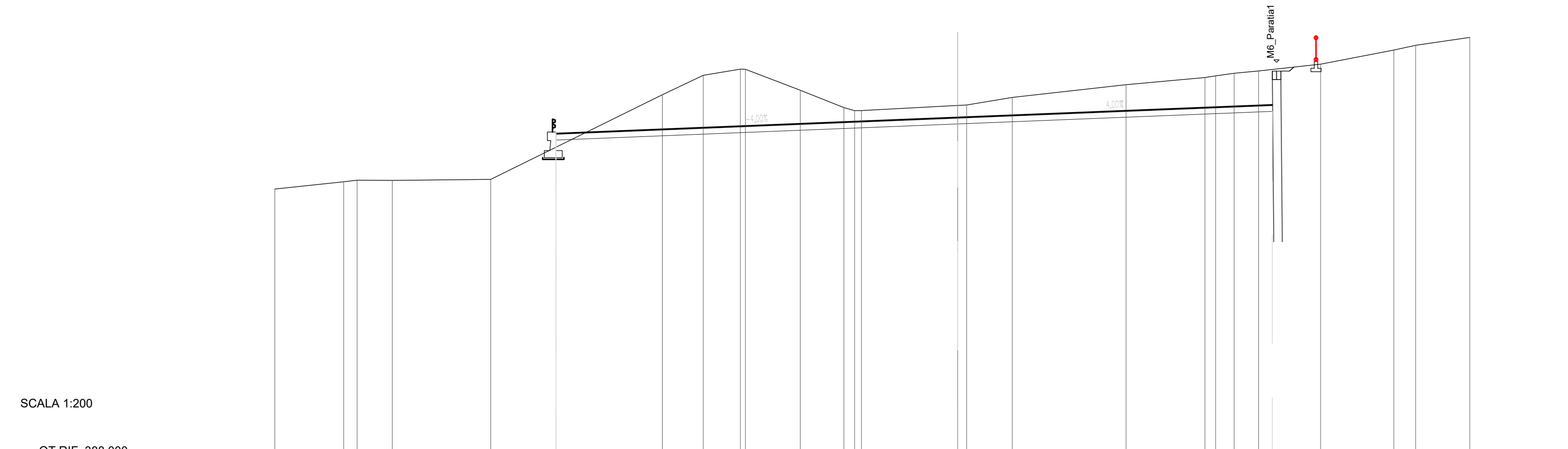


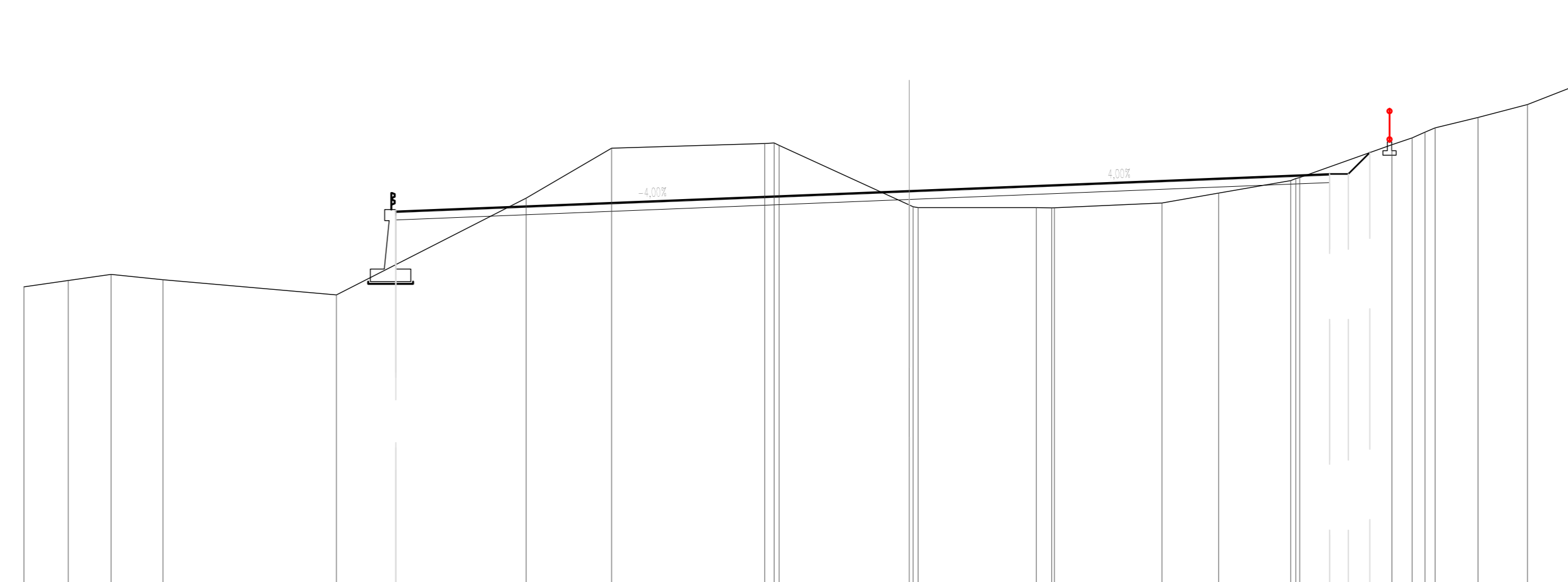
Asse M6 A
SEZIONE N. 7
QT. PROGETTO: 408.482
DIST. PROG.: 125,000
DIST. PREC.: 25,000
DIST. SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT. RIF. 388.000	
QUOTE TERRENO	-404.26
DIST. PARZ. TERRENO	4,03
QUOTE PROGETTO	-404.71
DIST. PARZIALI PROGETTO	23,53
QUOTE PAVIMENTAZIONE	-407.97
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	41,96

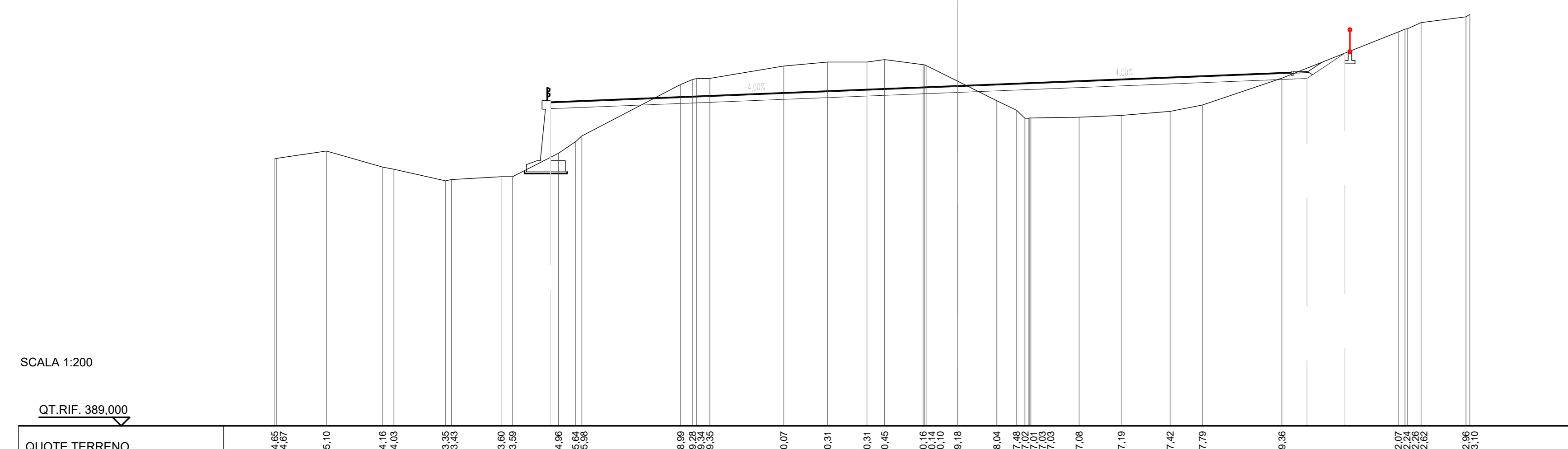
Asse M6 A
SEZIONE N. 8
QT. PROGETTO: 408.732
DIST. PROG.: 150,000
DIST. PREC.: 25,000
DIST. SUCC.: 18,777



SCALA 1:200

QT. RIF. 390.000	
QUOTE TERRENO	-404.39
DIST. PARZ. TERRENO	2,00
QUOTE PROGETTO	-408.60
DIST. PARZIALI PROGETTO	23,20
QUOTE PAVIMENTAZIONE	-407.90
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	23,20

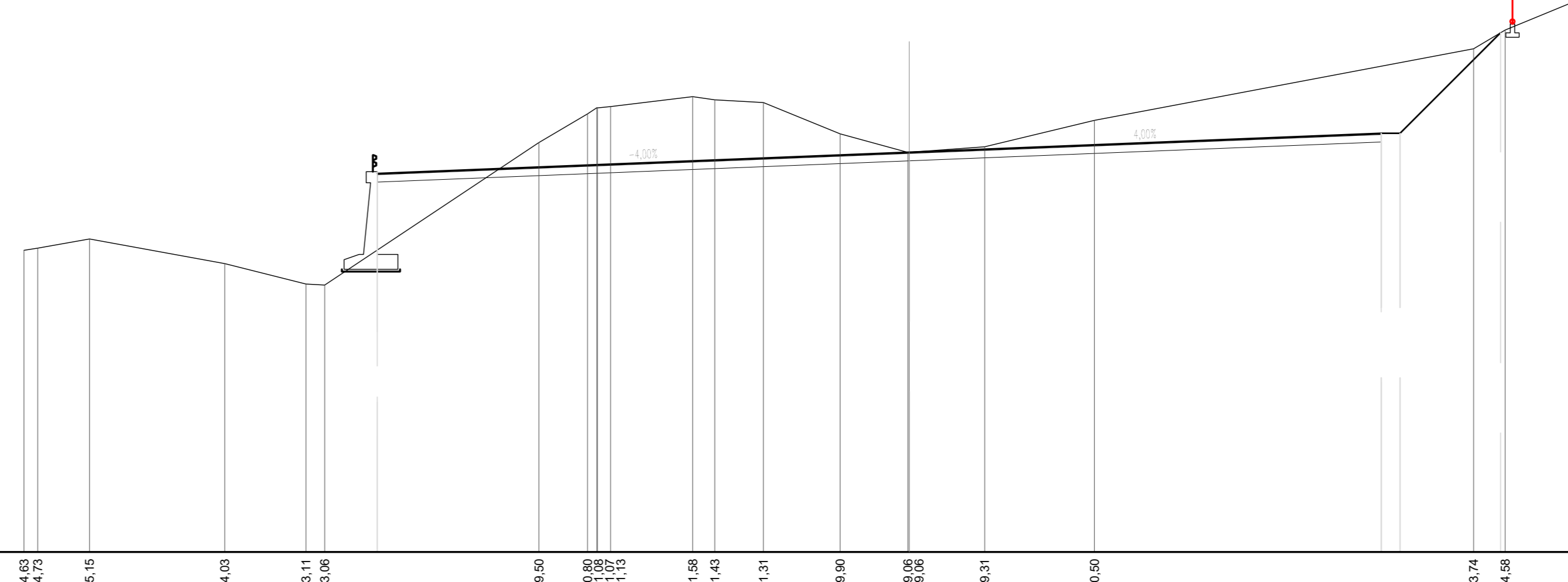
Asse M6 A
SEZIONE N. 9
QT. PROGETTO: 409.920
DIST. PROG.: 168,777
DIST. PREC.: 14,556
DIST. SUCC.: 14,556



SCALA 1:200

QT. RIF. 389.000	
QUOTE TERRENO	-404.87
DIST. PARZ. TERRENO	2,91
QUOTE PROGETTO	-407.97
DIST. PARZIALI PROGETTO	23,84
QUOTE PAVIMENTAZIONE	-407.97
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	43,37

