

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

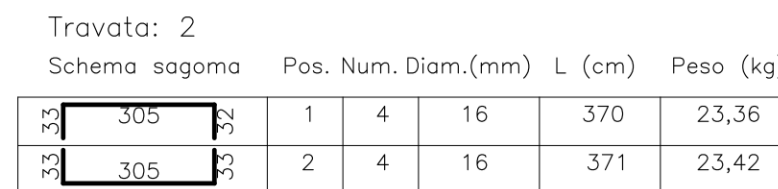
182

2 St. Ø10/25

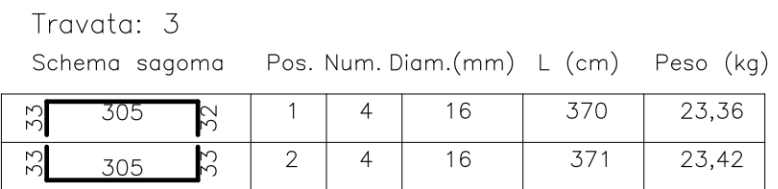
Stoffe:					
Camp. / Tratt.		Num.	Diam.(mm)	L (cm)	Peso (kg)
1	/ 1-2-3	15x2	10	183	33,85
2	/ 1-2-3	15x2	10	183	33,85
3	/ 1-2-3	15x2	10	183	33,85
4	/ 1-2-3	15x2	10	183	33,85

P.Terra Sez. 1-1



35  
75  
8  
28  
St. ø8/15  
L=128  
I=128

[illegible]

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

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

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



## Progettazione

## Collaboratori

## Coordinamento progettuale

Titolo Elaborato

DETTAGLI BASAMENTI - CABINATO STORAGE

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



COMUNE CODIGORO (FE)  
REGIONE EMILIA ROMAGNA

