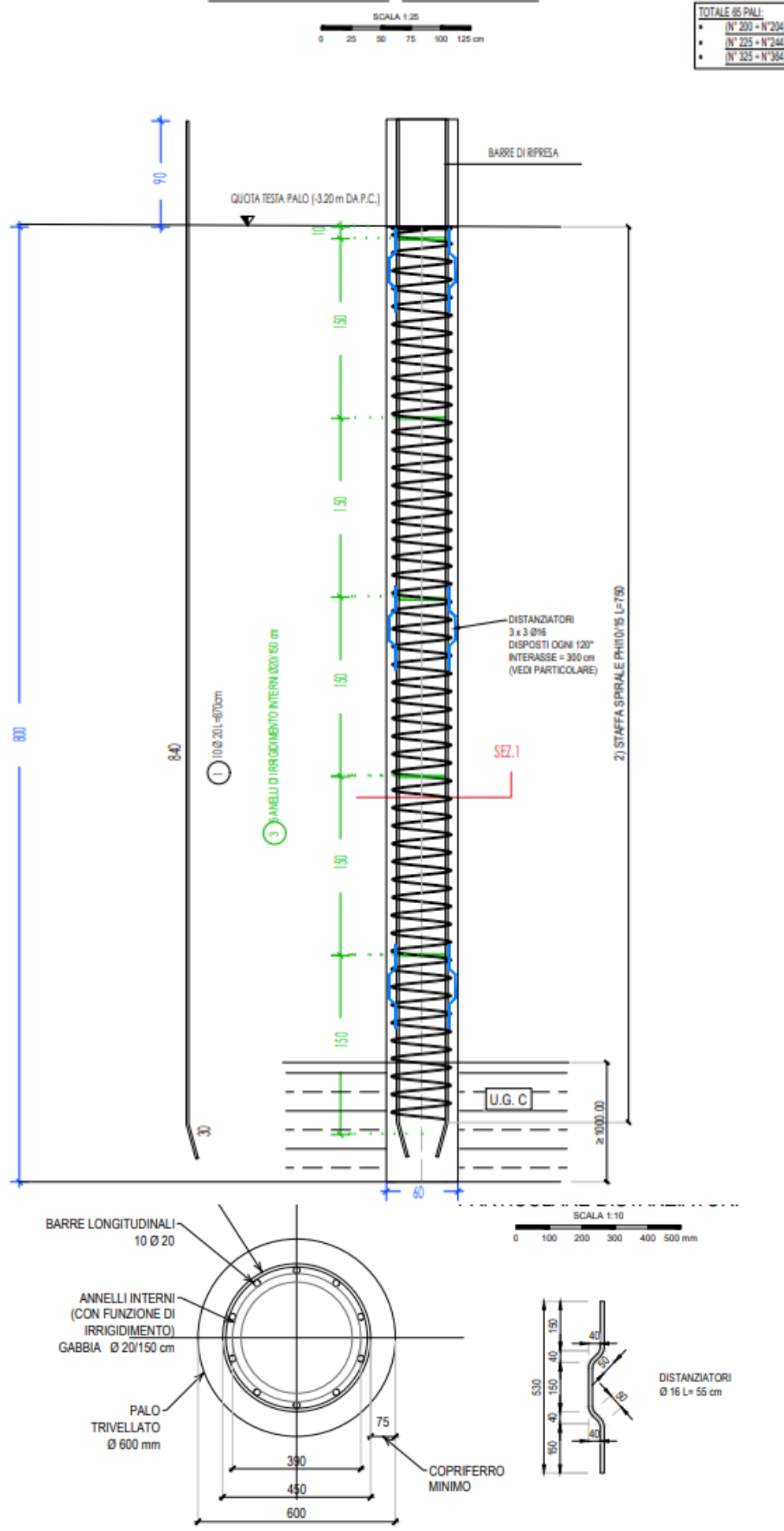


## ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m



COORDINATE PALI				
N. PALO	X [m]	Y [m]	ØPALO [mm]	L [m]
203	512466.287	4349494	600	8

**NOTA:**  
I COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERA DELL'ELEMENTO E LA SUPERFICIE ESTERA 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

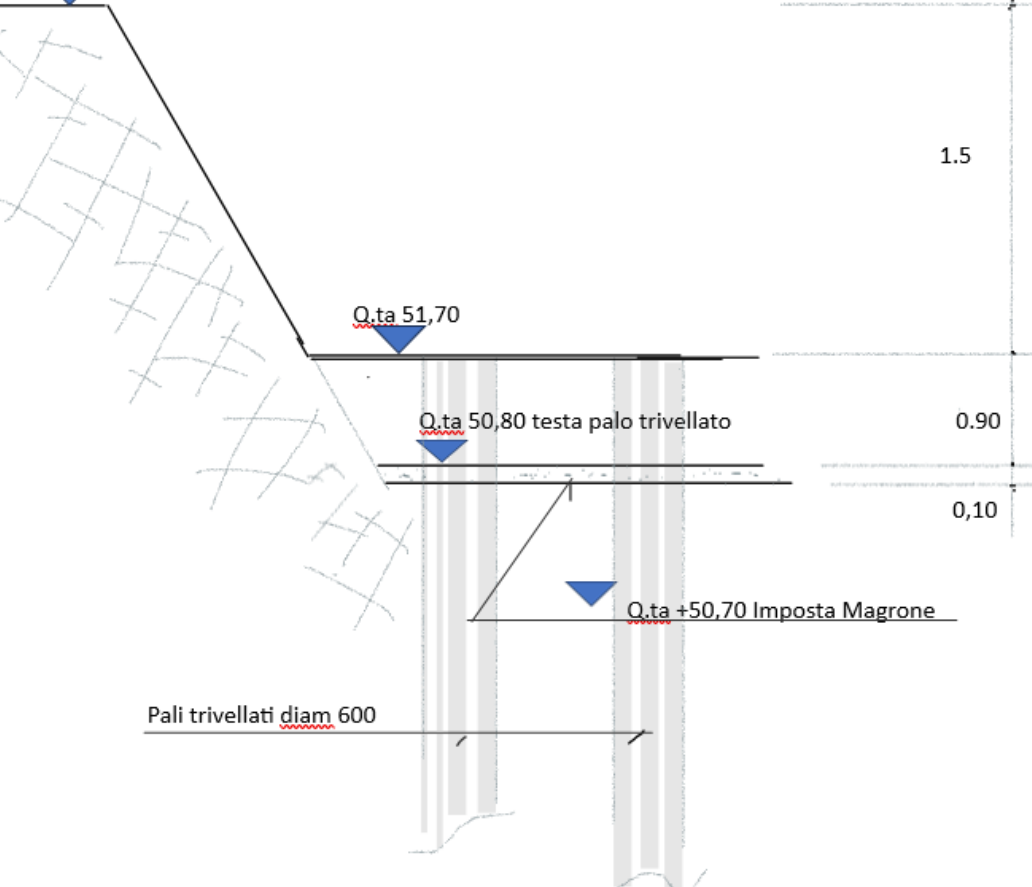
- Pali trivellati:
  - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro)  $\pm 5\%$
  - verticalità  $\pm 1\%$
  - lunghezza  $\pm 25\text{ cm}$
  - diametro finito  $\pm 5\%$
  - quota testa palo  $\pm 5\text{ cm}$

TIPOLOGIA	Ø PALO	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
PALO TRIVELLATO	Ø 600	8.00	5	-3.20m

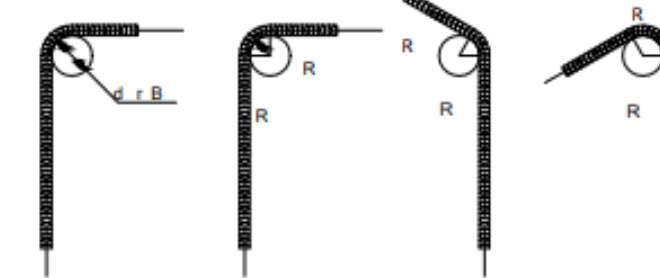
### Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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



### SCHEMA PIEGATURA FERRI



	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO REGGATURA
Ø Barra < Ø16	dBr = 40	R=3Ø
Ø Barra > Ø16	dBr = 70	R=4Ø
	L	D
Ø Barra < Ø20	250	40
Ø Barra > Ø20	300	50

### 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