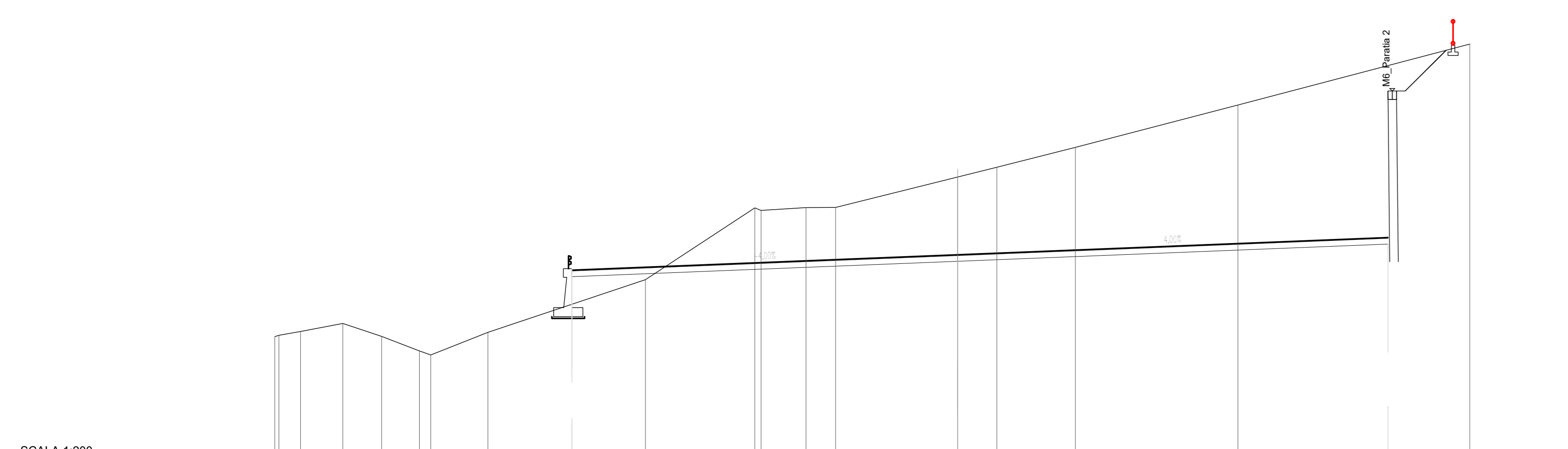
Asse M6 A
SEZIONE N. 10
QT. PROGETTO: 409.066
DIST. PROG.: 183,333
DIST. PREC.: 14,556
DIST. SUCC.: 14,556



SCALA 1:200

QT. RIF. 391.000	
QUOTE TERRENO	-404.03
DIST. PARZ. TERRENO	3,02
QUOTE PROGETTO	-407.77
DIST. PARZIALI PROGETTO	24,04
QUOTE PAVIMENTAZIONE	-409.07
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	24,04

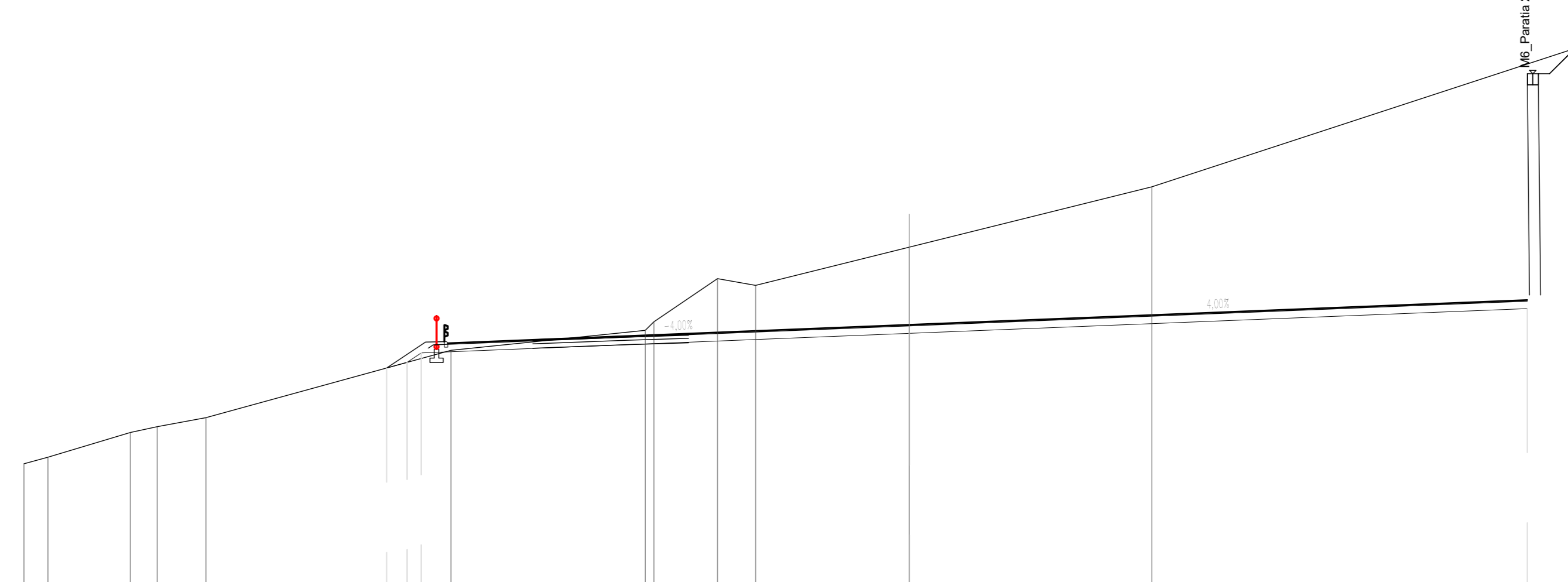
Asse M6 A
SEZIONE N. 11
QT. PROGETTO: 409.211
DIST. PROG.: 197,880
DIST. PREC.: 14,556
DIST. SUCC.: 23,986



SCALA 1:200

QT. RIF. 394.000	
QUOTE TERRENO	-404.41
DIST. PARZ. TERRENO	1,37
QUOTE PROGETTO	-407.97
DIST. PARZIALI PROGETTO	22,60
QUOTE PAVIMENTAZIONE	-407.97
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	47,80

Asse M6 A
SEZIONE N. 12
QT. PROGETTO: 409.451
DIST. PROG.: 221,975
DIST. PREC.: 23,888
DIST. SUCC.: 21,483



SCALA 1:200

QT. RIF. 394.000	
QUOTE TERRENO	-403.17
DIST. PARZ. TERRENO	1,38
QUOTE PROGETTO	-407.20
DIST. PARZIALI PROGETTO	22,05
QUOTE PAVIMENTAZIONE	-407.20
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	48,78

NOTA: Tutte l'area di cantiere verrà pavimentata con 15 cm di misto stabilizzato e sottostante fondazione in misto di cava spess. 20 cm



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



ELABORATO
A194PD MA6 D272 0
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200

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 Germani
Sig.ra Claudia Iacchetti
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 Solisano
CUP 633E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE			
CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Paoletti	Geom. Mirco Firinu	Geom. Massimo Roberto Zappalà
REALIZZAZIONE Ing. Vittorio Germani Ing. Matteo Botticelli	INGEGNERIA E IDROLOGIA Ing. PhD Chiara Fenucci Ing. Roberto Biagi	Geom. Mariano Troisi	Geom. Veronica Ceccarelli
PROGETTAZIONE E STRUTTURE Ing. Biagio Eramo	INGEGNERIA E STRUTTURE Ing. Claudia Lunaresi	Geom. Valeria Di Carlo	Geom. Fabio Frazza
ASPETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Benedicenti	Geol. PhD Paolo Caporossi	Geom. Irene Cristiani	
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Pignatelli	Geol. Simone Fazio		
ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Frazza	Geol. Yusuf Abu Sabha		
	Ing. Francesco Cizzi		