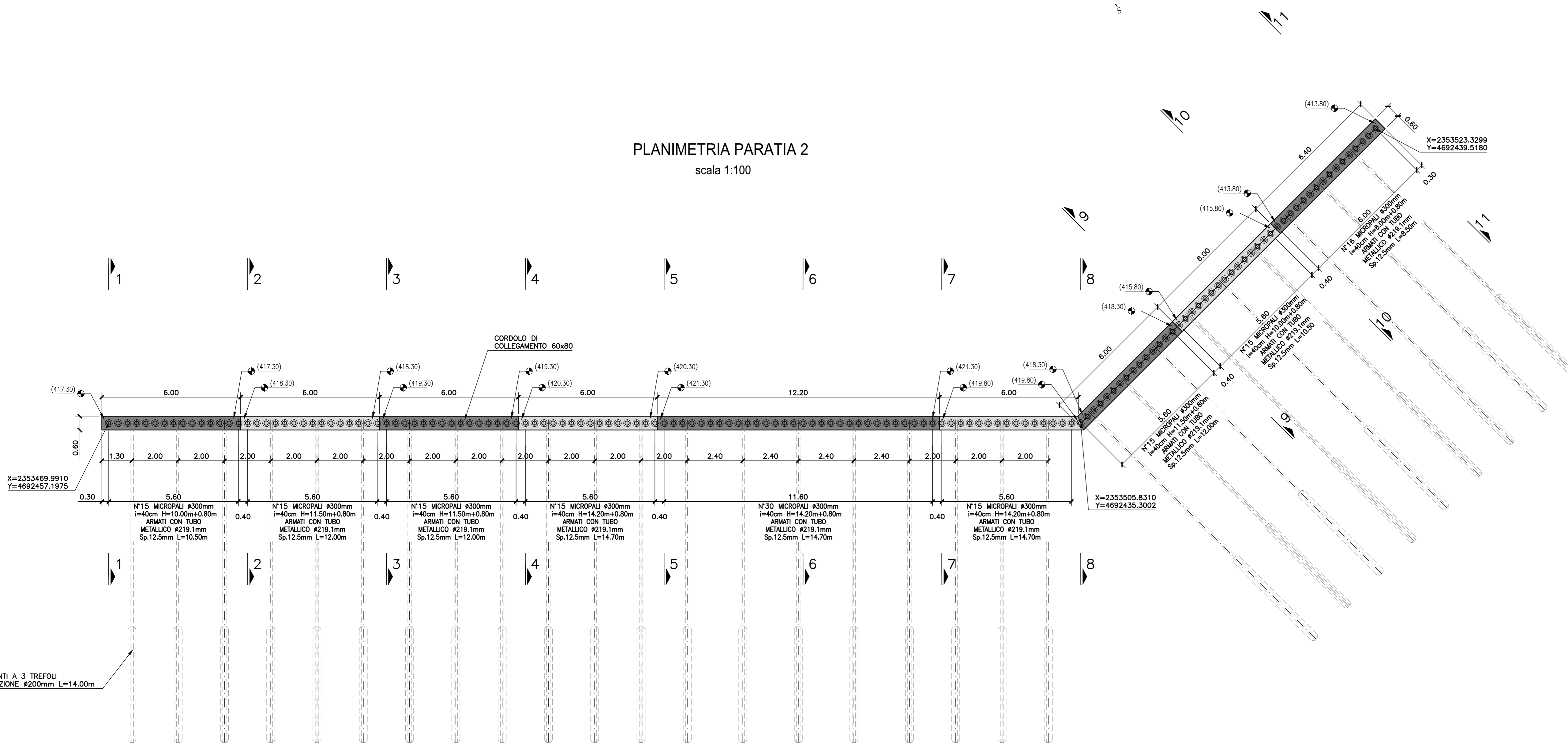
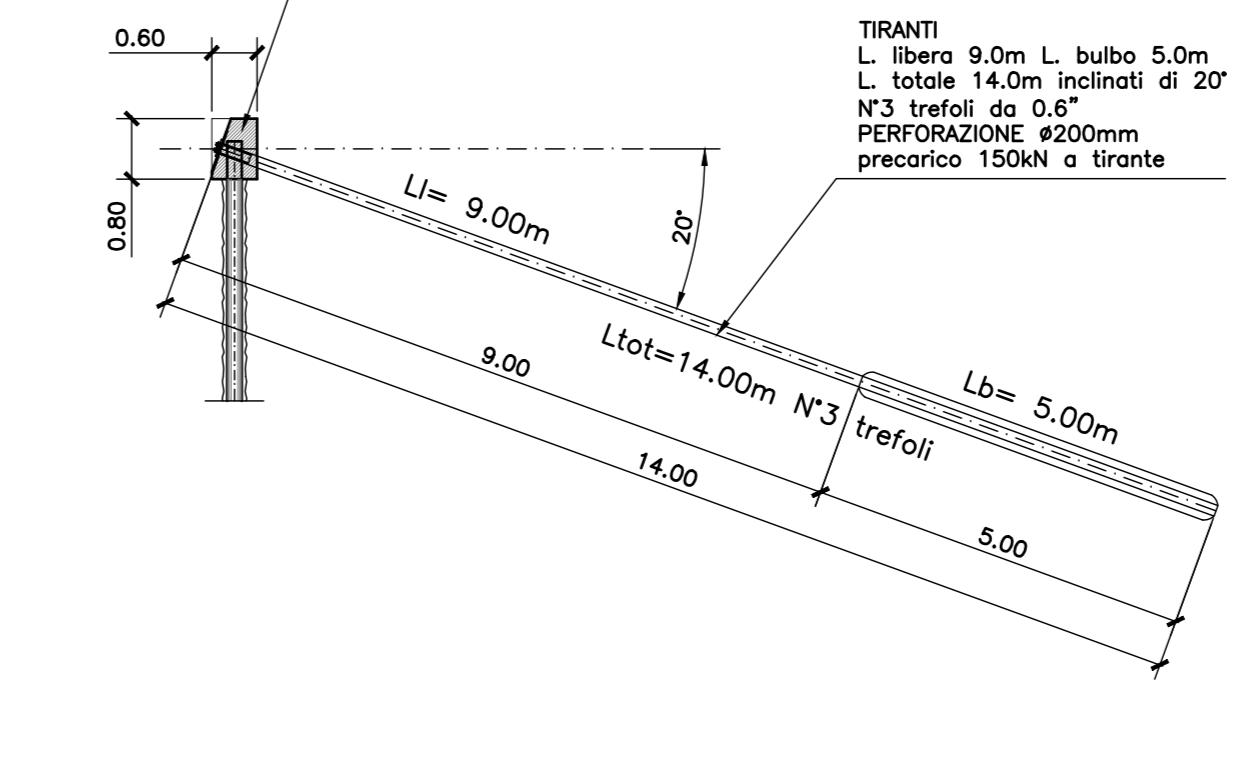


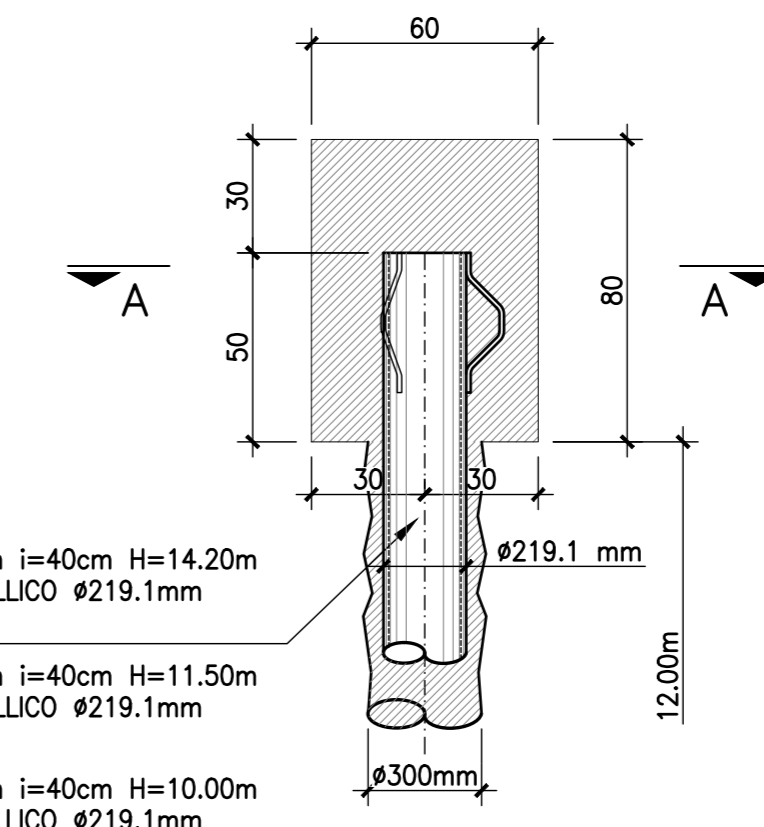
PLANIMETRIA PARATIA 2  
scala 1:100



PARTICOLARE TIRANTE  
scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO 60x80  
scala 1:20



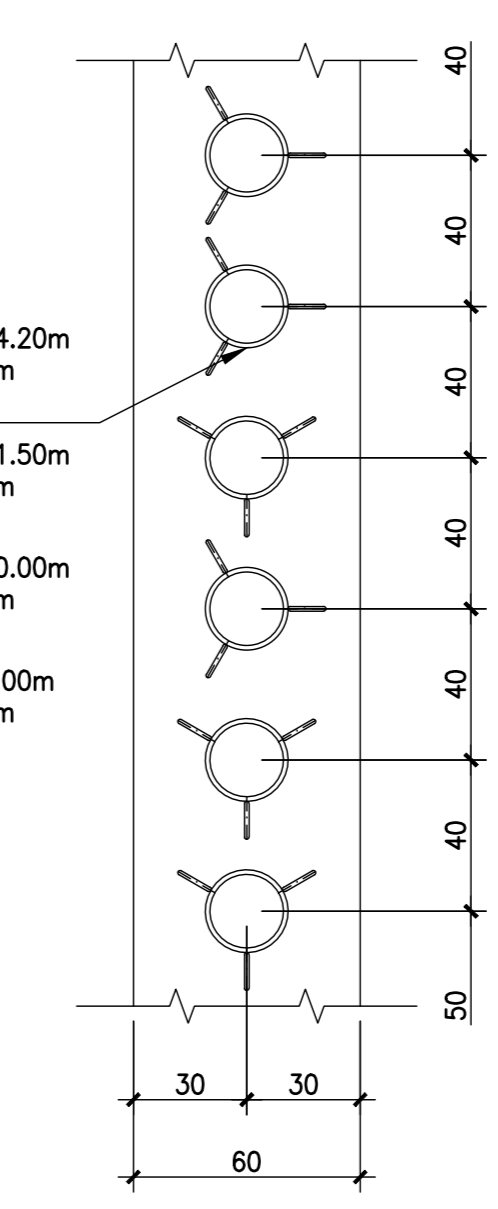
n°60 MICROPALI Ø300mm  $\phi=40cm$  H=14.20m  
ARMATI CON TUBO METALLICO Ø219.1mm  
Sp.12.5mm L=14.70m

n°45 MICROPALI Ø300mm  $\phi=40cm$  H=11.50m  
ARMATI CON TUBO METALLICO Ø219.1mm  
Sp.12.5mm L=12.00m

n°30 MICROPALI Ø300mm  $\phi=40cm$  H=10.00m  
ARMATI CON TUBO METALLICO Ø219.1mm  
Sp.12.5mm L=10.50m

n°16 MICROPALI Ø300mm  $\phi=40cm$  H=8.00m  
ARMATI CON TUBO METALLICO Ø219.1mm  
Sp.12.5mm L=8.50m

SEZIONE A-A  
scala 1:20

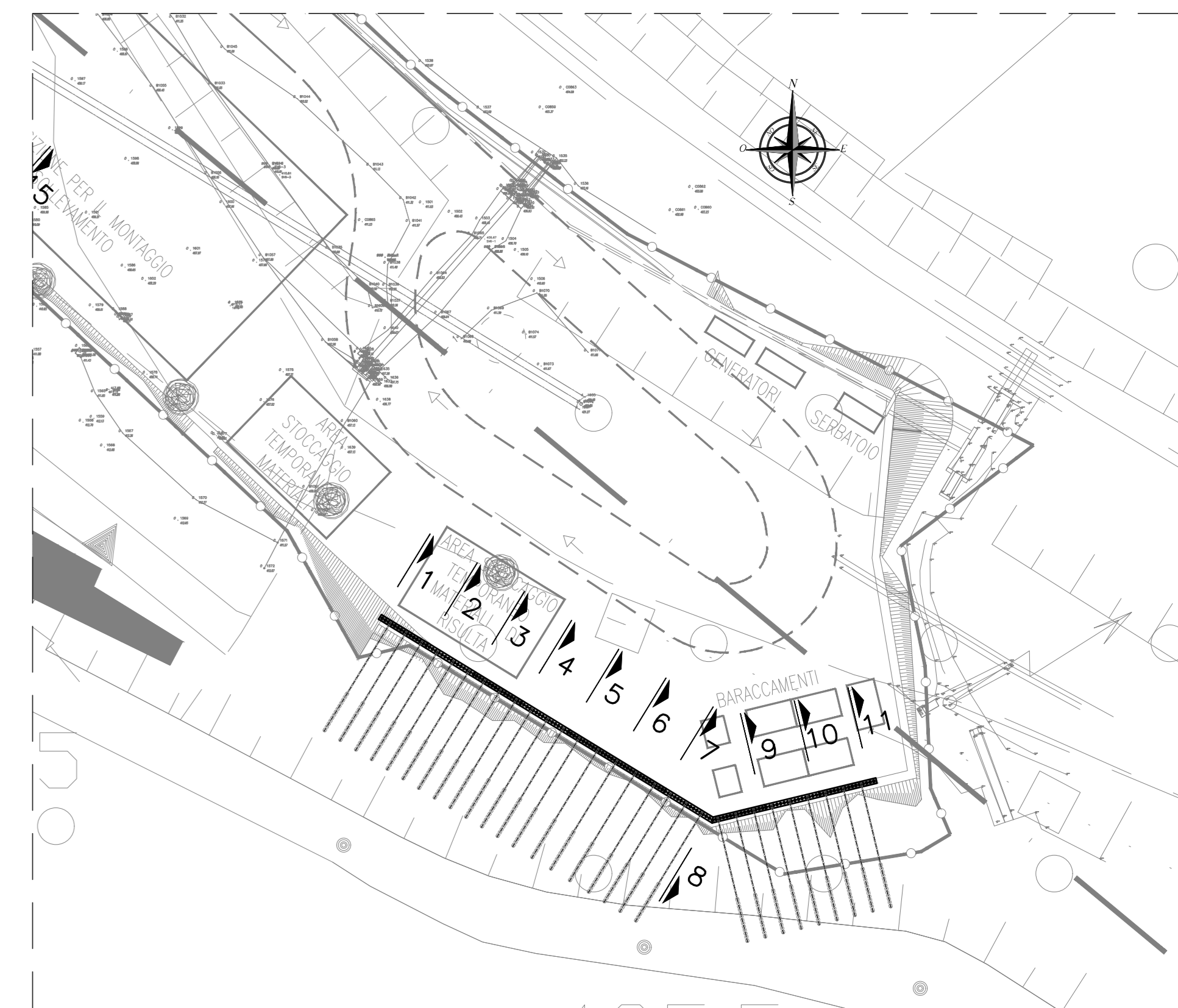


n°60 MICROPALI Ø300mm  $\phi=40cm$  H=14.20m  
ARMATI CON TUBO METALLICO Ø219.1mm  
Sp.12.5mm L=14.70m

n°45 MICROPALI Ø300mm  $\phi=40cm$  H=11.50m  
ARMATI CON TUBO METALLICO Ø219.1mm  
Sp.12.5mm L=12.00m

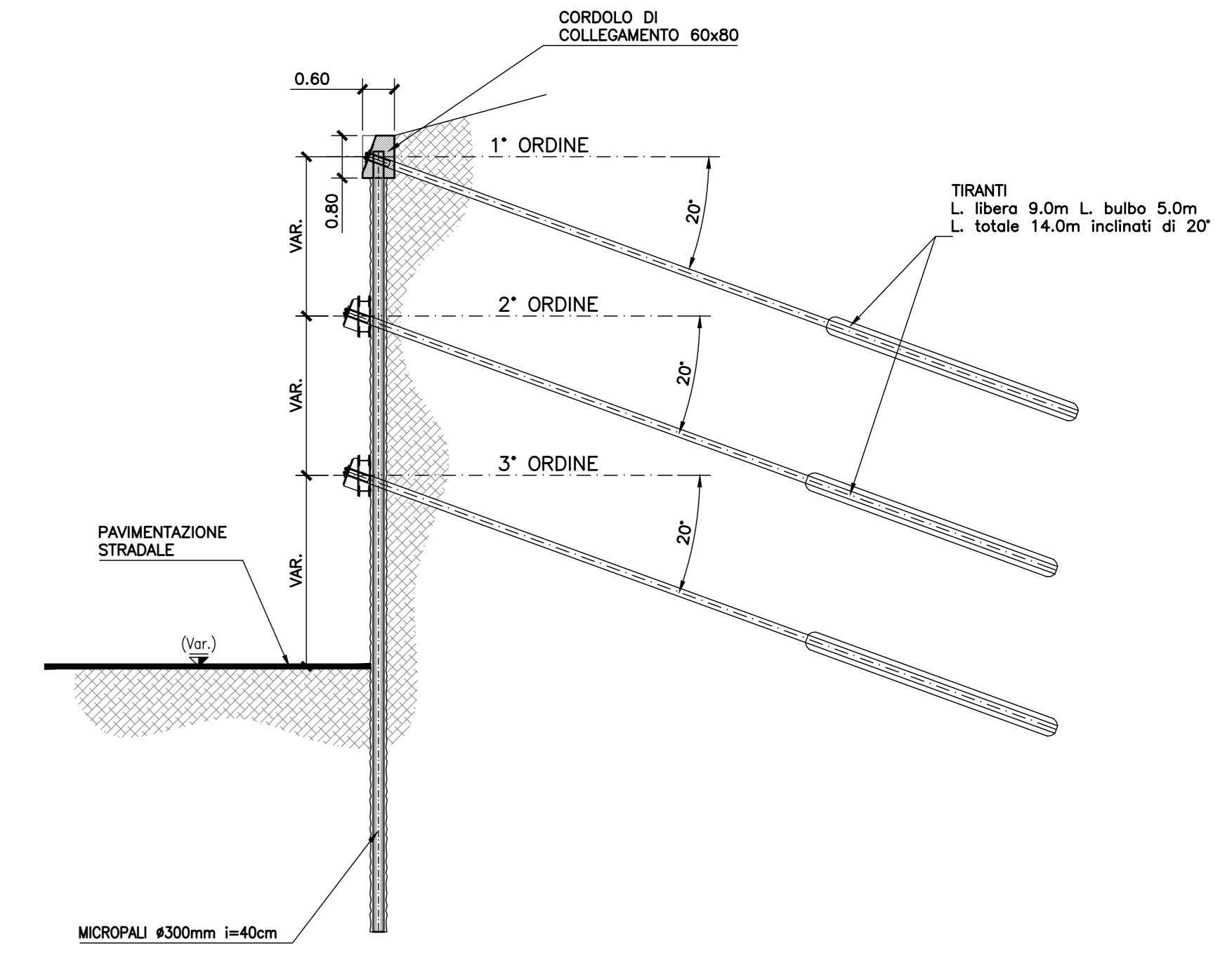
n°30 MICROPALI Ø300mm  $\phi=40cm$  H=10.00m  
ARMATI CON TUBO METALLICO Ø219.1mm  
Sp.12.5mm L=10.50m

n°16 MICROPALI Ø300mm  $\phi=40cm$  H=8.00m  
ARMATI CON TUBO METALLICO Ø219.1mm  
Sp.12.5mm L=8.50m

