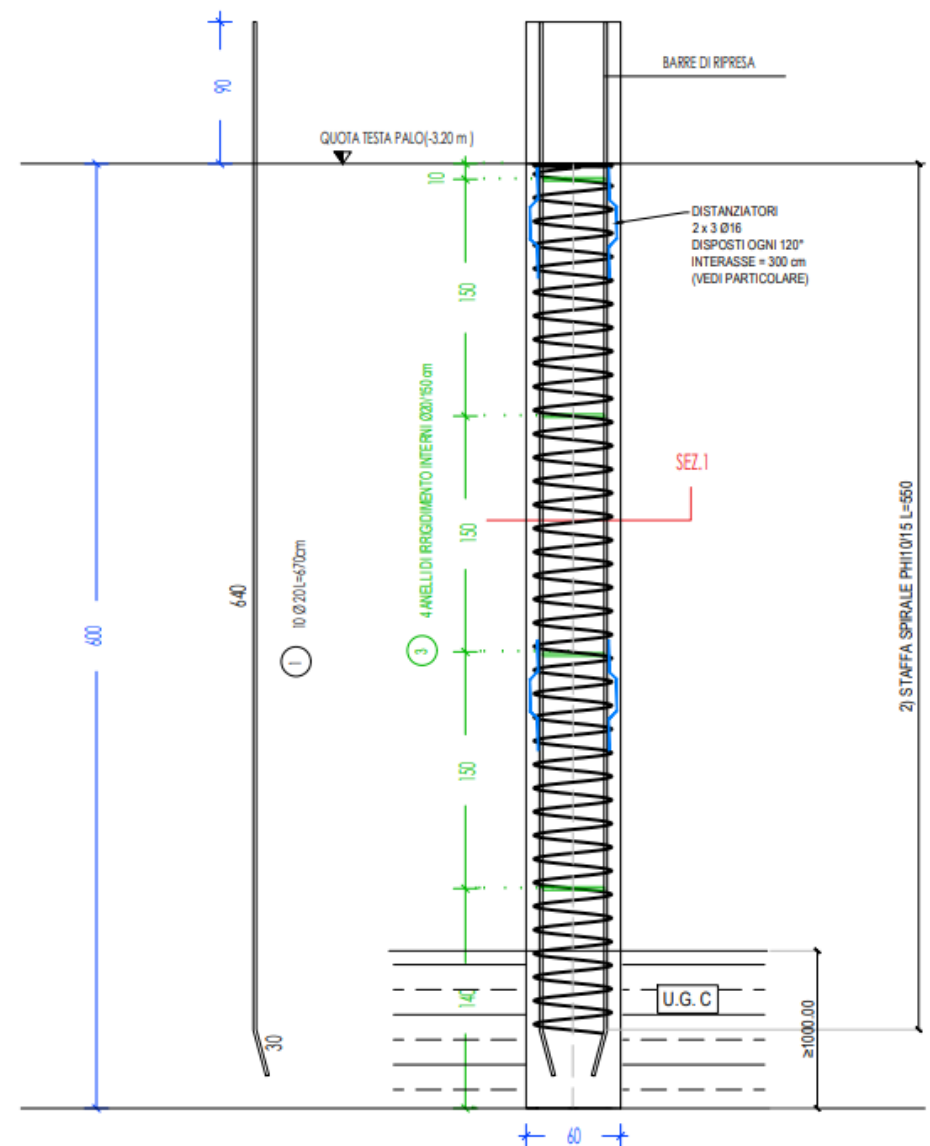


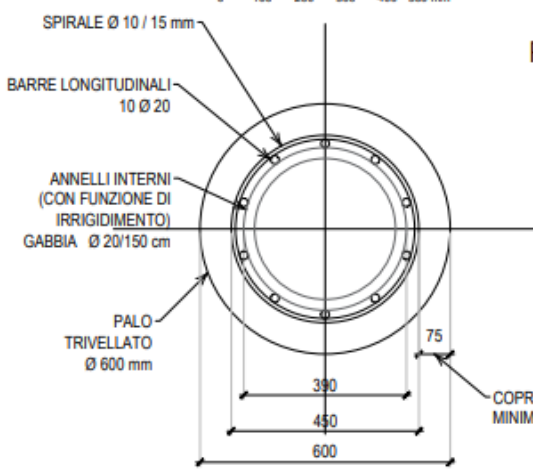
ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

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]
318	512435.786	4349434.68	600	6

TOLLERANZE ESECUTIVE

Pali trivellati:

