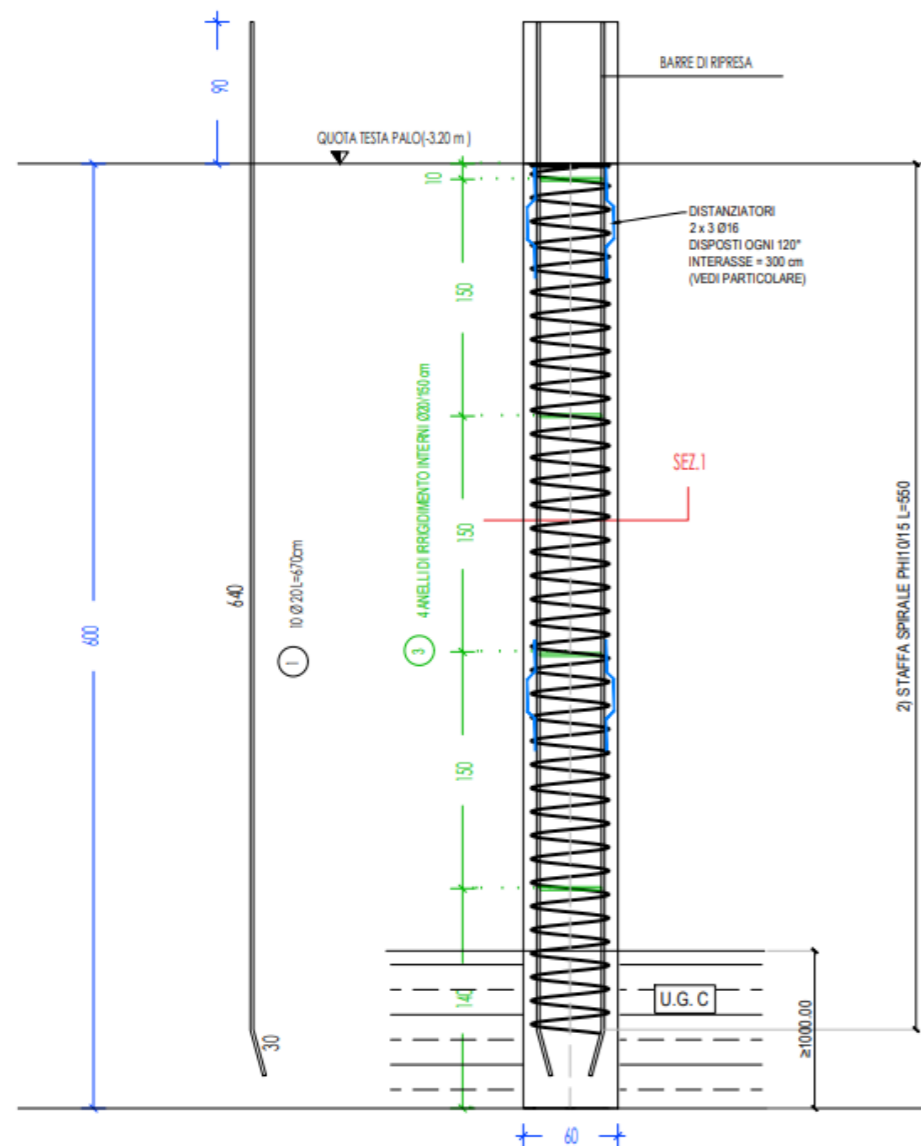
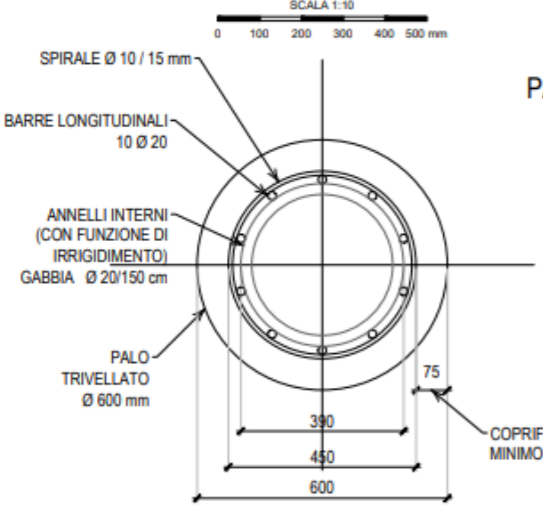


ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

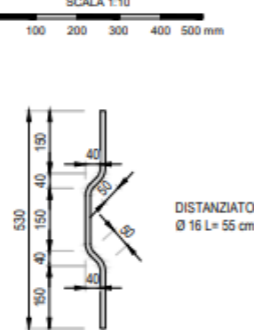
SCALA 1:25



SEZIONE 1



PARTICOLARE DISTANZIATOR



COORDINATE PALI

| N. PALO | X | Y | ØPALO | L |
|---------|------------|-------------|-------|-----|
| | [m] | [m] | [mm] | [m] |
| | | | | |
| 296 | 512414.221 | 4349456.646 | 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

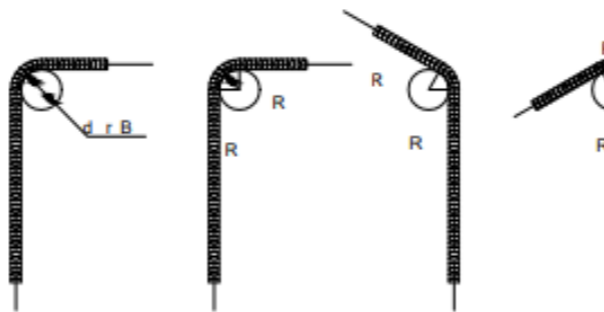
| | TIPOLOGIA | Ø PALO | L [m] | n. TOT | q.ta testapalo |
|--|-----------------|--------|-------|--------|----------------|
| | PALO TRIVELLATO | Ø 600 | 6.00 | 30 | -3.20m |

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

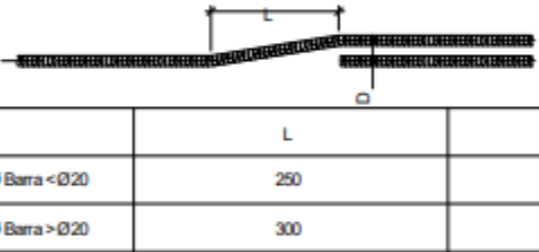


dBr=diametro mandrino

\odot = diametro bar

NOTA: il raggio di Piesatura ferri è interno alla curva

| | DIAMETRO MANDRINO | RAGGIO REGATURA |
|-------------|-------------------|-----------------|
| Barra < Ø16 | dBr = 4Ø | R = 3Ø |
| Barra > Ø16 | dBr = 7Ø | R = 4Ø |



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 PALE DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO