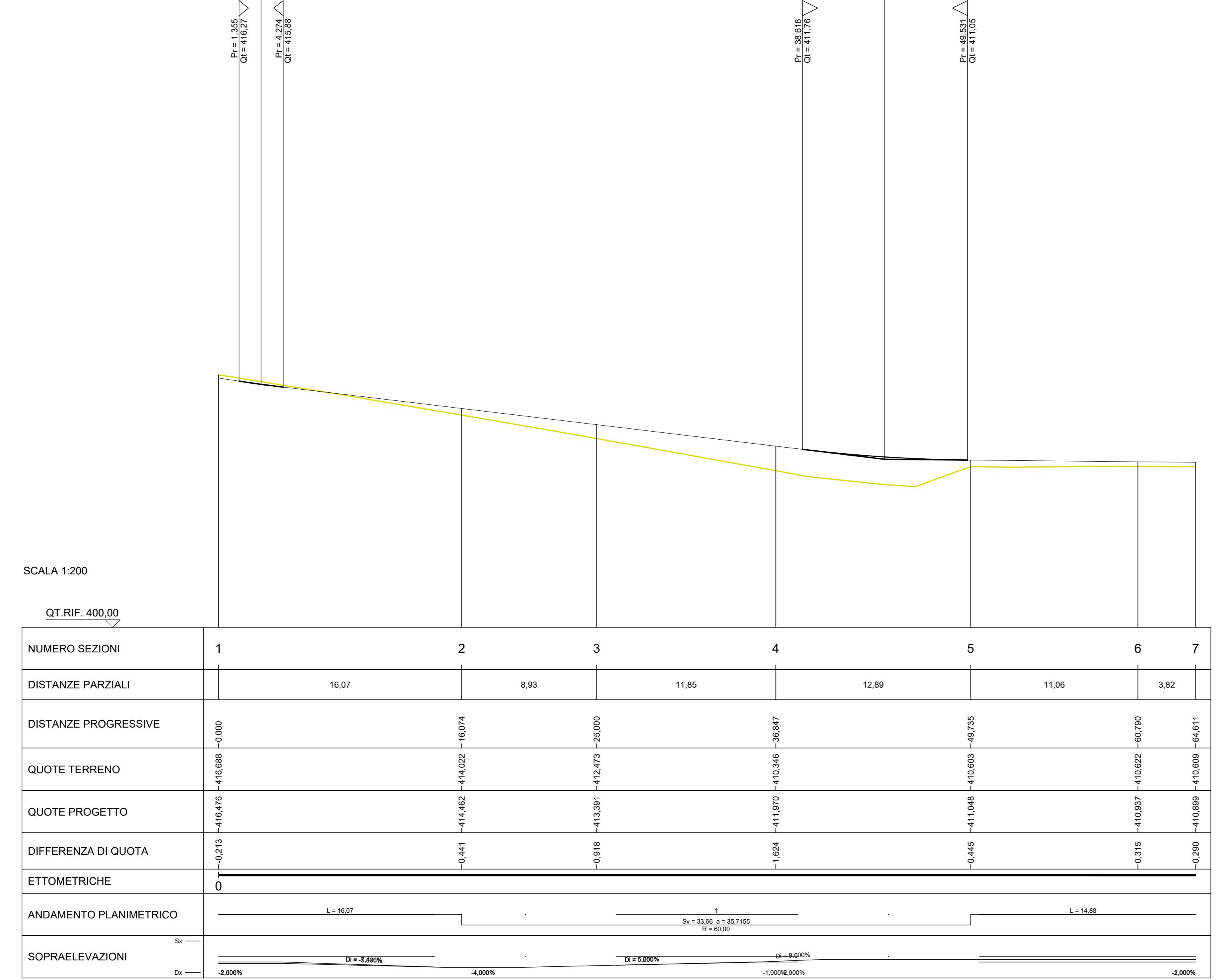


PLANIMETRIA DI CANTIERE
SCALA 1:500

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = -0,422 L = 2,811 i = -15,000%	h = -4,949 L = 41,243 i = -12,000%	h = -0,206 L = 20,537 i = -1,000%
------------	--	---	--	---

Num	1	2
Fr	2,811	44,084
Cr	416,05	411,10
R	100,00	100,00
T	1,42	8,43
Fr	0,91	0,15
Sv	2,95	16,94

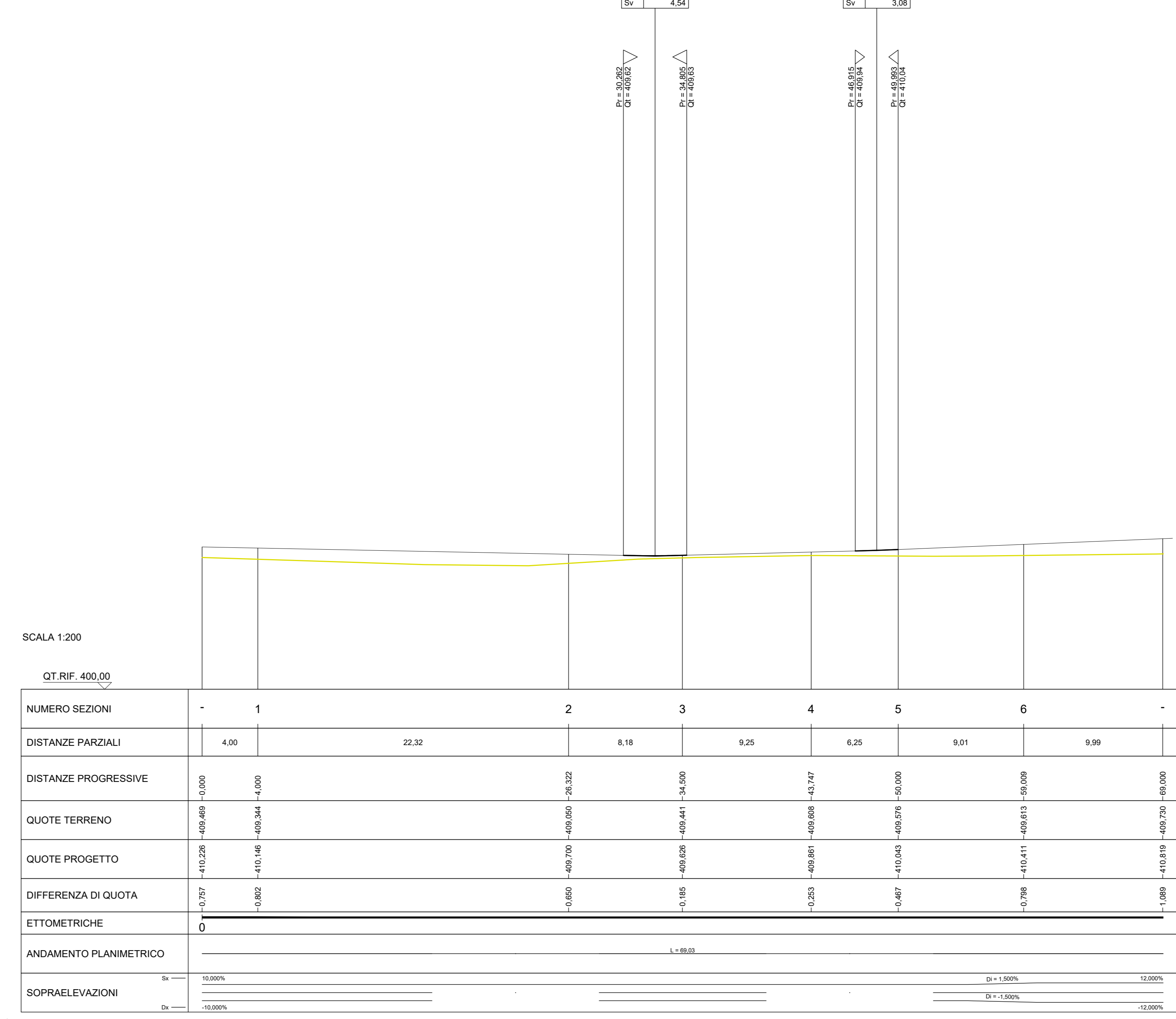
ASSE DI RIFERIMENTO "A"



SCALA 1:200

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = -0,651 L = 23,534 i = -2,767%	h = 0,405 L = 15,801 i = 2,567%	h = 0,867 L = 21,252 i = 4,082%
------------	--	---	---------------------------------------	---------------------------------------

