

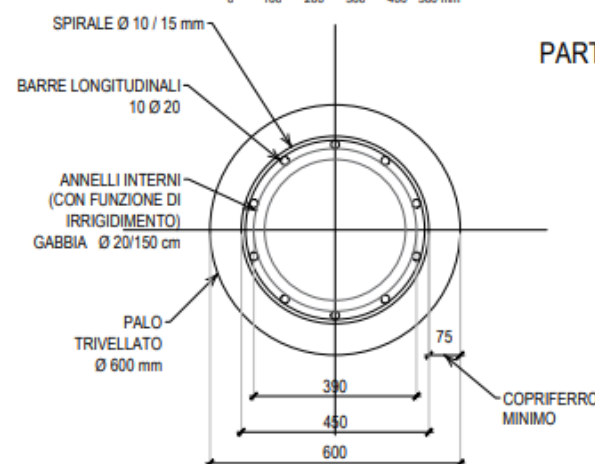
# ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25  
0 25 50 75 100 125 cm



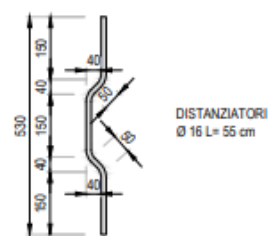
## SEZIONE 1

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	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
324	512447.887	4349441.76	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

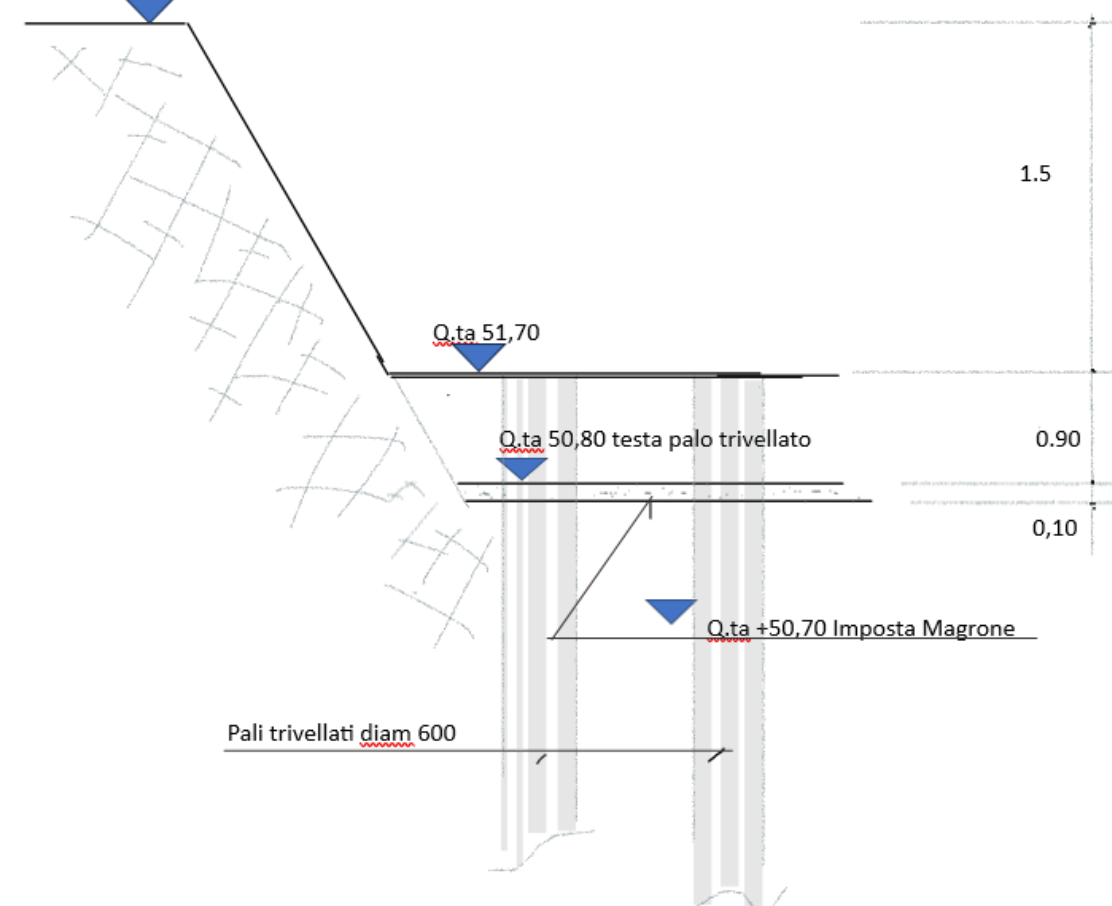
- Pali trivellati:
  - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) ±5%
  - verticalità ±1%
  - lunghezza ±25 cm
  - diametro finito ±5%
  - quota testa palo ±5 cm

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

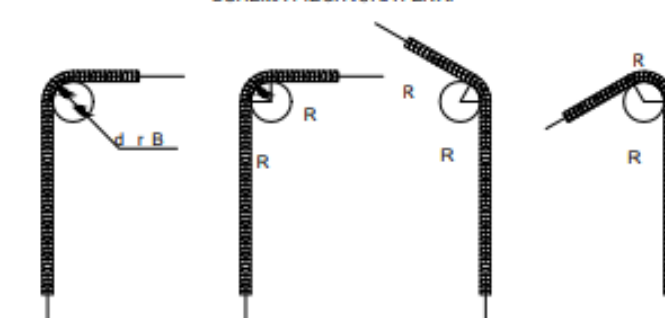
## Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

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 raggio di piegatura ferri è interno alla curva

	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO PIEGATURA
Ø Barra < Ø16	dBr = 4Ø	R = 3Ø
Ø Barra > Ø16	dBr = 7Ø	R = 4Ø
	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