

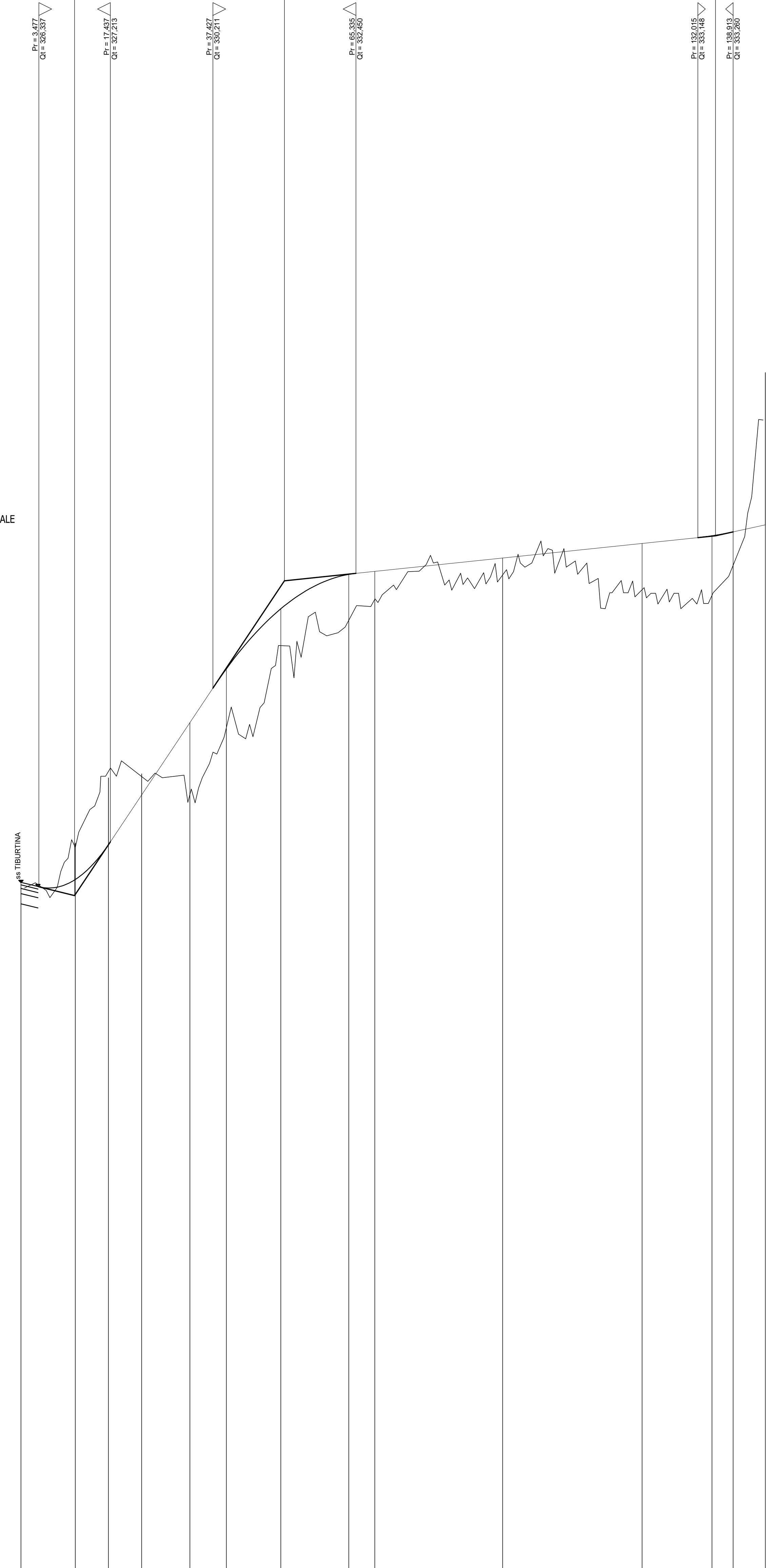
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,256 L = 10,457 i = -2,450%	h = 6,139 L = 40,924 i = 15,000%	h = 0,880 L = 64,083 i = 1,348%	h = 0,213 L = 9,722 i = 2,196%
------------	--	--	--	---------------------------------------	--------------------------------------

Num	1
Pi	10,457
Qi	326,199
R	80,000
T	6,980
Fr	0,304
Sv	14,005

Num	2
Pi	51,381
Qi	332,304
R	290,000
T	13,954
Fr	0,487
Sv	28,020

Num	3
Pi	135,464
Qi	333,184
R	600,000
T	3,440
Fr	0,010
Sv	6,899

PROFILO LONGITUDINALE
RAMPA 1



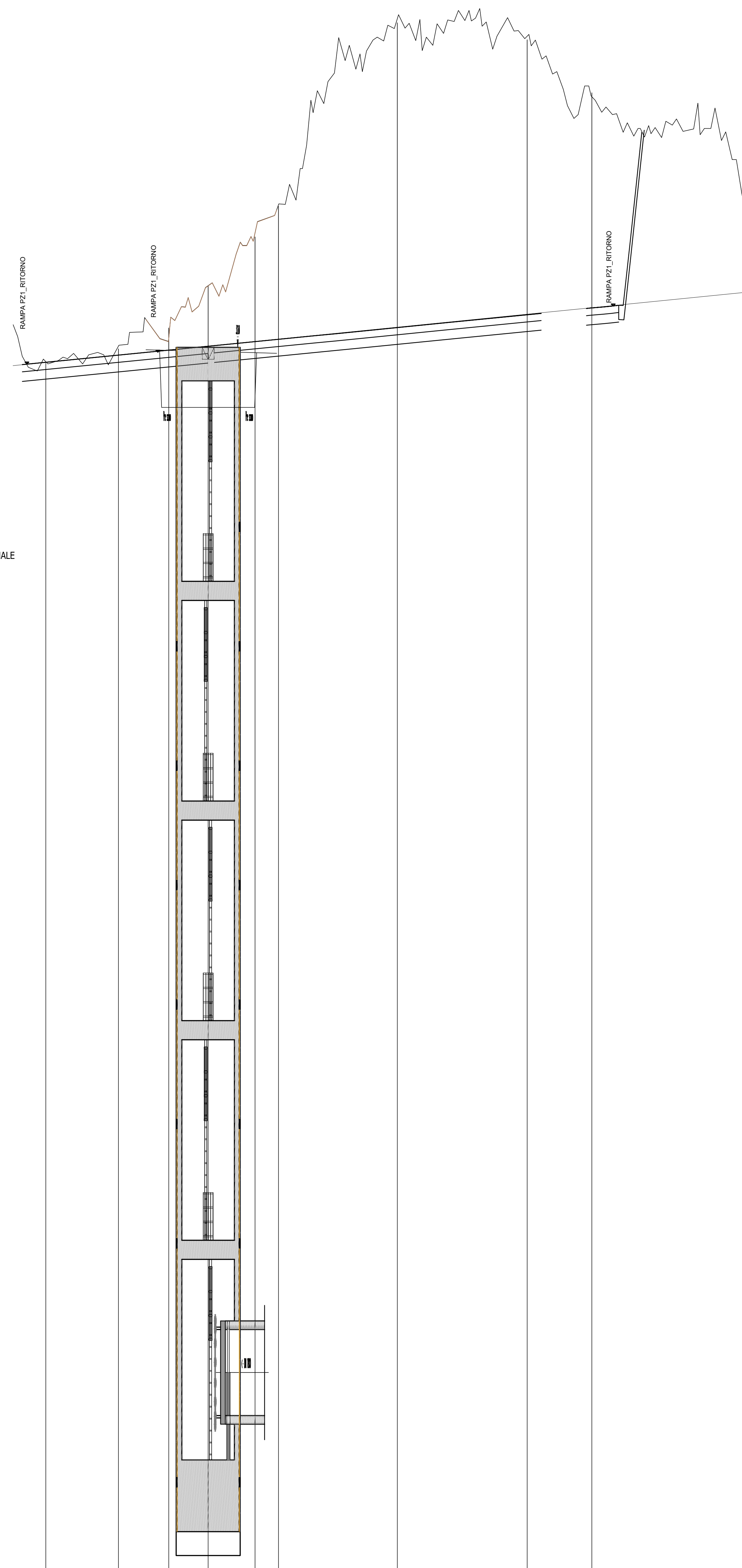
SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT. RIF. 320,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PARZIALI	10,59	6,46	6,46	9,43	7,11	10,62	13,26	5,07	24,94	27,20	13,63	4,13	6,28	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+010,59	0+017,05	0+023,51	0+032,94	0+043,56	0+054,18	0+059,25	0+084,19	0+111,39	0+125,02	0+138,65	0+142,78	0+149,06
QUOTE TERRENO	326,230	327,190	328,462	329,519	330,165	330,698	331,083	331,266	331,266	331,183	331,006	330,827	330,648	330,469
QUOTE PROGETTO	326,230	327,190	328,462	329,519	330,165	330,698	331,083	331,266	331,266	331,183	331,006	330,827	330,648	330,469
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETTOMETRICHE	0	10,59	17,05	26,48	33,59	44,21	57,47	62,54	87,48	114,68	128,31	132,44	138,72	145,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO														
SOPRAELEVAZIONI														

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,838 L = 163,777 i = 1,099%
------------	--	--

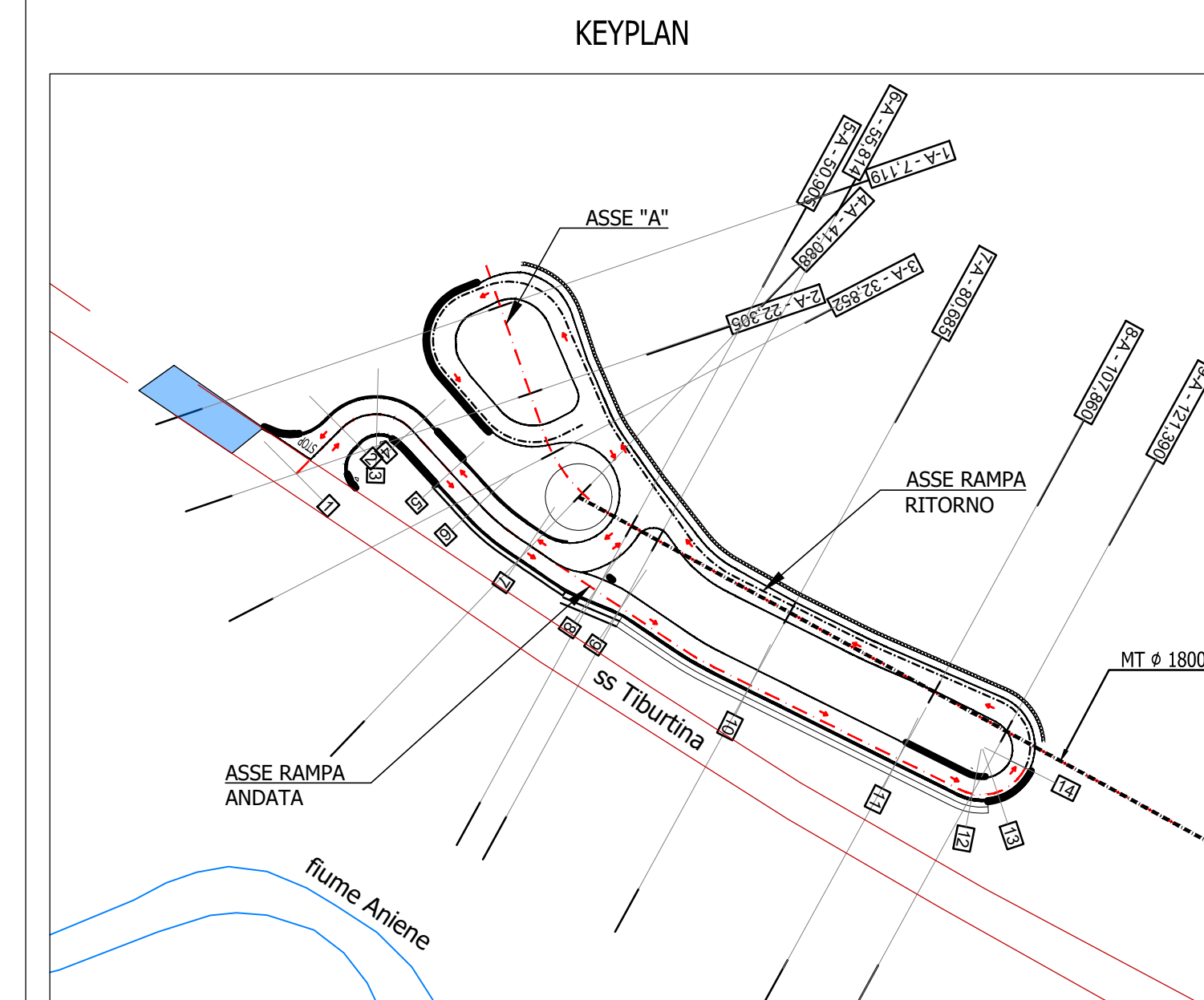
PROFILO LONGITUDINALE
ASSE A - PIAZZALE



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT. RIF. 307,000

NUMERO SEZIONI	1-A	2-A	3-A	4-A	5-A	6-A	7-A	8-A	9-A
DISTANZE PARZIALI	15,19	10,55	8,24	9,82	4,91	24,87	27,18	13,53	
DISTANZE PROGRESSIVE	7,119	17,669	25,909	34,149	39,059	63,929	91,109	104,639	118,169
QUOTE TERRENO	302,294	302,799	303,006	303,887	304,192	304,552	305,366	305,636	305,906
QUOTE PROGETTO	302,294	302,799	303,006	303,887	304,192	304,552	305,366	305,636	305,906
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETTOMETRICHE	15,19	27,74	35,98	45,80	50,71	75,58	102,76	116,29	129,82
ANDAMENTO PLANIMETRICO									
SOPRAELEVAZIONI									



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.

aceq
ACQUA
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria
& Servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Della Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Paglia
CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D078 0
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. Lorenzo Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Ing. Francesco Giorgi
ASPECTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicola Stracquadra
Ing. Viviana Angileri
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Tiziana Turchi

Hanno collaborato:
Ing. Carlo Ettore Paganò
Ing. Matteo Bicalci
Ing. Emiliano Alimonti
Ing. Roberto Bardi
Ing. Claudio Larussa
Ing. Nunziata Venuto
Geom. PhD Paolo Casarosa
Geom. Simone Falco
Geom. Filippo Arce
Geom. Mica Fenu
Geom. Michele Roberto Zappalà

