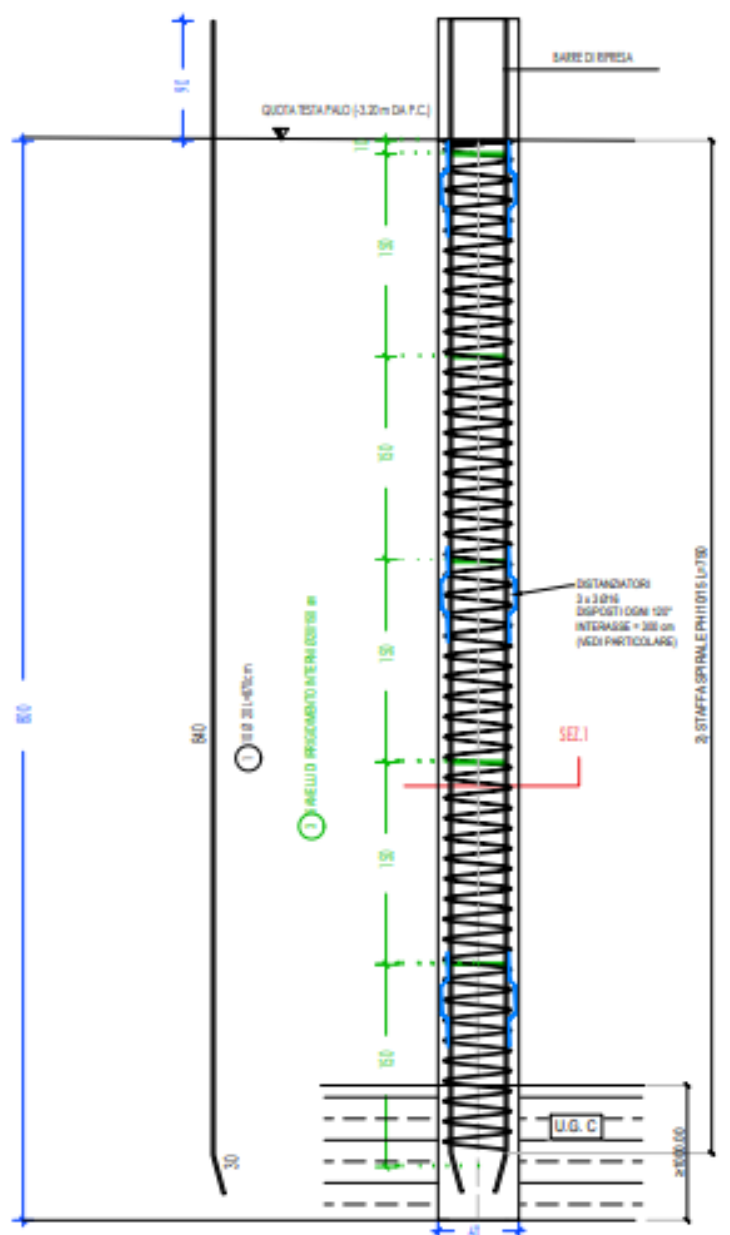


ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

SCALA 1:20

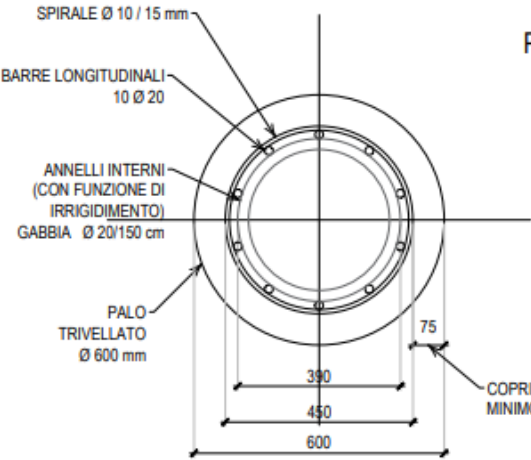
TOTALE DI PALE:

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



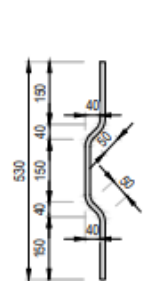
SEZIONE 1

SCALA 1:10



PARTICOLARE DISTANZIATOR

SCALAR 1.0



COORDINATE PAL

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
346	512463.845	4349476.58	600	8

TOLLERANZE ESECUTIVE

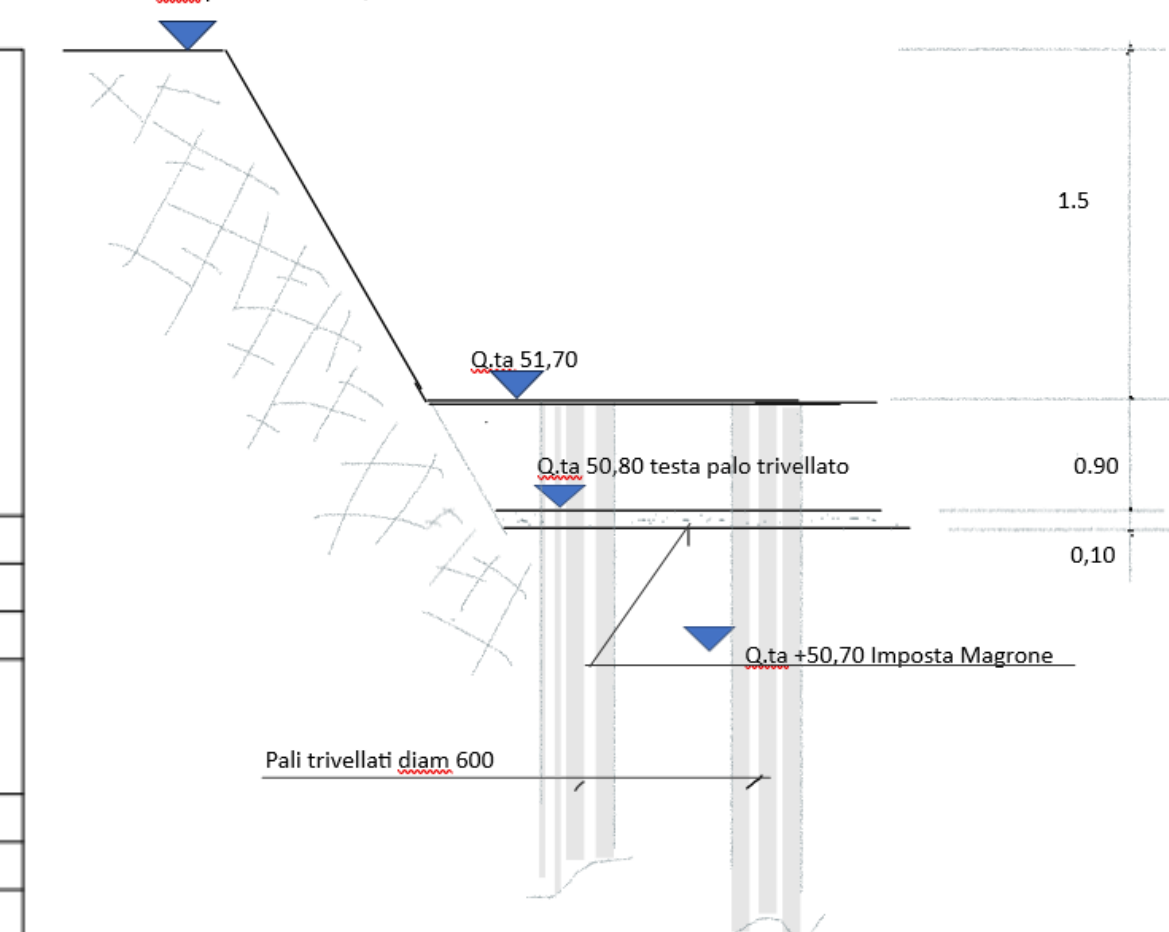
- Pali trivellati:
 - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) $\pm 5\%$
 - verticalità $\pm 1\%$
 - lunghezza $\pm 25\text{ cm}$
 - diametro finito $\pm 5\%$
 - quota testa palo $\pm 5\text{ cm}$

	TIPOLOGIA	Ø PALO	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	PALO TRIVELLATO	Ø 600	8.00	40	-3.20 m

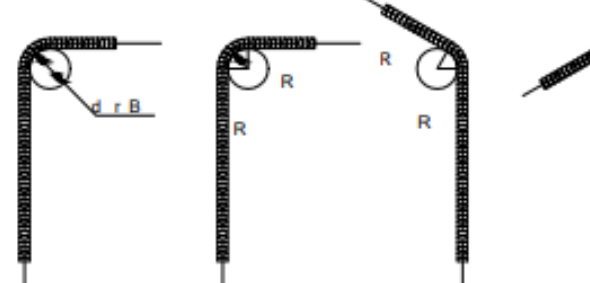
Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

O.tta pavimentazione di progetto impianto +54,0

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



SCHEMA PIEGATURA FERRI



dBradiametro mandri

Θ = diametro barra

NOTA I regoli di Restura feri è inteso alla cura

	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO REGATURA
Ø Barra < Ø16	dBr = 40	R=30
Ø Barra > Ø16	dBr = 70	R=40



	L	D
Ø Barra < Ø20	250	40
Ø Barra > Ø20	300	50

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