

# ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

SCALA 1:20  
0 20 40 60 80 100 120 mm

TOTALE DI PALI
• N° 20 = 3.700
• N° 25 = 3.700
• N° 30 = 3.700

COORDINATE PALI				
N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
356	512475.483	4349485.01	600	8

**NOTA:**  
I COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ELEMENTO E LA SUPERFICIE ESTERNA 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

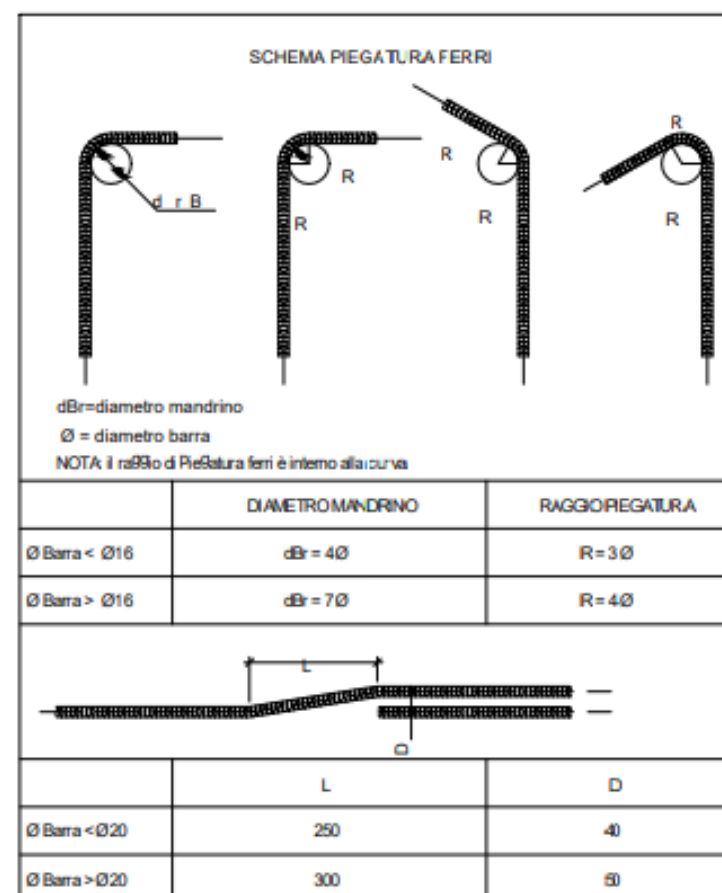
- Pali trivellati:
- coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) ±5%
  - verticalità ±1%
  - lunghezza ± 25 cm
  - diametro finito ±5%
  - quota testa palo ±5 cm

	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

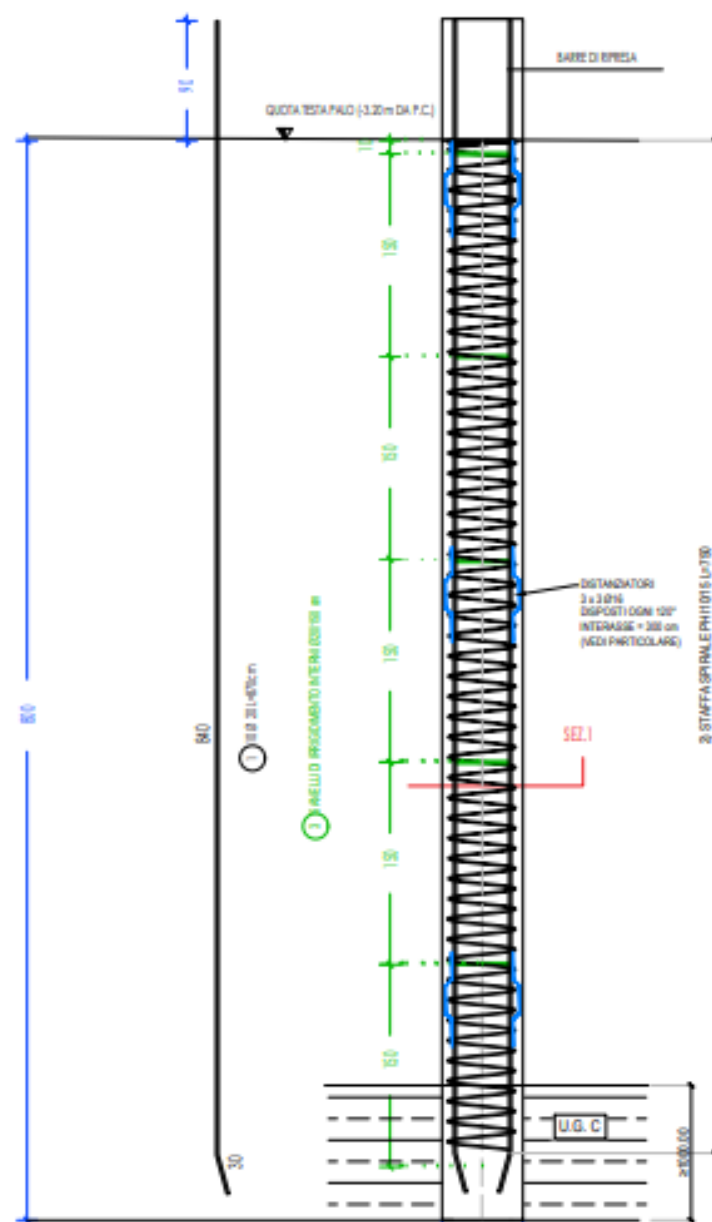
Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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



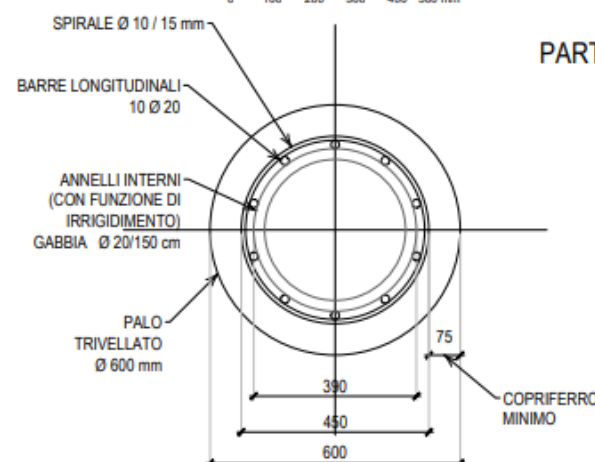
## NOTE SUI PALI TRIVELLATI:

- 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



## SEZIONE 1

SCALA 1:10  
0 100 200 300 400 500 mm



## PARTICOLARE DISTANZIATORI

SCALA 1:10  
0 100 200 300 400 500 mm

