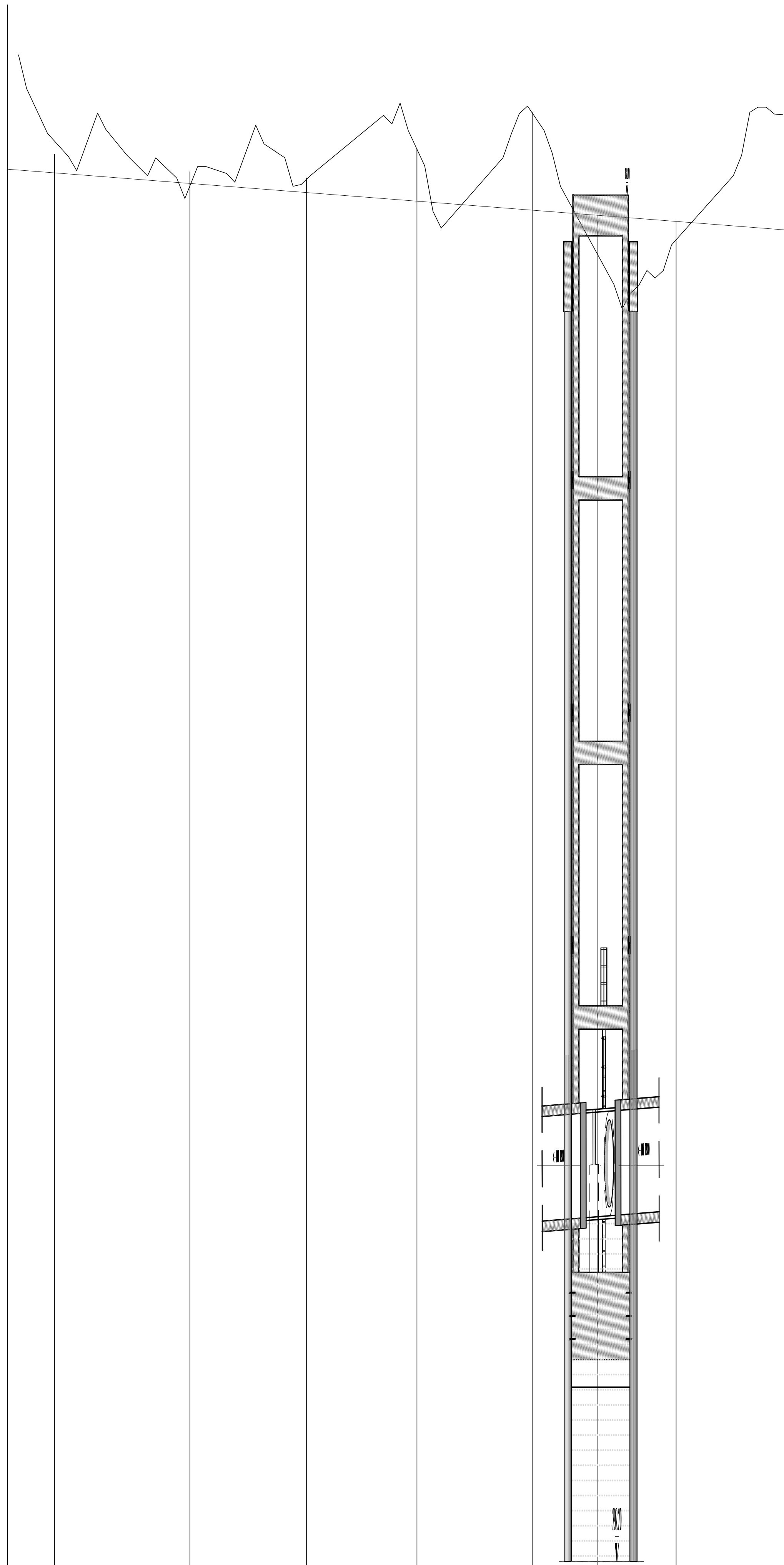


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -1,047 L = 133,877 i = -0,782%
------------	---	--

PROFILO LONGITUDINALE
ASSE PIAZZALE



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 295.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	8,10	23,27	20,07	18,98	19,90	11,20	13,47	18,76	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	-0,099	-31,374	-51,444	-70,426	-90,326	-101,626	-115,000	-133,767
QUOTE TERRENO	-322,022	-319,447	-319,148	-319,045	-319,547	-320,167	-317,892	-317,953	-320,193
QUOTE PROGETTO	-319,194	-319,131	-318,848	-318,792	-318,644	-318,488	-318,401	-318,295	-318,149
DIFFERENZA DI QUOTA	-2,828	-0,316	-0,200	-0,251	-0,903	-1,679	-0,419	-0,342	-2,044
ETTOMETRICHE	0 ————— 1								
ANDAMENTO PLANIMETRICO									
SOPRAELEVAZIONI	Sx — 5,000% Dx — -5,000%								

KEYPLAN



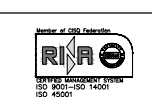
PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

acequa
ACEA ATO 2 SPA



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

acequa
Ingegneria e servizi



CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A25OPDS D104 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. Eugenio Benesini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Iosif
GEOINGEGNERIA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Viviana Anselmo
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Franciaci
ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Paolini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Alimonti
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorusso
Ing. Nunziata Venuto
Geol. PhD Paolo Caporossi
Geom. Simone Feba
Geol. Yousef Abu Sabha

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