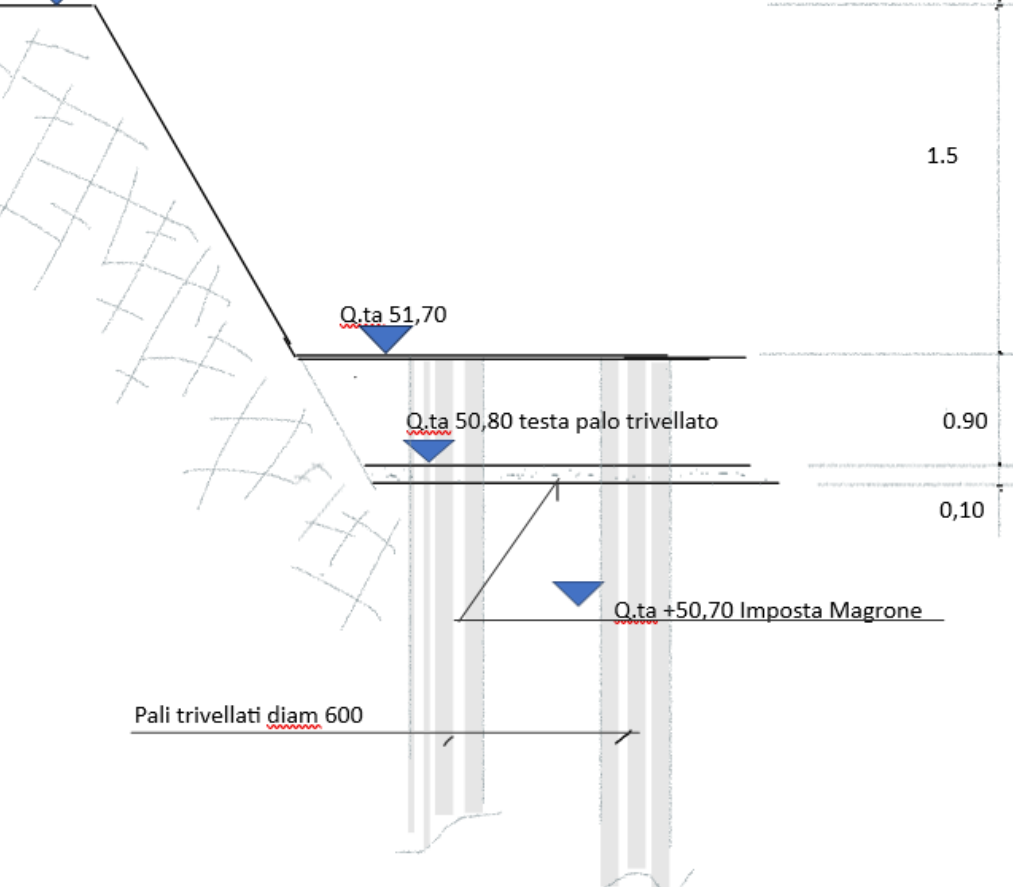
- coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) $\pm 5\%$
- $\pm 1\%$
- verticalità ± 25 cm
- lunghezza $\pm 5\%$
- diametro finito $\pm 5\%$
- quota testa palo ± 5 cm

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

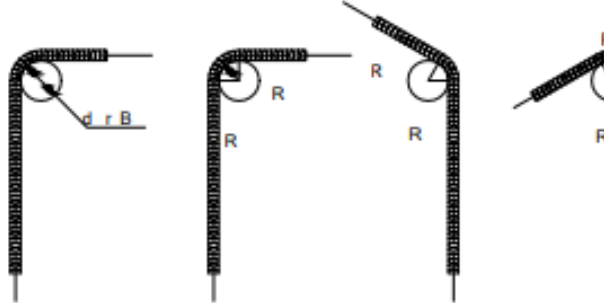
Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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



SCHEMA PIEGATURA FERRI



dBr=diametro mandrino
Ø = diametro barra

NOTA: il rapporto di piegatura ferri è interno alla curva

DIAMETRO MANDRINO RAGGIOPREGATURA

Ø Barra < Ø16	Diametro Mandrino	Raggio Regatura
Ø Barra > Ø16	dBr = 40	R = 3Ø

Ø Barra > Ø16 dBr = 70 R = 4Ø

NOTA 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

NOTA:

I COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ELEMENTO E LA SUPERFICIE ESTERNA DELLA STAFFA O DEL FERRO ESTERNO.
OVE NON ALTRIMENTI INDICATO LA SOVRAPPOSIZIONE MINIMA TRA LE BARRE
SARA' PARI A 40 VOLTE IL DIAMETRO.