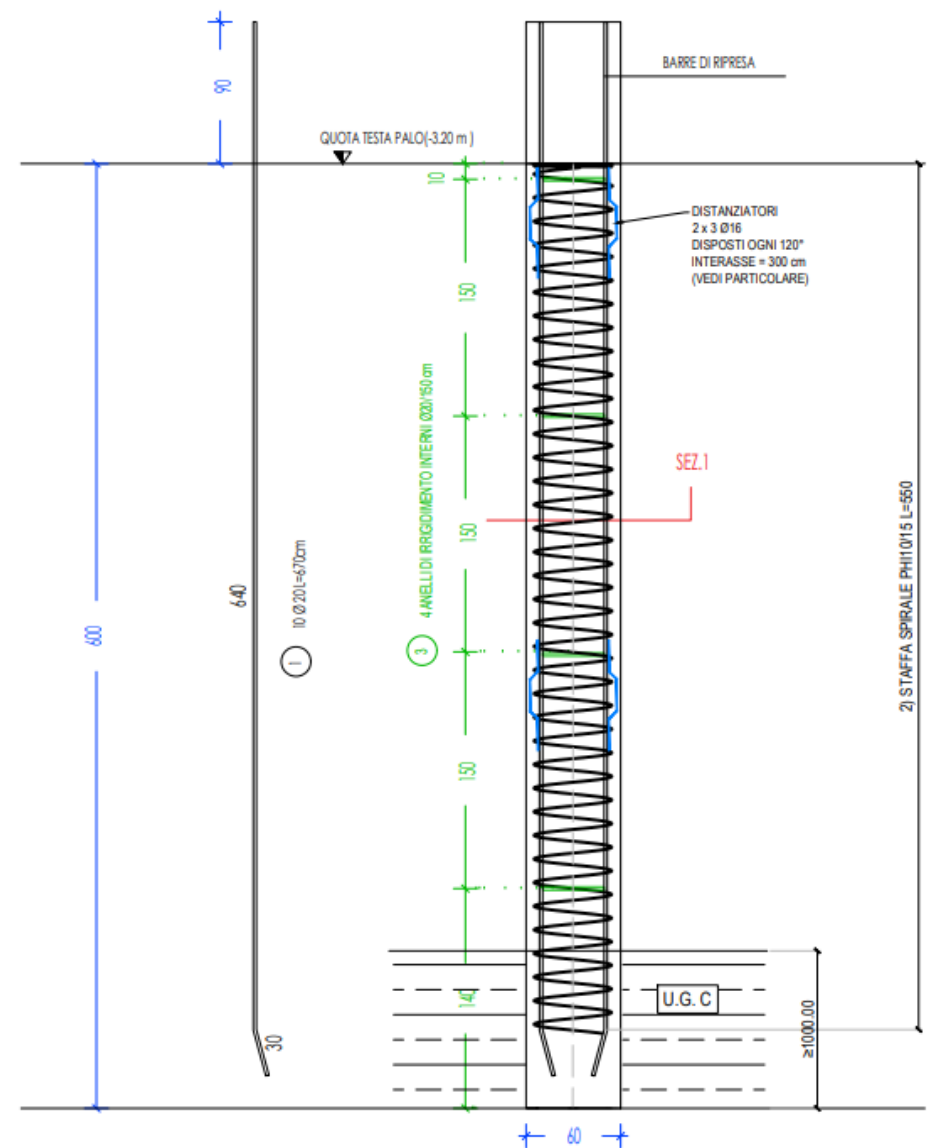


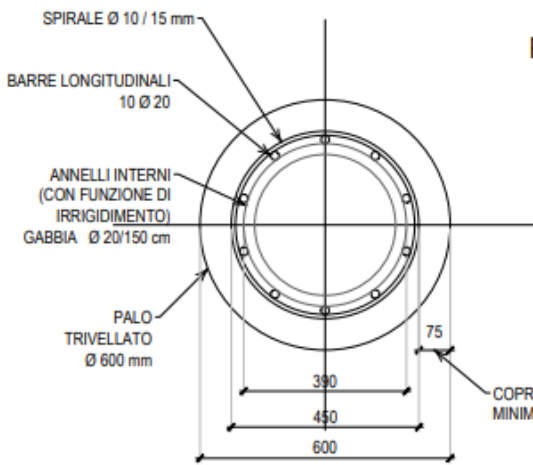
# ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25  
0 25 50 75 100 125 cm



