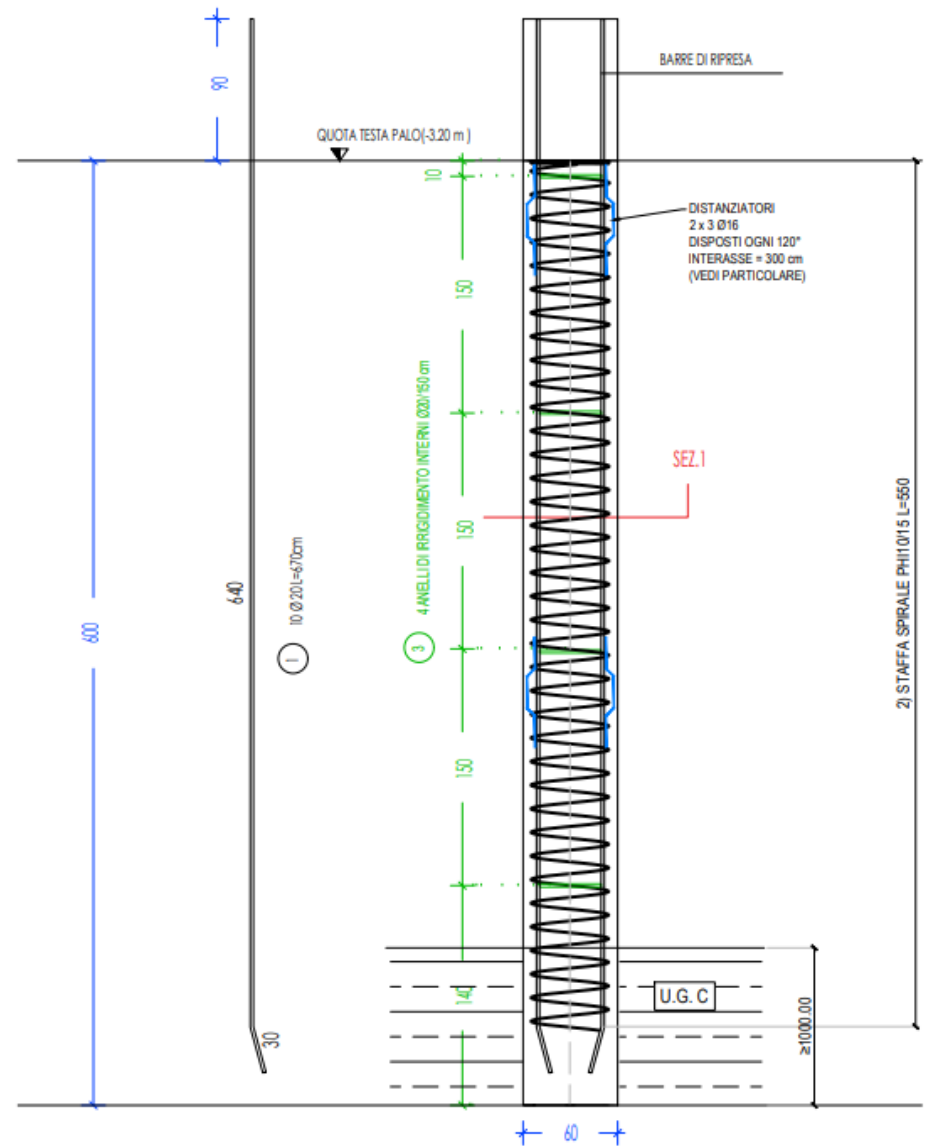


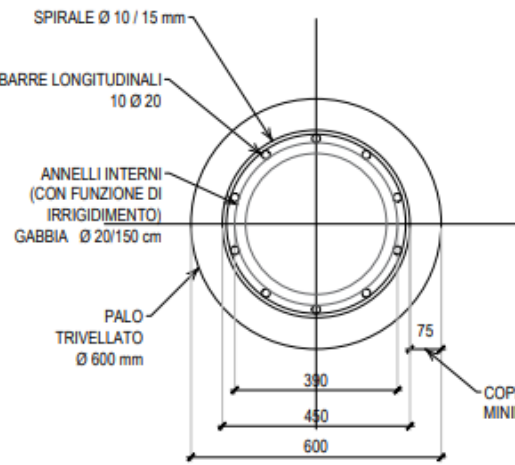
ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25



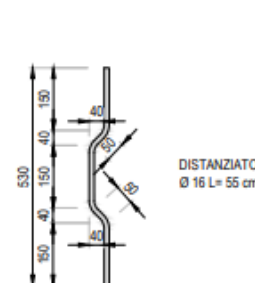
SEZIONE 1

SCALA 1:10



PARTICOLARE DISTANZIATOR

SCALA 1:10



COORDINATE PALI

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
196	512461.657	4349495.23	600	6

NOTAS

COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ELEMENTO E
LA SUPERFICIE ESTERNA DELLA STAFFA O DEL FERRO ESTERNO.
DOVE 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) ±5%
 - verticalità ±1%
 - lunghezza ± 25 cm
 - diametro finito ±5%
 - quota testa palo ±5 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

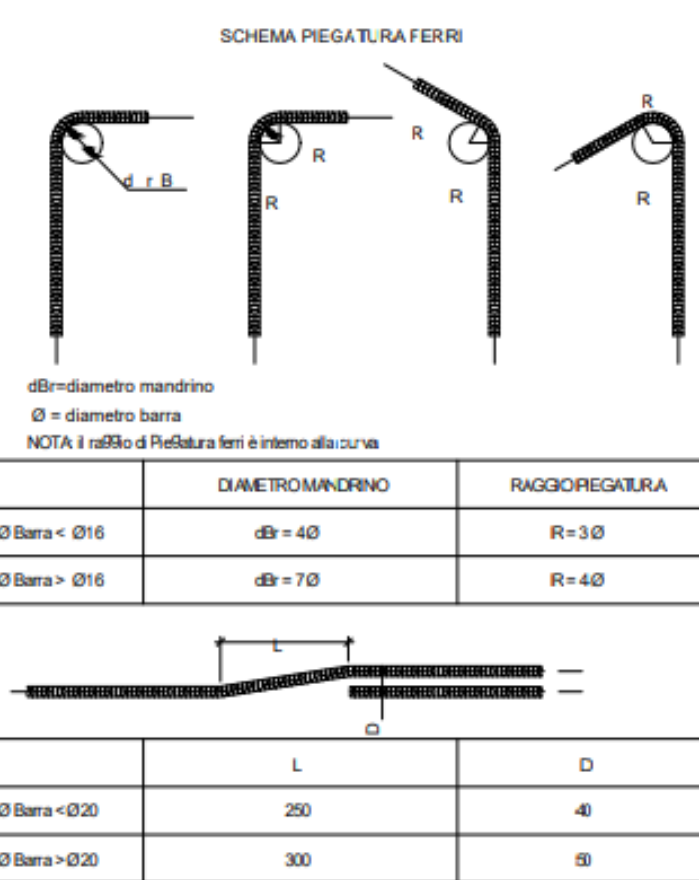
Q.ta p.c. attuale +53,20

~~44~~

Q.ta 50,80 testa palo trivellato

O.tà +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 PALE DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO