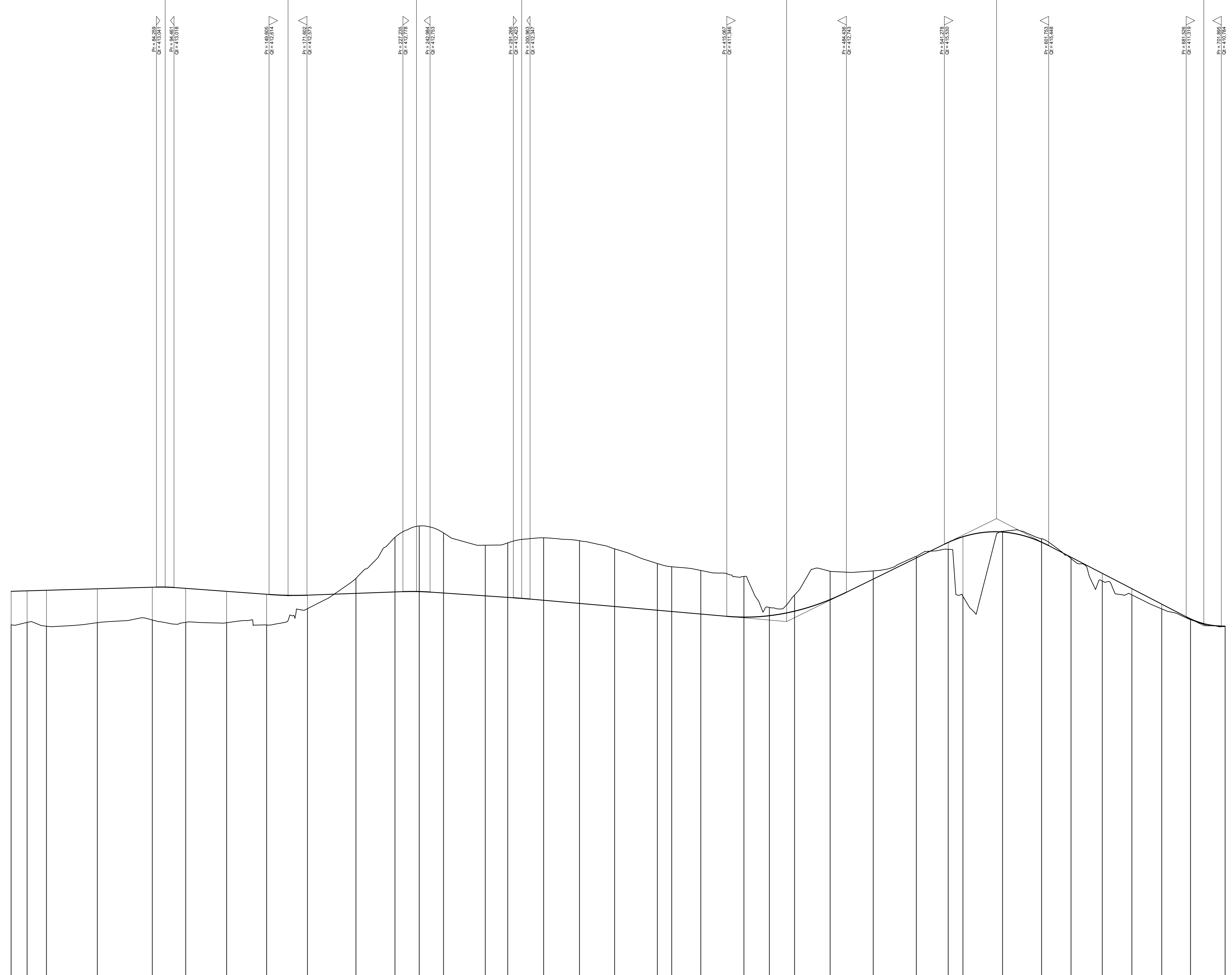


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,257 L = 89,360 i = -0,287%	h = -0,522 L = 71,243 i = -0,733%	h = -0,273 L = 72,006 i = -0,367%	h = -0,417 L = 61,305 i = -0,683%	h = -1,348 L = 103,007 i = -0,977%	h = -5,971 L = 121,384 i = -4,904%	h = -5,221 L = 126,186 i = -5,175%	h = -0,910 L = 92,000 i = -0,987%
Num	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pr	89,360	160,603	236,109	296,114	400,000	503,900	571,515	697,701	789,701
Qr	413,055	412,533	412,806	412,390	412,390	411,042	417,013	410,792	410,792
R	1000,000	2000,000	1900,000	8000,000	1200,000	300,000	600,000	400,000	400,000
T	5,011	10,000	9,875	4,940	30,237	30,684	30,237	10,164	10,164
Fr	0,013	0,021	0,021	0,002	0,501	0,501	0,501	0,130	0,130
Sr	10,202	21,987	10,750	9,686	69,303	69,303	69,303	23,376	23,376



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	223,82	237,90	251,98	276,20	289,23	309,03	329,83	350,20	374,99	383,31	400,12	425,12	440,12	454,69	479,26	504,26	529,26	554,26	579,26	604,26	629,26	654,26	679,26	704,26	729,26	754,26	779,26	804,26		
QUOTE TERRENO	410,825	410,895	410,774	410,600	410,509	410,444	410,383	410,326	410,273	410,224	410,179	410,137	410,098	410,062	410,029	409,999	409,972	409,948	409,927	409,908	409,891	409,876	409,862	409,849	409,837	409,826	409,816	409,807	409,800	409,794	409,789	409,785	409,782	409,780	409,779	409,779	409,780	409,781	
QUOTE PROGETTO	412,750	413,024	413,250	413,424	413,549	413,624	413,699	413,774	413,849	413,924	413,999	414,074	414,149	414,224	414,299	414,374	414,449	414,524	414,599	414,674	414,749	414,824	414,899	414,974	415,049	415,124	415,199	415,274	415,349	415,424	415,499	415,574	415,649	415,724	415,799	415,874	415,949	416,024	416,099
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,925	-2,129	-2,476	-2,724	-2,940	-3,124	-3,285	-3,427	-3,546	-3,641	-3,717	-3,774	-3,816	-3,843	-3,856	-3,855	-3,840	-3,811	-3,768	-3,711	-3,640	-3,555	-3,456	-3,343	-3,217	-3,078	-2,926	-2,761	-2,583	-2,394	-2,194	-1,982	-1,758	-1,523	-1,277	-1,020	-0,752		
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 stationing and curve data]																																						
SOPRAELEVAZIONI	[Overhead clearance diagram]																																						



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

ELABORATO
A194PD SGR D310 0
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2022

PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO METROPOLITANO 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

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO Ing. Andrea Marchetti
IDANALISI Ing. Eugenio Benedini
GEOMETRIA E PROGETTAZIONE Ing. Paolo Palazzi
ASPECTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Sciacca
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Yusef Abu Sogha
ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Ferrara

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPLIRO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genesi
CONSULENTE Ing. Bianca Eramo

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

OPERE PRESSO SAN GIOVANNI REATINO - STRADA DI ACCESSO - PROFILO LONGITUDINALE

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO Ing. Andrea Marchetti
IDANALISI Ing. Eugenio Benedini
GEOMETRIA E PROGETTAZIONE Ing. Paolo Palazzi
ASPECTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Sciacca
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Yusef Abu Sogha
ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Ferrara

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPLIRO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genesi
CONSULENTE Ing. Bianca Eramo

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

OPERE PRESSO SAN GIOVANNI REATINO - STRADA DI ACCESSO - PROFILO LONGITUDINALE