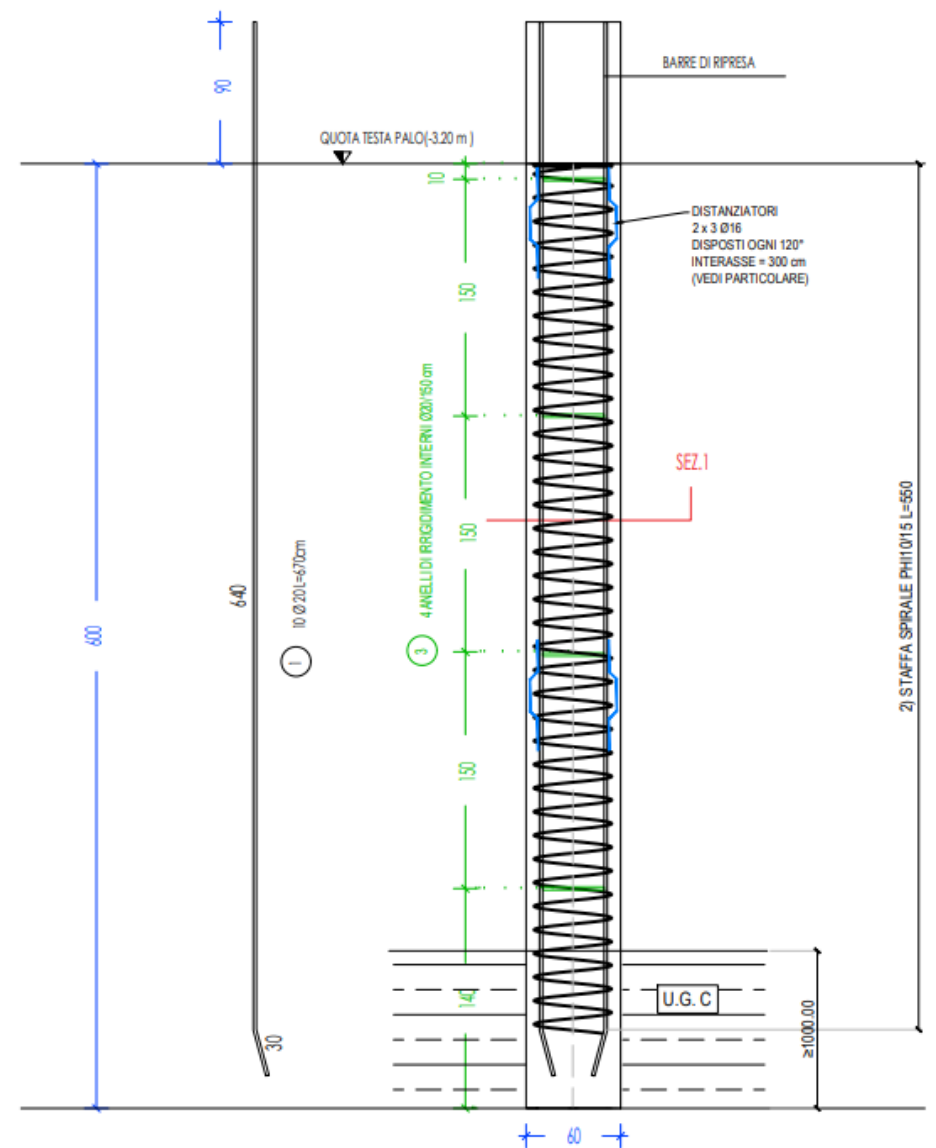


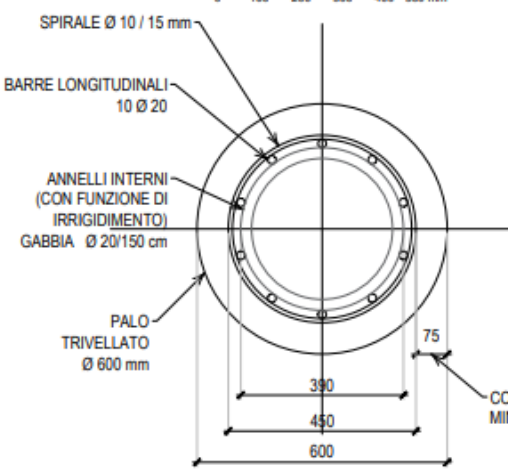
ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25
0 25 50 75 100 125 cm



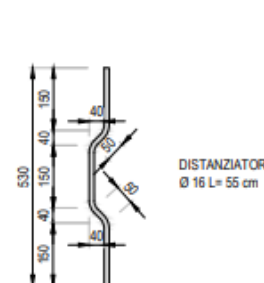
SEZIONE 1

SCALA 1:10
0 100 200 300 400 500 mm



PARTICOLARE DISTANZIATORI

SCALA 1:10
0 100 200 300 400 500 mm



COORDINATE PALI

N. PALO	X [m]	Y [m]	ØPALO [mm]	L [m]
191	512455.593	4349491.68	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

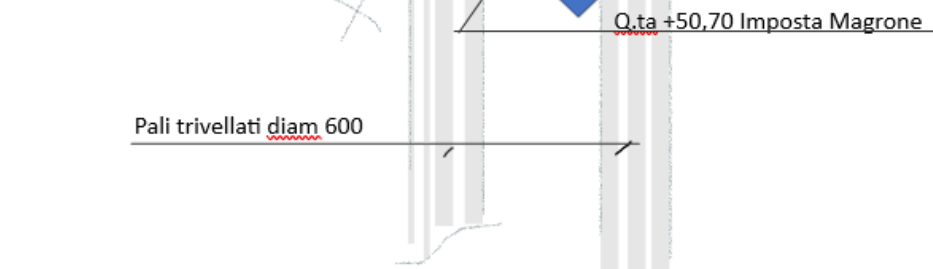
Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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

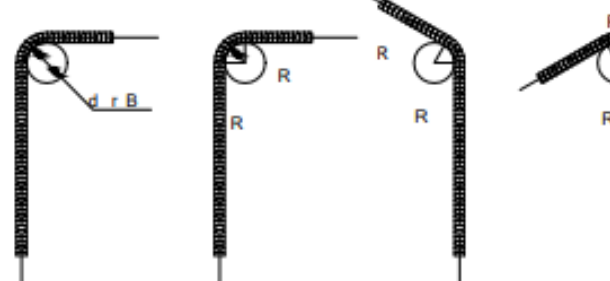
Q.ta 51,70

Q.ta 50,80 testa palo trivellato

Pali trivellati diam 600



SCHEMA PIEGATURA FERRI



dBr=diametro mandrino

Ø = diametro barra

NOTA: il rapporto di piegatura ferri è interno alla curva

DIAMETRO MANDRINO RAGGI REGGIMENTO

Ø Barra < Ø16	DIAMETRO MANDRINO	RAGGI REGGIMENTO
Ø Barra > Ø16	dBr = 4Ø	R = 3Ø

Ø Barra > Ø16	DIAMETRO MANDRINO	RAGGI REGGIMENTO
	dBr = 7Ø	R = 4Ø



Ø Barra < Ø20	L	D
Ø Barra > Ø20	250	40
	300	60

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 PALO DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO