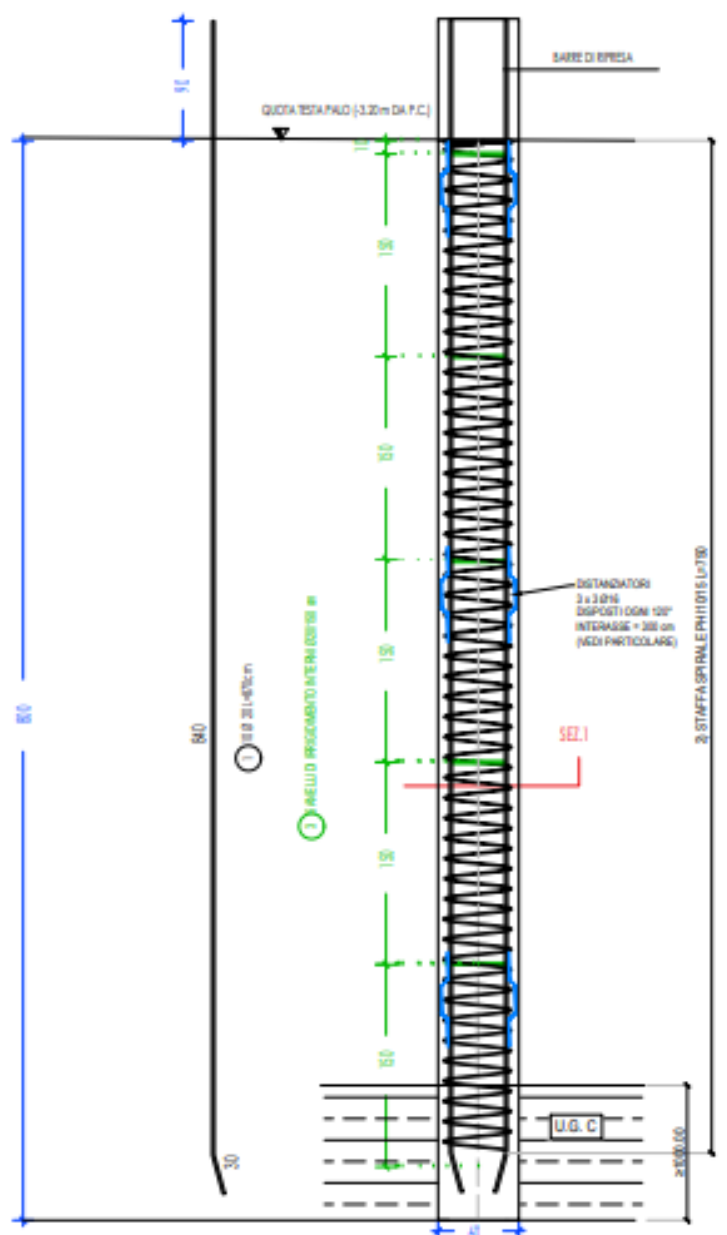


ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

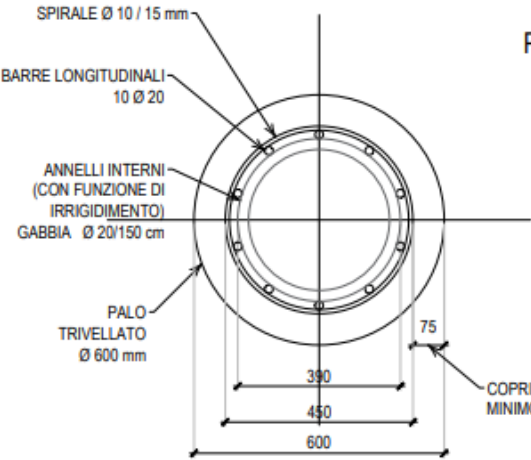
SCALA 1:20

TOTALE ES.PAL:



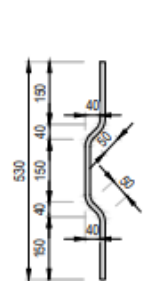
SEZIONE 1

SCALA 1:10



PARTICOLARE DISTANZIATOR

SCALA 1:10



COORDINATE PAIRS

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
353	512468.415	4349476.94	600	8

OTA:

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

TOLLERANZE ESECUTIVE

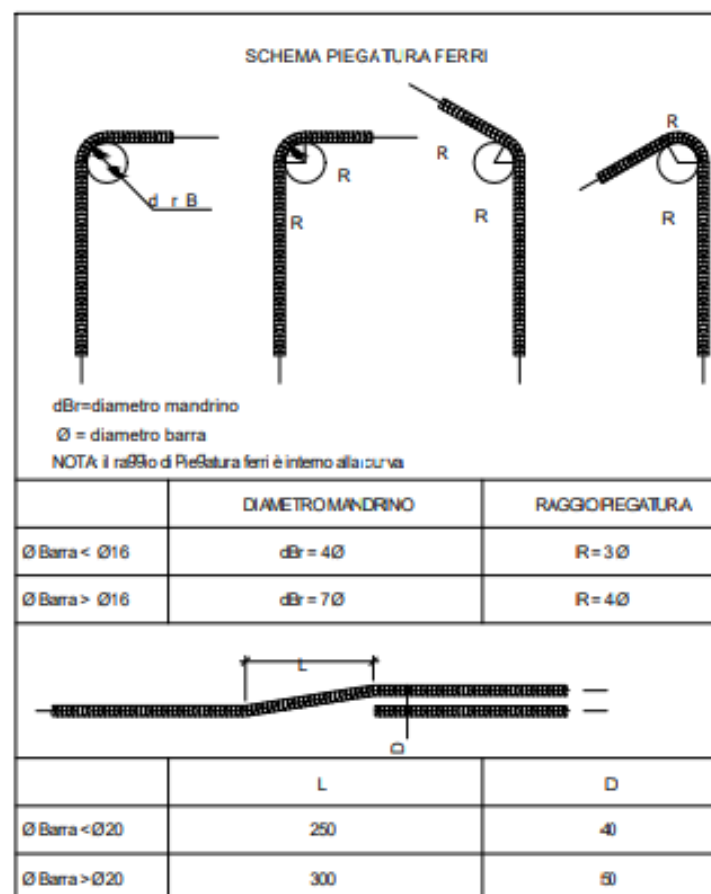
- Pali trivellati:
 - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) $\pm 5\%$
 - verticalità $\pm 1\%$
 - lunghezza $\pm 25 \text{ cm}$
 - diametro finito $\pm 5\%$
 - quota testa palo $\pm 5 \text{ cm}$

	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

O.tà pavimentazione di progetto impianto +54,0

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



NOTE SUI PALI TRIVELLAT

- 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