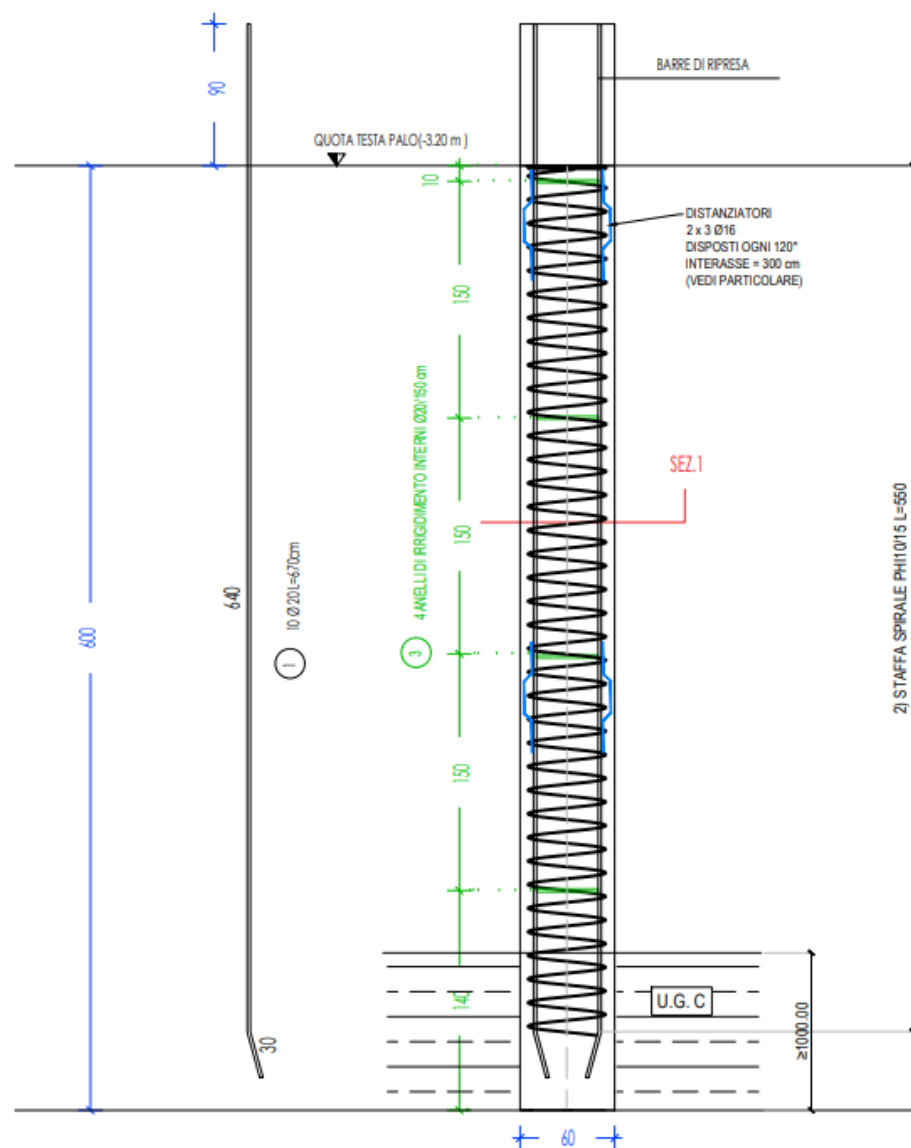


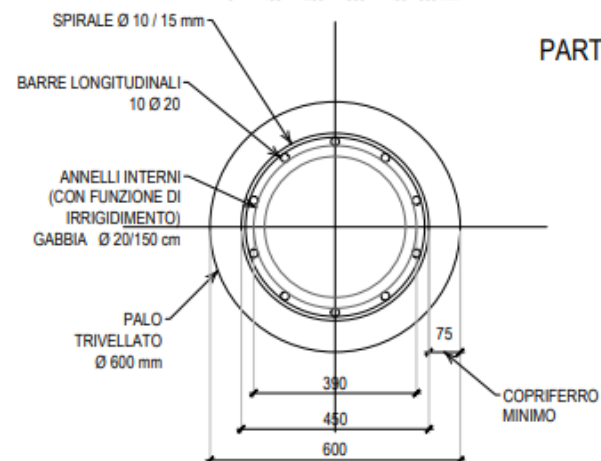
ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25
0 25 50 75 100 125 cm



