

**COMUNE DI ORISTANO  
COMUNE DI SANTA GIUSTA**

**REALIZZAZIONE DI UN COMPLESSO  
DI EDIFICI PER INSEDIAMENTI  
PRODUTTIVI NEL CORPO NORD  
DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE  
DI ORISTANO**



ELABORATO:  
**PARTICOLARI ARMATURE  
PALI DI SOTTOFONDAZIONE**

CUP: \_\_\_\_\_  
CIG: 9866739DA3

IL PROGETTISTA  
*(Ing. Agostino Farneddu)*

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
*(Ing. Salvatore Dogo)*

IL DIRETTORE  
*(Dot. Marcello Siddu)*

TAVOLA:  
**10**

SCALA: 1:25

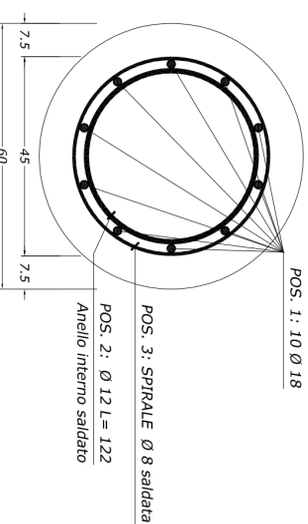
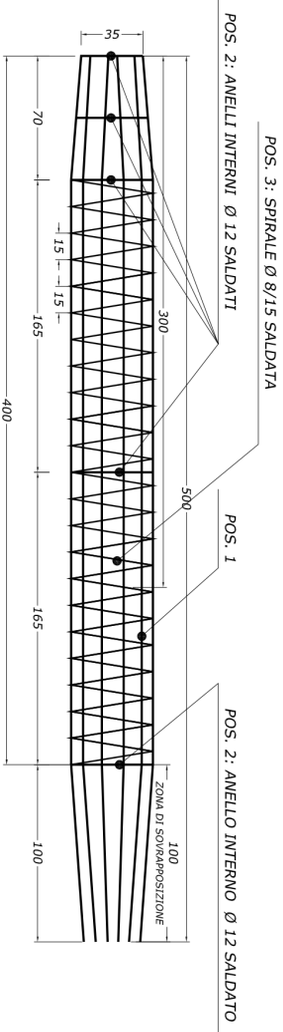


**CONSORZIO INDUSTRIALE  
PROVINCIALE ORISTANESE**

Codice Elaborato  
P C N N 0 1 P E 0 2 G 0 1 8 R 0 0  
Elaborato Revisione

**PARTICOLARE ARMATURA PALO DI FONDAZIONE (Comparti "A" e "B")**

**ARMATURA PALO - PORZIONE "A"**

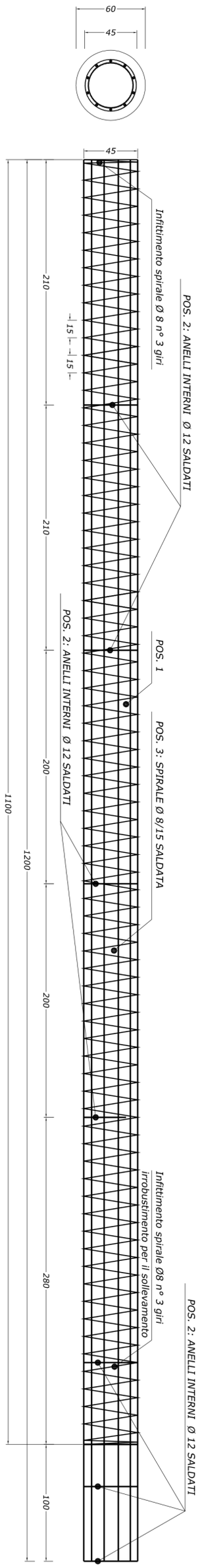


PORZIONE "A"				
POSIZIONE	Ø	N°	LUNGH. (cm)	PESO U. (kg) / PESO TOT (kg)
1	18	10	500	9,99 / 99,90
2	12	5	122	2,13 / 10,66
POSIZIONE	Ø	Ø SPIRALE (cm)	PASSO (cm)	PESO TOT (kg)
3	8	44	15	12,08

PORZIONE "B"				
POSIZIONE	Ø	N°	LUNGH. (cm)	PESO U. (kg) / PESO TOT (kg)
1	18	10	1200	23,98 / 239,76
2	12	7	122	2,13 / 14,92
POSIZIONE	Ø	Ø SPIRALE (cm)	PASSO (cm)	PESO TOT (kg)
3	8	44	15	40,64

Calcestruzzo Rck 30 N/mm<sup>2</sup>, per strutture di fondazione, in classe di esposizione XC2 (UNI 11104), Classe di resistenza C25/30, Classe di consistenza S4/S5 o slump di ritiro 230 mm ± 30 mm, Dimax 32 mm.  
Acciaio B450C Copriferro 7,5 cm

**ARMATURA PALO - PORZIONE "B"**



SCALA 1:25