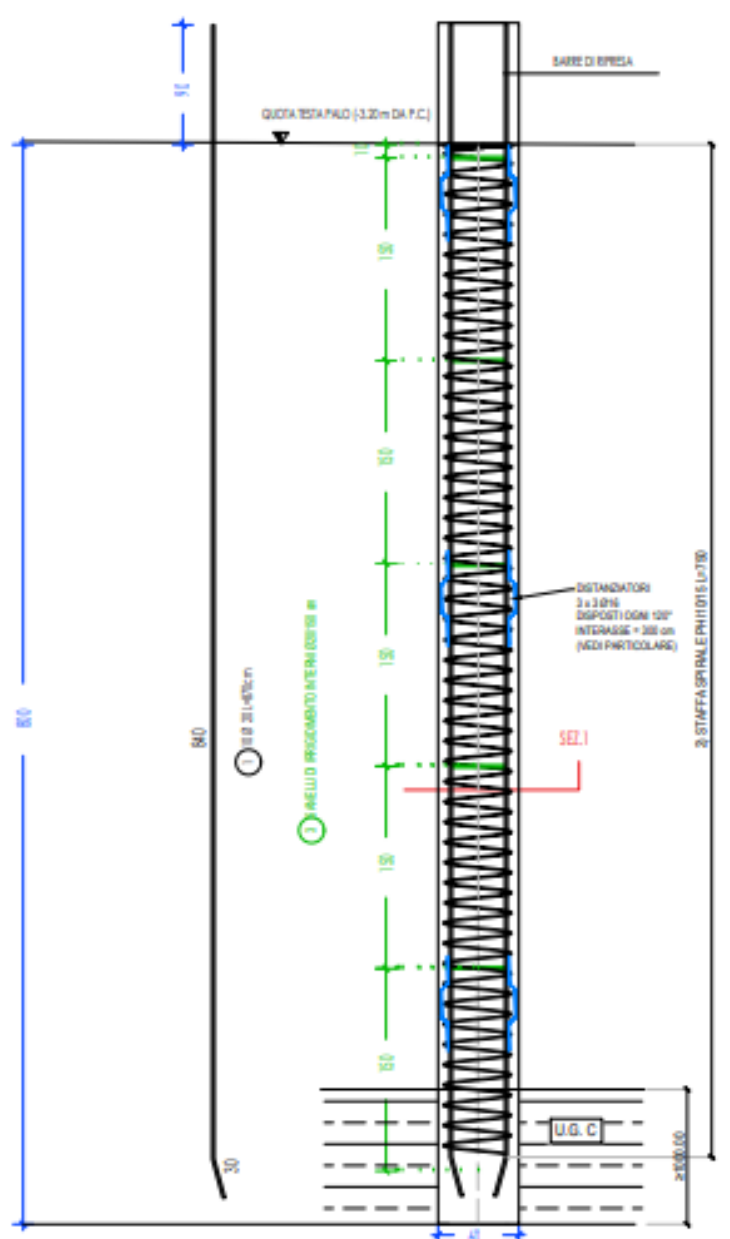


ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

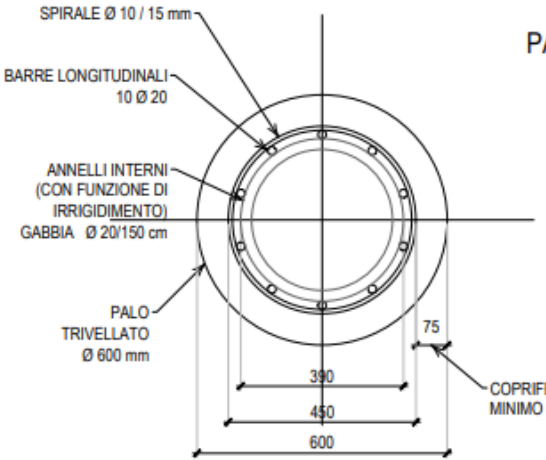
SCALA 1:20
0 25 50 75 100 125 cm

TOTALE DI PALI:	
• Ø 200 + 320	
• Ø 220 + 320	
• Ø 320 + 320	



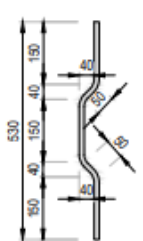
SEZIONE 1

SCALA 1:10
0 100 200 300 400 500 mm



PARTICOLARE DISTANZIATORI

SCALA 1:10
0 100 200 300 400 500 mm



COORDINATE PALI

N. PALO	X [m]	Y [m]	ØPALO [mm]	L [m]
329	512457.056	4349447.12	600	8

NOTA:

I COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ELEMENTO E LA SUPERFICIE ESTERNA DELLA STAFFA O DEL FERRO ESTERNO.
OVE NON ALTRIMENTI INDICATO LA SOVRAPPOSIZIONE MINIMA TRA LE BARRE
SARA' PARI A 40 VOLTE IL DIAMETRO.

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
PALE TRIVELLATO	Ø 600	8.00	40	-3.20 m

Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

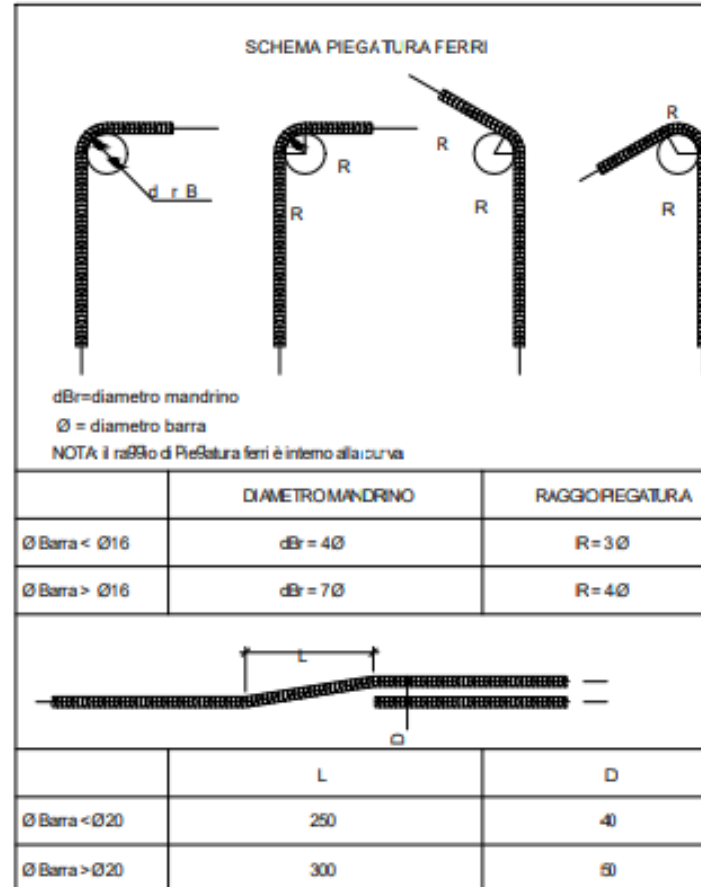
Q.ta p.c. attuale +53,20

Q.ta 51,70

Q.ta 50,80 testa palo trivellato

Q.ta +50,70 Imposta Magrone

Pali trivellati diam. 600



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