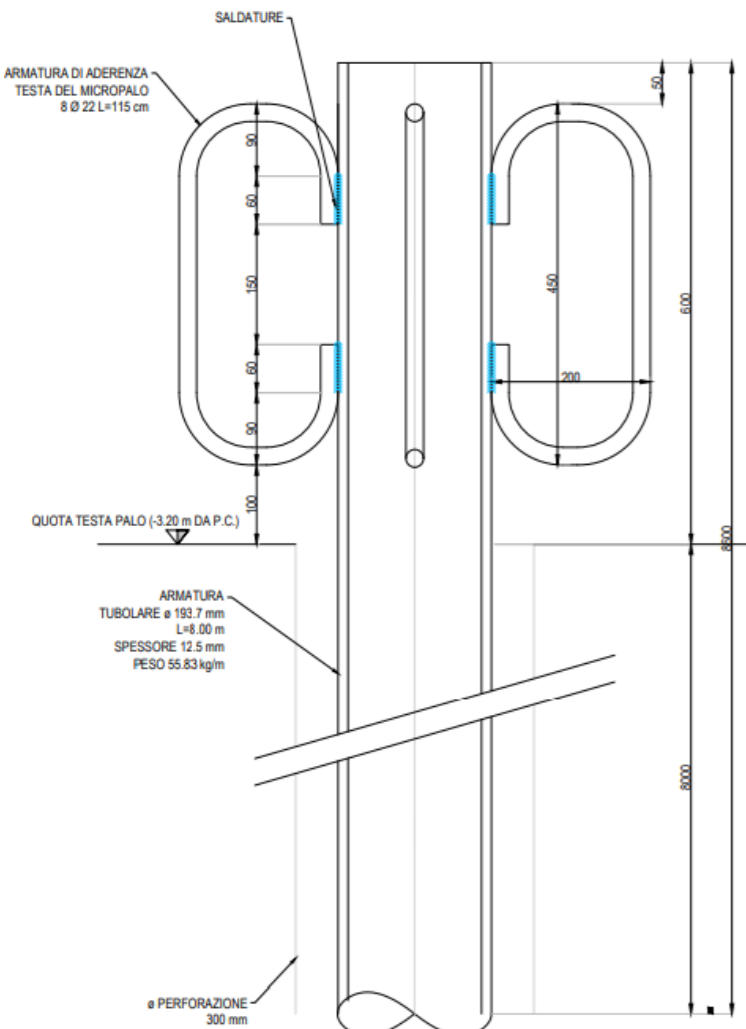


## MICROPALO E ARMATURA DI ADERENZA TESTA

**TOTALE 55 PAL:**

- (N° 115 + N° 139)
- (N° 150 + N° 179)

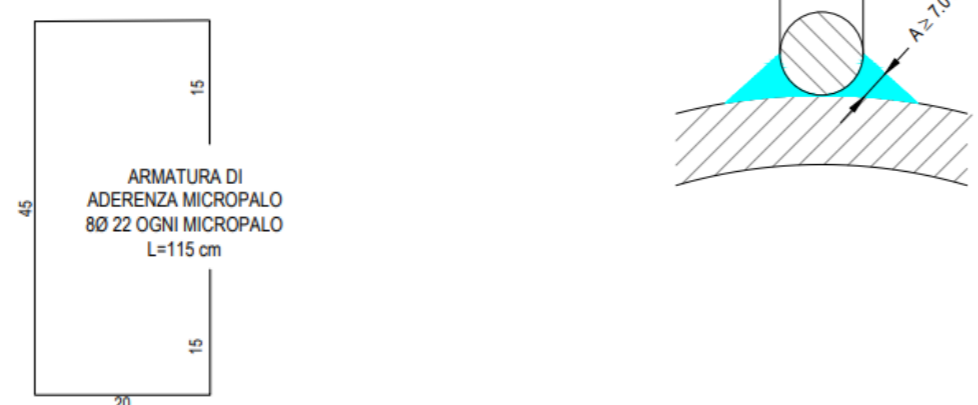
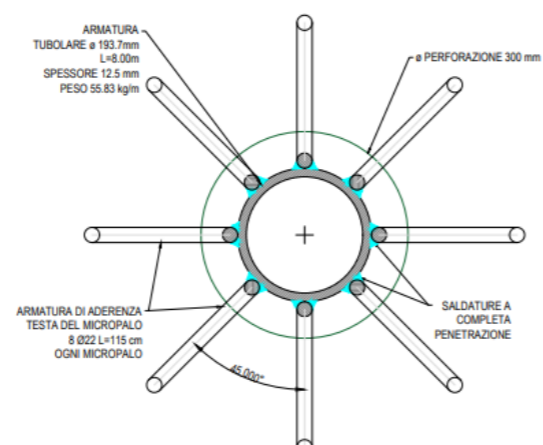
## SEZIONE



COORDINATE MICROPALI

N. PALO	X [m]	Y [m]	L PERFORAZIONE [m]
118	512388.161	4349495.446	8

PIANTA



NOTA MICRÓPOLIS

- 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.

---

TOLLERANZE ESEGUITIVE

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