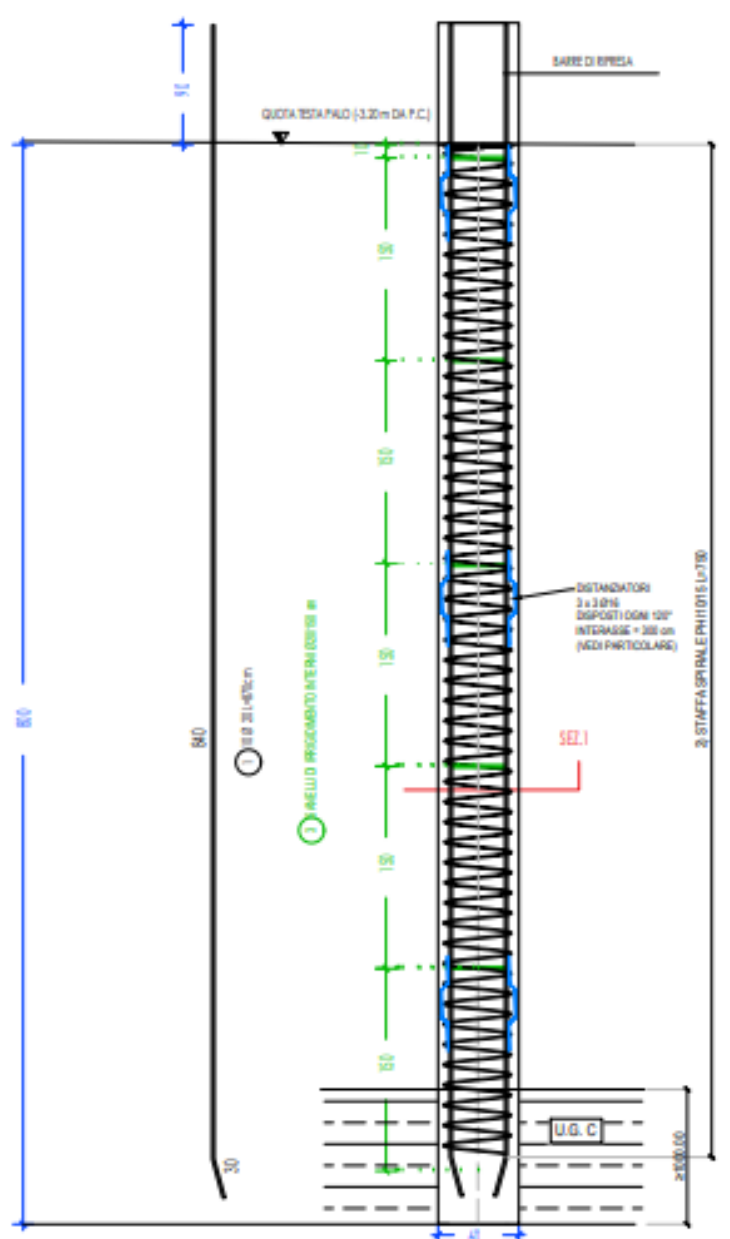


## ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

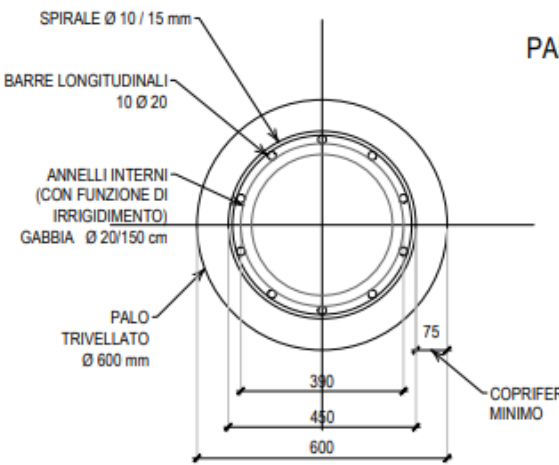
SCALA 1:20  
0 25 50 75 100 125 cm

TOTALE DI PALI:	
• Ø 200 + 320	
• Ø 220 + 320	
• Ø 320 + 320	



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]
349	512465.16	4349474.34	600	8

### 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)  $\pm 5\%$
  - $\pm 1\%$
  - $\pm 25 \text{ cm}$
  - $\pm 5\%$
  - $\pm 5 \text{ cm}$

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

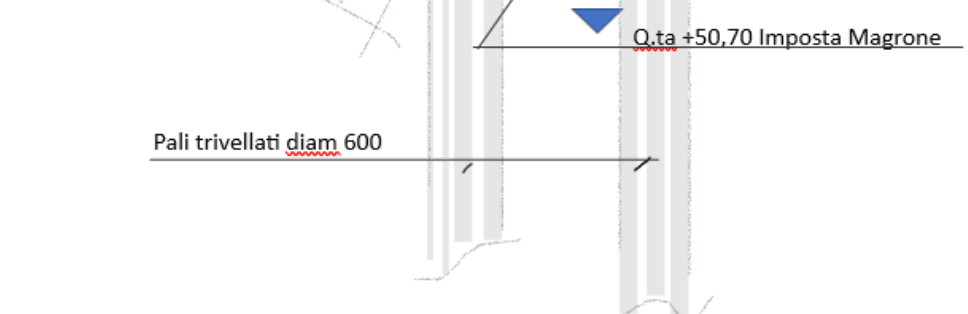
Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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

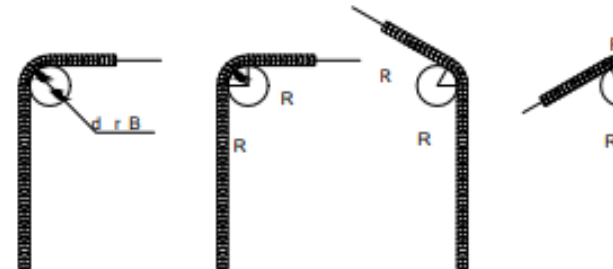
Q.ta 51,70

Q.ta 50,80 testa palo trivellato

Pali trivellati diam. 600



### SCHEMA PIEGATURA FERRI



NOTA: il raggio di piegatura ferri è interno alla curva

### DIAMETRO MANDRINO

DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO PREGATURA
Ø Barra < Ø16	dBr = 4Ø
Ø Barra > Ø16	dBr = 7Ø

### RAGGIO PREGATURA

Ø Barra < Ø16	R=3Ø
Ø Barra > Ø16	R=4Ø

### DISTANZIATORI

Ø Barra < Ø20	L	D
Ø Barra > Ø20	250	40

Ø Barra > Ø20	L	D
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