	0,40	0,00	0,00000
132	13,72	67,73	67,73	27800	-27800	3894	0,00	0,40	0,00	0,00000
133	13,82	67,73	67,73	27800	-27800	3769	0,00	0,40	0,00	0,00000
134	13,92	67,73	67,73	27800	-27800	3643	0,00	0,40	0,00	0,00000
135	14,02	67,73	67,73	27800	-27800	3518	0,00	0,40	0,00	0,00000
136	14,12	67,73	67,73	27800	-27800	3392	0,00	0,40	0,00	0,00000
137	14,22	67,73	67,73	27800	-27800	3266	0,00	0,40	0,00	0,00000
138	14,31	67,73	67,73	27800	-27800	3141	0,00	0,40	0,00	0,00000
139	14,41	67,73	67,73	27800	-27800	3015	0,00	0,40	0,00	0,00000

140	14,51	67,73	67,73	27800	-27800	2889	0,00	0,40	0,00	0,00000
141	14,61	67,73	67,73	27800	-27800	2764	0,00	0,40	0,00	0,00000
142	14,71	67,73	67,73	27800	-27800	2638	0,00	0,40	0,00	0,00000
143	14,81	67,73	67,73	27800	-27800	2513	0,00	0,40	0,00	0,00000
144	14,91	67,73	67,73	27800	-27800	2387	0,00	0,40	0,00	0,00000
145	15,01	67,73	67,73	27800	-27800	2261	0,00	0,40	0,00	0,00000
146	15,11	67,73	67,73	27800	-27800	2136	0,00	0,40	0,00	0,00000
147	15,21	67,73	67,73	27800	-27800	2010	0,00	0,40	0,00	0,00000
148	15,30	67,73	67,73	27800	-27800	1884	0,00	0,40	0,00	0,00000
149	15,40	67,73	67,73	27800	-27800	1759	0,00	0,40	0,00	0,00000
150	15,50	67,73	67,73	27800	-27800	1633	0,00	0,40	0,00	0,00000
151	15,60	67,73	67,73	27800	-27800	1508	0,00	0,40	0,00	0,00000
152	15,70	67,73	67,73	27800	-27800	1382	0,00	0,40	0,00	0,00000
153	15,80	67,73	67,73	27800	-27800	1256	0,00	0,40	0,00	0,00000
154	15,90	67,73	67,73	27800	-27800	1131	0,00	0,40	0,00	0,00000
155	16,00	67,73	67,73	27800	-27800	1005	0,00	0,40	0,00	0,00000
156	16,10	67,73	67,73	27800	-27800	879	0,00	0,40	0,00	0,00000
157	16,20	67,73	67,73	27800	-27800	754	0,00	0,40	0,00	0,00000
158	16,29	67,73	67,73	27800	-27800	628	0,00	0,40	0,00	0,00000
159	16,39	67,73	67,73	27800	-27800	503	0,00	0,40	0,00	0,00000
160	16,49	67,73	67,73	27800	-27800	377	0,00	0,40	0,00	0,00000
161	16,59	67,73	67,73	27800	-27800	251	0,00	0,40	0,00	0,00000
162	16,69	67,73	67,73	27800	-27800	126	0,00	0,40	0,00	0,00000
163	16,79	67,73	67,73	27800	-27800	0	0,00	0,40	0,00	0,00000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 22 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _R	A _S	M _p	M _n	M	w	W _{lim}	S _m	ε _{sm}
1	0,75	67,73	73,89	27936	-28483	-35238	0,05	0,40	117,89	0,00025
2	0,85	67,73	67,73	27800	-27800	-33485	0,05	0,40	121,34	0,00025
3	0,95	67,73	67,73	27800	-27800	-31775	0,05	0,40	121,34	0,00023
4	1,05	67,73	67,73	27800	-27800	-30108	0,04	0,40	121,34	0,00021
5	1,15	67,73	67,73	27800	-27800	-28482	0,04	0,40	121,34	0,00019
6	1,25	73,89	67,73	28483	-27936	-26897	0,00	0,40	0,00	0,00000
7	1,34	73,89	67,73	28483	-27936	-25354	0,00	0,40	0,00	0,00000
8	1,44	73,89	67,73	28483	-27936	-23850	0,00	0,40	0,00	0,00000
9	1,54	73,89	67,73	28483	-27936	-22387	0,00	0,40	0,00	0,00000
10	1,64	73,89	67,73	28483	-27936	-20963	0,00	0,40	0,00	0,00000
11	1,74	73,89	67,73	28483	-27936	-19577	0,00	0,40	0,00	0,00000
12	1,84	73,89	67,73	28483	-27936	-18230	0,00	0,40	0,00	0,00000
13	1,94	67,73	67,73	27800	-27800	-16921	0,00	0,40	0,00	0,00000
14	2,04	67,73	67,73	27800	-27800	-15649	0,00	0,40	0,00	0,00000
15	2,14	67,73	67,73	27800	-27800	-14415	0,00	0,40	0,00	0,00000
16	2,24	67,73	67,73	27800	-27800	-13216	0,00	0,40	0,00	0,00000
17	2,33	67,73	67,73	27800	-27800	-12054	0,00	0,40	0,00	0,00000
18	2,43	67,73	67,73	27800	-27800	-10926	0,00	0,40	0,00	0,00000
19	2,53	67,73	67,73	27800	-27800	-9834	0,00	0,40	0,00	0,00000
20	2,63	67,73	67,73	27800	-27800	-8776	0,00	0,40	0,00	0,00000
21	2,73	67,73	67,73	27800	-27800	-7752	0,00	0,40	0,00	0,00000
22	2,83	67,73	67,73	27800	-27800	-6762	0,00	0,40	0,00	0,00000
23	2,93	67,73	67,73	27800	-27800	-5804	0,00	0,40	0,00	0,00000
24	3,03	67,73	67,73	27800	-27800	-4879	0,00	0,40	0,00	0,00000
25	3,13	67,73	67,73	27800	-27800	-3986	0,00	0,40	0,00	0,00000
26	3,23	67,73	67,73	27800	-27800	-3124	0,00	0,40	0,00	0,00000
27	3,32	67,73	67,73	27800	-27800	-2294	0,00	0,40	0,00	0,00000
28	3,42	67,73	67,73	27800	-27800	-1493	0,00	0,40	0,00	0,00000
29	3,52	67,73	67,73	27800	-27800	-723	0,00	0,40	0,00	0,00000
30	3,62	67,73	67,73	27800	-27800	18	0,00	0,40	0,00	0,00000
31	3,72	67,73	67,73	27800	-27800	730	0,00	0,40	0,00	0,00000
32	3,82	67,73	67,73	27800	-27800	1413	0,00	0,40	0,00	0,00000
33	3,92	67,73	67,73	27800	-27800	2068	0,00	0,40	0,00	0,00000
34	4,02	67,73	67,73	27800	-27800	2696	0,00	0,40	0,00	0,00000
35	4,12	67,73	67,73	27800	-27800	3297	0,00	0,40	0,00	0,00000
36	4,22	67,73	67,73	27800	-27800	3871	0,00	0,40	0,00	0,00000
37	4,31	67,73	67,73	27800	-27800	4420	0,00	0,40	0,00	0,00000
38	4,41	67,73	67,73	27800	-27800	4942	0,00	0,40	0,00	0,00000
39	4,51	67,73	67,73	27800	-27800	5440	0,00	0,40	0,00	0,00000
40	4,61	67,73	67,73	27800	-27800	5913	0,00	0,40	0,00	0,00000
41	4,71	67,73	67,73	27800	-27800	6362	0,00	0,40	0,00	0,00000
42	4,81	67,73	67,73	27800	-27800	6788	0,00	0,40	0,00	0,00000
43	4,91	67,73	67,73	27800	-27800	7190	0,00	0,40	0,00	0,00000
44	5,01	67,73	67,73	27800	-27800	7570	0,00	0,40	0,00	0,00000
45	5,11	67,73	67,73	27800	-27800	7928	0,00	0,40	0,00	0,00000
46	5,21	67,73	67,73	27800	-27800	8264	0,00	0,40	0,00	0,00000
47	5,30	67,73	67,73	27800	-27800	8579	0,00	0,40	0,00	0,00000

48	5,40	67,73	67,73	27800	-27800	8874	0,00	0,40	0,00	0,00000
49	5,50	67,73	67,73	27800	-27800	9148	0,00	0,40	0,00	0,00000
50	5,60	67,73	67,73	27800	-27800	9403	0,00	0,40	0,00	0,00000
51	5,70	67,73	67,73	27800	-27800	9639	0,00	0,40	0,00	0,00000
52	5,80	67,73	67,73	27800	-27800	9856	0,00	0,40	0,00	0,00000
53	5,90	67,73	67,73	27800	-27800	10055	0,00	0,40	0,00	0,00000
54	6,00	67,73	67,73	27800	-27800	10236	0,00	0,40	0,00	0,00000
55	6,10	67,73	67,73	27800	-27800	10400	0,00	0,40	0,00	0,00000
56	6,20	67,73	67,73	27800	-27800	10547	0,00	0,40	0,00	0,00000
57	6,29	67,73	67,73	27800	-27800	10679	0,00	0,40	0,00	0,00000
58	6,39	67,73	67,73	27800	-27800	10794	0,00	0,40	0,00	0,00000
59	6,49	67,73	67,73	27800	-27800	10895	0,00	0,40	0,00	0,00000
60	6,59	67,73	67,73	27800	-27800	10980	0,00	0,40	0,00	0,00000
61	6,69	67,73	67,73	27800	-27800	11052	0,00	0,40	0,00	0,00000
62	6,79	67,73	67,73	27800	-27800	11110	0,00	0,40	0,00	0,00000
63	6,89	67,73	67,73	27800	-27800	11154	0,00	0,40	0,00	0,00000
64	6,99	67,73	67,73	27800	-27800	11186	0,00	0,40	0,00	0,00000
65	7,09	67,73	67,73	27800	-27800	11206	0,00	0,40	0,00	0,00000
66	7,19	67,73	67,73	27800	-27800	11214	0,00	0,40	0,00	0,00000
67	7,28	67,73	67,73	27800	-27800	11211	0,00	0,40	0,00	0,00000
68	7,38	67,73	67,73	27800	-27800	11197	0,00	0,40	0,00	0,00000
69	7,48	67,73	67,73	27800	-27800	11173	0,00	0,40	0,00	0,00000
70	7,58	67,73	67,73	27800	-27800	11139	0,00	0,40	0,00	0,00000
71	7,68	67,73	67,73	27800	-27800	11096	0,00	0,40	0,00	0,00000
72	7,78	67,73	67,73	27800	-27800	11044	0,00	0,40	0,00	0,00000
73	7,88	67,73	67,73	27800	-27800	10983	0,00	0,40	0,00	0,00000
74	7,98	67,73	67,73	27800	-27800	10915	0,00	0,40	0,00	0,00000
75	8,08	67,73	67,73	27800	-27800	10840	0,00	0,40	0,00	0,00000
76	8,18	67,73	67,73	27800	-27800	10758	0,00	0,40	0,00	0,00000
77	8,27	67,73	67,73	27800	-27800	10669	0,00	0,40	0,00	0,00000
78	8,37	67,73	67,73	27800	-27800	10575	0,00	0,40	0,00	0,00000
79	8,47	67,73	67,73	27800	-27800	10476	0,00	0,40	0,00	0,00000
80	8,57	67,73	67,73	27800	-27800	10371	0,00	0,40	0,00	0,00000
81	8,67	67,73	67,73	27800	-27800	10262	0,00	0,40	0,00	0,00000
82	8,77	67,73	67,73	27800	-27800	10150	0,00	0,40	0,00	0,00000
83	8,87	67,73	67,73	27800	-27800	10034	0,00	0,40	0,00	0,00000
84	8,97	67,73	67,73	27800	-27800	9915	0,00	0,40	0,00	0,00000
85	9,07	67,73	67,73	27800	-27800	9794	0,00	0,40	0,00	0,00000
86	9,17	67,73	67,73	27800	-27800	9671	0,00	0,40	0,00	0,00000
87	9,27	67,73	67,73	27800	-27800	9547	0,00	0,40	0,00	0,00000
88	9,36	67,73	67,73	27800	-27800	9422	0,00	0,40	0,00	0,00000
89	9,46	67,73	67,73	27800	-27800	9296	0,00	0,40	0,00	0,00000
90	9,56	67,73	67,73	27800	-27800	9171	0,00	0,40	0,00	0,00000
91	9,66	67,73	67,73	27800	-27800	9045	0,00	0,40	0,00	0,00000
92	9,76	67,73	67,73	27800	-27800	8920	0,00	0,40	0,00	0,00000
93	9,86	67,73	67,73	27800	-27800	8794	0,00	0,40	0,00	0,00000
94	9,96	67,73	67,73	27800	-27800	8668	0,00	0,40	0,00	0,00000
95	10,06	67,73	67,73	27800	-27800	8543	0,00	0,40	0,00	0,00000
96	10,16	67,73	67,73	27800	-27800	8417	0,00	0,40	0,00	0,00000
97	10,26	67,73	67,73	27800	-27800	8291	0,00	0,40	0,00	0,00000
98	10,35	67,73	67,73	27800	-27800	8166	0,00	0,40	0,00	0,00000
99	10,45	67,73	67,73	27800	-27800	8040	0,00	0,40	0,00	0,00000
100	10,55	67,73	67,73	27800	-27800	7915	0,00	0,40	0,00	0,00000
101	10,65	67,73	67,73	27800	-27800	7789	0,00	0,40	0,00	0,00000
102	10,75	67,73	67,73	27800	-27800	7663	0,00	0,40	0,00	0,00000
103	10,85	67,73	67,73	27800	-27800	7538	0,00	0,40	0,00	0,00000
104	10,95	67,73	67,73	27800	-27800	7412	0,00	0,40	0,00	0,00000
105	11,05	67,73	67,73	27800	-27800	7286	0,00	0,40	0,00	0,00000
106	11,15	67,73	67,73	27800	-27800	7161	0,00	0,40	0,00	0,00000
107	11,25	67,73	67,73	27800	-27800	7035	0,00	0,40	0,00	0,00000
108	11,34	67,73	67,73	27800	-27800	6909	0,00	0,40	0,00	0,00000
109	11,44	67,73	67,73	27800	-27800	6784	0,00	0,40	0,00	0,00000
110	11,54	67,73	67,73	27800	-27800	6658	0,00	0,40	0,00	0,00000
111	11,64	67,73	67,73	27800	-27800	6533	0,00	0,40	0,00	0,00000
112	11,74	67,73	67,73	27800	-27800	6407	0,00	0,40	0,00	0,00000
113	11,84	67,73	67,73	27800	-27800	6281	0,00	0,40	0,00	0,00000
114	11,94	67,73	67,73	27800	-27800	6156	0,00	0,40	0,00	0,00000
115	12,04	67,73	67,73	27800	-27800	6030	0,00	0,40	0,00	0,00000
116	12,14	67,73	67,73	27800	-27800	5904	0,00	0,40	0,00	0,00000
117	12,24	67,73	67,73	27800	-27800	5779	0,00	0,40	0,00	0,00000
118	12,33	67,73	67,73	27800	-27800	5653	0,00	0,40	0,00	0,00000
119	12,43	67,73	67,73	27800	-27800	5528	0,00	0,40	0,00	0,00000
120	12,53	67,73	67,73	27800	-27800	5402	0,00	0,40	0,00	0,00000
121	12,63	67,73	67,73	27800	-27800	5276	0,00	0,40	0,00	0,00000
122	12,73	67,73	67,73	27800	-27800	5151	0,00	0,40	0,00	0,00000
123	12,83	67,73	67,73	27800	-27800	5025	0,00	0,40	0,00	0,00000
124	12,93	67,73	67,73	27800	-27800	4899	0,00	0,40	0,00	0,00000

125	13,03	67,73	67,73	27800	-27800	4774	0,00	0,40	0,00	0,00000
126	13,13	67,73	67,73	27800	-27800	4648	0,00	0,40	0,00	0,00000
127	13,23	67,73	67,73	27800	-27800	4523	0,00	0,40	0,00	0,00000
128	13,32	67,73	67,73	27800	-27800	4397	0,00	0,40	0,00	0,00000
129	13,42	67,73	67,73	27800	-27800	4271	0,00	0,40	0,00	0,00000
130	13,52	67,73	67,73	27800	-27800	4146	0,00	0,40	0,00	0,00000
131	13,62	67,73	67,73	27800	-27800	4020	0,00	0,40	0,00	0,00000
132	13,72	67,73	67,73	27800	-27800	3894	0,00	0,40	0,00	0,00000
133	13,82	67,73	67,73	27800	-27800	3769	0,00	0,40	0,00	0,00000
134	13,92	67,73	67,73	27800	-27800	3643	0,00	0,40	0,00	0,00000
135	14,02	67,73	67,73	27800	-27800	3518	0,00	0,40	0,00	0,00000
136	14,12	67,73	67,73	27800	-27800	3392	0,00	0,40	0,00	0,00000
137	14,22	67,73	67,73	27800	-27800	3266	0,00	0,40	0,00	0,00000
138	14,31	67,73	67,73	27800	-27800	3141	0,00	0,40	0,00	0,00000
139	14,41	67,73	67,73	27800	-27800	3015	0,00	0,40	0,00	0,00000
140	14,51	67,73	67,73	27800	-27800	2889	0,00	0,40	0,00	0,00000
141	14,61	67,73	67,73	27800	-27800	2764	0,00	0,40	0,00	0,00000
142	14,71	67,73	67,73	27800	-27800	2638	0,00	0,40	0,00	0,00000
143	14,81	67,73	67,73	27800	-27800	2513	0,00	0,40	0,00	0,00000
144	14,91	67,73	67,73	27800	-27800	2387	0,00	0,40	0,00	0,00000
145	15,01	67,73	67,73	27800	-27800	2261	0,00	0,40	0,00	0,00000
146	15,11	67,73	67,73	27800	-27800	2136	0,00	0,40	0,00	0,00000
147	15,21	67,73	67,73	27800	-27800	2010	0,00	0,40	0,00	0,00000
148	15,30	67,73	67,73	27800	-27800	1884	0,00	0,40	0,00	0,00000
149	15,40	67,73	67,73	27800	-27800	1759	0,00	0,40	0,00	0,00000
150	15,50	67,73	67,73	27800	-27800	1633	0,00	0,40	0,00	0,00000
151	15,60	67,73	67,73	27800	-27800	1508	0,00	0,40	0,00	0,00000
152	15,70	67,73	67,73	27800	-27800	1382	0,00	0,40	0,00	0,00000
153	15,80	67,73	67,73	27800	-27800	1256	0,00	0,40	0,00	0,00000
154	15,90	67,73	67,73	27800	-27800	1131	0,00	0,40	0,00	0,00000
155	16,00	67,73	67,73	27800	-27800	1005	0,00	0,40	0,00	0,00000
156	16,10	67,73	67,73	27800	-27800	879	0,00	0,40	0,00	0,00000
157	16,20	67,73	67,73	27800	-27800	754	0,00	0,40	0,00	0,00000
158	16,29	67,73	67,73	27800	-27800	628	0,00	0,40	0,00	0,00000
159	16,39	67,73	67,73	27800	-27800	503	0,00	0,40	0,00	0,00000
160	16,49	67,73	67,73	27800	-27800	377	0,00	0,40	0,00	0,00000
161	16,59	67,73	67,73	27800	-27800	251	0,00	0,40	0,00	0,00000
162	16,69	67,73	67,73	27800	-27800	126	0,00	0,40	0,00	0,00000
163	16,79	67,73	67,73	27800	-27800	0	0,00	0,40	0,00	0,00000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 23 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A _n	A _s	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	S _m	ε _{sm}
1	0,04	37,17	37,17	132093	-132093	0	0,00	0,30	0,00	0,00000
2	0,10	37,17	37,17	132093	-132093	-30	0,00	0,30	0,00	0,00000
3	0,17	37,17	37,17	132093	-132093	-57	0,00	0,30	0,00	0,00000
4	0,25	37,17	37,17	132093	-132093	-47	0,00	0,30	0,00	0,00000
5	0,33	37,17	37,17	132093	-132093	0	0,00	0,30	0,00	0,00000
6	0,40	37,17	37,17	132093	-132093	35323	0,00	0,30	0,00	0,00000
7	0,47	37,17	37,17	132093	-132093	33278	0,00	0,30	0,00	0,00000
8	0,55	37,17	37,17	132093	-132093	31271	0,00	0,30	0,00	0,00000
9	0,63	37,17	37,17	132093	-132093	29300	0,00	0,30	0,00	0,00000
10	0,70	37,17	37,17	132093	-132093	27367	0,00	0,30	0,00	0,00000
11	0,80	37,17	37,17	132093	-132093	24847	0,00	0,30	0,00	0,00000
12	0,90	37,17	37,17	132093	-132093	22393	0,00	0,30	0,00	0,00000
13	1,00	37,17	37,17	132093	-132093	20006	0,00	0,30	0,00	0,00000
14	1,10	37,17	37,17	132093	-132093	17684	0,00	0,30	0,00	0,00000
15	1,20	37,17	37,17	132093	-132093	15429	0,00	0,30	0,00	0,00000
16	1,30	37,17	37,17	132093	-132093	13239	0,00	0,30	0,00	0,00000
17	1,40	37,17	37,17	132093	-132093	11115	0,00	0,30	0,00	0,00000
18	1,50	37,17	37,17	132093	-132093	9058	0,00	0,30	0,00	0,00000
19	1,60	37,17	37,17	132093	-132093	7066	0,00	0,30	0,00	0,00000
20	1,70	37,17	37,17	132093	-132093	5140	0,00	0,30	0,00	0,00000
21	1,80	37,17	37,17	132093	-132093	3279	0,00	0,30	0,00	0,00000
22	1,90	37,17	37,17	132093	-132093	1485	0,00	0,30	0,00	0,00000
23	2,00	37,17	37,17	132093	-132093	-244	0,00	0,30	0,00	0,00000
24	2,10	37,17	37,17	132093	-132093	-1907	0,00	0,30	0,00	0,00000
25	2,20	37,17	37,17	132093	-132093	-3505	0,00	0,30	0,00	0,00000
26	2,30	37,17	37,17	132093	-132093	-5037	0,00	0,30	0,00	0,00000
27	2,40	37,17	37,17	132093	-132093	-6504	0,00	0,30	0,00	0,00000
28	2,50	37,17	37,17	132093	-132093	-7905	0,00	0,30	0,00	0,00000
29	2,60	37,17	37,17	132093	-132093	-9240	0,00	0,30	0,00	0,00000
30	2,70	37,17	37,17	132093	-132093	-10510	0,00	0,30	0,00	0,00000
31	2,80	37,17	37,17	132093	-132093	-11715	0,00	0,30	0,00	0,00000
32	2,90	37,17	37,17	132093	-132093	-12854	0,00	0,30	0,00	0,00000

33	3,00	37,17	37,17	132093	-132093	-13929	0,00	0,30	0,00	0,00000
34	3,10	37,17	37,17	132093	-132093	-14937	0,00	0,30	0,00	0,00000
35	3,20	37,17	37,17	132093	-132093	-15881	0,00	0,30	0,00	0,00000
36	3,30	37,17	37,17	132093	-132093	-16759	0,00	0,30	0,00	0,00000
37	3,40	37,17	37,17	132093	-132093	-17572	0,00	0,30	0,00	0,00000
38	3,50	37,17	37,17	132093	-132093	-18321	0,00	0,30	0,00	0,00000
39	3,60	37,17	37,17	132093	-132093	-19003	0,00	0,30	0,00	0,00000
40	3,70	37,17	37,17	132093	-132093	-19621	0,00	0,30	0,00	0,00000
41	3,80	37,17	37,17	132093	-132093	-20174	0,00	0,30	0,00	0,00000
42	3,90	37,17	37,17	132093	-132093	-20662	0,00	0,30	0,00	0,00000
43	4,00	37,17	37,17	132093	-132093	-21084	0,00	0,30	0,00	0,00000
44	4,10	37,17	37,17	132093	-132093	-21442	0,00	0,30	0,00	0,00000
45	4,20	37,17	37,17	132093	-132093	-21734	0,00	0,30	0,00	0,00000
46	4,30	37,17	37,17	132093	-132093	-21962	0,00	0,30	0,00	0,00000
47	4,40	37,17	37,17	132093	-132093	-22124	0,00	0,30	0,00	0,00000
48	4,50	37,17	37,17	132093	-132093	-22222	0,00	0,30	0,00	0,00000
49	4,60	37,17	37,17	132093	-132093	-22254	0,00	0,30	0,00	0,00000
50	4,70	37,17	37,17	132093	-132093	-22223	0,00	0,30	0,00	0,00000
51	4,79	37,17	37,17	132093	-132093	-22131	0,00	0,30	0,00	0,00000
52	4,89	37,17	37,17	132093	-132093	-21976	0,00	0,30	0,00	0,00000
53	4,99	37,17	37,17	132093	-132093	-21760	0,00	0,30	0,00	0,00000
54	5,09	37,17	37,17	132093	-132093	-21482	0,00	0,30	0,00	0,00000
55	5,18	37,17	37,17	132093	-132093	-21142	0,00	0,30	0,00	0,00000
56	5,28	37,17	37,17	132093	-132093	-20740	0,00	0,30	0,00	0,00000
57	5,38	37,17	37,17	132093	-132093	-20277	0,00	0,30	0,00	0,00000
58	5,48	37,17	37,17	132093	-132093	-19751	0,00	0,30	0,00	0,00000
59	5,58	37,17	37,17	132093	-132093	-19164	0,00	0,30	0,00	0,00000
60	5,67	37,17	37,17	132093	-132093	-18515	0,00	0,30	0,00	0,00000
61	5,77	37,17	37,17	132093	-132093	-17804	0,00	0,30	0,00	0,00000
62	5,87	37,17	37,17	132093	-132093	-17031	0,00	0,30	0,00	0,00000
63	5,96	37,17	37,17	132093	-132093	-16196	0,00	0,30	0,00	0,00000
64	6,06	37,17	37,17	132093	-132093	-15299	0,00	0,30	0,00	0,00000
65	6,16	37,17	37,17	132093	-132093	-14340	0,00	0,30	0,00	0,00000
66	6,26	37,17	37,17	132093	-132093	-13319	0,00	0,30	0,00	0,00000
67	6,36	37,17	37,17	132093	-132093	-12236	0,00	0,30	0,00	0,00000
68	6,45	37,17	37,17	132093	-132093	-11091	0,00	0,30	0,00	0,00000
69	6,55	37,17	37,17	132093	-132093	-9883	0,00	0,30	0,00	0,00000
70	6,65	37,17	37,17	132093	-132093	-8614	0,00	0,30	0,00	0,00000
71	6,75	37,17	37,17	132093	-132093	-7282	0,00	0,30	0,00	0,00000
72	6,84	37,17	37,17	132093	-132093	-5888	0,00	0,30	0,00	0,00000
73	6,94	37,17	37,17	132093	-132093	-4432	0,00	0,30	0,00	0,00000
74	7,04	37,17	37,17	132093	-132093	-2914	0,00	0,30	0,00	0,00000
75	7,13	37,17	37,17	132093	-132093	-1333	0,00	0,30	0,00	0,00000
76	7,23	37,17	37,17	132093	-132093	311	0,00	0,30	0,00	0,00000
77	7,33	37,17	37,17	132093	-132093	2016	0,00	0,30	0,00	0,00000
78	7,43	37,17	37,17	132093	-132093	3784	0,00	0,30	0,00	0,00000
79	7,53	37,17	37,17	132093	-132093	5615	0,00	0,30	0,00	0,00000
80	7,62	37,17	37,17	132093	-132093	7508	0,00	0,30	0,00	0,00000
81	7,72	37,17	37,17	132093	-132093	9464	0,00	0,30	0,00	0,00000
82	7,82	37,17	37,17	132093	-132093	11482	0,00	0,30	0,00	0,00000
83	7,92	37,17	37,17	132093	-132093	13563	0,00	0,30	0,00	0,00000
84	8,01	37,17	37,17	132093	-132093	15707	0,00	0,30	0,00	0,00000
85	8,11	37,17	37,17	132093	-132093	17914	0,00	0,30	0,00	0,00000
86	8,21	37,17	37,17	132093	-132093	20183	0,00	0,30	0,00	0,00000
87	8,30	37,17	37,17	132093	-132093	22515	0,00	0,30	0,00	0,00000
88	8,40	37,17	37,17	132093	-132093	24909	0,00	0,30	0,00	0,00000
89	8,50	37,17	37,17	132093	-132093	27367	0,00	0,30	0,00	0,00000
90	8,57	37,17	37,17	132093	-132093	29300	0,00	0,30	0,00	0,00000
91	8,65	37,17	37,17	132093	-132093	31271	0,00	0,30	0,00	0,00000
92	8,73	37,17	37,17	132093	-132093	33278	0,00	0,30	0,00	0,00000
93	8,80	37,17	37,17	132093	-132093	35323	0,00	0,30	0,00	0,00000
94	8,90	37,17	37,17	132093	-132093	-20	0,00	0,30	0,00	0,00000
95	9,00	37,17	37,17	132093	-132093	-58	0,00	0,30	0,00	0,00000
96	9,10	37,17	37,17	132093	-132093	-30	0,00	0,30	0,00	0,00000
97	9,16	37,17	37,17	132093	-132093	0	0,00	0,30	0,00	0,00000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione n° 23 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A _n	A _s	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	S _m	ε _{sm}
1	0,40	21,99	21,99	5783	-5783	0	0,00	0,30	0,00	0,00000
2	0,55	21,99	21,99	5783	-5783	712	0,00	0,30	0,00	0,00000
3	0,70	21,99	21,99	5783	-5783	1397	0,00	0,30	0,00	0,00000
4	0,90	21,99	21,99	5783	-5783	2250	0,00	0,30	0,00	0,00000
5	1,09	21,99	21,99	5783	-5783	3059	0,00	0,30	0,00	0,00000
6	1,28	21,99	21,99	5783	-5783	3824	0,00	0,30	0,00	0,00000

7	1,48	21,99	21,99	5783	-5783	4546	0,00	0,30	0,00	0,00000
8	1,67	21,99	21,99	5783	-5783	5224	0,00	0,30	0,00	0,00000
9	1,87	21,99	21,99	5783	-5783	5858	0,08	0,30	132,44	0,00035
10	2,06	21,99	21,99	5783	-5783	6448	0,09	0,30	132,44	0,00041
11	2,26	21,99	21,99	5783	-5783	6995	0,10	0,30	132,44	0,00046
12	2,45	21,99	21,99	5783	-5783	7497	0,11	0,30	132,44	0,00051
13	2,65	21,99	21,99	5783	-5783	7957	0,12	0,30	132,44	0,00055
14	2,84	21,99	21,99	5783	-5783	8372	0,13	0,30	132,44	0,00059
15	3,04	21,99	21,99	5783	-5783	8744	0,14	0,30	132,44	0,00063
16	3,23	21,99	21,99	5783	-5783	9072	0,15	0,30	132,44	0,00066
17	3,43	21,99	21,99	5783	-5783	9356	0,15	0,30	132,44	0,00068
18	3,62	21,99	21,99	5783	-5783	9596	0,16	0,30	132,44	0,00071
19	3,82	21,99	21,99	5783	-5783	9793	0,16	0,30	132,44	0,00073
20	4,01	21,99	21,99	5783	-5783	9946	0,17	0,30	132,44	0,00074
21	4,21	21,99	21,99	5783	-5783	10056	0,17	0,30	132,44	0,00075
22	4,40	21,99	21,99	5783	-5783	10121	0,17	0,30	132,44	0,00076
23	4,60	21,99	21,99	5783	-5783	10143	0,17	0,30	132,44	0,00076
24	4,79	21,99	21,99	5783	-5783	10121	0,17	0,30	132,44	0,00076
25	4,99	21,99	21,99	5783	-5783	10056	0,17	0,30	132,44	0,00075
26	5,18	21,99	21,99	5783	-5783	9946	0,17	0,30	132,44	0,00074
27	5,38	21,99	21,99	5783	-5783	9793	0,16	0,30	132,44	0,00073
28	5,58	21,99	21,99	5783	-5783	9596	0,16	0,30	132,44	0,00071
29	5,77	21,99	21,99	5783	-5783	9356	0,15	0,30	132,44	0,00068
30	5,96	21,99	21,99	5783	-5783	9072	0,15	0,30	132,44	0,00066
31	6,16	21,99	21,99	5783	-5783	8744	0,14	0,30	132,44	0,00063
32	6,36	21,99	21,99	5783	-5783	8372	0,13	0,30	132,44	0,00059
33	6,55	21,99	21,99	5783	-5783	7957	0,12	0,30	132,44	0,00055
34	6,75	21,99	21,99	5783	-5783	7497	0,11	0,30	132,44	0,00051
35	6,94	21,99	21,99	5783	-5783	6995	0,10	0,30	132,44	0,00046
36	7,13	21,99	21,99	5783	-5783	6448	0,09	0,30	132,44	0,00041
37	7,33	21,99	21,99	5783	-5783	5858	0,08	0,30	132,44	0,00035
38	7,53	21,99	21,99	5783	-5783	5224	0,00	0,30	0,00	0,00000
39	7,72	21,99	21,99	5783	-5783	4546	0,00	0,30	0,00	0,00000
40	7,92	21,99	21,99	5783	-5783	3824	0,00	0,30	0,00	0,00000
41	8,11	21,99	21,99	5783	-5783	3059	0,00	0,30	0,00	0,00000
42	8,30	21,99	21,99	5783	-5783	2250	0,00	0,30	0,00	0,00000
43	8,50	21,99	21,99	5783	-5783	1397	0,00	0,30	0,00	0,00000
44	8,65	21,99	21,99	5783	-5783	712	0,00	0,30	0,00	0,00000
45	8,80	21,99	21,99	5783	-5783	0	0,00	0,30	0,00	0,00000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 23 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A _{fl}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	S _m	ε _{sm}
1	0,75	67,73	73,89	27936	-28483	-35238	0,05	0,30	117,89	0,00025
2	0,85	67,73	67,73	27800	-27800	-33485	0,05	0,30	121,34	0,00025
3	0,95	67,73	67,73	27800	-27800	-31775	0,05	0,30	121,34	0,00023
4	1,05	67,73	67,73	27800	-27800	-30108	0,04	0,30	121,34	0,00021
5	1,15	67,73	67,73	27800	-27800	-28482	0,04	0,30	121,34	0,00019
6	1,25	73,89	67,73	28483	-27936	-26897	0,00	0,30	0,00	0,00000
7	1,34	73,89	67,73	28483	-27936	-25354	0,00	0,30	0,00	0,00000
8	1,44	73,89	67,73	28483	-27936	-23850	0,00	0,30	0,00	0,00000
9	1,54	73,89	67,73	28483	-27936	-22387	0,00	0,30	0,00	0,00000
10	1,64	73,89	67,73	28483	-27936	-20963	0,00	0,30	0,00	0,00000
11	1,74	73,89	67,73	28483	-27936	-19577	0,00	0,30	0,00	0,00000
12	1,84	73,89	67,73	28483	-27936	-18230	0,00	0,30	0,00	0,00000
13	1,94	67,73	67,73	27800	-27800	-16921	0,00	0,30	0,00	0,00000
14	2,04	67,73	67,73	27800	-27800	-15649	0,00	0,30	0,00	0,00000
15	2,14	67,73	67,73	27800	-27800	-14415	0,00	0,30	0,00	0,00000
16	2,24	67,73	67,73	27800	-27800	-13216	0,00	0,30	0,00	0,00000
17	2,33	67,73	67,73	27800	-27800	-12054	0,00	0,30	0,00	0,00000
18	2,43	67,73	67,73	27800	-27800	-10926	0,00	0,30	0,00	0,00000
19	2,53	67,73	67,73	27800	-27800	-9834	0,00	0,30	0,00	0,00000
20	2,63	67,73	67,73	27800	-27800	-8776	0,00	0,30	0,00	0,00000
21	2,73	67,73	67,73	27800	-27800	-7752	0,00	0,30	0,00	0,00000
22	2,83	67,73	67,73	27800	-27800	-6762	0,00	0,30	0,00	0,00000
23	2,93	67,73	67,73	27800	-27800	-5804	0,00	0,30	0,00	0,00000
24	3,03	67,73	67,73	27800	-27800	-4879	0,00	0,30	0,00	0,00000
25	3,13	67,73	67,73	27800	-27800	-3986	0,00	0,30	0,00	0,00000
26	3,23	67,73	67,73	27800	-27800	-3124	0,00	0,30	0,00	0,00000
27	3,32	67,73	67,73	27800	-27800	-2294	0,00	0,30	0,00	0,00000
28	3,42	67,73	67,73	27800	-27800	-1493	0,00	0,30	0,00	0,00000
29	3,52	67,73	67,73	27800	-27800	-723	0,00	0,30	0,00	0,00000
30	3,62	67,73	67,73	27800	-27800	18	0,00	0,30	0,00	0,00000
31	3,72	67,73	67,73	27800	-27800	730	0,00	0,30	0,00	0,00000
32	3,82	67,73	67,73	27800	-27800	1413	0,00	0,30	0,00	0,00000

33	3,92	67,73	67,73	27800	-27800	2068	0,00	0,30	0,00	0,00000
34	4,02	67,73	67,73	27800	-27800	2696	0,00	0,30	0,00	0,00000
35	4,12	67,73	67,73	27800	-27800	3297	0,00	0,30	0,00	0,00000
36	4,22	67,73	67,73	27800	-27800	3871	0,00	0,30	0,00	0,00000
37	4,31	67,73	67,73	27800	-27800	4420	0,00	0,30	0,00	0,00000
38	4,41	67,73	67,73	27800	-27800	4942	0,00	0,30	0,00	0,00000
39	4,51	67,73	67,73	27800	-27800	5440	0,00	0,30	0,00	0,00000
40	4,61	67,73	67,73	27800	-27800	5913	0,00	0,30	0,00	0,00000
41	4,71	67,73	67,73	27800	-27800	6362	0,00	0,30	0,00	0,00000
42	4,81	67,73	67,73	27800	-27800	6788	0,00	0,30	0,00	0,00000
43	4,91	67,73	67,73	27800	-27800	7190	0,00	0,30	0,00	0,00000
44	5,01	67,73	67,73	27800	-27800	7570	0,00	0,30	0,00	0,00000
45	5,11	67,73	67,73	27800	-27800	7928	0,00	0,30	0,00	0,00000
46	5,21	67,73	67,73	27800	-27800	8264	0,00	0,30	0,00	0,00000
47	5,30	67,73	67,73	27800	-27800	8579	0,00	0,30	0,00	0,00000
48	5,40	67,73	67,73	27800	-27800	8874	0,00	0,30	0,00	0,00000
49	5,50	67,73	67,73	27800	-27800	9148	0,00	0,30	0,00	0,00000
50	5,60	67,73	67,73	27800	-27800	9403	0,00	0,30	0,00	0,00000
51	5,70	67,73	67,73	27800	-27800	9639	0,00	0,30	0,00	0,00000
52	5,80	67,73	67,73	27800	-27800	9856	0,00	0,30	0,00	0,00000
53	5,90	67,73	67,73	27800	-27800	10055	0,00	0,30	0,00	0,00000
54	6,00	67,73	67,73	27800	-27800	10236	0,00	0,30	0,00	0,00000
55	6,10	67,73	67,73	27800	-27800	10400	0,00	0,30	0,00	0,00000
56	6,20	67,73	67,73	27800	-27800	10547	0,00	0,30	0,00	0,00000
57	6,29	67,73	67,73	27800	-27800	10679	0,00	0,30	0,00	0,00000
58	6,39	67,73	67,73	27800	-27800	10794	0,00	0,30	0,00	0,00000
59	6,49	67,73	67,73	27800	-27800	10895	0,00	0,30	0,00	0,00000
60	6,59	67,73	67,73	27800	-27800	10980	0,00	0,30	0,00	0,00000
61	6,69	67,73	67,73	27800	-27800	11052	0,00	0,30	0,00	0,00000
62	6,79	67,73	67,73	27800	-27800	11110	0,00	0,30	0,00	0,00000
63	6,89	67,73	67,73	27800	-27800	11154	0,00	0,30	0,00	0,00000
64	6,99	67,73	67,73	27800	-27800	11186	0,00	0,30	0,00	0,00000
65	7,09	67,73	67,73	27800	-27800	11206	0,00	0,30	0,00	0,00000
66	7,19	67,73	67,73	27800	-27800	11214	0,00	0,30	0,00	0,00000
67	7,28	67,73	67,73	27800	-27800	11211	0,00	0,30	0,00	0,00000
68	7,38	67,73	67,73	27800	-27800	11197	0,00	0,30	0,00	0,00000
69	7,48	67,73	67,73	27800	-27800	11173	0,00	0,30	0,00	0,00000
70	7,58	67,73	67,73	27800	-27800	11139	0,00	0,30	0,00	0,00000
71	7,68	67,73	67,73	27800	-27800	11096	0,00	0,30	0,00	0,00000
72	7,78	67,73	67,73	27800	-27800	11044	0,00	0,30	0,00	0,00000
73	7,88	67,73	67,73	27800	-27800	10983	0,00	0,30	0,00	0,00000
74	7,98	67,73	67,73	27800	-27800	10915	0,00	0,30	0,00	0,00000
75	8,08	67,73	67,73	27800	-27800	10840	0,00	0,30	0,00	0,00000
76	8,18	67,73	67,73	27800	-27800	10758	0,00	0,30	0,00	0,00000
77	8,27	67,73	67,73	27800	-27800	10669	0,00	0,30	0,00	0,00000
78	8,37	67,73	67,73	27800	-27800	10575	0,00	0,30	0,00	0,00000
79	8,47	67,73	67,73	27800	-27800	10476	0,00	0,30	0,00	0,00000
80	8,57	67,73	67,73	27800	-27800	10371	0,00	0,30	0,00	0,00000
81	8,67	67,73	67,73	27800	-27800	10262	0,00	0,30	0,00	0,00000
82	8,77	67,73	67,73	27800	-27800	10150	0,00	0,30	0,00	0,00000
83	8,87	67,73	67,73	27800	-27800	10034	0,00	0,30	0,00	0,00000
84	8,97	67,73	67,73	27800	-27800	9915	0,00	0,30	0,00	0,00000
85	9,07	67,73	67,73	27800	-27800	9794	0,00	0,30	0,00	0,00000
86	9,17	67,73	67,73	27800	-27800	9671	0,00	0,30	0,00	0,00000
87	9,27	67,73	67,73	27800	-27800	9547	0,00	0,30	0,00	0,00000
88	9,36	67,73	67,73	27800	-27800	9422	0,00	0,30	0,00	0,00000
89	9,46	67,73	67,73	27800	-27800	9296	0,00	0,30	0,00	0,00000
90	9,56	67,73	67,73	27800	-27800	9171	0,00	0,30	0,00	0,00000
91	9,66	67,73	67,73	27800	-27800	9045	0,00	0,30	0,00	0,00000
92	9,76	67,73	67,73	27800	-27800	8920	0,00	0,30	0,00	0,00000
93	9,86	67,73	67,73	27800	-27800	8794	0,00	0,30	0,00	0,00000
94	9,96	67,73	67,73	27800	-27800	8668	0,00	0,30	0,00	0,00000
95	10,06	67,73	67,73	27800	-27800	8543	0,00	0,30	0,00	0,00000
96	10,16	67,73	67,73	27800	-27800	8417	0,00	0,30	0,00	0,00000
97	10,26	67,73	67,73	27800	-27800	8291	0,00	0,30	0,00	0,00000
98	10,35	67,73	67,73	27800	-27800	8166	0,00	0,30	0,00	0,00000
99	10,45	67,73	67,73	27800	-27800	8040	0,00	0,30	0,00	0,00000
100	10,55	67,73	67,73	27800	-27800	7915	0,00	0,30	0,00	0,00000
101	10,65	67,73	67,73	27800	-27800	7789	0,00	0,30	0,00	0,00000
102	10,75	67,73	67,73	27800	-27800	7663	0,00	0,30	0,00	0,00000
103	10,85	67,73	67,73	27800	-27800	7538	0,00	0,30	0,00	0,00000
104	10,95	67,73	67,73	27800	-27800	7412	0,00	0,30	0,00	0,00000
105	11,05	67,73	67,73	27800	-27800	7286	0,00	0,30	0,00	0,00000
106	11,15	67,73	67,73	27800	-27800	7161	0,00	0,30	0,00	0,00000
107	11,25	67,73	67,73	27800	-27800	7035	0,00	0,30	0,00	0,00000
108	11,34	67,73	67,73	27800	-27800	6909	0,00	0,30	0,00	0,00000
109	11,44	67,73	67,73	27800	-27800	6784	0,00	0,30	0,00	0,00000

110	11,54	67,73	67,73	27800	-27800	6658	0,00	0,30	0,00	0,00000
111	11,64	67,73	67,73	27800	-27800	6533	0,00	0,30	0,00	0,00000
112	11,74	67,73	67,73	27800	-27800	6407	0,00	0,30	0,00	0,00000
113	11,84	67,73	67,73	27800	-27800	6281	0,00	0,30	0,00	0,00000
114	11,94	67,73	67,73	27800	-27800	6156	0,00	0,30	0,00	0,00000
115	12,04	67,73	67,73	27800	-27800	6030	0,00	0,30	0,00	0,00000
116	12,14	67,73	67,73	27800	-27800	5904	0,00	0,30	0,00	0,00000
117	12,24	67,73	67,73	27800	-27800	5779	0,00	0,30	0,00	0,00000
118	12,33	67,73	67,73	27800	-27800	5653	0,00	0,30	0,00	0,00000
119	12,43	67,73	67,73	27800	-27800	5528	0,00	0,30	0,00	0,00000
120	12,53	67,73	67,73	27800	-27800	5402	0,00	0,30	0,00	0,00000
121	12,63	67,73	67,73	27800	-27800	5276	0,00	0,30	0,00	0,00000
122	12,73	67,73	67,73	27800	-27800	5151	0,00	0,30	0,00	0,00000
123	12,83	67,73	67,73	27800	-27800	5025	0,00	0,30	0,00	0,00000
124	12,93	67,73	67,73	27800	-27800	4899	0,00	0,30	0,00	0,00000
125	13,03	67,73	67,73	27800	-27800	4774	0,00	0,30	0,00	0,00000
126	13,13	67,73	67,73	27800	-27800	4648	0,00	0,30	0,00	0,00000
127	13,23	67,73	67,73	27800	-27800	4523	0,00	0,30	0,00	0,00000
128	13,32	67,73	67,73	27800	-27800	4397	0,00	0,30	0,00	0,00000
129	13,42	67,73	67,73	27800	-27800	4271	0,00	0,30	0,00	0,00000
130	13,52	67,73	67,73	27800	-27800	4146	0,00	0,30	0,00	0,00000
131	13,62	67,73	67,73	27800	-27800	4020	0,00	0,30	0,00	0,00000
132	13,72	67,73	67,73	27800	-27800	3894	0,00	0,30	0,00	0,00000
133	13,82	67,73	67,73	27800	-27800	3769	0,00	0,30	0,00	0,00000
134	13,92	67,73	67,73	27800	-27800	3643	0,00	0,30	0,00	0,00000
135	14,02	67,73	67,73	27800	-27800	3518	0,00	0,30	0,00	0,00000
136	14,12	67,73	67,73	27800	-27800	3392	0,00	0,30	0,00	0,00000
137	14,22	67,73	67,73	27800	-27800	3266	0,00	0,30	0,00	0,00000
138	14,31	67,73	67,73	27800	-27800	3141	0,00	0,30	0,00	0,00000
139	14,41	67,73	67,73	27800	-27800	3015	0,00	0,30	0,00	0,00000
140	14,51	67,73	67,73	27800	-27800	2889	0,00	0,30	0,00	0,00000
141	14,61	67,73	67,73	27800	-27800	2764	0,00	0,30	0,00	0,00000
142	14,71	67,73	67,73	27800	-27800	2638	0,00	0,30	0,00	0,00000
143	14,81	67,73	67,73	27800	-27800	2513	0,00	0,30	0,00	0,00000
144	14,91	67,73	67,73	27800	-27800	2387	0,00	0,30	0,00	0,00000
145	15,01	67,73	67,73	27800	-27800	2261	0,00	0,30	0,00	0,00000
146	15,11	67,73	67,73	27800	-27800	2136	0,00	0,30	0,00	0,00000
147	15,21	67,73	67,73	27800	-27800	2010	0,00	0,30	0,00	0,00000
148	15,30	67,73	67,73	27800	-27800	1884	0,00	0,30	0,00	0,00000
149	15,40	67,73	67,73	27800	-27800	1759	0,00	0,30	0,00	0,00000
150	15,50	67,73	67,73	27800	-27800	1633	0,00	0,30	0,00	0,00000
151	15,60	67,73	67,73	27800	-27800	1508	0,00	0,30	0,00	0,00000
152	15,70	67,73	67,73	27800	-27800	1382	0,00	0,30	0,00	0,00000
153	15,80	67,73	67,73	27800	-27800	1256	0,00	0,30	0,00	0,00000
154	15,90	67,73	67,73	27800	-27800	1131	0,00	0,30	0,00	0,00000
155	16,00	67,73	67,73	27800	-27800	1005	0,00	0,30	0,00	0,00000
156	16,10	67,73	67,73	27800	-27800	879	0,00	0,30	0,00	0,00000
157	16,20	67,73	67,73	27800	-27800	754	0,00	0,30	0,00	0,00000
158	16,29	67,73	67,73	27800	-27800	628	0,00	0,30	0,00	0,00000
159	16,39	67,73	67,73	27800	-27800	503	0,00	0,30	0,00	0,00000
160	16,49	67,73	67,73	27800	-27800	377	0,00	0,30	0,00	0,00000
161	16,59	67,73	67,73	27800	-27800	251	0,00	0,30	0,00	0,00000
162	16,69	67,73	67,73	27800	-27800	126	0,00	0,30	0,00	0,00000
163	16,79	67,73	67,73	27800	-27800	0	0,00	0,30	0,00	0,00000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 23 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	S _m	ε _{sm}
1	0,75	67,73	73,89	27936	-28483	-35238	0,05	0,30	117,89	0,00025
2	0,85	67,73	67,73	27800	-27800	-33485	0,05	0,30	121,34	0,00025
3	0,95	67,73	67,73	27800	-27800	-31775	0,05	0,30	121,34	0,00023
4	1,05	67,73	67,73	27800	-27800	-30108	0,04	0,30	121,34	0,00021
5	1,15	67,73	67,73	27800	-27800	-28482	0,04	0,30	121,34	0,00019
6	1,25	73,89	67,73	28483	-27936	-26897	0,00	0,30	0,00	0,00000
7	1,34	73,89	67,73	28483	-27936	-25354	0,00	0,30	0,00	0,00000
8	1,44	73,89	67,73	28483	-27936	-23850	0,00	0,30	0,00	0,00000
9	1,54	73,89	67,73	28483	-27936	-22387	0,00	0,30	0,00	0,00000
10	1,64	73,89	67,73	28483	-27936	-20963	0,00	0,30	0,00	0,00000
11	1,74	73,89	67,73	28483	-27936	-19577	0,00	0,30	0,00	0,00000
12	1,84	73,89	67,73	28483	-27936	-18230	0,00	0,30	0,00	0,00000
13	1,94	67,73	67,73	27800	-27800	-16921	0,00	0,30	0,00	0,00000
14	2,04	67,73	67,73	27800	-27800	-15649	0,00	0,30	0,00	0,00000
15	2,14	67,73	67,73	27800	-27800	-14415	0,00	0,30	0,00	0,00000
16	2,24	67,73	67,73	27800	-27800	-13216	0,00	0,30	0,00	0,00000
17	2,33	67,73	67,73	27800	-27800	-12054	0,00	0,30	0,00	0,00000

18	2,43	67,73	67,73	27800	-27800	-10926	0,00	0,30	0,00	0,00000
19	2,53	67,73	67,73	27800	-27800	-9834	0,00	0,30	0,00	0,00000
20	2,63	67,73	67,73	27800	-27800	-8776	0,00	0,30	0,00	0,00000
21	2,73	67,73	67,73	27800	-27800	-7752	0,00	0,30	0,00	0,00000
22	2,83	67,73	67,73	27800	-27800	-6762	0,00	0,30	0,00	0,00000
23	2,93	67,73	67,73	27800	-27800	-5804	0,00	0,30	0,00	0,00000
24	3,03	67,73	67,73	27800	-27800	-4879	0,00	0,30	0,00	0,00000
25	3,13	67,73	67,73	27800	-27800	-3986	0,00	0,30	0,00	0,00000
26	3,23	67,73	67,73	27800	-27800	-3124	0,00	0,30	0,00	0,00000
27	3,32	67,73	67,73	27800	-27800	-2294	0,00	0,30	0,00	0,00000
28	3,42	67,73	67,73	27800	-27800	-1493	0,00	0,30	0,00	0,00000
29	3,52	67,73	67,73	27800	-27800	-723	0,00	0,30	0,00	0,00000
30	3,62	67,73	67,73	27800	-27800	18	0,00	0,30	0,00	0,00000
31	3,72	67,73	67,73	27800	-27800	730	0,00	0,30	0,00	0,00000
32	3,82	67,73	67,73	27800	-27800	1413	0,00	0,30	0,00	0,00000
33	3,92	67,73	67,73	27800	-27800	2068	0,00	0,30	0,00	0,00000
34	4,02	67,73	67,73	27800	-27800	2696	0,00	0,30	0,00	0,00000
35	4,12	67,73	67,73	27800	-27800	3297	0,00	0,30	0,00	0,00000
36	4,22	67,73	67,73	27800	-27800	3871	0,00	0,30	0,00	0,00000
37	4,31	67,73	67,73	27800	-27800	4420	0,00	0,30	0,00	0,00000
38	4,41	67,73	67,73	27800	-27800	4942	0,00	0,30	0,00	0,00000
39	4,51	67,73	67,73	27800	-27800	5440	0,00	0,30	0,00	0,00000
40	4,61	67,73	67,73	27800	-27800	5913	0,00	0,30	0,00	0,00000
41	4,71	67,73	67,73	27800	-27800	6362	0,00	0,30	0,00	0,00000
42	4,81	67,73	67,73	27800	-27800	6788	0,00	0,30	0,00	0,00000
43	4,91	67,73	67,73	27800	-27800	7190	0,00	0,30	0,00	0,00000
44	5,01	67,73	67,73	27800	-27800	7570	0,00	0,30	0,00	0,00000
45	5,11	67,73	67,73	27800	-27800	7928	0,00	0,30	0,00	0,00000
46	5,21	67,73	67,73	27800	-27800	8264	0,00	0,30	0,00	0,00000
47	5,30	67,73	67,73	27800	-27800	8579	0,00	0,30	0,00	0,00000
48	5,40	67,73	67,73	27800	-27800	8874	0,00	0,30	0,00	0,00000
49	5,50	67,73	67,73	27800	-27800	9148	0,00	0,30	0,00	0,00000
50	5,60	67,73	67,73	27800	-27800	9403	0,00	0,30	0,00	0,00000
51	5,70	67,73	67,73	27800	-27800	9639	0,00	0,30	0,00	0,00000
52	5,80	67,73	67,73	27800	-27800	9856	0,00	0,30	0,00	0,00000
53	5,90	67,73	67,73	27800	-27800	10055	0,00	0,30	0,00	0,00000
54	6,00	67,73	67,73	27800	-27800	10236	0,00	0,30	0,00	0,00000
55	6,10	67,73	67,73	27800	-27800	10400	0,00	0,30	0,00	0,00000
56	6,20	67,73	67,73	27800	-27800	10547	0,00	0,30	0,00	0,00000
57	6,29	67,73	67,73	27800	-27800	10679	0,00	0,30	0,00	0,00000
58	6,39	67,73	67,73	27800	-27800	10794	0,00	0,30	0,00	0,00000
59	6,49	67,73	67,73	27800	-27800	10895	0,00	0,30	0,00	0,00000
60	6,59	67,73	67,73	27800	-27800	10980	0,00	0,30	0,00	0,00000
61	6,69	67,73	67,73	27800	-27800	11052	0,00	0,30	0,00	0,00000
62	6,79	67,73	67,73	27800	-27800	11110	0,00	0,30	0,00	0,00000
63	6,89	67,73	67,73	27800	-27800	11154	0,00	0,30	0,00	0,00000
64	6,99	67,73	67,73	27800	-27800	11186	0,00	0,30	0,00	0,00000
65	7,09	67,73	67,73	27800	-27800	11206	0,00	0,30	0,00	0,00000
66	7,19	67,73	67,73	27800	-27800	11214	0,00	0,30	0,00	0,00000
67	7,28	67,73	67,73	27800	-27800	11211	0,00	0,30	0,00	0,00000
68	7,38	67,73	67,73	27800	-27800	11197	0,00	0,30	0,00	0,00000
69	7,48	67,73	67,73	27800	-27800	11173	0,00	0,30	0,00	0,00000
70	7,58	67,73	67,73	27800	-27800	11139	0,00	0,30	0,00	0,00000
71	7,68	67,73	67,73	27800	-27800	11096	0,00	0,30	0,00	0,00000
72	7,78	67,73	67,73	27800	-27800	11044	0,00	0,30	0,00	0,00000
73	7,88	67,73	67,73	27800	-27800	10983	0,00	0,30	0,00	0,00000
74	7,98	67,73	67,73	27800	-27800	10915	0,00	0,30	0,00	0,00000
75	8,08	67,73	67,73	27800	-27800	10840	0,00	0,30	0,00	0,00000
76	8,18	67,73	67,73	27800	-27800	10758	0,00	0,30	0,00	0,00000
77	8,27	67,73	67,73	27800	-27800	10669	0,00	0,30	0,00	0,00000
78	8,37	67,73	67,73	27800	-27800	10575	0,00	0,30	0,00	0,00000
79	8,47	67,73	67,73	27800	-27800	10476	0,00	0,30	0,00	0,00000
80	8,57	67,73	67,73	27800	-27800	10371	0,00	0,30	0,00	0,00000
81	8,67	67,73	67,73	27800	-27800	10262	0,00	0,30	0,00	0,00000
82	8,77	67,73	67,73	27800	-27800	10150	0,00	0,30	0,00	0,00000
83	8,87	67,73	67,73	27800	-27800	10034	0,00	0,30	0,00	0,00000
84	8,97	67,73	67,73	27800	-27800	9915	0,00	0,30	0,00	0,00000
85	9,07	67,73	67,73	27800	-27800	9794	0,00	0,30	0,00	0,00000
86	9,17	67,73	67,73	27800	-27800	9671	0,00	0,30	0,00	0,00000
87	9,27	67,73	67,73	27800	-27800	9547	0,00	0,30	0,00	0,00000
88	9,36	67,73	67,73	27800	-27800	9422	0,00	0,30	0,00	0,00000
89	9,46	67,73	67,73	27800	-27800	9296	0,00	0,30	0,00	0,00000
90	9,56	67,73	67,73	27800	-27800	9171	0,00	0,30	0,00	0,00000
91	9,66	67,73	67,73	27800	-27800	9045	0,00	0,30	0,00	0,00000
92	9,76	67,73	67,73	27800	-27800	8920	0,00	0,30	0,00	0,00000
93	9,86	67,73	67,73	27800	-27800	8794	0,00	0,30	0,00	0,00000
94	9,96	67,73	67,73	27800	-27800	8668	0,00	0,30	0,00	0,00000

95	10,06	67,73	67,73	27800	-27800	8543	0,00	0,30	0,00	0,00000
96	10,16	67,73	67,73	27800	-27800	8417	0,00	0,30	0,00	0,00000
97	10,26	67,73	67,73	27800	-27800	8291	0,00	0,30	0,00	0,00000
98	10,35	67,73	67,73	27800	-27800	8166	0,00	0,30	0,00	0,00000
99	10,45	67,73	67,73	27800	-27800	8040	0,00	0,30	0,00	0,00000
100	10,55	67,73	67,73	27800	-27800	7915	0,00	0,30	0,00	0,00000
101	10,65	67,73	67,73	27800	-27800	7789	0,00	0,30	0,00	0,00000
102	10,75	67,73	67,73	27800	-27800	7663	0,00	0,30	0,00	0,00000
103	10,85	67,73	67,73	27800	-27800	7538	0,00	0,30	0,00	0,00000
104	10,95	67,73	67,73	27800	-27800	7412	0,00	0,30	0,00	0,00000
105	11,05	67,73	67,73	27800	-27800	7286	0,00	0,30	0,00	0,00000
106	11,15	67,73	67,73	27800	-27800	7161	0,00	0,30	0,00	0,00000
107	11,25	67,73	67,73	27800	-27800	7035	0,00	0,30	0,00	0,00000
108	11,34	67,73	67,73	27800	-27800	6909	0,00	0,30	0,00	0,00000
109	11,44	67,73	67,73	27800	-27800	6784	0,00	0,30	0,00	0,00000
110	11,54	67,73	67,73	27800	-27800	6658	0,00	0,30	0,00	0,00000
111	11,64	67,73	67,73	27800	-27800	6533	0,00	0,30	0,00	0,00000
112	11,74	67,73	67,73	27800	-27800	6407	0,00	0,30	0,00	0,00000
113	11,84	67,73	67,73	27800	-27800	6281	0,00	0,30	0,00	0,00000
114	11,94	67,73	67,73	27800	-27800	6156	0,00	0,30	0,00	0,00000
115	12,04	67,73	67,73	27800	-27800	6030	0,00	0,30	0,00	0,00000
116	12,14	67,73	67,73	27800	-27800	5904	0,00	0,30	0,00	0,00000
117	12,24	67,73	67,73	27800	-27800	5779	0,00	0,30	0,00	0,00000
118	12,33	67,73	67,73	27800	-27800	5653	0,00	0,30	0,00	0,00000
119	12,43	67,73	67,73	27800	-27800	5528	0,00	0,30	0,00	0,00000
120	12,53	67,73	67,73	27800	-27800	5402	0,00	0,30	0,00	0,00000
121	12,63	67,73	67,73	27800	-27800	5276	0,00	0,30	0,00	0,00000
122	12,73	67,73	67,73	27800	-27800	5151	0,00	0,30	0,00	0,00000
123	12,83	67,73	67,73	27800	-27800	5025	0,00	0,30	0,00	0,00000
124	12,93	67,73	67,73	27800	-27800	4899	0,00	0,30	0,00	0,00000
125	13,03	67,73	67,73	27800	-27800	4774	0,00	0,30	0,00	0,00000
126	13,13	67,73	67,73	27800	-27800	4648	0,00	0,30	0,00	0,00000
127	13,23	67,73	67,73	27800	-27800	4523	0,00	0,30	0,00	0,00000
128	13,32	67,73	67,73	27800	-27800	4397	0,00	0,30	0,00	0,00000
129	13,42	67,73	67,73	27800	-27800	4271	0,00	0,30	0,00	0,00000
130	13,52	67,73	67,73	27800	-27800	4146	0,00	0,30	0,00	0,00000
131	13,62	67,73	67,73	27800	-27800	4020	0,00	0,30	0,00	0,00000
132	13,72	67,73	67,73	27800	-27800	3894	0,00	0,30	0,00	0,00000
133	13,82	67,73	67,73	27800	-27800	3769	0,00	0,30	0,00	0,00000
134	13,92	67,73	67,73	27800	-27800	3643	0,00	0,30	0,00	0,00000
135	14,02	67,73	67,73	27800	-27800	3518	0,00	0,30	0,00	0,00000
136	14,12	67,73	67,73	27800	-27800	3392	0,00	0,30	0,00	0,00000
137	14,22	67,73	67,73	27800	-27800	3266	0,00	0,30	0,00	0,00000
138	14,31	67,73	67,73	27800	-27800	3141	0,00	0,30	0,00	0,00000
139	14,41	67,73	67,73	27800	-27800	3015	0,00	0,30	0,00	0,00000
140	14,51	67,73	67,73	27800	-27800	2889	0,00	0,30	0,00	0,00000
141	14,61	67,73	67,73	27800	-27800	2764	0,00	0,30	0,00	0,00000
142	14,71	67,73	67,73	27800	-27800	2638	0,00	0,30	0,00	0,00000
143	14,81	67,73	67,73	27800	-27800	2513	0,00	0,30	0,00	0,00000
144	14,91	67,73	67,73	27800	-27800	2387	0,00	0,30	0,00	0,00000
145	15,01	67,73	67,73	27800	-27800	2261	0,00	0,30	0,00	0,00000
146	15,11	67,73	67,73	27800	-27800	2136	0,00	0,30	0,00	0,00000
147	15,21	67,73	67,73	27800	-27800	2010	0,00	0,30	0,00	0,00000
148	15,30	67,73	67,73	27800	-27800	1884	0,00	0,30	0,00	0,00000
149	15,40	67,73	67,73	27800	-27800	1759	0,00	0,30	0,00	0,00000
150	15,50	67,73	67,73	27800	-27800	1633	0,00	0,30	0,00	0,00000
151	15,60	67,73	67,73	27800	-27800	1508	0,00	0,30	0,00	0,00000
152	15,70	67,73	67,73	27800	-27800	1382	0,00	0,30	0,00	0,00000
153	15,80	67,73	67,73	27800	-27800	1256	0,00	0,30	0,00	0,00000
154	15,90	67,73	67,73	27800	-27800	1131	0,00	0,30	0,00	0,00000
155	16,00	67,73	67,73	27800	-27800	1005	0,00	0,30	0,00	0,00000
156	16,10	67,73	67,73	27800	-27800	879	0,00	0,30	0,00	0,00000
157	16,20	67,73	67,73	27800	-27800	754	0,00	0,30	0,00	0,00000
158	16,29	67,73	67,73	27800	-27800	628	0,00	0,30	0,00	0,00000
159	16,39	67,73	67,73	27800	-27800	503	0,00	0,30	0,00	0,00000
160	16,49	67,73	67,73	27800	-27800	377	0,00	0,30	0,00	0,00000
161	16,59	67,73	67,73	27800	-27800	251	0,00	0,30	0,00	0,00000
162	16,69	67,73	67,73	27800	-27800	126	0,00	0,30	0,00	0,00000
163	16,79	67,73	67,73	27800	-27800	0	0,00	0,30	0,00	0,00000

Verifiche geotecniche

Verifiche portanza

Simbologia adottata

<i>IC</i>	Indice della combinazione
<i>Nc, Nq, Ng</i>	Fattori di capacità portante
<i>Nc, Nq, Ng</i>	Fattori di capacità portante corretti per effetto forma, inclinazione del carico, affondamento, etc.
<i>qu</i>	Portanza ultima del terreno, espressa in [kg/cmq]
<i>Qu</i>	Portanza ultima del terreno, espressa in [kg]/m
<i>Qr</i>	Carico verticale al piano di posa, espressa in [kg]/m
<i>FS</i>	Fattore di sicurezza a carico limite

IC	Nc	Nq	N_γ	N'_c	N'_q	N'_γ	qu	Q_u	Q_v	FS
1	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	35,17	3235814	123684	26.162
2	20.52	9.37	5.04	20.52	9.37	5.04	19,01	1748986	95142	18.383
3	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	35,17	3235814	123684	26.162
4	20.52	9.37	5.04	20.52	9.37	5.04	19,01	1748986	95142	18.383
5	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	30,35	2792524	109361	25.535
6	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	28,97	2664981	80923	32.932
7	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	30,35	2792524	109361	25.535
8	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	28,97	2664981	80923	32.932
9	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	30,38	2794642	109361	25.554
10	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	29,01	2669027	80923	32.982
11	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	30,38	2794642	109361	25.554
12	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	29,01	2669027	80923	32.982
13	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	30,35	2792523	109361	25.535
14	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	28,97	2664980	80923	32.932
15	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	30,35	2792523	109361	25.535
16	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	28,97	2664980	80923	32.932
17	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	29,01	2669027	80923	32.982
18	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	30,38	2794642	109361	25.554
19	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	30,38	2794642	109361	25.554
20	29.24	15.90	11.55	29.24	15.90	11.55	29,01	2669027	80923	32.982

Risultati di inviluppo

Inviluppo spostamenti nodali

Inviluppo spostamenti fondazione

X [m]	u _{xmin} [cm]	u _{xmax} [cm]	u _{ymin} [cm]	u _{ymax} [cm]
0,00	-0,4230	0,4297	0,3537	1,6333
0,10	-0,4230	0,4298	0,3678	1,6251
0,18	-0,4230	0,4298	0,3783	1,6189
0,25	-0,4230	0,4298	0,3889	1,6128
0,33	-0,4230	0,4298	0,3994	1,6066
0,40	-0,4230	0,4298	0,4100	1,6005
0,48	-0,4231	0,4297	0,4205	1,5943
0,55	-0,4231	0,4297	0,4310	1,5881
0,63	-0,4232	0,4296	0,4413	1,5819
0,70	-0,4233	0,4296	0,4516	1,5755
0,80	-0,4233	0,4295	0,4652	1,5671
0,90	-0,4234	0,4294	0,4786	1,5585
1,00	-0,4235	0,4293	0,4919	1,5499
1,10	-0,4236	0,4293	0,5051	1,5412
1,20	-0,4237	0,4292	0,5181	1,5325
1,30	-0,4238	0,4291	0,5310	1,5237
1,40	-0,4239	0,4290	0,5438	1,5148
1,50	-0,4240	0,4290	0,5565	1,5058
1,60	-0,4241	0,4289	0,5690	1,4969
1,70	-0,4241	0,4288	0,5814	1,4878
1,80	-0,4242	0,4288	0,5938	1,4787
1,90	-0,4243	0,4287	0,6060	1,4695
2,00	-0,4244	0,4286	0,6180	1,4603
2,10	-0,4245	0,4285	0,6300	1,4511
2,20	-0,4246	0,4285	0,6419	1,4418
2,30	-0,4247	0,4284	0,6537	1,4324
2,40	-0,4248	0,4283	0,6653	1,4230
2,50	-0,4248	0,4282	0,6769	1,4136
2,60	-0,4249	0,4282	0,6884	1,4041
2,70	-0,4250	0,4281	0,6997	1,3946
2,80	-0,4251	0,4280	0,7110	1,3850
2,90	-0,4252	0,4279	0,7222	1,3754
3,00	-0,4253	0,4278	0,7333	1,3657
3,10	-0,4253	0,4278	0,7444	1,3560
3,20	-0,4254	0,4277	0,7553	1,3463
3,30	-0,4255	0,4276	0,7661	1,3365
3,40	-0,4256	0,4275	0,7769	1,3347
3,50	-0,4257	0,4275	0,7876	1,3344
3,60	-0,4258	0,4274	0,7982	1,3341
3,70	-0,4258	0,4273	0,8088	1,3338
3,80	-0,4259	0,4272	0,8192	1,3335
3,90	-0,4260	0,4271	0,8296	1,3333
4,00	-0,4261	0,4271	0,8399	1,3331
4,10	-0,4262	0,4270	0,8502	1,3330
4,20	-0,4263	0,4269	0,8604	1,3328
4,30	-0,4263	0,4268	0,8705	1,3327
4,40	-0,4264	0,4267	0,8806	1,3327
4,50	-0,4265	0,4267	0,8905	1,3326
4,60	-0,4266	0,4266	0,9004	1,3326
4,70	-0,4267	0,4265	0,8908	1,3326
4,79	-0,4267	0,4264	0,8811	1,3327
4,89	-0,4268	0,4263	0,8713	1,3327
4,99	-0,4269	0,4263	0,8614	1,3328
5,09	-0,4270	0,4262	0,8515	1,3330
5,19	-0,4271	0,4261	0,8415	1,3331
5,28	-0,4271	0,4260	0,8314	1,3333
5,38	-0,4272	0,4259	0,8213	1,3335
5,48	-0,4273	0,4259	0,8111	1,3337
5,58	-0,4274	0,4258	0,8009	1,3340
5,67	-0,4274	0,4257	0,7905	1,3343
5,77	-0,4275	0,4256	0,7801	1,3346
5,87	-0,4276	0,4255	0,7696	1,3349
5,96	-0,4277	0,4255	0,7591	1,3428
6,06	-0,4277	0,4254	0,7485	1,3524
6,16	-0,4278	0,4253	0,7377	1,3618
6,26	-0,4279	0,4252	0,7270	1,3713
6,36	-0,4280	0,4251	0,7161	1,3807

6,45	-0,4280	0,4250	0,7051	1,3900
6,55	-0,4281	0,4250	0,6941	1,3993
6,65	-0,4282	0,4249	0,6829	1,4086
6,75	-0,4283	0,4248	0,6717	1,4178
6,84	-0,4283	0,4247	0,6604	1,4270
6,94	-0,4284	0,4246	0,6490	1,4362
7,04	-0,4285	0,4245	0,6375	1,4453
7,13	-0,4286	0,4245	0,6258	1,4543
7,23	-0,4286	0,4244	0,6141	1,4633
7,33	-0,4287	0,4243	0,6023	1,4723
7,43	-0,4288	0,4242	0,5904	1,4812
7,53	-0,4288	0,4241	0,5784	1,4901
7,62	-0,4289	0,4240	0,5662	1,4989
7,72	-0,4290	0,4240	0,5540	1,5076
7,82	-0,4291	0,4239	0,5416	1,5163
7,92	-0,4291	0,4238	0,5291	1,5250
8,01	-0,4292	0,4237	0,5165	1,5336
8,11	-0,4293	0,4236	0,5038	1,5421
8,21	-0,4293	0,4235	0,4909	1,5506
8,30	-0,4294	0,4234	0,4779	1,5590
8,40	-0,4295	0,4233	0,4648	1,5673
8,50	-0,4296	0,4233	0,4516	1,5755
8,58	-0,4296	0,4232	0,4413	1,5819
8,65	-0,4297	0,4231	0,4310	1,5881
8,73	-0,4297	0,4231	0,4205	1,5943
8,80	-0,4298	0,4230	0,4100	1,6005
8,90	-0,4298	0,4230	0,3959	1,6087
9,00	-0,4298	0,4230	0,3818	1,6169
9,10	-0,4298	0,4230	0,3678	1,6251
9,10	-0,4297	0,4230	0,3537	1,6333

Involuppo spostamenti trasverso

X [m]	u _{xmin} [cm]	u _{xmax} [cm]	u _{ymin} [cm]	u _{ymax} [cm]
0,40	-10,0848	10,0684	0,4214	1,6157
0,55	-10,0831	10,0682	0,4869	1,6615
0,70	-10,0815	10,0681	0,5521	1,7070
0,90	-10,0794	10,0679	0,6364	1,7654
1,09	-10,0773	10,0677	0,7197	1,8227
1,28	-10,0751	10,0675	0,8016	1,8782
1,48	-10,0730	10,0673	0,8818	1,9316
1,67	-10,0709	10,0671	0,9599	1,9825
1,87	-10,0688	10,0670	1,0357	2,0388
2,06	-10,0666	10,0668	1,1089	2,1161
2,26	-10,0645	10,0666	1,1792	2,1892
2,45	-10,0624	10,0664	1,2464	2,2578
2,65	-10,0621	10,0662	1,3102	2,3216
2,84	-10,0624	10,0660	1,3704	2,3801
3,04	-10,0626	10,0658	1,4269	2,4332
3,23	-10,0628	10,0656	1,4795	2,4807
3,43	-10,0630	10,0654	1,5281	2,5222
3,62	-10,0632	10,0652	1,5724	2,5577
3,82	-10,0634	10,0650	1,6124	2,5869
4,01	-10,0636	10,0648	1,6481	2,6098
4,21	-10,0638	10,0646	1,6793	2,6262
4,40	-10,0640	10,0644	1,7060	2,6360
4,60	-10,0642	10,0642	1,7281	2,6393
4,79	-10,0644	10,0640	1,7060	2,6360
4,99	-10,0646	10,0638	1,6793	2,6262
5,19	-10,0648	10,0636	1,6481	2,6098
5,38	-10,0650	10,0634	1,6124	2,5869
5,58	-10,0652	10,0632	1,5724	2,5577
5,77	-10,0654	10,0630	1,5281	2,5222
5,96	-10,0656	10,0628	1,4795	2,4807
6,16	-10,0658	10,0626	1,4269	2,4332
6,36	-10,0660	10,0624	1,3704	2,3801
6,55	-10,0662	10,0621	1,3102	2,3216
6,75	-10,0664	10,0624	1,2464	2,2578
6,94	-10,0666	10,0645	1,1792	2,1892
7,13	-10,0668	10,0666	1,1089	2,1161
7,33	-10,0670	10,0688	1,0357	2,0388
7,53	-10,0671	10,0709	0,9599	1,9825
7,72	-10,0673	10,0730	0,8818	1,9316
7,92	-10,0675	10,0751	0,8016	1,8782
8,11	-10,0677	10,0773	0,7197	1,8227
8,30	-10,0679	10,0794	0,6364	1,7654
8,50	-10,0681	10,0815	0,5521	1,7070

8,65	-10,0682	10,0831	0,4869	1,6615
8,80	-10,0684	10,0848	0,4214	1,6157

Inviluppo spostamenti piedritto sinistro

Y [m]	u _{xmin} [cm]	u _{xmax} [cm]	u _{ymin} [cm]	u _{ymax} [cm]
0,75	-0,4230	0,4298	0,4100	1,6005
0,85	-0,4297	0,4448	0,4101	1,6007
0,95	-0,4353	0,4621	0,4102	1,6008
1,05	-0,4398	0,4816	0,4104	1,6010
1,15	-0,4433	0,5032	0,4105	1,6011
1,25	-0,4458	0,5268	0,4106	1,6013
1,34	-0,4473	0,5524	0,4107	1,6015
1,44	-0,4481	0,5807	0,4108	1,6016
1,54	-0,4483	0,6112	0,4109	1,6018
1,64	-0,4479	0,6436	0,4111	1,6019
1,74	-0,4468	0,6778	0,4112	1,6021
1,84	-0,4451	0,7139	0,4113	1,6022
1,94	-0,4428	0,7517	0,4114	1,6024
2,04	-0,4399	0,7912	0,4115	1,6025
2,14	-0,4366	0,8324	0,4116	1,6027
2,24	-0,4329	0,8752	0,4117	1,6028
2,33	-0,4288	0,9195	0,4118	1,6030
2,43	-0,4244	0,9652	0,4119	1,6031
2,53	-0,4198	1,0125	0,4121	1,6033
2,63	-0,4149	1,0611	0,4122	1,6034
2,73	-0,4099	1,1111	0,4123	1,6036
2,83	-0,4048	1,1624	0,4124	1,6037
2,93	-0,3996	1,2149	0,4125	1,6039
3,03	-0,3944	1,2687	0,4126	1,6040
3,13	-0,3892	1,3236	0,4127	1,6041
3,23	-0,3842	1,3797	0,4128	1,6043
3,32	-0,3793	1,4368	0,4129	1,6044
3,42	-0,3745	1,4950	0,4130	1,6046
3,52	-0,3700	1,5541	0,4131	1,6047
3,62	-0,3658	1,6143	0,4132	1,6048
3,72	-0,3619	1,6753	0,4133	1,6050
3,82	-0,3584	1,7373	0,4134	1,6051
3,92	-0,3552	1,8001	0,4135	1,6053
4,02	-0,3526	1,8637	0,4136	1,6054
4,12	-0,3504	1,9280	0,4137	1,6055
4,22	-0,3488	1,9931	0,4138	1,6057
4,31	-0,3478	2,0589	0,4139	1,6058
4,41	-0,3475	2,1254	0,4140	1,6059
4,51	-0,3478	2,1925	0,4141	1,6061
4,61	-0,3488	2,2603	0,4142	1,6062
4,71	-0,3506	2,3286	0,4143	1,6063
4,81	-0,3532	2,3974	0,4144	1,6064
4,91	-0,3567	2,4667	0,4145	1,6066
5,01	-0,3610	2,5366	0,4146	1,6067
5,11	-0,3663	2,6068	0,4147	1,6068
5,21	-0,3726	2,6775	0,4148	1,6069
5,30	-0,3798	2,7486	0,4149	1,6071
5,40	-0,3881	2,8201	0,4150	1,6072
5,50	-0,3975	2,8919	0,4151	1,6073
5,60	-0,4081	2,9640	0,4151	1,6074
5,70	-0,4198	3,0364	0,4152	1,6076
5,80	-0,4326	3,1091	0,4153	1,6077
5,90	-0,4467	3,1820	0,4154	1,6078
6,00	-0,4621	3,2552	0,4155	1,6079
6,10	-0,4788	3,3285	0,4156	1,6080
6,20	-0,4968	3,4020	0,4157	1,6081
6,29	-0,5161	3,4757	0,4158	1,6083
6,39	-0,5369	3,5495	0,4158	1,6084
6,49	-0,5590	3,6234	0,4159	1,6085
6,59	-0,5827	3,6974	0,4160	1,6086
6,69	-0,6079	3,7714	0,4161	1,6087
6,79	-0,6345	3,8456	0,4162	1,6088
6,89	-0,6627	3,9197	0,4163	1,6089
6,99	-0,6924	3,9939	0,4163	1,6090
7,09	-0,7236	4,0680	0,4164	1,6092
7,19	-0,7565	4,1422	0,4165	1,6093
7,28	-0,7909	4,2163	0,4166	1,6094
7,38	-0,8270	4,2904	0,4167	1,6095
7,48	-0,8647	4,3644	0,4167	1,6096

7,58	-0,9041	4,4383	0,4168	1,6097
7,68	-0,9451	4,5121	0,4169	1,6098
7,78	-0,9879	4,5858	0,4170	1,6099
7,88	-1,0323	4,6594	0,4170	1,6100
7,98	-1,0784	4,7328	0,4171	1,6101
8,08	-1,1262	4,8061	0,4172	1,6102
8,18	-1,1757	4,8793	0,4173	1,6103
8,27	-1,2269	4,9522	0,4173	1,6104
8,37	-1,2799	5,0250	0,4174	1,6105
8,47	-1,3346	5,0976	0,4175	1,6106
8,57	-1,3910	5,1699	0,4176	1,6107
8,67	-1,4491	5,2421	0,4176	1,6108
8,77	-1,5089	5,3140	0,4177	1,6109
8,87	-1,5704	5,3857	0,4178	1,6110
8,97	-1,6336	5,4571	0,4178	1,6111
9,07	-1,6984	5,5283	0,4179	1,6112
9,17	-1,7650	5,5992	0,4180	1,6112
9,27	-1,8331	5,6699	0,4181	1,6113
9,36	-1,9029	5,7402	0,4181	1,6114
9,46	-1,9743	5,8103	0,4182	1,6115
9,56	-2,0472	5,8801	0,4183	1,6116
9,66	-2,1217	5,9496	0,4183	1,6117
9,76	-2,1977	6,0188	0,4184	1,6118
9,86	-2,2752	6,0876	0,4184	1,6119
9,96	-2,3542	6,1561	0,4185	1,6119
10,06	-2,4346	6,2243	0,4186	1,6120
10,16	-2,5165	6,2922	0,4186	1,6121
10,26	-2,5998	6,3597	0,4187	1,6122
10,35	-2,6844	6,4269	0,4188	1,6123
10,45	-2,7704	6,4938	0,4188	1,6124
10,55	-2,8577	6,5603	0,4189	1,6124
10,65	-2,9464	6,6264	0,4189	1,6125
10,75	-3,0363	6,6922	0,4190	1,6126
10,85	-3,1275	6,7576	0,4191	1,6127
10,95	-3,2199	6,8226	0,4191	1,6127
11,05	-3,3136	6,8873	0,4192	1,6128
11,15	-3,4084	6,9516	0,4192	1,6129
11,25	-3,5044	7,0155	0,4193	1,6130
11,34	-3,6016	7,0791	0,4193	1,6130
11,44	-3,6999	7,1423	0,4194	1,6131
11,54	-3,7993	7,2051	0,4194	1,6132
11,64	-3,8998	7,2675	0,4195	1,6133
11,74	-4,0013	7,3295	0,4195	1,6133
11,84	-4,1039	7,3912	0,4196	1,6134
11,94	-4,2075	7,4524	0,4197	1,6135
12,04	-4,3121	7,5133	0,4197	1,6135
12,14	-4,4177	7,5738	0,4198	1,6136
12,24	-4,5242	7,6340	0,4198	1,6137
12,33	-4,6316	7,6937	0,4199	1,6137
12,43	-4,7399	7,7531	0,4199	1,6138
12,53	-4,8492	7,8121	0,4199	1,6138
12,63	-4,9592	7,8707	0,4200	1,6139
12,73	-5,0702	7,9290	0,4200	1,6140
12,83	-5,1819	7,9869	0,4201	1,6140
12,93	-5,2945	8,0444	0,4201	1,6141
13,03	-5,4078	8,1016	0,4202	1,6142
13,13	-5,5218	8,1584	0,4202	1,6142
13,23	-5,6366	8,2148	0,4203	1,6143
13,32	-5,7522	8,2710	0,4203	1,6143
13,42	-5,8684	8,3267	0,4203	1,6144
13,52	-5,9852	8,3821	0,4204	1,6144
13,62	-6,1028	8,4372	0,4204	1,6145
13,72	-6,2209	8,4920	0,4205	1,6145
13,82	-6,3397	8,5464	0,4205	1,6146
13,92	-6,4590	8,6005	0,4206	1,6146
14,02	-6,5789	8,6543	0,4206	1,6147
14,12	-6,6994	8,7078	0,4206	1,6147
14,22	-6,8204	8,7609	0,4207	1,6148
14,31	-6,9419	8,8138	0,4207	1,6148
14,41	-7,0638	8,8664	0,4207	1,6149
14,51	-7,1863	8,9188	0,4208	1,6149
14,61	-7,3091	8,9708	0,4208	1,6150
14,71	-7,4324	9,0226	0,4208	1,6150
14,81	-7,5561	9,0742	0,4209	1,6151
14,91	-7,6802	9,1255	0,4209	1,6151
15,01	-7,8047	9,1766	0,4209	1,6151
15,11	-7,9295	9,2274	0,4210	1,6152

15,21	-8,0546	9,2781	0,4210	1,6152
15,30	-8,1800	9,3285	0,4210	1,6153
15,40	-8,3057	9,3787	0,4211	1,6153
15,50	-8,4317	9,4288	0,4211	1,6153
15,60	-8,5579	9,4787	0,4211	1,6154
15,70	-8,6844	9,5284	0,4212	1,6154
15,80	-8,8110	9,5780	0,4212	1,6154
15,90	-8,9379	9,6274	0,4212	1,6155
16,00	-9,0649	9,6767	0,4212	1,6155
16,10	-9,1920	9,7259	0,4213	1,6155
16,20	-9,3193	9,7750	0,4213	1,6156
16,29	-9,4467	9,8241	0,4213	1,6156
16,39	-9,5742	9,8730	0,4213	1,6156
16,49	-9,7018	9,9219	0,4214	1,6157
16,59	-9,8294	9,9707	0,4214	1,6157
16,69	-9,9571	10,0196	0,4214	1,6157
16,79	-10,0848	10,0684	0,4214	1,6157

Inviluppo spostamenti piedritto destro

Y [m]	u _{xmin} [cm]	u _{xmax} [cm]	u _{ymin} [cm]	u _{ymax} [cm]
0,75	-0,4298	0,4230	0,4100	1,6005
0,85	-0,4448	0,4297	0,4101	1,6007
0,95	-0,4621	0,4353	0,4102	1,6008
1,05	-0,4816	0,4398	0,4104	1,6010
1,15	-0,5032	0,4433	0,4105	1,6011
1,25	-0,5268	0,4458	0,4106	1,6013
1,34	-0,5524	0,4473	0,4107	1,6015
1,44	-0,5807	0,4481	0,4108	1,6016
1,54	-0,6112	0,4483	0,4109	1,6018
1,64	-0,6436	0,4479	0,4111	1,6019
1,74	-0,6778	0,4468	0,4112	1,6021
1,84	-0,7139	0,4451	0,4113	1,6022
1,94	-0,7517	0,4428	0,4114	1,6024
2,04	-0,7912	0,4399	0,4115	1,6025
2,14	-0,8324	0,4366	0,4116	1,6027
2,24	-0,8752	0,4329	0,4117	1,6028
2,33	-0,9195	0,4288	0,4118	1,6030
2,43	-0,9652	0,4244	0,4119	1,6031
2,53	-1,0125	0,4198	0,4121	1,6033
2,63	-1,0611	0,4149	0,4122	1,6034
2,73	-1,1111	0,4099	0,4123	1,6036
2,83	-1,1624	0,4048	0,4124	1,6037
2,93	-1,2149	0,3996	0,4125	1,6039
3,03	-1,2687	0,3944	0,4126	1,6040
3,13	-1,3236	0,3892	0,4127	1,6041
3,23	-1,3797	0,3842	0,4128	1,6043
3,32	-1,4368	0,3793	0,4129	1,6044
3,42	-1,4950	0,3745	0,4130	1,6046
3,52	-1,5541	0,3700	0,4131	1,6047
3,62	-1,6143	0,3658	0,4132	1,6048
3,72	-1,6753	0,3619	0,4133	1,6050
3,82	-1,7373	0,3584	0,4134	1,6051
3,92	-1,8001	0,3552	0,4135	1,6053
4,02	-1,8637	0,3526	0,4136	1,6054
4,12	-1,9280	0,3504	0,4137	1,6055
4,22	-1,9931	0,3488	0,4138	1,6057
4,31	-2,0589	0,3478	0,4139	1,6058
4,41	-2,1254	0,3475	0,4140	1,6059
4,51	-2,1925	0,3478	0,4141	1,6061
4,61	-2,2603	0,3488	0,4142	1,6062
4,71	-2,3286	0,3506	0,4143	1,6063
4,81	-2,3974	0,3532	0,4144	1,6064
4,91	-2,4667	0,3567	0,4145	1,6066
5,01	-2,5366	0,3610	0,4146	1,6067
5,11	-2,6068	0,3663	0,4147	1,6068
5,21	-2,6775	0,3726	0,4148	1,6069
5,30	-2,7486	0,3798	0,4149	1,6071
5,40	-2,8201	0,3881	0,4150	1,6072
5,50	-2,8919	0,3975	0,4151	1,6073
5,60	-2,9640	0,4081	0,4151	1,6074
5,70	-3,0364	0,4198	0,4152	1,6076
5,80	-3,1091	0,4326	0,4153	1,6077
5,90	-3,1820	0,4467	0,4154	1,6078
6,00	-3,2552	0,4621	0,4155	1,6079
6,10	-3,3285	0,4788	0,4156	1,6080
6,20	-3,4020	0,4968	0,4157	1,6081

6,29	-3,4757	0,5161	0,4158	1,6083
6,39	-3,5495	0,5369	0,4158	1,6084
6,49	-3,6234	0,5590	0,4159	1,6085
6,59	-3,6974	0,5827	0,4160	1,6086
6,69	-3,7714	0,6079	0,4161	1,6087
6,79	-3,8456	0,6345	0,4162	1,6088
6,89	-3,9197	0,6627	0,4163	1,6089
6,99	-3,9939	0,6924	0,4163	1,6090
7,09	-4,0680	0,7236	0,4164	1,6092
7,19	-4,1422	0,7565	0,4165	1,6093
7,28	-4,2163	0,7909	0,4166	1,6094
7,38	-4,2904	0,8270	0,4167	1,6095
7,48	-4,3644	0,8647	0,4167	1,6096
7,58	-4,4383	0,9041	0,4168	1,6097
7,68	-4,5121	0,9451	0,4169	1,6098
7,78	-4,5858	0,9879	0,4170	1,6099
7,88	-4,6594	1,0323	0,4170	1,6100
7,98	-4,7328	1,0784	0,4171	1,6101
8,08	-4,8061	1,1262	0,4172	1,6102
8,18	-4,8793	1,1757	0,4173	1,6103
8,27	-4,9522	1,2269	0,4173	1,6104
8,37	-5,0250	1,2799	0,4174	1,6105
8,47	-5,0976	1,3346	0,4175	1,6106
8,57	-5,1699	1,3910	0,4176	1,6107
8,67	-5,2421	1,4491	0,4176	1,6108
8,77	-5,3140	1,5089	0,4177	1,6109
8,87	-5,3857	1,5704	0,4178	1,6110
8,97	-5,4571	1,6336	0,4178	1,6111
9,07	-5,5283	1,6984	0,4179	1,6112
9,17	-5,5992	1,7650	0,4180	1,6112
9,27	-5,6699	1,8331	0,4181	1,6113
9,36	-5,7402	1,9029	0,4181	1,6114
9,46	-5,8103	1,9743	0,4182	1,6115
9,56	-5,8801	2,0472	0,4183	1,6116
9,66	-5,9496	2,1217	0,4183	1,6117
9,76	-6,0188	2,1977	0,4184	1,6118
9,86	-6,0876	2,2752	0,4184	1,6119
9,96	-6,1561	2,3542	0,4185	1,6119
10,06	-6,2243	2,4346	0,4186	1,6120
10,16	-6,2922	2,5165	0,4186	1,6121
10,26	-6,3597	2,5998	0,4187	1,6122
10,35	-6,4269	2,6844	0,4188	1,6123
10,45	-6,4938	2,7704	0,4188	1,6124
10,55	-6,5603	2,8577	0,4189	1,6124
10,65	-6,6264	2,9464	0,4189	1,6125
10,75	-6,6922	3,0363	0,4190	1,6126
10,85	-6,7576	3,1275	0,4191	1,6127
10,95	-6,8226	3,2199	0,4191	1,6127
11,05	-6,8873	3,3136	0,4192	1,6128
11,15	-6,9516	3,4084	0,4192	1,6129
11,25	-7,0155	3,5044	0,4193	1,6130
11,34	-7,0791	3,6016	0,4193	1,6130
11,44	-7,1423	3,6999	0,4194	1,6131
11,54	-7,2051	3,7993	0,4194	1,6132
11,64	-7,2675	3,8998	0,4195	1,6133
11,74	-7,3295	4,0013	0,4195	1,6133
11,84	-7,3912	4,1039	0,4196	1,6134
11,94	-7,4524	4,2075	0,4197	1,6135
12,04	-7,5133	4,3121	0,4197	1,6135
12,14	-7,5738	4,4177	0,4198	1,6136
12,24	-7,6340	4,5242	0,4198	1,6137
12,33	-7,6937	4,6316	0,4199	1,6137
12,43	-7,7531	4,7399	0,4199	1,6138
12,53	-7,8121	4,8492	0,4199	1,6138
12,63	-7,8707	4,9592	0,4200	1,6139
12,73	-7,9290	5,0702	0,4200	1,6140
12,83	-7,9869	5,1819	0,4201	1,6140
12,93	-8,0444	5,2945	0,4201	1,6141
13,03	-8,1016	5,4078	0,4202	1,6142
13,13	-8,1584	5,5218	0,4202	1,6142
13,23	-8,2148	5,6366	0,4203	1,6143
13,32	-8,2710	5,7522	0,4203	1,6143
13,42	-8,3267	5,8684	0,4203	1,6144
13,52	-8,3821	5,9852	0,4204	1,6144
13,62	-8,4372	6,1028	0,4204	1,6145
13,72	-8,4920	6,2209	0,4205	1,6145
13,82	-8,5464	6,3397	0,4205	1,6146

13,92	-8,6005	6,4590	0,4206	1,6146
14,02	-8,6543	6,5789	0,4206	1,6147
14,12	-8,7078	6,6994	0,4206	1,6147
14,22	-8,7609	6,8204	0,4207	1,6148
14,31	-8,8138	6,9419	0,4207	1,6148
14,41	-8,8664	7,0638	0,4207	1,6149
14,51	-8,9188	7,1863	0,4208	1,6149
14,61	-8,9708	7,3091	0,4208	1,6150
14,71	-9,0226	7,4324	0,4208	1,6150
14,81	-9,0742	7,5561	0,4209	1,6151
14,91	-9,1255	7,6802	0,4209	1,6151
15,01	-9,1766	7,8047	0,4209	1,6151
15,11	-9,2274	7,9295	0,4210	1,6152
15,21	-9,2781	8,0546	0,4210	1,6152
15,30	-9,3285	8,1800	0,4210	1,6153
15,40	-9,3787	8,3057	0,4211	1,6153
15,50	-9,4288	8,4317	0,4211	1,6153
15,60	-9,4787	8,5579	0,4211	1,6154
15,70	-9,5284	8,6844	0,4212	1,6154
15,80	-9,5780	8,8110	0,4212	1,6154
15,90	-9,6274	8,9379	0,4212	1,6155
16,00	-9,6767	9,0649	0,4212	1,6155
16,10	-9,7259	9,1920	0,4213	1,6155
16,20	-9,7750	9,3193	0,4213	1,6156
16,29	-9,8241	9,4467	0,4213	1,6156
16,39	-9,8730	9,5742	0,4213	1,6156
16,49	-9,9219	9,7018	0,4214	1,6157
16,59	-9,9707	9,8294	0,4214	1,6157
16,69	-10,0196	9,9571	0,4214	1,6157
16,79	-10,0684	10,0848	0,4214	1,6157

Inviluppo sollecitazioni nodali

Inviluppo sollecitazioni fondazione

X [m]	M _{min} [kgm]	M _{max} [kgm]	V _{min} [kg]	V _{max} [kg]	N _{min} [kg]	N _{max} [kg]
0,00	0	0	177	817	-3436	3382
0,10	4	62	-1087	533	-3316	3262
0,18	-24	152	-1040	1422	-3227	3172
0,25	-119	239	-984	2305	-3137	3083
0,33	-279	322	-921	3184	-3047	2993
0,40	-148702	-35323	-35262	-21481	17908	47455
0,48	-146193	-33278	-34617	-20772	17908	47365
0,55	-143700	-31271	-33972	-20066	17908	47276
0,63	-141223	-29300	-33328	-19365	17908	47186
0,70	-138763	-27367	-32515	-18513	17908	47096
0,80	-135510	-24847	-31989	-17592	17908	46977
0,90	-132290	-22393	-31653	-16678	17908	46857
1,00	-129103	-20006	-31303	-15773	17908	46738
1,10	-125951	-17684	-30939	-14875	17908	46618
1,20	-122835	-15429	-30563	-13985	17908	46498
1,30	-119757	-13239	-30173	-13103	17908	46379
1,40	-116734	-11115	-29770	-12230	17908	46259
1,50	-114353	-9058	-29354	-11364	17908	46140
1,60	-111996	-7066	-28925	-10507	17908	46020
1,70	-109664	-5140	-28484	-9658	17908	45901
1,80	-107359	-3279	-28030	-8817	17908	45781
1,90	-105081	-1485	-27563	-7985	17908	45661
2,00	-102833	284	-27085	-7161	17908	45542
2,10	-100615	2446	-26594	-6345	17908	45422
2,20	-98429	4523	-26091	-5539	17908	45303
2,30	-96275	6514	-25575	-4740	17908	45183
2,40	-94155	8421	-25048	-3951	17908	45063
2,50	-92070	10242	-24509	-3170	17908	44944
2,60	-90021	11978	-23958	-2398	17908	44824
2,70	-88010	13630	-23396	-1635	17908	44705
2,80	-86037	15196	-22822	-881	17908	44585
2,90	-84103	16677	-22236	-135	17908	44466
3,00	-82210	18074	-21640	601	17908	44346
3,10	-80359	19385	-21031	1328	17908	44226
3,20	-78551	20612	-20412	2046	17908	44107
3,30	-76787	21754	-19781	2755	17908	43987
3,40	-75069	22811	-19139	3455	17908	43868
3,50	-73396	23783	-18486	4146	17908	43748

3,60	-71770	24671	-17822	4827	17908	43629
3,70	-70193	25474	-17147	5499	17908	43509
3,80	-68665	26193	-16461	6162	17908	43389
3,90	-67188	26827	-15765	6815	17908	43270
4,00	-65762	27376	-15058	7459	17908	43150
4,10	-64388	27841	-14340	8093	17908	43031
4,20	-63068	28221	-13611	8717	17908	42911
4,30	-61803	28517	-12872	9454	17908	42791
4,40	-60593	28728	-12122	10246	17908	42672
4,50	-59439	28855	-11362	11026	17908	42552
4,60	-58343	28897	-10607	11782	17908	42433
4,70	-59411	28857	-9846	12523	17908	42549
4,79	-60534	28736	-9075	13255	17908	42666
4,89	-61710	28535	-8460	13976	17908	42783
4,99	-62939	28254	-7852	14688	17908	42899
5,09	-64220	27893	-7235	15389	17908	43016
5,19	-65552	27451	-6609	16080	17908	43132
5,28	-66935	26929	-5974	16761	17908	43249
5,38	-68366	26326	-5330	17432	17908	43365
5,48	-69845	25643	-4676	18092	17908	43482
5,58	-71371	24880	-4014	18742	17908	43599
5,67	-72944	24036	-3344	19382	17908	43715
5,77	-74562	23111	-2664	20011	17908	43832
5,87	-76224	22106	-1975	20629	17908	43948
5,96	-77929	21021	-1278	21237	17908	44065
6,06	-79676	19855	-572	21834	17908	44182
6,16	-81465	18608	142	22421	17908	44298
6,26	-83294	17281	865	22997	17908	44415
6,36	-85162	15873	1596	23561	17908	44531
6,45	-87067	14384	2336	24115	17908	44648
6,55	-89011	12815	3085	24658	17908	44765
6,65	-90990	11164	3842	25189	17908	44881
6,75	-93004	9433	4607	25710	17908	44998
6,84	-95052	7621	5380	26219	17908	45114
6,94	-97132	5728	6162	26716	17908	45231
7,04	-99245	3754	6951	27202	17908	45347
7,13	-101388	1699	7749	27677	17908	45464
7,23	-103560	-311	8555	28140	17908	45581
7,33	-105761	-2016	9369	28591	17908	45697
7,43	-107990	-3784	10191	29030	17908	45814
7,53	-110244	-5615	11021	29457	17908	45930
7,62	-112524	-7508	11859	29873	17908	46047
7,72	-114827	-9464	12704	30276	17908	46164
7,82	-117247	-11482	13557	30666	17908	46280
7,92	-120216	-13563	14418	31045	17908	46397
8,01	-123222	-15707	15287	31410	17908	46513
8,11	-126264	-17914	16163	31763	17908	46630
8,21	-129340	-20183	17047	32104	17908	46747
8,30	-132450	-22515	17938	32431	17908	46863
8,40	-135591	-24909	18836	33007	17908	46980
8,50	-138763	-27367	19602	33693	17908	47096
8,58	-141223	-29300	20303	34338	17908	47186
8,65	-143700	-31271	21008	34983	17908	47276
8,73	-146193	-33278	21718	35628	17908	47365
8,80	-506	400	-2658	1209	-2958	2903
8,90	-218	295	-1484	1290	-3077	3023
9,00	-48	181	-302	1356	-3197	3142
9,10	4	62	889	1465	-3316	3262
9,20	0	0	-817	-177	-3436	3382

Inviluppo sollecitazioni trasverso

X [m]	M _{min} [kgm]	M _{max} [kgm]	V _{min} [kg]	V _{max} [kg]	N _{min} [kg]	N _{max} [kg]
0,40	0	0	4328	6279	1269	11543
0,55	638	925	4173	6055	1269	11507
0,70	1252	1816	4019	5831	1269	11471
0,90	2016	2925	3818	5539	1269	11424
1,09	2741	3977	3617	5247	1269	11378
1,28	3427	4971	3416	4956	1269	11331
1,48	4073	5909	3215	4664	1269	11284
1,67	4680	6791	3014	4373	1269	11238
1,87	5249	7615	2813	4081	1269	11191
2,06	5777	8382	2612	3790	1269	11144
2,26	6267	9093	2411	3498	1269	11098
2,45	6718	9747	2210	3207	1269	11051
2,65	7129	10344	2009	2915	1269	11005
2,84	7501	10884	1808	2624	1269	10958

3,04	7834	11367	1607	2332	1269	10911
3,23	8128	11793	1407	2041	1269	10865
3,43	8383	12163	1206	1749	1269	10818
3,62	8599	12475	1005	1458	1269	10771
3,82	8775	12731	804	1166	1269	10725
4,01	8912	12930	603	875	1269	10678
4,21	9010	13072	402	583	1269	10631
4,40	9069	13157	201	292	1269	10585
4,60	9088	13186	0	0	1269	10538
4,79	9069	13157	-292	-201	1269	10585
4,99	9010	13072	-583	-402	1269	10631
5,19	8912	12930	-875	-603	1269	10678
5,38	8775	12731	-1166	-804	1269	10725
5,58	8599	12475	-1458	-1005	1269	10771
5,77	8383	12163	-1749	-1206	1269	10818
5,96	8128	11793	-2041	-1407	1269	10865
6,16	7834	11367	-2332	-1607	1269	10911
6,36	7501	10884	-2624	-1808	1269	10958
6,55	7129	10344	-2915	-2009	1269	11005
6,75	6718	9747	-3207	-2210	1269	11051
6,94	6267	9093	-3498	-2411	1269	11098
7,13	5777	8382	-3790	-2612	1269	11144
7,33	5249	7615	-4081	-2813	1269	11191
7,53	4680	6791	-4373	-3014	1269	11238
7,72	4073	5909	-4664	-3215	1269	11284
7,92	3427	4971	-4956	-3416	1269	11331
8,11	2741	3977	-5247	-3617	1269	11378
8,30	2016	2925	-5539	-3818	1269	11424
8,50	1252	1816	-5831	-4019	1269	11471
8,65	638	925	-6055	-4173	1269	11507
8,80	0	0	-6279	-4328	1269	11543

Inviluppo sollecitazioni piedritto sinistro

Y [m]	M _{min} [kgm]	M _{max} [kgm]	V _{min} [kg]	V _{max} [kg]	N _{min} [kg]	N _{max} [kg]
0,75	-148964	-35238	17919	44585	24552	37557
0,85	-145001	-33485	17485	43776	24427	37364
0,95	-141100	-31775	17055	42965	24302	37171
1,05	-137260	-30108	16630	42154	24177	36978
1,15	-133480	-28482	16211	41345	24052	36785
1,25	-129760	-26897	15796	40537	23927	36592
1,34	-126100	-25354	15386	39732	23803	36399
1,44	-122499	-23850	14981	38932	23678	36205
1,54	-118956	-22387	14581	38137	23553	36012
1,64	-115472	-20963	14186	37347	23428	35819
1,74	-112045	-19577	13796	36564	23303	35626
1,84	-108675	-18230	13411	35787	23178	35433
1,94	-105362	-16921	13031	35018	23054	35240
2,04	-102105	-15649	12657	34256	22929	35047
2,14	-98903	-14415	12287	33503	22804	34854
2,24	-95757	-13216	11922	32758	22679	34661
2,33	-92665	-12054	11562	32446	22554	34468
2,43	-89627	-10926	11207	32138	22429	34275
2,53	-86643	-9834	10856	31835	22305	34082
2,63	-83713	-8686	10511	31537	22180	33889
2,73	-80834	-7513	10171	31244	22055	33696
2,83	-78009	-2770	9836	30957	21930	33502
2,93	-75234	146	9506	30674	21805	33309
3,03	-72511	3033	9181	30396	21680	33116
3,13	-69839	5894	8861	30123	21556	32923
3,23	-67216	8728	8546	29856	21431	32730
3,32	-64644	11597	8236	29593	21306	32537
3,42	-62120	14514	7930	29335	21181	32344
3,52	-59646	17406	7630	29082	21056	32151
3,62	-57219	20273	7334	28834	20931	31958
3,72	-54841	23116	7044	28591	20807	31765
3,82	-52509	25935	6759	28353	20682	31572
3,92	-50224	28731	6479	28120	20557	31379
4,02	-47986	31504	6203	27892	20432	31186
4,12	-45793	34255	5933	27669	20307	30992
4,22	-43645	36983	5668	27452	20182	30799
4,31	-41543	39691	5408	27239	20057	30606
4,41	-39484	42378	5152	27030	19933	30413
4,51	-37470	45044	4901	26827	19808	30220
4,61	-35498	47690	4656	26629	19683	30027

4,71	-33570	50317	4415	26436	19558	29834
4,81	-31683	52925	4180	26248	19433	29641
4,91	-29839	55515	3949	25712	19308	29448
5,01	-28036	58052	3724	25178	19184	29255
5,11	-26273	60537	3504	24643	19059	29062
5,21	-24551	62968	3288	24107	18934	28869
5,30	-22869	65347	3078	23569	18809	28676
5,40	-21226	67673	2872	23027	18684	28483
5,50	-19622	69945	2671	22481	18559	28289
5,60	-18056	72164	2475	21929	18435	28096
5,70	-16528	74328	2285	21371	18310	27903
5,80	-15038	76437	2099	20805	18185	27710
5,90	-13584	78490	1918	20230	18060	27517
6,00	-12167	80487	1743	19644	17935	27324
6,10	-10786	82426	1572	19047	17810	27131
6,20	-9440	84306	1407	18437	17686	26938
6,29	-8129	86126	1246	17813	17561	26745
6,39	-6852	87884	1090	17173	17436	26552
6,49	-5609	89580	939	16516	17311	26359
6,59	-4400	91210	793	15840	17186	26166
6,69	-3224	92774	652	15145	17061	25973
6,79	-2080	94269	516	14428	16937	25779
6,89	-968	95693	385	13689	16812	25586
6,99	113	97045	260	12925	16687	25393
7,09	1162	98321	139	12135	16562	25200
7,19	2182	99519	7	11318	16437	25007
7,28	3171	100636	-129	10471	16312	24814
7,38	4130	101670	-259	9593	16187	24621
7,48	5061	102617	-383	9255	16063	24428
7,58	5963	103475	-507	8970	15938	24235
7,68	6816	104239	-625	8689	15813	24042
7,78	7607	104906	-737	8414	15688	23849
7,88	8372	105473	-842	8144	15563	23656
7,98	9111	105936	-941	7879	15438	23463
8,08	9826	106290	-1033	7618	15314	23270
8,18	10517	106532	-1119	7363	15189	23076
8,27	10669	106657	-1198	7113	15064	22883
8,37	10575	106661	-1275	6867	14939	22690
8,47	10476	106538	-2561	6627	14814	22497
8,57	10371	106285	-3937	6391	14689	22304
8,67	10262	105895	-5365	6161	14565	22111
8,77	10150	105365	-6848	5935	14440	21918
8,87	10034	104687	-8387	5715	14315	21725
8,97	9915	103858	-9983	5500	14190	21532
9,07	9794	102871	-11639	5289	14065	21339
9,17	9671	101720	-13355	5084	13940	21146
9,27	9547	100400	-15134	4884	13816	20953
9,36	9422	98903	-15093	4688	13691	20760
9,46	9296	97411	-15047	4497	13566	20566
9,56	9171	95924	-15000	4308	13441	20373
9,66	9045	94441	-14953	4118	13316	20180
9,76	8920	92963	-14905	3929	13191	19987
9,86	8794	91489	-14858	3740	13066	19794
9,96	8668	90020	-14810	3551	12942	19601
10,06	8543	88556	-14763	3361	12817	19408
10,16	8417	87097	-14716	3172	12692	19215
10,26	8291	85642	-14668	2983	12567	19022
10,35	8166	84192	-14621	2794	12442	18829
10,45	8040	82747	-14574	2605	12317	18636
10,55	7915	81306	-14526	2415	12193	18443
10,65	7789	79870	-14479	2226	12068	18250
10,75	7663	78439	-14432	2037	11943	18057
10,85	7538	77013	-14384	1848	11818	17863
10,95	7412	75591	-14337	1659	11693	17670
11,05	7286	74173	-14290	1469	11568	17477
11,15	7161	72761	-14242	1280	11444	17284
11,25	7035	71353	-14195	1091	11319	17091
11,34	6909	69950	-14147	902	11194	16898
11,44	6784	68552	-14100	712	11069	16705
11,54	6658	67158	-14053	523	10944	16512
11,64	6533	65769	-14005	334	10819	16319
11,74	6407	64384	-13958	145	10695	16126
11,84	6281	63005	-13911	-44	10570	15933
11,94	6156	61630	-13863	-234	10445	15740
12,04	6030	60260	-13816	-423	10320	15547
12,14	5904	58894	-13769	-612	10195	15353
12,24	5779	57533	-13721	-799	10070	15160

12,33	5653	56177	-13674	-976	9946	14967
12,43	5528	54825	-13626	-1152	9821	14774
12,53	5402	53478	-13579	-1269	9696	14581
12,63	5276	52136	-13532	-1269	9571	14388
12,73	5151	50799	-13484	-1269	9446	14195
12,83	5025	49466	-13437	-1269	9321	14002
12,93	4899	48138	-13390	-1269	9196	13809
13,03	4774	46815	-13342	-1269	9072	13616
13,13	4648	45496	-13295	-1269	8947	13423
13,23	4523	44182	-13248	-1269	8822	13230
13,32	4397	42872	-13200	-1269	8697	13037
13,42	4271	41568	-13153	-1269	8572	12844
13,52	4146	40268	-13106	-1269	8447	12650
13,62	4020	38973	-13058	-1269	8323	12457
13,72	3894	37682	-13011	-1269	8198	12264
13,82	3769	36396	-12963	-1269	8073	12071
13,92	3643	35115	-12916	-1269	7948	11878
14,02	3518	33838	-12869	-1269	7823	11685
14,12	3392	32567	-12821	-1269	7698	11492
14,22	3266	31299	-12774	-1269	7574	11299
14,31	3141	30037	-12727	-1269	7449	11106
14,41	3015	28779	-12679	-1269	7324	10913
14,51	2889	27526	-12632	-1269	7199	10720
14,61	2764	26278	-12585	-1269	7074	10527
14,71	2638	25034	-12537	-1269	6949	10334
14,81	2513	23795	-12490	-1269	6825	10140
14,91	2387	22561	-12443	-1269	6700	9947
15,01	2261	21331	-12395	-1269	6575	9754
15,11	2136	20106	-12348	-1269	6450	9561
15,21	2010	18886	-12300	-1269	6325	9368
15,30	1884	17671	-12253	-1269	6200	9175
15,40	1759	16460	-12206	-1269	6076	8982
15,50	1633	15254	-12158	-1269	5951	8789
15,60	1508	14052	-12111	-1269	5826	8596
15,70	1382	12855	-12064	-1269	5701	8403
15,80	1256	11663	-12016	-1269	5576	8210
15,90	1131	10476	-11969	-1269	5451	8017
16,00	1005	9293	-11922	-1269	5326	7824
16,10	879	8115	-11874	-1269	5202	7631
16,20	754	6942	-11827	-1269	5077	7437
16,29	628	5773	-11779	-1269	4952	7244
16,39	503	4609	-11732	-1269	4827	7051
16,49	377	3450	-11685	-1269	4702	6858
16,59	251	2295	-11637	-1269	4577	6665
16,69	126	1145	-11590	-1269	4453	6472
16,79	0	0	-11543	-1269	4328	6279

Inviluppo sollecitazioni piedritto destro

Y [m]	M _{min} [kgm]	M _{max} [kgm]	V _{min} [kg]	V _{max} [kg]	N _{min} [kg]	N _{max} [kg]
0,75	-148964	-35238	-44585	-17919	24552	37557
0,85	-145001	-33485	-43776	-17485	24427	37364
0,95	-141100	-31775	-42965	-17055	24302	37171
1,05	-137260	-30108	-42154	-16630	24177	36978
1,15	-133480	-28482	-41345	-16211	24052	36785
1,25	-129760	-26897	-40537	-15796	23927	36592
1,34	-126100	-25354	-39732	-15386	23803	36399
1,44	-122499	-23850	-38932	-14981	23678	36205
1,54	-118956	-22387	-38137	-14581	23553	36012
1,64	-115472	-20963	-37347	-14186	23428	35819
1,74	-112045	-19577	-36564	-13796	23303	35626
1,84	-108675	-18230	-35787	-13411	23178	35433
1,94	-105362	-16921	-35018	-13031	23054	35240
2,04	-102105	-15649	-34256	-12657	22929	35047
2,14	-98903	-14415	-33503	-12287	22804	34854
2,24	-95757	-13216	-32758	-11922	22679	34661
2,33	-92665	-12054	-32446	-11562	22554	34468
2,43	-89627	-10926	-32138	-11207	22429	34275
2,53	-86643	-9834	-31835	-10856	22305	34082
2,63	-83713	-8686	-31537	-10511	22180	33889
2,73	-80834	-7513	-31244	-10171	22055	33696
2,83	-78009	-2770	-30957	-9836	21930	33502
2,93	-75234	146	-30674	-9506	21805	33309
3,03	-72511	3033	-30396	-9181	21680	33116
3,13	-69839	5894	-30124	-8861	21556	32923
3,23	-67216	8728	-29856	-8546	21431	32730
3,32	-64644	11597	-29593	-8236	21306	32537

3,42	-62120	14514	-29335	-7930	21181	32344
3,52	-59646	17406	-29082	-7630	21056	32151
3,62	-57219	20273	-28834	-7334	20931	31958
3,72	-54841	23116	-28591	-7044	20807	31765
3,82	-52509	25935	-28353	-6759	20682	31572
3,92	-50224	28731	-28120	-6479	20557	31379
4,02	-47986	31504	-27892	-6203	20432	31186
4,12	-45793	34255	-27669	-5933	20307	30992
4,22	-43646	36983	-27452	-5668	20182	30799
4,31	-41543	39691	-27239	-5408	20057	30606
4,41	-39484	42378	-27030	-5152	19933	30413
4,51	-37470	45044	-26827	-4901	19808	30220
4,61	-35498	47690	-26629	-4656	19683	30027
4,71	-33570	50317	-26436	-4415	19558	29834
4,81	-31683	52925	-26248	-4180	19433	29641
4,91	-29839	55515	-25712	-3949	19308	29448
5,01	-28036	58052	-25178	-3724	19184	29255
5,11	-26273	60537	-24643	-3504	19059	29062
5,21	-24551	62968	-24107	-3288	18934	28869
5,30	-22869	65347	-23569	-3078	18809	28676
5,40	-21226	67673	-23027	-2872	18684	28483
5,50	-19622	69945	-22481	-2671	18559	28289
5,60	-18056	72164	-21929	-2475	18435	28096
5,70	-16528	74328	-21371	-2285	18310	27903
5,80	-15038	76437	-20805	-2099	18185	27710
5,90	-13584	78490	-20230	-1918	18060	27517
6,00	-12167	80487	-19644	-1743	17935	27324
6,10	-10786	82426	-19047	-1572	17810	27131
6,20	-9440	84306	-18437	-1407	17686	26938
6,29	-8129	86126	-17813	-1246	17561	26745
6,39	-6852	87884	-17173	-1090	17436	26552
6,49	-5609	89580	-16516	-939	17311	26359
6,59	-4400	91210	-15840	-793	17186	26166
6,69	-3224	92774	-15145	-652	17061	25973
6,79	-2080	94269	-14428	-516	16937	25779
6,89	-968	95693	-13689	-385	16812	25586
6,99	113	97045	-12925	-260	16687	25393
7,09	1162	98321	-12135	-139	16562	25200
7,19	2182	99519	-11318	-7	16437	25007
7,28	3171	100636	-10471	129	16312	24814
7,38	4130	101670	-9593	259	16187	24621
7,48	5061	102617	-9255	383	16063	24428
7,58	5963	103475	-8970	507	15938	24235
7,68	6816	104239	-8689	625	15813	24042
7,78	7607	104906	-8414	737	15688	23849
7,88	8372	105473	-8144	842	15563	23656
7,98	9111	105936	-7879	941	15438	23463
8,08	9826	106290	-7618	1033	15314	23270
8,18	10517	106532	-7363	1119	15189	23076
8,27	10669	106657	-7113	1198	15064	22883
8,37	10575	106661	-6867	1275	14939	22690
8,47	10476	106538	-6627	2561	14814	22497
8,57	10371	106285	-6391	3937	14689	22304
8,67	10262	105895	-6161	5365	14565	22111
8,77	10150	105365	-5935	6848	14440	21918
8,87	10034	104687	-5715	8387	14315	21725
8,97	9915	103858	-5500	9983	14190	21532
9,07	9794	102871	-5289	11639	14065	21339
9,17	9671	101720	-5084	13355	13940	21146
9,27	9547	100400	-4884	15134	13816	20953
9,36	9422	98903	-4688	15093	13691	20760
9,46	9296	97411	-4497	15047	13566	20566
9,56	9171	95924	-4308	15000	13441	20373
9,66	9045	94441	-4118	14953	13316	20180
9,76	8920	92963	-3929	14905	13191	19987
9,86	8794	91489	-3740	14858	13066	19794
9,96	8668	90020	-3551	14810	12942	19601
10,06	8543	88556	-3361	14763	12817	19408
10,16	8417	87097	-3172	14716	12692	19215
10,26	8291	85642	-2983	14668	12567	19022
10,35	8166	84192	-2794	14621	12442	18829
10,45	8040	82747	-2605	14574	12317	18636
10,55	7915	81306	-2415	14526	12193	18443
10,65	7789	79870	-2226	14479	12068	18250
10,75	7663	78439	-2037	14432	11943	18057
10,85	7538	77013	-1848	14384	11818	17863
10,95	7412	75591	-1659	14337	11693	17670

11,05	7286	74173	-1469	14290	11568	17477
11,15	7161	72761	-1280	14242	11444	17284
11,25	7035	71353	-1091	14195	11319	17091
11,34	6909	69950	-902	14147	11194	16898
11,44	6784	68552	-712	14100	11069	16705
11,54	6658	67158	-523	14053	10944	16512
11,64	6533	65769	-334	14005	10819	16319
11,74	6407	64384	-145	13958	10695	16126
11,84	6281	63005	44	13911	10570	15933
11,94	6156	61630	234	13863	10445	15740
12,04	6030	60260	423	13816	10320	15547
12,14	5904	58894	612	13769	10195	15353
12,24	5779	57533	799	13721	10070	15160
12,33	5653	56177	976	13674	9946	14967
12,43	5528	54825	1152	13626	9821	14774
12,53	5402	53478	1269	13579	9696	14581
12,63	5276	52136	1269	13532	9571	14388
12,73	5151	50799	1269	13484	9446	14195
12,83	5025	49466	1269	13437	9321	14002
12,93	4899	48138	1269	13390	9196	13809
13,03	4774	46815	1269	13342	9072	13616
13,13	4648	45496	1269	13295	8947	13423
13,23	4523	44182	1269	13248	8822	13230
13,32	4397	42872	1269	13200	8697	13037
13,42	4271	41568	1269	13153	8572	12844
13,52	4146	40268	1269	13106	8447	12650
13,62	4020	38973	1269	13058	8323	12457
13,72	3894	37682	1269	13011	8198	12264
13,82	3769	36396	1269	12963	8073	12071
13,92	3643	35115	1269	12916	7948	11878
14,02	3518	33838	1269	12869	7823	11685
14,12	3392	32567	1269	12821	7698	11492
14,22	3266	31299	1269	12774	7574	11299
14,31	3141	30037	1269	12727	7449	11106
14,41	3015	28779	1269	12679	7324	10913
14,51	2889	27526	1269	12632	7199	10720
14,61	2764	26278	1269	12585	7074	10527
14,71	2638	25034	1269	12537	6949	10334
14,81	2513	23795	1269	12490	6825	10140
14,91	2387	22561	1269	12443	6700	9947
15,01	2261	21331	1269	12395	6575	9754
15,11	2136	20106	1269	12348	6450	9561
15,21	2010	18886	1269	12300	6325	9368
15,30	1884	17671	1269	12253	6200	9175
15,40	1759	16460	1269	12206	6076	8982
15,50	1633	15254	1269	12158	5951	8789
15,60	1508	14052	1269	12111	5826	8596
15,70	1382	12855	1269	12064	5701	8403
15,80	1256	11663	1269	12016	5576	8210
15,90	1131	10476	1269	11969	5451	8017
16,00	1005	9293	1269	11922	5326	7824
16,10	879	8115	1269	11874	5202	7631
16,20	754	6942	1269	11827	5077	7437
16,29	628	5773	1269	11779	4952	7244
16,39	503	4609	1269	11732	4827	7051
16,49	377	3450	1269	11685	4702	6858
16,59	251	2295	1269	11637	4577	6665
16,69	126	1145	1269	11590	4453	6472
16,79	0	0	1269	11543	4328	6279

Inviluppo pressioni terreno

Inviluppo pressioni sul terreno di fondazione

X [m]	σ_{\min} [kg/cmq]	σ_{\max} [kg/cmq]
0,00	0,35	1,63
0,10	0,37	1,63
0,18	0,38	1,62
0,25	0,39	1,61
0,33	0,40	1,61
0,40	0,41	1,60
0,48	0,42	1,59
0,55	0,43	1,59
0,63	0,44	1,58
0,70	0,45	1,58

0,80	0,47	1,57
0,90	0,48	1,56
1,00	0,49	1,55
1,10	0,51	1,54
1,20	0,52	1,53
1,30	0,53	1,52
1,40	0,54	1,51
1,50	0,56	1,51
1,60	0,57	1,50
1,70	0,58	1,49
1,80	0,59	1,48
1,90	0,61	1,47
2,00	0,62	1,46
2,10	0,63	1,45
2,20	0,64	1,44
2,30	0,65	1,43
2,40	0,67	1,42
2,50	0,68	1,41
2,60	0,69	1,40
2,70	0,70	1,39
2,80	0,71	1,38
2,90	0,72	1,38
3,00	0,73	1,37
3,10	0,74	1,36
3,20	0,76	1,35
3,30	0,77	1,34
3,40	0,78	1,33
3,50	0,79	1,33
3,60	0,80	1,33
3,70	0,81	1,33
3,80	0,82	1,33
3,90	0,83	1,33
4,00	0,84	1,33
4,10	0,85	1,33
4,20	0,86	1,33
4,30	0,87	1,33
4,40	0,88	1,33
4,50	0,89	1,33
4,60	0,90	1,33
4,70	0,89	1,33
4,79	0,88	1,33
4,89	0,87	1,33
4,99	0,86	1,33
5,09	0,85	1,33
5,19	0,84	1,33
5,28	0,83	1,33
5,38	0,82	1,33
5,48	0,81	1,33
5,58	0,80	1,33
5,67	0,79	1,33
5,77	0,78	1,33
5,87	0,77	1,33
5,96	0,76	1,34
6,06	0,75	1,35
6,16	0,74	1,36
6,26	0,73	1,37
6,36	0,72	1,38
6,45	0,71	1,39
6,55	0,69	1,40
6,65	0,68	1,41
6,75	0,67	1,42
6,84	0,66	1,43
6,94	0,65	1,44
7,04	0,64	1,45
7,13	0,63	1,45
7,23	0,61	1,46
7,33	0,60	1,47
7,43	0,59	1,48
7,53	0,58	1,49
7,62	0,57	1,50
7,72	0,55	1,51
7,82	0,54	1,52
7,92	0,53	1,52
8,01	0,52	1,53
8,11	0,50	1,54
8,21	0,49	1,55
8,30	0,48	1,56

8,40	0,46	1,57
8,50	0,45	1,58
8,58	0,44	1,58
8,65	0,43	1,59
8,73	0,42	1,59
8,80	0,41	1,60
8,90	0,40	1,61
9,00	0,38	1,62
9,10	0,37	1,63
9,20	0,35	1,63

Inviluppo verifiche a flessione

Verifica sezioni fondazione

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 150,00 cm

X	A _{fi}	A _{fs}	CS
0,00	37,17	37,17	74,12
0,10	37,17	37,17	78,67
0,18	37,17	37,17	80,59
0,25	37,17	37,17	82,60
0,33	37,17	37,17	82,83
0,40	37,17	37,17	1,69
0,48	37,17	37,17	1,69
0,55	37,17	37,17	1,69
0,63	37,17	37,17	1,69
0,70	37,17	37,17	1,69
0,80	37,17	37,17	1,69
0,90	37,17	37,17	1,70
1,00	37,17	37,17	1,70
1,10	37,17	37,17	1,70
1,20	37,17	37,17	1,70
1,30	37,17	37,17	1,70
1,40	37,17	37,17	1,70
1,50	37,17	37,17	1,70
1,60	37,17	37,17	1,70
1,70	37,17	37,17	1,75
1,80	37,17	37,17	1,81
1,90	37,17	37,17	1,86
2,00	37,17	37,17	1,92
2,10	37,17	37,17	1,98
2,20	37,17	37,17	2,05
2,30	37,17	37,17	2,12
2,40	37,17	37,17	2,18
2,50	37,17	37,17	2,24
2,60	37,17	37,17	2,31
2,70	37,17	37,17	2,37
2,80	37,17	37,17	2,44
2,90	37,17	37,17	2,52
3,00	37,17	37,17	2,60
3,10	37,17	37,17	2,68
3,20	37,17	37,17	2,77
3,30	37,17	37,17	2,86
3,40	37,17	37,17	2,95
3,50	37,17	37,17	3,06
3,60	37,17	37,17	3,16
3,70	37,17	37,17	3,28
3,80	37,17	37,17	3,40
3,90	37,17	37,17	3,53
4,00	37,17	37,17	3,66
4,10	37,17	37,17	3,80
4,20	37,17	37,17	3,95
4,30	37,17	37,17	4,11
4,40	37,17	37,17	4,28
4,50	37,17	37,17	4,47
4,60	37,17	37,17	4,54
4,70	37,17	37,17	4,36
4,79	37,17	37,17	4,20
4,89	37,17	37,17	4,04
4,99	37,17	37,17	3,89
5,09	37,17	37,17	3,75
5,19	37,17	37,17	3,61

5,28	37,17	37,17	3,48
5,38	37,17	37,17	3,36
5,48	37,17	37,17	3,25
5,58	37,17	37,17	3,14
5,67	37,17	37,17	3,04
5,77	37,17	37,17	2,94
5,87	37,17	37,17	2,85
5,96	37,17	37,17	2,76
6,06	37,17	37,17	2,68
6,16	37,17	37,17	2,60
6,26	37,17	37,17	2,52
6,36	37,17	37,17	2,45
6,45	37,17	37,17	2,38
6,55	37,17	37,17	2,32
6,65	37,17	37,17	2,25
6,75	37,17	37,17	2,19
6,84	37,17	37,17	2,14
6,94	37,17	37,17	2,07
7,04	37,17	37,17	2,00
7,13	37,17	37,17	1,94
7,23	37,17	37,17	1,88
7,33	37,17	37,17	1,83
7,43	37,17	37,17	1,77
7,53	37,17	37,17	1,74
7,62	37,17	37,17	1,74
7,72	37,17	37,17	1,74
7,82	37,17	37,17	1,74
7,92	37,17	37,17	1,73
8,01	37,17	37,17	1,73
8,11	37,17	37,17	1,73
8,21	37,17	37,17	1,73
8,30	37,17	37,17	1,73
8,40	37,17	37,17	1,73
8,50	37,17	37,17	1,73
8,58	37,17	37,17	1,73
8,65	37,17	37,17	1,73
8,73	37,17	37,17	1,73
8,80	37,17	37,17	1,72
8,90	37,17	37,17	81,45
9,00	37,17	37,17	78,86
9,10	37,17	37,17	76,43
9,20	37,17	37,17	74,12

Verifica sezioni trasverso

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

X	A _{fi}	A _{fs}	CS
0,40	21,99	21,99	16,04
0,55	21,99	21,99	9,56
0,70	21,99	21,99	6,89
0,90	21,99	21,99	5,12
1,09	21,99	21,99	4,12
1,28	21,99	21,99	3,48
1,48	21,99	21,99	3,04
1,67	21,99	21,99	2,71
1,87	21,99	21,99	2,47
2,06	21,99	21,99	2,28
2,26	21,99	21,99	2,13
2,45	21,99	21,99	2,01
2,65	21,99	21,99	1,91
2,84	21,99	21,99	1,83
3,04	21,99	21,99	1,77
3,23	21,99	21,99	1,71
3,43	21,99	21,99	1,67
3,62	21,99	21,99	1,64
3,82	21,99	21,99	1,62
4,01	21,99	21,99	1,60
4,21	21,99	21,99	1,59
4,40	21,99	21,99	1,59
4,60	21,99	21,99	1,59
4,79	21,99	21,99	1,59
4,99	21,99	21,99	1,59
5,19	21,99	21,99	1,60

5,38	21,99	21,99	1,62
5,58	21,99	21,99	1,64
5,77	21,99	21,99	1,67
5,96	21,99	21,99	1,71
6,16	21,99	21,99	1,77
6,36	21,99	21,99	1,83
6,55	21,99	21,99	1,91
6,75	21,99	21,99	2,01
6,94	21,99	21,99	2,13
7,13	21,99	21,99	2,28
7,33	21,99	21,99	2,47
7,53	21,99	21,99	2,71
7,72	21,99	21,99	3,04
7,92	21,99	21,99	3,48
8,11	21,99	21,99	4,12
8,30	21,99	21,99	5,12
8,50	21,99	21,99	6,89
8,65	21,99	21,99	9,56
8,80	21,99	21,99	16,01

Verifica sezioni piedritto sinistro

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A _n	A _R	CS
0,75	67,73	73,89	1,09
0,85	67,73	67,73	1,00
0,95	67,73	67,73	1,00
1,05	67,73	67,73	1,00
1,15	67,73	67,73	1,00
1,25	73,89	67,73	1,01
1,34	73,89	67,73	1,03
1,44	73,89	67,73	1,06
1,54	73,89	67,73	1,10
1,64	73,89	67,73	1,13
1,74	73,89	67,73	1,16
1,84	73,89	67,73	1,20
1,94	67,73	67,73	1,23
2,04	67,73	67,73	1,27
2,14	67,73	67,73	1,31
2,24	67,73	67,73	1,36
2,33	67,73	67,73	1,40
2,43	67,73	67,73	1,45
2,53	67,73	67,73	1,50
2,63	67,73	67,73	1,55
2,73	67,73	67,73	1,60
2,83	67,73	67,73	1,66
2,93	67,73	67,73	1,72
3,03	67,73	67,73	1,79
3,13	67,73	67,73	1,85
3,23	67,73	67,73	1,92
3,32	67,73	67,73	2,00
3,42	67,73	67,73	2,08
3,52	67,73	67,73	2,17
3,62	67,73	67,73	2,26
3,72	67,73	67,73	2,35
3,82	67,73	67,73	2,46
3,92	67,73	67,73	2,57
4,02	67,73	67,73	2,69
4,12	67,73	67,73	2,81
4,22	67,73	67,73	2,95
4,31	67,73	67,73	3,02
4,41	67,73	67,73	2,86
4,51	67,73	67,73	2,71
4,61	67,73	67,73	2,58
4,71	67,73	67,73	2,47
4,81	67,73	67,73	2,36
4,91	67,73	67,73	2,27
5,01	67,73	67,73	2,19
5,11	67,73	67,73	2,12
5,21	67,73	67,73	2,05
5,30	67,73	67,73	1,99
5,40	67,73	67,73	1,93
5,50	67,73	67,73	1,88

5,60	67,73	67,73	1,83
5,70	67,73	67,73	1,79
5,80	67,73	67,73	1,74
5,90	67,73	67,73	1,71
6,00	67,73	67,73	1,67
6,10	67,73	67,73	1,64
6,20	67,73	67,73	1,61
6,29	67,73	67,73	1,58
6,39	67,73	67,73	1,55
6,49	67,73	67,73	1,53
6,59	67,73	67,73	1,51
6,69	67,73	67,73	1,49
6,79	67,73	67,73	1,47
6,89	67,73	67,73	1,45
6,99	67,73	67,73	1,44
7,09	67,73	67,73	1,43
7,19	67,73	67,73	1,41
7,28	67,73	67,73	1,40
7,38	67,73	67,73	1,40
7,48	67,73	67,73	1,39
7,58	67,73	67,73	1,39
7,68	67,73	67,73	1,39
7,78	67,73	67,73	1,39
7,88	67,73	67,73	1,39
7,98	67,73	67,73	1,39
8,08	67,73	67,73	1,39
8,18	67,73	67,73	1,39
8,27	67,73	67,73	1,39
8,37	67,73	67,73	1,39
8,47	67,73	67,73	1,39
8,57	67,73	67,73	1,39
8,67	67,73	67,73	1,39
8,77	67,73	67,73	1,39
8,87	67,73	67,73	1,38
8,97	67,73	67,73	1,38
9,07	67,73	67,73	1,38
9,17	67,73	67,73	1,38
9,27	67,73	67,73	1,38
9,36	67,73	67,73	1,38
9,46	67,73	67,73	1,40
9,56	67,73	67,73	1,42
9,66	67,73	67,73	1,45
9,76	67,73	67,73	1,47
9,86	67,73	67,73	1,49
9,96	67,73	67,73	1,51
10,06	67,73	67,73	1,54
10,16	67,73	67,73	1,56
10,26	67,73	67,73	1,59
10,35	67,73	67,73	1,61
10,45	67,73	67,73	1,64
10,55	67,73	67,73	1,67
10,65	67,73	67,73	1,70
10,75	67,73	67,73	1,73
10,85	67,73	67,73	1,76
10,95	67,73	67,73	1,79
11,05	67,73	67,73	1,82
11,15	67,73	67,73	1,85
11,25	67,73	67,73	1,89
11,34	67,73	67,73	1,92
11,44	67,73	67,73	1,96
11,54	67,73	67,73	2,00
11,64	67,73	67,73	2,04
11,74	67,73	67,73	2,08
11,84	67,73	67,73	2,12
11,94	67,73	67,73	2,16
12,04	67,73	67,73	2,21
12,14	67,73	67,73	2,26
12,24	67,73	67,73	2,31
12,33	67,73	67,73	2,36
12,43	67,73	67,73	2,41
12,53	67,73	67,73	2,47
12,63	67,73	67,73	2,53
12,73	67,73	67,73	2,59
12,83	67,73	67,73	2,65
12,93	67,73	67,73	2,72
13,03	67,73	67,73	2,79
13,13	67,73	67,73	2,86

13,23	67,73	67,73	2,94
13,32	67,73	67,73	3,02
13,42	67,73	67,73	3,11
13,52	67,73	67,73	3,20
13,62	67,73	67,73	3,29
13,72	67,73	67,73	3,39
13,82	67,73	67,73	3,50
13,92	67,73	67,73	3,61
14,02	67,73	67,73	3,73
14,12	67,73	67,73	3,86
14,22	67,73	67,73	4,00
14,31	67,73	67,73	4,14
14,41	67,73	67,73	4,30
14,51	67,73	67,73	4,47
14,61	67,73	67,73	4,65
14,71	67,73	67,73	4,84
14,81	67,73	67,73	5,05
14,91	67,73	67,73	5,28
15,01	67,73	67,73	5,53
15,11	67,73	67,73	5,81
15,21	67,73	67,73	6,11
15,30	67,73	67,73	6,44
15,40	67,73	67,73	6,81
15,50	67,73	67,73	7,23
15,60	67,73	67,73	7,69
15,70	67,73	67,73	8,22
15,80	67,73	67,73	8,83
15,90	67,73	67,73	9,52
16,00	67,73	67,73	10,33
16,10	67,73	67,73	11,29
16,20	67,73	67,73	12,44
16,29	67,73	67,73	13,84
16,39	67,73	67,73	15,60
16,49	67,73	67,73	17,85
16,59	67,73	67,73	20,84
16,69	67,73	67,73	25,02
16,79	67,73	67,73	31,26

Verifica sezioni piedritto destro

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A _{fi}	A _{fs}	CS
0,75	67,73	73,89	1,09
0,85	67,73	67,73	1,00
0,95	67,73	67,73	1,00
1,05	67,73	67,73	1,00
1,15	67,73	67,73	1,00
1,25	73,89	67,73	1,01
1,34	73,89	67,73	1,03
1,44	73,89	67,73	1,06
1,54	73,89	67,73	1,10
1,64	73,89	67,73	1,13
1,74	73,89	67,73	1,16
1,84	73,89	67,73	1,20
1,94	67,73	67,73	1,23
2,04	67,73	67,73	1,27
2,14	67,73	67,73	1,31
2,24	67,73	67,73	1,36
2,33	67,73	67,73	1,40
2,43	67,73	67,73	1,45
2,53	67,73	67,73	1,50
2,63	67,73	67,73	1,55
2,73	67,73	67,73	1,60
2,83	67,73	67,73	1,66
2,93	67,73	67,73	1,72
3,03	67,73	67,73	1,79
3,13	67,73	67,73	1,85
3,23	67,73	67,73	1,92
3,32	67,73	67,73	2,00
3,42	67,73	67,73	2,08
3,52	67,73	67,73	2,17
3,62	67,73	67,73	2,26
3,72	67,73	67,73	2,35

3,82	67,73	67,73	2,46
3,92	67,73	67,73	2,57
4,02	67,73	67,73	2,69
4,12	67,73	67,73	2,81
4,22	67,73	67,73	2,95
4,31	67,73	67,73	3,02
4,41	67,73	67,73	2,86
4,51	67,73	67,73	2,71
4,61	67,73	67,73	2,58
4,71	67,73	67,73	2,47
4,81	67,73	67,73	2,36
4,91	67,73	67,73	2,27
5,01	67,73	67,73	2,19
5,11	67,73	67,73	2,12
5,21	67,73	67,73	2,05
5,30	67,73	67,73	1,99
5,40	67,73	67,73	1,93
5,50	67,73	67,73	1,88
5,60	67,73	67,73	1,83
5,70	67,73	67,73	1,79
5,80	67,73	67,73	1,74
5,90	67,73	67,73	1,71
6,00	67,73	67,73	1,67
6,10	67,73	67,73	1,64
6,20	67,73	67,73	1,61
6,29	67,73	67,73	1,58
6,39	67,73	67,73	1,55
6,49	67,73	67,73	1,53
6,59	67,73	67,73	1,51
6,69	67,73	67,73	1,49
6,79	67,73	67,73	1,47
6,89	67,73	67,73	1,45
6,99	67,73	67,73	1,44
7,09	67,73	67,73	1,43
7,19	67,73	67,73	1,41
7,28	67,73	67,73	1,40
7,38	67,73	67,73	1,40
7,48	67,73	67,73	1,39
7,58	67,73	67,73	1,39
7,68	67,73	67,73	1,39
7,78	67,73	67,73	1,39
7,88	67,73	67,73	1,39
7,98	67,73	67,73	1,39
8,08	67,73	67,73	1,39
8,18	67,73	67,73	1,39
8,27	67,73	67,73	1,39
8,37	67,73	67,73	1,39
8,47	67,73	67,73	1,39
8,57	67,73	67,73	1,39
8,67	67,73	67,73	1,39
8,77	67,73	67,73	1,39
8,87	67,73	67,73	1,38
8,97	67,73	67,73	1,38
9,07	67,73	67,73	1,38
9,17	67,73	67,73	1,38
9,27	67,73	67,73	1,38
9,36	67,73	67,73	1,38
9,46	67,73	67,73	1,40
9,56	67,73	67,73	1,42
9,66	67,73	67,73	1,45
9,76	67,73	67,73	1,47
9,86	67,73	67,73	1,49
9,96	67,73	67,73	1,51
10,06	67,73	67,73	1,54
10,16	67,73	67,73	1,56
10,26	67,73	67,73	1,59
10,35	67,73	67,73	1,61
10,45	67,73	67,73	1,64
10,55	67,73	67,73	1,67
10,65	67,73	67,73	1,70
10,75	67,73	67,73	1,73
10,85	67,73	67,73	1,76
10,95	67,73	67,73	1,79
11,05	67,73	67,73	1,82
11,15	67,73	67,73	1,85
11,25	67,73	67,73	1,89
11,34	67,73	67,73	1,92

11,44	67,73	67,73	1,96
11,54	67,73	67,73	2,00
11,64	67,73	67,73	2,04
11,74	67,73	67,73	2,08
11,84	67,73	67,73	2,12
11,94	67,73	67,73	2,16
12,04	67,73	67,73	2,21
12,14	67,73	67,73	2,26
12,24	67,73	67,73	2,31
12,33	67,73	67,73	2,36
12,43	67,73	67,73	2,41
12,53	67,73	67,73	2,47
12,63	67,73	67,73	2,53
12,73	67,73	67,73	2,59
12,83	67,73	67,73	2,65
12,93	67,73	67,73	2,72
13,03	67,73	67,73	2,79
13,13	67,73	67,73	2,86
13,23	67,73	67,73	2,94
13,32	67,73	67,73	3,02
13,42	67,73	67,73	3,11
13,52	67,73	67,73	3,20
13,62	67,73	67,73	3,29
13,72	67,73	67,73	3,39
13,82	67,73	67,73	3,50
13,92	67,73	67,73	3,61
14,02	67,73	67,73	3,73
14,12	67,73	67,73	3,86
14,22	67,73	67,73	4,00
14,31	67,73	67,73	4,14
14,41	67,73	67,73	4,30
14,51	67,73	67,73	4,47
14,61	67,73	67,73	4,65
14,71	67,73	67,73	4,84
14,81	67,73	67,73	5,05
14,91	67,73	67,73	5,28
15,01	67,73	67,73	5,53
15,11	67,73	67,73	5,81
15,21	67,73	67,73	6,11
15,30	67,73	67,73	6,44
15,40	67,73	67,73	6,81
15,50	67,73	67,73	7,23
15,60	67,73	67,73	7,69
15,70	67,73	67,73	8,22
15,80	67,73	67,73	8,83
15,90	67,73	67,73	9,52
16,00	67,73	67,73	10,33
16,10	67,73	67,73	11,29
16,20	67,73	67,73	12,44
16,29	67,73	67,73	13,84
16,39	67,73	67,73	15,60
16,49	67,73	67,73	17,85
16,59	67,73	67,73	20,84
16,69	67,73	67,73	25,02
16,79	67,73	67,73	31,26

Inviluppo verifiche a taglio

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 150,00 cm

X	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
0,00	50216	0	0	0,00
0,10	50216	0	0	0,00
0,18	50216	0	0	0,00
0,25	50216	0	0	0,00
0,33	50216	0	0	0,00
0,40	50216	0	0	0,00
0,48	53621	0	0	0,00
0,55	53621	0	0	0,00
0,63	53621	0	0	0,00
0,70	53621	0	0	0,00

0,80	53621	0	0	0,00
0,90	53621	0	0	0,00
1,00	53621	0	0	0,00
1,10	53621	0	0	0,00
1,20	53621	0	0	0,00
1,30	53621	0	0	0,00
1,40	53621	0	0	0,00
1,50	53621	0	0	0,00
1,60	53621	0	0	0,00
1,70	53621	0	0	0,00
1,80	53621	0	0	0,00
1,90	53621	0	0	0,00
2,00	53621	0	0	0,00
2,10	53621	0	0	0,00
2,20	53621	0	0	0,00
2,30	53621	0	0	0,00
2,40	53621	0	0	0,00
2,50	53621	0	0	0,00
2,60	53621	0	0	0,00
2,70	53621	0	0	0,00
2,80	53621	0	0	0,00
2,90	53621	0	0	0,00
3,00	53621	0	0	0,00
3,10	53621	0	0	0,00
3,20	53621	0	0	0,00
3,30	53621	0	0	0,00
3,40	53621	0	0	0,00
3,50	53621	0	0	0,00
3,60	53621	0	0	0,00
3,70	53621	0	0	0,00
3,80	53621	0	0	0,00
3,90	53621	0	0	0,00
4,00	53621	0	0	0,00
4,10	53621	0	0	0,00
4,20	53621	0	0	0,00
4,30	53621	0	0	0,00
4,40	53621	0	0	0,00
4,50	53621	0	0	0,00
4,60	53621	0	0	0,00
4,70	53621	0	0	0,00
4,79	53621	0	0	0,00
4,89	53621	0	0	0,00
4,99	53621	0	0	0,00
5,09	53621	0	0	0,00
5,19	53621	0	0	0,00
5,28	53621	0	0	0,00
5,38	53621	0	0	0,00
5,48	53621	0	0	0,00
5,58	53621	0	0	0,00
5,67	53621	0	0	0,00
5,77	53621	0	0	0,00
5,87	53621	0	0	0,00
5,96	53621	0	0	0,00
6,06	53621	0	0	0,00
6,16	53621	0	0	0,00
6,26	53621	0	0	0,00
6,36	53621	0	0	0,00
6,45	53621	0	0	0,00
6,55	53621	0	0	0,00
6,65	53621	0	0	0,00
6,75	53621	0	0	0,00
6,84	53621	0	0	0,00
6,94	53621	0	0	0,00
7,04	53621	0	0	0,00
7,13	53621	0	0	0,00
7,23	53621	0	0	0,00
7,33	53621	0	0	0,00
7,43	53621	0	0	0,00
7,53	53621	0	0	0,00
7,62	53621	0	0	0,00
7,72	53621	0	0	0,00
7,82	53621	0	0	0,00
7,92	53621	0	0	0,00
8,01	53621	0	0	0,00
8,11	53621	0	0	0,00
8,21	53621	0	0	0,00
8,30	53621	0	0	0,00

8,40	53621	0	0	0,00
8,50	53621	0	0	0,00
8,58	53621	0	0	0,00
8,65	53621	0	0	0,00
8,73	53621	0	0	0,00
8,80	53621	0	0	0,00
8,90	50216	0	0	0,00
9,00	50216	0	0	0,00
9,10	50216	0	0	0,00
9,20	50216	0	0	0,00

Verifica sezioni traverso (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 30,00 cm

X	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
0,40	18493	0	0	0,00
0,55	18493	0	0	0,00
0,70	18493	0	0	0,00
0,90	18493	0	0	0,00
1,09	18493	0	0	0,00
1,28	18493	0	0	0,00
1,48	18493	0	0	0,00
1,67	18493	0	0	0,00
1,87	18493	0	0	0,00
2,06	18493	0	0	0,00
2,26	18493	0	0	0,00
2,45	18493	0	0	0,00
2,65	18493	0	0	0,00
2,84	18493	0	0	0,00
3,04	18493	0	0	0,00
3,23	18493	0	0	0,00
3,43	18493	0	0	0,00
3,62	18493	0	0	0,00
3,82	18493	0	0	0,00
4,01	18493	0	0	0,00
4,21	18493	0	0	0,00
4,40	18493	0	0	0,00
4,60	18493	0	0	0,00
4,79	18493	0	0	0,00
4,99	18493	0	0	0,00
5,19	18493	0	0	0,00
5,38	18493	0	0	0,00
5,58	18493	0	0	0,00
5,77	18493	0	0	0,00
5,96	18493	0	0	0,00
6,16	18493	0	0	0,00
6,36	18493	0	0	0,00
6,55	18493	0	0	0,00
6,75	18493	0	0	0,00
6,94	18493	0	0	0,00
7,13	18493	0	0	0,00
7,33	18493	0	0	0,00
7,53	18493	0	0	0,00
7,72	18493	0	0	0,00
7,92	18493	0	0	0,00
8,11	18493	0	0	0,00
8,30	18493	0	0	0,00
8,50	18493	0	0	0,00
8,65	18493	0	0	0,00
8,80	18493	0	0	0,00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
0,75	0	58935	245761	6,16
0,85	0	58935	245722	6,16
0,95	0	58935	245682	6,16
1,05	0	58935	245643	6,16

1,15	0	58935	245604	6,16
1,25	0	58935	245565	6,16
1,34	42855	0	0	0,00
1,44	42828	0	0	0,00
1,54	42801	0	0	0,00
1,64	42774	0	0	0,00
1,74	42747	0	0	0,00
1,84	42720	0	0	0,00
1,94	42693	0	0	0,00
2,04	42666	0	0	0,00
2,14	42639	0	0	0,00
2,24	42612	0	0	0,00
2,33	42585	0	0	0,00
2,43	42558	0	0	0,00
2,53	42531	0	0	0,00
2,63	42504	0	0	0,00
2,73	42477	0	0	0,00
2,83	42449	0	0	0,00
2,93	42422	0	0	0,00
3,03	42395	0	0	0,00
3,13	42368	0	0	0,00
3,23	42341	0	0	0,00
3,32	42314	0	0	0,00
3,42	42287	0	0	0,00
3,52	42260	0	0	0,00
3,62	42233	0	0	0,00
3,72	42206	0	0	0,00
3,82	42179	0	0	0,00
3,92	42152	0	0	0,00
4,02	42125	0	0	0,00
4,12	42098	0	0	0,00
4,22	42071	0	0	0,00
4,31	42044	0	0	0,00
4,41	42017	0	0	0,00
4,51	41990	0	0	0,00
4,61	41963	0	0	0,00
4,71	41936	0	0	0,00
4,81	41909	0	0	0,00
4,91	41882	0	0	0,00
5,01	41855	0	0	0,00
5,11	41828	0	0	0,00
5,21	41801	0	0	0,00
5,30	41774	0	0	0,00
5,40	41747	0	0	0,00
5,50	41720	0	0	0,00
5,60	41693	0	0	0,00
5,70	41666	0	0	0,00
5,80	41639	0	0	0,00
5,90	41612	0	0	0,00
6,00	41585	0	0	0,00
6,10	41557	0	0	0,00
6,20	41530	0	0	0,00
6,29	41503	0	0	0,00
6,39	41476	0	0	0,00
6,49	41449	0	0	0,00
6,59	41422	0	0	0,00
6,69	41395	0	0	0,00
6,79	41368	0	0	0,00
6,89	41341	0	0	0,00
6,99	41314	0	0	0,00
7,09	41287	0	0	0,00
7,19	41260	0	0	0,00
7,28	41233	0	0	0,00
7,38	41206	0	0	0,00
7,48	41179	0	0	0,00
7,58	41152	0	0	0,00
7,68	41125	0	0	0,00
7,78	41098	0	0	0,00
7,88	41071	0	0	0,00
7,98	41044	0	0	0,00
8,08	41017	0	0	0,00
8,18	40990	0	0	0,00
8,27	40963	0	0	0,00
8,37	40936	0	0	0,00
8,47	40909	0	0	0,00
8,57	40882	0	0	0,00
8,67	40855	0	0	0,00

8,77	40828	0	0	0,00
8,87	40801	0	0	0,00
8,97	40774	0	0	0,00
9,07	40747	0	0	0,00
9,17	40720	0	0	0,00
9,27	40693	0	0	0,00
9,36	40665	0	0	0,00
9,46	40638	0	0	0,00
9,56	40611	0	0	0,00
9,66	40584	0	0	0,00
9,76	40557	0	0	0,00
9,86	40530	0	0	0,00
9,96	40503	0	0	0,00
10,06	40476	0	0	0,00
10,16	40449	0	0	0,00
10,26	40422	0	0	0,00
10,35	40395	0	0	0,00
10,45	40368	0	0	0,00
10,55	40341	0	0	0,00
10,65	40314	0	0	0,00
10,75	40287	0	0	0,00
10,85	40260	0	0	0,00
10,95	40233	0	0	0,00
11,05	40206	0	0	0,00
11,15	40179	0	0	0,00
11,25	40152	0	0	0,00
11,34	40125	0	0	0,00
11,44	40098	0	0	0,00
11,54	40071	0	0	0,00
11,64	40044	0	0	0,00
11,74	40017	0	0	0,00
11,84	39990	0	0	0,00
11,94	39963	0	0	0,00
12,04	39936	0	0	0,00
12,14	39909	0	0	0,00
12,24	39882	0	0	0,00
12,33	39855	0	0	0,00
12,43	39828	0	0	0,00
12,53	39801	0	0	0,00
12,63	39773	0	0	0,00
12,73	39746	0	0	0,00
12,83	39719	0	0	0,00
12,93	39692	0	0	0,00
13,03	39665	0	0	0,00
13,13	39638	0	0	0,00
13,23	39611	0	0	0,00
13,32	39584	0	0	0,00
13,42	39557	0	0	0,00
13,52	39530	0	0	0,00
13,62	39503	0	0	0,00
13,72	39476	0	0	0,00
13,82	39449	0	0	0,00
13,92	39422	0	0	0,00
14,02	39395	0	0	0,00
14,12	39368	0	0	0,00
14,22	39341	0	0	0,00
14,31	39314	0	0	0,00
14,41	39287	0	0	0,00
14,51	39260	0	0	0,00
14,61	39233	0	0	0,00
14,71	39206	0	0	0,00
14,81	39179	0	0	0,00
14,91	39152	0	0	0,00
15,01	39125	0	0	0,00
15,11	39098	0	0	0,00
15,21	39071	0	0	0,00
15,30	39044	0	0	0,00
15,40	39017	0	0	0,00
15,50	38990	0	0	0,00
15,60	38963	0	0	0,00
15,70	38936	0	0	0,00
15,80	38909	0	0	0,00
15,90	38881	0	0	0,00
16,00	38854	0	0	0,00
16,10	38827	0	0	0,00
16,20	38800	0	0	0,00
16,29	38773	0	0	0,00

16,39	38746	0	0	0,00
16,49	38719	0	0	0,00
16,59	38692	0	0	0,00
16,69	38665	0	0	0,00
16,79	38638	0	0	0,00

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm
 Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
0,75	0	58935	245761	6,16
0,85	0	58935	245722	6,16
0,95	0	58935	245682	6,16
1,05	0	58935	245643	6,16
1,15	0	58935	245604	6,16
1,25	0	58935	245565	6,16
1,34	42855	0	0	0,00
1,44	42828	0	0	0,00
1,54	42801	0	0	0,00
1,64	42774	0	0	0,00
1,74	42747	0	0	0,00
1,84	42720	0	0	0,00
1,94	42693	0	0	0,00
2,04	42666	0	0	0,00
2,14	42639	0	0	0,00
2,24	42612	0	0	0,00
2,33	42585	0	0	0,00
2,43	42558	0	0	0,00
2,53	42531	0	0	0,00
2,63	42504	0	0	0,00
2,73	42477	0	0	0,00
2,83	42449	0	0	0,00
2,93	42422	0	0	0,00
3,03	42395	0	0	0,00
3,13	42368	0	0	0,00
3,23	42341	0	0	0,00
3,32	42314	0	0	0,00
3,42	42287	0	0	0,00
3,52	42260	0	0	0,00
3,62	42233	0	0	0,00
3,72	42206	0	0	0,00
3,82	42179	0	0	0,00
3,92	42152	0	0	0,00
4,02	42125	0	0	0,00
4,12	42098	0	0	0,00
4,22	42071	0	0	0,00
4,31	42044	0	0	0,00
4,41	42017	0	0	0,00
4,51	41990	0	0	0,00
4,61	41963	0	0	0,00
4,71	41936	0	0	0,00
4,81	41909	0	0	0,00
4,91	41882	0	0	0,00
5,01	41855	0	0	0,00
5,11	41828	0	0	0,00
5,21	41801	0	0	0,00
5,30	41774	0	0	0,00
5,40	41747	0	0	0,00
5,50	41720	0	0	0,00
5,60	41693	0	0	0,00
5,70	41666	0	0	0,00
5,80	41639	0	0	0,00
5,90	41612	0	0	0,00
6,00	41585	0	0	0,00
6,10	41557	0	0	0,00
6,20	41530	0	0	0,00
6,29	41503	0	0	0,00
6,39	41476	0	0	0,00
6,49	41449	0	0	0,00
6,59	41422	0	0	0,00
6,69	41395	0	0	0,00
6,79	41368	0	0	0,00
6,89	41341	0	0	0,00

6,99	41314	0	0	0,00
7,09	41287	0	0	0,00
7,19	41260	0	0	0,00
7,28	41233	0	0	0,00
7,38	41206	0	0	0,00
7,48	41179	0	0	0,00
7,58	41152	0	0	0,00
7,68	41125	0	0	0,00
7,78	41098	0	0	0,00
7,88	41071	0	0	0,00
7,98	41044	0	0	0,00
8,08	41017	0	0	0,00
8,18	40990	0	0	0,00
8,27	40963	0	0	0,00
8,37	40936	0	0	0,00
8,47	40909	0	0	0,00
8,57	40882	0	0	0,00
8,67	40855	0	0	0,00
8,77	40828	0	0	0,00
8,87	40801	0	0	0,00
8,97	40774	0	0	0,00
9,07	40747	0	0	0,00
9,17	40720	0	0	0,00
9,27	40693	0	0	0,00
9,36	40665	0	0	0,00
9,46	40638	0	0	0,00
9,56	40611	0	0	0,00
9,66	40584	0	0	0,00
9,76	40557	0	0	0,00
9,86	40530	0	0	0,00
9,96	40503	0	0	0,00
10,06	40476	0	0	0,00
10,16	40449	0	0	0,00
10,26	40422	0	0	0,00
10,35	40395	0	0	0,00
10,45	40368	0	0	0,00
10,55	40341	0	0	0,00
10,65	40314	0	0	0,00
10,75	40287	0	0	0,00
10,85	40260	0	0	0,00
10,95	40233	0	0	0,00
11,05	40206	0	0	0,00
11,15	40179	0	0	0,00
11,25	40152	0	0	0,00
11,34	40125	0	0	0,00
11,44	40098	0	0	0,00
11,54	40071	0	0	0,00
11,64	40044	0	0	0,00
11,74	40017	0	0	0,00
11,84	39990	0	0	0,00
11,94	39963	0	0	0,00
12,04	39936	0	0	0,00
12,14	39909	0	0	0,00
12,24	39882	0	0	0,00
12,33	39855	0	0	0,00
12,43	39828	0	0	0,00
12,53	39801	0	0	0,00
12,63	39773	0	0	0,00
12,73	39746	0	0	0,00
12,83	39719	0	0	0,00
12,93	39692	0	0	0,00
13,03	39665	0	0	0,00
13,13	39638	0	0	0,00
13,23	39611	0	0	0,00
13,32	39584	0	0	0,00
13,42	39557	0	0	0,00
13,52	39530	0	0	0,00
13,62	39503	0	0	0,00
13,72	39476	0	0	0,00
13,82	39449	0	0	0,00
13,92	39422	0	0	0,00
14,02	39395	0	0	0,00
14,12	39368	0	0	0,00
14,22	39341	0	0	0,00
14,31	39314	0	0	0,00
14,41	39287	0	0	0,00
14,51	39260	0	0	0,00

14,61	39233	0	0	0,00
14,71	39206	0	0	0,00
14,81	39179	0	0	0,00
14,91	39152	0	0	0,00
15,01	39125	0	0	0,00
15,11	39098	0	0	0,00
15,21	39071	0	0	0,00
15,30	39044	0	0	0,00
15,40	39017	0	0	0,00
15,50	38990	0	0	0,00
15,60	38963	0	0	0,00
15,70	38936	0	0	0,00
15,80	38909	0	0	0,00
15,90	38881	0	0	0,00
16,00	38854	0	0	0,00
16,10	38827	0	0	0,00
16,20	38800	0	0	0,00
16,29	38773	0	0	0,00
16,39	38746	0	0	0,00
16,49	38719	0	0	0,00
16,59	38692	0	0	0,00
16,69	38665	0	0	0,00
16,79	38638	0	0	0,00

Inviluppo verifiche tensioni

Verifica sezioni fondazione

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 150,00 cm

X	A _{fi}	A _{fs}	σ _c	σ _{fi}	σ _{fs}
0,00	37,17	37,17	0,00	0,16	0,16
0,10	37,17	37,17	0,01	0,12	0,74
0,18	37,17	37,17	0,02	0,25	1,27
0,25	37,17	37,17	0,02	0,20	1,07
0,33	37,17	37,17	0,00	0,17	0,15
0,40	37,17	37,17	13,53	485,47	184,06
0,48	37,17	37,17	12,77	446,04	174,11
0,55	37,17	37,17	12,03	407,44	164,30
0,63	37,17	37,17	11,29	369,69	154,61
0,70	37,17	37,17	10,57	332,82	145,05
0,80	37,17	37,17	9,61	285,08	132,46
0,90	37,17	37,17	8,68	239,07	120,05
1,00	37,17	37,17	7,75	195,00	107,78
1,10	37,17	37,17	6,84	153,16	95,64
1,20	37,17	37,17	5,94	114,04	83,59
1,30	37,17	37,17	5,06	78,51	71,68
1,40	37,17	37,17	4,21	47,95	60,08
1,50	37,17	37,17	3,42	24,22	49,27
1,60	37,17	37,17	2,76	8,45	40,03
1,70	37,17	37,17	2,25	0,44	32,89
1,80	37,17	37,17	1,84	6,32	27,02
1,90	37,17	37,17	1,44	11,98	21,35
2,00	37,17	37,17	1,17	17,44	15,90
2,10	37,17	37,17	1,54	22,69	10,65
2,20	37,17	37,17	1,89	27,73	5,61
2,30	37,17	37,17	2,23	32,57	0,77
2,40	37,17	37,17	2,60	37,76	5,28
2,50	37,17	37,17	3,02	43,72	14,19
2,60	37,17	37,17	3,49	50,19	26,03
2,70	37,17	37,17	3,97	56,82	40,27
2,80	37,17	37,17	4,45	63,34	56,06
2,90	37,17	37,17	4,91	69,57	72,63
3,00	37,17	37,17	5,34	75,45	89,35
3,10	37,17	37,17	5,75	80,94	105,81
3,20	37,17	37,17	6,13	86,03	121,72
3,30	37,17	37,17	6,48	90,73	136,88
3,40	37,17	37,17	6,80	95,05	151,17
3,50	37,17	37,17	7,09	98,99	164,49
3,60	37,17	37,17	7,36	102,57	176,78
3,70	37,17	37,17	7,60	105,79	187,99
3,80	37,17	37,17	7,82	108,65	198,07
3,90	37,17	37,17	8,01	111,17	207,02

4,00	37,17	37,17	8,17	113,35	214,80
4,10	37,17	37,17	8,31	115,18	221,41
4,20	37,17	37,17	8,42	116,68	226,82
4,30	37,17	37,17	8,51	117,85	231,04
4,40	37,17	37,17	8,57	118,68	234,06
4,50	37,17	37,17	8,61	119,17	235,88
4,60	37,17	37,17	8,62	119,34	236,48
4,70	37,17	37,17	8,61	119,18	235,91
4,79	37,17	37,17	8,58	118,71	234,18
4,89	37,17	37,17	8,52	117,92	231,31
4,99	37,17	37,17	8,43	116,81	227,30
5,09	37,17	37,17	8,33	115,39	222,15
5,19	37,17	37,17	8,20	113,65	215,87
5,28	37,17	37,17	8,04	111,58	208,46
5,38	37,17	37,17	7,86	109,19	199,95
5,48	37,17	37,17	7,65	106,46	190,35
5,58	37,17	37,17	7,43	103,41	179,68
5,67	37,17	37,17	7,17	100,01	167,98
5,77	37,17	37,17	6,89	96,27	155,27
5,87	37,17	37,17	6,58	92,17	141,63
5,96	37,17	37,17	6,25	87,72	127,12
6,06	37,17	37,17	5,89	82,89	111,85
6,16	37,17	37,17	5,51	77,69	95,98
6,26	37,17	37,17	5,09	72,12	79,74
6,36	37,17	37,17	4,66	66,19	63,46
6,45	37,17	37,17	4,20	59,94	47,63
6,55	37,17	37,17	3,73	53,50	32,90
6,65	37,17	37,17	3,26	47,07	20,06
6,75	37,17	37,17	2,83	40,95	9,81
6,84	37,17	37,17	2,43	35,45	2,39
6,94	37,17	37,17	2,10	30,66	2,68
7,04	37,17	37,17	1,76	25,86	7,47
7,13	37,17	37,17	1,41	20,87	12,46
7,23	37,17	37,17	1,18	15,69	17,65
7,33	37,17	37,17	1,56	10,31	23,03
7,43	37,17	37,17	1,95	4,73	28,61
7,53	37,17	37,17	2,37	1,27	34,48
7,62	37,17	37,17	2,90	11,32	41,94
7,72	37,17	37,17	3,57	28,34	51,33
7,82	37,17	37,17	4,35	52,86	62,07
7,92	37,17	37,17	5,19	83,56	73,46
8,01	37,17	37,17	6,06	118,76	85,09
8,11	37,17	37,17	6,93	157,23	96,85
8,21	37,17	37,17	7,82	198,23	108,70
8,30	37,17	37,17	8,72	241,33	120,67
8,40	37,17	37,17	9,64	286,25	132,77
8,50	37,17	37,17	10,57	332,82	145,05
8,58	37,17	37,17	11,29	369,69	154,61
8,65	37,17	37,17	12,03	407,44	164,30
8,73	37,17	37,17	12,77	446,04	174,11
8,80	37,17	37,17	13,53	485,47	184,06
8,90	37,17	37,17	0,01	0,07	0,53
9,00	37,17	37,17	0,02	0,25	1,29
9,10	37,17	37,17	0,01	0,12	0,74
9,20	37,17	37,17	0,00	0,16	0,16

Verifica sezioni trasverso

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 30,00 cm

X	A _{fl}	A _{fs}	σ _c	σ _{fl}	σ _{fs}
0,40	21,99	21,99	0,35	5,20	5,20
0,55	21,99	21,99	5,22	115,41	48,47
0,70	21,99	21,99	10,03	252,28	88,49
0,90	21,99	21,99	16,00	422,79	138,02
1,09	21,99	21,99	21,66	584,62	184,96
1,28	21,99	21,99	27,01	737,73	229,34
1,48	21,99	21,99	32,06	882,09	271,18
1,67	21,99	21,99	36,80	1017,71	310,48
1,87	21,99	21,99	41,23	1144,58	347,24
2,06	21,99	21,99	45,36	1262,71	381,46
2,26	21,99	21,99	49,18	1372,08	413,15
2,45	21,99	21,99	52,70	1472,71	442,30
2,65	21,99	21,99	55,91	1564,58	468,92

2,84	21,99	21,99	58,81	1647,71	493,00
3,04	21,99	21,99	61,41	1722,09	514,55
3,23	21,99	21,99	63,71	1787,71	533,56
3,43	21,99	21,99	65,69	1844,59	550,03
3,62	21,99	21,99	67,38	1892,72	563,97
3,82	21,99	21,99	68,75	1932,09	575,38
4,01	21,99	21,99	69,82	1962,72	584,25
4,21	21,99	21,99	70,59	1984,59	590,59
4,40	21,99	21,99	71,05	1997,72	594,39
4,60	21,99	21,99	71,20	2002,09	595,66
4,79	21,99	21,99	71,05	1997,72	594,39
4,99	21,99	21,99	70,59	1984,59	590,59
5,19	21,99	21,99	69,82	1962,72	584,25
5,38	21,99	21,99	68,75	1932,09	575,38
5,58	21,99	21,99	67,38	1892,72	563,97
5,77	21,99	21,99	65,69	1844,59	550,03
5,96	21,99	21,99	63,71	1787,71	533,56
6,16	21,99	21,99	61,41	1722,09	514,55
6,36	21,99	21,99	58,81	1647,71	493,00
6,55	21,99	21,99	55,91	1564,58	468,92
6,75	21,99	21,99	52,70	1472,71	442,30
6,94	21,99	21,99	49,18	1372,08	413,15
7,13	21,99	21,99	45,36	1262,71	381,46
7,33	21,99	21,99	41,23	1144,58	347,24
7,53	21,99	21,99	36,80	1017,71	310,48
7,72	21,99	21,99	32,06	882,09	271,18
7,92	21,99	21,99	27,01	737,73	229,34
8,11	21,99	21,99	21,66	584,62	184,96
8,30	21,99	21,99	16,00	422,79	138,02
8,50	21,99	21,99	10,03	252,28	88,49
8,65	21,99	21,99	5,22	115,41	48,47
8,80	21,99	21,99	0,35	5,20	5,20

Verifica sezioni piedritto sinistro

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A _{fl}	A _{fr}	σ _c	σ _{fl}	σ _{fr}
0,75	67,73	73,89	41,29	519,54	778,55
0,85	67,73	67,73	40,16	502,64	794,33
0,95	67,73	67,73	38,26	479,71	745,60
1,05	67,73	67,73	36,41	457,33	698,13
1,15	67,73	67,73	34,61	435,47	651,92
1,25	73,89	67,73	31,86	400,61	603,45
1,34	73,89	67,73	30,19	380,51	559,81
1,44	73,89	67,73	28,56	360,89	517,40
1,54	73,89	67,73	26,98	341,76	476,19
1,64	73,89	67,73	25,43	323,09	436,19
1,74	73,89	67,73	23,93	304,89	397,39
1,84	73,89	67,73	22,46	287,13	359,79
1,94	67,73	67,73	21,68	278,73	326,12
2,04	67,73	67,73	20,25	261,26	290,83
2,14	67,73	67,73	18,85	244,21	256,76
2,24	67,73	67,73	17,49	227,59	223,94
2,33	67,73	67,73	16,16	211,36	192,40
2,43	67,73	67,73	14,87	195,53	162,19
2,53	67,73	67,73	13,61	180,08	133,40
2,63	67,73	67,73	12,39	165,00	106,15
2,73	67,73	67,73	11,20	150,30	80,63
2,83	67,73	67,73	10,06	135,99	57,08
2,93	67,73	67,73	8,95	122,15	35,91
3,03	67,73	67,73	7,91	108,93	17,60
3,13	67,73	67,73	6,95	96,58	2,68
3,23	67,73	67,73	6,09	85,41	8,62
3,32	67,73	67,73	5,28	74,93	18,56
3,42	67,73	67,73	4,51	64,82	28,11
3,52	67,73	67,73	3,76	55,07	37,30
3,62	67,73	67,73	3,08	45,69	46,13
3,72	67,73	67,73	3,73	36,67	54,60
3,82	67,73	67,73	4,36	27,99	62,72
3,92	67,73	67,73	4,96	19,66	70,49
4,02	67,73	67,73	5,54	11,67	77,93
4,12	67,73	67,73	6,09	3,94	85,06
4,22	67,73	67,73	6,65	4,73	92,23

4,31	67,73	67,73	7,21	14,59	99,43
4,41	67,73	67,73	7,77	25,25	106,48
4,51	67,73	67,73	8,32	36,38	113,29
4,61	67,73	67,73	8,84	47,70	119,79
4,71	67,73	67,73	9,34	59,00	125,95
4,81	67,73	67,73	9,82	70,13	131,76
4,91	67,73	67,73	10,27	80,98	137,23
5,01	67,73	67,73	10,69	91,48	142,36
5,11	67,73	67,73	11,09	101,58	147,15
5,21	67,73	67,73	11,46	111,24	151,62
5,30	67,73	67,73	11,80	120,44	155,78
5,40	67,73	67,73	12,12	129,17	159,63
5,50	67,73	67,73	12,42	137,42	163,19
5,60	67,73	67,73	12,70	145,18	166,46
5,70	67,73	67,73	12,95	152,46	169,47
5,80	67,73	67,73	13,18	159,26	172,20
5,90	67,73	67,73	13,39	165,58	174,68
6,00	67,73	67,73	13,58	171,43	176,91
6,10	67,73	67,73	13,75	176,82	178,89
6,20	67,73	67,73	13,90	181,77	180,65
6,29	67,73	67,73	14,03	186,27	182,18
6,39	67,73	67,73	14,15	190,34	183,50
6,49	67,73	67,73	14,25	194,00	184,60
6,59	67,73	67,73	14,33	197,24	185,50
6,69	67,73	67,73	14,39	200,09	186,21
6,79	67,73	67,73	14,44	202,56	186,72
6,89	67,73	67,73	14,48	204,66	187,06
6,99	67,73	67,73	14,50	206,40	187,23
7,09	67,73	67,73	14,51	207,80	187,22
7,19	67,73	67,73	14,50	208,87	187,06
7,28	67,73	67,73	14,48	209,62	186,75
7,38	67,73	67,73	14,45	210,07	186,29
7,48	67,73	67,73	14,41	210,23	185,69
7,58	67,73	67,73	14,36	210,11	184,95
7,68	67,73	67,73	14,29	209,73	184,10
7,78	67,73	67,73	14,22	209,10	183,12
7,88	67,73	67,73	14,14	208,23	182,03
7,98	67,73	67,73	14,05	207,15	180,84
8,08	67,73	67,73	13,95	205,85	179,55
8,18	67,73	67,73	13,84	204,37	178,16
8,27	67,73	67,73	13,73	202,70	176,69
8,37	67,73	67,73	13,60	200,87	175,15
8,47	67,73	67,73	13,48	198,89	173,53
8,57	67,73	67,73	13,35	196,77	171,84
8,67	67,73	67,73	13,21	194,53	170,10
8,77	67,73	67,73	13,07	192,18	168,30
8,87	67,73	67,73	12,92	189,74	166,46
8,97	67,73	67,73	12,78	187,21	164,58
9,07	67,73	67,73	12,63	184,62	162,67
9,17	67,73	67,73	12,47	181,98	160,73
9,27	67,73	67,73	12,32	179,29	158,78
9,36	67,73	67,73	12,16	176,59	156,81
9,46	67,73	67,73	12,01	173,87	154,84
9,56	67,73	67,73	11,85	171,15	152,87
9,66	67,73	67,73	11,70	168,43	150,90
9,76	67,73	67,73	11,54	165,71	148,92
9,86	67,73	67,73	11,39	162,99	146,95
9,96	67,73	67,73	11,23	160,27	144,97
10,06	67,73	67,73	11,07	157,55	143,00
10,16	67,73	67,73	10,92	154,83	141,03
10,26	67,73	67,73	10,76	152,12	139,05
10,35	67,73	67,73	10,61	149,40	137,08
10,45	67,73	67,73	10,45	146,68	135,10
10,55	67,73	67,73	10,30	143,97	133,13
10,65	67,73	67,73	10,14	141,25	131,15
10,75	67,73	67,73	9,98	138,54	129,18
10,85	67,73	67,73	9,83	135,82	127,20
10,95	67,73	67,73	9,67	133,11	125,23
11,05	67,73	67,73	9,52	130,39	123,25
11,15	67,73	67,73	9,36	127,68	121,28
11,25	67,73	67,73	9,21	124,97	119,30
11,34	67,73	67,73	9,05	122,26	117,32
11,44	67,73	67,73	8,89	119,55	115,35
11,54	67,73	67,73	8,74	116,84	113,37
11,64	67,73	67,73	8,58	114,13	111,39
11,74	67,73	67,73	8,43	111,42	109,41
11,84	67,73	67,73	8,27	108,71	107,44

11,94	67,73	67,73	8,11	106,01	105,46
12,04	67,73	67,73	7,96	103,30	103,48
12,14	67,73	67,73	7,80	100,60	101,50
12,24	67,73	67,73	7,65	97,90	99,52
12,33	67,73	67,73	7,49	95,20	97,54
12,43	67,73	67,73	7,33	92,50	95,56
12,53	67,73	67,73	7,18	89,80	93,58
12,63	67,73	67,73	7,02	87,11	91,60
12,73	67,73	67,73	6,87	84,41	89,61
12,83	67,73	67,73	6,71	81,72	87,63
12,93	67,73	67,73	6,55	79,03	85,65
13,03	67,73	67,73	6,40	76,34	83,66
13,13	67,73	67,73	6,24	73,66	81,68
13,23	67,73	67,73	6,09	70,98	79,69
13,32	67,73	67,73	5,93	68,30	77,71
13,42	67,73	67,73	5,77	65,62	75,72
13,52	67,73	67,73	5,62	62,95	73,73
13,62	67,73	67,73	5,46	60,28	71,74
13,72	67,73	67,73	5,30	57,62	69,75
13,82	67,73	67,73	5,15	54,96	67,76
13,92	67,73	67,73	4,99	52,31	65,77
14,02	67,73	67,73	4,83	49,66	63,78
14,12	67,73	67,73	4,68	47,02	61,78
14,22	67,73	67,73	4,52	44,39	59,79
14,31	67,73	67,73	4,36	41,76	57,79
14,41	67,73	67,73	4,21	39,15	55,79
14,51	67,73	67,73	4,05	36,55	53,79
14,61	67,73	67,73	3,89	33,96	51,78
14,71	67,73	67,73	3,73	31,38	49,78
14,81	67,73	67,73	3,58	28,82	47,77
14,91	67,73	67,73	3,42	26,28	45,76
15,01	67,73	67,73	3,26	23,77	43,75
15,11	67,73	67,73	3,11	21,28	41,74
15,21	67,73	67,73	2,95	18,82	39,72
15,30	67,73	67,73	2,79	16,41	37,71
15,40	67,73	67,73	2,63	14,04	35,69
15,50	67,73	67,73	2,48	11,72	33,67
15,60	67,73	67,73	2,32	9,48	31,66
15,70	67,73	67,73	2,17	7,32	29,65
15,80	67,73	67,73	2,01	5,26	27,65
15,90	67,73	67,73	1,86	3,33	25,67
16,00	67,73	67,73	1,71	1,55	23,72
16,10	67,73	67,73	1,57	0,04	21,80
16,20	67,73	67,73	1,42	1,42	19,95
16,29	67,73	67,73	1,29	2,69	18,13
16,39	67,73	67,73	1,15	3,95	16,30
16,49	67,73	67,73	1,01	5,22	14,48
16,59	67,73	67,73	0,88	6,49	12,66
16,69	67,73	67,73	0,74	7,75	10,84
16,79	67,73	67,73	0,60	9,02	9,02

Verifica sezioni piedritto destro

Base sezione B = 100 cm
Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A _{fi}	A _{fs}	σ _c	σ _{fi}	σ _{fs}
0,75	67,73	73,89	41,29	519,54	778,55
0,85	67,73	67,73	40,16	502,64	794,33
0,95	67,73	67,73	38,26	479,71	745,60
1,05	67,73	67,73	36,41	457,33	698,13
1,15	67,73	67,73	34,61	435,47	651,92
1,25	73,89	67,73	31,86	400,61	603,45
1,34	73,89	67,73	30,19	380,51	559,81
1,44	73,89	67,73	28,56	360,89	517,40
1,54	73,89	67,73	26,98	341,76	476,19
1,64	73,89	67,73	25,43	323,09	436,19
1,74	73,89	67,73	23,93	304,89	397,39
1,84	73,89	67,73	22,46	287,13	359,79
1,94	67,73	67,73	21,68	278,73	326,12
2,04	67,73	67,73	20,25	261,26	290,83
2,14	67,73	67,73	18,85	244,21	256,76
2,24	67,73	67,73	17,49	227,59	223,94
2,33	67,73	67,73	16,16	211,36	192,40
2,43	67,73	67,73	14,87	195,53	162,19

2,53	67,73	67,73	13,61	180,08	133,40
2,63	67,73	67,73	12,39	165,00	106,15
2,73	67,73	67,73	11,20	150,30	80,63
2,83	67,73	67,73	10,06	135,99	57,08
2,93	67,73	67,73	8,95	122,15	35,91
3,03	67,73	67,73	7,91	108,93	17,60
3,13	67,73	67,73	6,95	96,58	2,68
3,23	67,73	67,73	6,09	85,41	8,62
3,32	67,73	67,73	5,28	74,93	18,56
3,42	67,73	67,73	4,51	64,82	28,11
3,52	67,73	67,73	3,76	55,07	37,30
3,62	67,73	67,73	3,08	45,69	46,13
3,72	67,73	67,73	3,73	36,67	54,60
3,82	67,73	67,73	4,36	27,99	62,72
3,92	67,73	67,73	4,96	19,66	70,49
4,02	67,73	67,73	5,54	11,67	77,93
4,12	67,73	67,73	6,09	3,94	85,06
4,22	67,73	67,73	6,65	4,73	92,23
4,31	67,73	67,73	7,21	14,59	99,43
4,41	67,73	67,73	7,77	25,25	106,48
4,51	67,73	67,73	8,32	36,38	113,29
4,61	67,73	67,73	8,84	47,70	119,79
4,71	67,73	67,73	9,34	59,00	125,95
4,81	67,73	67,73	9,82	70,13	131,76
4,91	67,73	67,73	10,27	80,98	137,23
5,01	67,73	67,73	10,69	91,48	142,36
5,11	67,73	67,73	11,09	101,58	147,15
5,21	67,73	67,73	11,46	111,24	151,62
5,30	67,73	67,73	11,80	120,44	155,78
5,40	67,73	67,73	12,12	129,17	159,63
5,50	67,73	67,73	12,42	137,42	163,19
5,60	67,73	67,73	12,70	145,18	166,46
5,70	67,73	67,73	12,95	152,46	169,47
5,80	67,73	67,73	13,18	159,26	172,20
5,90	67,73	67,73	13,39	165,58	174,68
6,00	67,73	67,73	13,58	171,43	176,91
6,10	67,73	67,73	13,75	176,82	178,89
6,20	67,73	67,73	13,90	181,77	180,65
6,29	67,73	67,73	14,03	186,27	182,18
6,39	67,73	67,73	14,15	190,34	183,50
6,49	67,73	67,73	14,25	194,00	184,60
6,59	67,73	67,73	14,33	197,24	185,50
6,69	67,73	67,73	14,39	200,09	186,21
6,79	67,73	67,73	14,44	202,56	186,72
6,89	67,73	67,73	14,48	204,66	187,06
6,99	67,73	67,73	14,50	206,40	187,23
7,09	67,73	67,73	14,51	207,80	187,22
7,19	67,73	67,73	14,50	208,87	187,06
7,28	67,73	67,73	14,48	209,62	186,75
7,38	67,73	67,73	14,45	210,07	186,29
7,48	67,73	67,73	14,41	210,23	185,69
7,58	67,73	67,73	14,36	210,11	184,95
7,68	67,73	67,73	14,29	209,73	184,10
7,78	67,73	67,73	14,22	209,10	183,12
7,88	67,73	67,73	14,14	208,23	182,03
7,98	67,73	67,73	14,05	207,15	180,84
8,08	67,73	67,73	13,95	205,85	179,55
8,18	67,73	67,73	13,84	204,37	178,16
8,27	67,73	67,73	13,73	202,70	176,69
8,37	67,73	67,73	13,60	200,87	175,15
8,47	67,73	67,73	13,48	198,89	173,53
8,57	67,73	67,73	13,35	196,77	171,84
8,67	67,73	67,73	13,21	194,53	170,10
8,77	67,73	67,73	13,07	192,18	168,30
8,87	67,73	67,73	12,92	189,74	166,46
8,97	67,73	67,73	12,78	187,21	164,58
9,07	67,73	67,73	12,63	184,62	162,67
9,17	67,73	67,73	12,47	181,98	160,73
9,27	67,73	67,73	12,32	179,29	158,78
9,36	67,73	67,73	12,16	176,59	156,81
9,46	67,73	67,73	12,01	173,87	154,84
9,56	67,73	67,73	11,85	171,15	152,87
9,66	67,73	67,73	11,70	168,43	150,90
9,76	67,73	67,73	11,54	165,71	148,92
9,86	67,73	67,73	11,39	162,99	146,95
9,96	67,73	67,73	11,23	160,27	144,97
10,06	67,73	67,73	11,07	157,55	143,00

10,16	67,73	67,73	10,92	154,83	141,03
10,26	67,73	67,73	10,76	152,12	139,05
10,35	67,73	67,73	10,61	149,40	137,08
10,45	67,73	67,73	10,45	146,68	135,10
10,55	67,73	67,73	10,30	143,97	133,13
10,65	67,73	67,73	10,14	141,25	131,15
10,75	67,73	67,73	9,98	138,54	129,18
10,85	67,73	67,73	9,83	135,82	127,20
10,95	67,73	67,73	9,67	133,11	125,23
11,05	67,73	67,73	9,52	130,39	123,25
11,15	67,73	67,73	9,36	127,68	121,28
11,25	67,73	67,73	9,21	124,97	119,30
11,34	67,73	67,73	9,05	122,26	117,32
11,44	67,73	67,73	8,89	119,55	115,35
11,54	67,73	67,73	8,74	116,84	113,37
11,64	67,73	67,73	8,58	114,13	111,39
11,74	67,73	67,73	8,43	111,42	109,41
11,84	67,73	67,73	8,27	108,71	107,44
11,94	67,73	67,73	8,11	106,01	105,46
12,04	67,73	67,73	7,96	103,30	103,48
12,14	67,73	67,73	7,80	100,60	101,50
12,24	67,73	67,73	7,65	97,90	99,52
12,33	67,73	67,73	7,49	95,20	97,54
12,43	67,73	67,73	7,33	92,50	95,56
12,53	67,73	67,73	7,18	89,80	93,58
12,63	67,73	67,73	7,02	87,11	91,60
12,73	67,73	67,73	6,87	84,41	89,61
12,83	67,73	67,73	6,71	81,72	87,63
12,93	67,73	67,73	6,55	79,03	85,65
13,03	67,73	67,73	6,40	76,34	83,66
13,13	67,73	67,73	6,24	73,66	81,68
13,23	67,73	67,73	6,09	70,98	79,69
13,32	67,73	67,73	5,93	68,30	77,71
13,42	67,73	67,73	5,77	65,62	75,72
13,52	67,73	67,73	5,62	62,95	73,73
13,62	67,73	67,73	5,46	60,28	71,74
13,72	67,73	67,73	5,30	57,62	69,75
13,82	67,73	67,73	5,15	54,96	67,76
13,92	67,73	67,73	4,99	52,31	65,77
14,02	67,73	67,73	4,83	49,66	63,78
14,12	67,73	67,73	4,68	47,02	61,78
14,22	67,73	67,73	4,52	44,39	59,79
14,31	67,73	67,73	4,36	41,76	57,79
14,41	67,73	67,73	4,21	39,15	55,79
14,51	67,73	67,73	4,05	36,55	53,79
14,61	67,73	67,73	3,89	33,96	51,78
14,71	67,73	67,73	3,73	31,38	49,78
14,81	67,73	67,73	3,58	28,82	47,77
14,91	67,73	67,73	3,42	26,28	45,76
15,01	67,73	67,73	3,26	23,77	43,75
15,11	67,73	67,73	3,11	21,28	41,74
15,21	67,73	67,73	2,95	18,82	39,72
15,30	67,73	67,73	2,79	16,41	37,71
15,40	67,73	67,73	2,63	14,04	35,69
15,50	67,73	67,73	2,48	11,72	33,67
15,60	67,73	67,73	2,32	9,48	31,66
15,70	67,73	67,73	2,17	7,32	29,65
15,80	67,73	67,73	2,01	5,26	27,65
15,90	67,73	67,73	1,86	3,33	25,67
16,00	67,73	67,73	1,71	1,55	23,72
16,10	67,73	67,73	1,57	0,04	21,80
16,20	67,73	67,73	1,42	1,42	19,95
16,29	67,73	67,73	1,29	2,69	18,13
16,39	67,73	67,73	1,15	3,95	16,30
16,49	67,73	67,73	1,01	5,22	14,48
16,59	67,73	67,73	0,88	6,49	12,66
16,69	67,73	67,73	0,74	7,75	10,84
16,79	67,73	67,73	0,60	9,02	9,02

Schema Strutturale

Area ed Inerzia elementi

Destinazione	Area [cmq]	Inerzia [cm ⁴]
Fondazione	15000,00	28125000,00

Piedritto sinistro	6000,00	1800000,00
Piedritto destro	6000,00	1800000,00
Traverso	3000,00	225000,00

Simbologia adottata ed unità di misura

N	indice elemento
N_i	indice nodo iniziale elemento
N_j	indice nodo finale elemento
(X_i, Y_i)	coordinate nodo iniziale, espresse in cm
(X_j, Y_j)	coordinate nodo finale, espresse in cm
$Dest$	appartenenza elemento

