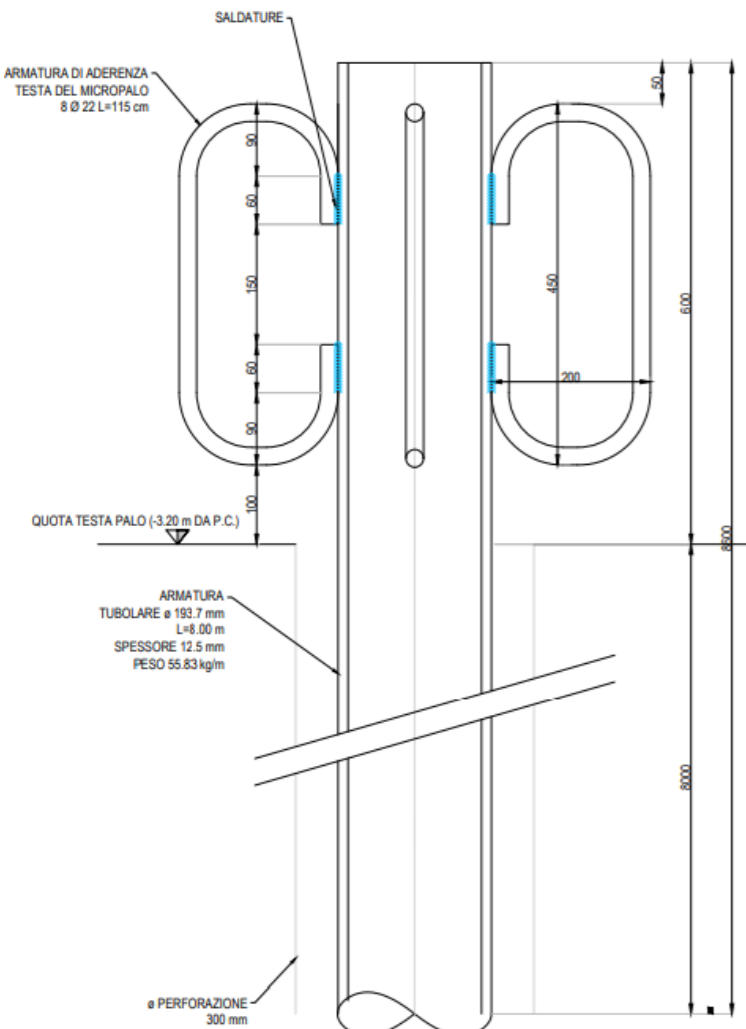


## MICROPALO E ARMATURA DI ADERENZA TESTA

**TOTALE 55 PAL:**

- $(N^* 115 + N^* 139)$
- $(N^* 150 + N^* 179)$

## SEZIONE

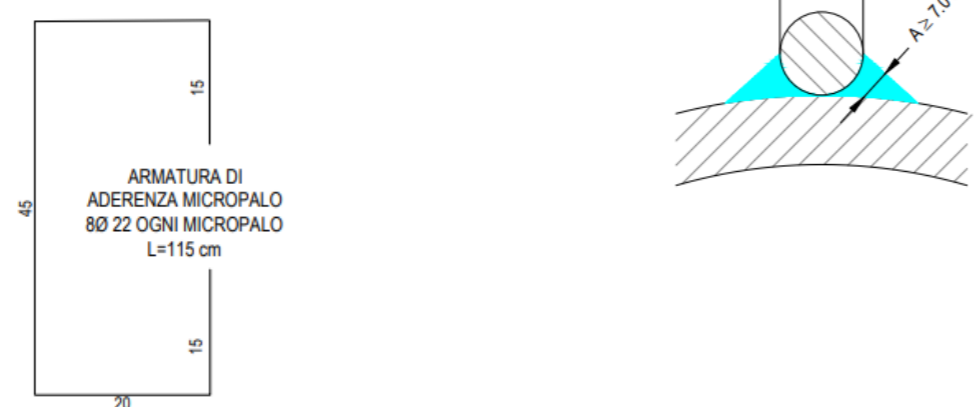
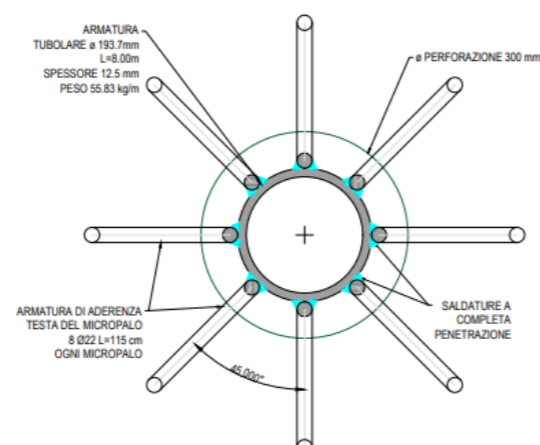


|  | TIPOLOGIA | Ø PERFORAZIONE | TUBOLARE | SP [mm] | L [m] | n. TOT | q.ta testapalo |
|--|-----------|----------------|----------|---------|-------|--------|----------------|
|  | MICROPALO | Ø 300          | 193.7    | 12.5    | 8.00  | 55     | -3.20m         |

COORDINATE MICROPALI

| N. PALO | X<br>[m]   | Y<br>[m]    | L PERFORAZIONE<br>[m] |
|---------|------------|-------------|-----------------------|
| 115     | 512386.446 | 4349498.382 | 8                     |

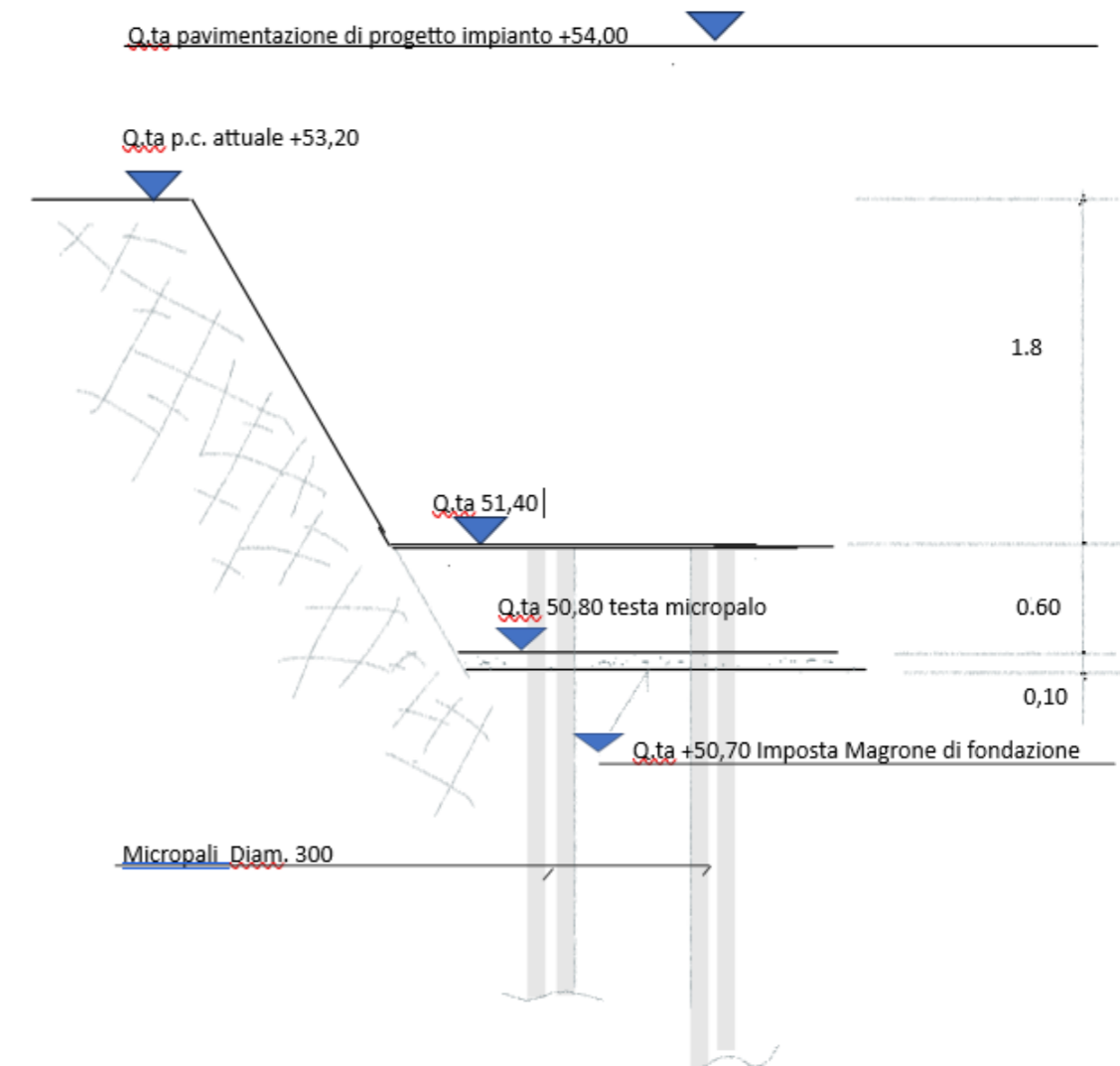
PIANTA



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

O.tà pavimentazione di progetto impianto +54,00

Q.ta p.c. attuale +53,7%



NOTA MIGRATORIA

- 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.

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