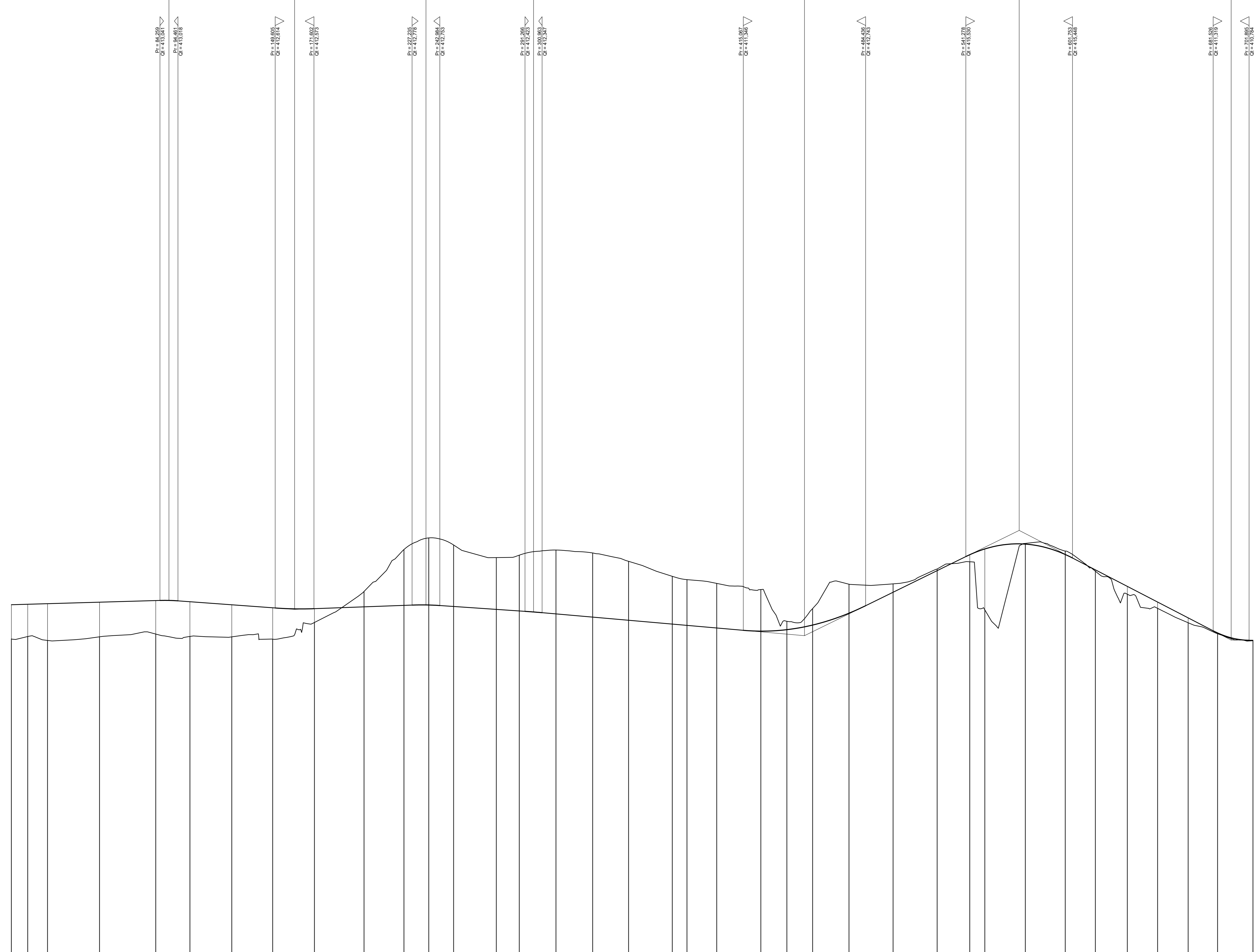


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,257 L = 89,360 i = -0,287%	h = -0,522 L = 71,243 i = -0,733%	h = -0,273 L = 72,006 i = -0,367%	h = -0,417 L = 61,305 i = -0,683%	h = -1,348 L = 103,007 i = -0,977%	h = -5,971 L = 121,384 i = -4,904%	h = -6,221 L = 125,186 i = -5,175%	h = -0,910 L = 92,882 i = -0,967%
Num	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pr	89,360	150,613	235,109	296,114	400,121	503,128	574,512	699,711	792,593
Qt	413,055	412,533	412,806	412,390	412,000	411,642	411,313	410,992	410,702
R	1000,000	2000,000	1900,000	8000,000	12000,000	30000,000	60000,000	400,000	400,000
T	5,011	10,998	8,875	4,840	34,684	30,237	19,164	10,164	10,164
Fr	0,013	0,021	0,021	0,002	0,002	0,002	0,002	0,130	0,130
Sv	10,202	21,987	10,750	9,686	69,303	69,303	69,303	20,376	20,376



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 390,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
DISTANZE PARZIALI	9,27	11,23	29,50	31,88	19,38	23,74	23,18	23,68	28,14	22,82	14,08	14,08	24,22	13,03	20,80	20,80	20,37	24,79	8,32	16,89	25,00	14,79	14,57	20,64	25,00	25,00	18,49	8,54	22,98	22,65	17,07	18,12	17,16	17,33	16,70	20,08		
DISTANZE PROGRESSIVE	9,27	20,50	50,00	81,88	101,26	125,00	148,18	171,86	200,00	222,82	236,90	250,98	275,20	288,23	309,03	329,83	350,20	374,99	383,31	400,12	425,12	439,11	453,68	474,32	499,32	524,32	549,32	574,32	599,32	624,32	649,32	674,32	699,32	724,32	749,32	774,32	799,32	
QUOTE TERRENO	413,055	412,995	412,935	412,875	412,815	412,755	412,695	412,635	412,575	412,515	412,455	412,395	412,335	412,275	412,215	412,155	412,095	412,035	411,975	411,915	411,855	411,795	411,735	411,675	411,615	411,555	411,495	411,435	411,375	411,315	411,255	411,195	411,135	411,075	411,015	410,955	410,895	
QUOTE PROGETTO	413,055	412,995	412,935	412,875	412,815	412,755	412,695	412,635	412,575	412,515	412,455	412,395	412,335	412,275	412,215	412,155	412,095	412,035	411,975	411,915	411,855	411,795	411,735	411,675	411,615	411,555	411,495	411,435	411,375	411,315	411,255	411,195	411,135	411,075	411,015	410,955	410,895	
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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing the path of the pipe along the ground profile, with stationing markers and curve data.]																																					
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing the vertical clearance of the pipe over the ground profile, with markers for each section.]																																					





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. MASSIMO PATERNOSTRO

ACEA
ACQUA
INGEGNERIA E SERVIZI

INGEGNERIA
ING. ROBERTO FIORENTINO

CONSULENTE
ING. ROBERTO FIORENTINO

ELABORATO
A194PD SGR D310 1
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2022

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1	APR-23	DEFINIZIONE ED APPROVAMENTO DEL PROGETTO DEFINITIVO	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

INGEGNERIA
Ing. Vito Angelino
Ing. Matteo Battistelli
Ing. Paolo Chiarini
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorenzini

GEOMETRA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Massimo Paternostro

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Vittorio Tricci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompa

Nome collaboratori:
Ing. Gels. Eusebio Paoletti
Ing. Vito Angelino
Ing. Matteo Battistelli
Ing. Paolo Chiarini
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorenzini
Geom. Paolo Diopposito
Geom. Simone Fedi
Geom. Yusuf Abu Saba
Geom. Filippo Arisi
Ing. Francesca Gazi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPLEVO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Genesi
Sig.ra Claudia Iacchetti
Ing. Barbara Poggia

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento delle città metropolitane 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

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
OPERE PRESSO SAN GIOVANNI REATINO - STRADA DI ACCESSO - PROFILO LONGITUDINALE

Geom. Mirco Finno
Geom. Marco Tragi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Ghisli

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Per. Ind. Riccardo Roggeri
Per. Ind. Valerio Covellere
Ing. Lorenzo Merini