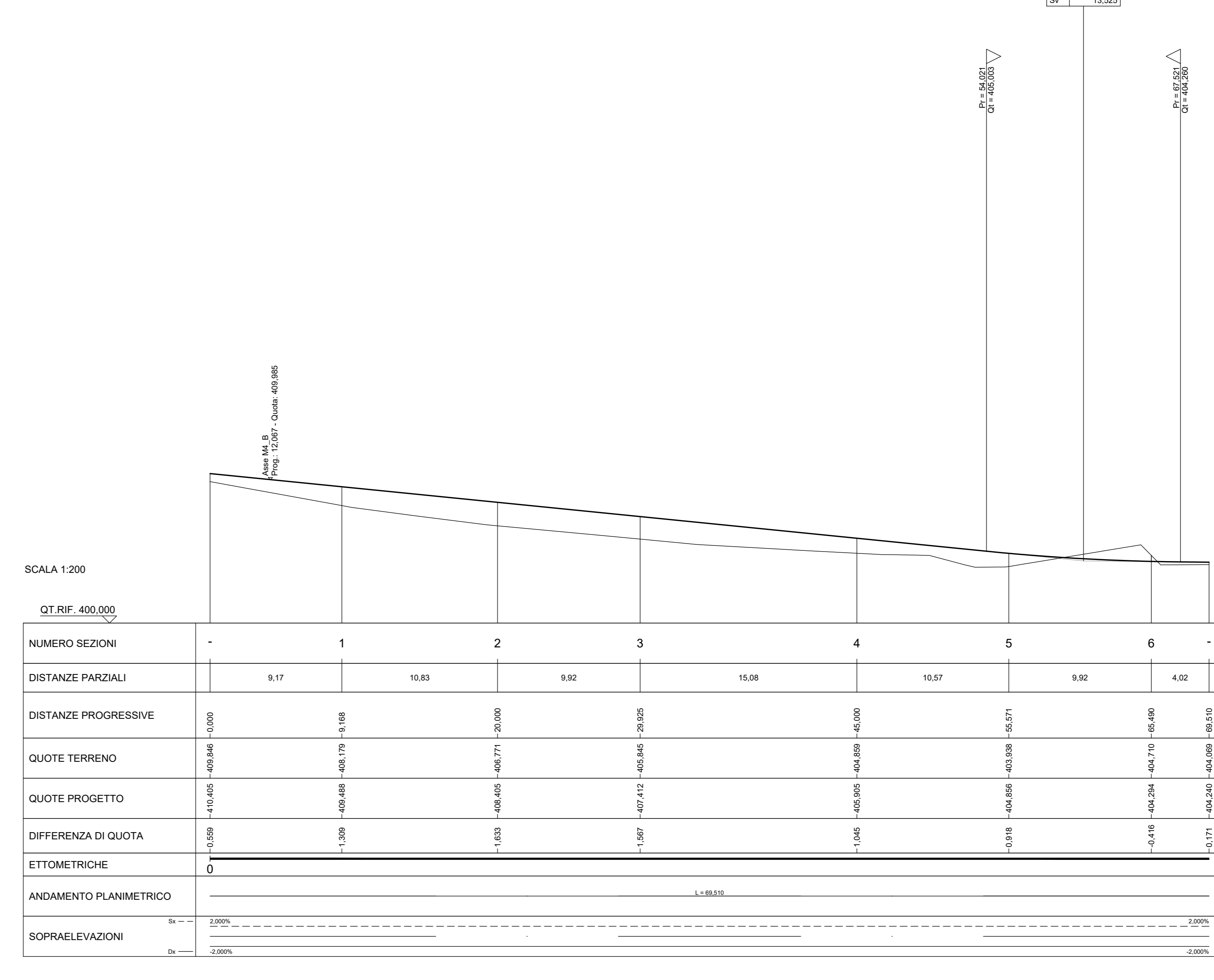
ASSE DI RIFERIMENTO "B"



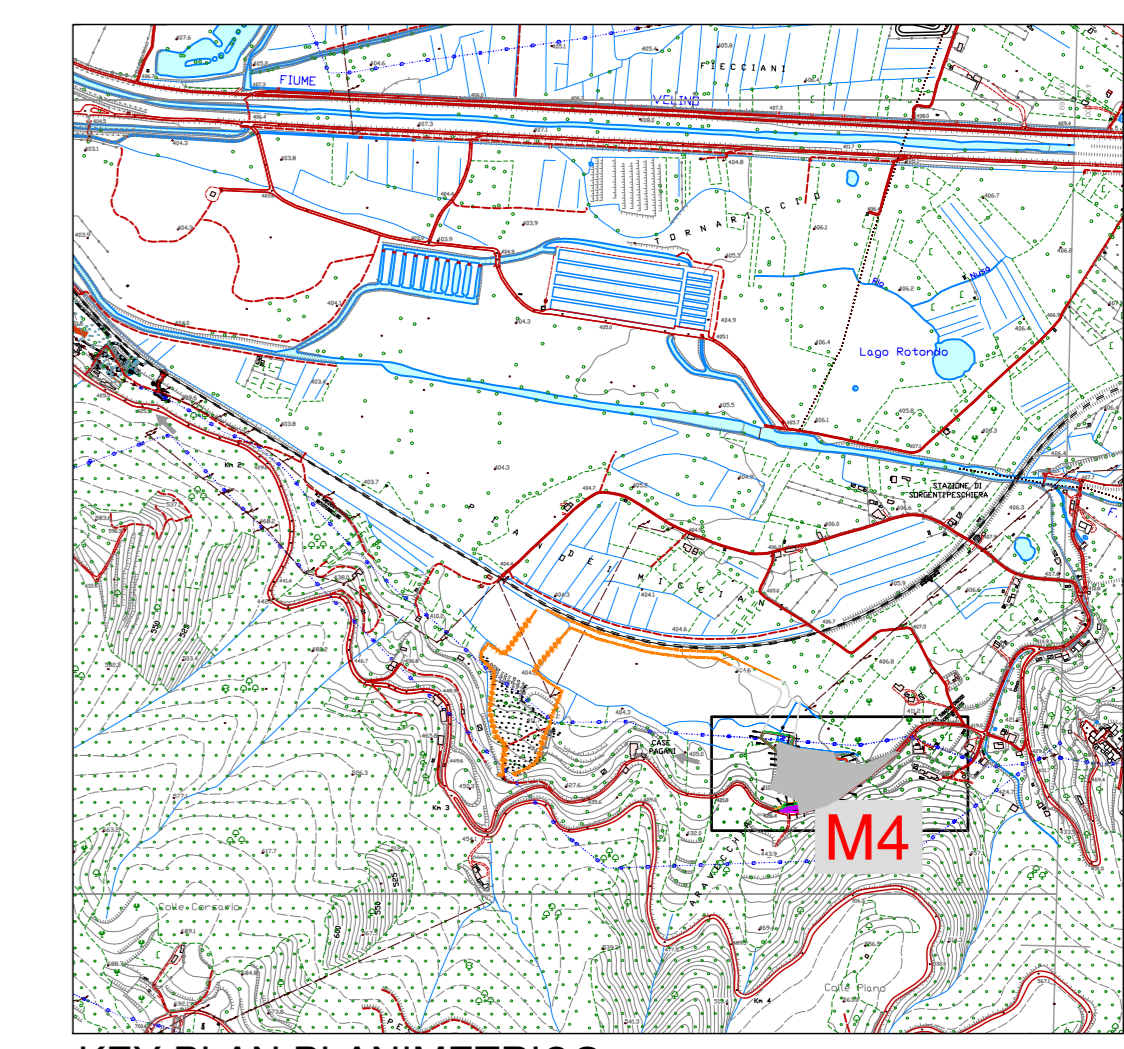
SCALA 1:200

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = -0,077 L = 20,771 i = -0,371%	h = -0,087 L = 8,340 i = -1,043%
------------	--	---	--

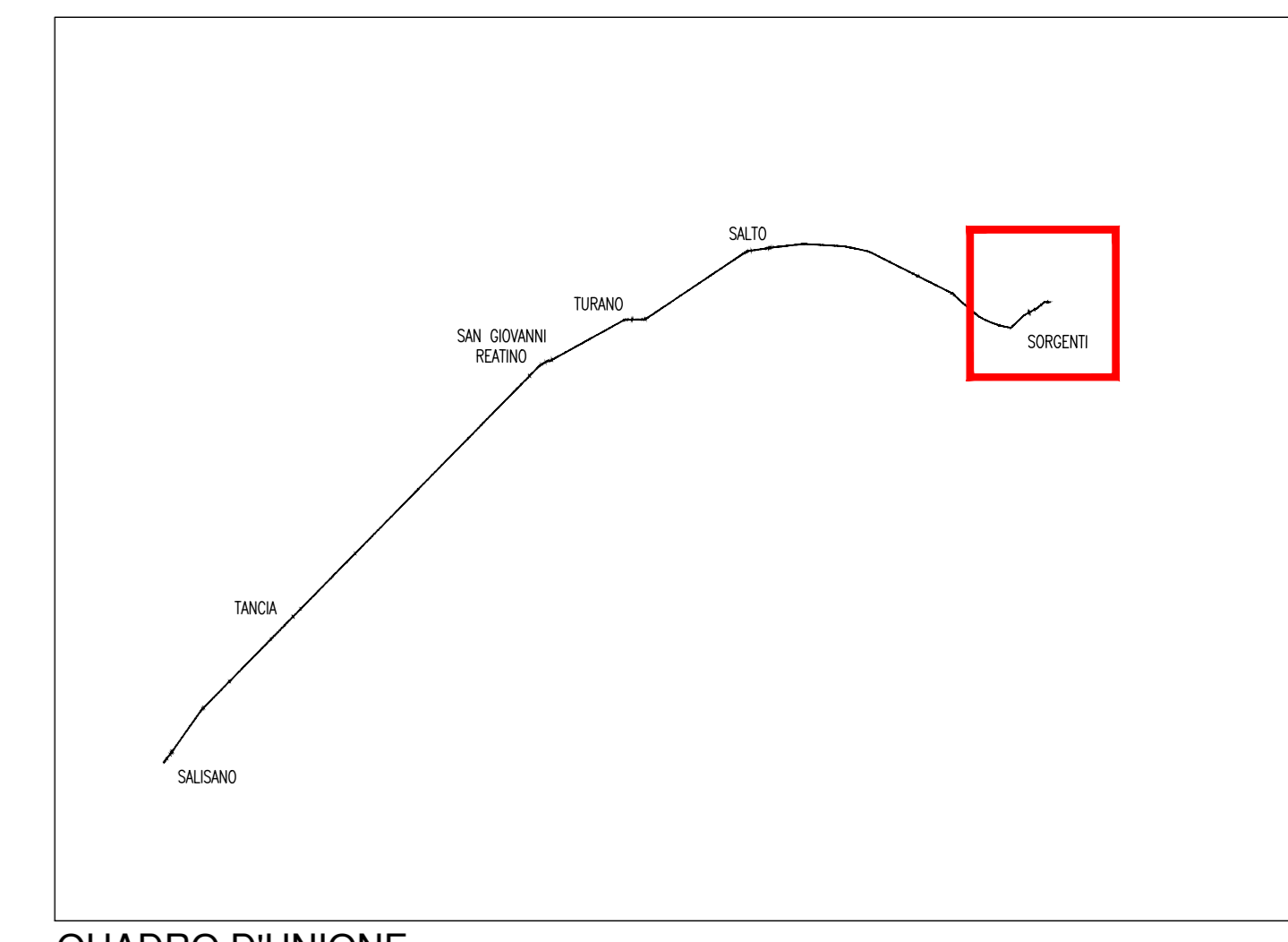
ASSE DI RIFERIMENTO "C"



SCALA 1:200



KEY PLAN PLANIMETRICO



QUADRO D'UNIONE

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
ACEA ATO 2 SPA

ocea
Oceano e Servizi

ELABORATO
A194PD MA4 D238 1
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARE

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1	APP-23	REVISIONE DI ACCREDITAMENTO N. MERO AUTORIZZAZIONE	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Filippo Marchetti
REDAZIONE: Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Batticelli
COORDINATORE: Ing. Paolo Chiari Perotti
PROGETTO: Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudia Lorenza
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Simona Fazio, Geom. Filippo Ania, Ing. Francesco Gizzi
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geom. Fabio Tompini

Hanno collaborato:
Geom. Marco Fivini, Geom. Massimo Roberto Zappala
Geom. Martina Trusi, Geom. Valerio Di Carlo, Per. Ing. Riccardo Gagliardi
Geom. Ivania Coccarelli, Per. Ing. Valerio Cavallere, Ing. Lorenza Marci.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Geronzi
Sig.ra Claudia Iacovelli
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Ermano

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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 G33E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANUFATTO M4 - PROFILI LONGITUDINALI ASSI A - B - C