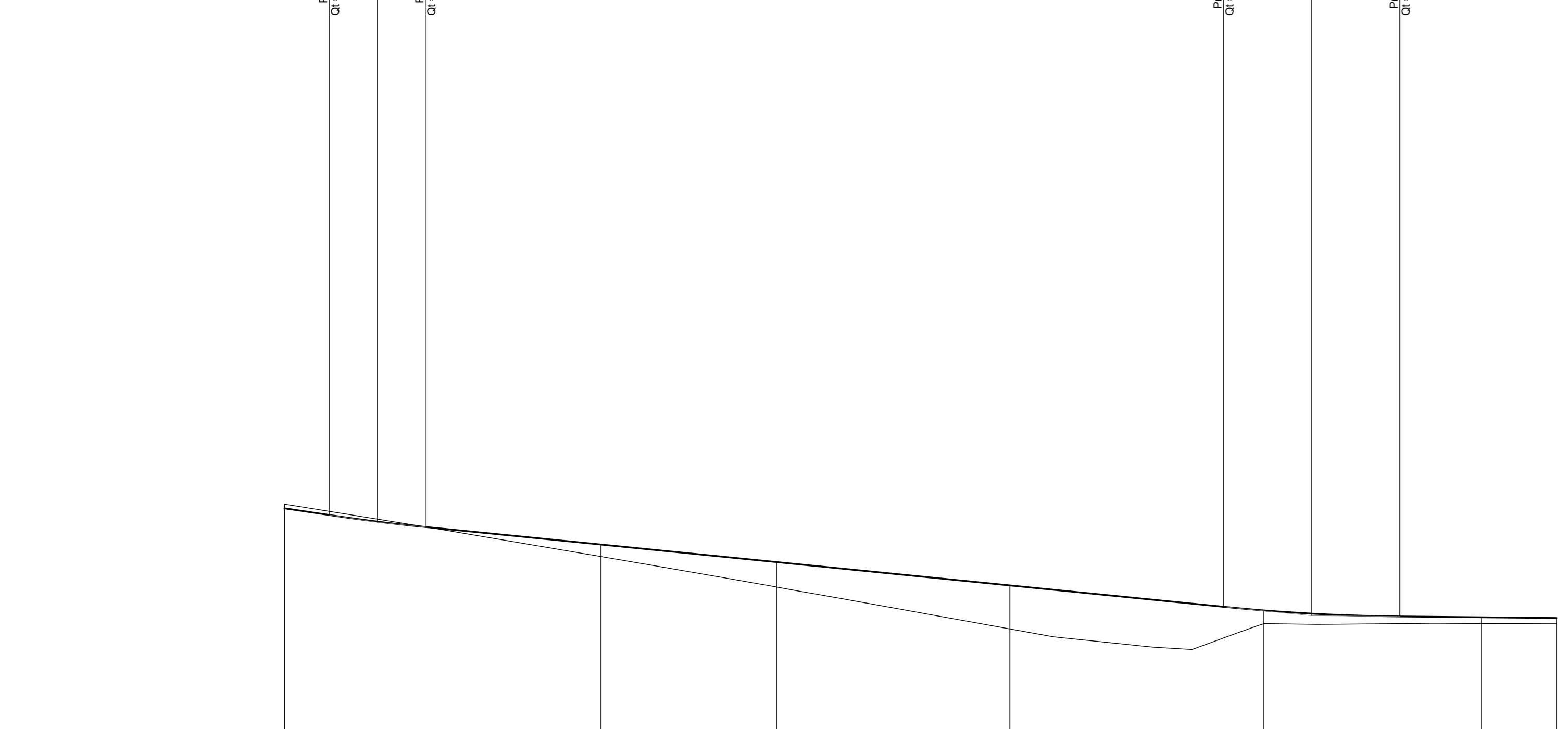


PLANIMETRIA DI CANTIERE  
SCALA 1:500

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.306 L = 4.705 i = -15.000%	h = -4.786 L = 47.463 i = -10.000%	h = -0.194 L = 12.644 i = -1.000%
------------	--	---	--	---

ASSE DI RIFERIMENTO "A"	Num: 1 Pr: 4.705 Qr: 415.770 R: 100.000 T: 2.462 Fr: 0.107 Sv: 4.922	Num: 2 Pr: 52.187 Qr: 413.024 R: 100.000 T: 4.486 Fr: 0.107 Sv: 8.997
-------------------------	--	---

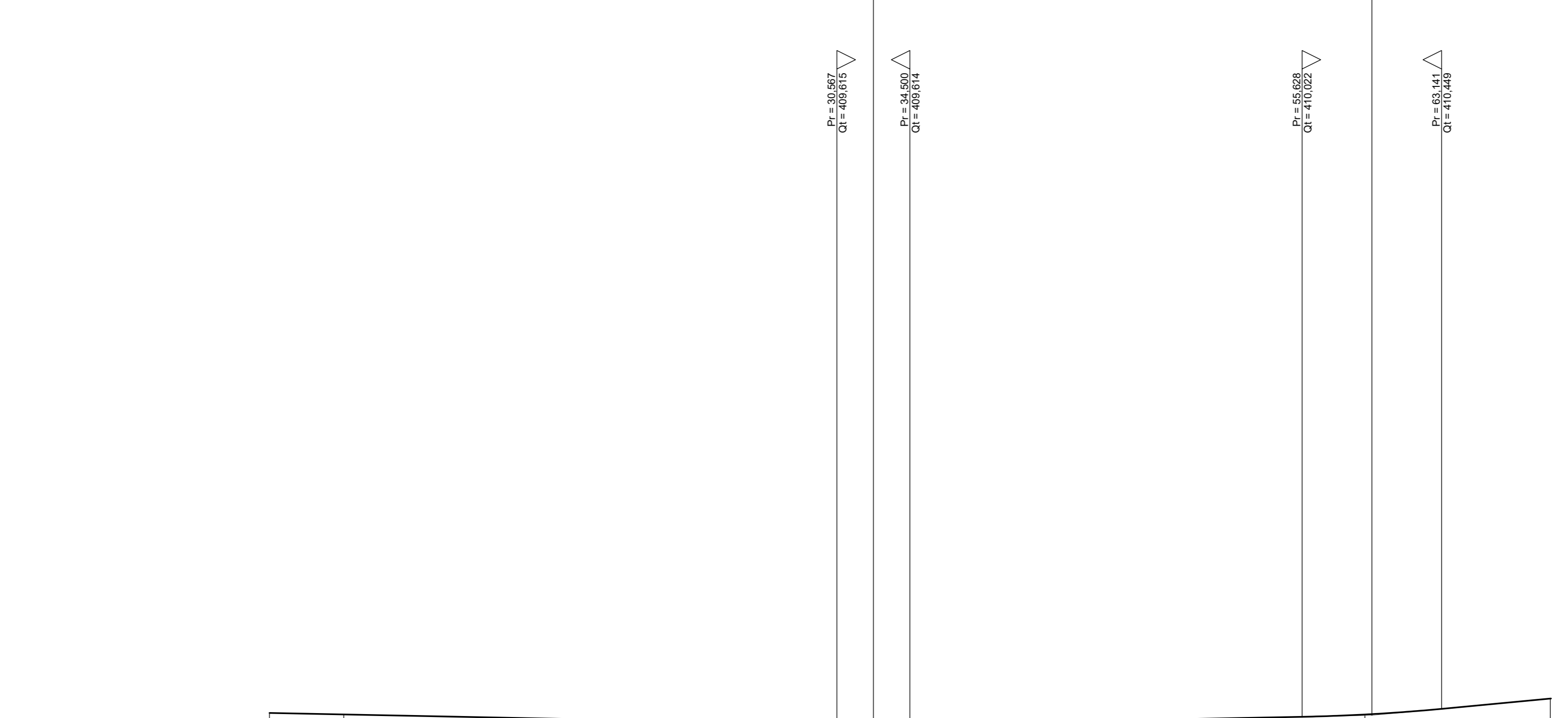


SCALA 1:200  
QT.RIF. 400.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		16.07	8.93	11.85	12.89	11.06	3.82
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000						
QUOTE TERRENO	+10.886	+10.886	+10.886	+10.886	+10.886	+10.886	+10.886
QUOTE PROGETTO	+10.886	+10.886	+10.886	+10.886	+10.886	+10.886	+10.886
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETOMETRICHE	0						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 10.886						
SOPRAELEVAZIONI	Sv = 2.000% Cv = 2.000%						

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.651 L = 32.534 i = -2.000%	h = 0.519 L = 26.853 i = 1.933%	h = 0.911 L = 9.648 i = 9.446%
------------	--	---	---------------------------------------	--------------------------------------

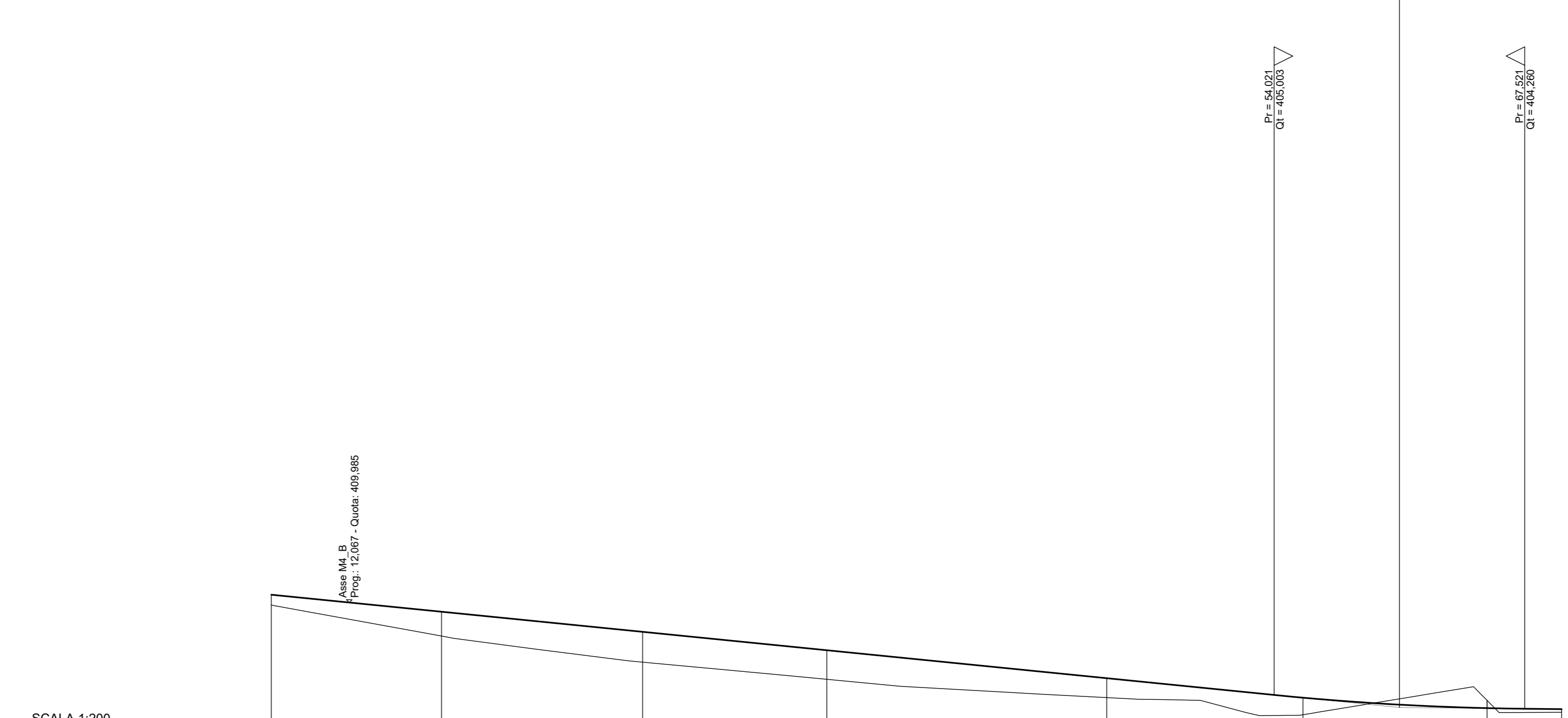
ASSE DI RIFERIMENTO "B"



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	4.00	22.32	8.18	9.25	6.25	9.01
DISTANZE PROGRESSIVE						
QUOTE TERRENO	+409.860	+409.860	+409.860	+409.860	+409.860	+409.860
QUOTE PROGETTO	+409.860	+409.860	+409.860	+409.860	+409.860	+409.860
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETOMETRICHE	0					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 68.933					
SOPRAELEVAZIONI	Sv = 10.000% Cv = 10.000%					

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.077 L = 60.771 i = -10.000%	h = -0.087 L = 8.740 i = -1.000%
------------	--	--	--

ASSE DI RIFERIMENTO "C"



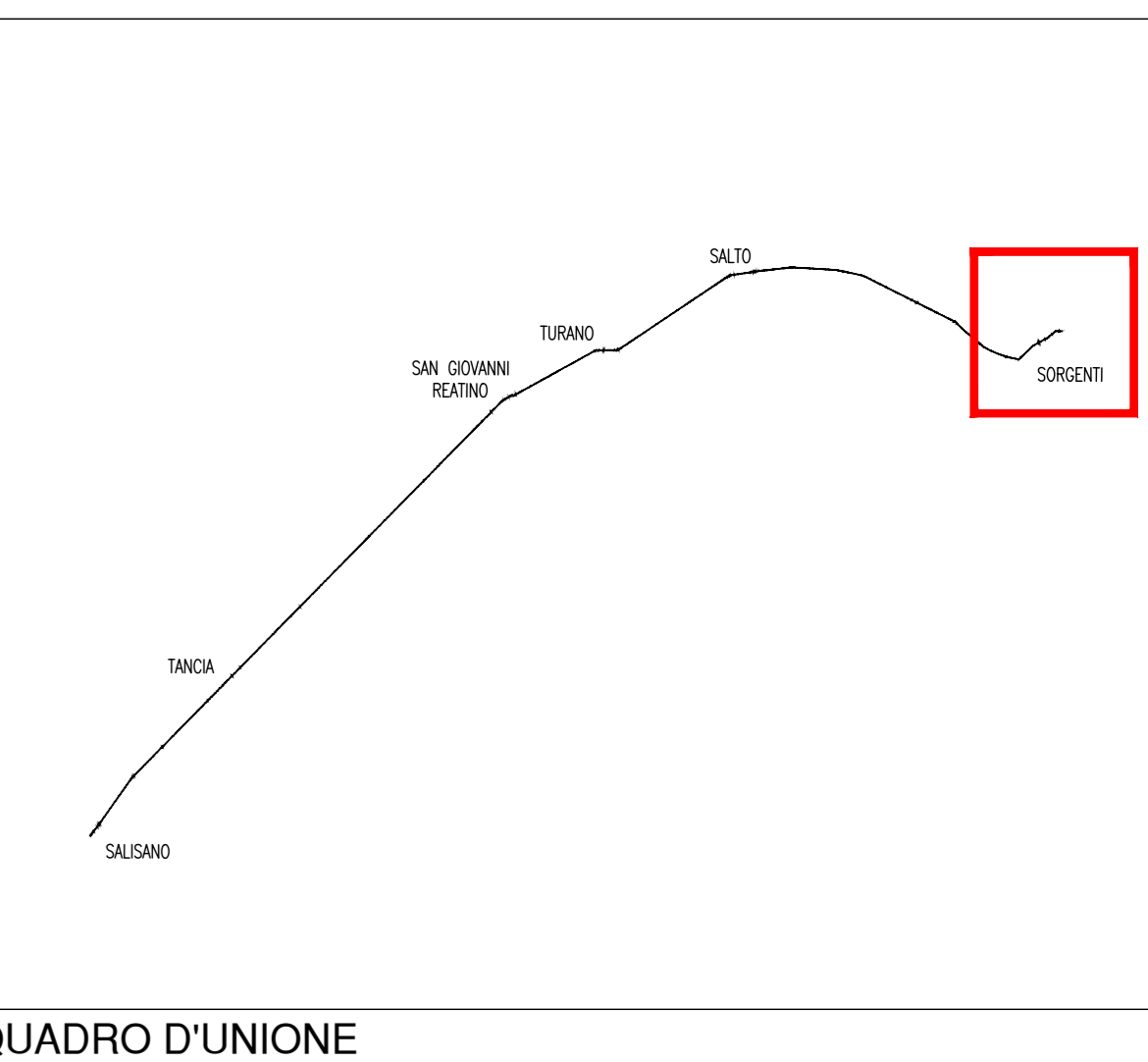
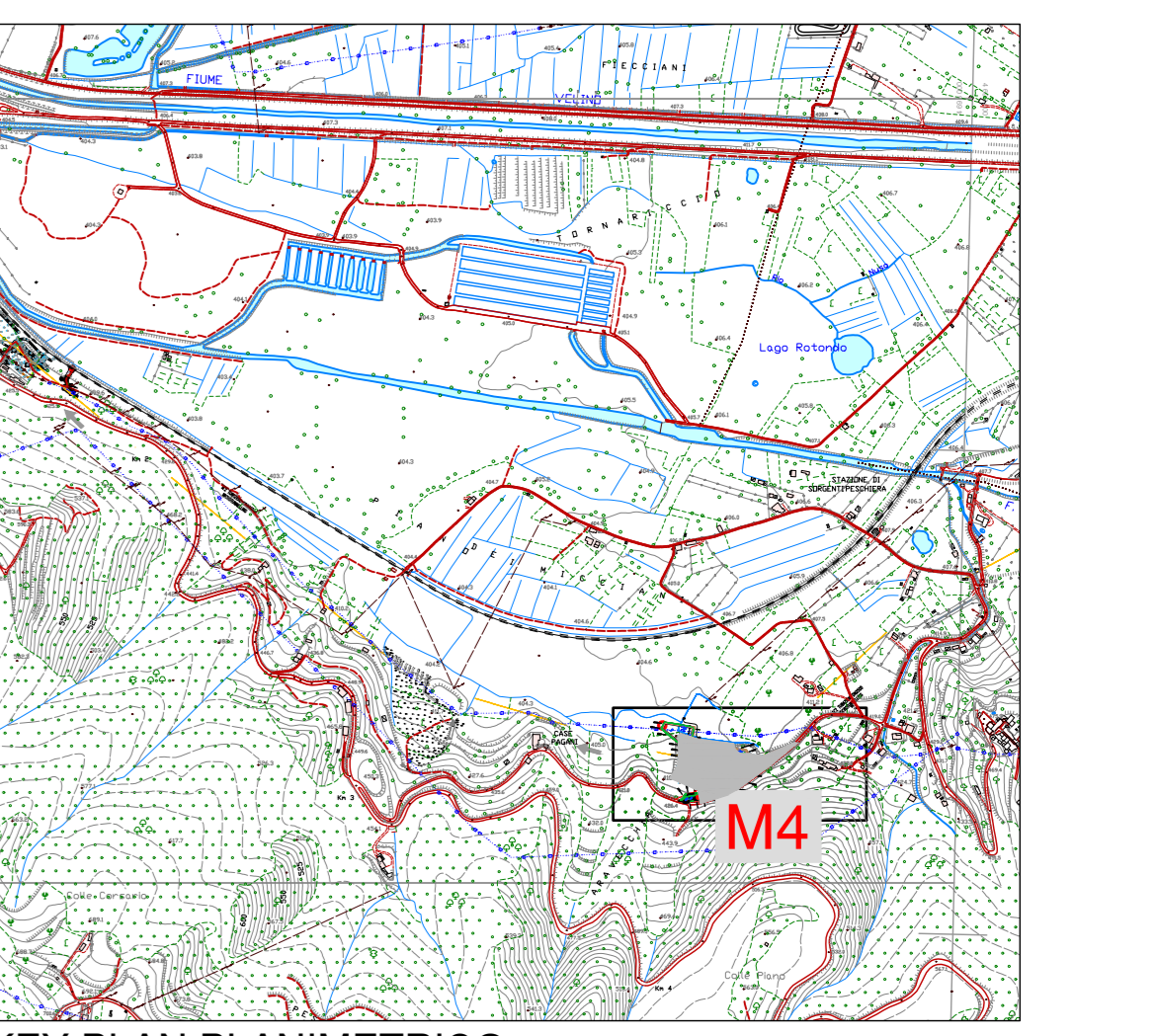
SCALA 1:200  
QT.RIF. 400.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	9.17	10.83	9.92	15.08	10.57	9.92
DISTANZE PROGRESSIVE						
QUOTE TERRENO	+408.846	+408.846	+408.846	+408.846	+408.846	+408.846
QUOTE PROGETTO	+408.846	+408.846	+408.846	+408.846	+408.846	+408.846
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETOMETRICHE	0					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 68.933					
SOPRAELEVAZIONI	Sv = 2.000% Cv = 2.000%					

**LEGENDA GRAFICA**

- LIMITE PERIMETRALE AREA DI CANTIERE DELIMITATA
- - - ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
- ▭ AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE ELEMENTI DI RACCOLTA
- ↕ INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE

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

**aceq**  
ACEA ATO 2 SPA

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PhD Alessio Delle Site

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

**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Erramo

ELABORATO  
**A194PD MA4 D238 0**  
**COD. ATO2\_APE10116**  
DATA OTTOBRE 2022  
SCALA VARE

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 033E1700400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**  
CAPO PROGETTO: Ing. Filippo Marchetti  
REDAZIONE: Ing. Vittorio Angelino, Ing. Matteo Battistini  
COORDINATORE E PROGETTISTA: Ing. PD Chiara Perotti  
COORDINATORE E PROGETTISTA: Ing. Roberto Biagi  
COORDINATORE E PROGETTISTA: Ing. Claudia Lunaresi  
ASSETTI AMBIENTALI: Ing. Riccardo Marzulli  
ASSETTI TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Stefano Fioravanti  
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geom. Fabio Tompini

Hanno collaborato:  
Ing. Geol. Elio Pozzi  
Ing. Vito Andreola  
Ing. Matteo Battistini  
Ing. PD Chiara Perotti  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudia Lunaresi  
Geom. Mirco Fivini  
Geom. Martina Trusi  
Geom. Valerio Di Carlo  
Geom. Fabio Frezza  
Geom. Irene Cristini

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