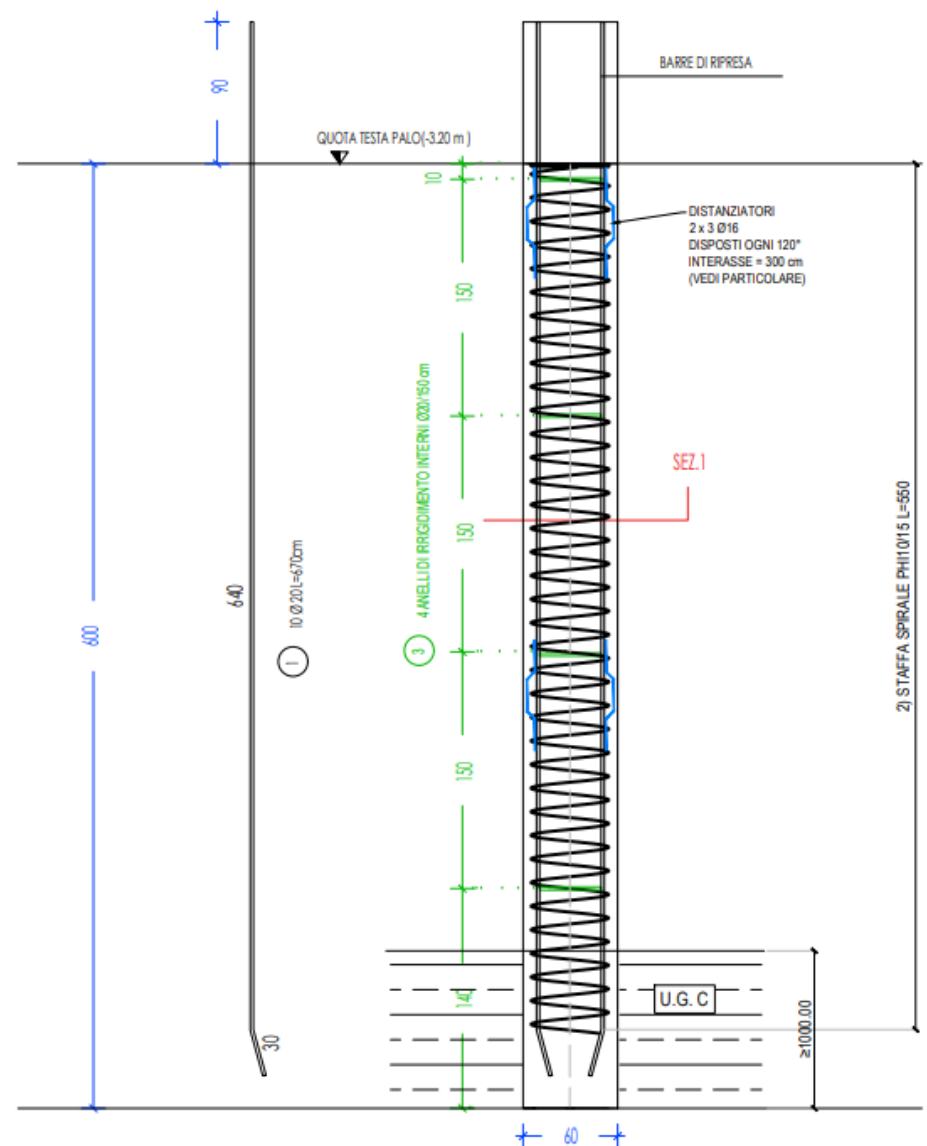


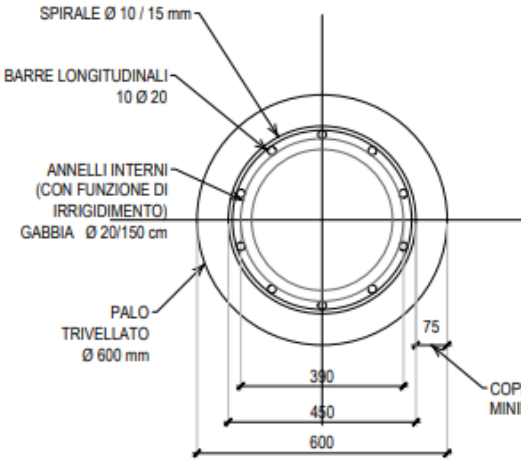
ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25



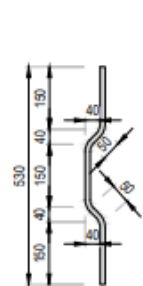
SEZIONE 1

SCALA 1:10



PARTICOLARE DISTANZIATOR

0 100 200 300 400 500



N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
314	512429.729	4349431.13	600	6

314	512429.729	4349431.13	600	6
-----	------------	------------	-----	---

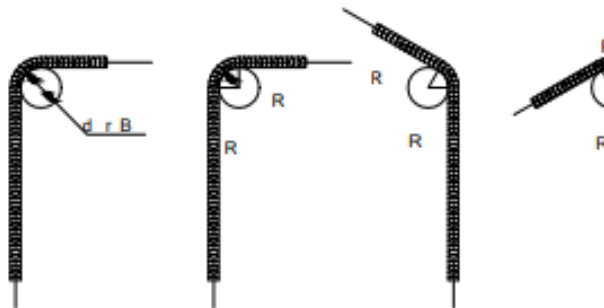
	TIPOLOGIA	Ø PALO	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	PALO TRIVELLATO	Ø 600	6.00	30	-3.20m

Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

O.tta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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

MAPIEGATURA FERRI



dBr=diametro mandrino

Ø = diametro barra

NOTA: il rapporto di Piegatura ferri è interno alla curva

	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIOPREGATURA
area < Ø16	dBr = 4Ø	R=3Ø
area > Ø16	dBr = 7Ø	R=4Ø

	L	D
area < 0.20	250	40
area > 0.20	300	50

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