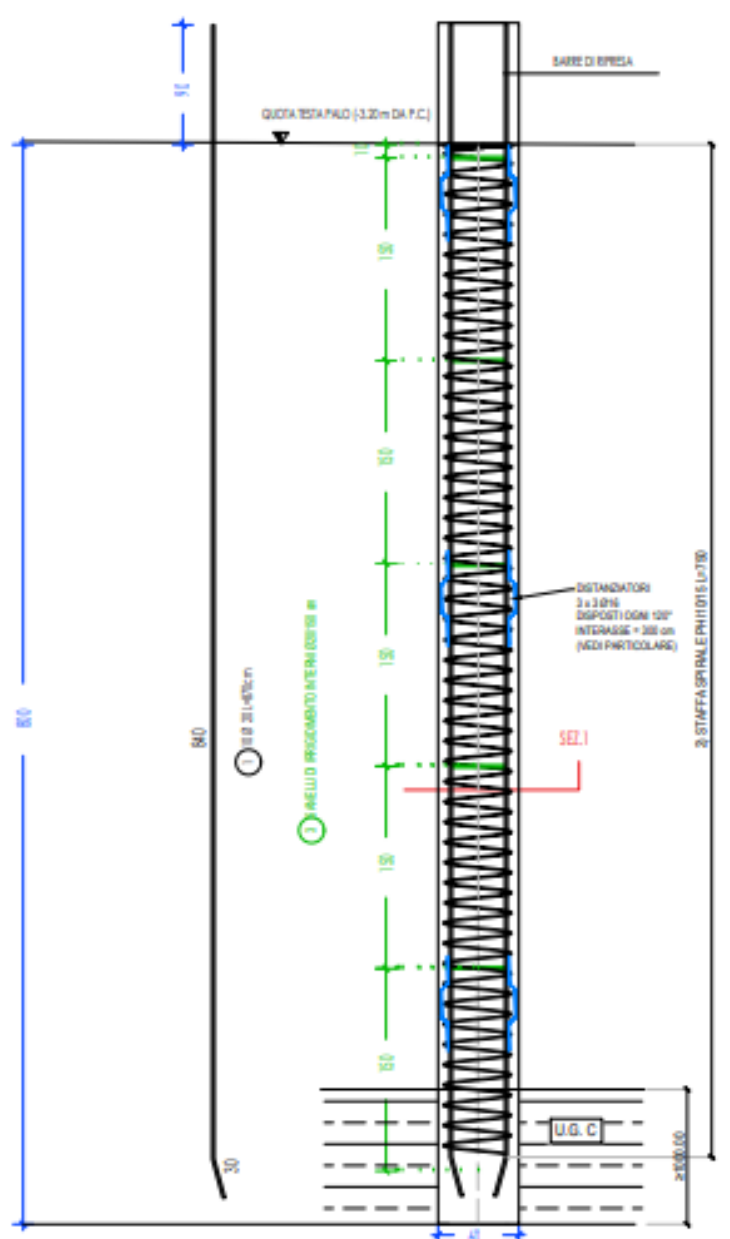


ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

SCALA 1:20
0 25 50 75 100 125 cm

TOTALE DI PALI:	
• Ø 200 + 320	
• Ø 225 + 320	
• Ø 320 + 320	



COORDINATE PALI

N. PALO	X [m]	Y [m]	ØPALO [mm]	L [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 pala (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
PALE TRIVELLATO	Ø 600	8.00	40	-3.20 m

Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

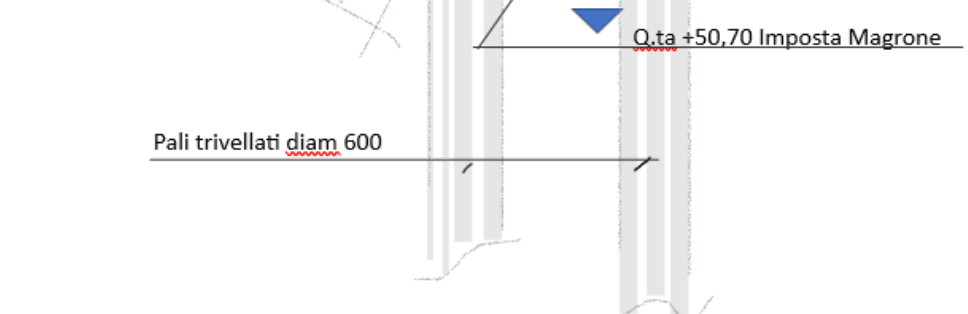
Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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

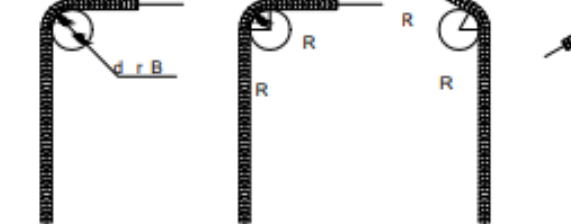
Q.ta 51,70

Q.ta 50,80 testa pale trivellato

Pali trivellati diam. 600



SCHEMA PIEGATURA FERRI



dBr=diametro mandrino

Ø = diametro barra

NOTA: il raggio di piegatura ferri è interno alla curva

DIAMETRO MANDRINO

RAGGIO PREGATURA

Ø Barra < Ø16	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO PREGATURA
Ø Barra > Ø16	dBr = 4Ø	R = 3Ø
Ø Barra > Ø16	dBr = 7Ø	R = 4Ø
<hr/>		
Ø Barra < Ø20	L	D
Ø Barra > Ø20	250	40
	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 PALE DOVRA ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO

