

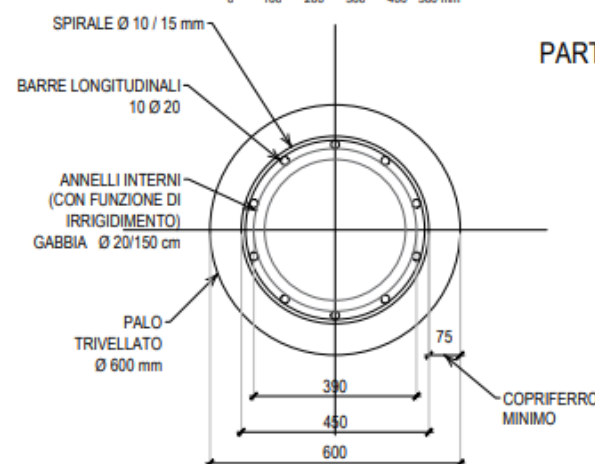
# ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25  
0 25 50 75 100 125 cm



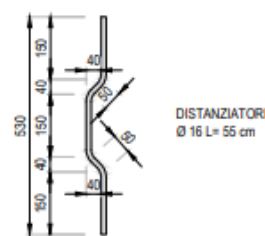
## SEZIONE 1

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] |
| 323     | 512444.952 | 4349440.04 | 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 BARRI SARA' PARI A 40 VOLTE IL DIAMETRO.

## TOLLERANZE ESECUTIVE

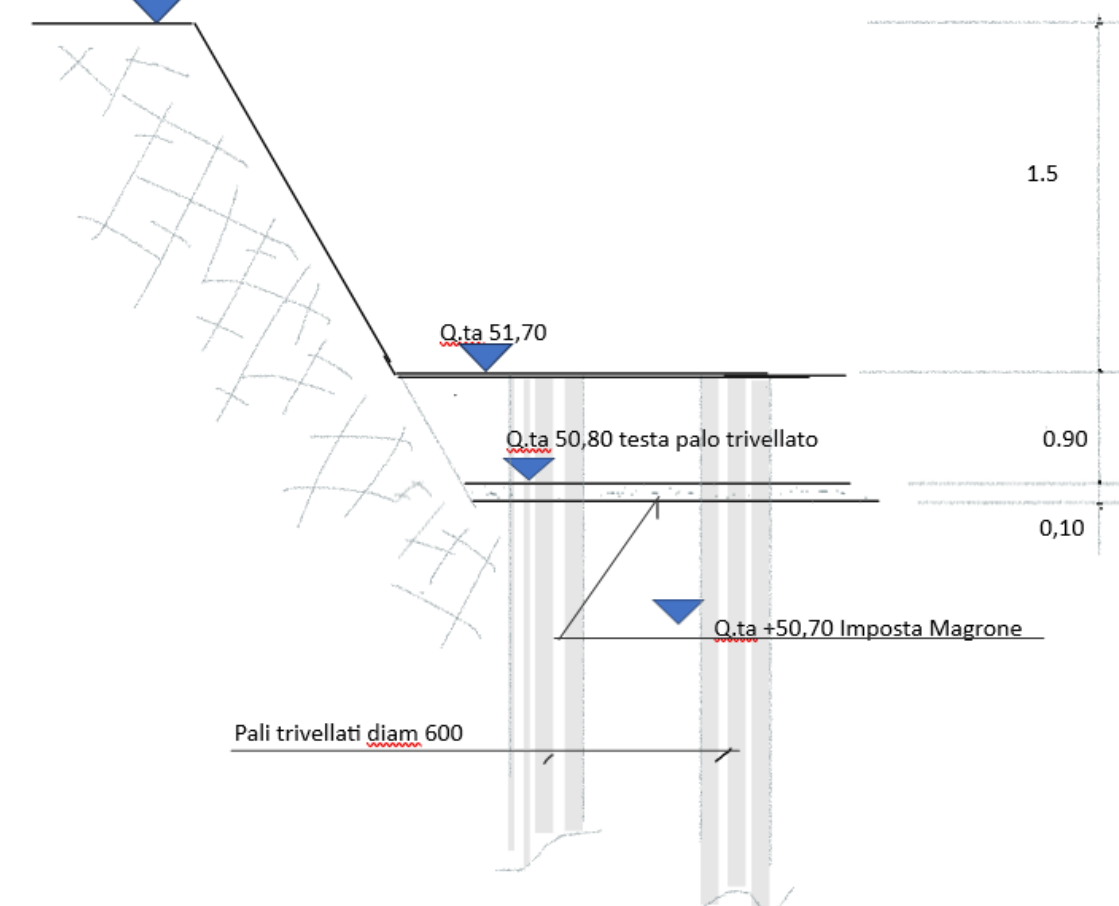
|   |         |
|---|---------|
| □ Pali trivellati:  |         |
| - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) | ±5%     |
| - verticalità   | ±1%     |
| - lunghezza   | ± 25 cm |
| - diametro finito   | ±5%     |
| - quota testa palo  | ±5 cm   |

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

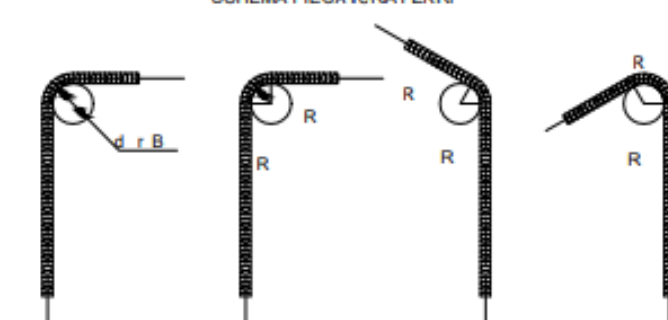
## Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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



## SCHEMA PIEGATURA FERRI



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