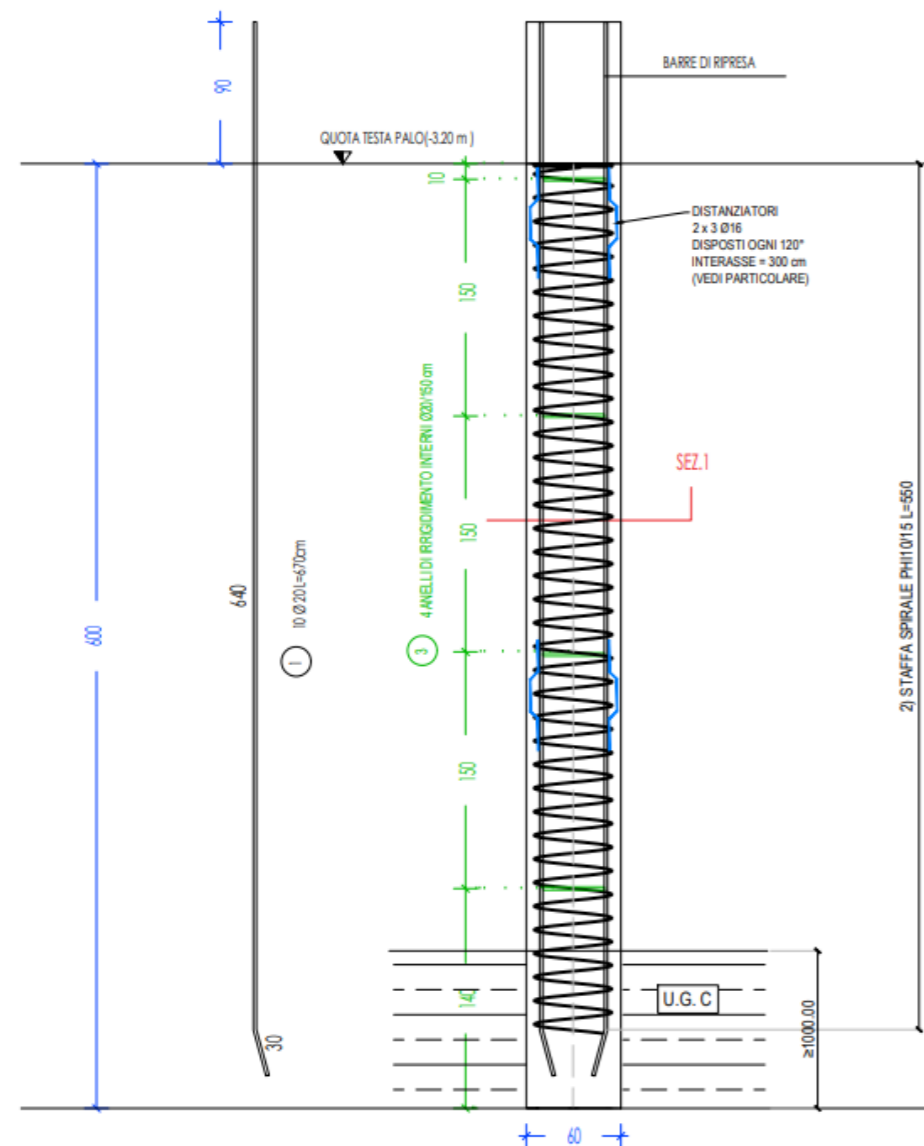


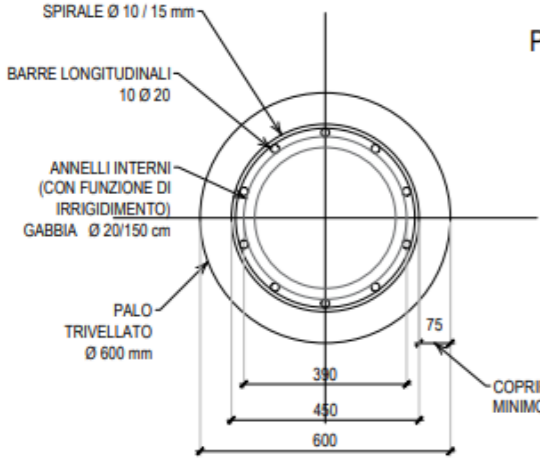
# ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

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]
180	512434.326	4349479.24	600	6

## 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.

## TOLLERANZE ESECUTIVE

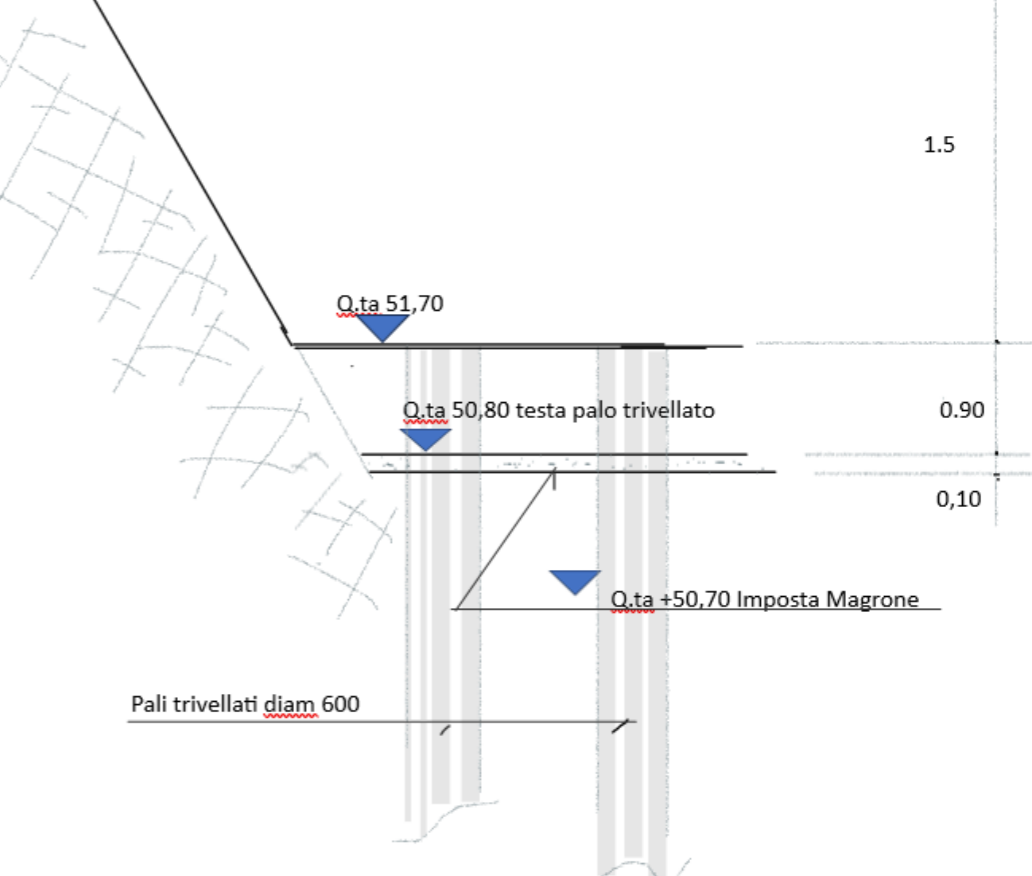
- Pali trivellati:
  - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro)  $\pm 5\%$
  - verticalità  $\pm 1\%$
  - lunghezza  $\pm 25\text{ cm}$
  - diametro finito  $\pm 5\%$
  - quota testa palo  $\pm 5\text{ cm}$

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

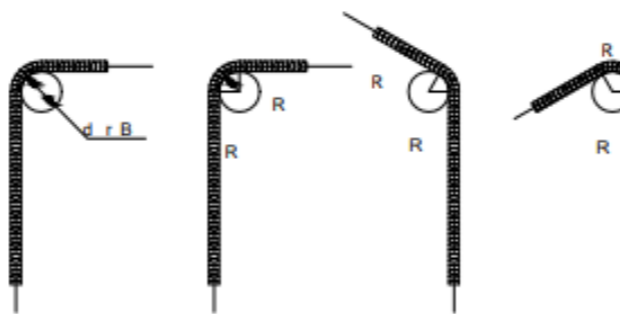
## Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

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 intorno alla curva

DIAMETRO MANDRINO RAGGIOPREGATURA

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

Diagram showing the relationship between length L and diameter Ø for bending reinforcement bars.

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