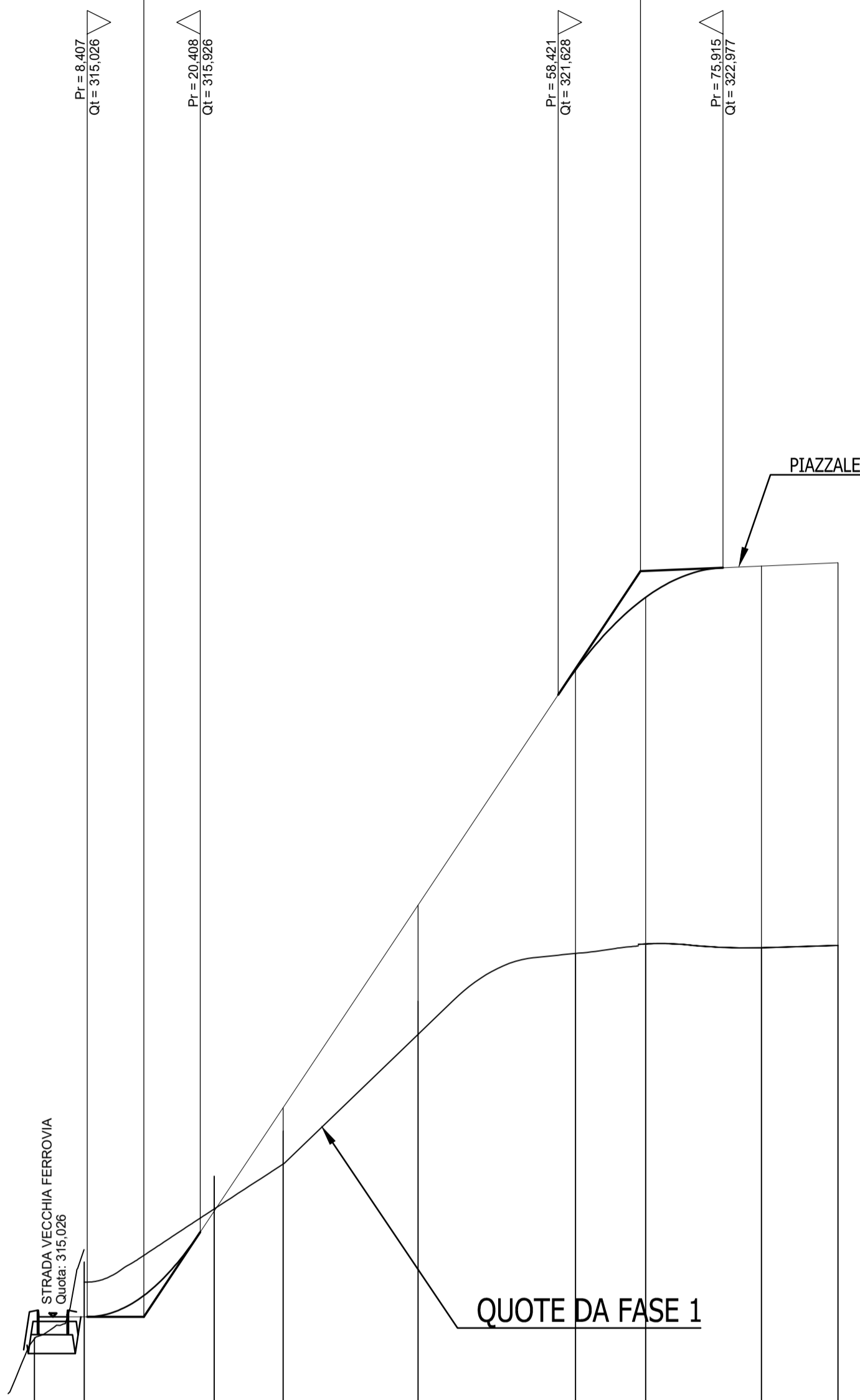


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,000 L = 8,336 i = -0,002%	h = 7,914 L = 52,760 i = 15,000%	h = 0,088 L = 20,967 i = 0,422%
------------	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Num	1	Num	2
Pr	14,407	Pr	67,168
Qt	315,026	Qt	322,940
R	80,000	R	120,000
T	6,001	T	8,747
Fr	0,225	Fr	0,319
Sv	12,046	Sv	17,561

PROFILO LONGITUDINALE
RAMPA



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

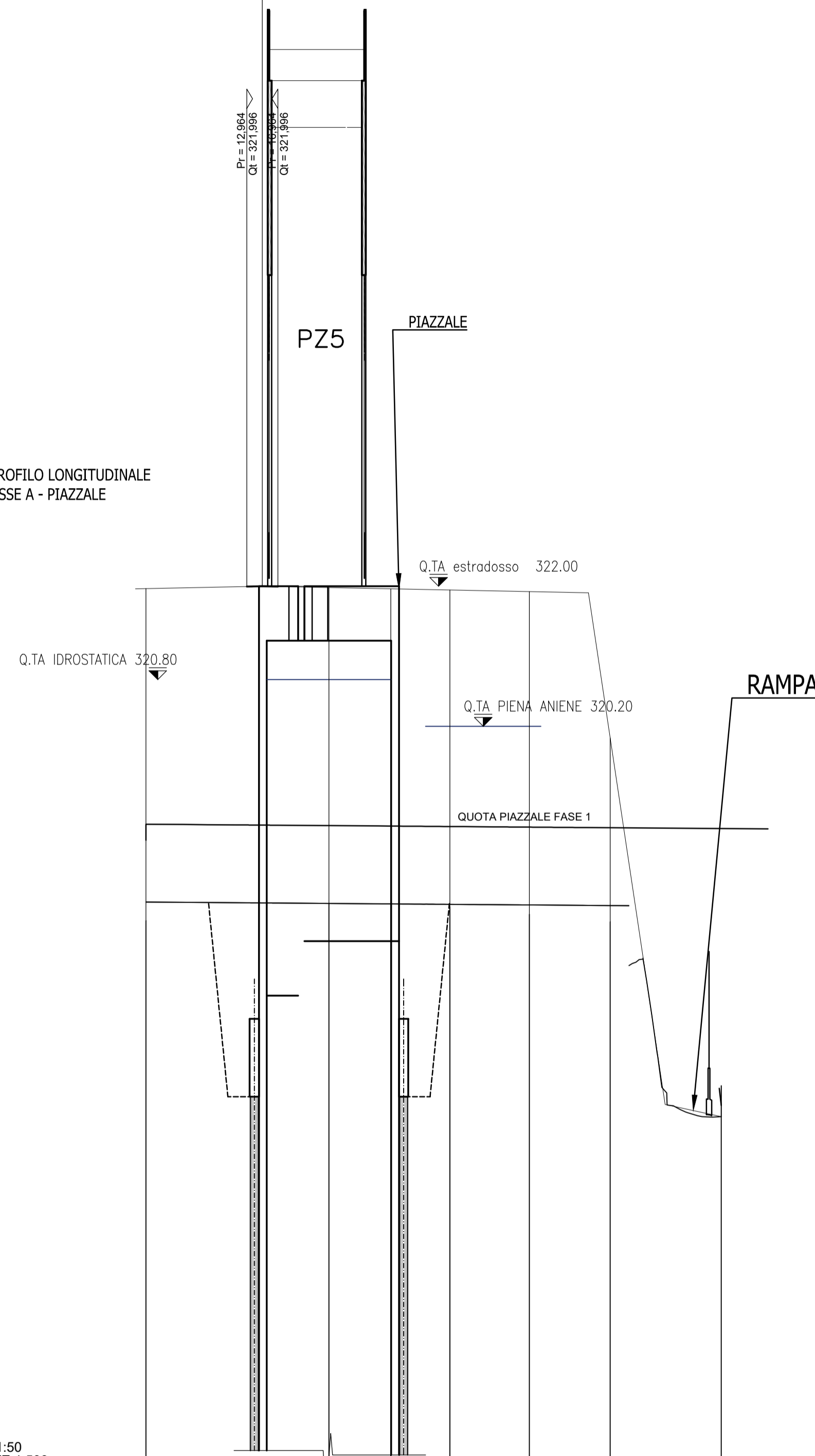
QT.RIF. 310,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	5,28	13,80	7,32	14,33	16,73	7,45	12,29	8,13	
DISTANZE PROGRESSIVE		-2,807		-21,886		-43,534		-60,262	
QUOTE TERRENO	-314,792	-315,609	-316,518	-316,988	-318,377	-318,983	-318,985	-318,944	-318,988
QUOTE PROGETTO	-314,808	-315,026	-316,148	-317,246	-318,385	-321,890	-322,662	-322,984	-323,029
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,016	-0,583	-0,370	-0,249	-1,018	-3,007	-3,696	-4,051	-4,061
ETTOMETRICHE	0								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 12,428 Sv = 16,781 a = 53,4143 R = 20,000		L = 34,003			L = 15,932 Sv = 9,981 a = 57,2493 R = 10,000			
SOPRAELEVAZIONI	Sx = 5,000%		Sx = 5,000%			Sx = 5,000%			
	Dx = -5,000%		Dx = -5,000%			Dx = -5,000%			

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,033 L = 16,314 i = 0,200%	h = -0,084 L = 41,943 i = -0,200%	h = -6,580 L = 9,870 i = -66,666%	h = -0,155 L = 7,205 i = -2,153%
------------	--	---------------------------------------	---	---	--

