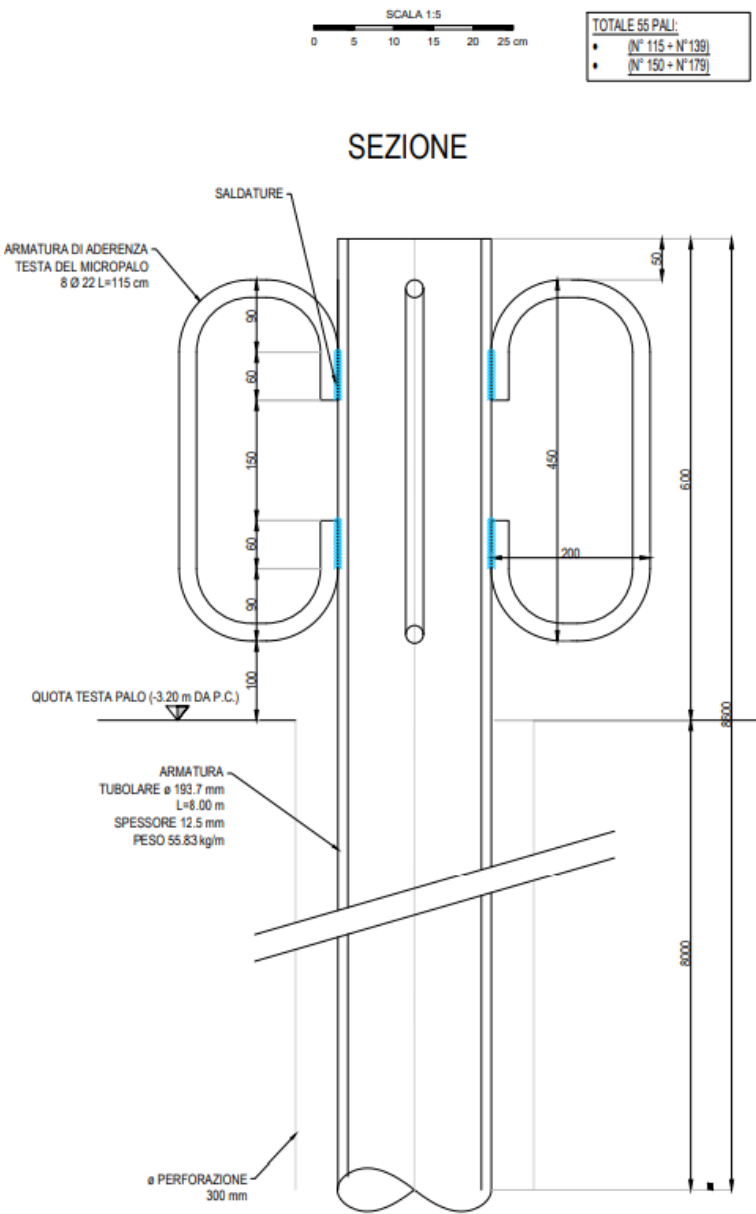
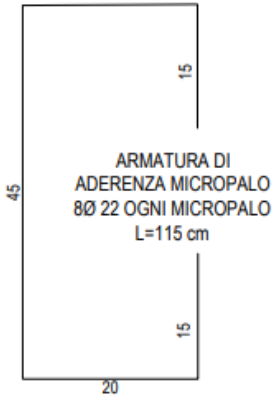
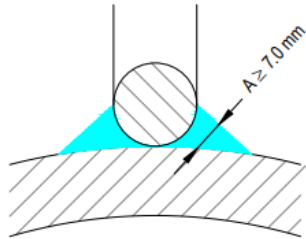
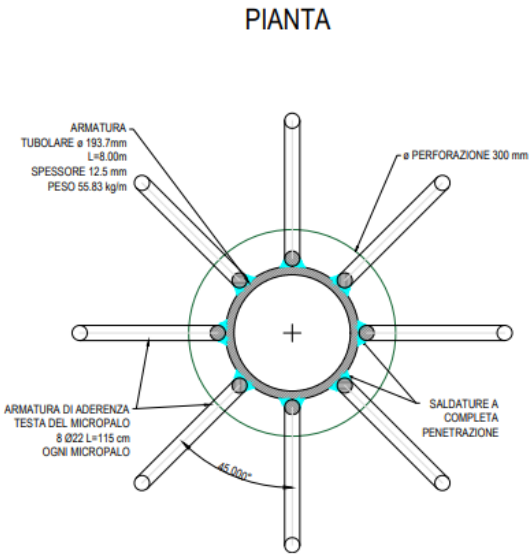


MICROPALO E ARMATURA DI ADERENZA TESTA

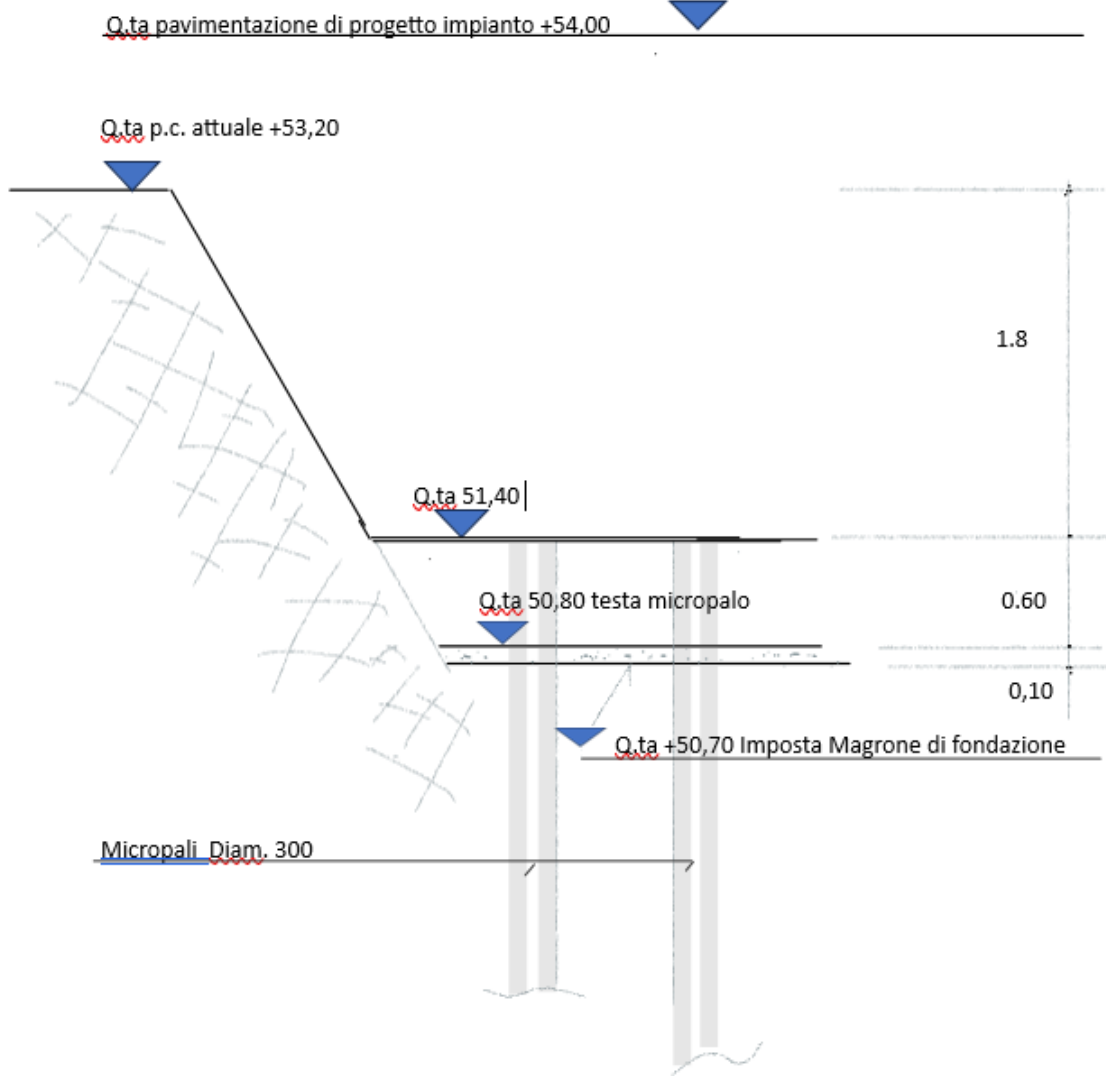


| | TIPOLOGIA | Ø PERFORAZIONE | TUBOLARE | SP [mm] | L [m] | n. TOT | q.ta testapalo |
|--|-----------|----------------|----------|---------|-------|--------|----------------|
| | MICROPALO | Ø 300 | 193.7 | 12.5 | 8.00 | 55 | -3.20m |

| COORDINATE MICROPALI | | | |
|----------------------|------------|------------|----------------|
| N. PALO | X | Y | L PERFORAZIONE |
| | [m] | [m] | [m] |
| 168 | 512408.716 | 4349460.31 | 8 |



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' 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 PALO DOVRÀ ASSICURARE UN IMMORSAMENTO ALL'INTERNO DELLA FORMAZIONE DI MARNA LITOIDE (U.G. C) PER UNA PROFONDITÀ NON INFERIORE A UN METRO