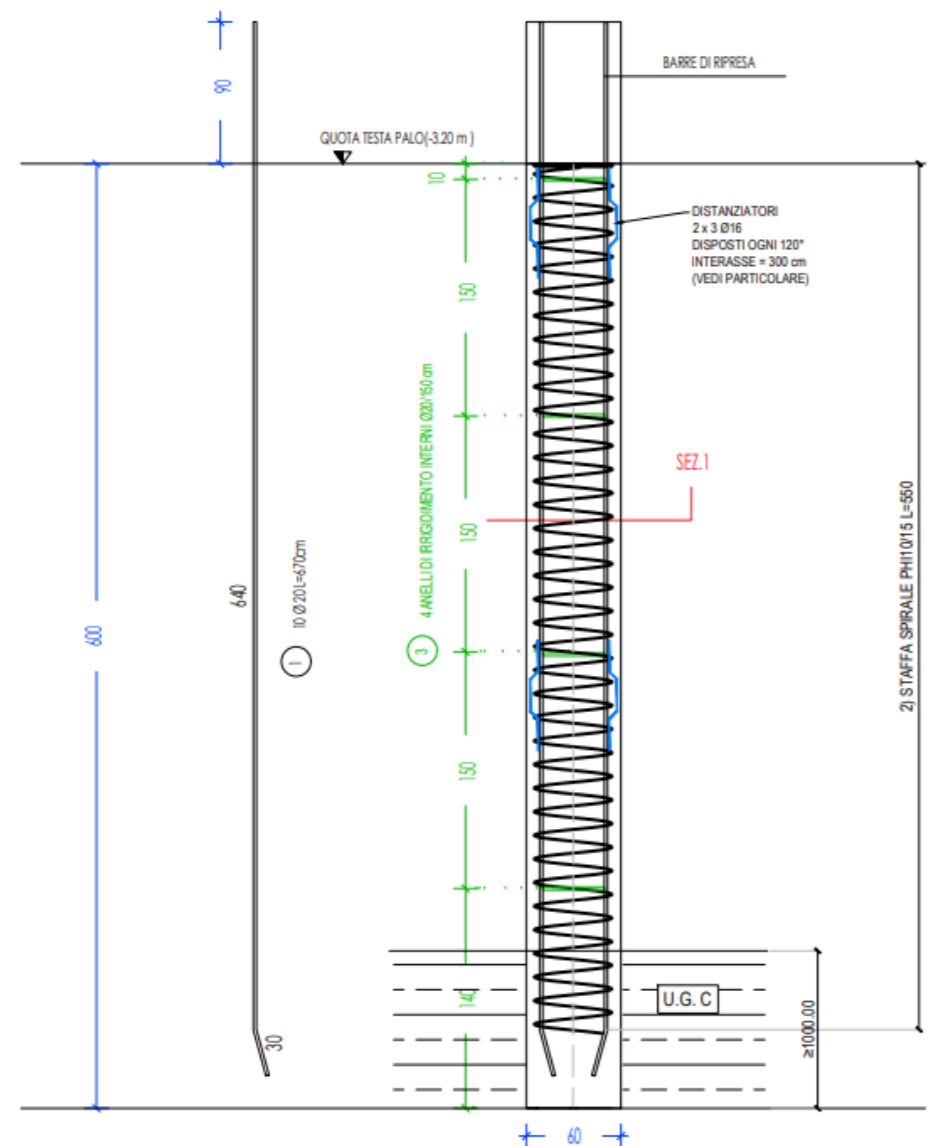


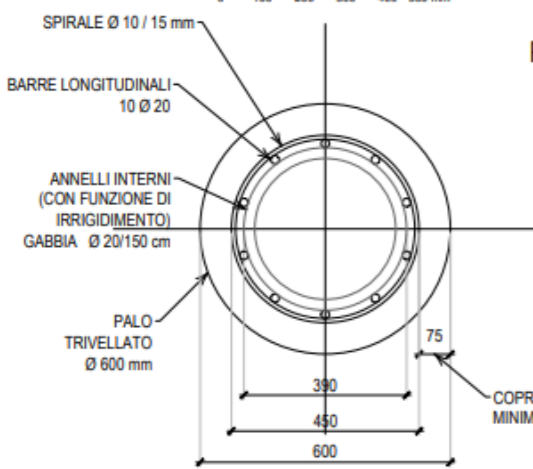
ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

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]
320	512443.238	4349442.98	600	6

NOTA:

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

TOLLERANZE ESECUTIVE

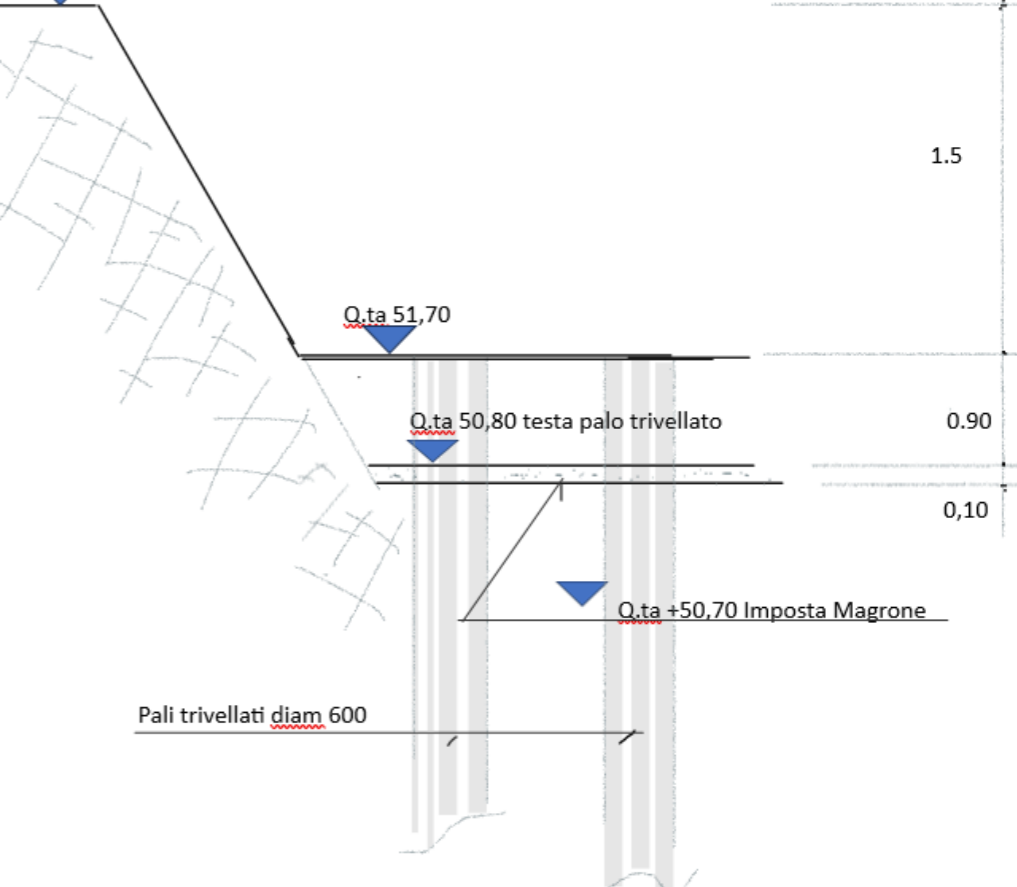
- Pali trivellati:
 - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) $\pm 5\%$
 - verticalità $\pm 1\%$
 - lunghezza $\pm 25\text{ cm}$
 - diametro finito $\pm 5\%$
 - quota testa palo $\pm 5\text{ cm}$

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

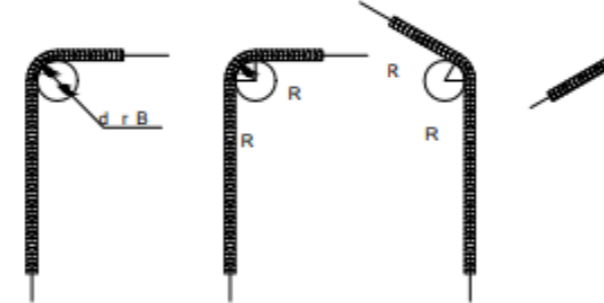
Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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



SCHEMA PIEGATURA FERRI



dBr=diametro mandrino

Ø = diametro barra

NOTA: il rapporto di piegatura ferri è interno alla curva

DIAMETRO MANDRINO

RAGGIO REGGIMENTO

Ø Barra < Ø16	dBr = 40	R = 3Ø
Ø Barra > Ø16	dBr = 70	R = 4Ø

Diagram showing the relationship between bar diameter (Ø), bending radius (R), and mandrel diameter (dBr).

Ø Barra < Ø20	L	D
Ø Barra > Ø20	250	40
Ø Barra > Ø20	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 PALO DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO