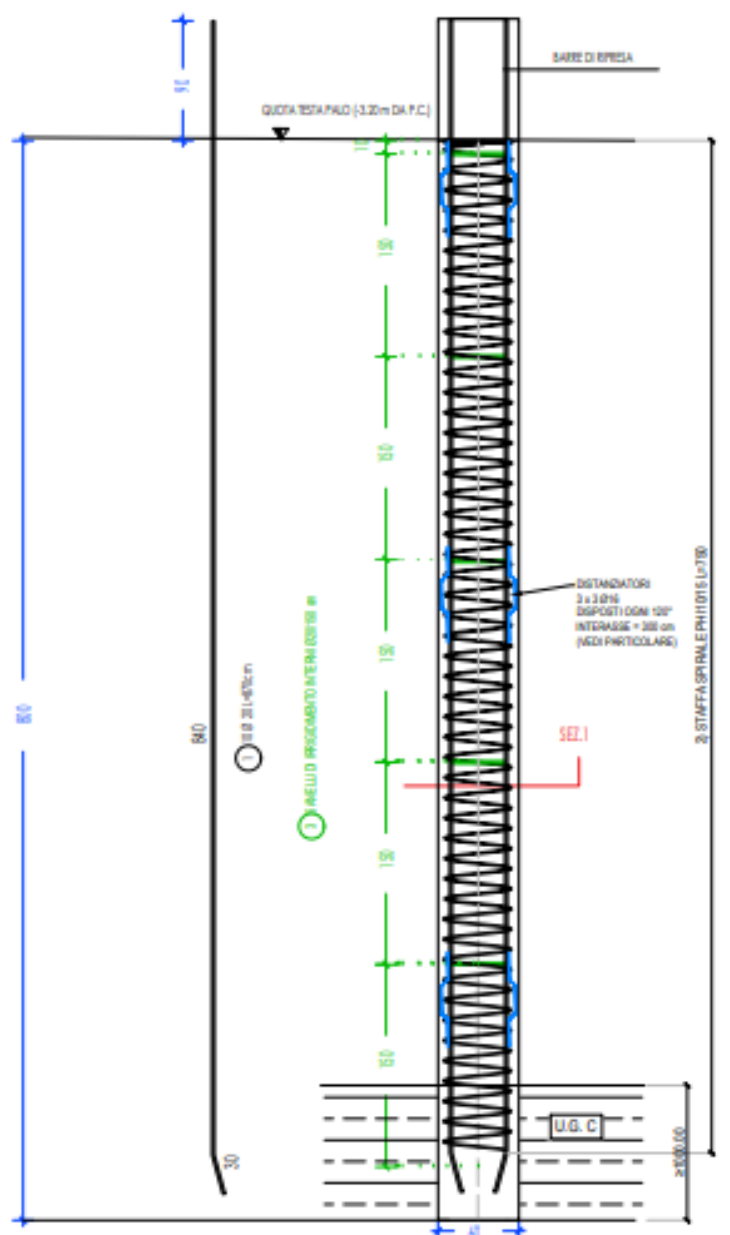


ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

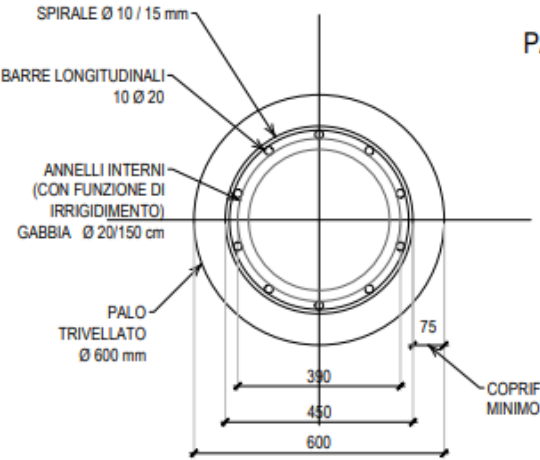
SCALA 1:20

TOTALE DI PALE:



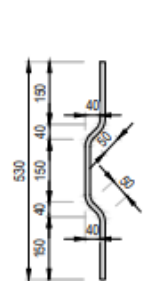
SEZIONE 1

SCALA 1:10



PARTICOLARE DISTANZIATOR

Score: 110



COORDINATE PAL

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
<hr/>				
345	512461.603	4349475.27	600	8

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	8.00	40	-3.20 m

Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

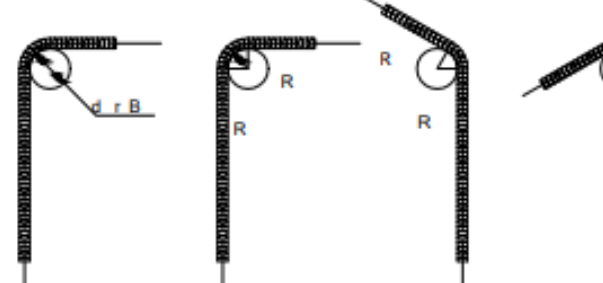
O.tta pavimentazione di progetto impianto +54,0

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

Q.ta 51,

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The blue arrow indicates the direction of the laser beam. The red arrow indicates the direction of the magnetic field.

SCHEMA PIEGATURA FERRI



dBradiametro mandri

Θ = diametro barra

NOTA I regoli di Restura ferri è inteso alla curva

	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO REGATA
Ø Barra < Ø16	dBr = 4Ø	R = 3Ø
Ø Barra > Ø16	dBr = 7Ø	R = 4Ø



The diagram shows a horizontal mandrel with a central vertical dimension line labeled 'L'. A circular arc is drawn above the mandrel, representing the regata curve, with a radius labeled 'R'.

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 PALO DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO