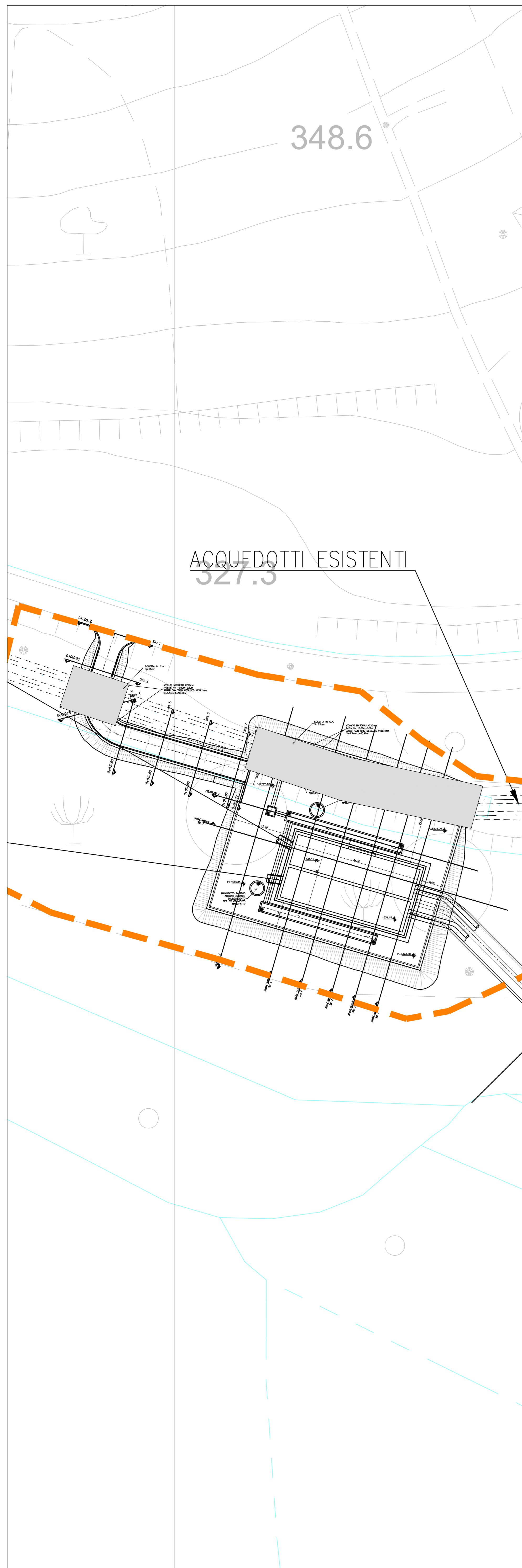
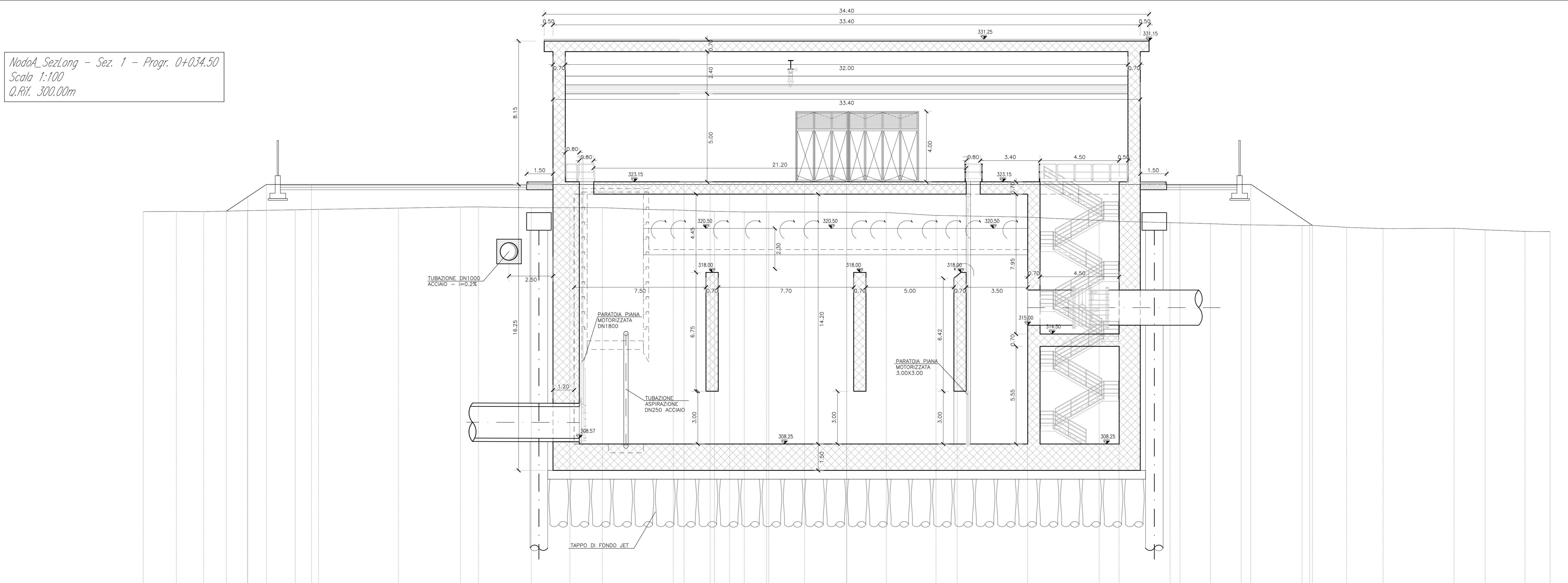


