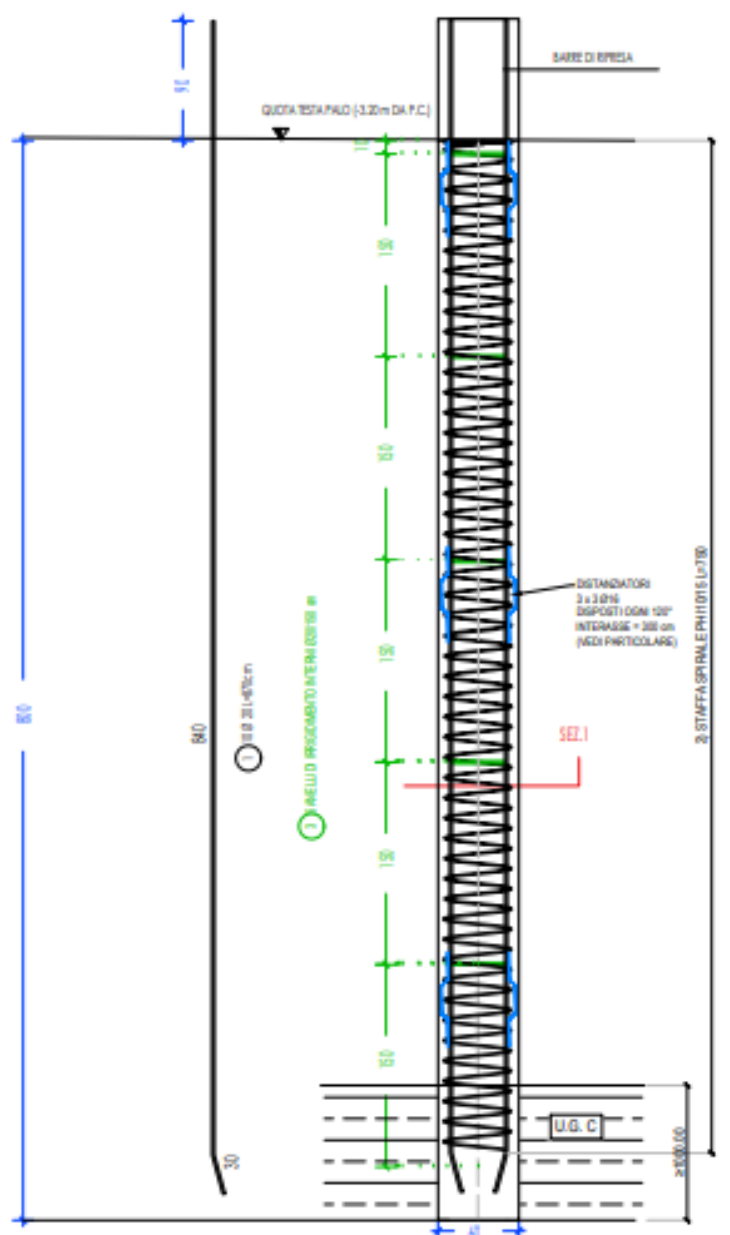


ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

SCALA 1:20

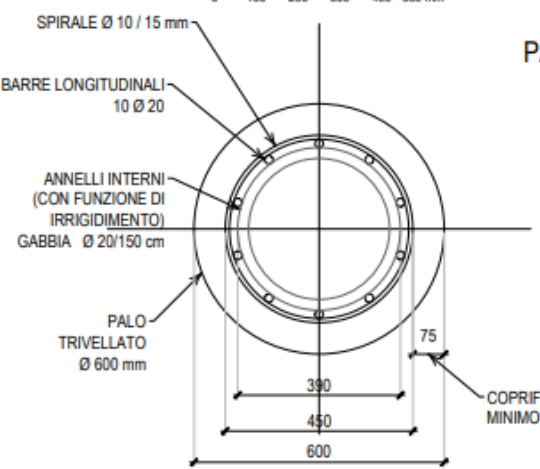
TOTALE DI PALE:

- **100 = 100**
- **100 = 100**
- **100 = 100**



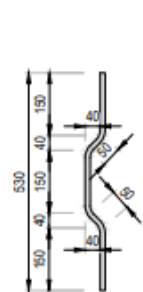
SEZIONE 1

SCALA 1:10



PARTICOLARE DISTANZIATOR

SCALA 1:10



COORDINATE PAIRS

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
325	512452.404	4349448.34	600	8

1

RI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ELEMENTO E
FICIE ESTERNA DELLA STAFFA O DEL FERRO ESTERNO.
ALTRIMENTI INDICATO LA SOVRAPPOSIZIONE MINIMA TRA LE BARRE
I 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

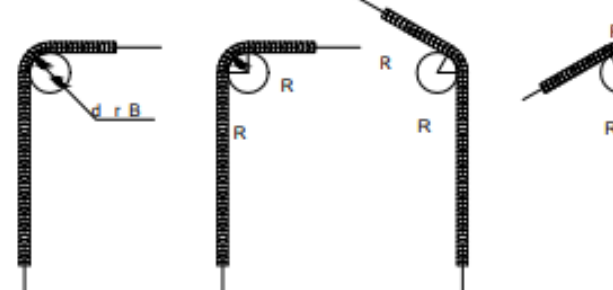
O.t.a pavimentazione di progetto impianto +54,00

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

Q.ta 51,7

Pali trivellati diam 600

SCHEMA PIEGATURA FERRI



dBradiometro mandrino

\varnothing = diametro h.

NOTA: il rebbio di Prefettura ferri è inteso alla curva

	DIAMETROMANDRINO	RAGGIOREGATI
Barra < Ø16	dBr = 4Ø	R = 3Ø
Barra > Ø16	dBr = 7Ø	R = 4Ø



	L	D
Barra < Ø20	250	40
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 PALE DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO