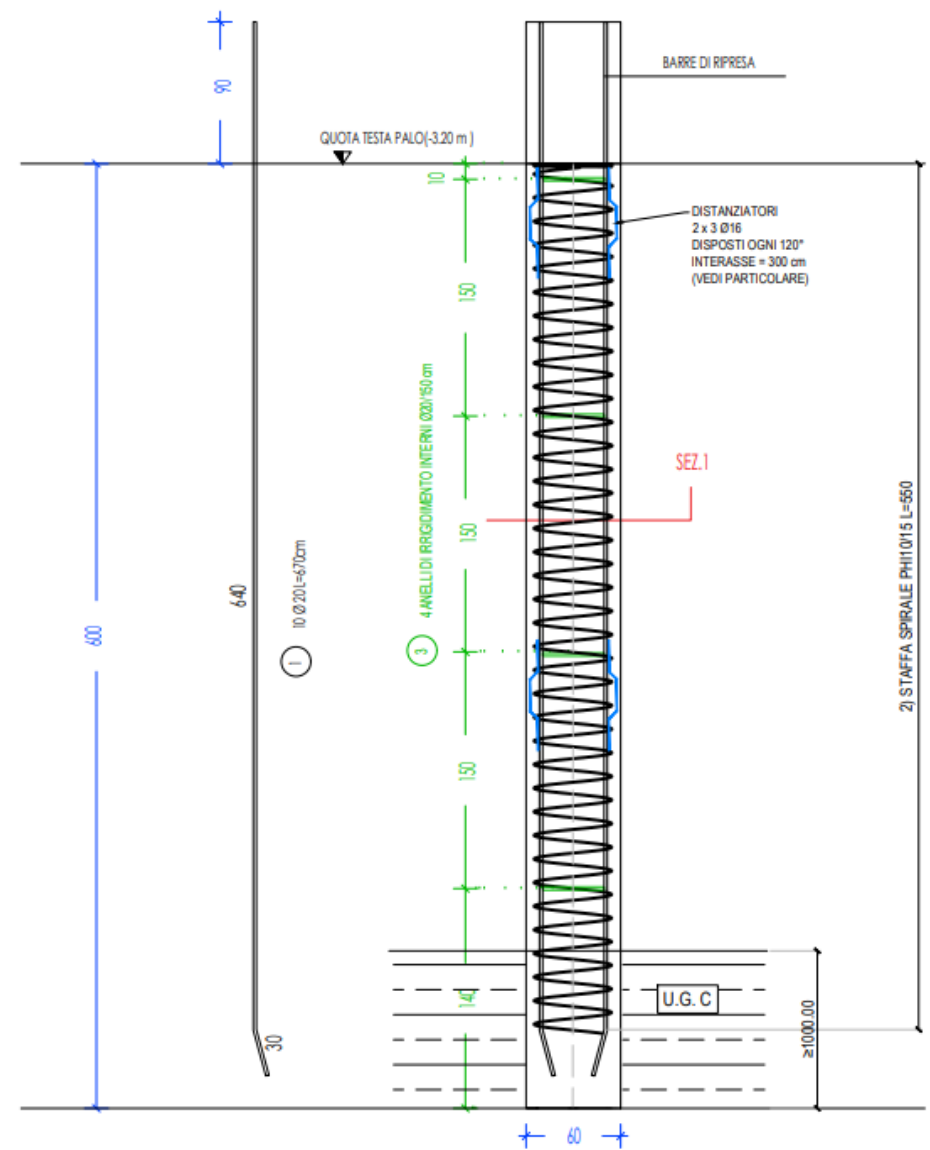


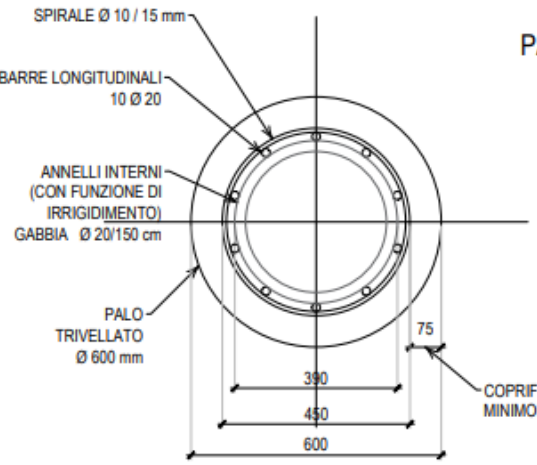
## ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25



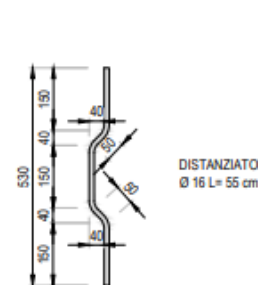
## SEZIONE 1

SCALA 1:10



## PARTICOLARE DISTANZIATOR

SCALA 1:10



COORDINATE PALI

| N. PALO | X         | Y          | ØPALO | L   |
|---------|-----------|------------|-------|-----|
|         | [m]       | [m]        | [mm]  | [m] |
| 194     | 512457.31 | 4349488.75 | 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

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

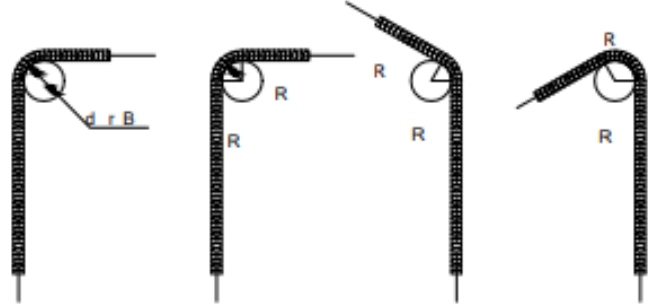
Q.ta p.c. attuale +53,20

20 5475

Q.ta 50,80 testa palo trivella

Q.ta +50,70 Imposta Magrone

SCHEMA PIEGATURA FERRI



**Br=diametro mandrino**

$\odot$  = diametro barra

NOTA: il raggio di Piegatura ferri è interno alla curva

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



|           | L   | D  |
|-----------|-----|----|
| ra < 0.20 | 250 | 40 |
| ra > 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 PALE DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO