

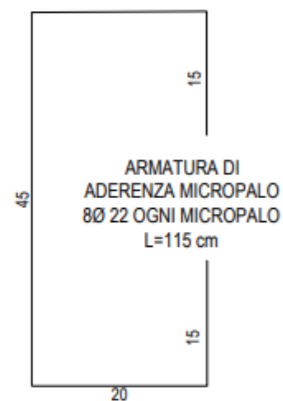
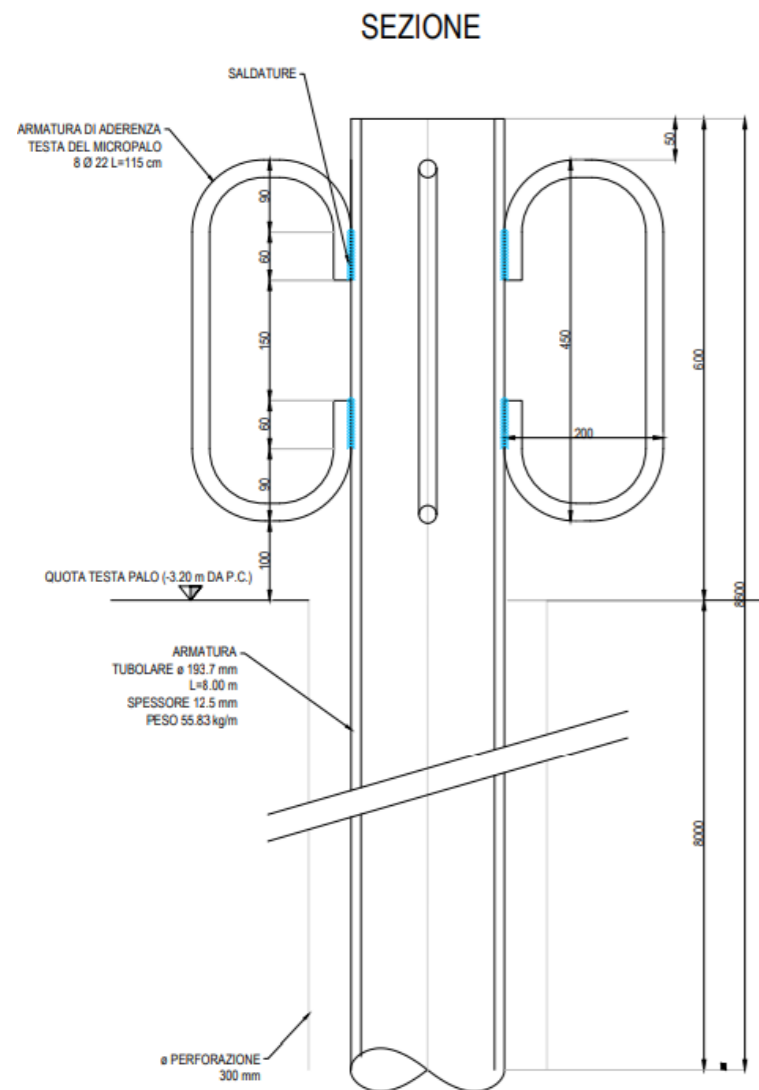
SCALA 1:5




0 5 10 15 20 25 cm

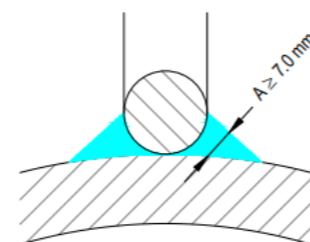
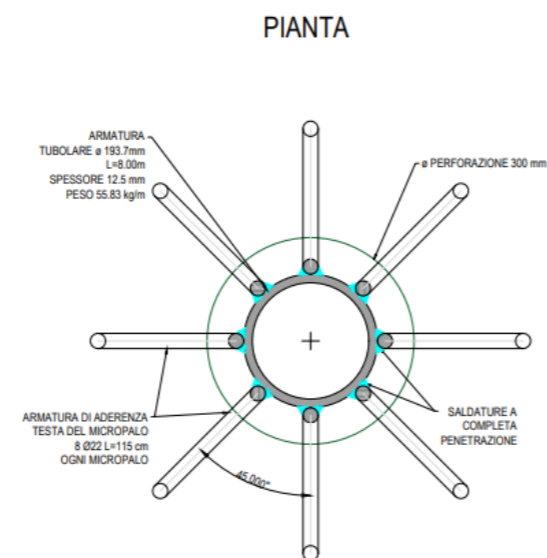
TOTALE 55 PALI:

- $(N^{\circ} 115 + N^{\circ} 139)$
- $(N^{\circ} 150 + N^{\circ} 179)$

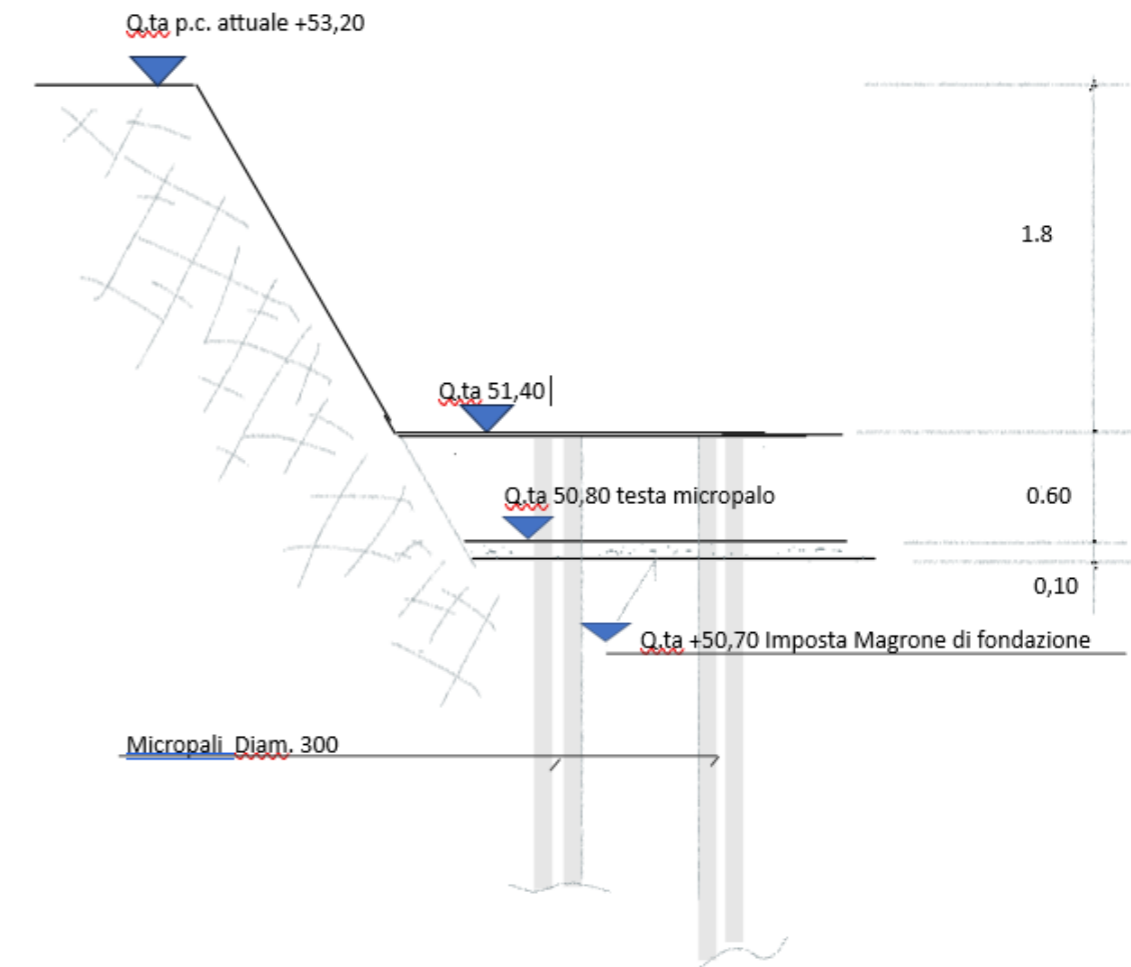


	TIPOLOGIA	Ø PERFORAZIONE	TUBOLARE	SP [mm]	L [m]	n. TOT	q.ta testapalo
	MICROPALO	Ø 300	193.7	12.5	8.00	55	-3.20m

COORDINATE MICROPALI			
N. PALO	X	Y	L PERFORAZIONE
	[m]	[m]	[m]
124	512400.089	4349502.425	8



Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00



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.

<input type="checkbox"/> Micropali:	
- coordinate planimetriche del centro del micropalo	±2 cm
- scostamento rispetto alla verticalità	±2%
- lunghezza	± 15 cm
- quota testa micropalo	±5 cm

- 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