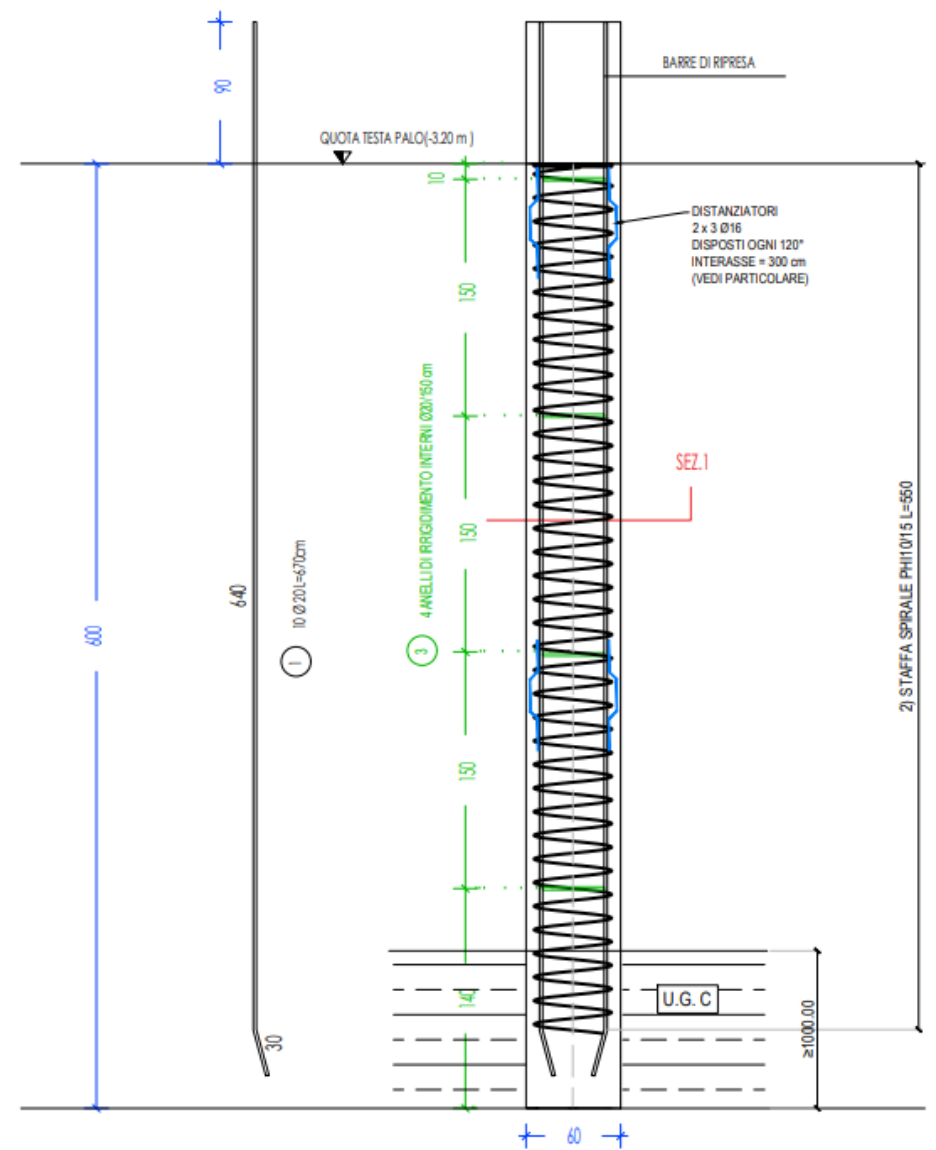


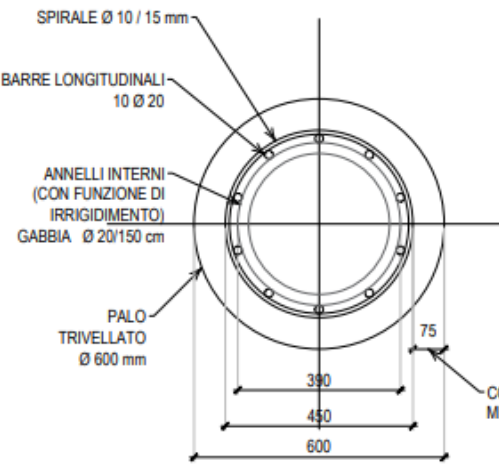
## ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25  
0 25 50 75 100 125 cm



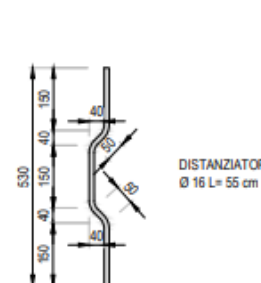
### SEZIONE 1

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 [m]	Y [m]	ØPALO [mm]	L [m]
146	512441.104	4349530.36	600	6

### NOTA:

I COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERA DELL'ELEMENTO E LA SUPERFICIE ESTERA 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  $\pm 25\text{ cm}$
  - diametro finito  $\pm 5\%$
  - quota testa palo  $\pm 5\text{ cm}$

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

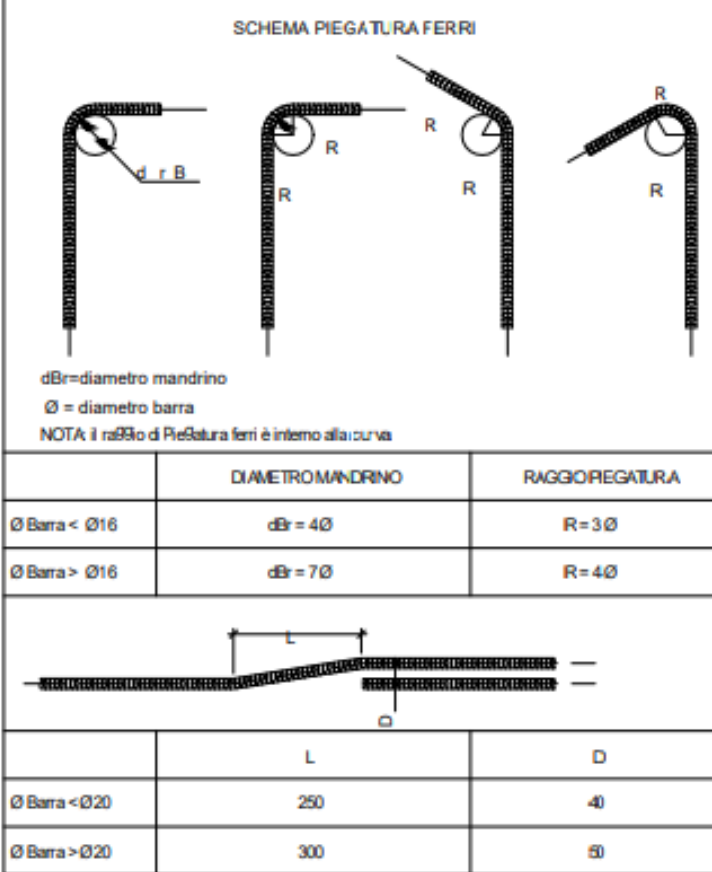
Q.ta p.c. attuale +53,20

Q.ta 51,70

Q.ta 50,80 testa palo trivellato

Q.ta +50,70 Imposta Magrone

Pali trivellati diam 600



### 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