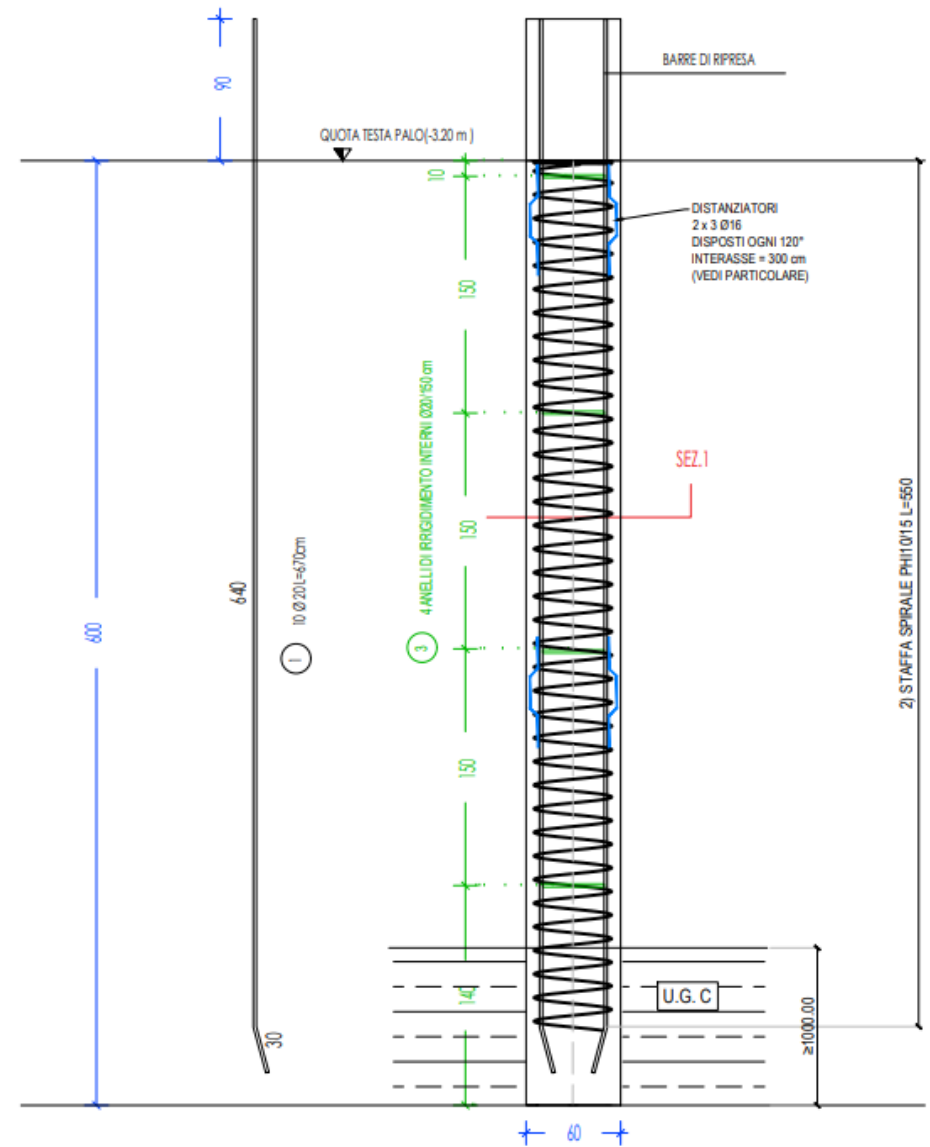


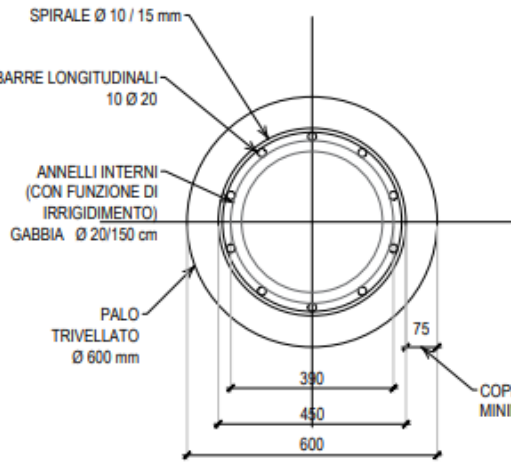
ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25



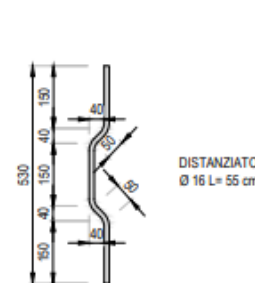
SEZIONE 1

SCALA 1:10



PARTICOLARE DISTANZIATORI

SCALA 1:10



COORDINATE PALI

| N. PALO | X | Y | ØPALO | L |
|---------|-----------|------------|-------|-----|
| | [m] | [m] | [mm] | [m] |
| 145 | 512438.17 | 4349528.64 | 600 | 6 |

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

O.tà pavimentazione di progetto impianto +54,00

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

— 1 —

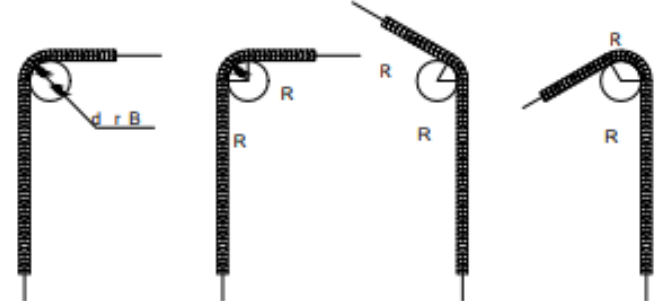
Q.ta 51,70

O.ta 50,80 testa palo trivellato

9 to 50.70 Impact

Pali trivellati diam. 600

SCHEMA PIEGATURA FERRI



dBr=diametro mandrino

Θ = diametro barra

NOTA: il rapporto di Piesatura ferri è intorno alla curva

| | DIMETROMANDRINO | RAGGIOPREGATURA |
|-----------|-----------------|-----------------|
| rra < Ø16 | dBr = 40 | R=30 |
| rra > Ø16 | dBr = 70 | R=40 |



| | L | D |
|-------------|-----|----|
| area < 0.20 | 250 | 40 |
| area > 0.20 | 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