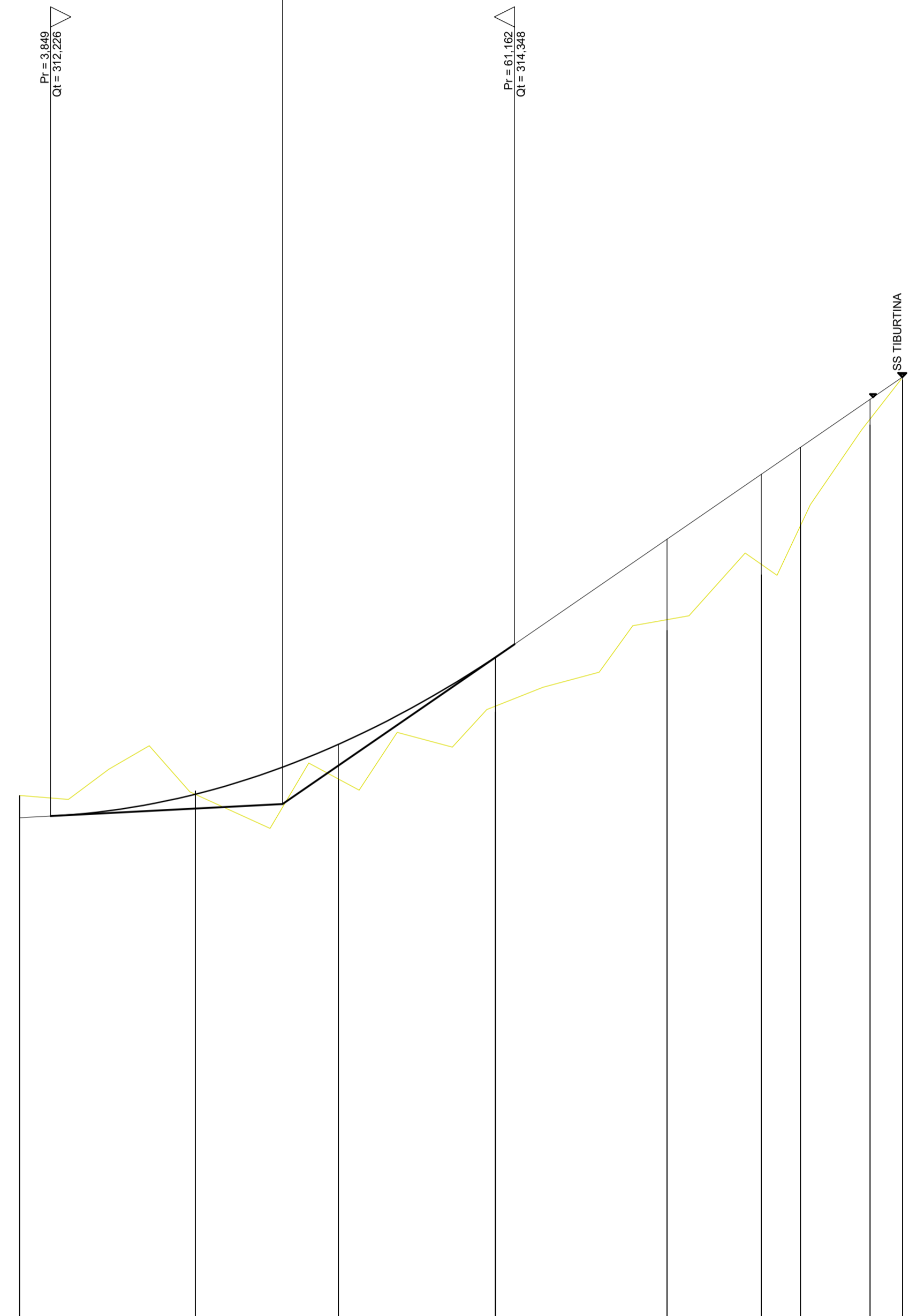


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,168 L = 32,506 i = 0,518%	h = 5,274 L = 76,587 i = 6,886%
------------	--	---------------------------------------	---------------------------------------

Num	1
Pr	32,506
Qt	312,374
R	900,000
T	28,656
Fr	0,456
Sv	57,362

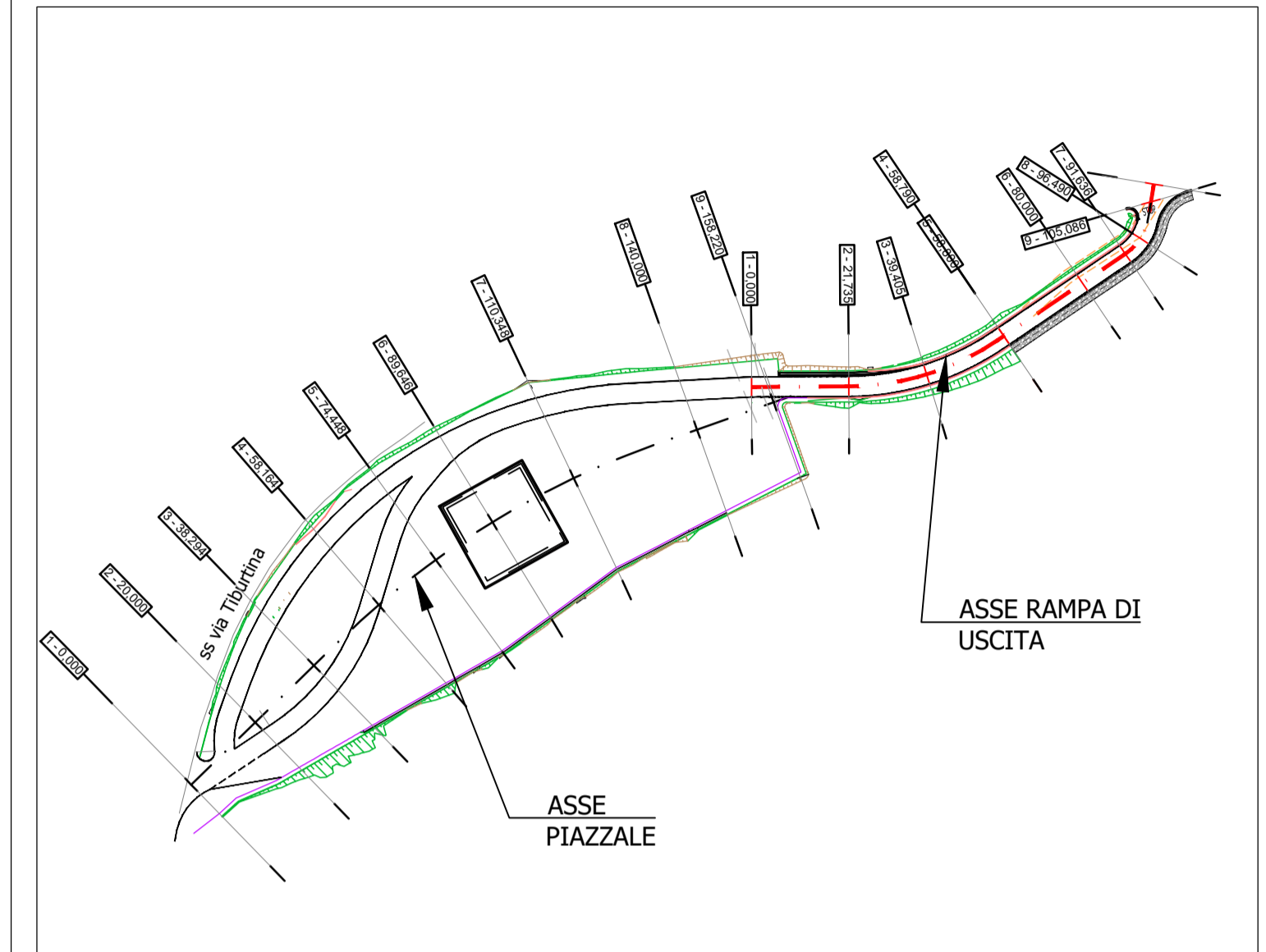


SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 306,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	6	7	8	9	-	
DISTANZE PARZIALI		21,73	17,67	19,38	21,20	11,64	4,85	8,60	4,01	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000		-21,735	-39,405	-58,760	-80,000	-91,635	-96,490	-105,086	-109,092
QUOTE TERRENO	-312,476		-312,535	-312,670	-313,510	-314,516	-315,204	-315,823	-317,054	-317,607
QUOTE PROGETTO	-312,206		-312,496	-313,112	-314,187	-315,645	-316,446	-316,780	-317,372	-317,648
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,270		-0,039	-0,443	-0,678	-1,129	-1,242	-0,958	-0,318	-0,041
ETTOMETRICHE	0	1								
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.

**aceq**  
acqua  
ACEA ATO 2 SPA



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

**aceq**  
Ingegneria  
e servizi



**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
**A250PDS D1270**

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 Tadi  
**GEOLOGIA E STRUTTURE**  
Ing. Angelo Marchetti  
**ASPETTI AMBIENTALI**  
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi  
Ing. Viviana Angeloro  
**ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geom. Stefano Francisci  
**ATTIVITÀ PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Pomper

**Hanno collaborato:**  
Ing. Geol. Eliseo Paolini  
Ing. Matteo Botticelli  
Ing. Emiliano Alimonti  
Ing. Francesco Giorgi  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudio Lorusso  
Ing. Nunziata Venuto

Geol. PhD Paolo Caporossi  
Geol. Simone Febo  
Geol. Yousef Abu Sabha

Geol. Filippo Arsie  
Geom. Mirco Firinu  
Geom. Messito Roberto Zappalà

