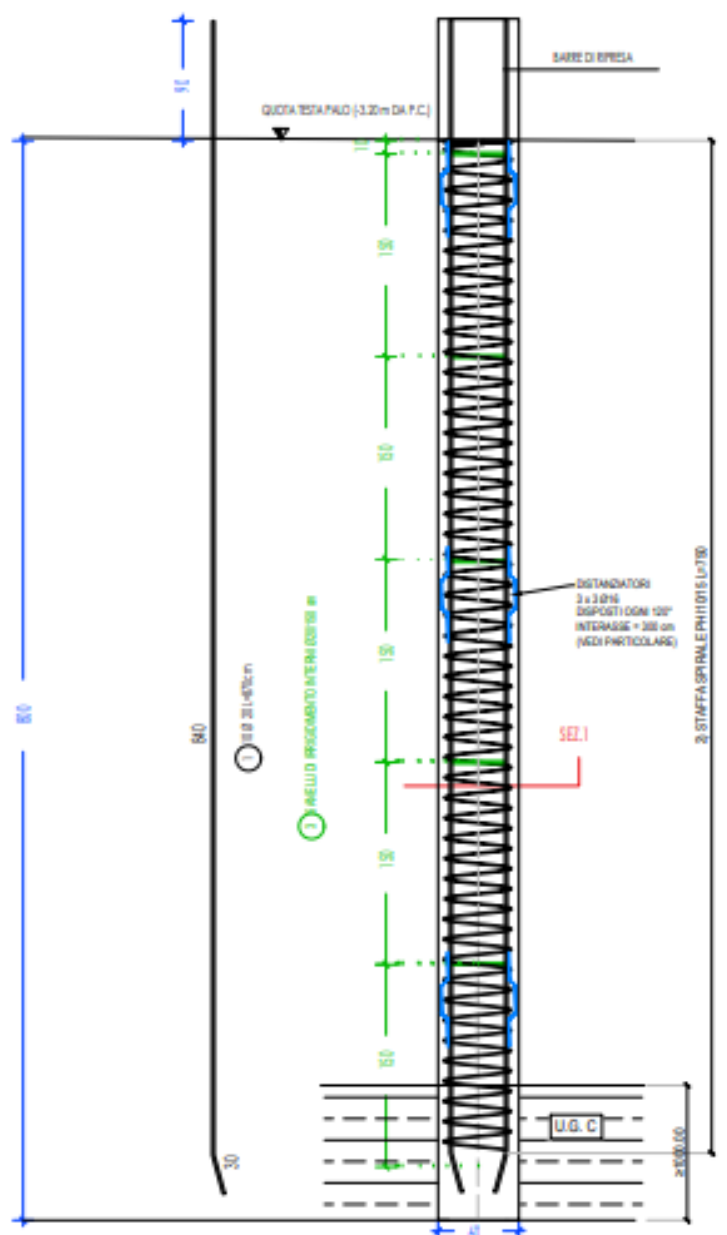


## ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

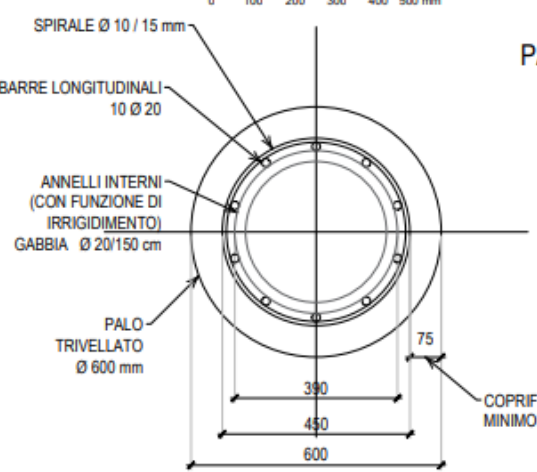
A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 25, 50, 75, 100, and 125 mm. The text "Scala 1:25" is centered above the scale.

### TOTALE DI PALE:



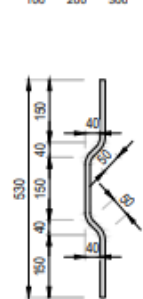
SEZIONE 1

SCALA 1:10



#### PARTICOLARE DISTANZIATOR

SCALA 1:10



## COORDINATE PAIRS

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
332	512463.897	4349453.09	600	8

## **NOTA:**

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

TOLLERANZE ESECUTIVE

- Pali trivellati:

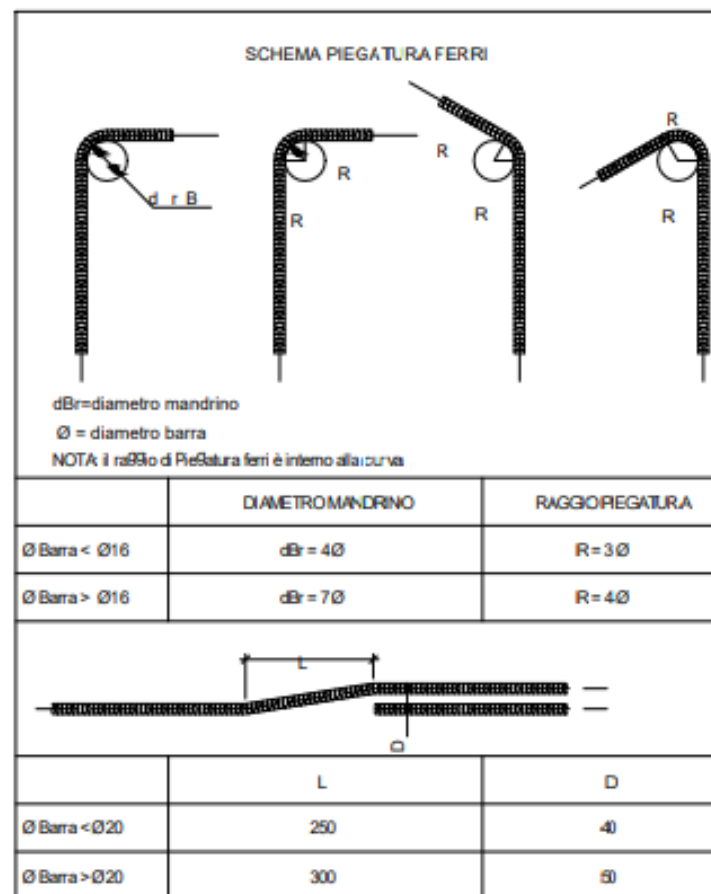
  - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) ±5%
  - verticalità ±1%
  - lunghezza ± 25 cm
  - diametro finito ±5%
  - quota testa palo ±5 cm

	TIPOLOGIA	Ø PALO	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	PALO TRIVELLATO	Ø 600	8.00	40	-3.20 m

#### Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,0

Q.ta p.c. attuale +53,2%



#### **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