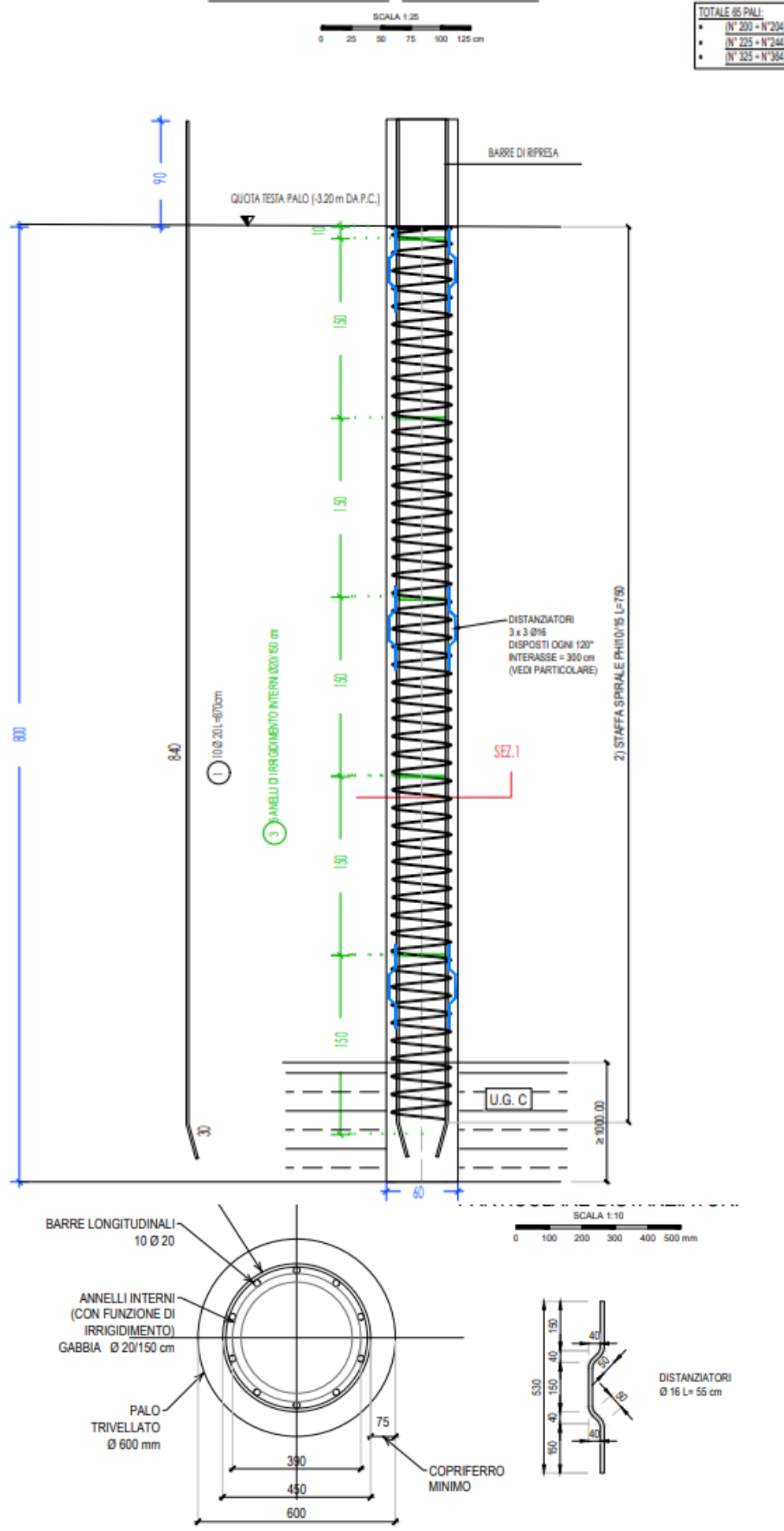


ARMATURA PALI Ø600 L = 8 m



COORDINATE PALI				
N. PALO	X [m]	Y [m]	ØPALO [mm]	L [m]
204	512469.221	4349495.72	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

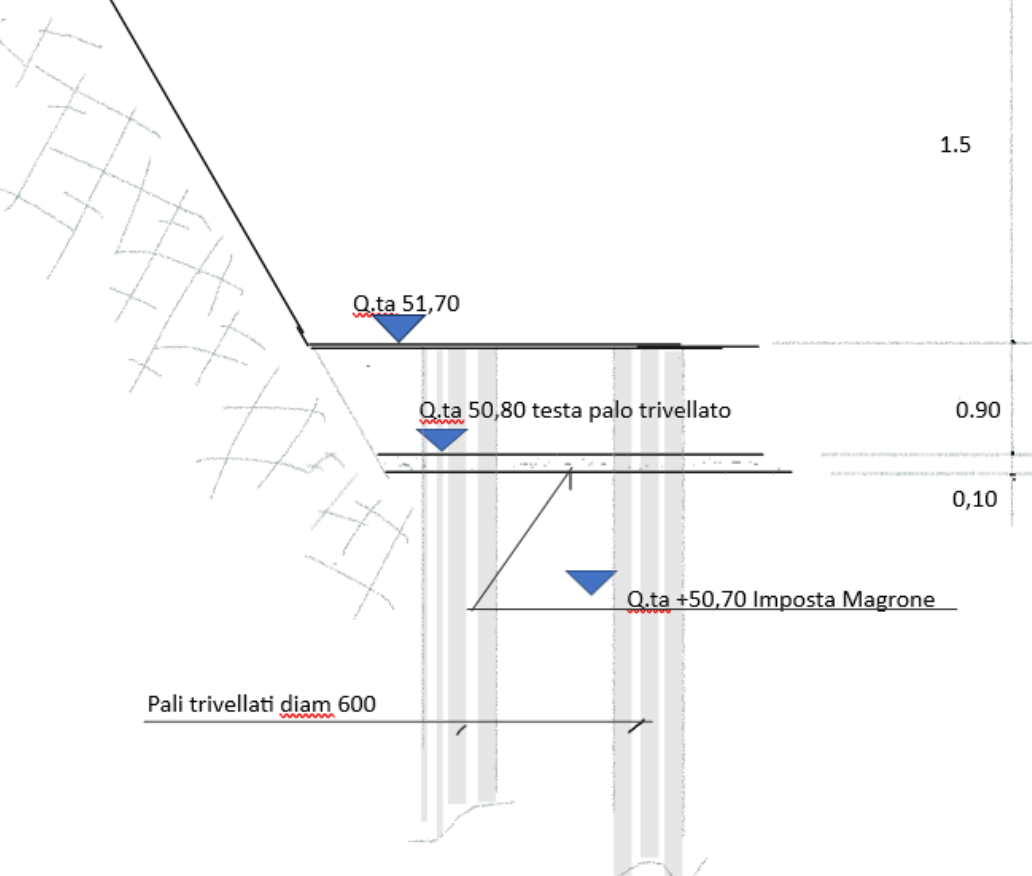
- Pali trivellati:
 - coordinate planimetriche del centro del palo (rispetto al diametro) $\pm 5\%$
 - verticalità $\pm 1\%$
 - lunghezza $\pm 25\text{ cm}$
 - diametro finito $\pm 5\%$
 - quota testa palo $\pm 5\text{ cm}$

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

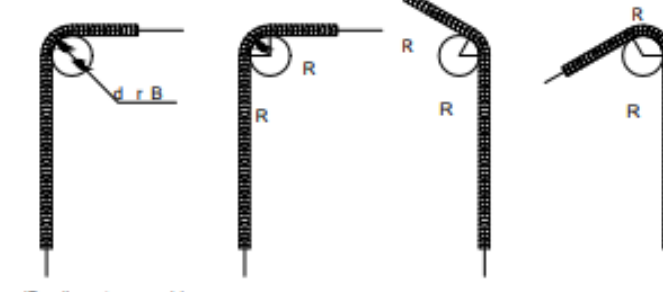
Quote scavo a sezione fabbricati principali per pali trivellati

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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



SCHEMA PIEGATURA FERRI



	DIAMETRO MANDRINO	RAGGIO REGGIMENTO
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