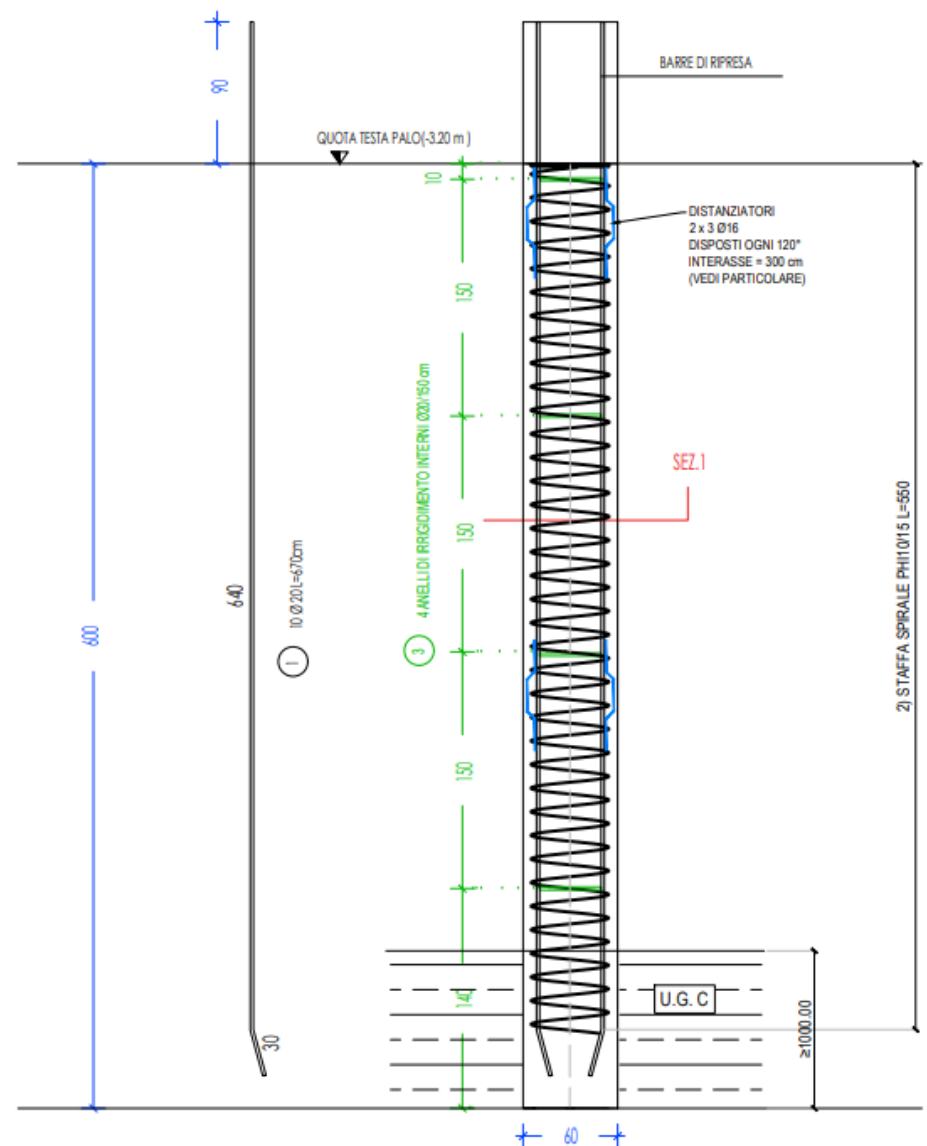


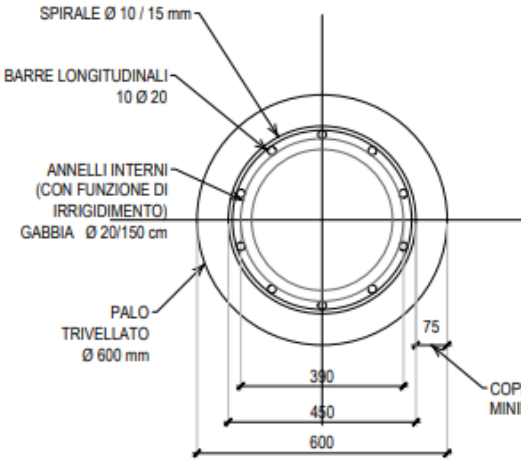
ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25



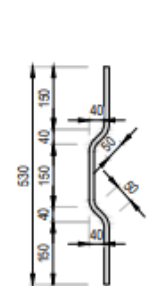
SEZIONE 1

SCALA 1:10
0 100 200 300 400 500 mm



PARTICOLARE DISTANZIATOR

Score: 110



COORDINATE PALI

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
300	512416.499	4349447.608	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 $\pm 5 \text{ cm}$

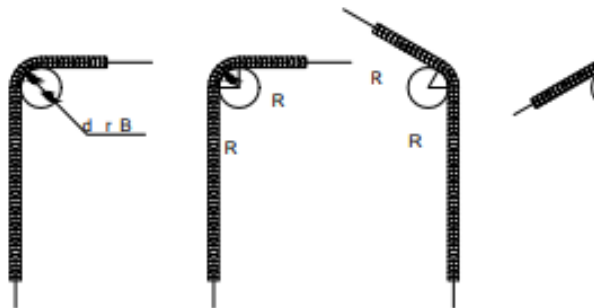
	TIPOLOGIA	Ø PALO	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	PALO TRIVELLATO	Ø 600	6.00	30	-3.20m

Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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

SCHEMA PIEGATURA FERRI

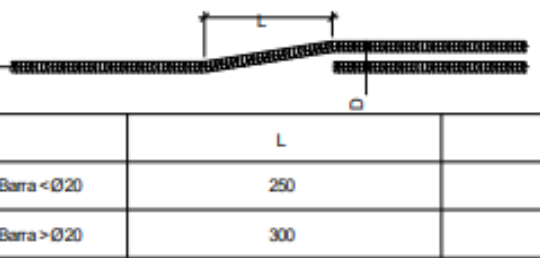


dBr=diametro mandrino

Θ = diametro barra

NOTA: il raggio di Piegatura 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