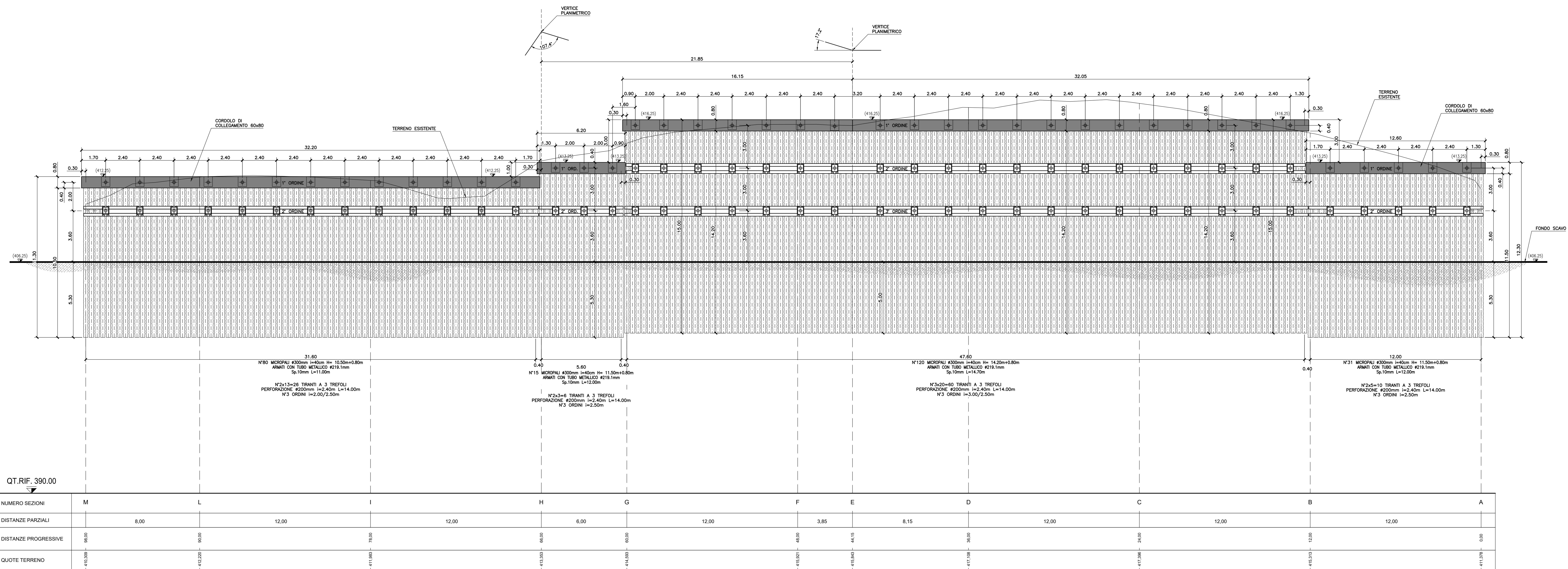
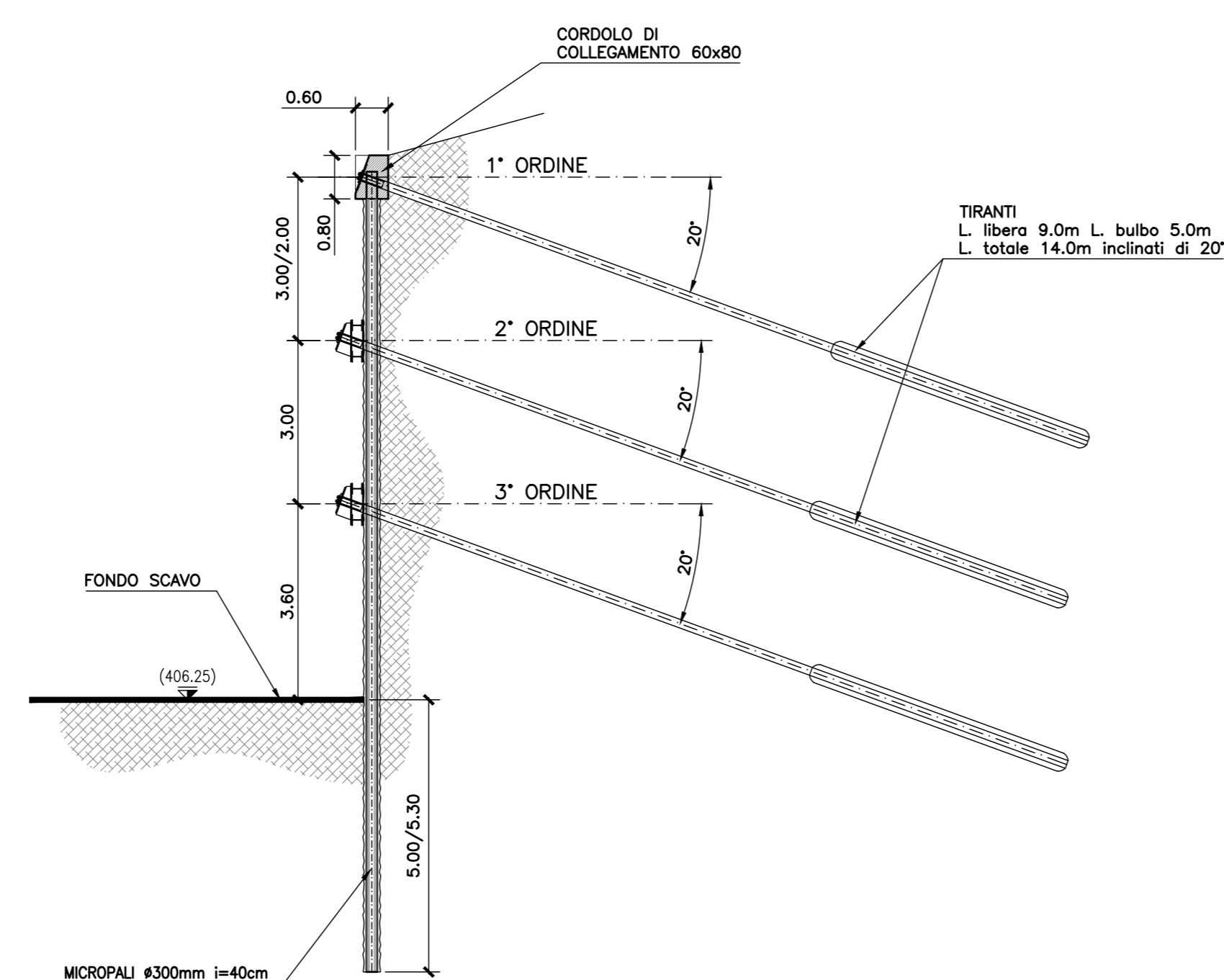


