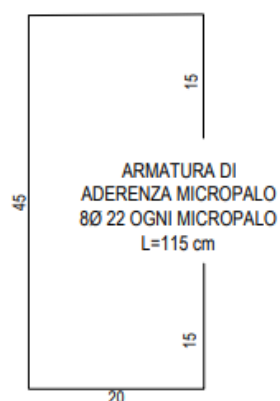
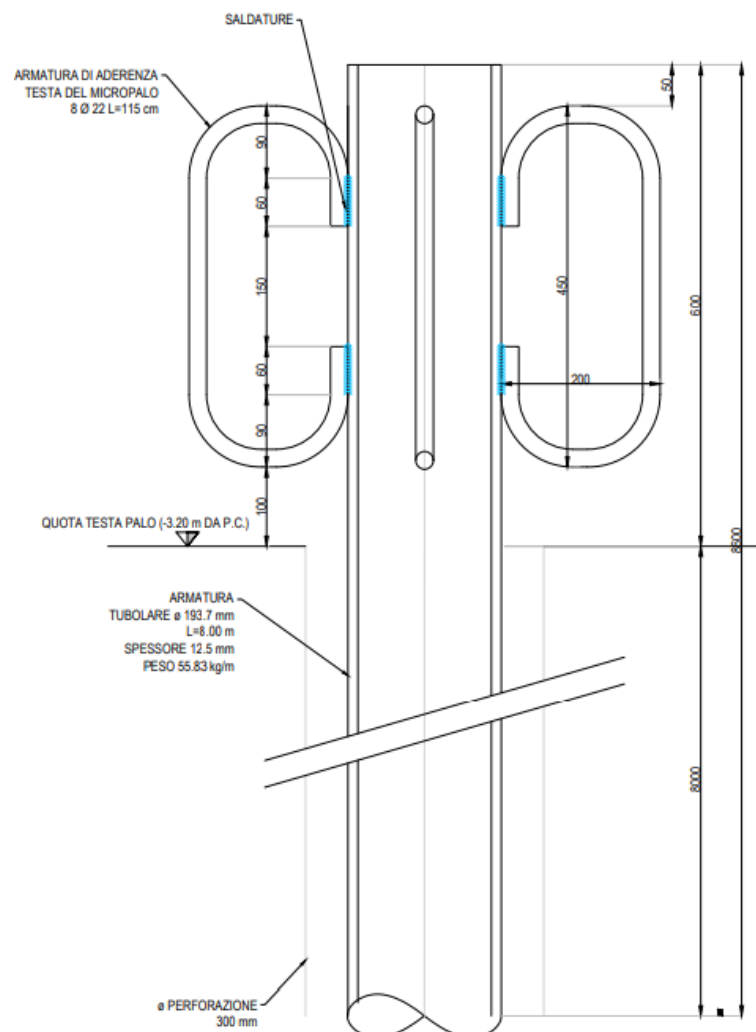


## MICROPALO E ARMATURA DI ADERENZA TESTA

SCALA 1:5  
0 5 10 15 20 25 cm

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

### SEZIONE

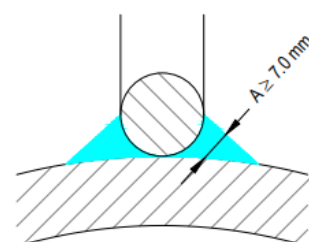
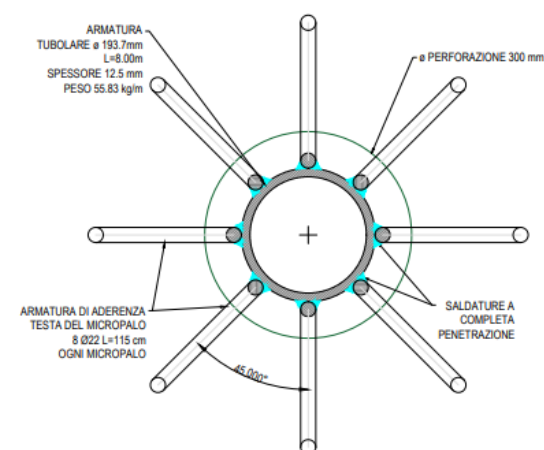


	TIPOLOGIA	Ø PERFORAZIONE	TUBOLARE	SP [mm]	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	MICROPALO	Ø 300	193.7	12.5	8.00	55	-3.20m

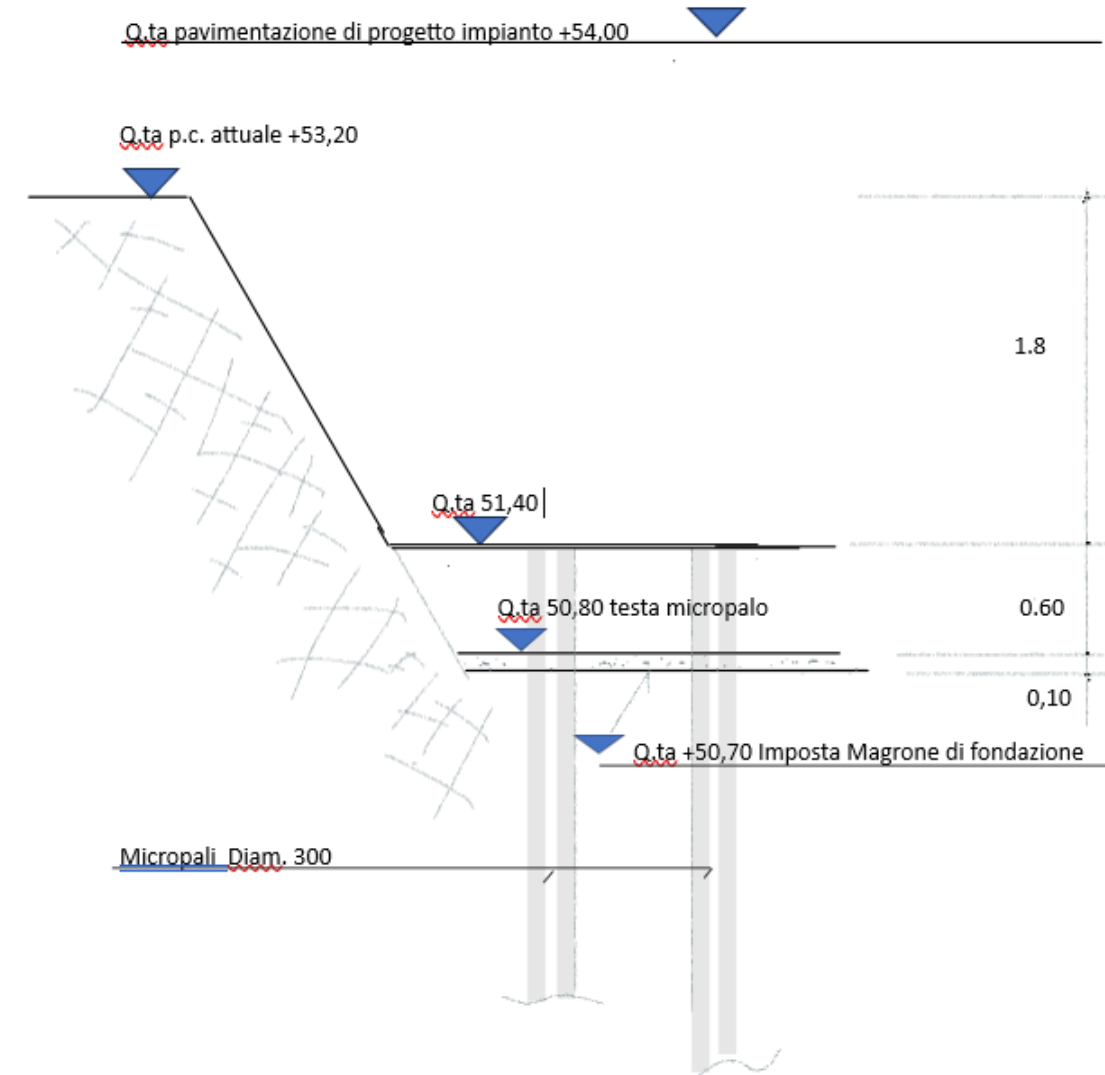
### COORDINATE MICROPALI

N. PALO	X	Y	L PERFORAZIONE
	[m]	[m]	[m]
136	512425.874	4349521.45	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