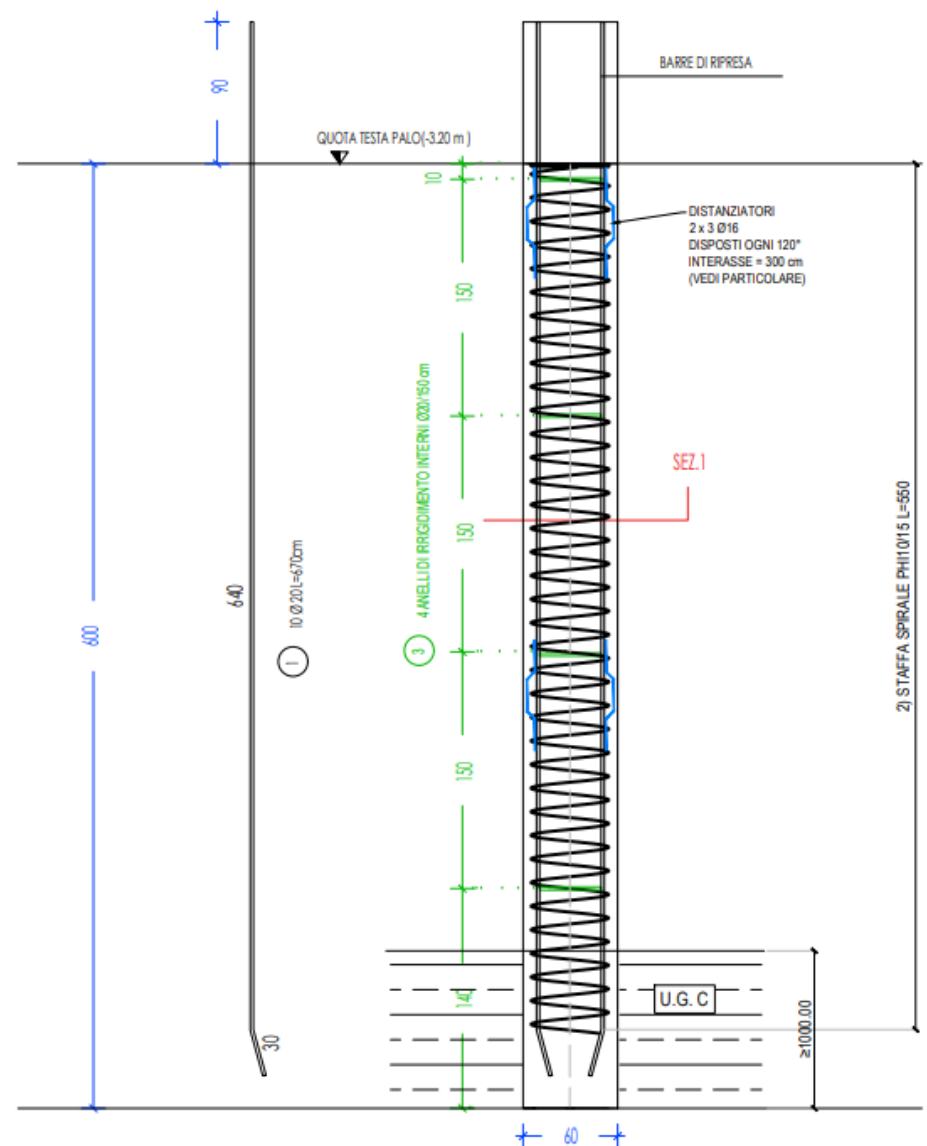


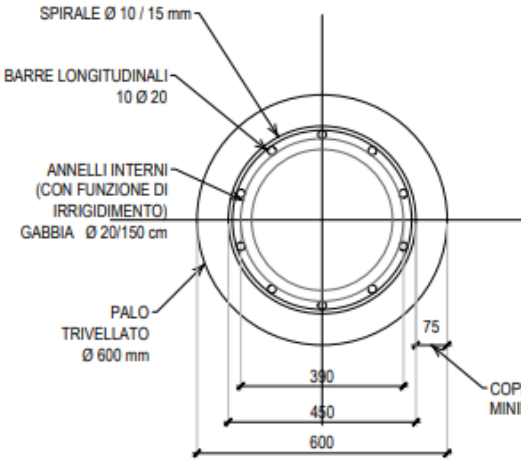
## ARMATURA PALI Ø600 L = 6 m

SCALA 1:25



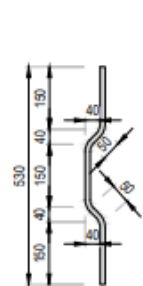
SEZIONE 1

**SCALA 1:10**  
0 100 200 300 400 500 mm



## PARTICOLARE DISTANZIATOR

**SUMMER EDITION**



COORDINATE PALI

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
319	512438.72	4349436.4	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

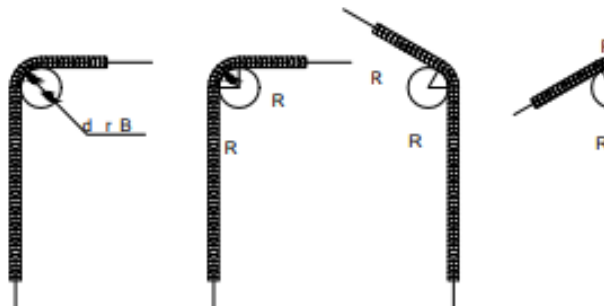
	TIPOLOGIA	Ø PALO	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	PALO TRIVELLATO	Ø 600	6.00	30	-3.20m

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

O.tta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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

SCHEMA PIEGATURA FERRI

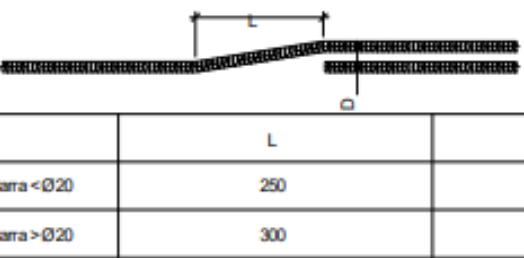


**dBr=diametro mandrino**

$\Theta$  = diametro barra

**NOTA:** il raggio di Riebalto ferri è intorno alla curva

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



### **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