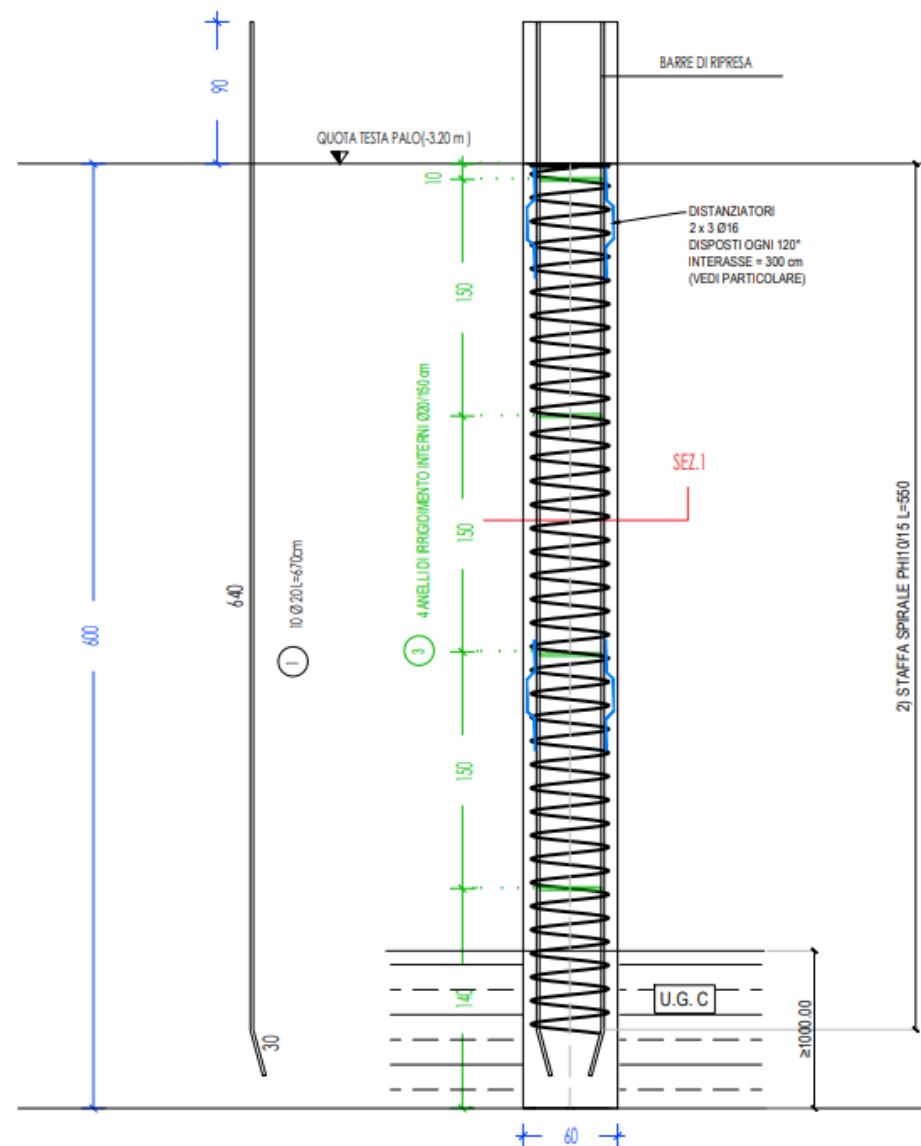


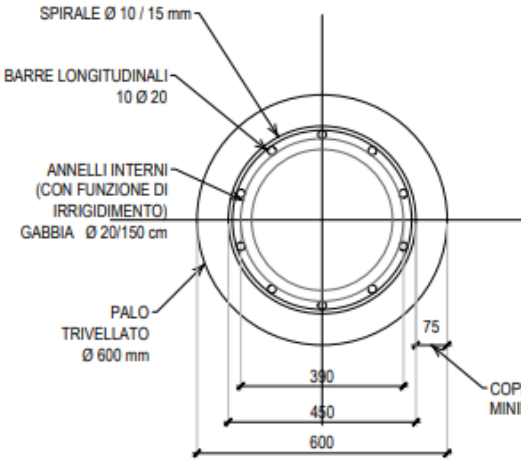
ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25



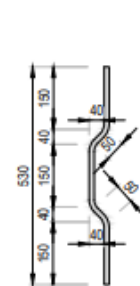
SEZIONE 1

A horizontal scale bar with markings at 0, 100, 200, 300, 400, and 500 mm. Above the bar, the text "SCALA 1:10" is centered.



PARTICOLARE DISTANZIATOR

Score: 210



N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
<hr/>				
323	512444.952	4349440.04	600	6

323	512444.952	4349440.04	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

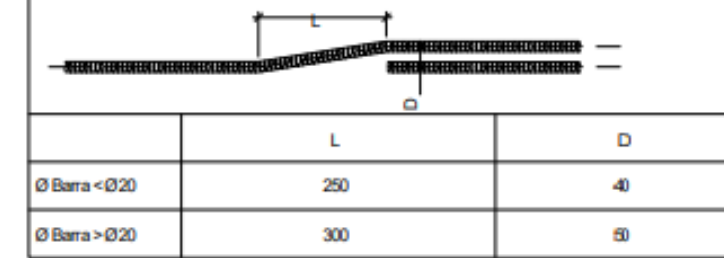
O.tta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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

SCHEMA PIEGATURA FERRI

dBr=diametro mandrino
 \varnothing = diametro barra
NOTA: il raggio di Presatura ferri è interno alla curva

	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO REGATURA
\varnothing Barra < \varnothing 16	dBr = 40	R = 30
\varnothing Barra > \varnothing 16	dBr = 70	R = 40



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