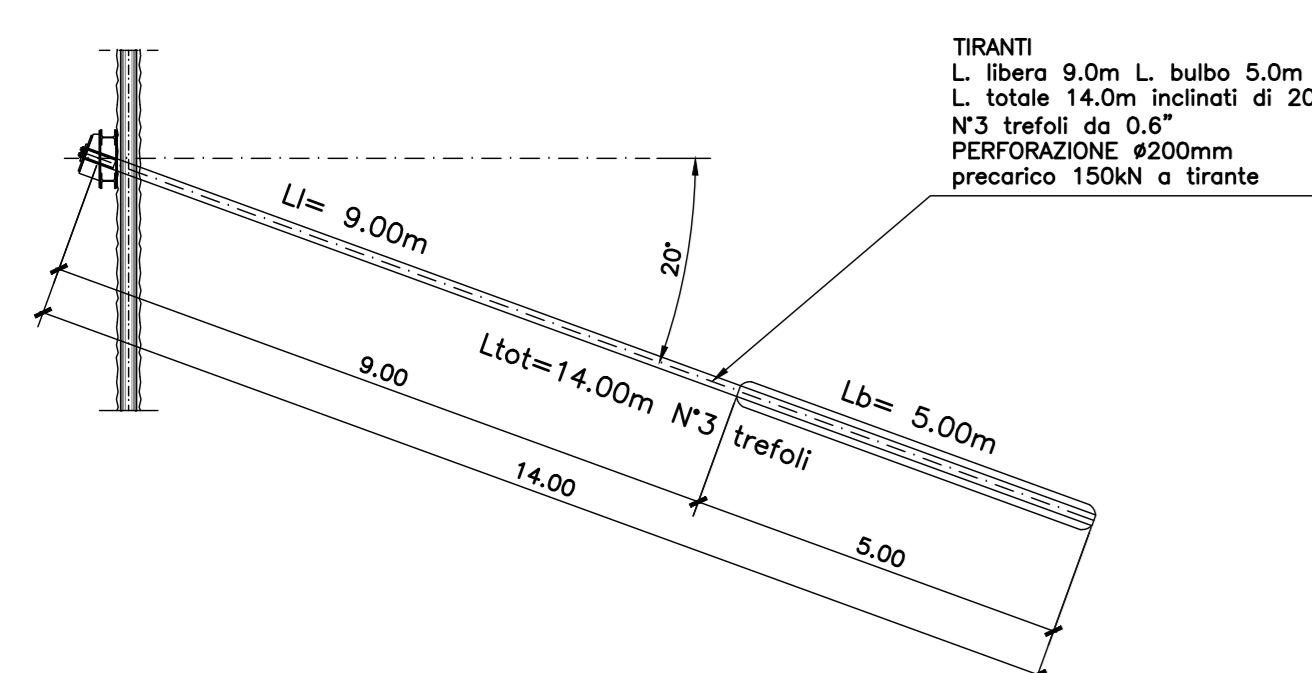
SVILUPPATA IN ASSE PARATIA
scala 1:100



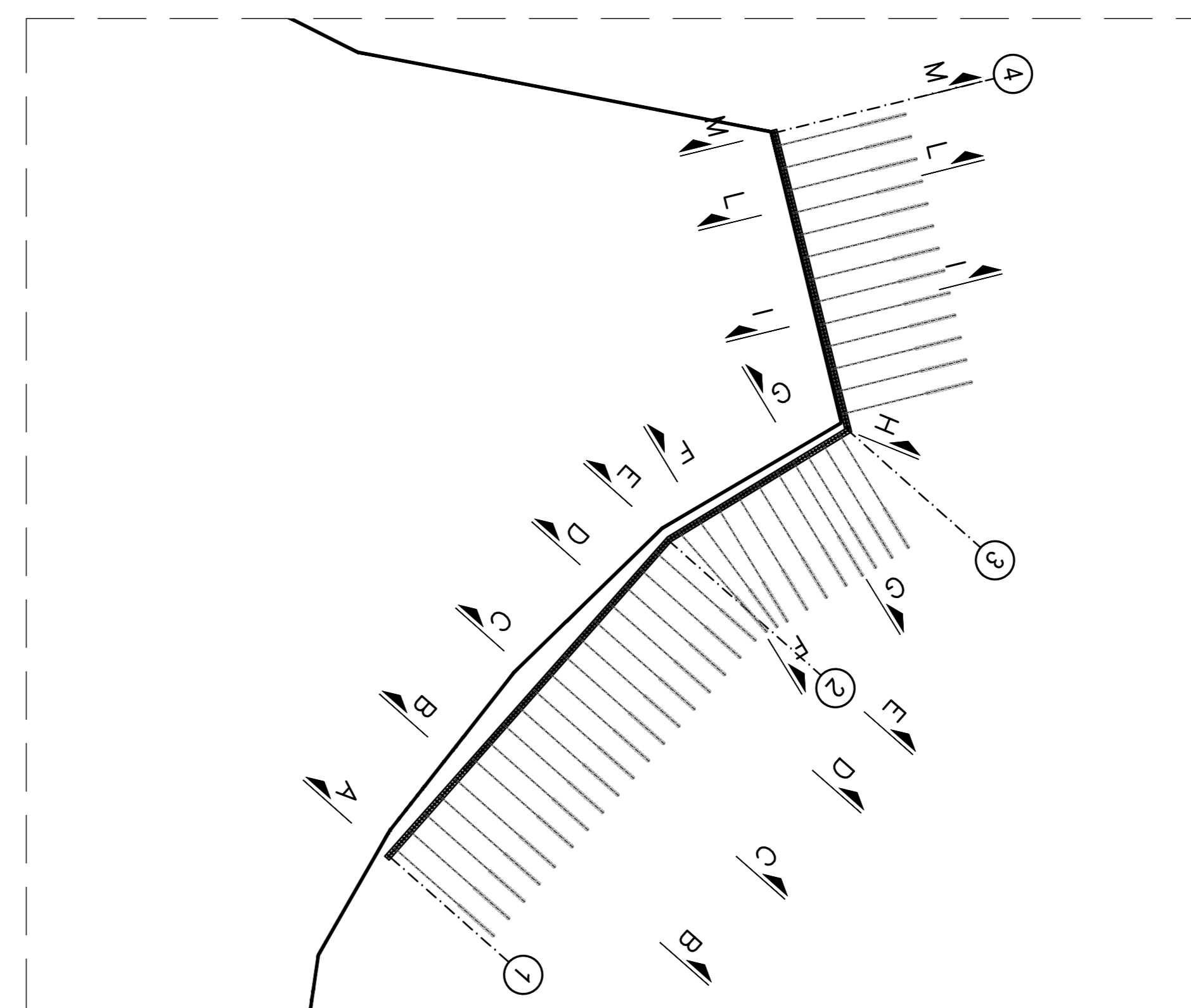
SEZIONE TIPO TIRANTE
scala 1:100



PARTICOLARE TIRANTE
scala 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO
scala 1:500



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. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ocqua
ACEA ATO 2 SPA

oceo
ingegneria e servizi

ELABORATO
A194PD SGR D304 0
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:100

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Roberto Pagli
CONSULENTE
Ing. Stigola Erasmo

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
DALLE SORGENTI ALLA CENTRALE DI SALISNA
CUP 033E17004400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
ING. STEFANO BIANCHI
DIRIGENTE
ING. GIULIO BIANCHI
SECONDA E PROLOGISTA
ING. GIULIO BIANCHI
SECONDA E STRUTTURE
ING. ANGELO MARINELLI
ASPECTI AMBIENTALI
ING. NICOLA BIANCHI
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
ING. GIULIO BIANCHI
ATTIVITA' PATRIMONIALI
ING. GIULIO BIANCHI

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Pozzi
Ing. Andrea Anselmi
Ing. Matteo Battistini
Ing. PhD Chiara Pelloni
Ing. Paolo Senigaglia
Ing. Claudia Lanave
Geo. PhD Paolo Caporaso
Geo. Simone Fazio
Geo. Yousef Abu Sabha
Geo. Filippo Anzi
Ing. Francesco Gizzi

Geom. Mirco Firru
Geom. Massimo Roberto Zoppo
Geom. Veronica Cecovani
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Ferrara
Geom. Irene Cristini