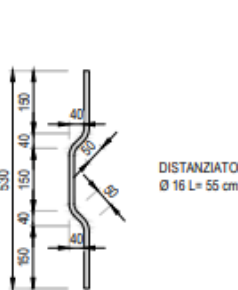
## SEZIONE 1

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]
149	512442.819	4349527.42	600	6

## TOLLERANZE ESECUTIVE

### Pali trivellati:

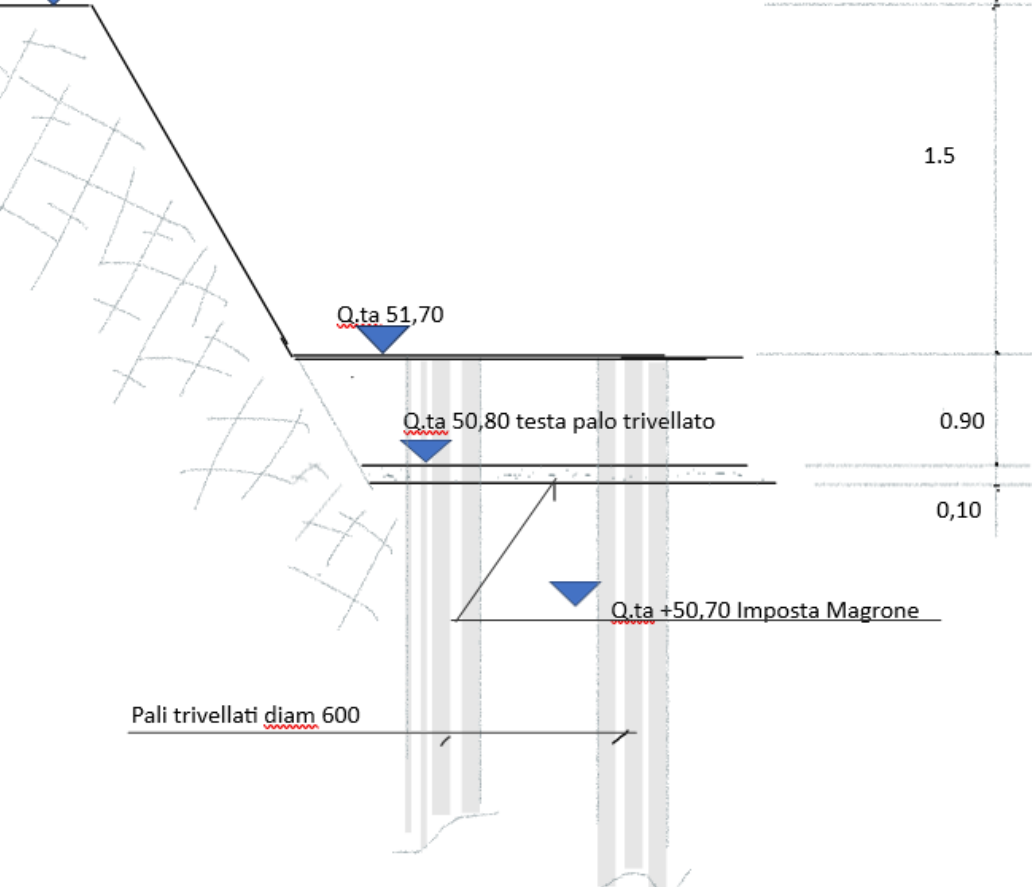
- coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro)  $\pm 5\%$
- verticalità  $\pm 1\%$
- lunghezza  $\pm 25\text{ cm}$
- diametro finito  $\pm 5\%$
- quota testa palo  $\pm 5\text{ cm}$

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

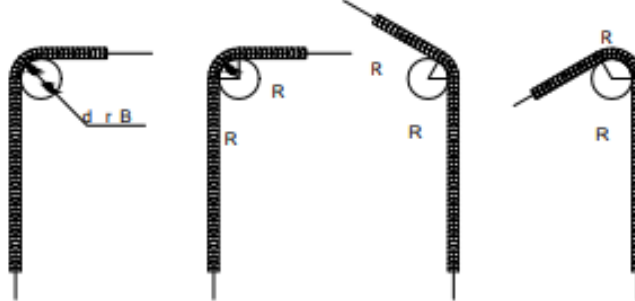
## Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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



## 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

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