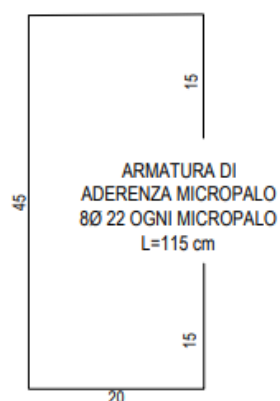
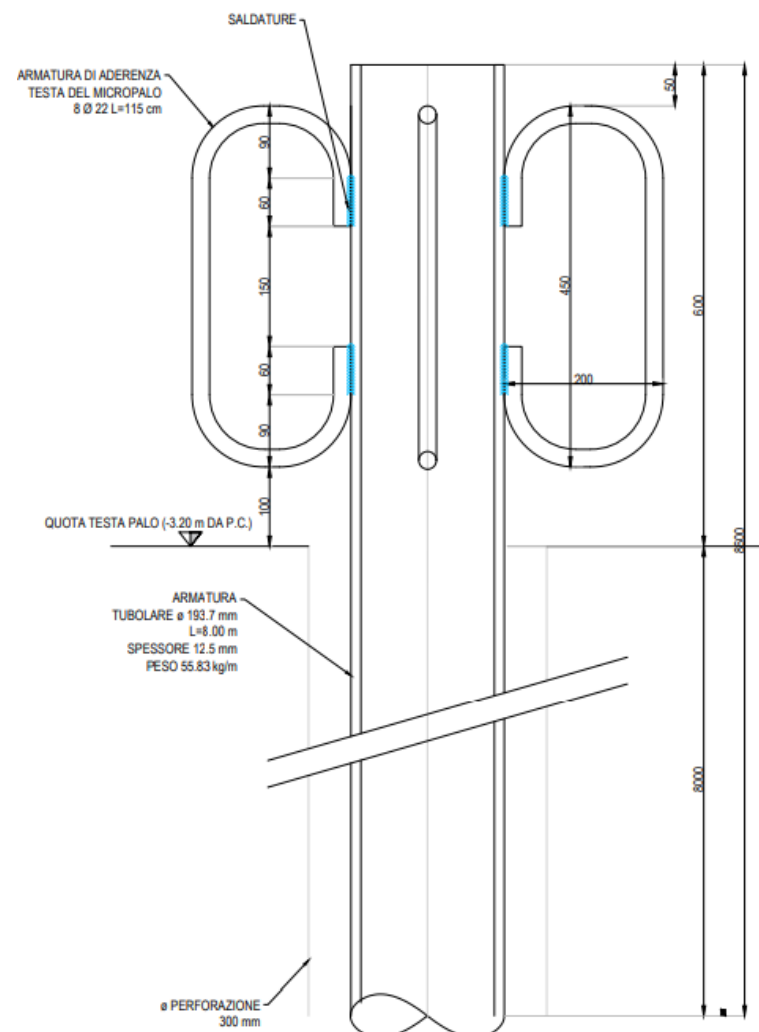


## MICROPALO E ARMATURA DI ADERENZA TESTA

SCALA 1:5  
0 5 10 15 20 25 cm

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

### SEZIONE



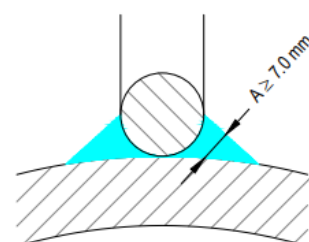
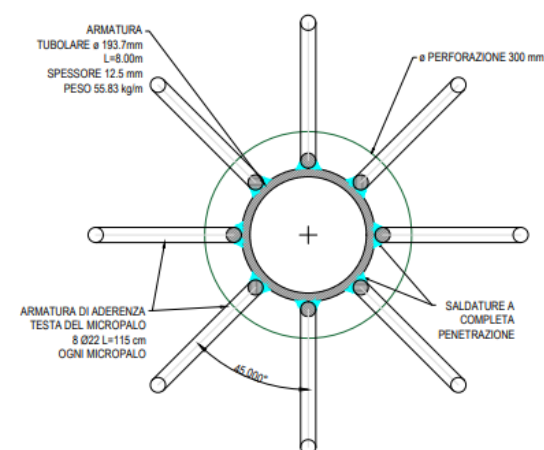
|  | TIPOLOGIA | Ø PERFORAZIONE | TUBOLARE | SP [mm] | L [m] | n. TOT | q.ta testapalo |
|--|-----------|----------------|----------|---------|-------|--------|----------------|
|  | MICROPALO | Ø 300          | 193.7    | 12.5    | 8.00  | 55     | -3.20m         |

### COORDINATE MICROPALI

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

|     |            |            |   |
|-----|------------|------------|---|
| 134 | 512418.422 | 4349513.15 | 8 |
|-----|------------|------------|---|

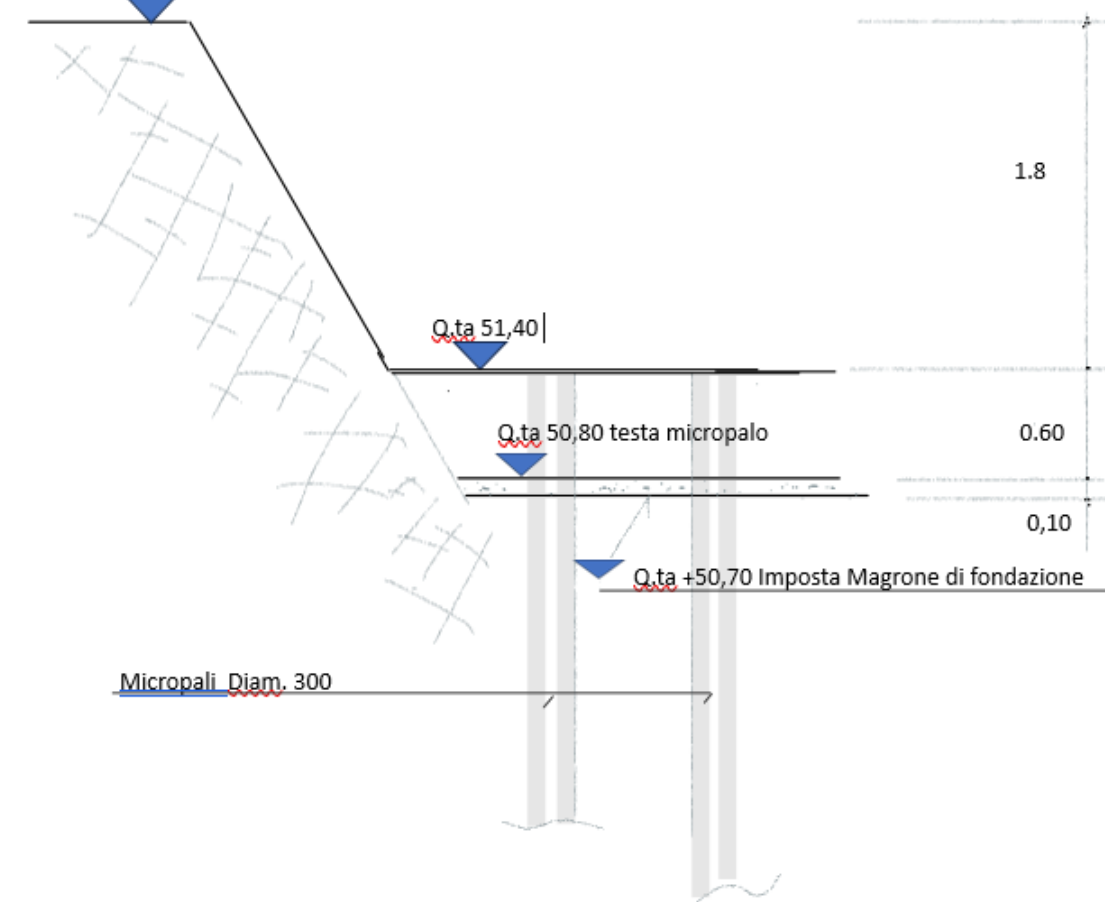
### PIANTA



### Quote scavo a sezione fabbricati principali per micropali

Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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



#### 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