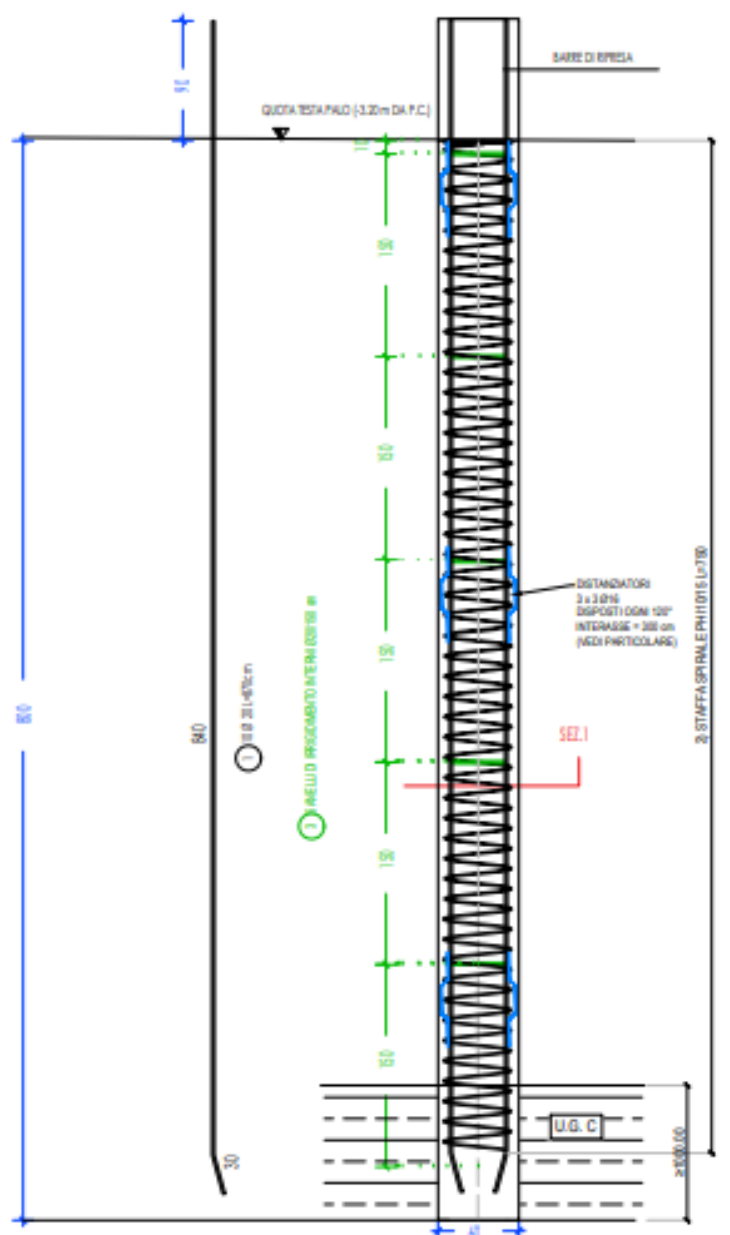


ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

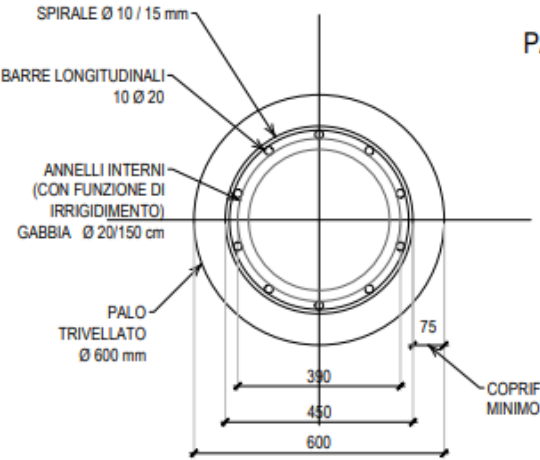
SCALA 1:20

TOTALE ES.PAL:



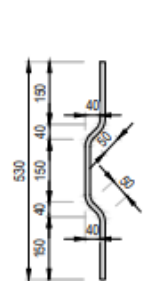
SEZIONE 1

SCALA 1:10



PARTICOLARE DISTANZIATOR

SCALA 1:10



COORDINATE PAIRS

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
334	512466.22	4349452.48	600	8

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	8.00	40	-3.20 m

Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

O.tta pavimentazione di progetto impianto +54,0

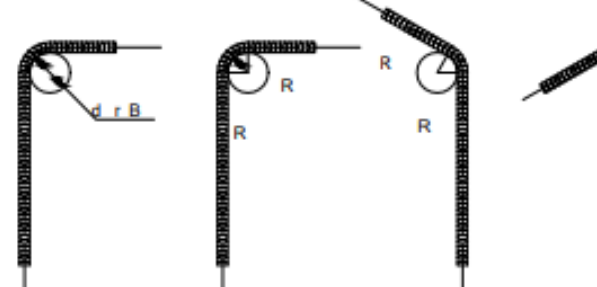
Q.ta p.c. attuale +53,2

Qta 51,

Q.ta 50,80 testa palo trivellato

Pali trivellati diam. 60

SCHEMA PIEGATURA FERRI



dBr=diametro mandr.

\odot = diametro barra

NOTA I regoli di Restura ferri è inteso alla curva

	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO REGATA
Ø Barra < Ø16	dBr = 4Ø	R = 3Ø
Ø Barra > Ø16	dBr = 7Ø	R = 4Ø



NOTE SUI PALI TRIVELLAT

- 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