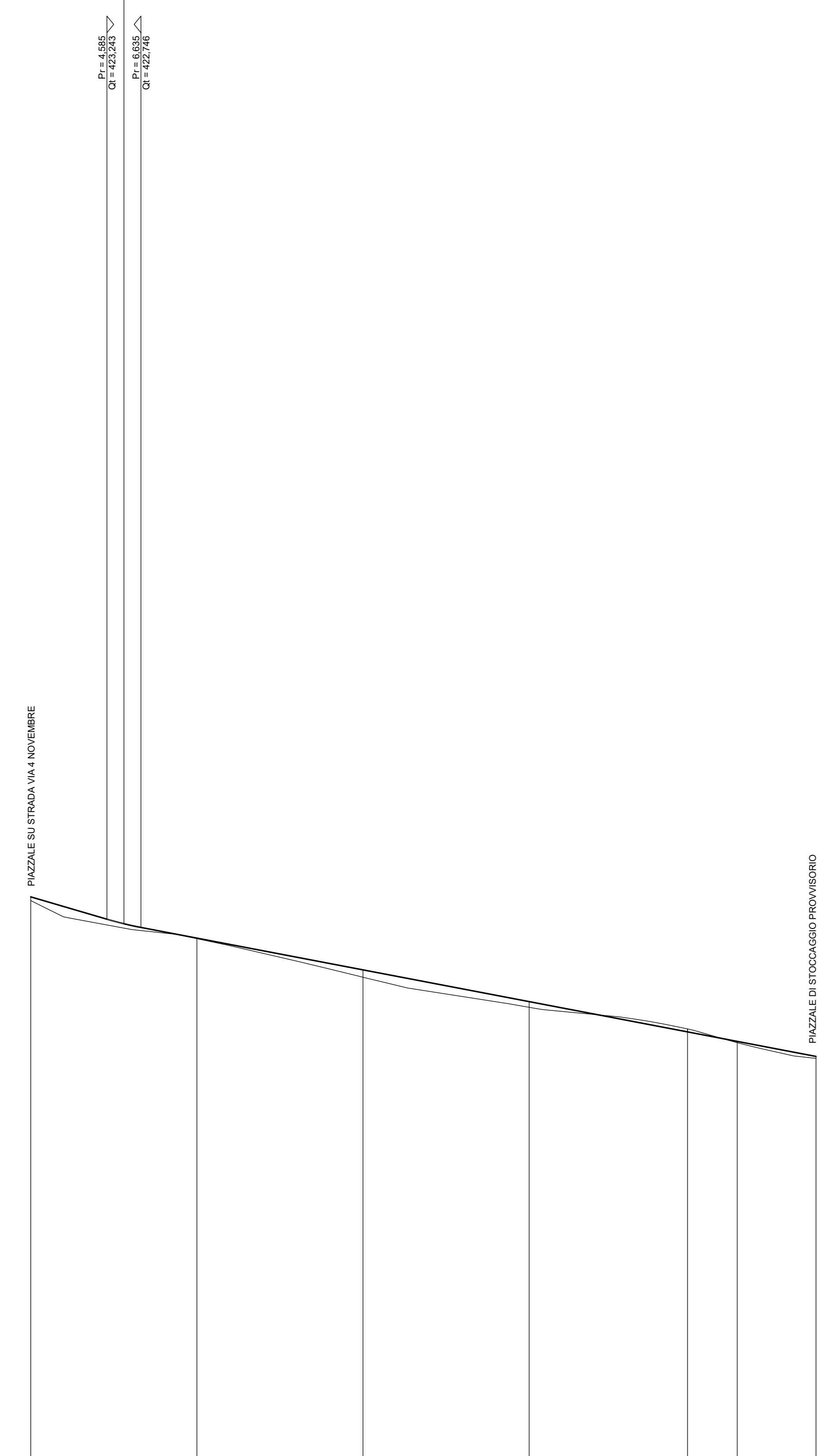


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,647 L = 5,610 i = -29,357%	h = 7,960 L = 41,653 i = -19,110%
------------	--	--	---

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



SCALA 1:200

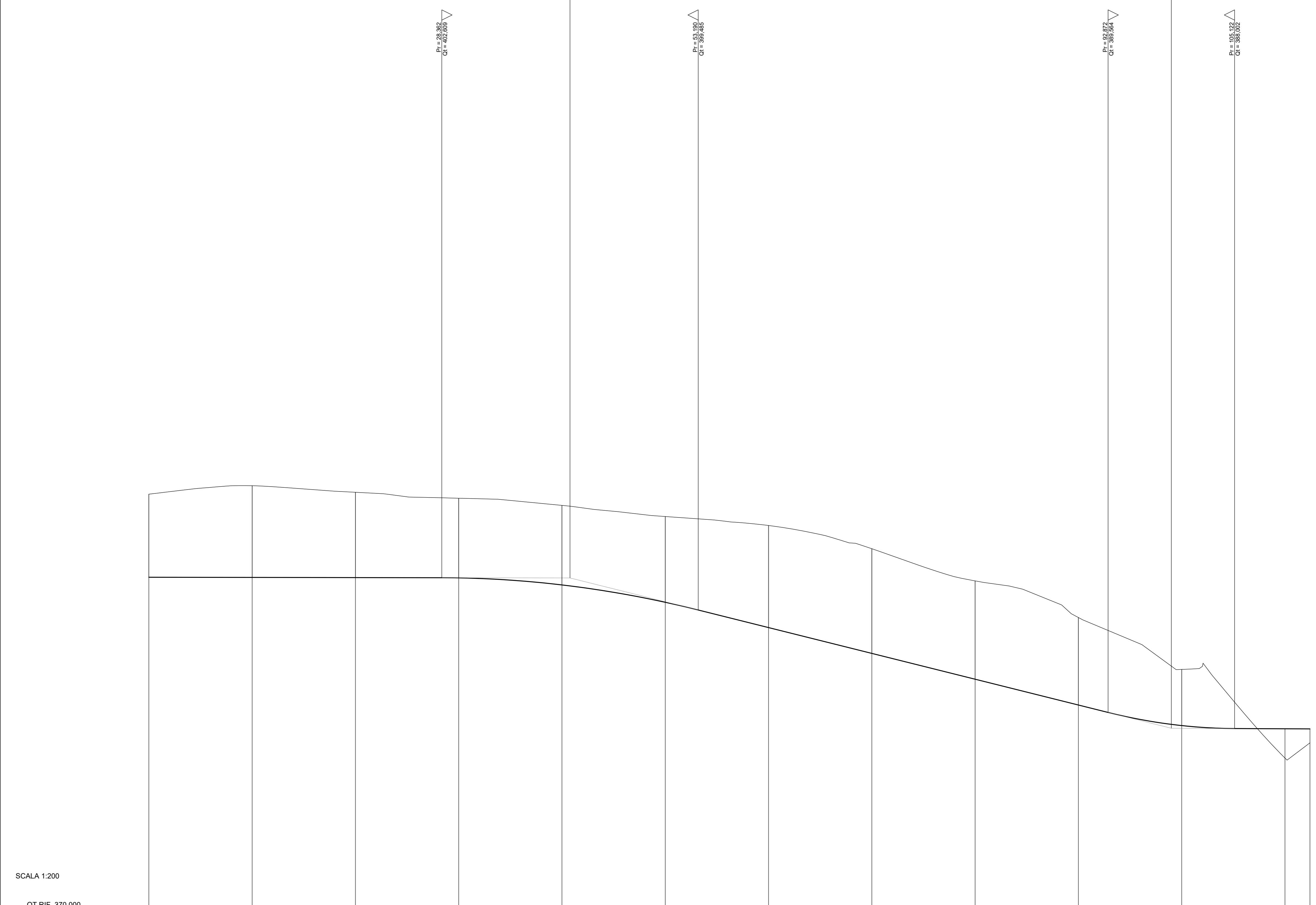
NUMERO SEZIONI	0	1	2	3	4	5	7
DISTANZE PARZIALI		10,00	10,00	10,00	9,53	2,99	4,74
DISTANZE PROGRESSIVE							
QUOTE TERRENO							
QUOTE PROGETTO							
DIFFERENZA DI QUOTA							
ETTOMETRICHE	0						
ANDAMENTO PLANIMETRICO							
SOPRAELEVAZIONI							

PROFILO PISTA PEDONALE
SCALA 1: 200

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,070 L = 40,778 i = -0,171%	h = 14,555 L = 18,221 i = -25,000%	h = -0,067 L = 13,424 i = -0,500%
------------	--	---	--	---

Num	1
Pi	40,778
Qr	402,588
R	100,000
T	12,414
Pi	0,771
Bv	25,087

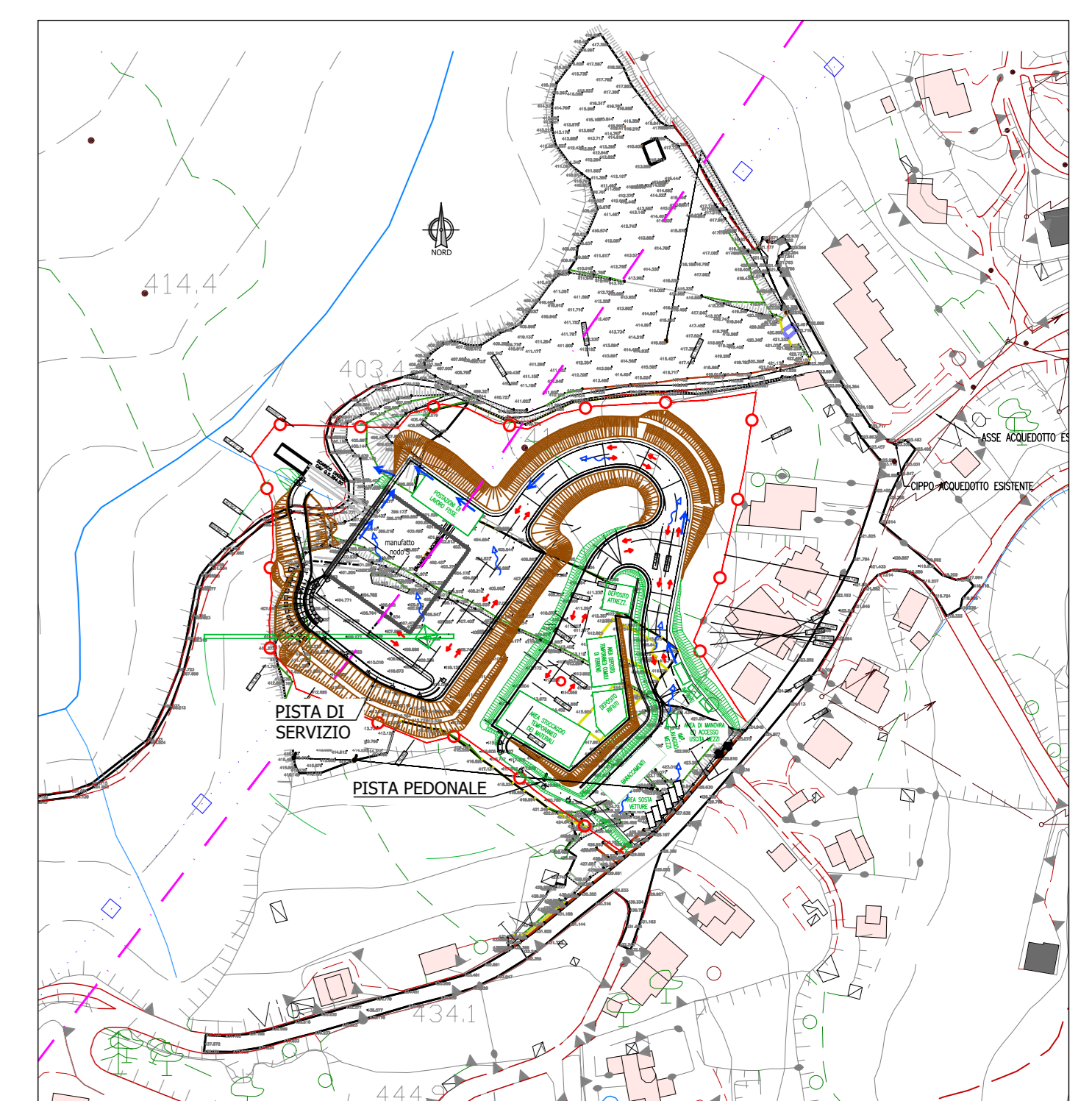
Num	2
Pi	68,597
Qr	398,033
R	50,000
T	6,125
Pi	0,375
Bv	12,373



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 ATO2 SPA

aceq
Ingegneria e Servizi

ELABORATO
A194PD MNS D318 0
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Dalle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Gianini
Sig.ra Claudia Iacopelli
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 'Peschierino'.
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 633E17000400008

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedetti
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Paola, Fabrizio Gianini

GEOMETRIA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Tommaso Speranzuoli

ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO
Geom. Stefano Freni
Geom. Filippo Anni

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Paola Speranza

Hanno collaborato:

Ing. Geol. Eliseo Pastori
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Paola, Fabrizio Gianini
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorenese
Geom. PhD Paolo Caporossi
Geom. Stefano Freni
Geom. Yusef Abu Sebba
Geom. Filippo Anni
Ing. Francesco Gizi

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA

**MANUFATTO AL NODO S - PROFILO
LONGITUDINALE PISTA DI SERVIZIO E
PEDONALE**

Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Tola
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frazzao
Geom. Irene Crocetti

Geom. Massimo Roberto Zappala
Geom. Ivanico Caccavelli