

Staffe:					
Comp. / Trotti	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

33

2 St. ø10/25

L = 182

Stoffe:					
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	

+60.0

P.Terra Sez. 1-1

35

25

St. Ø8/15
L=128

8

28

Correnti:
Pos.4 4ø14 (vertici)
Pos.5 1+1ø14 (L1)
Pos.6 1+1ø14 (L2)

-40.0



Travata: 2

Schema sagoma		Pos.	Num.	Diam.(mm)	L (cm)	Peso (kg)
33	305	1	4	16	370	23,36
33	305	2	4	16	371	23,42

Staffe:

Camp. / Tratti	Num.	Diam.(mm)	L (cm)	Peso (kg)
1 / 1-2-3	13x2	10	183	29,33

Travata: 3

Schema sagoma	Pos.	Num.	Diam.(mm)	L (cm)	Peso (kg)
	1	4	16	370	23,36
	2	4	16	371	23,42

Staffe:

Camp. / Tratti	Num.	Diam.(mm)	L (cm)	Peso (kg)
1 / 1-2-3	13x2	10	183	29,33

Travata: 4

Schema sagoma	Pos.	Num.	Diam.(mm)	L (cm)	Peso (kg)
305	1	4	16	370	23,36
305	2	4	16	371	23,42

Staffe:

Camp. / Tratti	Num.	Diam.(mm)	L (cm)	Peso (kg)
1 / 1-2-3	13x2	10	183	29,33



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 Apli, 4 - 46100 Mantova (MN)
P.IVA 02645550209
e-mail: solareng@pec.solareng.it

DETTAGLI BASAMENTI - CABINATO STORAGE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
PRELIMINARE	21SOL01.P.104	21SOL01.P.105 02	A1	23/07/2021	1:50/1:25

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



COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA

