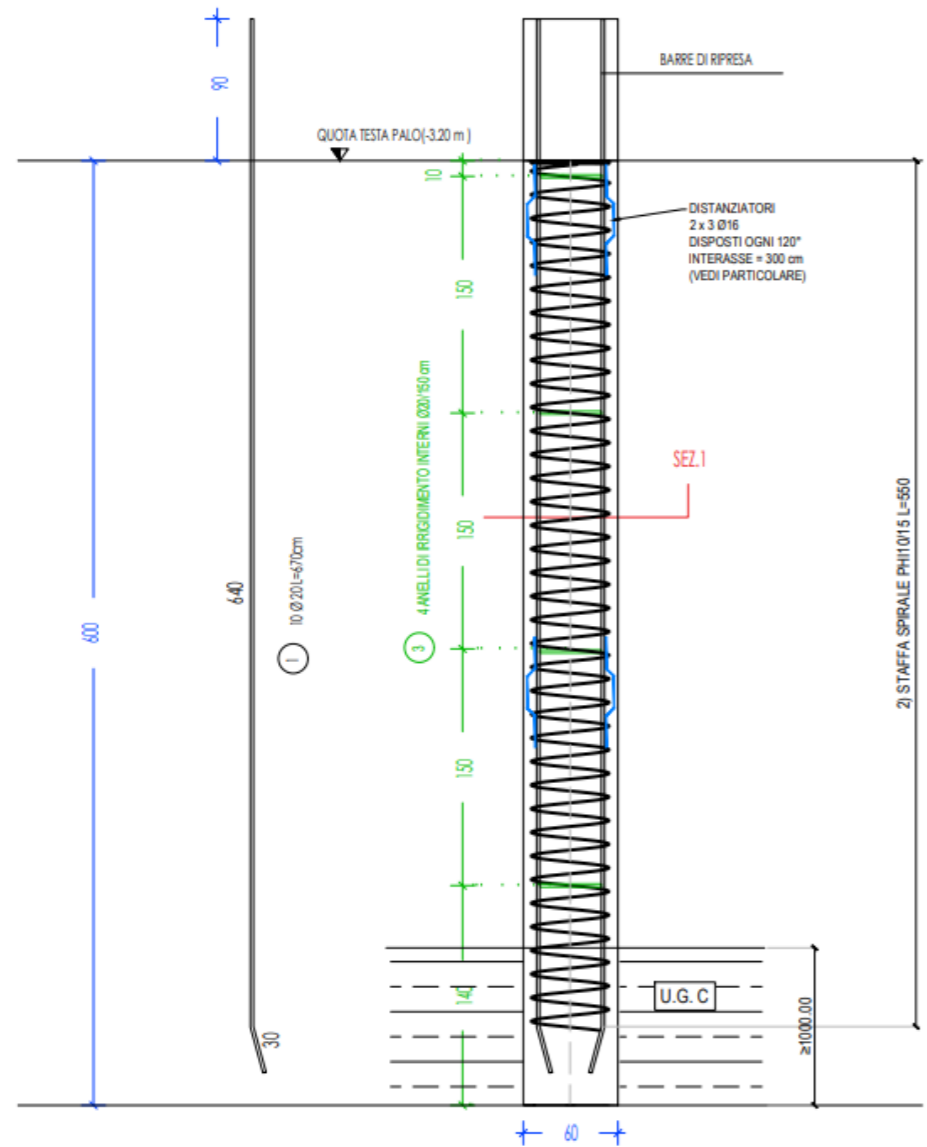


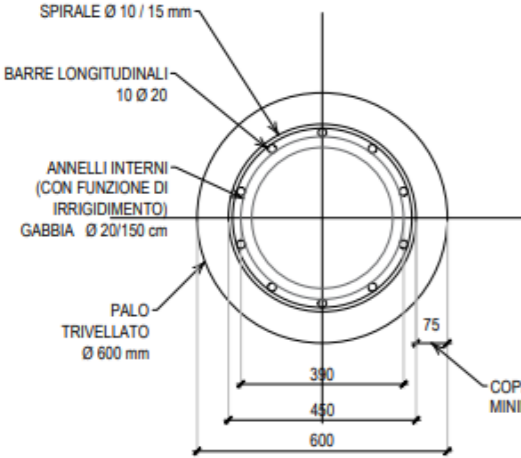
ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25



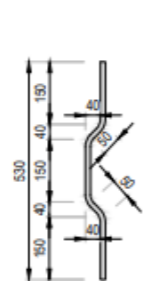
SEZIONE 1

SCALA 1:10  
0 100 200 300 400 500 mm



#### PARTICOLARE DISTANZIATOR

0 100 200 300 400 500 m



N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
305	512421.019	4349439.883	600	6

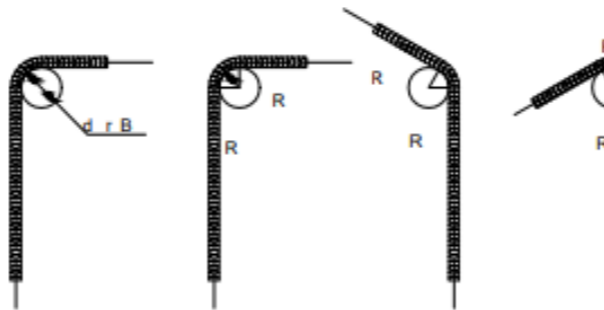
	TIPOLOGIA	Ø PALO	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	PALO TRIVELLATO	Ø 600	6.00	30	-3.20m

#### Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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

MAPIEGATURA FERRI



**dBr=diametro mandrino**

$\odot$  = diametro barra

**NOTA:** il raggio di Piegatura ferri è interno alla curva

DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO REGATURA
dBr = 40	R = 30
dBr = 70	R = 40

	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