Num	1
Pr	14,964
Qt	322,000
R	1000,000
T	2,000
Fr	0,002
Sv	4,000

PROFILO LONGITUDINALE
ASSE A - PIAZZALE

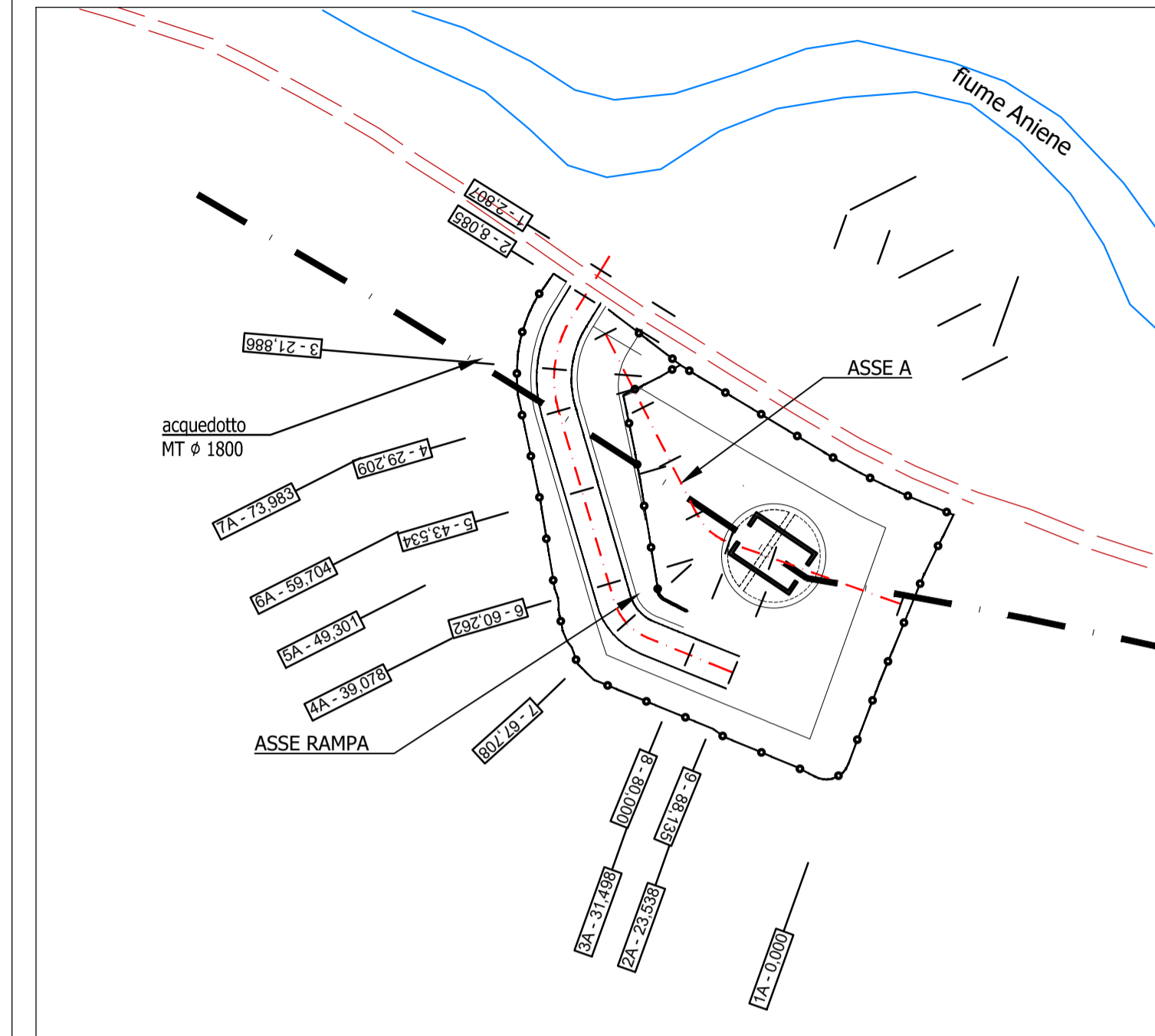


SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 310,000

NUMERO SEZIONI	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A
DISTANZE PARZIALI	23,54	7,96	7,58	10,22	10,40	14,28	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-23,538		-31,498		-39,078	
QUOTE TERRENO	-317,689	-317,622	-317,616	-317,677		-317,686	-315,678
QUOTE PROGETTO	-321,970	-321,983	-321,987	-321,952	-321,931	-320,051	-315,181
DIFFERENZA DI QUOTA	-4,271	-4,061	-4,051	-4,075	-4,149	-2,366	-0,387
ETTOMETRICHE	0						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 31,498 R = 10,000 Sv = 7,580 a = 42,291		L = 34,905				
SOPRAELEVAZIONI	Sx = 5,000%		Sx = 5,000%			Sx = 5,000%	
	Dx = -5,000%		Dx = -5,000%			Dx = -5,000%	

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.



ELABORATO
A250PDS D114 0

COD. ATO2 AAM10118
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:500/50

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

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

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

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

AREA CANTIERE-POZZO 5
FASE 2
PROFILI LONGITUDINALI ASSE A -
RAMPA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti
IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosti
GEOINGEGNERIA E STRUTTURE
Ing. Anselmo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PHD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Viviana Angelaro
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francisci
ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Enea Paolini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Alimonti
Ing. Francesca Giorgi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Ing. Nunziata Venuta
Geom. PHD Paolo Caporossi
Geom. Mirco Firinu
Geom. Messori Roberto Zappalà