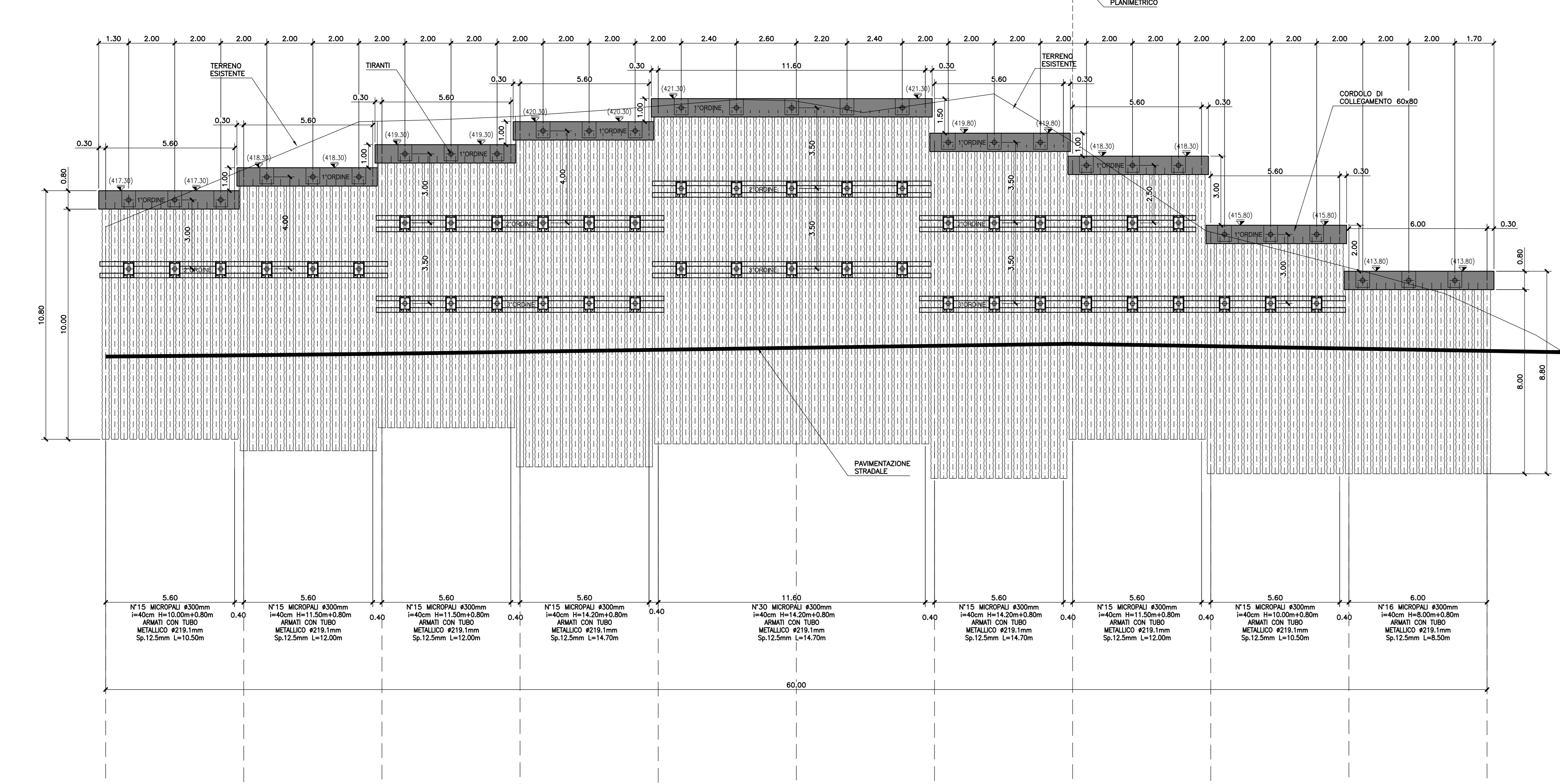


STRALCIO PLANIMETRICO  
scala 1:500

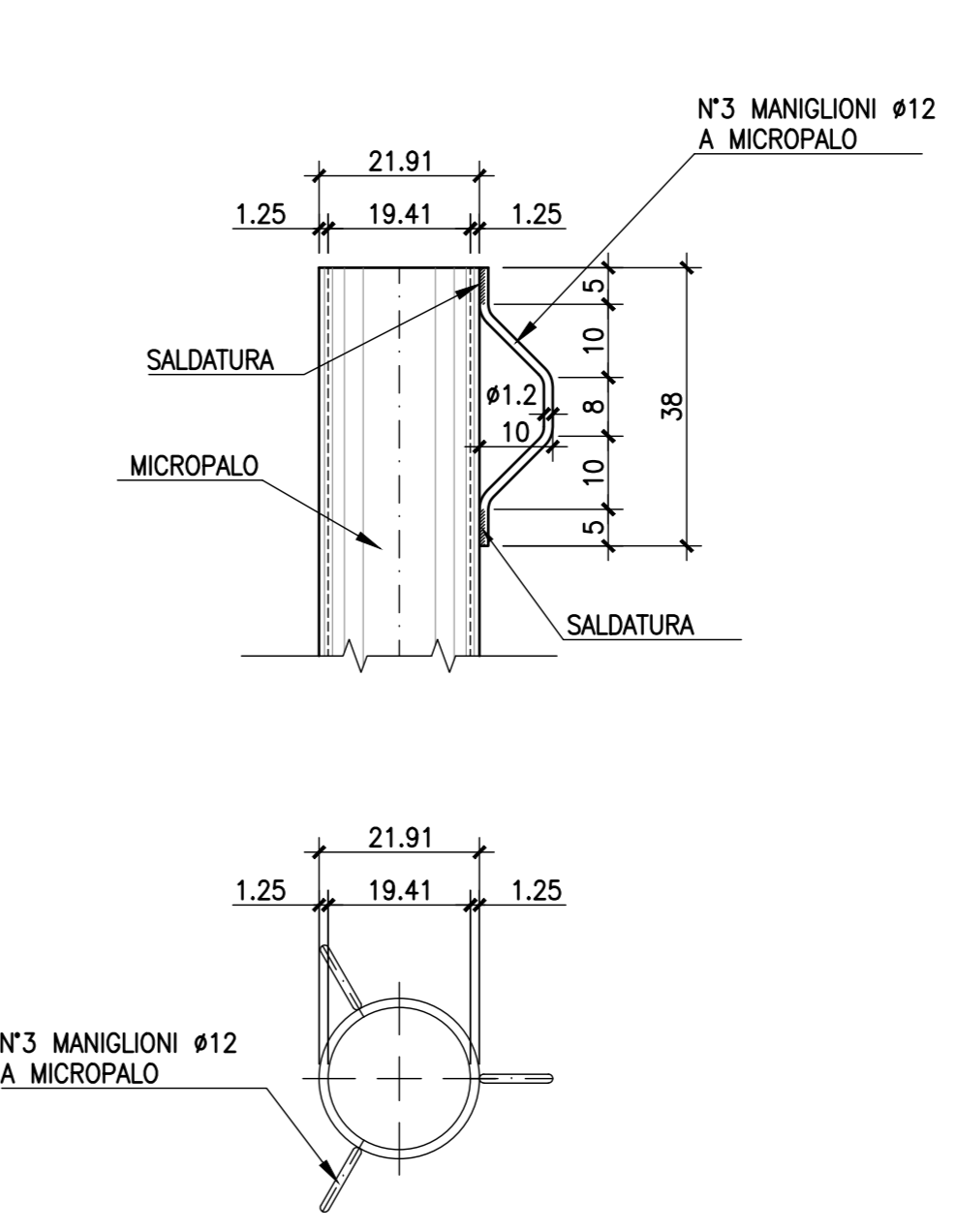
SEZIONE TIPO TIRANTE  
scala 1:100



SVILUPPATA IN ASSE PARATIA 2  
scala 1:100



PARTICOLARI ANCORAGGIO DEL  
MICROPALO NEL CORDOLO IN C.A.  
scala 1:10



QT.RIF. 400.00

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.82
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	6.000	12.000	18.000	24.000	30.000	36.000	42.000	48.000	54.000	60.000	63.824
QUOTE TERRENO	-415.728	-418.219	-420.322	-420.541	-420.979	-421.189	-421.158	-419.428	-415.506	-413.954	-411.992	-409.970

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO  
DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO  
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA  
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

**aceq**  
ACQUA  
ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
Progettazione e Servizi

ELABORATO  
A194PD MA6 D275 0  
COD. ATO2 APE10116  
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA VARE

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Ph.D Alessio Dalle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Av. Vittorio Gensari  
Sig.ra Claudia Isacchi  
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE  
Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento  
dell'approvvigionamento della città  
metropolitana di Roma  
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema  
Idrico del Peschiera".  
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO  
DEL PESCHIERA  
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano  
CUP: G33E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO  
Ing. Paolo Marchetti

PROGETTAZIONE  
Ing. Ettore Benedetti  
Ing. Matteo Botticelli  
Ing. Paolo Di Stefano  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudio Lorusso

ASSETTI AMBIENTALI  
Ing. Simona Pappalardo

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO  
Geom. Simona Pappalardo  
Geom. Francesco Gizzi

Hanno collaborato:  
Ing. Carlo Di Stefano  
Ing. Vittorio Gensari  
Ing. Matteo Botticelli  
Ing. Paolo Di Stefano  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudio Lorusso

Geom. Mirco Firino  
Geom. Massimo Tosi  
Geom. Vittorio Di Carlo  
Geom. Irene Cristofari

Geom. Massimo Roberto Zappalà  
Geom. Veronica Ceccarelli