348.6

ACQUEDOTTI ESISTENTI

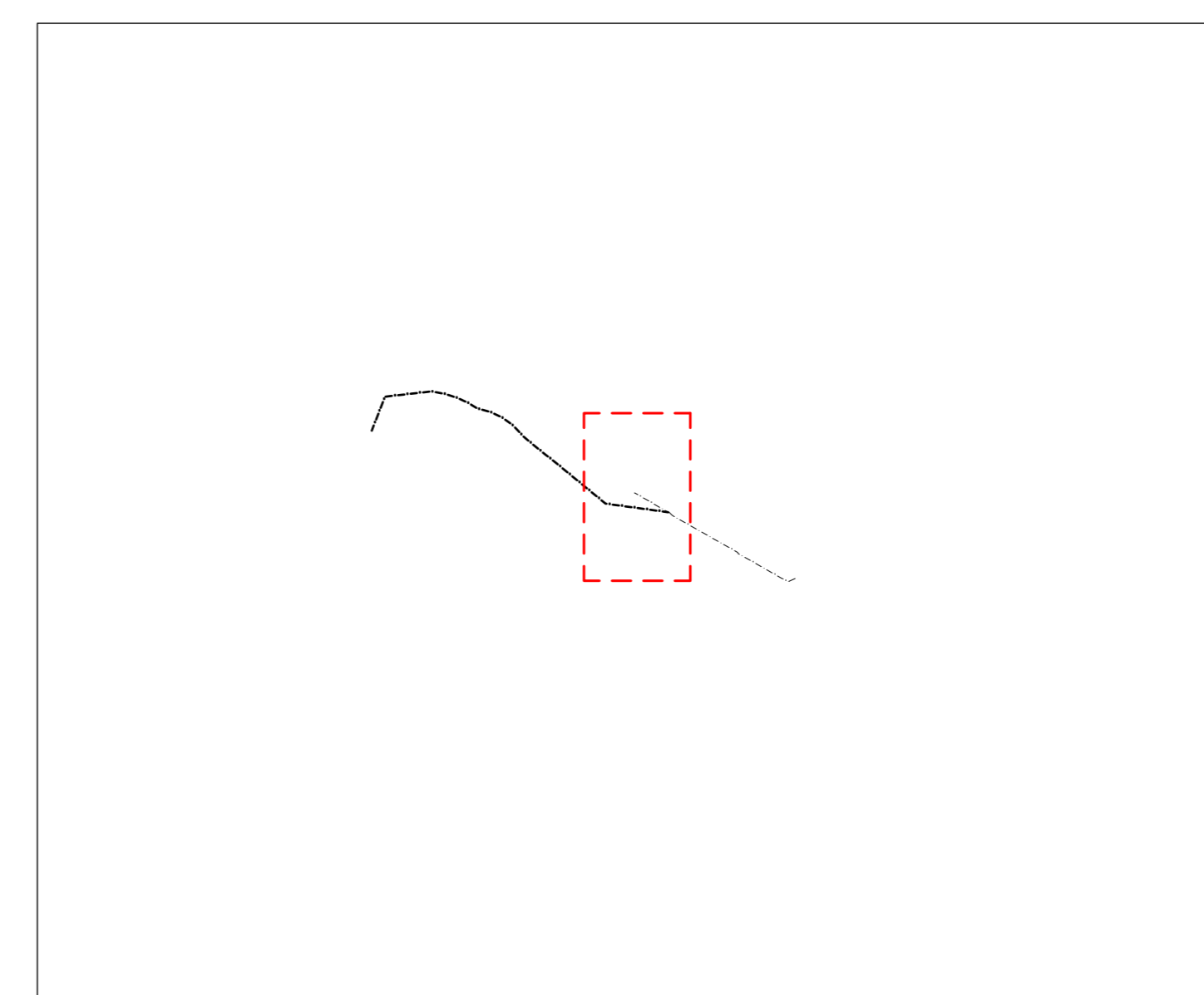


NodoA\_SezLong - Sez. 1 - Progr. 0+034.50  
Scala 1:100  
Q.Rif. 300.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-40.00	-38.11	-36.56	-34.07	-31.35	-30.04	-26.00	-25.49	-21.97	-20.94	-17.93	-15.74	-13.89	-10.53	-9.96	-7.52	-5.33	-4.44	2.25	2.25	5.08	6.29	10.29	14.36	15.49	18.40	20.70	22.44	25.90	26.47	28.44	30.51	31.11	34.55	36.31	38.58	40.00	
QUOTE TERRENO	321.46	321.47	321.45	321.51	321.56	321.59	321.65	321.65	321.72	321.73	321.67	321.68	321.68	321.56	321.55	321.47	321.43	321.44	321.42	321.41	321.24	321.22	321.14	320.96	320.90	320.83	320.77	320.71	320.67	320.67	320.56	320.49	320.49	320.51	320.42	320.33	320.32	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.89	1.55	2.48	2.72	1.32	3.89	0.51	3.53	1.02	3.01	2.19	1.85	3.36	0.68	2.34	1.70	0.89	4.31	2.25	2.83	1.21	4.00	3.90	1.13	2.91	2.30	1.74	3.47	0.57	1.97	2.07	0.60	3.44	1.77	2.27	1.42		
PROGRESSIVE PROGETTO			-33.27	-34.06	-33.00	-30.71	-30.44							-9.24	-8.00	-7.76	-6.66	-4.55	-3.25	-2.39	-0.51					18.95	22.97	26.34	26.49									
QUOTE PROGETTO			321.49	322.29	323.00	323.00	323.00							323.00	323.00	323.00	323.00	323.00	323.00	323.00	323.00	323.00	323.00	323.00	323.00	323.00	323.00	322.78	320.67									
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.21	1.06	2.29	0.27			21.20					0.64	0.84	1.10	2.11	1.19	0.57	1.88	0.51		18.95	4.02		3.34												

PLANIMETRIA NODO A - QUOTA 318.50  
SCALA 1:100



QUADRO D'UNIONE

PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:500

**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**  
ocquo  
ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
ingegneri e servizi

ELABORATO  
**A250PDS DO34 2**

COD. ATO2 AAM10118

DATA DICEMBRE 2021 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	02/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
2	10/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3		NOTE E CALCOLO	
4			
5			
6			

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Adriano Marchetti

**DIRAZIONE**  
Ing. Roberto Biondi  
Ing. Ennio Alimonti

**GEOTECNICA E STRUTTURE**  
Ing. Francesco Giorgi  
Ing. Roberto Biondi  
Ing. Claudio Lisciani

**ASPETTI AMBIENTALI**  
Ing. Nicola Stracqualursi  
Ing. Viviana Angelino

**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geom. Stefano Furlan

**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Marzulli

**Homo collaborato:**  
Ing. Geol. Eliseo Paolini  
Ing. Matteo Biondi  
Ing. Ennio Alimonti  
Ing. Francesco Giorgi  
Ing. Roberto Biondi  
Ing. Claudio Lisciani  
Ing. Nunziata Vendo  
Ing. PhD Paolo Caporossi  
Geom. Simone Fazio  
Geom. Yousef Abu Sabha

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PhD Alessio Delle Site

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Geom. Ana Victoria Gomez  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barbara Poggio

**CONSULENTE**  
Ing. Giampaolo Eramo

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 dall'Unione Europea - Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**MANUFATTO NODO A SEZIONE LONGITUDINALE**

Geom. Filippo Arisa  
Geom. Marco Filini  
Geom. Massimo Roberto Zappalà