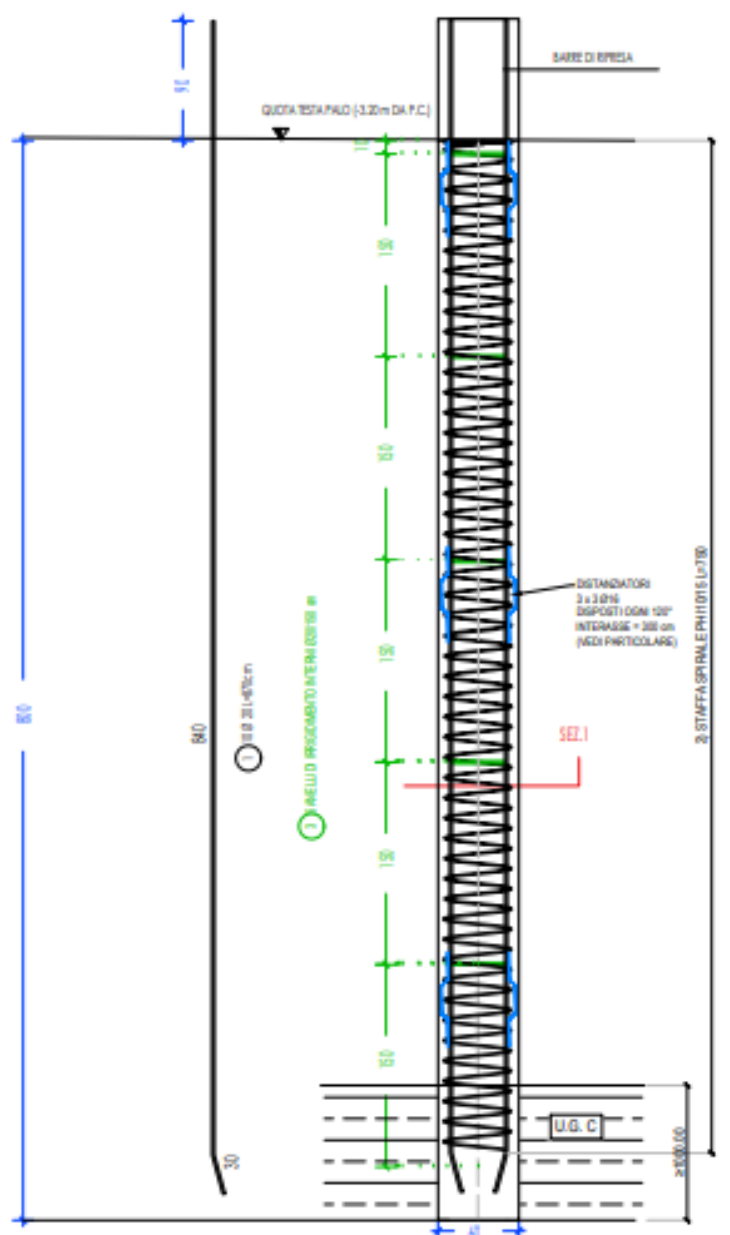


ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

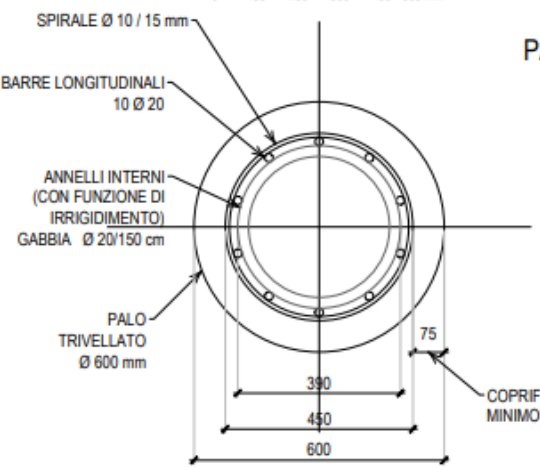
SCALA 1:20

TOTALE 65 PALE:



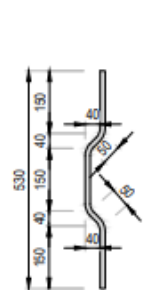
SEZIONE 1

SCALA 1:10



PARTICOLARE DISTANZIATOR

SCALA 1:10



COORDINATE PAIRS

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
339	512475.214	4349457.75	600	8

OTA:

COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERA DELL'ELEMENTO E
LA SUPERFICIE ESTERA 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) ±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

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

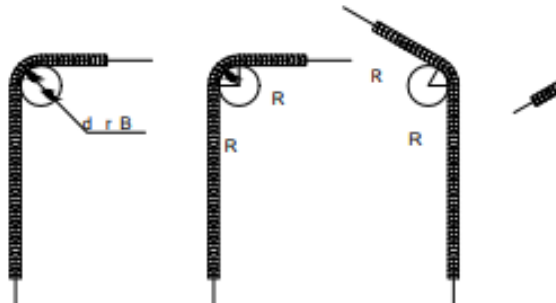
Q.ta p.c. attuale +53,2%

Q.ta 51,

O.ta 50,80 testa palo trivellato

Pali trivellati diam 60

SCHEMA PIEGATURA FERRI



dBradiometra mandri

Θ = diametro barra

NOTA: Il regalo di Prostatura ferri è inteso alla prova.

DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO REGATURA
$d_{Br} = 40$	$R = 30$
$d_{Br} = 70$	$R = 40$



The diagram shows a horizontal line representing a mandrel. A vertical line segment labeled 'L' indicates its total length. A semi-circular arc above the line represents the contact surface with a workpiece, with a radius labeled 'R'. A small square at the bottom center indicates the axis of rotation.

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