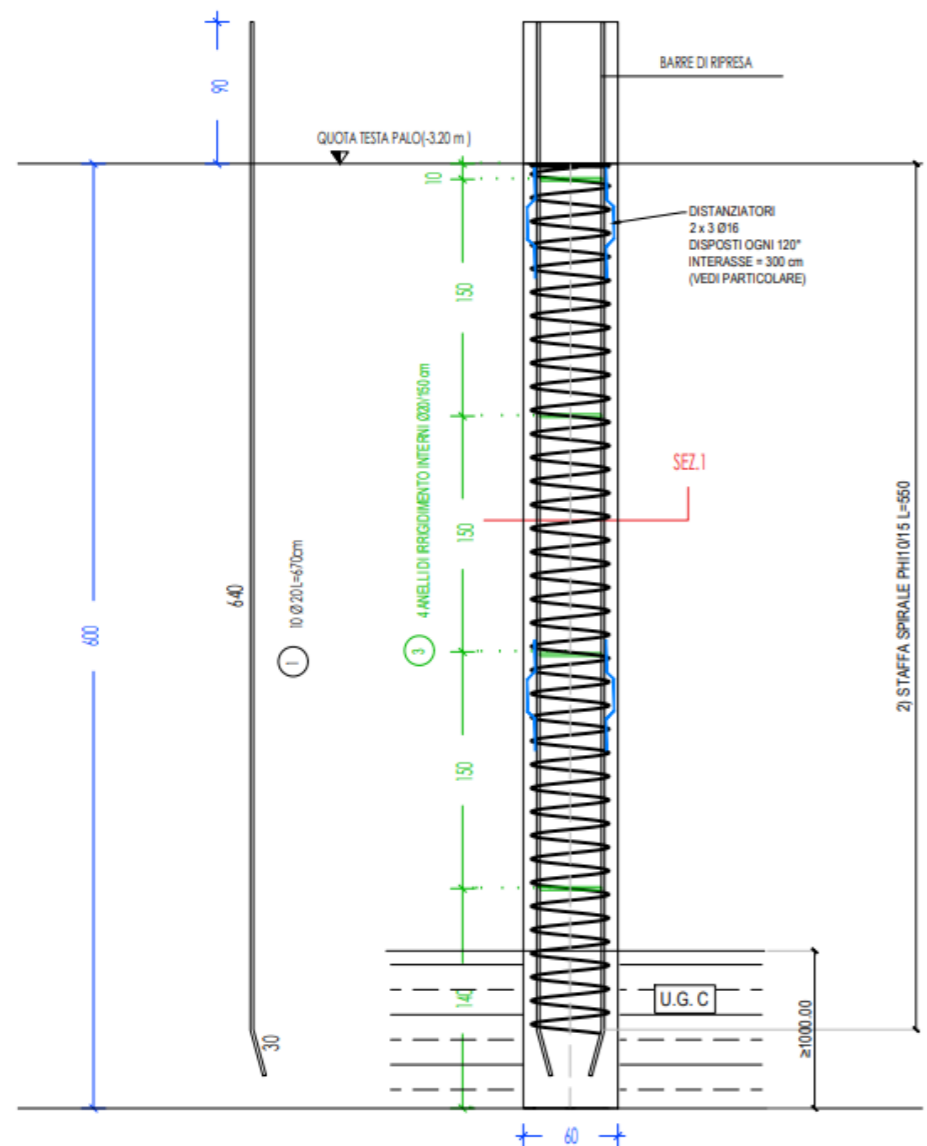
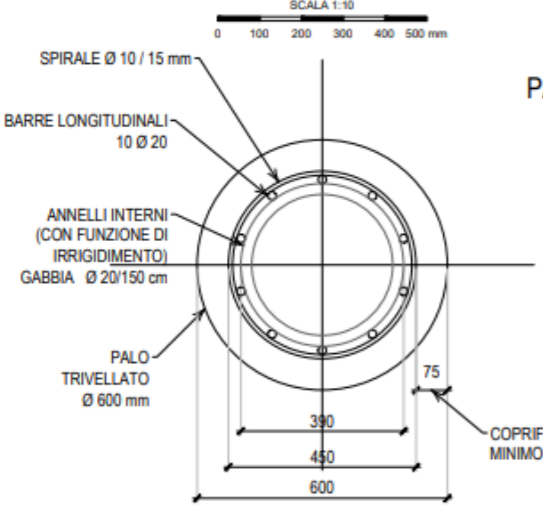


ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

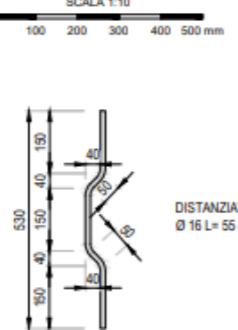
SCALA 1:25



SEZIONE 1



PARTICOLARE DISTANZIATOR



COORDINATE PALI

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
322	512445.564	4349442.37	600	6

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

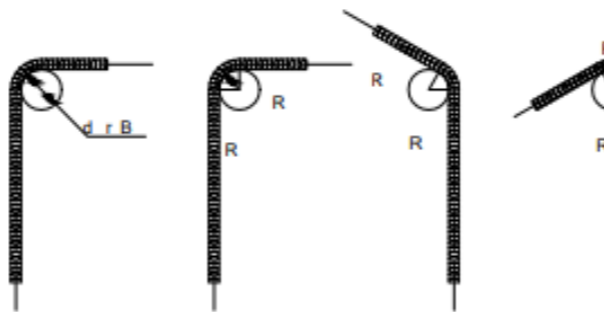
	TIPOLOGIA	Ø PALO	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	PALO TRIVELLATO	Ø 600	6.00	30	-3.20m

Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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

SCHEMA PIEGATURA FERRI

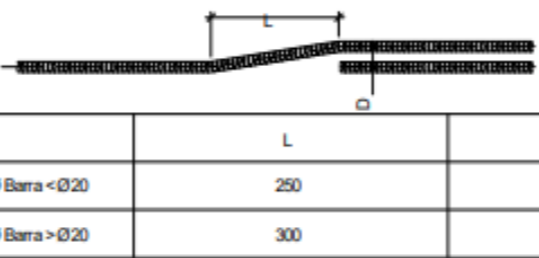


dBr=diametro mandrino

\odot = diametro bar

NOTA: il raggio di Piesatura ferri è interno alla curva

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



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