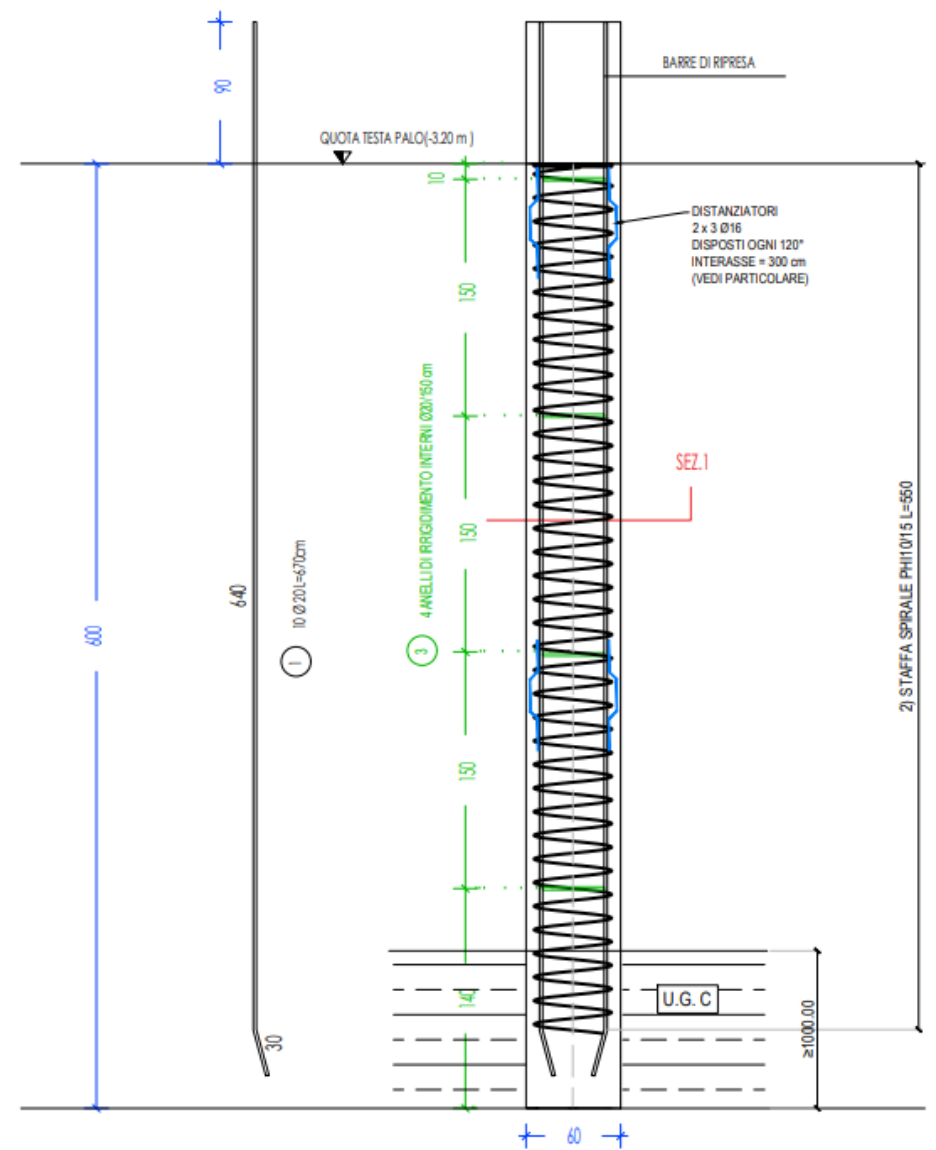
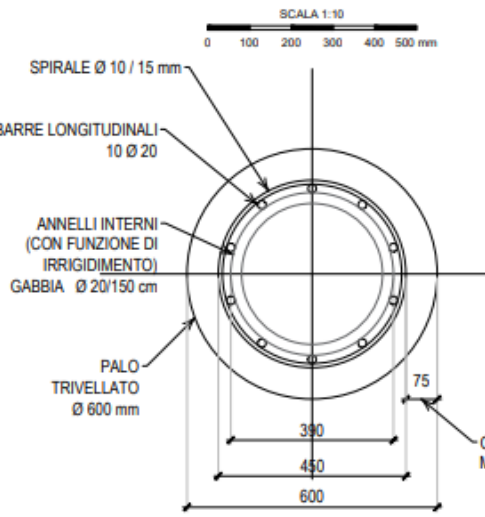


ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

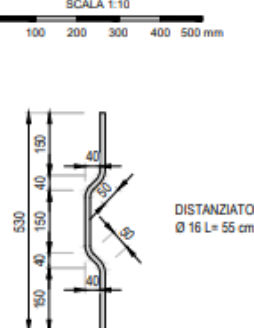
SCALA 1:25
0 25 50 75 100 125 cm



SEZIONE 1



PARTICOLARE DISTANZIATORI



COORDINATE PALI

N. PALO	X [m]	Y [m]	ØPALO [mm]	L [m]
192	512454.987	4349489.35	600	6

TOLLERANZE ESECUTIVE

- Pali trivellati:
 - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) $\pm 5\%$
 - verticalità $\pm 1\%$
 - lunghezza $\pm 25\text{ cm}$
 - diametro finito $\pm 5\%$
 - quota testa palo $\pm 5\text{ cm}$

TIPOLOGIA	Ø PALO	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
PALO TRIVELLATO	Ø 600	6.00	30	-3.20m

Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

Q.ta p.c. attuale +53,20

Q.ta 51,70

Q.ta 50,80 testa palo trivellato

Q.ta +50,70 Imposta Magrone

Pali trivellati diam 600

SCHEMA PIEGATURA FERRI		
	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO REGGITA
Ø Barra < Ø16	dBr = 40	R = 3Ø
Ø Barra > Ø16	dBr = 7Ø	R = 4Ø
	L	D
Ø Barra < Ø20	250	40
Ø Barra > Ø20	300	60

NOTE SUI PALI TRIVELLATI:

- LA LUNGHEZZA DEI PALI TRIVELLATI DOVRÀ IN OGNI CASO GARANTIRE UNA LUNGHEZZA MINIMA DI 6 METRI. SI PRECISA, INOLTRE, CHE CIASCUN PALO DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO