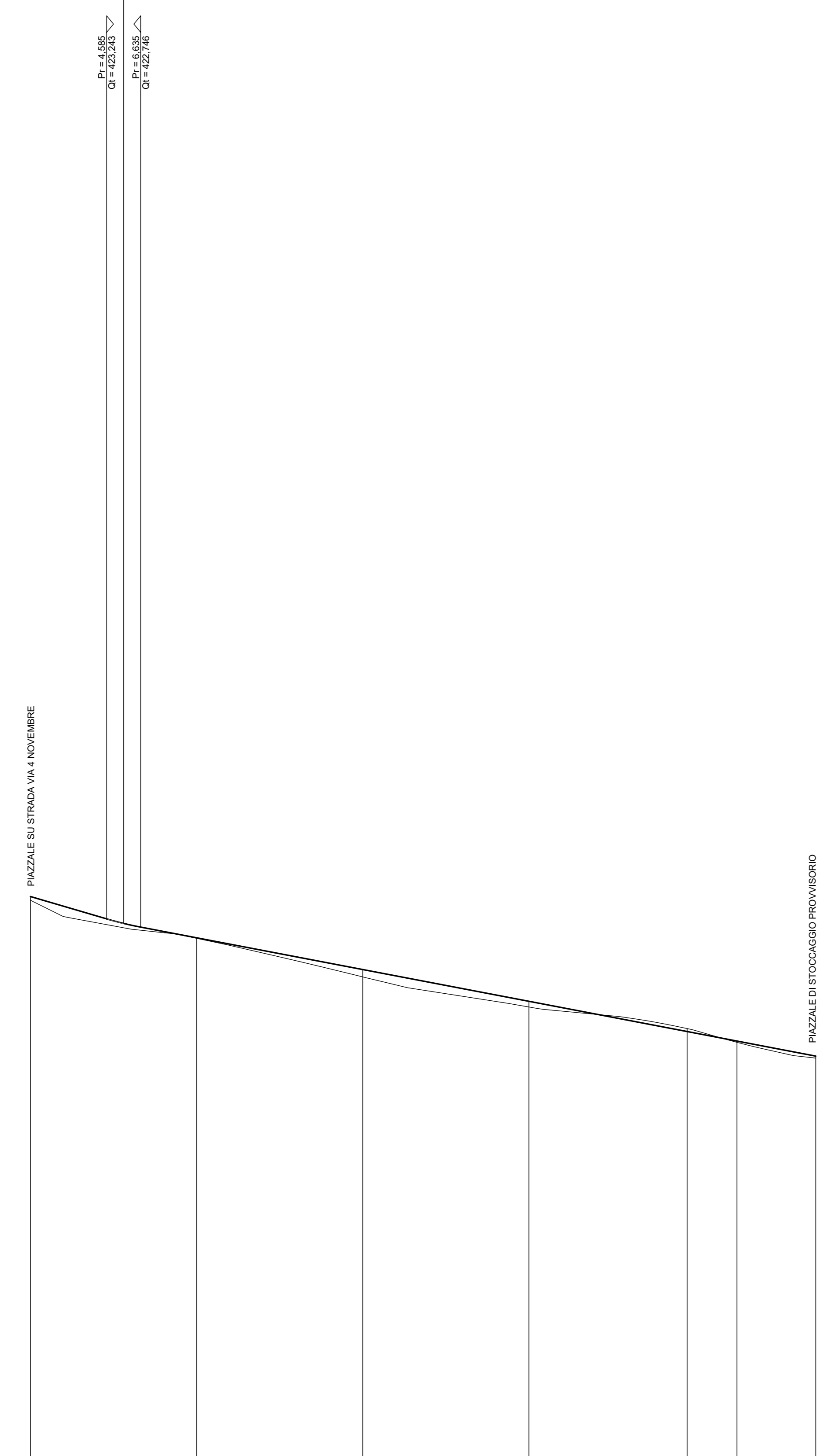


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,647 L = 5,970 i = -29,357%	h = 7,960 L = 41,653 i = -19,110%
------------	--	--	---

Num	1
Pi	5,610
Qi	422,942
R	20,000
T	1,025
Pi	0,026
Sv	2,110



SCALA 1:200

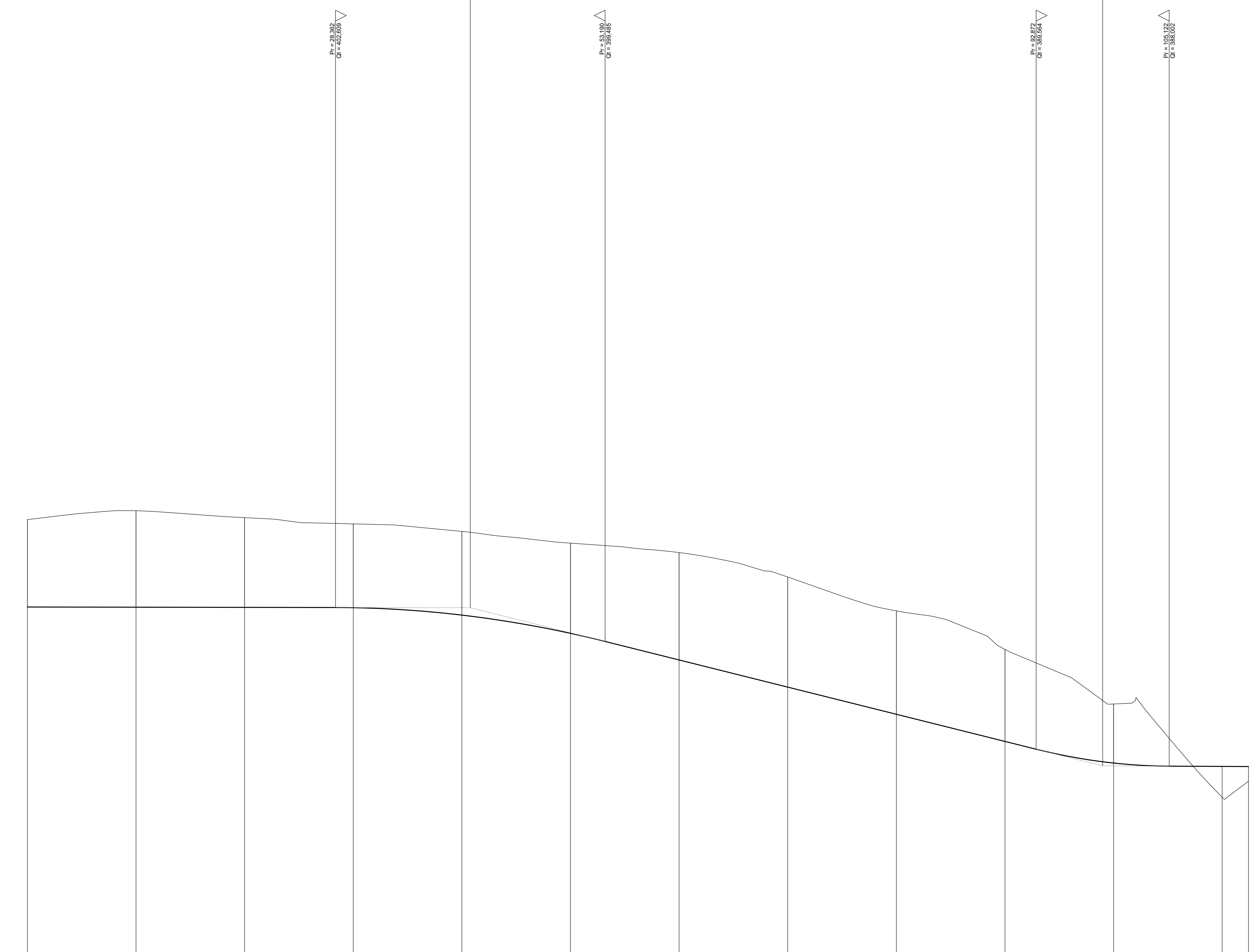
NUMERO SEZIONI	0	1	2	3	4	5	7
DISTANZE PARZIALI		10,00	10,00	10,00	9,53	2,99	4,74
DISTANZE PROGRESSIVE							
QUOTE TERRENO							
QUOTE PROGETTO							
DIFFERENZA DI QUOTA							
ETTOMETRICHE	0						
ANDAMENTO PLANIMETRICO							
SOPRAELEVAZIONI							

PROFILO PISTA PEDONALE  
SCALA 1: 200

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,070 L = 40,776 i = -0,171%	h = -14,555 L = 18,221 i = -25,000%	h = -0,067 L = 13,424 i = -0,500%
------------	--	---	---	---

Num	1
Pi	40,776
Qi	402,588
R	100,000
T	12,414
Pi	0,771
Sv	25,000

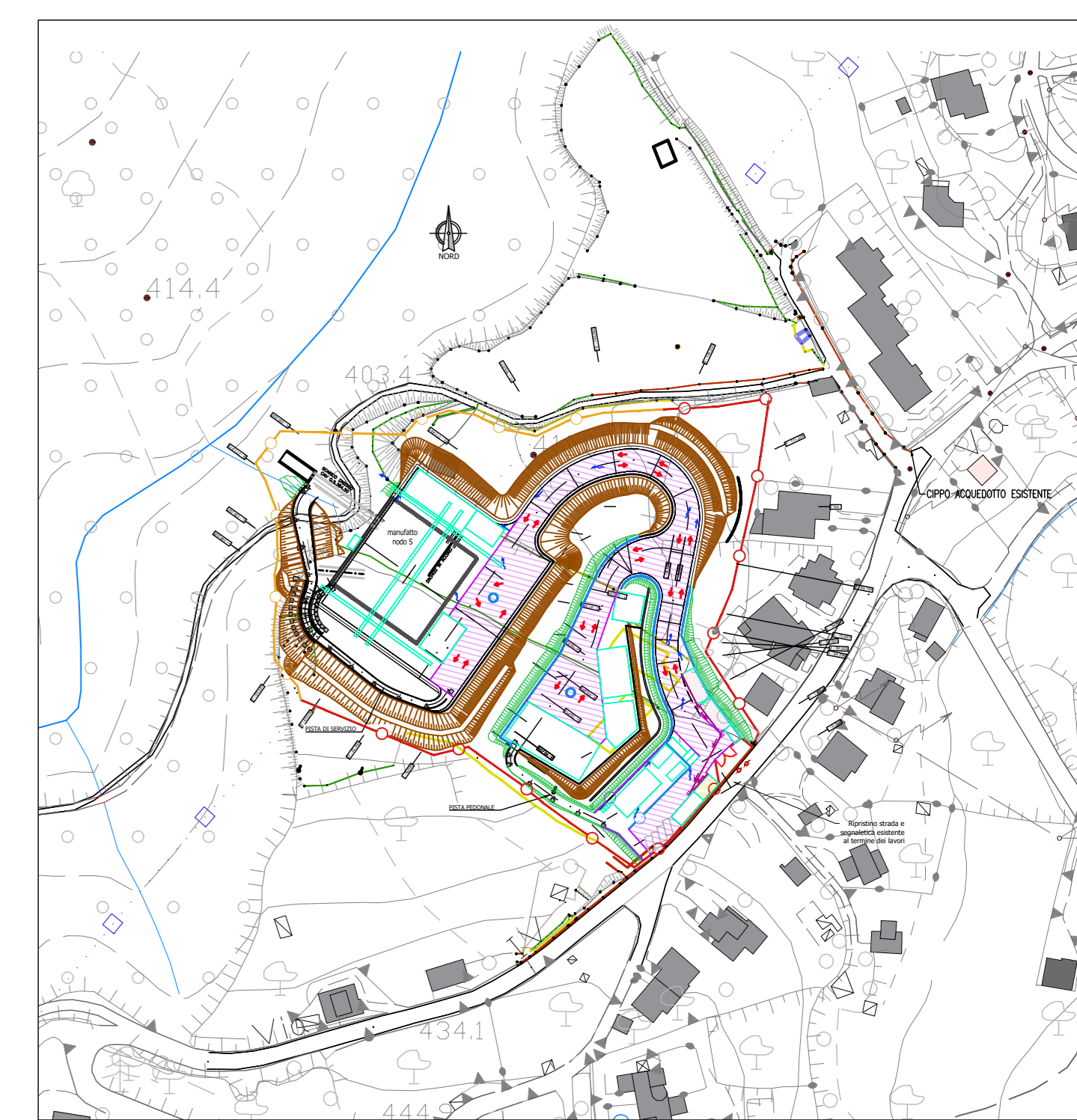
Num	2
Pi	98,997
Qi	398,033
R	50,000
T	6,125
Pi	0,375
Sv	12,375



SCALA 1:200

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	2,42
DISTANZE PROGRESSIVE													
QUOTE TERRENO													
QUOTE PROGETTO													
DIFFERENZA DI QUOTA													
ETTOMETRICHE	0												
ANDAMENTO PLANIMETRICO													
SOPRAELEVAZIONI													

PROFILO PISTA DI SERVIZIO  
SCALA 1: 200



PLANIMETRIA GENERALE

**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

**aceq**  
Ingegneria e Servizi

ELABORATO  
**A194PD MNS D318 1**  
**COD. ATO2 APE10116**  
DATA **Ottobre 2022** SCALA **1:200**

AGG. N. DATA NOTE FIRMA  
1 APR-23 INTERVENI ED ADOSSAMENTI  
2 IN AMBITO AUTORIZZATIVO

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Phd Alessia Delle Site  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dot. Avv. Vittorio Gennaro  
Sig.ra Claudia Isabella  
Ing. Barbara Paglia

**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Eramo

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 Solisano  
CUP 633E1700400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**  
CAPO PROGETTO: Ing. Angelo Marchetti  
IDRAULICA: Ing. Eugenio Benedetti  
ING. Matteo Botticelli  
GEOMETRIA E TOPOGRAFIA: Ing. Phd Gianni Petrucci  
Poes. Filippo Gennaro  
INGENIERIA E STRUTTURE: Ing. Angelo Marchetti  
ASPECTI AMBIENTALI: Ing. Nicola Sforzacculari  
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Simona Fazio  
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geom. Nicola Sforzacculari

Hanno collaborato:  
Ing. Geol. Eusebio Paoletti  
Ing. Vittorio Angeloni  
Ing. Phd Matteo Botticelli  
Poes. Filippo Gennaro  
Ing. Roberto Bologni  
Ing. Claudio Lenasse  
Geom. Mirco Fiumi  
Geom. Massimo Cecchetti  
Geom. Vittorio Di Carlo  
Geom. Fabio Frazza  
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappala  
Geom. Teodoro Cecchetti  
Per. Ing. Riccardo Gagliardi  
Per. Ing. Valerio Cavaliere  
Ing. Lorenzo Martini