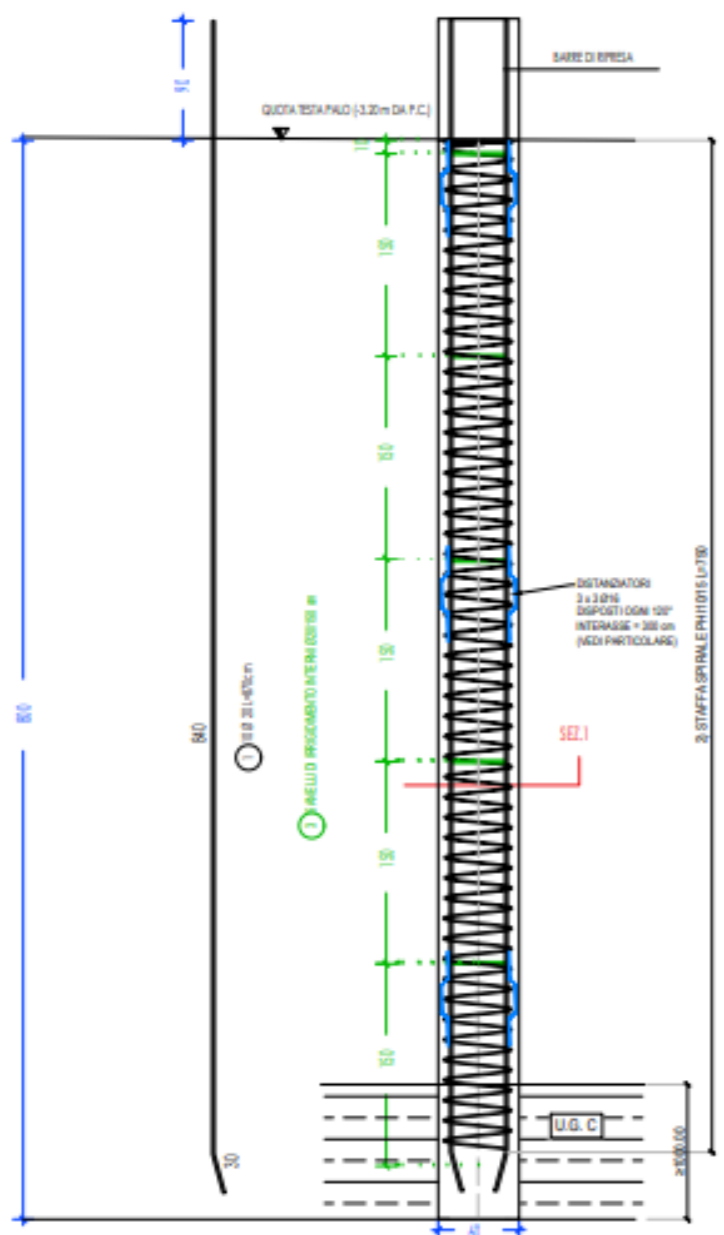


ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m

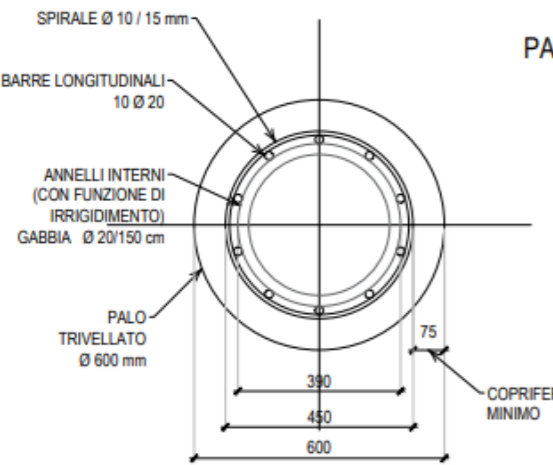
**ESCALA 1:20**

**TOTALE DI PALE:**



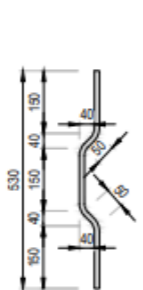
## SEZIONE 1

SCALA 1:10



#### PARTICOLARE DISTANZIATOR

SCALA 1:10



COORDINATE PAL

N. PALO	X	Y	ØPALO	L
	[m]	[m]	[mm]	[m]
342	512468.455	4349466.13	600	8

NOTA:

COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ELEMENTO E  
LA SUPERFICIE ESTERNA DELLA STAFFA O DEL FERRO ESTERNO.  
DOVE 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)  $\pm 5\%$
    - verticalità  $\pm 1\%$
    - lunghezza  $\pm 25$  cm
    - diametro finito  $\pm 5\%$
    - quota testa palo  $\pm 5$  cm