N	N_i	N_j	X_i	Y_i	X_j	Y_j	Dest
1	1	2	0,00	75,00	10,00	75,00	Fond
2	2	3	10,00	75,00	17,50	75,00	Fond
3	3	4	17,50	75,00	25,00	75,00	Fond
4	4	5	25,00	75,00	32,50	75,00	Fond
5	5	6	32,50	75,00	40,00	75,00	Fond
6	6	7	40,00	75,00	47,50	75,00	Fond
7	7	8	47,50	75,00	55,00	75,00	Fond
8	8	9	55,00	75,00	62,50	75,00	Fond
9	9	10	62,50	75,00	70,00	75,00	Fond
10	10	11	70,00	75,00	80,00	75,00	Fond
11	11	12	80,00	75,00	90,00	75,00	Fond
12	12	13	90,00	75,00	100,00	75,00	Fond
13	13	14	100,00	75,00	110,00	75,00	Fond
14	14	15	110,00	75,00	120,00	75,00	Fond
15	15	16	120,00	75,00	130,00	75,00	Fond
16	16	17	130,00	75,00	140,00	75,00	Fond
17	17	18	140,00	75,00	150,00	75,00	Fond
18	18	19	150,00	75,00	160,00	75,00	Fond
19	19	20	160,00	75,00	170,00	75,00	Fond
20	20	21	170,00	75,00	180,00	75,00	Fond
21	21	22	180,00	75,00	190,00	75,00	Fond
22	22	23	190,00	75,00	200,00	75,00	Fond
23	23	24	200,00	75,00	210,00	75,00	Fond
24	24	25	210,00	75,00	220,00	75,00	Fond
25	25	26	220,00	75,00	230,00	75,00	Fond
26	26	27	230,00	75,00	240,00	75,00	Fond
27	27	28	240,00	75,00	250,00	75,00	Fond
28	28	29	250,00	75,00	260,00	75,00	Fond
29	29	30	260,00	75,00	270,00	75,00	Fond
30	30	31	270,00	75,00	280,00	75,00	Fond
31	31	32	280,00	75,00	290,00	75,00	Fond
32	32	33	290,00	75,00	300,00	75,00	Fond
33	33	34	300,00	75,00	310,00	75,00	Fond
34	34	35	310,00	75,00	320,00	75,00	Fond
35	35	36	320,00	75,00	330,00	75,00	Fond
36	36	37	330,00	75,00	340,00	75,00	Fond
37	37	38	340,00	75,00	350,00	75,00	Fond
38	38	39	350,00	75,00	360,00	75,00	Fond
39	39	40	360,00	75,00	370,00	75,00	Fond
40	40	41	370,00	75,00	380,00	75,00	Fond
41	41	42	380,00	75,00	390,00	75,00	Fond
42	42	43	390,00	75,00	400,00	75,00	Fond
43	43	44	400,00	75,00	410,00	75,00	Fond
44	44	45	410,00	75,00	420,00	75,00	Fond
45	45	46	420,00	75,00	430,00	75,00	Fond
46	46	47	430,00	75,00	440,00	75,00	Fond
47	47	48	440,00	75,00	450,00	75,00	Fond
48	48	49	450,00	75,00	460,00	75,00	Fond
49	49	50	460,00	75,00	469,75	75,00	Fond
50	50	51	469,75	75,00	479,50	75,00	Fond
51	51	52	479,50	75,00	489,25	75,00	Fond
52	52	53	489,25	75,00	499,00	75,00	Fond
53	53	54	499,00	75,00	508,75	75,00	Fond
54	54	55	508,75	75,00	518,50	75,00	Fond
55	55	56	518,50	75,00	528,25	75,00	Fond
56	56	57	528,25	75,00	538,00	75,00	Fond
57	57	58	538,00	75,00	547,75	75,00	Fond
58	58	59	547,75	75,00	557,50	75,00	Fond
59	59	60	557,50	75,00	567,25	75,00	Fond
60	60	61	567,25	75,00	577,00	75,00	Fond
61	61	62	577,00	75,00	586,75	75,00	Fond
62	62	63	586,75	75,00	596,50	75,00	Fond
63	63	64	596,50	75,00	606,25	75,00	Fond
64	64	65	606,25	75,00	616,00	75,00	Fond
65	65	66	616,00	75,00	625,75	75,00	Fond

66	66	67	625,75	75,00	635,50	75,00	Fond
67	67	68	635,50	75,00	645,25	75,00	Fond
68	68	69	645,25	75,00	655,00	75,00	Fond
69	69	70	655,00	75,00	664,75	75,00	Fond
70	70	71	664,75	75,00	674,50	75,00	Fond
71	71	72	674,50	75,00	684,25	75,00	Fond
72	72	73	684,25	75,00	694,00	75,00	Fond
73	73	74	694,00	75,00	703,75	75,00	Fond
74	74	75	703,75	75,00	713,50	75,00	Fond
75	75	76	713,50	75,00	723,25	75,00	Fond
76	76	77	723,25	75,00	733,00	75,00	Fond
77	77	78	733,00	75,00	742,75	75,00	Fond
78	78	79	742,75	75,00	752,50	75,00	Fond
79	79	80	752,50	75,00	762,25	75,00	Fond
80	80	81	762,25	75,00	772,00	75,00	Fond
81	81	82	772,00	75,00	781,75	75,00	Fond
82	82	83	781,75	75,00	791,50	75,00	Fond
83	83	84	791,50	75,00	801,25	75,00	Fond
84	84	85	801,25	75,00	811,00	75,00	Fond
85	85	86	811,00	75,00	820,75	75,00	Fond
86	86	87	820,75	75,00	830,50	75,00	Fond
87	87	88	830,50	75,00	840,25	75,00	Fond
88	88	89	840,25	75,00	850,00	75,00	Fond
89	89	90	850,00	75,00	857,50	75,00	Fond
90	90	91	857,50	75,00	865,00	75,00	Fond
91	91	92	865,00	75,00	872,50	75,00	Fond
92	92	93	872,50	75,00	880,00	75,00	Fond
93	93	94	880,00	75,00	890,00	75,00	Fond
94	94	95	890,00	75,00	900,00	75,00	Fond
95	95	96	900,00	75,00	910,00	75,00	Fond
96	96	97	910,00	75,00	920,00	75,00	Fond
97	6	197	40,00	75,00	40,00	84,90	PiedL
98	197	198	40,00	84,90	40,00	94,80	PiedL
99	198	199	40,00	94,80	40,00	104,70	PiedL
100	199	200	40,00	104,70	40,00	114,60	PiedL
101	200	201	40,00	114,60	40,00	124,51	PiedL
102	201	202	40,00	124,51	40,00	134,41	PiedL
103	202	203	40,00	134,41	40,00	144,31	PiedL
104	203	204	40,00	144,31	40,00	154,21	PiedL
105	204	205	40,00	154,21	40,00	164,11	PiedL
106	205	206	40,00	164,11	40,00	174,01	PiedL
107	206	207	40,00	174,01	40,00	183,91	PiedL
108	207	208	40,00	183,91	40,00	193,81	PiedL
109	208	209	40,00	193,81	40,00	203,72	PiedL
110	209	210	40,00	203,72	40,00	213,62	PiedL
111	210	211	40,00	213,62	40,00	223,52	PiedL
112	211	212	40,00	223,52	40,00	233,42	PiedL
113	212	213	40,00	233,42	40,00	243,32	PiedL
114	213	214	40,00	243,32	40,00	253,22	PiedL
115	214	215	40,00	253,22	40,00	263,12	PiedL
116	215	216	40,00	263,12	40,00	273,02	PiedL
117	216	217	40,00	273,02	40,00	282,93	PiedL
118	217	218	40,00	282,93	40,00	292,83	PiedL
119	218	219	40,00	292,83	40,00	302,73	PiedL
120	219	220	40,00	302,73	40,00	312,63	PiedL
121	220	221	40,00	312,63	40,00	322,53	PiedL
122	221	222	40,00	322,53	40,00	332,43	PiedL
123	222	223	40,00	332,43	40,00	342,33	PiedL
124	223	224	40,00	342,33	40,00	352,23	PiedL
125	224	225	40,00	352,23	40,00	362,14	PiedL
126	225	226	40,00	362,14	40,00	372,04	PiedL
127	226	227	40,00	372,04	40,00	381,94	PiedL
128	227	228	40,00	381,94	40,00	391,84	PiedL
129	228	229	40,00	391,84	40,00	401,74	PiedL
130	229	230	40,00	401,74	40,00	411,64	PiedL
131	230	231	40,00	411,64	40,00	421,54	PiedL
132	231	232	40,00	421,54	40,00	431,44	PiedL
133	232	233	40,00	431,44	40,00	441,35	PiedL
134	233	234	40,00	441,35	40,00	451,25	PiedL
135	234	235	40,00	451,25	40,00	461,15	PiedL
136	235	236	40,00	461,15	40,00	471,05	PiedL
137	236	237	40,00	471,05	40,00	480,95	PiedL
138	237	238	40,00	480,95	40,00	490,85	PiedL
139	238	239	40,00	490,85	40,00	500,75	PiedL
140	239	240	40,00	500,75	40,00	510,65	PiedL
141	240	241	40,00	510,65	40,00	520,56	PiedL
142	241	242	40,00	520,56	40,00	530,46	PiedL

143	242	243	40,00	530,46	40,00	540,36	PiedL
144	243	244	40,00	540,36	40,00	550,26	PiedL
145	244	245	40,00	550,26	40,00	560,16	PiedL
146	245	246	40,00	560,16	40,00	570,06	PiedL
147	246	247	40,00	570,06	40,00	579,96	PiedL
148	247	248	40,00	579,96	40,00	589,86	PiedL
149	248	249	40,00	589,86	40,00	599,77	PiedL
150	249	250	40,00	599,77	40,00	609,67	PiedL
151	250	251	40,00	609,67	40,00	619,57	PiedL
152	251	252	40,00	619,57	40,00	629,47	PiedL
153	252	253	40,00	629,47	40,00	639,37	PiedL
154	253	254	40,00	639,37	40,00	649,27	PiedL
155	254	255	40,00	649,27	40,00	659,17	PiedL
156	255	256	40,00	659,17	40,00	669,07	PiedL
157	256	257	40,00	669,07	40,00	678,98	PiedL
158	257	258	40,00	678,98	40,00	688,88	PiedL
159	258	259	40,00	688,88	40,00	698,78	PiedL
160	259	260	40,00	698,78	40,00	708,68	PiedL
161	260	261	40,00	708,68	40,00	718,58	PiedL
162	261	262	40,00	718,58	40,00	728,48	PiedL
163	262	263	40,00	728,48	40,00	738,38	PiedL
164	263	264	40,00	738,38	40,00	748,28	PiedL
165	264	265	40,00	748,28	40,00	758,19	PiedL
166	265	266	40,00	758,19	40,00	768,09	PiedL
167	266	267	40,00	768,09	40,00	777,99	PiedL
168	267	268	40,00	777,99	40,00	787,89	PiedL
169	268	269	40,00	787,89	40,00	797,79	PiedL
170	269	270	40,00	797,79	40,00	807,69	PiedL
171	270	271	40,00	807,69	40,00	817,59	PiedL
172	271	272	40,00	817,59	40,00	827,49	PiedL
173	272	273	40,00	827,49	40,00	837,40	PiedL
174	273	274	40,00	837,40	40,00	847,30	PiedL
175	274	275	40,00	847,30	40,00	857,20	PiedL
176	275	276	40,00	857,20	40,00	867,10	PiedL
177	276	277	40,00	867,10	40,00	877,00	PiedL
178	277	278	40,00	877,00	40,00	886,90	PiedL
179	278	279	40,00	886,90	40,00	896,80	PiedL
180	279	280	40,00	896,80	40,00	906,70	PiedL
181	280	281	40,00	906,70	40,00	916,60	PiedL
182	281	282	40,00	916,60	40,00	926,51	PiedL
183	282	283	40,00	926,51	40,00	936,41	PiedL
184	283	284	40,00	936,41	40,00	946,31	PiedL
185	284	285	40,00	946,31	40,00	956,21	PiedL
186	285	286	40,00	956,21	40,00	966,11	PiedL
187	286	287	40,00	966,11	40,00	976,01	PiedL
188	287	288	40,00	976,01	40,00	985,91	PiedL
189	288	289	40,00	985,91	40,00	995,81	PiedL
190	289	290	40,00	995,81	40,00	1005,72	PiedL
191	290	291	40,00	1005,72	40,00	1015,62	PiedL
192	291	292	40,00	1015,62	40,00	1025,52	PiedL
193	292	293	40,00	1025,52	40,00	1035,42	PiedL
194	293	294	40,00	1035,42	40,00	1045,32	PiedL
195	294	295	40,00	1045,32	40,00	1055,22	PiedL
196	295	296	40,00	1055,22	40,00	1065,12	PiedL
197	296	297	40,00	1065,12	40,00	1075,02	PiedL
198	297	298	40,00	1075,02	40,00	1084,93	PiedL
199	298	299	40,00	1084,93	40,00	1094,83	PiedL
200	299	300	40,00	1094,83	40,00	1104,73	PiedL
201	300	301	40,00	1104,73	40,00	1114,63	PiedL
202	301	302	40,00	1114,63	40,00	1124,53	PiedL
203	302	303	40,00	1124,53	40,00	1134,43	PiedL
204	303	304	40,00	1134,43	40,00	1144,33	PiedL
205	304	305	40,00	1144,33	40,00	1154,23	PiedL
206	305	306	40,00	1154,23	40,00	1164,14	PiedL
207	306	307	40,00	1164,14	40,00	1174,04	PiedL
208	307	308	40,00	1174,04	40,00	1183,94	PiedL
209	308	309	40,00	1183,94	40,00	1193,84	PiedL
210	309	310	40,00	1193,84	40,00	1203,74	PiedL
211	310	311	40,00	1203,74	40,00	1213,64	PiedL
212	311	312	40,00	1213,64	40,00	1223,54	PiedL
213	312	313	40,00	1223,54	40,00	1233,44	PiedL
214	313	314	40,00	1233,44	40,00	1243,35	PiedL
215	314	315	40,00	1243,35	40,00	1253,25	PiedL
216	315	316	40,00	1253,25	40,00	1263,15	PiedL
217	316	317	40,00	1263,15	40,00	1273,05	PiedL
218	317	318	40,00	1273,05	40,00	1282,95	PiedL
219	318	319	40,00	1282,95	40,00	1292,85	PiedL

220	319	320	40,00	1292,85	40,00	1302,75	PiedL
221	320	321	40,00	1302,75	40,00	1312,65	PiedL
222	321	322	40,00	1312,65	40,00	1322,56	PiedL
223	322	323	40,00	1322,56	40,00	1332,46	PiedL
224	323	324	40,00	1332,46	40,00	1342,36	PiedL
225	324	325	40,00	1342,36	40,00	1352,26	PiedL
226	325	326	40,00	1352,26	40,00	1362,16	PiedL
227	326	327	40,00	1362,16	40,00	1372,06	PiedL
228	327	328	40,00	1372,06	40,00	1381,96	PiedL
229	328	329	40,00	1381,96	40,00	1391,86	PiedL
230	329	330	40,00	1391,86	40,00	1401,77	PiedL
231	330	331	40,00	1401,77	40,00	1411,67	PiedL
232	331	332	40,00	1411,67	40,00	1421,57	PiedL
233	332	333	40,00	1421,57	40,00	1431,47	PiedL
234	333	334	40,00	1431,47	40,00	1441,37	PiedL
235	334	335	40,00	1441,37	40,00	1451,27	PiedL
236	335	336	40,00	1451,27	40,00	1461,17	PiedL
237	336	337	40,00	1461,17	40,00	1471,07	PiedL
238	337	338	40,00	1471,07	40,00	1480,98	PiedL
239	338	339	40,00	1480,98	40,00	1490,88	PiedL
240	339	340	40,00	1490,88	40,00	1500,78	PiedL
241	340	341	40,00	1500,78	40,00	1510,68	PiedL
242	341	342	40,00	1510,68	40,00	1520,58	PiedL
243	342	343	40,00	1520,58	40,00	1530,48	PiedL
244	343	344	40,00	1530,48	40,00	1540,38	PiedL
245	344	345	40,00	1540,38	40,00	1550,28	PiedL
246	345	346	40,00	1550,28	40,00	1560,19	PiedL
247	346	347	40,00	1560,19	40,00	1570,09	PiedL
248	347	348	40,00	1570,09	40,00	1579,99	PiedL
249	348	349	40,00	1579,99	40,00	1589,89	PiedL
250	349	350	40,00	1589,89	40,00	1599,79	PiedL
251	350	351	40,00	1599,79	40,00	1609,69	PiedL
252	351	352	40,00	1609,69	40,00	1619,59	PiedL
253	352	353	40,00	1619,59	40,00	1629,49	PiedL
254	353	354	40,00	1629,49	40,00	1639,40	PiedL
255	354	355	40,00	1639,40	40,00	1649,30	PiedL
256	355	356	40,00	1649,30	40,00	1659,20	PiedL
257	356	357	40,00	1659,20	40,00	1669,10	PiedL
258	357	888	40,00	1669,10	40,00	1679,00	PiedL
259	93	519	880,00	75,00	880,00	84,90	PiedR
260	519	520	880,00	84,90	880,00	94,80	PiedR
261	520	521	880,00	94,80	880,00	104,70	PiedR
262	521	522	880,00	104,70	880,00	114,60	PiedR
263	522	523	880,00	114,60	880,00	124,51	PiedR
264	523	524	880,00	124,51	880,00	134,41	PiedR
265	524	525	880,00	134,41	880,00	144,31	PiedR
266	525	526	880,00	144,31	880,00	154,21	PiedR
267	526	527	880,00	154,21	880,00	164,11	PiedR
268	527	528	880,00	164,11	880,00	174,01	PiedR
269	528	529	880,00	174,01	880,00	183,91	PiedR
270	529	530	880,00	183,91	880,00	193,81	PiedR
271	530	531	880,00	193,81	880,00	203,72	PiedR
272	531	532	880,00	203,72	880,00	213,62	PiedR
273	532	533	880,00	213,62	880,00	223,52	PiedR
274	533	534	880,00	223,52	880,00	233,42	PiedR
275	534	535	880,00	233,42	880,00	243,32	PiedR
276	535	536	880,00	243,32	880,00	253,22	PiedR
277	536	537	880,00	253,22	880,00	263,12	PiedR
278	537	538	880,00	263,12	880,00	273,02	PiedR
279	538	539	880,00	273,02	880,00	282,93	PiedR
280	539	540	880,00	282,93	880,00	292,83	PiedR
281	540	541	880,00	292,83	880,00	302,73	PiedR
282	541	542	880,00	302,73	880,00	312,63	PiedR
283	542	543	880,00	312,63	880,00	322,53	PiedR
284	543	544	880,00	322,53	880,00	332,43	PiedR
285	544	545	880,00	332,43	880,00	342,33	PiedR
286	545	546	880,00	342,33	880,00	352,23	PiedR
287	546	547	880,00	352,23	880,00	362,14	PiedR
288	547	548	880,00	362,14	880,00	372,04	PiedR
289	548	549	880,00	372,04	880,00	381,94	PiedR
290	549	550	880,00	381,94	880,00	391,84	PiedR
291	550	551	880,00	391,84	880,00	401,74	PiedR
292	551	552	880,00	401,74	880,00	411,64	PiedR
293	552	553	880,00	411,64	880,00	421,54	PiedR
294	553	554	880,00	421,54	880,00	431,44	PiedR
295	554	555	880,00	431,44	880,00	441,35	PiedR
296	555	556	880,00	441,35	880,00	451,25	PiedR

297	556	557	880,00	451,25	880,00	461,15	PiedR
298	557	558	880,00	461,15	880,00	471,05	PiedR
299	558	559	880,00	471,05	880,00	480,95	PiedR
300	559	560	880,00	480,95	880,00	490,85	PiedR
301	560	561	880,00	490,85	880,00	500,75	PiedR
302	561	562	880,00	500,75	880,00	510,65	PiedR
303	562	563	880,00	510,65	880,00	520,56	PiedR
304	563	564	880,00	520,56	880,00	530,46	PiedR
305	564	565	880,00	530,46	880,00	540,36	PiedR
306	565	566	880,00	540,36	880,00	550,26	PiedR
307	566	567	880,00	550,26	880,00	560,16	PiedR
308	567	568	880,00	560,16	880,00	570,06	PiedR
309	568	569	880,00	570,06	880,00	579,96	PiedR
310	569	570	880,00	579,96	880,00	589,86	PiedR
311	570	571	880,00	589,86	880,00	599,77	PiedR
312	571	572	880,00	599,77	880,00	609,67	PiedR
313	572	573	880,00	609,67	880,00	619,57	PiedR
314	573	574	880,00	619,57	880,00	629,47	PiedR
315	574	575	880,00	629,47	880,00	639,37	PiedR
316	575	576	880,00	639,37	880,00	649,27	PiedR
317	576	577	880,00	649,27	880,00	659,17	PiedR
318	577	578	880,00	659,17	880,00	669,07	PiedR
319	578	579	880,00	669,07	880,00	678,98	PiedR
320	579	580	880,00	678,98	880,00	688,88	PiedR
321	580	581	880,00	688,88	880,00	698,78	PiedR
322	581	582	880,00	698,78	880,00	708,68	PiedR
323	582	583	880,00	708,68	880,00	718,58	PiedR
324	583	584	880,00	718,58	880,00	728,48	PiedR
325	584	585	880,00	728,48	880,00	738,38	PiedR
326	585	586	880,00	738,38	880,00	748,28	PiedR
327	586	587	880,00	748,28	880,00	758,19	PiedR
328	587	588	880,00	758,19	880,00	768,09	PiedR
329	588	589	880,00	768,09	880,00	777,99	PiedR
330	589	590	880,00	777,99	880,00	787,89	PiedR
331	590	591	880,00	787,89	880,00	797,79	PiedR
332	591	592	880,00	797,79	880,00	807,69	PiedR
333	592	593	880,00	807,69	880,00	817,59	PiedR
334	593	594	880,00	817,59	880,00	827,49	PiedR
335	594	595	880,00	827,49	880,00	837,40	PiedR
336	595	596	880,00	837,40	880,00	847,30	PiedR
337	596	597	880,00	847,30	880,00	857,20	PiedR
338	597	598	880,00	857,20	880,00	867,10	PiedR
339	598	599	880,00	867,10	880,00	877,00	PiedR
340	599	600	880,00	877,00	880,00	886,90	PiedR
341	600	601	880,00	886,90	880,00	896,80	PiedR
342	601	602	880,00	896,80	880,00	906,70	PiedR
343	602	603	880,00	906,70	880,00	916,60	PiedR
344	603	604	880,00	916,60	880,00	926,51	PiedR
345	604	605	880,00	926,51	880,00	936,41	PiedR
346	605	606	880,00	936,41	880,00	946,31	PiedR
347	606	607	880,00	946,31	880,00	956,21	PiedR
348	607	608	880,00	956,21	880,00	966,11	PiedR
349	608	609	880,00	966,11	880,00	976,01	PiedR
350	609	610	880,00	976,01	880,00	985,91	PiedR
351	610	611	880,00	985,91	880,00	995,81	PiedR
352	611	612	880,00	995,81	880,00	1005,72	PiedR
353	612	613	880,00	1005,72	880,00	1015,62	PiedR
354	613	614	880,00	1015,62	880,00	1025,52	PiedR
355	614	615	880,00	1025,52	880,00	1035,42	PiedR
356	615	616	880,00	1035,42	880,00	1045,32	PiedR
357	616	617	880,00	1045,32	880,00	1055,22	PiedR
358	617	618	880,00	1055,22	880,00	1065,12	PiedR
359	618	619	880,00	1065,12	880,00	1075,02	PiedR
360	619	620	880,00	1075,02	880,00	1084,93	PiedR
361	620	621	880,00	1084,93	880,00	1094,83	PiedR
362	621	622	880,00	1094,83	880,00	1104,73	PiedR
363	622	623	880,00	1104,73	880,00	1114,63	PiedR
364	623	624	880,00	1114,63	880,00	1124,53	PiedR
365	624	625	880,00	1124,53	880,00	1134,43	PiedR
366	625	626	880,00	1134,43	880,00	1144,33	PiedR
367	626	627	880,00	1144,33	880,00	1154,23	PiedR
368	627	628	880,00	1154,23	880,00	1164,14	PiedR
369	628	629	880,00	1164,14	880,00	1174,04	PiedR
370	629	630	880,00	1174,04	880,00	1183,94	PiedR
371	630	631	880,00	1183,94	880,00	1193,84	PiedR
372	631	632	880,00	1193,84	880,00	1203,74	PiedR
373	632	633	880,00	1203,74	880,00	1213,64	PiedR

374	633	634	880,00	1213,64	880,00	1223,54	PiedR
375	634	635	880,00	1223,54	880,00	1233,44	PiedR
376	635	636	880,00	1233,44	880,00	1243,35	PiedR
377	636	637	880,00	1243,35	880,00	1253,25	PiedR
378	637	638	880,00	1253,25	880,00	1263,15	PiedR
379	638	639	880,00	1263,15	880,00	1273,05	PiedR
380	639	640	880,00	1273,05	880,00	1282,95	PiedR
381	640	641	880,00	1282,95	880,00	1292,85	PiedR
382	641	642	880,00	1292,85	880,00	1302,75	PiedR
383	642	643	880,00	1302,75	880,00	1312,65	PiedR
384	643	644	880,00	1312,65	880,00	1322,56	PiedR
385	644	645	880,00	1322,56	880,00	1332,46	PiedR
386	645	646	880,00	1332,46	880,00	1342,36	PiedR
387	646	647	880,00	1342,36	880,00	1352,26	PiedR
388	647	648	880,00	1352,26	880,00	1362,16	PiedR
389	648	649	880,00	1362,16	880,00	1372,06	PiedR
390	649	650	880,00	1372,06	880,00	1381,96	PiedR
391	650	651	880,00	1381,96	880,00	1391,86	PiedR
392	651	652	880,00	1391,86	880,00	1401,77	PiedR
393	652	653	880,00	1401,77	880,00	1411,67	PiedR
394	653	654	880,00	1411,67	880,00	1421,57	PiedR
395	654	655	880,00	1421,57	880,00	1431,47	PiedR
396	655	656	880,00	1431,47	880,00	1441,37	PiedR
397	656	657	880,00	1441,37	880,00	1451,27	PiedR
398	657	658	880,00	1451,27	880,00	1461,17	PiedR
399	658	659	880,00	1461,17	880,00	1471,07	PiedR
400	659	660	880,00	1471,07	880,00	1480,98	PiedR
401	660	661	880,00	1480,98	880,00	1490,88	PiedR
402	661	662	880,00	1490,88	880,00	1500,78	PiedR
403	662	663	880,00	1500,78	880,00	1510,68	PiedR
404	663	664	880,00	1510,68	880,00	1520,58	PiedR
405	664	665	880,00	1520,58	880,00	1530,48	PiedR
406	665	666	880,00	1530,48	880,00	1540,38	PiedR
407	666	667	880,00	1540,38	880,00	1550,28	PiedR
408	667	668	880,00	1550,28	880,00	1560,19	PiedR
409	668	669	880,00	1560,19	880,00	1570,09	PiedR
410	669	670	880,00	1570,09	880,00	1579,99	PiedR
411	670	671	880,00	1579,99	880,00	1589,89	PiedR
412	671	672	880,00	1589,89	880,00	1599,79	PiedR
413	672	673	880,00	1599,79	880,00	1609,69	PiedR
414	673	674	880,00	1609,69	880,00	1619,59	PiedR
415	674	675	880,00	1619,59	880,00	1629,49	PiedR
416	675	676	880,00	1629,49	880,00	1639,40	PiedR
417	676	677	880,00	1639,40	880,00	1649,30	PiedR
418	677	678	880,00	1649,30	880,00	1659,20	PiedR
419	678	679	880,00	1659,20	880,00	1669,10	PiedR
420	679	889	880,00	1669,10	880,00	1679,00	PiedR
421	841	842	40,00	1679,00	55,00	1679,00	Trav
422	842	843	55,00	1679,00	70,00	1679,00	Trav
423	843	844	70,00	1679,00	89,50	1679,00	Trav
424	844	845	89,50	1679,00	109,00	1679,00	Trav
425	845	846	109,00	1679,00	128,50	1679,00	Trav
426	846	847	128,50	1679,00	148,00	1679,00	Trav
427	847	848	148,00	1679,00	167,50	1679,00	Trav
428	848	849	167,50	1679,00	187,00	1679,00	Trav
429	849	850	187,00	1679,00	206,50	1679,00	Trav
430	850	851	206,50	1679,00	226,00	1679,00	Trav
431	851	852	226,00	1679,00	245,50	1679,00	Trav
432	852	853	245,50	1679,00	265,00	1679,00	Trav
433	853	854	265,00	1679,00	284,50	1679,00	Trav
434	854	855	284,50	1679,00	304,00	1679,00	Trav
435	855	856	304,00	1679,00	323,50	1679,00	Trav
436	856	857	323,50	1679,00	343,00	1679,00	Trav
437	857	858	343,00	1679,00	362,50	1679,00	Trav
438	858	859	362,50	1679,00	382,00	1679,00	Trav
439	859	860	382,00	1679,00	401,50	1679,00	Trav
440	860	861	401,50	1679,00	421,00	1679,00	Trav
441	861	862	421,00	1679,00	440,50	1679,00	Trav
442	862	863	440,50	1679,00	460,00	1679,00	Trav
443	863	864	460,00	1679,00	479,50	1679,00	Trav
444	864	865	479,50	1679,00	499,00	1679,00	Trav
445	865	866	499,00	1679,00	518,50	1679,00	Trav
446	866	867	518,50	1679,00	538,00	1679,00	Trav
447	867	868	538,00	1679,00	557,50	1679,00	Trav
448	868	869	557,50	1679,00	577,00	1679,00	Trav
449	869	870	577,00	1679,00	596,50	1679,00	Trav
450	870	871	596,50	1679,00	616,00	1679,00	Trav

451	871	872	616,00	1679,00	635,50	1679,00	Trav
452	872	873	635,50	1679,00	655,00	1679,00	Trav
453	873	874	655,00	1679,00	674,50	1679,00	Trav
454	874	875	674,50	1679,00	694,00	1679,00	Trav
455	875	876	694,00	1679,00	713,50	1679,00	Trav
456	876	877	713,50	1679,00	733,00	1679,00	Trav
457	877	878	733,00	1679,00	752,50	1679,00	Trav
458	878	879	752,50	1679,00	772,00	1679,00	Trav
459	879	880	772,00	1679,00	791,50	1679,00	Trav
460	880	881	791,50	1679,00	811,00	1679,00	Trav
461	881	882	811,00	1679,00	830,50	1679,00	Trav
462	882	883	830,50	1679,00	850,00	1679,00	Trav
463	883	884	850,00	1679,00	865,00	1679,00	Trav
464	884	885	865,00	1679,00	880,00	1679,00	Trav
465	1	98	0,00	75,00	0,00	-25,00	MollaF
466	2	99	10,00	75,00	10,00	-25,00	MollaF
467	3	100	17,50	75,00	17,50	-25,00	MollaF
468	4	101	25,00	75,00	25,00	-25,00	MollaF
469	5	102	32,50	75,00	32,50	-25,00	MollaF
470	6	103	40,00	75,00	40,00	-25,00	MollaF
471	7	104	47,50	75,00	47,50	-25,00	MollaF
472	8	105	55,00	75,00	55,00	-25,00	MollaF
473	9	106	62,50	75,00	62,50	-25,00	MollaF
474	10	107	70,00	75,00	70,00	-25,00	MollaF
475	11	108	80,00	75,00	80,00	-25,00	MollaF
476	12	109	90,00	75,00	90,00	-25,00	MollaF
477	13	110	100,00	75,00	100,00	-25,00	MollaF
478	14	111	110,00	75,00	110,00	-25,00	MollaF
479	15	112	120,00	75,00	120,00	-25,00	MollaF
480	16	113	130,00	75,00	130,00	-25,00	MollaF
481	17	114	140,00	75,00	140,00	-25,00	MollaF
482	18	115	150,00	75,00	150,00	-25,00	MollaF
483	19	116	160,00	75,00	160,00	-25,00	MollaF
484	20	117	170,00	75,00	170,00	-25,00	MollaF
485	21	118	180,00	75,00	180,00	-25,00	MollaF
486	22	119	190,00	75,00	190,00	-25,00	MollaF
487	23	120	200,00	75,00	200,00	-25,00	MollaF
488	24	121	210,00	75,00	210,00	-25,00	MollaF
489	25	122	220,00	75,00	220,00	-25,00	MollaF
490	26	123	230,00	75,00	230,00	-25,00	MollaF
491	27	124	240,00	75,00	240,00	-25,00	MollaF
492	28	125	250,00	75,00	250,00	-25,00	MollaF
493	29	126	260,00	75,00	260,00	-25,00	MollaF
494	30	127	270,00	75,00	270,00	-25,00	MollaF
495	31	128	280,00	75,00	280,00	-25,00	MollaF
496	32	129	290,00	75,00	290,00	-25,00	MollaF
497	33	130	300,00	75,00	300,00	-25,00	MollaF
498	34	131	310,00	75,00	310,00	-25,00	MollaF
499	35	132	320,00	75,00	320,00	-25,00	MollaF
500	36	133	330,00	75,00	330,00	-25,00	MollaF
501	37	134	340,00	75,00	340,00	-25,00	MollaF
502	38	135	350,00	75,00	350,00	-25,00	MollaF
503	39	136	360,00	75,00	360,00	-25,00	MollaF
504	40	137	370,00	75,00	370,00	-25,00	MollaF
505	41	138	380,00	75,00	380,00	-25,00	MollaF
506	42	139	390,00	75,00	390,00	-25,00	MollaF
507	43	140	400,00	75,00	400,00	-25,00	MollaF
508	44	141	410,00	75,00	410,00	-25,00	MollaF
509	45	142	420,00	75,00	420,00	-25,00	MollaF
510	46	143	430,00	75,00	430,00	-25,00	MollaF
511	47	144	440,00	75,00	440,00	-25,00	MollaF
512	48	145	450,00	75,00	450,00	-25,00	MollaF
513	49	146	460,00	75,00	460,00	-25,00	MollaF
514	50	147	469,75	75,00	469,75	-25,00	MollaF
515	51	148	479,50	75,00	479,50	-25,00	MollaF
516	52	149	489,25	75,00	489,25	-25,00	MollaF
517	53	150	499,00	75,00	499,00	-25,00	MollaF
518	54	151	508,75	75,00	508,75	-25,00	MollaF
519	55	152	518,50	75,00	518,50	-25,00	MollaF
520	56	153	528,25	75,00	528,25	-25,00	MollaF
521	57	154	538,00	75,00	538,00	-25,00	MollaF
522	58	155	547,75	75,00	547,75	-25,00	MollaF
523	59	156	557,50	75,00	557,50	-25,00	MollaF
524	60	157	567,25	75,00	567,25	-25,00	MollaF
525	61	158	577,00	75,00	577,00	-25,00	MollaF
526	62	159	586,75	75,00	586,75	-25,00	MollaF
527	63	160	596,50	75,00	596,50	-25,00	MollaF

528	64	161	606,25	75,00	606,25	-25,00	MollaF
529	65	162	616,00	75,00	616,00	-25,00	MollaF
530	66	163	625,75	75,00	625,75	-25,00	MollaF
531	67	164	635,50	75,00	635,50	-25,00	MollaF
532	68	165	645,25	75,00	645,25	-25,00	MollaF
533	69	166	655,00	75,00	655,00	-25,00	MollaF
534	70	167	664,75	75,00	664,75	-25,00	MollaF
535	71	168	674,50	75,00	674,50	-25,00	MollaF
536	72	169	684,25	75,00	684,25	-25,00	MollaF
537	73	170	694,00	75,00	694,00	-25,00	MollaF
538	74	171	703,75	75,00	703,75	-25,00	MollaF
539	75	172	713,50	75,00	713,50	-25,00	MollaF
540	76	173	723,25	75,00	723,25	-25,00	MollaF
541	77	174	733,00	75,00	733,00	-25,00	MollaF
542	78	175	742,75	75,00	742,75	-25,00	MollaF
543	79	176	752,50	75,00	752,50	-25,00	MollaF
544	80	177	762,25	75,00	762,25	-25,00	MollaF
545	81	178	772,00	75,00	772,00	-25,00	MollaF
546	82	179	781,75	75,00	781,75	-25,00	MollaF
547	83	180	791,50	75,00	791,50	-25,00	MollaF
548	84	181	801,25	75,00	801,25	-25,00	MollaF
549	85	182	811,00	75,00	811,00	-25,00	MollaF
550	86	183	820,75	75,00	820,75	-25,00	MollaF
551	87	184	830,50	75,00	830,50	-25,00	MollaF
552	88	185	840,25	75,00	840,25	-25,00	MollaF
553	89	186	850,00	75,00	850,00	-25,00	MollaF
554	90	187	857,50	75,00	857,50	-25,00	MollaF
555	91	188	865,00	75,00	865,00	-25,00	MollaF
556	92	189	872,50	75,00	872,50	-25,00	MollaF
557	93	190	880,00	75,00	880,00	-25,00	MollaF
558	94	191	890,00	75,00	890,00	-25,00	MollaF
559	95	192	900,00	75,00	900,00	-25,00	MollaF
560	96	193	910,00	75,00	910,00	-25,00	MollaF
561	97	194	920,00	75,00	920,00	-25,00	MollaF
562	1	195	0,00	75,00	-100,00	75,00	MollaPL
563	197	358	40,00	84,90	-60,00	84,90	MollaPL
564	198	359	40,00	94,80	-60,00	94,80	MollaPL
565	199	360	40,00	104,70	-60,00	104,70	MollaPL
566	200	361	40,00	114,60	-60,00	114,60	MollaPL
567	201	362	40,00	124,51	-60,00	124,51	MollaPL
568	202	363	40,00	134,41	-60,00	134,41	MollaPL
569	203	364	40,00	144,31	-60,00	144,31	MollaPL
570	204	365	40,00	154,21	-60,00	154,21	MollaPL
571	205	366	40,00	164,11	-60,00	164,11	MollaPL
572	206	367	40,00	174,01	-60,00	174,01	MollaPL
573	207	368	40,00	183,91	-60,00	183,91	MollaPL
574	208	369	40,00	193,81	-60,00	193,81	MollaPL
575	209	370	40,00	203,72	-60,00	203,72	MollaPL
576	210	371	40,00	213,62	-60,00	213,62	MollaPL
577	211	372	40,00	223,52	-60,00	223,52	MollaPL
578	212	373	40,00	233,42	-60,00	233,42	MollaPL
579	213	374	40,00	243,32	-60,00	243,32	MollaPL
580	214	375	40,00	253,22	-60,00	253,22	MollaPL
581	215	376	40,00	263,12	-60,00	263,12	MollaPL
582	216	377	40,00	273,02	-60,00	273,02	MollaPL
583	217	378	40,00	282,93	-60,00	282,93	MollaPL
584	218	379	40,00	292,83	-60,00	292,83	MollaPL
585	219	380	40,00	302,73	-60,00	302,73	MollaPL
586	220	381	40,00	312,63	-60,00	312,63	MollaPL
587	221	382	40,00	322,53	-60,00	322,53	MollaPL
588	222	383	40,00	332,43	-60,00	332,43	MollaPL
589	223	384	40,00	342,33	-60,00	342,33	MollaPL
590	224	385	40,00	352,23	-60,00	352,23	MollaPL
591	225	386	40,00	362,14	-60,00	362,14	MollaPL
592	226	387	40,00	372,04	-60,00	372,04	MollaPL
593	227	388	40,00	381,94	-60,00	381,94	MollaPL
594	228	389	40,00	391,84	-60,00	391,84	MollaPL
595	229	390	40,00	401,74	-60,00	401,74	MollaPL
596	230	391	40,00	411,64	-60,00	411,64	MollaPL
597	231	392	40,00	421,54	-60,00	421,54	MollaPL
598	232	393	40,00	431,44	-60,00	431,44	MollaPL
599	233	394	40,00	441,35	-60,00	441,35	MollaPL
600	234	395	40,00	451,25	-60,00	451,25	MollaPL
601	235	396	40,00	461,15	-60,00	461,15	MollaPL
602	236	397	40,00	471,05	-60,00	471,05	MollaPL
603	237	398	40,00	480,95	-60,00	480,95	MollaPL
604	238	399	40,00	490,85	-60,00	490,85	MollaPL

605	239	400	40,00	500,75	-60,00	500,75	MollaPL
606	240	401	40,00	510,65	-60,00	510,65	MollaPL
607	241	402	40,00	520,56	-60,00	520,56	MollaPL
608	242	403	40,00	530,46	-60,00	530,46	MollaPL
609	243	404	40,00	540,36	-60,00	540,36	MollaPL
610	244	405	40,00	550,26	-60,00	550,26	MollaPL
611	245	406	40,00	560,16	-60,00	560,16	MollaPL
612	246	407	40,00	570,06	-60,00	570,06	MollaPL
613	247	408	40,00	579,96	-60,00	579,96	MollaPL
614	248	409	40,00	589,86	-60,00	589,86	MollaPL
615	249	410	40,00	599,77	-60,00	599,77	MollaPL
616	250	411	40,00	609,67	-60,00	609,67	MollaPL
617	251	412	40,00	619,57	-60,00	619,57	MollaPL
618	252	413	40,00	629,47	-60,00	629,47	MollaPL
619	253	414	40,00	639,37	-60,00	639,37	MollaPL
620	254	415	40,00	649,27	-60,00	649,27	MollaPL
621	255	416	40,00	659,17	-60,00	659,17	MollaPL
622	256	417	40,00	669,07	-60,00	669,07	MollaPL
623	257	418	40,00	678,98	-60,00	678,98	MollaPL
624	258	419	40,00	688,88	-60,00	688,88	MollaPL
625	259	420	40,00	698,78	-60,00	698,78	MollaPL
626	260	421	40,00	708,68	-60,00	708,68	MollaPL
627	261	422	40,00	718,58	-60,00	718,58	MollaPL
628	262	423	40,00	728,48	-60,00	728,48	MollaPL
629	263	424	40,00	738,38	-60,00	738,38	MollaPL
630	264	425	40,00	748,28	-60,00	748,28	MollaPL
631	265	426	40,00	758,19	-60,00	758,19	MollaPL
632	266	427	40,00	768,09	-60,00	768,09	MollaPL
633	267	428	40,00	777,99	-60,00	777,99	MollaPL
634	268	429	40,00	787,89	-60,00	787,89	MollaPL
635	269	430	40,00	797,79	-60,00	797,79	MollaPL
636	270	431	40,00	807,69	-60,00	807,69	MollaPL
637	271	432	40,00	817,59	-60,00	817,59	MollaPL
638	272	433	40,00	827,49	-60,00	827,49	MollaPL
639	273	434	40,00	837,40	-60,00	837,40	MollaPL
640	274	435	40,00	847,30	-60,00	847,30	MollaPL
641	275	436	40,00	857,20	-60,00	857,20	MollaPL
642	276	437	40,00	867,10	-60,00	867,10	MollaPL
643	277	438	40,00	877,00	-60,00	877,00	MollaPL
644	278	439	40,00	886,90	-60,00	886,90	MollaPL
645	279	440	40,00	896,80	-60,00	896,80	MollaPL
646	280	441	40,00	906,70	-60,00	906,70	MollaPL
647	281	442	40,00	916,60	-60,00	916,60	MollaPL
648	282	443	40,00	926,51	-60,00	926,51	MollaPL
649	283	444	40,00	936,41	-60,00	936,41	MollaPL
650	284	445	40,00	946,31	-60,00	946,31	MollaPL
651	285	446	40,00	956,21	-60,00	956,21	MollaPL
652	286	447	40,00	966,11	-60,00	966,11	MollaPL
653	287	448	40,00	976,01	-60,00	976,01	MollaPL
654	288	449	40,00	985,91	-60,00	985,91	MollaPL
655	289	450	40,00	995,81	-60,00	995,81	MollaPL
656	290	451	40,00	1005,72	-60,00	1005,72	MollaPL
657	291	452	40,00	1015,62	-60,00	1015,62	MollaPL
658	292	453	40,00	1025,52	-60,00	1025,52	MollaPL
659	293	454	40,00	1035,42	-60,00	1035,42	MollaPL
660	294	455	40,00	1045,32	-60,00	1045,32	MollaPL
661	295	456	40,00	1055,22	-60,00	1055,22	MollaPL
662	296	457	40,00	1065,12	-60,00	1065,12	MollaPL
663	297	458	40,00	1075,02	-60,00	1075,02	MollaPL
664	298	459	40,00	1084,93	-60,00	1084,93	MollaPL
665	299	460	40,00	1094,83	-60,00	1094,83	MollaPL
666	300	461	40,00	1104,73	-60,00	1104,73	MollaPL
667	301	462	40,00	1114,63	-60,00	1114,63	MollaPL
668	302	463	40,00	1124,53	-60,00	1124,53	MollaPL
669	303	464	40,00	1134,43	-60,00	1134,43	MollaPL
670	304	465	40,00	1144,33	-60,00	1144,33	MollaPL
671	305	466	40,00	1154,23	-60,00	1154,23	MollaPL
672	306	467	40,00	1164,14	-60,00	1164,14	MollaPL
673	307	468	40,00	1174,04	-60,00	1174,04	MollaPL
674	308	469	40,00	1183,94	-60,00	1183,94	MollaPL
675	309	470	40,00	1193,84	-60,00	1193,84	MollaPL
676	310	471	40,00	1203,74	-60,00	1203,74	MollaPL
677	311	472	40,00	1213,64	-60,00	1213,64	MollaPL
678	312	473	40,00	1223,54	-60,00	1223,54	MollaPL
679	313	474	40,00	1233,44	-60,00	1233,44	MollaPL
680	314	475	40,00	1243,35	-60,00	1243,35	MollaPL
681	315	476	40,00	1253,25	-60,00	1253,25	MollaPL

682	316	477	40,00	1263,15	-60,00	1263,15	MollaPL
683	317	478	40,00	1273,05	-60,00	1273,05	MollaPL
684	318	479	40,00	1282,95	-60,00	1282,95	MollaPL
685	319	480	40,00	1292,85	-60,00	1292,85	MollaPL
686	320	481	40,00	1302,75	-60,00	1302,75	MollaPL
687	321	482	40,00	1312,65	-60,00	1312,65	MollaPL
688	322	483	40,00	1322,56	-60,00	1322,56	MollaPL
689	323	484	40,00	1332,46	-60,00	1332,46	MollaPL
690	324	485	40,00	1342,36	-60,00	1342,36	MollaPL
691	325	486	40,00	1352,26	-60,00	1352,26	MollaPL
692	326	487	40,00	1362,16	-60,00	1362,16	MollaPL
693	327	488	40,00	1372,06	-60,00	1372,06	MollaPL
694	328	489	40,00	1381,96	-60,00	1381,96	MollaPL
695	329	490	40,00	1391,86	-60,00	1391,86	MollaPL
696	330	491	40,00	1401,77	-60,00	1401,77	MollaPL
697	331	492	40,00	1411,67	-60,00	1411,67	MollaPL
698	332	493	40,00	1421,57	-60,00	1421,57	MollaPL
699	333	494	40,00	1431,47	-60,00	1431,47	MollaPL
700	334	495	40,00	1441,37	-60,00	1441,37	MollaPL
701	335	496	40,00	1451,27	-60,00	1451,27	MollaPL
702	336	497	40,00	1461,17	-60,00	1461,17	MollaPL
703	337	498	40,00	1471,07	-60,00	1471,07	MollaPL
704	338	499	40,00	1480,98	-60,00	1480,98	MollaPL
705	339	500	40,00	1490,88	-60,00	1490,88	MollaPL
706	340	501	40,00	1500,78	-60,00	1500,78	MollaPL
707	341	502	40,00	1510,68	-60,00	1510,68	MollaPL
708	342	503	40,00	1520,58	-60,00	1520,58	MollaPL
709	343	504	40,00	1530,48	-60,00	1530,48	MollaPL
710	344	505	40,00	1540,38	-60,00	1540,38	MollaPL
711	345	506	40,00	1550,28	-60,00	1550,28	MollaPL
712	346	507	40,00	1560,19	-60,00	1560,19	MollaPL
713	347	508	40,00	1570,09	-60,00	1570,09	MollaPL
714	348	509	40,00	1579,99	-60,00	1579,99	MollaPL
715	349	510	40,00	1589,89	-60,00	1589,89	MollaPL
716	350	511	40,00	1599,79	-60,00	1599,79	MollaPL
717	351	512	40,00	1609,69	-60,00	1609,69	MollaPL
718	352	513	40,00	1619,59	-60,00	1619,59	MollaPL
719	353	514	40,00	1629,49	-60,00	1629,49	MollaPL
720	354	515	40,00	1639,40	-60,00	1639,40	MollaPL
721	355	516	40,00	1649,30	-60,00	1649,30	MollaPL
722	356	517	40,00	1659,20	-60,00	1659,20	MollaPL
723	357	518	40,00	1669,10	-60,00	1669,10	MollaPL
724	841	886	40,00	1679,00	-60,00	1679,00	MollaPL
725	97	196	920,00	75,00	1020,00	75,00	MollaPR
726	519	680	880,00	84,90	980,00	84,90	MollaPR
727	520	681	880,00	94,80	980,00	94,80	MollaPR
728	521	682	880,00	104,70	980,00	104,70	MollaPR
729	522	683	880,00	114,60	980,00	114,60	MollaPR
730	523	684	880,00	124,51	980,00	124,51	MollaPR
731	524	685	880,00	134,41	980,00	134,41	MollaPR
732	525	686	880,00	144,31	980,00	144,31	MollaPR
733	526	687	880,00	154,21	980,00	154,21	MollaPR
734	527	688	880,00	164,11	980,00	164,11	MollaPR
735	528	689	880,00	174,01	980,00	174,01	MollaPR
736	529	690	880,00	183,91	980,00	183,91	MollaPR
737	530	691	880,00	193,81	980,00	193,81	MollaPR
738	531	692	880,00	203,72	980,00	203,72	MollaPR
739	532	693	880,00	213,62	980,00	213,62	MollaPR
740	533	694	880,00	223,52	980,00	223,52	MollaPR
741	534	695	880,00	233,42	980,00	233,42	MollaPR
742	535	696	880,00	243,32	980,00	243,32	MollaPR
743	536	697	880,00	253,22	980,00	253,22	MollaPR
744	537	698	880,00	263,12	980,00	263,12	MollaPR
745	538	699	880,00	273,02	980,00	273,02	MollaPR
746	539	700	880,00	282,93	980,00	282,93	MollaPR
747	540	701	880,00	292,83	980,00	292,83	MollaPR
748	541	702	880,00	302,73	980,00	302,73	MollaPR
749	542	703	880,00	312,63	980,00	312,63	MollaPR
750	543	704	880,00	322,53	980,00	322,53	MollaPR
751	544	705	880,00	332,43	980,00	332,43	MollaPR
752	545	706	880,00	342,33	980,00	342,33	MollaPR
753	546	707	880,00	352,23	980,00	352,23	MollaPR
754	547	708	880,00	362,14	980,00	362,14	MollaPR
755	548	709	880,00	372,04	980,00	372,04	MollaPR
756	549	710	880,00	381,94	980,00	381,94	MollaPR
757	550	711	880,00	391,84	980,00	391,84	MollaPR
758	551	712	880,00	401,74	980,00	401,74	MollaPR

759	552	713	880,00	411,64	980,00	411,64	MollaPR
760	553	714	880,00	421,54	980,00	421,54	MollaPR
761	554	715	880,00	431,44	980,00	431,44	MollaPR
762	555	716	880,00	441,35	980,00	441,35	MollaPR
763	556	717	880,00	451,25	980,00	451,25	MollaPR
764	557	718	880,00	461,15	980,00	461,15	MollaPR
765	558	719	880,00	471,05	980,00	471,05	MollaPR
766	559	720	880,00	480,95	980,00	480,95	MollaPR
767	560	721	880,00	490,85	980,00	490,85	MollaPR
768	561	722	880,00	500,75	980,00	500,75	MollaPR
769	562	723	880,00	510,65	980,00	510,65	MollaPR
770	563	724	880,00	520,56	980,00	520,56	MollaPR
771	564	725	880,00	530,46	980,00	530,46	MollaPR
772	565	726	880,00	540,36	980,00	540,36	MollaPR
773	566	727	880,00	550,26	980,00	550,26	MollaPR
774	567	728	880,00	560,16	980,00	560,16	MollaPR
775	568	729	880,00	570,06	980,00	570,06	MollaPR
776	569	730	880,00	579,96	980,00	579,96	MollaPR
777	570	731	880,00	589,86	980,00	589,86	MollaPR
778	571	732	880,00	599,77	980,00	599,77	MollaPR
779	572	733	880,00	609,67	980,00	609,67	MollaPR
780	573	734	880,00	619,57	980,00	619,57	MollaPR
781	574	735	880,00	629,47	980,00	629,47	MollaPR
782	575	736	880,00	639,37	980,00	639,37	MollaPR
783	576	737	880,00	649,27	980,00	649,27	MollaPR
784	577	738	880,00	659,17	980,00	659,17	MollaPR
785	578	739	880,00	669,07	980,00	669,07	MollaPR
786	579	740	880,00	678,98	980,00	678,98	MollaPR
787	580	741	880,00	688,88	980,00	688,88	MollaPR
788	581	742	880,00	698,78	980,00	698,78	MollaPR
789	582	743	880,00	708,68	980,00	708,68	MollaPR
790	583	744	880,00	718,58	980,00	718,58	MollaPR
791	584	745	880,00	728,48	980,00	728,48	MollaPR
792	585	746	880,00	738,38	980,00	738,38	MollaPR
793	586	747	880,00	748,28	980,00	748,28	MollaPR
794	587	748	880,00	758,19	980,00	758,19	MollaPR
795	588	749	880,00	768,09	980,00	768,09	MollaPR
796	589	750	880,00	777,99	980,00	777,99	MollaPR
797	590	751	880,00	787,89	980,00	787,89	MollaPR
798	591	752	880,00	797,79	980,00	797,79	MollaPR
799	592	753	880,00	807,69	980,00	807,69	MollaPR
800	593	754	880,00	817,59	980,00	817,59	MollaPR
801	594	755	880,00	827,49	980,00	827,49	MollaPR
802	595	756	880,00	837,40	980,00	837,40	MollaPR
803	596	757	880,00	847,30	980,00	847,30	MollaPR
804	597	758	880,00	857,20	980,00	857,20	MollaPR
805	598	759	880,00	867,10	980,00	867,10	MollaPR
806	599	760	880,00	877,00	980,00	877,00	MollaPR
807	600	761	880,00	886,90	980,00	886,90	MollaPR
808	601	762	880,00	896,80	980,00	896,80	MollaPR
809	602	763	880,00	906,70	980,00	906,70	MollaPR
810	603	764	880,00	916,60	980,00	916,60	MollaPR
811	604	765	880,00	926,51	980,00	926,51	MollaPR
812	605	766	880,00	936,41	980,00	936,41	MollaPR
813	606	767	880,00	946,31	980,00	946,31	MollaPR
814	607	768	880,00	956,21	980,00	956,21	MollaPR
815	608	769	880,00	966,11	980,00	966,11	MollaPR
816	609	770	880,00	976,01	980,00	976,01	MollaPR
817	610	771	880,00	985,91	980,00	985,91	MollaPR
818	611	772	880,00	995,81	980,00	995,81	MollaPR
819	612	773	880,00	1005,72	980,00	1005,72	MollaPR
820	613	774	880,00	1015,62	980,00	1015,62	MollaPR
821	614	775	880,00	1025,52	980,00	1025,52	MollaPR
822	615	776	880,00	1035,42	980,00	1035,42	MollaPR
823	616	777	880,00	1045,32	980,00	1045,32	MollaPR
824	617	778	880,00	1055,22	980,00	1055,22	MollaPR
825	618	779	880,00	1065,12	980,00	1065,12	MollaPR
826	619	780	880,00	1075,02	980,00	1075,02	MollaPR
827	620	781	880,00	1084,93	980,00	1084,93	MollaPR
828	621	782	880,00	1094,83	980,00	1094,83	MollaPR
829	622	783	880,00	1104,73	980,00	1104,73	MollaPR
830	623	784	880,00	1114,63	980,00	1114,63	MollaPR
831	624	785	880,00	1124,53	980,00	1124,53	MollaPR
832	625	786	880,00	1134,43	980,00	1134,43	MollaPR
833	626	787	880,00	1144,33	980,00	1144,33	MollaPR
834	627	788	880,00	1154,23	980,00	1154,23	MollaPR
835	628	789	880,00	1164,14	980,00	1164,14	MollaPR

836	629	790	880,00	1174,04	980,00	1174,04	MollaPR
837	630	791	880,00	1183,94	980,00	1183,94	MollaPR
838	631	792	880,00	1193,84	980,00	1193,84	MollaPR
839	632	793	880,00	1203,74	980,00	1203,74	MollaPR
840	633	794	880,00	1213,64	980,00	1213,64	MollaPR
841	634	795	880,00	1223,54	980,00	1223,54	MollaPR
842	635	796	880,00	1233,44	980,00	1233,44	MollaPR
843	636	797	880,00	1243,35	980,00	1243,35	MollaPR
844	637	798	880,00	1253,25	980,00	1253,25	MollaPR
845	638	799	880,00	1263,15	980,00	1263,15	MollaPR
846	639	800	880,00	1273,05	980,00	1273,05	MollaPR
847	640	801	880,00	1282,95	980,00	1282,95	MollaPR
848	641	802	880,00	1292,85	980,00	1292,85	MollaPR
849	642	803	880,00	1302,75	980,00	1302,75	MollaPR
850	643	804	880,00	1312,65	980,00	1312,65	MollaPR
851	644	805	880,00	1322,56	980,00	1322,56	MollaPR
852	645	806	880,00	1332,46	980,00	1332,46	MollaPR
853	646	807	880,00	1342,36	980,00	1342,36	MollaPR
854	647	808	880,00	1352,26	980,00	1352,26	MollaPR
855	648	809	880,00	1362,16	980,00	1362,16	MollaPR
856	649	810	880,00	1372,06	980,00	1372,06	MollaPR
857	650	811	880,00	1381,96	980,00	1381,96	MollaPR
858	651	812	880,00	1391,86	980,00	1391,86	MollaPR
859	652	813	880,00	1401,77	980,00	1401,77	MollaPR
860	653	814	880,00	1411,67	980,00	1411,67	MollaPR
861	654	815	880,00	1421,57	980,00	1421,57	MollaPR
862	655	816	880,00	1431,47	980,00	1431,47	MollaPR
863	656	817	880,00	1441,37	980,00	1441,37	MollaPR
864	657	818	880,00	1451,27	980,00	1451,27	MollaPR
865	658	819	880,00	1461,17	980,00	1461,17	MollaPR
866	659	820	880,00	1471,07	980,00	1471,07	MollaPR
867	660	821	880,00	1480,98	980,00	1480,98	MollaPR
868	661	822	880,00	1490,88	980,00	1490,88	MollaPR
869	662	823	880,00	1500,78	980,00	1500,78	MollaPR
870	663	824	880,00	1510,68	980,00	1510,68	MollaPR
871	664	825	880,00	1520,58	980,00	1520,58	MollaPR
872	665	826	880,00	1530,48	980,00	1530,48	MollaPR
873	666	827	880,00	1540,38	980,00	1540,38	MollaPR
874	667	828	880,00	1550,28	980,00	1550,28	MollaPR
875	668	829	880,00	1560,19	980,00	1560,19	MollaPR
876	669	830	880,00	1570,09	980,00	1570,09	MollaPR
877	670	831	880,00	1579,99	980,00	1579,99	MollaPR
878	671	832	880,00	1589,89	980,00	1589,89	MollaPR
879	672	833	880,00	1599,79	980,00	1599,79	MollaPR
880	673	834	880,00	1609,69	980,00	1609,69	MollaPR
881	674	835	880,00	1619,59	980,00	1619,59	MollaPR
882	675	836	880,00	1629,49	980,00	1629,49	MollaPR
883	676	837	880,00	1639,40	980,00	1639,40	MollaPR
884	677	838	880,00	1649,30	980,00	1649,30	MollaPR
885	678	839	880,00	1659,20	980,00	1659,20	MollaPR
886	679	840	880,00	1669,10	980,00	1669,10	MollaPR
887	885	887	880,00	1679,00	980,00	1679,00	MollaPR

Dichiarazioni secondo N.T.C. 2018 (punto 10.2)

Analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo

Il sottoscritto, in qualità di calcolatore delle opere in progetto, dichiara quanto segue.

Tipo di analisi svolta

L'analisi strutturale e le verifiche sono condotte con l'ausilio di un codice di calcolo automatico. La verifica della sicurezza degli elementi strutturali è stata valutata con i metodi della scienza delle costruzioni.

La struttura viene discretizzata in elementi tipo trave. Per simulare il comportamento del terreno di fondazione e di rinfilanco vengono inserite delle molle alla Winkler non reagenti a trazione.

L'analisi che viene effettuata è un'analisi al passo per tener conto delle molle che devono essere eliminate (molle in trazione). L'analisi fornisce i risultati in termini di spostamenti. Dagli spostamenti si risale alle sollecitazioni nodali ed alle pressioni sul terreno.

Il calcolo viene eseguito secondo le seguenti fasi:

- Calcolo delle pressioni;
- Calcolo della spinta del terreno;
- Calcolo delle sollecitazioni sugli elementi strutturali (fondazione, piedritti e traverso);
- Progetto delle armature e relative verifiche dei materiali.

L'analisi strutturale sotto le azioni sismiche è condotta con il metodo dell'analisi statica equivalente secondo le disposizioni del capitolo 7 del DM 17/01/2018.

La verifica delle sezioni degli elementi strutturali è eseguita con il metodo degli Stati Limite. Le combinazioni di carico adottate sono esaustive relativamente agli scenari di carico più gravosi cui l'opera sarà soggetta.

Origine e caratteristiche dei codici di calcolo

Titolo	Analisi Strutture
Versione	14.0
Produttore	Aztec Informatica srl, Casole Bruzio (CS)
Licenza	A1U7052KR

Affidabilità dei codici di calcolo

Un attento esame preliminare della documentazione a corredo del software ha consentito di valutarne l'affidabilità. La documentazione fornita dal produttore del software contiene un'esauriente descrizione delle basi teoriche, degli algoritmi impiegati e l'individuazione dei campi d'impiego. La società produttrice Aztec Informatica srl ha verificato l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche.

Modalità di presentazione dei risultati

La relazione di calcolo strutturale presenta i dati di calcolo tale da garantirne la leggibilità, la corretta interpretazione e la riproducibilità. La relazione di calcolo illustra in modo esaustivo i dati in ingresso ed i risultati delle analisi in forma tabellare.

Informazioni generali sull'elaborazione

Il software prevede una serie di controlli automatici che consentono l'individuazione di errori di modellazione, di non rispetto di limitazioni geometriche e di armatura e di presenza di elementi non verificati. Il codice di calcolo consente di visualizzare e controllare, sia in forma grafica che tabellare, i dati del modello strutturale, in modo da avere una visione consapevole del comportamento corretto del modello strutturale.

Giudizio motivato di accettabilità dei risultati

I risultati delle elaborazioni sono stati sottoposti a controlli dal sottoscritto utente del software. Tale valutazione ha compreso il confronto con i risultati di semplici calcoli, eseguiti con metodi tradizionali. Inoltre sulla base di considerazioni riguardanti gli stati tensionali e deformativi determinati, si è valutata la validità delle scelte operate in sede di schematizzazione e di modellazione della struttura e delle azioni.

In base a quanto sopra, io sottoscritto asserisco che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, pertanto i risultati di calcolo sono da ritenersi validi ed accettabili.













