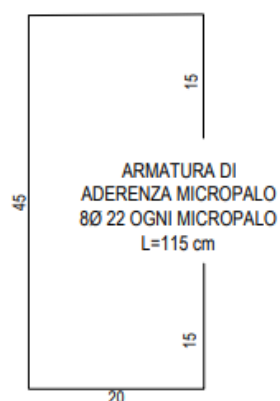
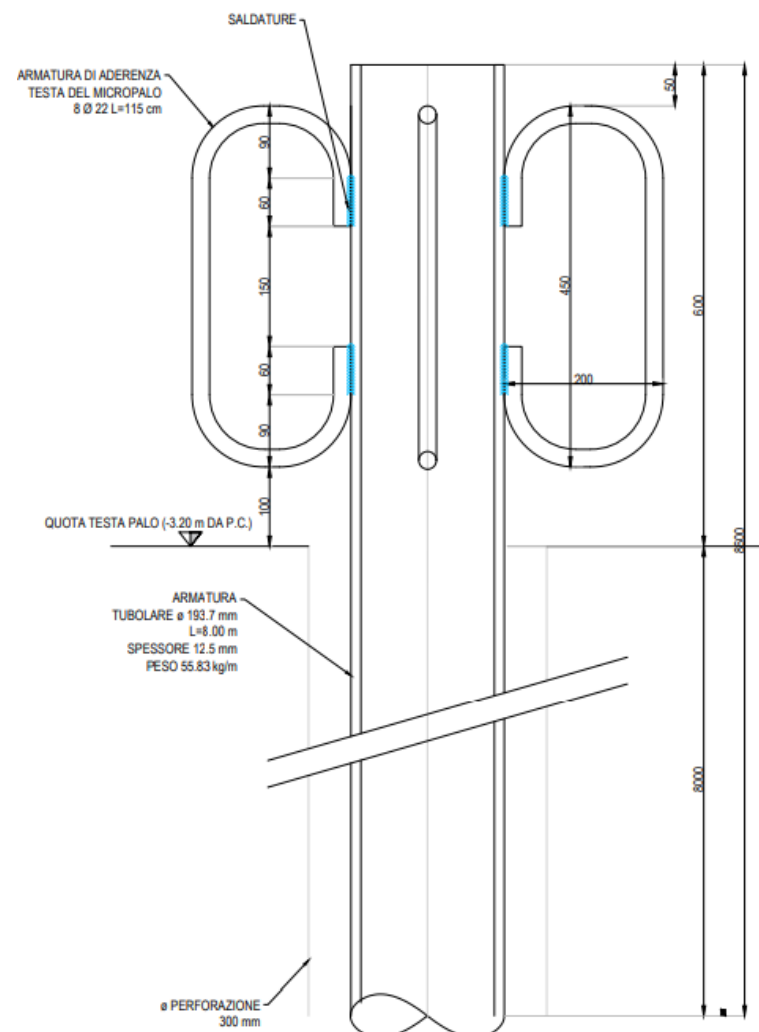


## MICROPALO E ARMATURA DI ADERENZA TESTA

SCALA 1:5  
0 5 10 15 20 25 cm

TOTALE 55 PALI:  
• (N° 115 - N° 139)  
• (N° 150 - N° 179)

### SEZIONE



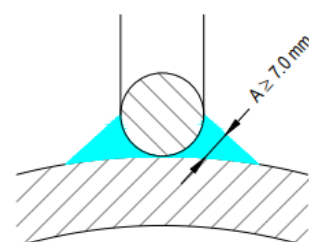
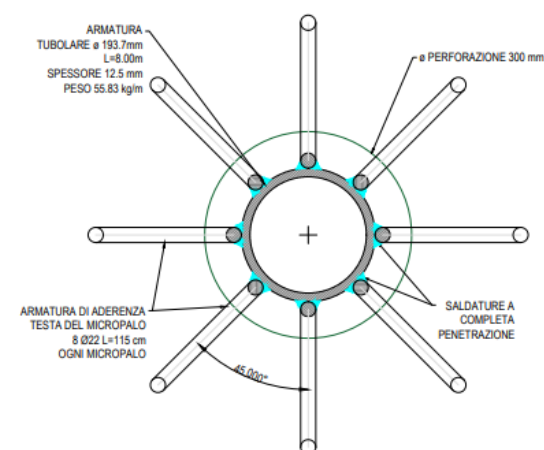
	TIPOLOGIA	Ø PERFORAZIONE	TUBOLARE	SP [mm]	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	MICROPALO	Ø 300	193.7	12.5	8.00	55	-3.20m

### COORDINATE MICROPALI

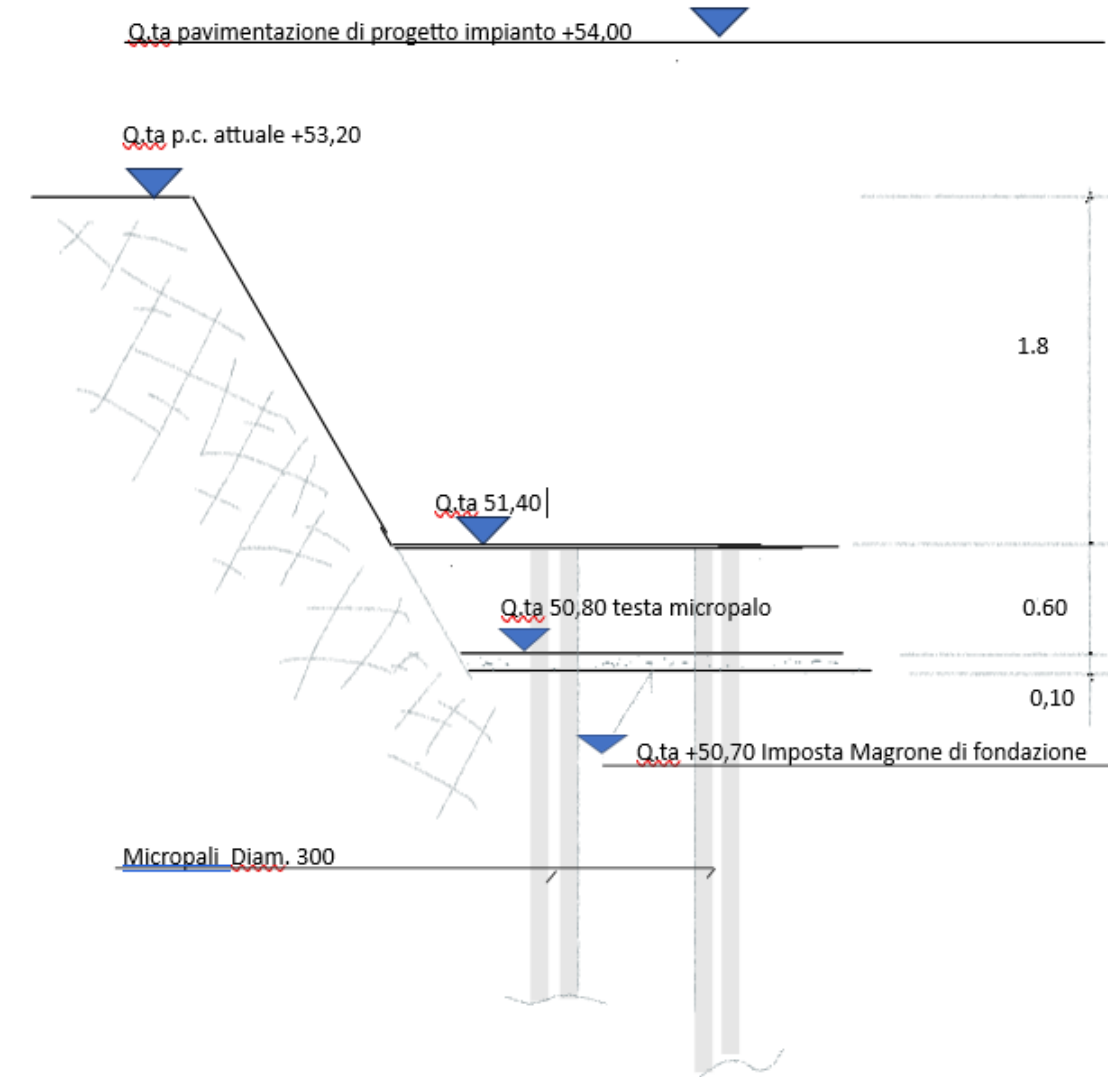
N. PALO	X	Y	L PERFORAZIONE
	[m]	[m]	[m]

153	512393.356	4349487.17	8
-----	------------	------------	---

### PIANTA



### Quote scavo a sezione fabbricati principali per micropali



### NOTA MICROPALI

- 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 E' 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.

### TOLLERANZE 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 MICROPALI E SUI PALI TRIVELLATI:

- PER I MICROPALI PREVISTI NEL PRESENTE PROGETTO E' PREVISTA LA TIPOLOGIA B. LA TIPOLOGIA A POTRA' ESSERE VALUTATA A SEGUITO DELL'ESITO POITIVO 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' PRESESENTE 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 PALO DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO