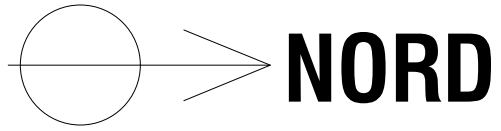


scala 1:200



MAGAZZINO MP ESTERNO™

i) i sovrapensi personali e variabili indicanti dovranno essere di unici sovrapensi verticali agenti (quindi compressi) e non di sovrapensi orizzontali e variabili, e dovranno essere di un solo tipo di sovrapensiero indicante;
 ii) non sarà considerato alcun sovrapensiero aggiuntivo di sovrapensiero o concentrato tra due indicati nei punti;
 iii) il dimensionamento e la verifica statica di tutte le strutture in opera e in particolare delle strutture addestrate all'appoggio dovranno essere verificati e dimensionati in base ai dati indicati nei punti;
 iv) su tutta l'area del solaio dimensionato, dove indicato, si dovrà eseguire un giro integrativo attorno dello spessore minimo specificato da dimensionare;
 v) i dati indicati nei punti dovranno essere di tipo b) o c) e dovranno essere assolutamente rigorosi;
 vi) a cura ed onore del Direttore Lavori Generale controllerà tutte le quote indicate nei disegni anche al fine di ottenere la corrispondenza funzionale con edifici limitati (allineamenti della scansione dei pilastri) con il caporone di riferimento;
 vii) i pannelli presenteranno dei vincoli a tutta allineamento dello stesso e di natura strutturativa necessario;
 viii) le opere complementari non devono trarre sfoghi o azioni passanti;
 ix) gli elementi predefiniti preesistenti dovranno essere di natura precisa posta sopra i P2, accorciato i vincoli manifesti si potrebbero presentare differenze di materia degli stessi.

(*) come da Relazione Geologico Geotecnica

1 - PISOINCONTRANTO PLANIMETRO PLASTICI	± 10 mm	8 - (DIAGONALI TRASVERSALE) E PLASTICI ADIACENTI:	± 15 mm
2 - PISOINCONTRANTO ALTIMETRO PLASTICI	± 10 mm	9 - VERTICALI PLASTICI:	
3 - PLANIMETRI APPOGGIO TRAVA COPERTURA	± 20 mm	a - H ± 10 mm	± 2,5 mm/m
4 - PLANIMETRI APPOGGIO TRAVA CARPONENTE E INTERNALE ± 15 mm		b - H ± 10 mm	± 1,5 mm/m
5 - APPOGGI MANI TRAVA E TEGOLI:		10 - ALLINEAMENTO PLASTICI:	
LUCI: L ± 10 mm	± 10 mm	a - PARALLELE	± 1,5 mm/m
LUCI: L 10 ± 1,2 mm	± 15 mm	TOTALE	± 30 mm
LUCI: L ± 20 mm	± 15 mm	11 - ELEMENTI STRUTTI IN OPERA:	± 10 mm
6 - FUGHE TRA PANNELLI:	± 3 mm	12 - BOCCHER PUNTO:	± 20 mm
	(rispetto alla fuga nominale di 10mm)	13 - PLANIMETRI APPOGGI:	± 10 mm
7 - LUNGHEZZE TOTALI:		14 - GIUNTO D'ISOLCO:	± 20 mm
L ± 50 mm ± 2 mm			
L ± 50 mm	± 100 mm		

Calcestruzzo per elementi prefabbricati:	C40/50 min	(UNI EN 206-2016)
cl. resist. allo sbanco/taglio trefoli:	Rckj ≥ 35 N/mm ²	
cl. resist. 28gg:	Rck = 50 N/mm ² min	
cl. esposizione:	XC3	
cl. consistenza:	S4/S5	
dim. nom. min. aggregati	D12,5 min	(UNI EN 206-2016)
cl. contenuto max cloruri	cl. 0,20	

MATERIALI PER FONDAZIONI IN OPERA (PUNTI/CORDOLI):			
Calcestruzzo magro di sottofondazione:	C8/10 (150kg/mc di cemento tipo 325)	(UNI EN 206-2016)	
Calcestruzzo opere di fondazione e controterra:	C25/30	(UNI EN 206-2016)	
cl. resist. 28gg:	C25/30		
cl. esposizione:	XC2		
cl. consistenza:	S4		
dim. nom. max aggregati	D32	(UNI EN 206-2016)	
cl. contenuto max cloruri	cl. 0.20		

- GLI ELEMENTI STRUTTURALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO POTRANNO SUBIRE MODIFICHE DIMENSIONALI A DISCREZIONE DELL'IMPRESA COSTRUTTRICE DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE E DI CONSEGUENZA ANCHE LE QUOTE PLANIMETRICHE ED ALTIMETRICHE POTRANNO SUBIRE MODIFICHE CHE NON ALTERINO GLI INGOMBRI ESTERNI DEGLI EDIFICI;
- LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE E' ESEGUITA SENZA CONSIDERARE SPOSTAMENTI RELATIVI TRA LE FONDAZIONI, QUINDI E' A CURA DEL PROGETTISTA DELLE FONDAZIONI PREVEDERE OPPORTUNI COLLEGAMENTI TRA QUESTE.

OPERE STRUTTURALI

STABILIMENTO K2Y

STABILIMENTO R2A

Numar	Fila mare	Pret	Seria	Formata
6	01_CA_S001_20_S078.pdf p/m	5079	1200	A0-L
5				
4				
3				
2				
1				
0	ORDONANTIA PEI PLUR ORDONANTIA	0-05-2022	RS	UC GE
		data	NRCTD	IMPUSCIZI IMPUSCIZI