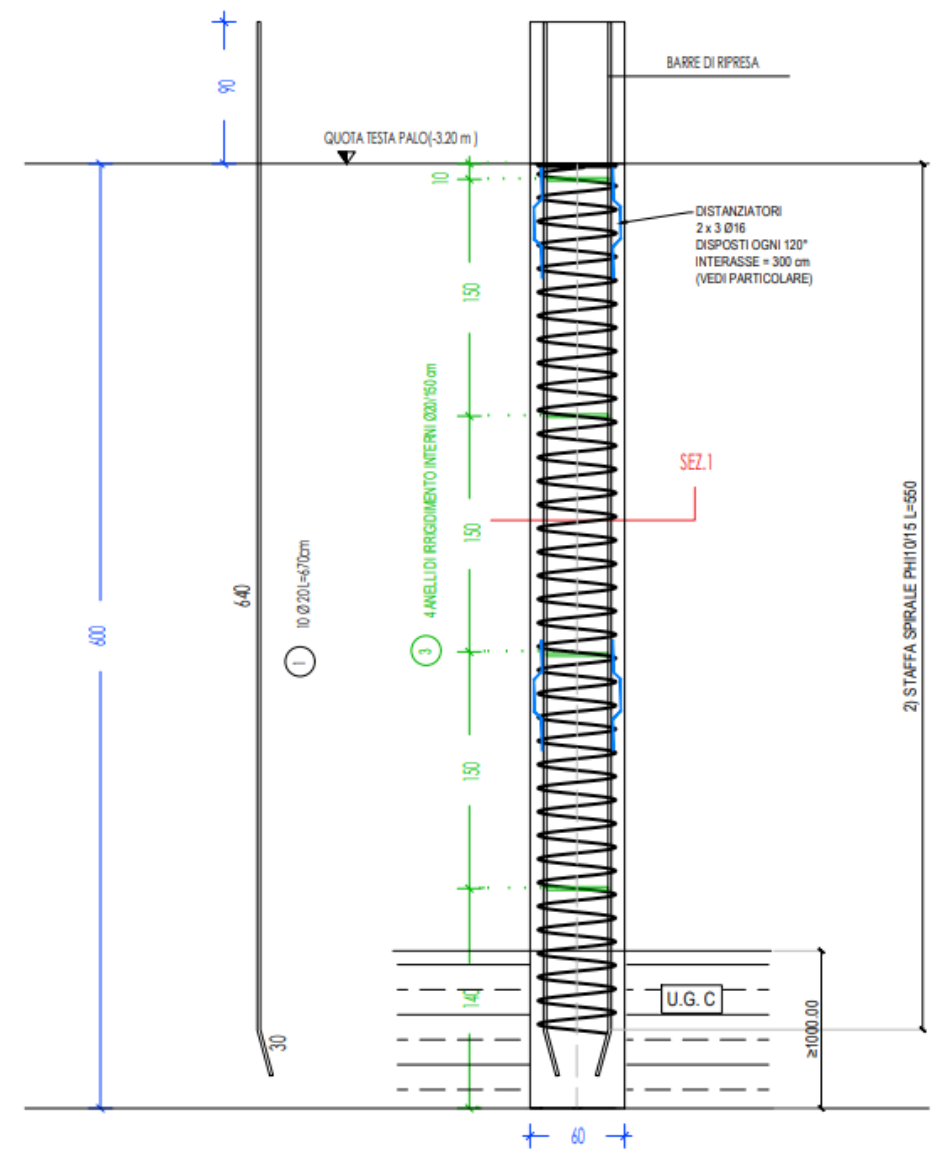


## ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25  
0 25 50 75 100 125 cm



### COORDINATE PALI

N. PALO	X [m]	Y [m]	ØPALO [mm]	L [m]
186	512446.427	4349486.32	600	6

### NOTA:

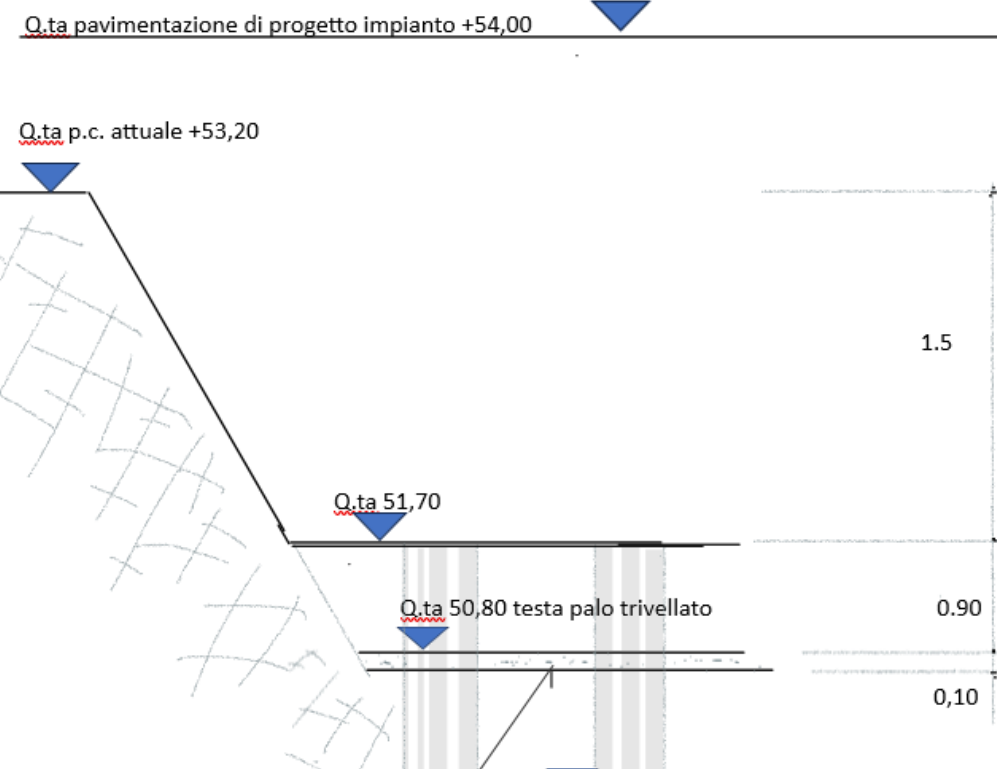
I COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERA DELL'ELEMENTO E LA SUPERFICIE ESTERA DELLA STAFFA O DEL FERRO ESTERNO.  
OVE NON ALTRIMENTI INDICATO LA SOVRAPPOSIZIONE MINIMA TRA LE BARRE  
SARA' PARI A 40 VOLTE IL DIAMETRO.

### TOLLERANZE ESECUTIVE

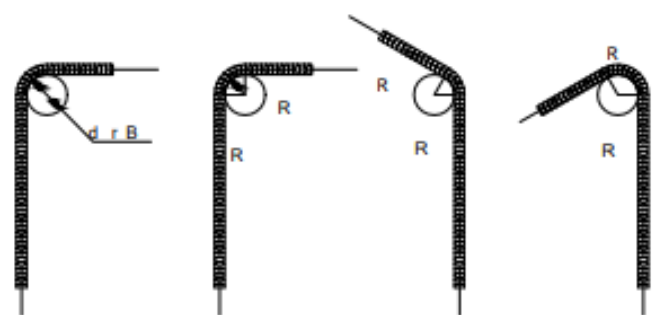
- Pali trivellati:
  - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro)  $\pm 5\%$
  - verticalità  $\pm 1\%$
  - lunghezza  $\pm 25\text{ cm}$
  - diametro finito  $\pm 5\%$
  - quota testa palo  $\pm 5\text{ cm}$

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



### SCHEMA PIEGATURA FERRI



dBr=diametro mandrino

Ø = diametro barra

NOTA: il rapporto di piegatura ferri è interno alla curva

DIAMETRO MANDRINO RAGGIOPREGATURA

Ø Barra < Ø16      dBr = 4Ø      R=3Ø

Ø Barra > Ø16      dBr = 7Ø      R=4Ø

Ø Barra < Ø20      250      40

Ø Barra > Ø20      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