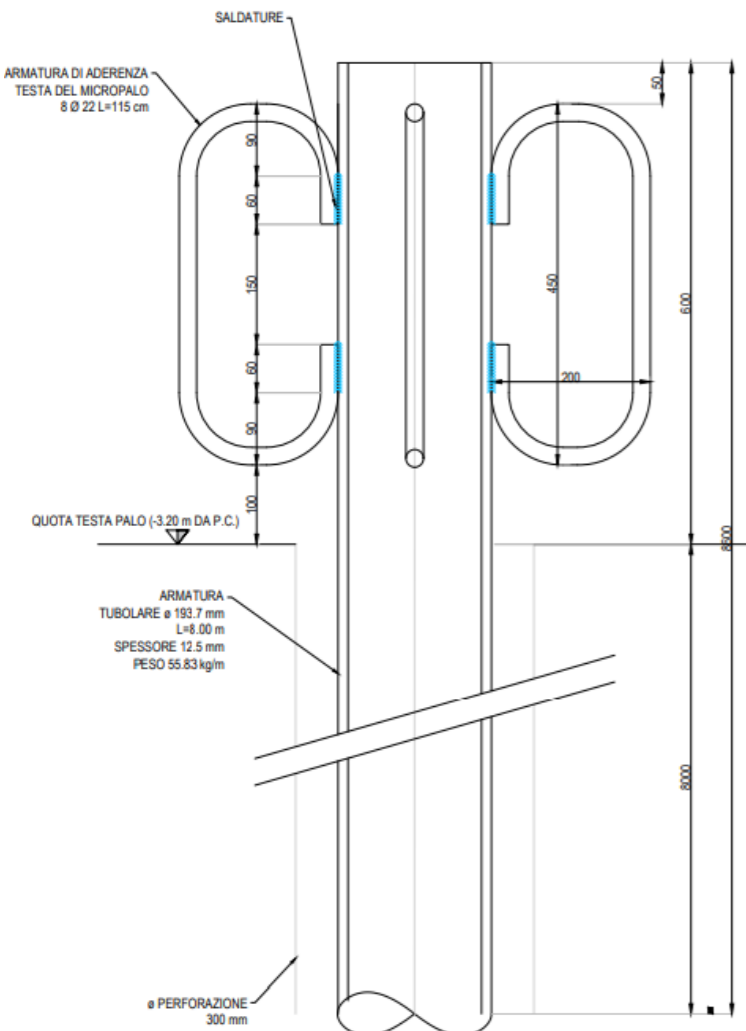


## MICROPALO E ARMATURA DI ADERENZA TESTA

**SCALA 1:5**

0 5 10 15 20 25 cm

## SEZIONE

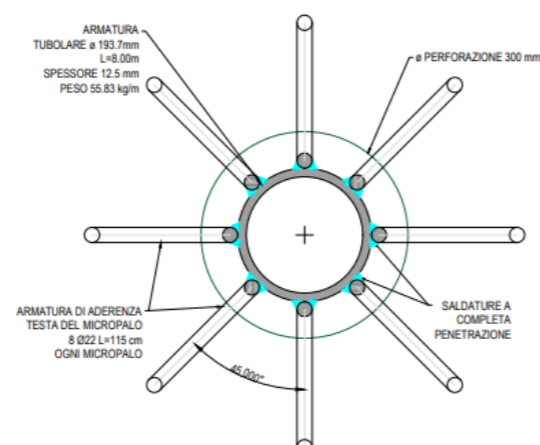


	TIPOLOGIA	Ø PERFORAZIONE	TUBOLARE	SP [mm]	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	MICROPALO	Ø 300	193.7	12.5	8.00	55	-3.20m

COORDINATE MICROPALI

N. PALO	X [m]	Y [m]	L PERFORAZIONE [m]
133	512415.488	4349511.43	8

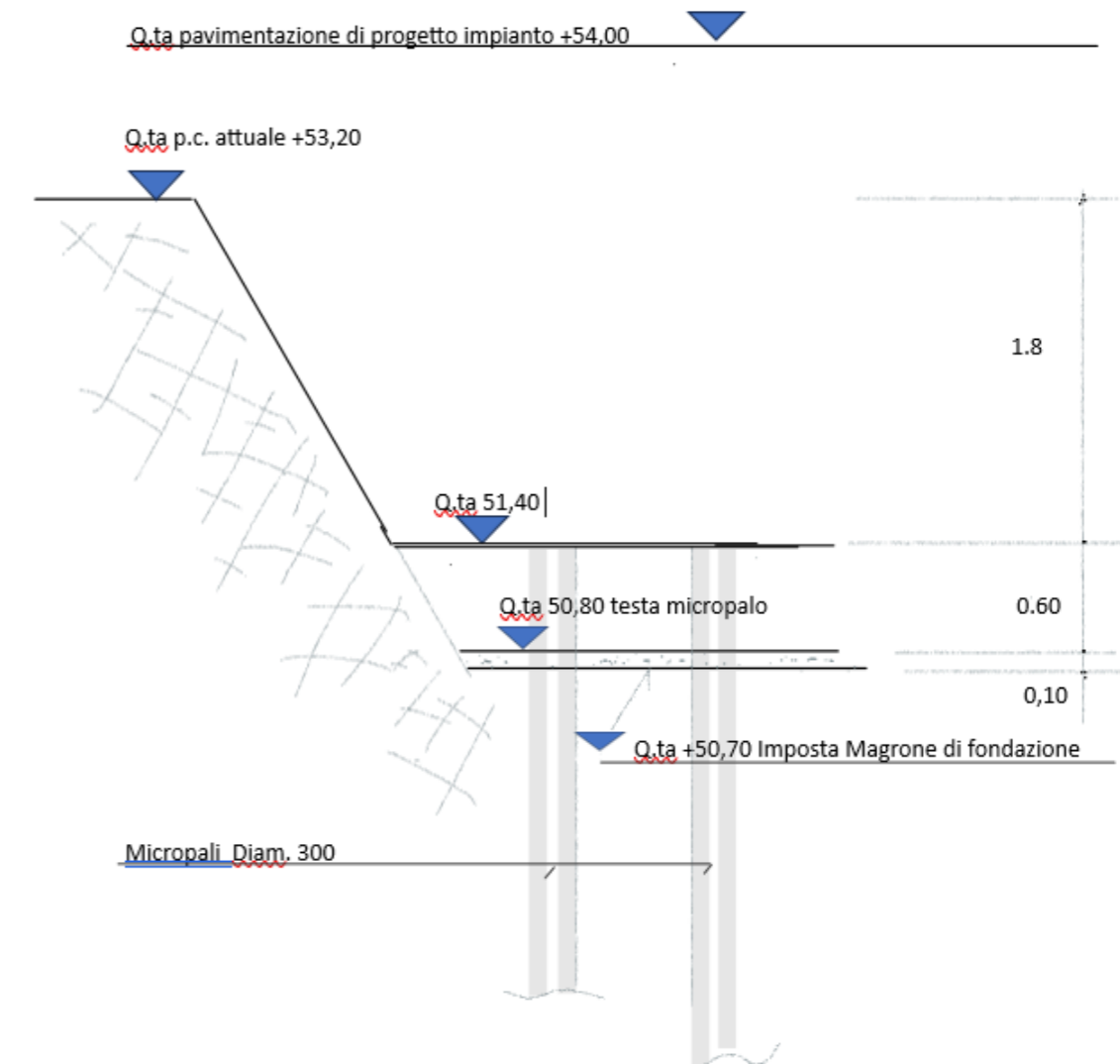
PIANTA



#### Quote scavo a sezione fabbricati principali per micropali

O.tà pavimentazione di progetto impianto +54,00

Q.tà p.c. attuale +53,7



NOTA MICROBA

- I MICROPALI DA N°115 A N°139 E DA N°150 A N°184 (TOT=60) SONO PREVISTI NELLA ZONA IN CUI LA MARNA È PRESENTE DAL PIANO DI IPOSTA DEI PLINTI NEL CASO IN CUI IN CORSO D'OPERA A SEGUITO DEGLI SCAVI DEI PLINTI INTERESSATI NON SIANO FONDATI DIRETTAMENTE SULLA MARNA I MICROPALI VERRANNO SOSTITUITI DA PALI TRIVELLATI Ø600mm LUNGHEZZA MINIMA 6.00 m.

TOLERANZE ESECUTIVE

- Micropali:
    - coordinate planimetriche del centro del micropalo ±2 cm
    - scostamento rispetto alla verticalità ±2%
    - lunghezza ± 15 cm
    - quota testa micropalo ±5 cm

**NOTE SUI MICROPALEONTOLOGIATI**

- PER I MICROPALI PREVISTI NEL PRESENTE PROGETTO E' PREVISTA LA TIPOLOGIA B. LA TIPOLOGIA A POTRA' ESSERE VALUTATA A SEGUITO DELL'ESITO POSITIVO DI PROVE PRELIMINARI
  - I MICROPALI DA N° 115 A N° 139 E DA N° 150 A N° 184 (TOT N° 60) SONO PREVISTI NELLA ZONA IN CUI LA MARNA LITOIDE E' PRESENTE DAL PIANO DI IMPOSTA DEI PLINTI. NEL CASO IN CUI IN CORSO D'OPERA A SEGUITO DEGLI SCAVI I PLINTI INTERESSATI NON SIANO FONDATI DIRETTAMENTE SULLA MARNA I MICROPALI VERRANNO SOSTITUITI DA PALI TRIVELLATI DIAMETRO 600 MM DELLA LUNGHEZZA MINIMA DI 6.00 M
  - 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