

SCALA 1:5



0 5 10 15 20 25 cm

TOTALE 55 PALI:

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

ARMATURA DI ADERENZA
TESTA DEL MICROPALO
8 Ø 22 L=115 cm

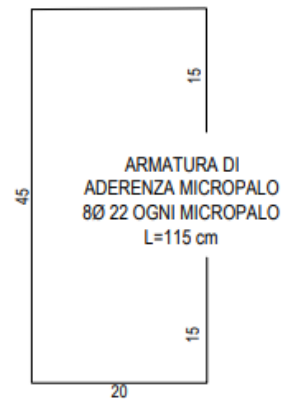
SALDATE

QUOTA TESTA PALO (-3.20 m DA P.C.)

ARMATURA
TUBOLARE ø 193.7 mm
L=8.00 m
SPESSORE 12.5 mm
PESO 55.83 kg/m

ø PERFORAZIONE
300 mm

Dimensions: 50, 50, 150, 50, 50, 100, 450, 200, 500, 8000, 28000.



N. PALO	X	Y	L PERFORAZIONE
	[m]	[m]	[m]
171	512418.928	4349470.23	8

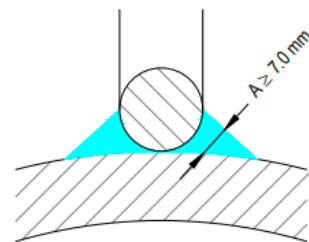
ARMATURA
TUBOLARE \varnothing 193,7mm
L=48,00m
SPESSORE 12,5 mm
PESO 55,83 kg/m

\varnothing PERFORAZIONE 300 mm

ARMATURA DI ADERENZA
TESTA DEL MICROPALO
8 \varnothing 22 L=115 cm
OGNI MICROPALO

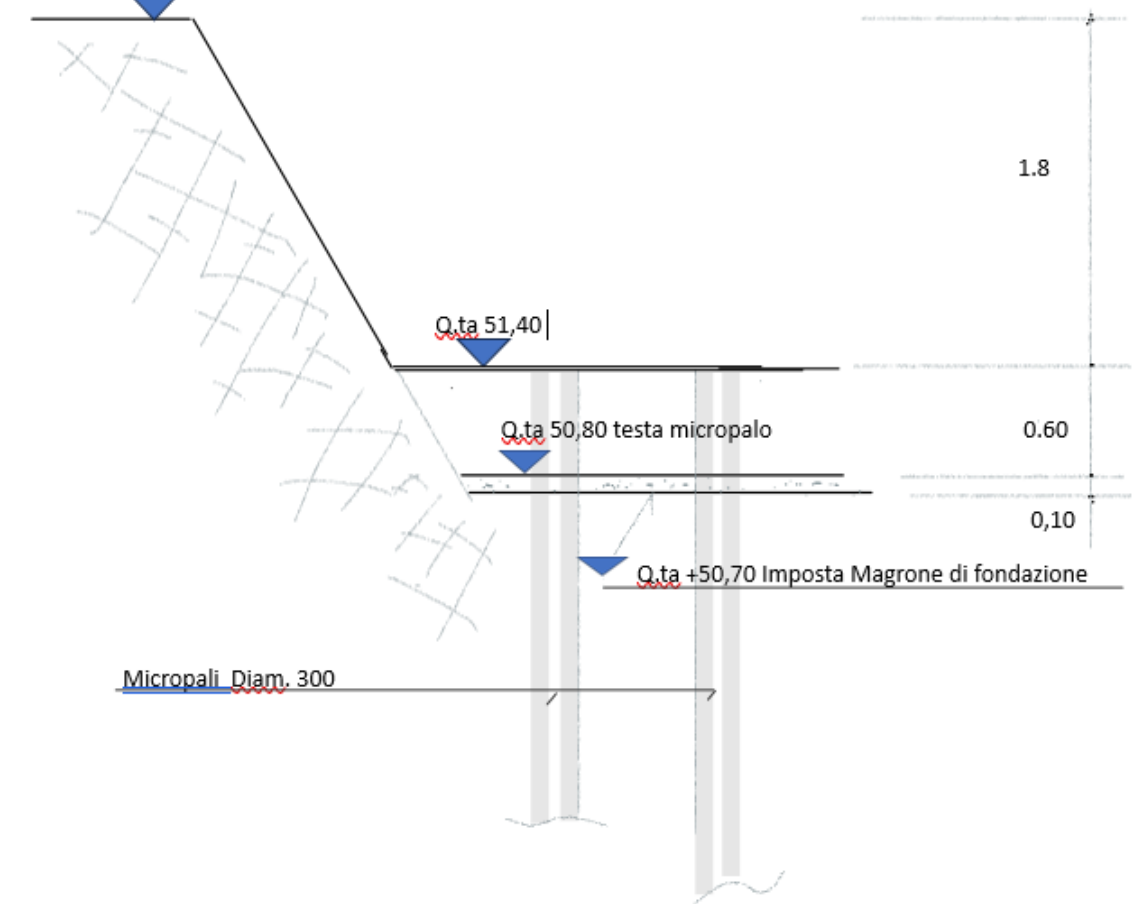
SALDATE A COMPLETA
PENETRAZIONE

45°/225°



Q.ta pavimentazione di progetto impianto +54,00

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



• 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