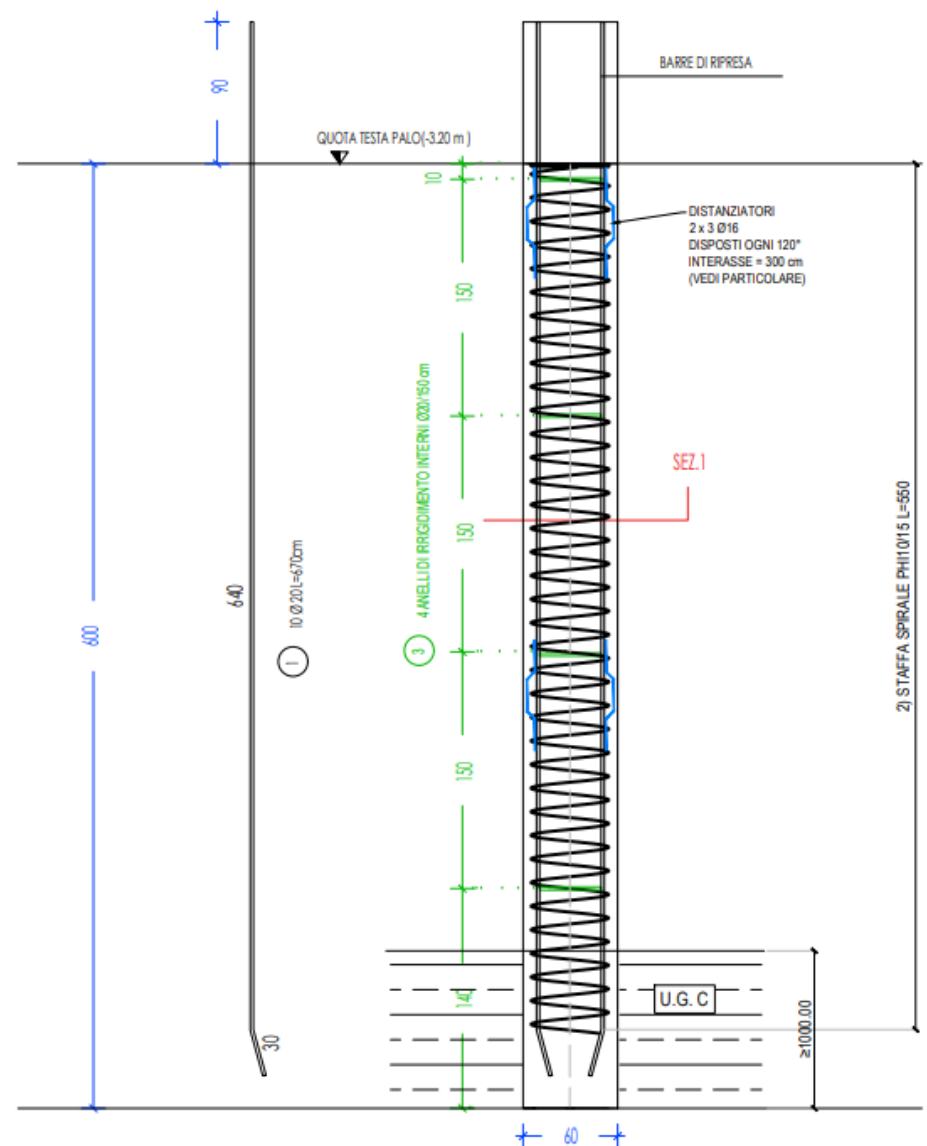


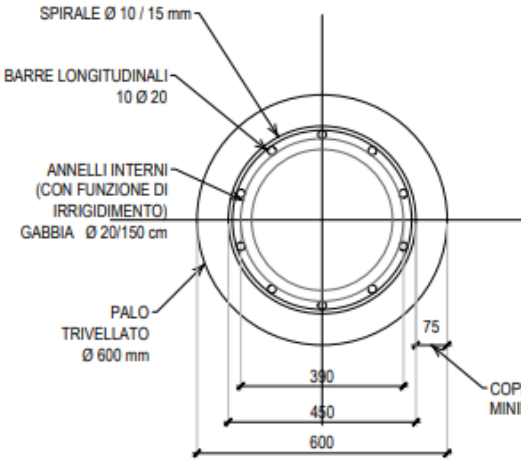
ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25



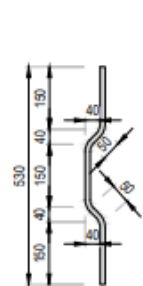
SEZIONE 1

SCALA 1:10



PARTICOLARE DISTANZIATOR

SUMMER EDITION



COORDINATE PALI

N. PALO	X [m]	Y [m]	ØPALO [mm]	L [m]
297	512413.756	4349454.867	600	6

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 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	6.00	30	-3.20m

Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

O.tta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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

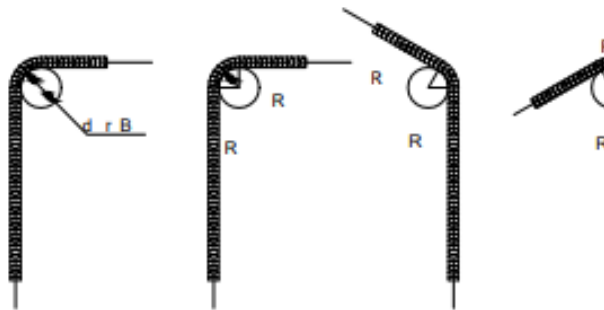
Q.ta 51,7

Q.ta 50,80 testa palo trivellato

Journal of Oral Rehabilitation 2013; 40(12): 937-944

Pali trivellati diam 600

SCHEMA PIEGATURA FERRI



dBr=diametro mandrino

\odot = diametro barra

NOTA: il raggio di Piegatura ferri è interno alla curva

	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIOPREGATURA
area < Ø16	dBr = 4Ø	R=3Ø
area > Ø16	dBr = 7Ø	R=4Ø



	L	D
area < 0.20	250	40
area > 0.20	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