

Staffe:					
Comp. / Tratt.	Num.	Diam.(mm)	L (cm)	Peso (kg)	
1 / 1-2-3	15x2	10	183	33,85	
2 / 1-2-3	15x2	10	183	33,85	
3 / 1-2-3	15x2	10	183	33,85	
4 / 1-2-3	15x2	10	183	33,85	

Sezione 1-1

Pos.1

Pos.4

80

40

10

49

2 St. ø10/25

L = 182

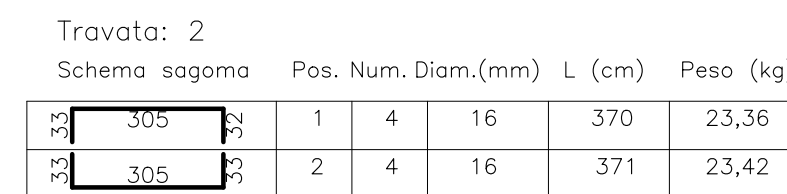
Staffe:					
Comp. / Trotti	Num.	Diom.(mm)	L (cm)	Peso (kg)	
1 / 1-2-3	15x2	10	183	33,85	
2 / 1-2-3	15x2	10	183	33,85	
3 / 1-2-3	15x2	10	183	33,85	
4 / 1-2-3	15x2	10	183	33,85	

P.Terra Sez. 1-1

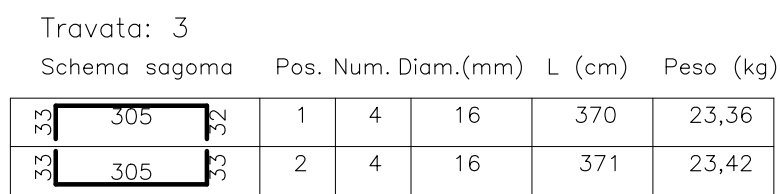
35
L1
25
25
8
25
St. $\phi 8/15$
L=128

Correnti:
Pos.4: 4 $\phi 14$ (vertici)
Pos.5: 1+1 $\phi 14$ (L1)
Pos.6: 1+1 $\phi 14$ (L2)

60,0
-40,0



Peso totale dell'acciaio = 76,12 kg
Volume calcestruzzo = 0,75 mc
Incidenza acciaio = 101,22 kg/mc



Peso totale dell'acciaio = 76,12 kg
Volume calcestruzzo = 0,75 mc
Incidenza acciaio = 101,22 kg/mc

Peso totale dell'acciaio = 76,12 kg
Volume calcestruzzo = 0,75 mc
Incidenza acciaio = 101,22 kg/mc

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 030.5281283 · e-mail: m.bono@solareng.it
PEC: solareng@pec.solareng.it

Ing. MARCO PASSERI
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 030.5281283 · e-mail: m.passeri@solareng.it
PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale

SOLAR ENGINEERING S.R.L.
Via Ilaria Appli, 4 - 46100 Mantova (MN)
P.IVA 02645550209
e-mail: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato

DETTAGLI BASAMENTI - CABINATO STORAGE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
PRELIMINARE	21SOL01.P.405	21SOL01.P.405_02	A1	23/07/2021	1:50/1:25

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/07/2021	per approvazione	MC	MLA	