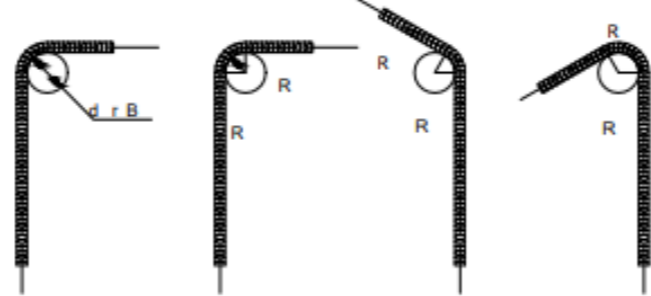
	TIPOLOGIA	Ø PALO	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	PALO TRIVELLATO	Ø 600	8.00	40	-3.20 m

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

O.tà pavimentazione di progetto impianto +54,0

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

SCHEMA PIEGATURA FERR



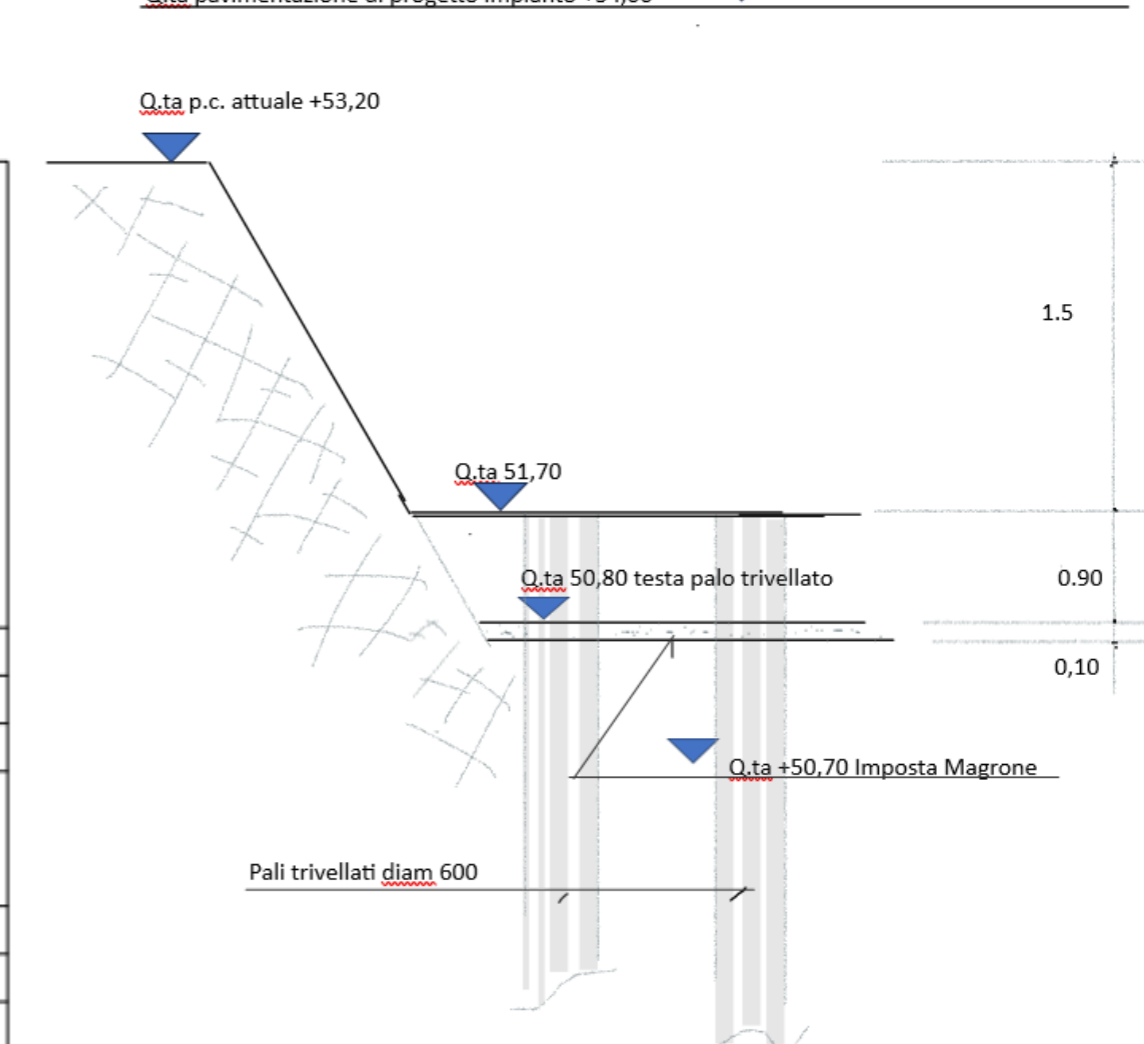
$dBr$ =diametro mandrino

$\Theta$  = diametro br.

**NOTA:** I regimi di Prestura fari è inteme alla aux

	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO REGATURA
Barra < Ø16	dBr = 4Ø	R = 3Ø
Barra > 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 PALO DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO