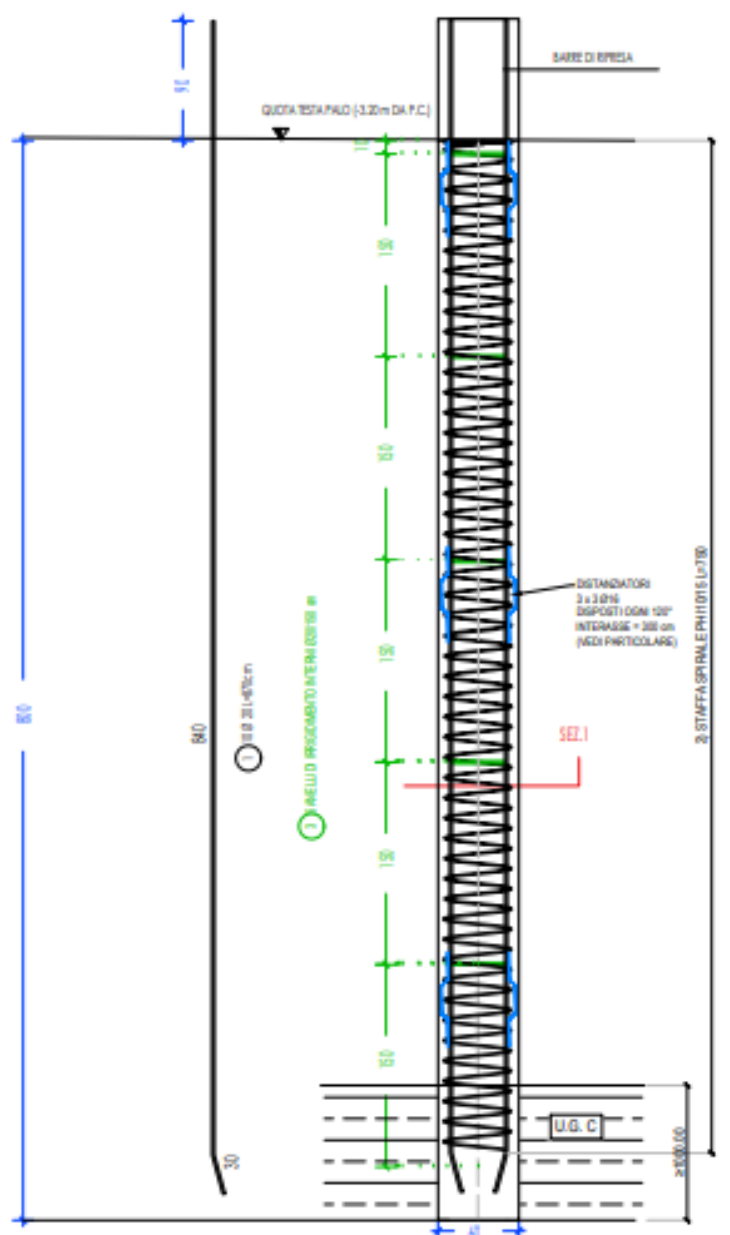


## ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

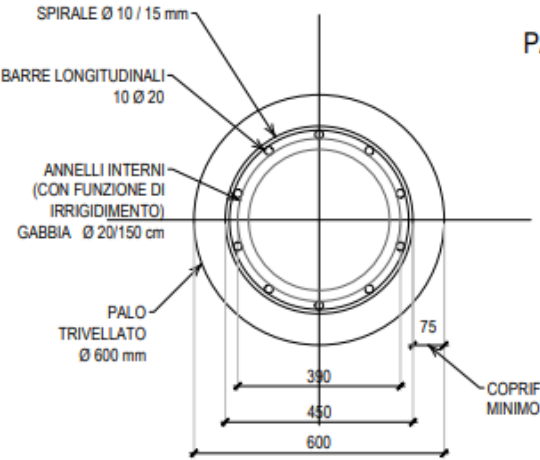
**SCALA 1:20**

### TOTALE IN PAU:



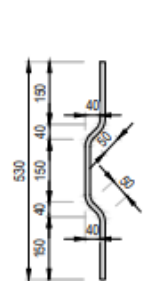
## SEZIONE 1

SCALA 1:10



#### PARTICOLARE DISTANZIATOR

SCALAR 1.10



COORDINATE PAL

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
363	512470.506	4349487.78	600	8

IA:

DOPPIERI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERA DELL'ELEMENTO E  
SUPERFICIE ESTERA DELLA STAFFA O DEL FERRO ESTERNO.  
E NON ALTRIMENTI INDICATO LA SOVRAPPOSIZIONE MINIMA TRA LE BARRE  
ERA' 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 +54,0

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

Q.ta 51,

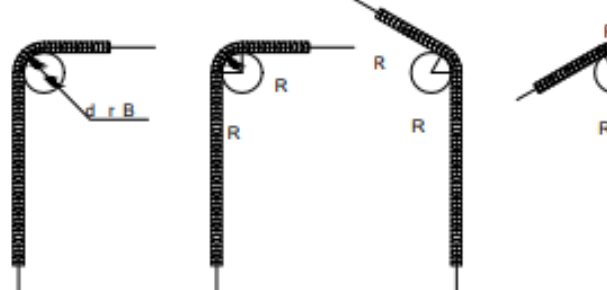
Pali trivellati diam 60

The diagram shows a cross-section of a foundation. It features several vertical columns representing piers. A blue arrow points from the top right towards the text 'Q.ta +50,70 Imposta Magrone'.

**Pali trivellati diam 600**

**Q.ta +50,70 Imposta Magrone**

SCHEMA PIEGATURA FERRI



### *dBradiometro mandri*

$\odot$  = diametro barra

NOTA: il regalo di Buon Natale è inteso alla curva

	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO REGATURA
Ø Barra < Ø16	dBr = 40	R = 30
Ø Barra > Ø16	dBr = 70	R = 40
 <p>The diagram shows a horizontal bar with a stepped profile. The top part has a length labeled 'L'. The bottom part has a width labeled 'D'. A small square symbol is located at the corner where the two profiles meet.</p>		
Ø Barra < Ø20	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