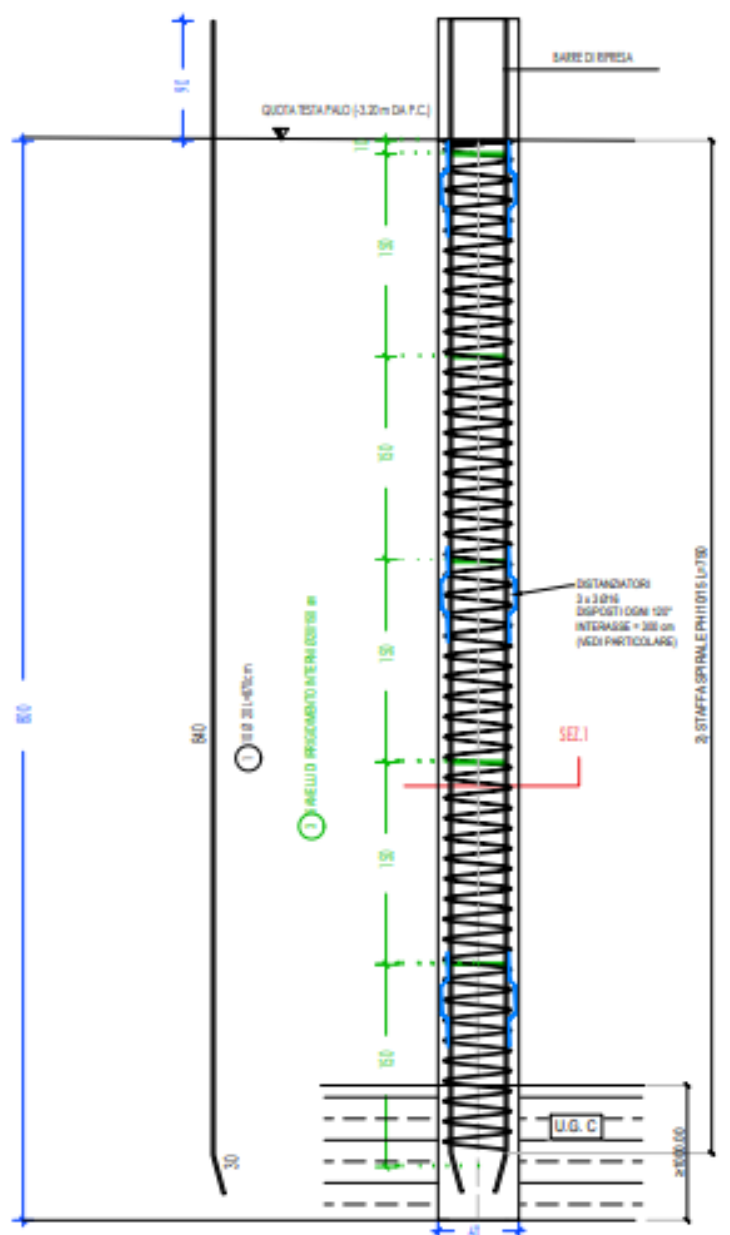


ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

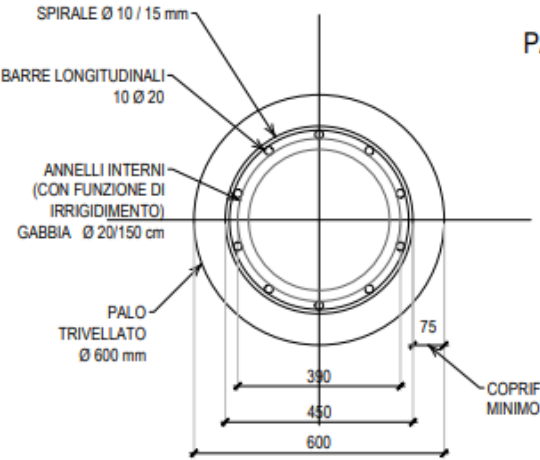
SCALA 1:20

TOTALE DI PALE:



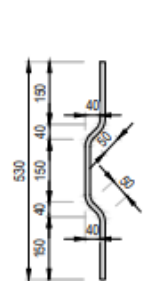
SEZIONE 1

SCALA 1:10



PARTICOLARE DISTANZIATOR

LEADER 110



COORDINATE PAIRS

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
358	512474.263	4349480.36	600	8

OTA:

COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ELEMENTO E
LA SUPERFICIE ESTERNA 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

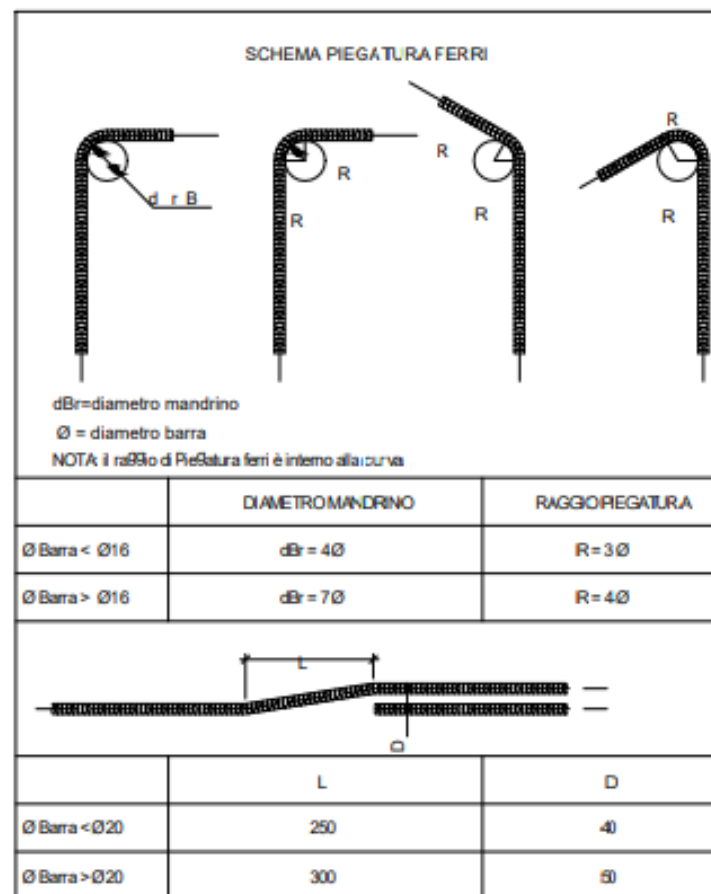
- Pali trivellati:
 - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) $\pm 5\%$
 - verticalità $\pm 1\%$
 - lunghezza ± 25 cm
 - diametro finito $\pm 5\%$
 - quota testa palo ± 5 cm

	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 +54,0

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



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