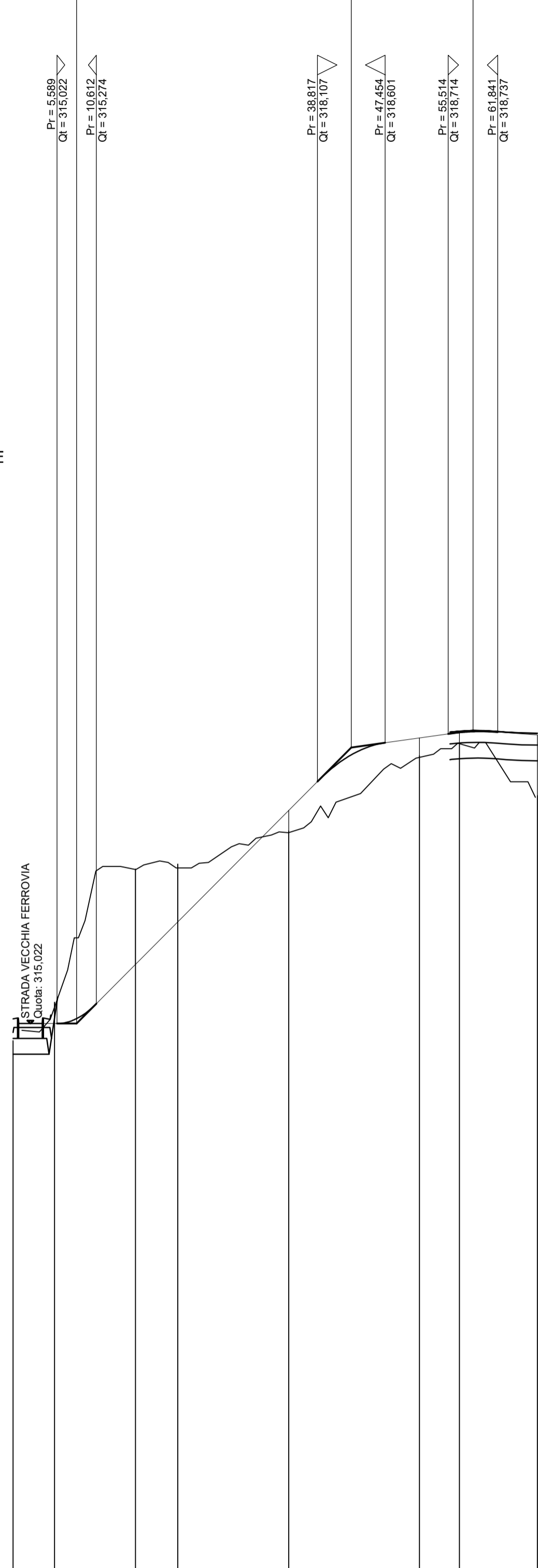


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,000 L = 7,389 i = -0,002%	h = 3,518 L = 35,035 i = 10,043%	h = 0,218 L = 15,542 i = 1,406%	h = -0,058 L = 8,205 i = -0,703%
------------	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--

Num	1	2	3
Pr	8,100	43,136	58,677
Qt	315,022	318,540	318,759
R	50,000	100,000	300,000
T	2,511	4,318	3,163
Fr	0,063	0,093	0,017
Sv	5,031	8,653	6,327

PROFILO LONGITUDINALE
RAMPA



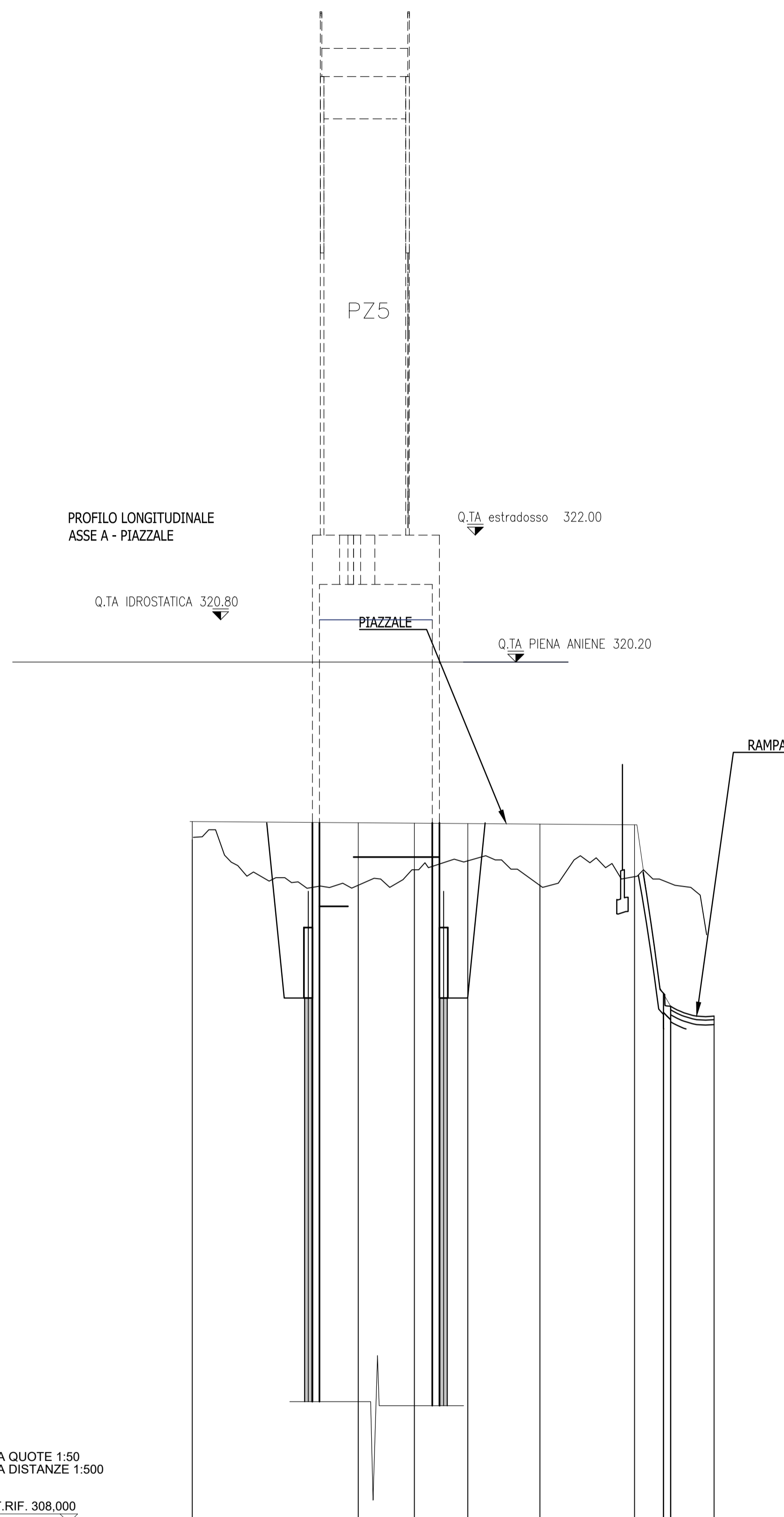
SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 308,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI	5,27	10,34	5,40	14,16	16,68	5,09	9,94	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-5,274	-15,611	-21,010	-35,167	-51,947	-56,941	-66,883
QUOTE TERRENO	-314,398	-315,283	-316,891	-317,654	-317,478	-318,538	-318,577	-317,528
QUOTE PROGETTO	-314,888	-315,022	-315,776	-316,318	-317,740	-318,683	-318,731	-318,701
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,010	-0,271	-1,215	-0,796	-0,262	-0,225	-0,154	-0,773
ETTOMETRICHE	0							
ANDAMENTO PLANIMETRICO								
SOPRAELEVAZIONI								

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -0,048 L = 63,059 i = -0,076%
------------	--	---

PROFILO LONGITUDINALE
ASSE A - PIAZZALE

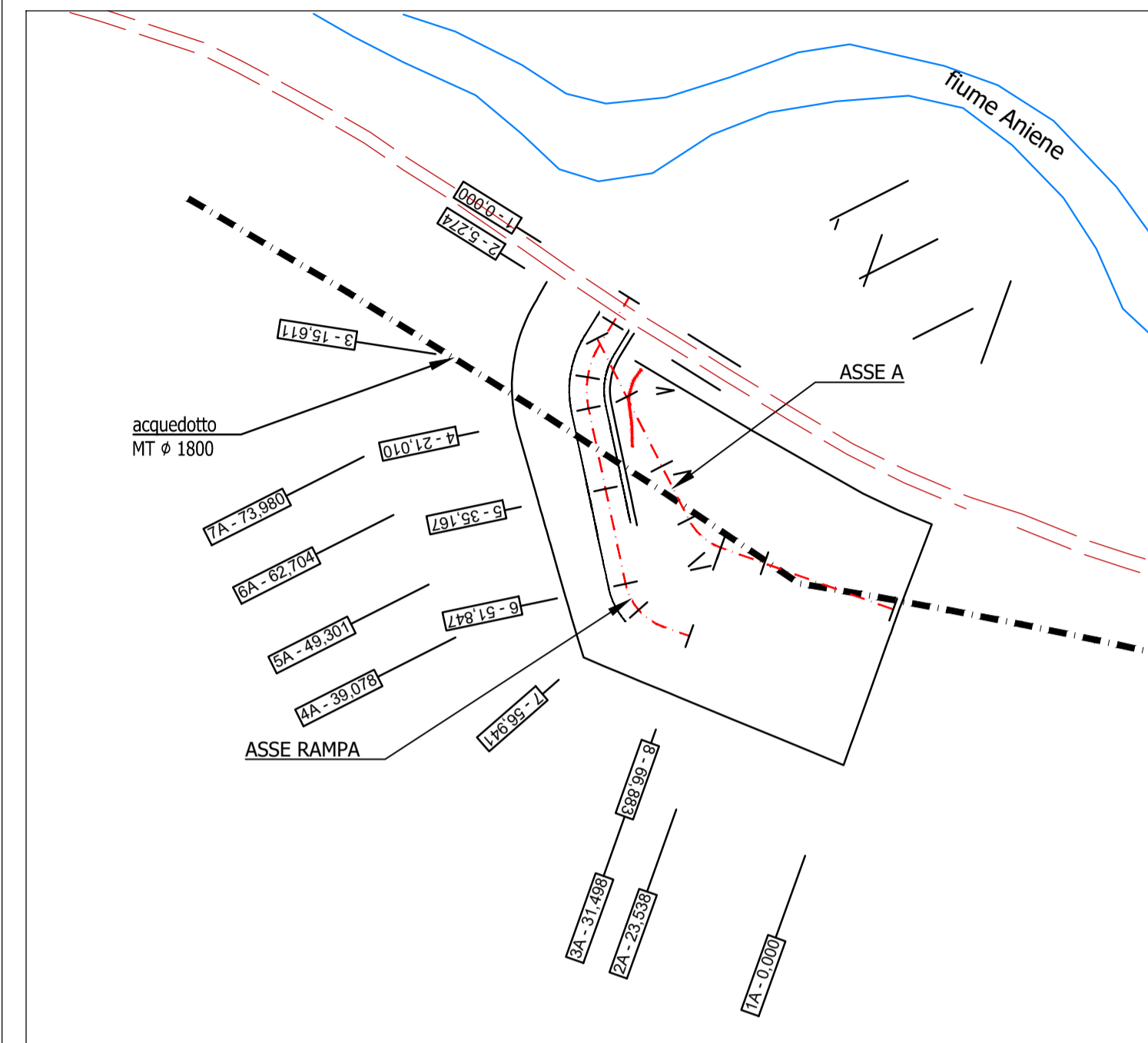


SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 308,000

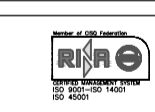
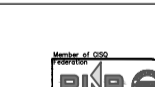
NUMERO SEZIONI	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A
DISTANZE PARZIALI	23,54	7,96	7,58	10,22	13,40	11,28	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-23,538	-31,486	-39,078	-49,301	-62,704	-73,980
QUOTE TERRENO	-317,882	-317,022	-317,255	-317,382	-317,039	-317,555	-315,181
QUOTE PROGETTO	-317,940	-317,922	-317,916	-317,910	-317,903	-317,893	-315,181
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,258	-0,900	-0,661	-0,519	-0,864	-0,738	-0,000
ETTOMETRICHE	0						
ANDAMENTO PLANIMETRICO							
SOPRAELEVAZIONI							

KEYPLAN



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.



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D1100

COD. ATO2 AAM10118

DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:500/50

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1			
2			
3			
4			
5			
6			

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

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO
DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dell'Unione
europea - Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA
ED ECONOMICA**

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti
IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Testi
GEOINGEGNERIA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracquadrali
Ing. Viviana Angeleri
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francisci
ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pampalà

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Papini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Alimonti
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Ing. Nunziata Venuto
Geom. PhD Paolo Caporossi
Geom. Mirco Firinu
Geom. Messori Roberto Zappalà