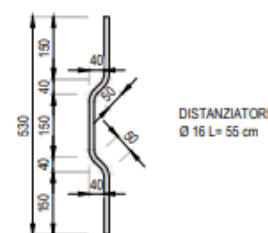
SEZIONE 1

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] |
| 191 | 512455.593 | 4349491.68 | 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

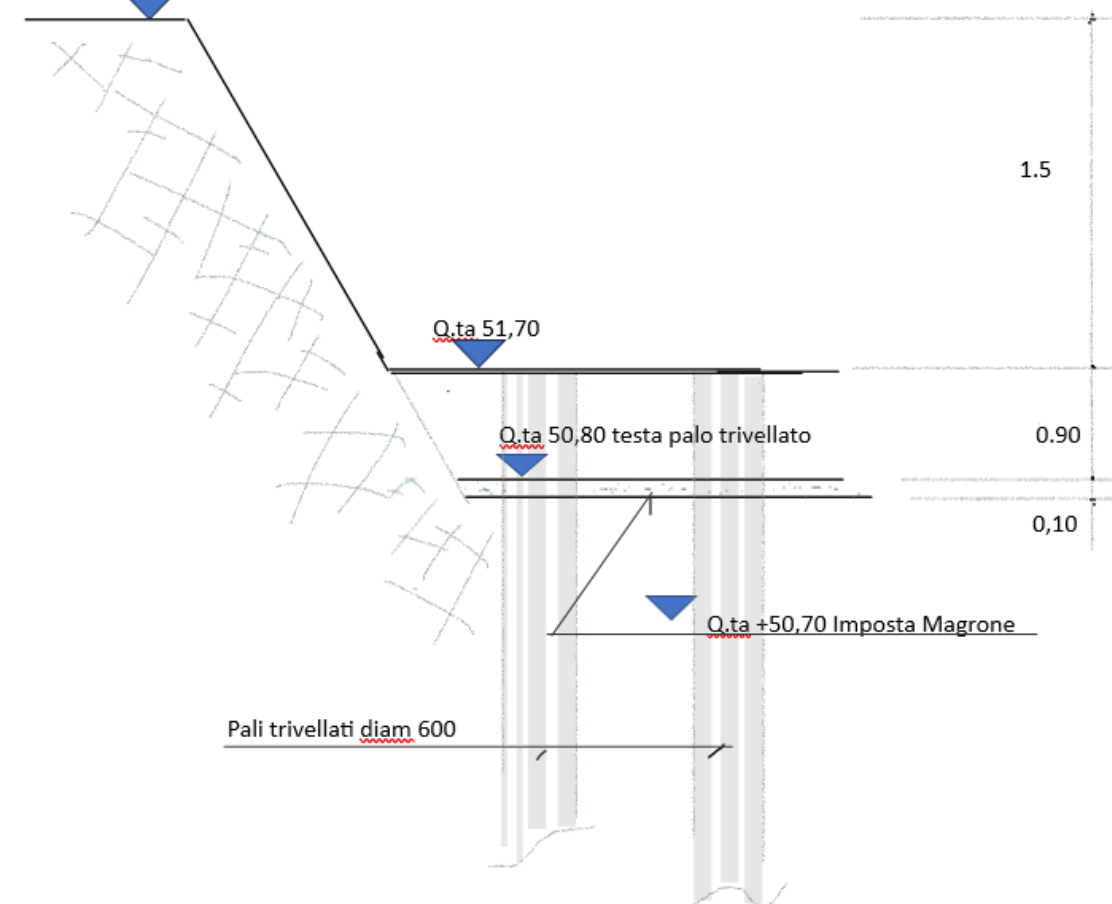
- Pali trivellati:
 - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) $\pm 5\%$
 - verticalità $\pm 1\%$
 - lunghezza ± 25 cm
 - diametro finito $\pm 5\%$
 - quota testa palo ± 5 cm

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

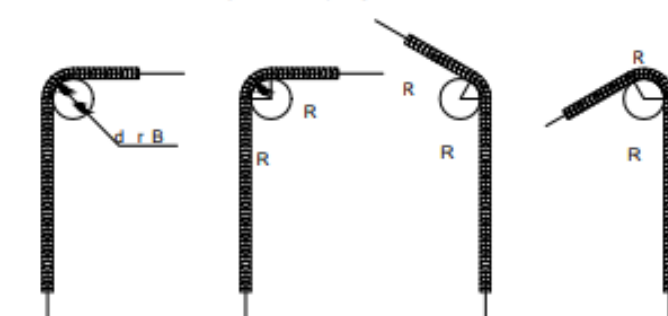
Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

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 I 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