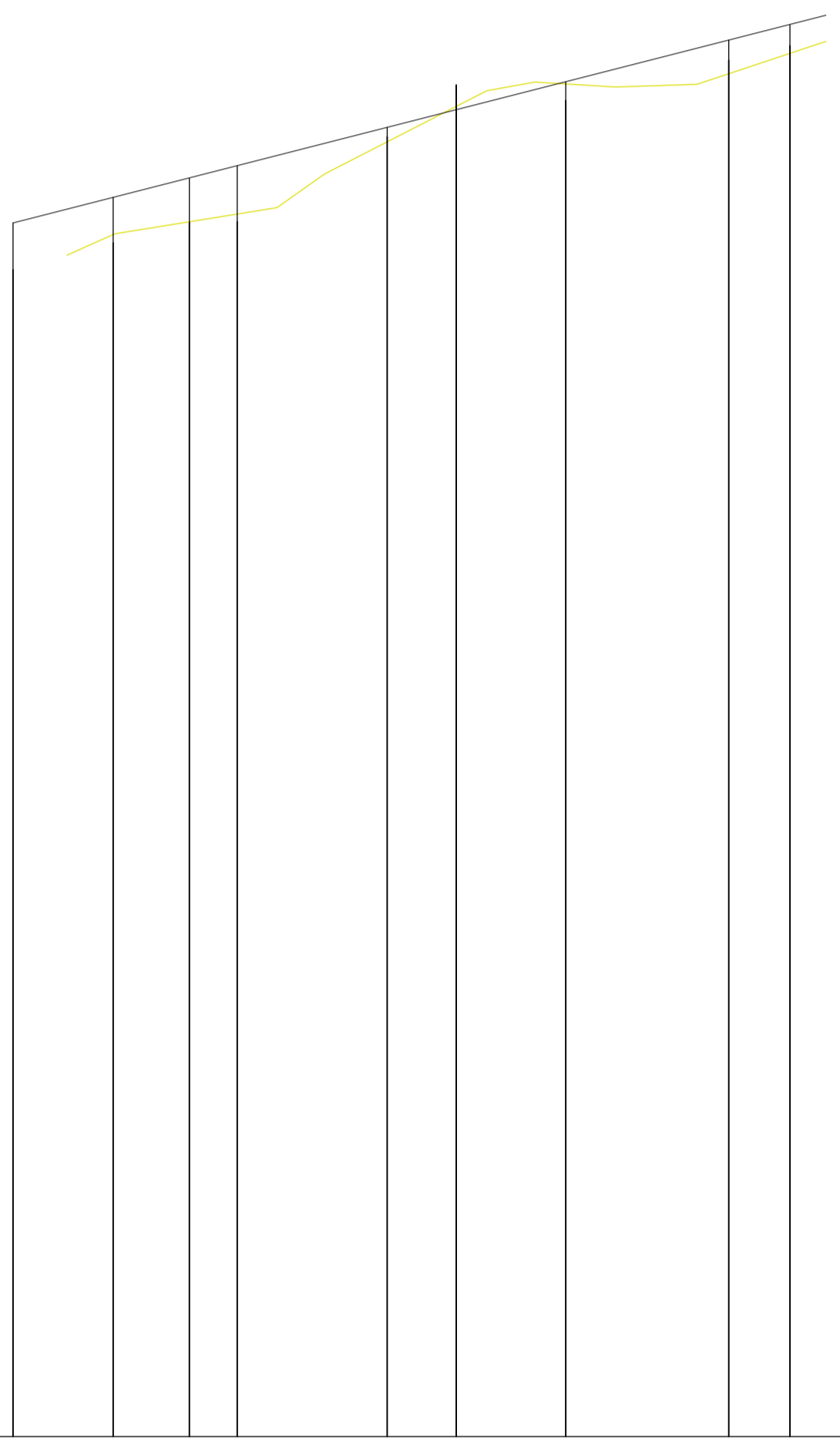


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 1,782 L = 69,756 i = 2,555%
------------	--	---------------------------------------

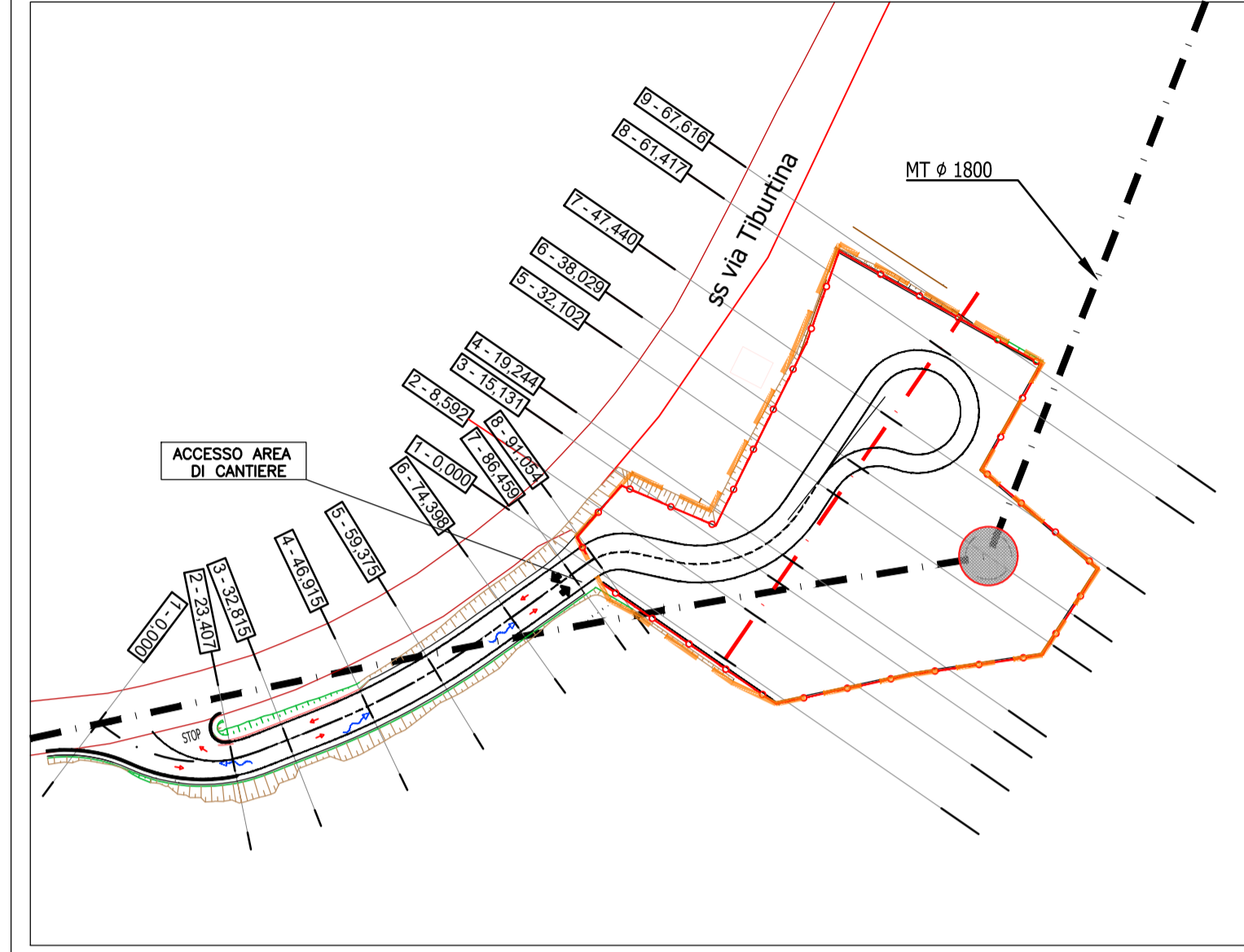


SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 290,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	8,59	6,54	4,11	12,86	5,93	9,41	13,98	5,25	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	8,592	15,131	19,244	32,102	38,029	47,440	61,417	66,671
QUOTE TERRENO	-300,012	-300,244	-300,419	-300,425	-301,154	-301,599	-301,465	-301,510	-301,935
QUOTE PROGETTO	-300,415	-300,634	-300,801	-300,906	-301,235	-301,386	-301,626	-301,984	-302,118
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,403	-0,390	-0,382	-0,482	-0,081	-0,213	-0,162	-0,174	-0,183
ETTOMETRICHE	0								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 72,230								
SOPRAELEVAZIONI	Sx — 8,000% — Di = -1,200% — 5,000% Dx — -5,000% — — -3,000%								

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.

aceq acqua
ACEA ATO 2 SPA

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

aceq
Ingegneria e servizi

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D1330

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

COD. ATO2 AAM10118

DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:500/50

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

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 Todi
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

