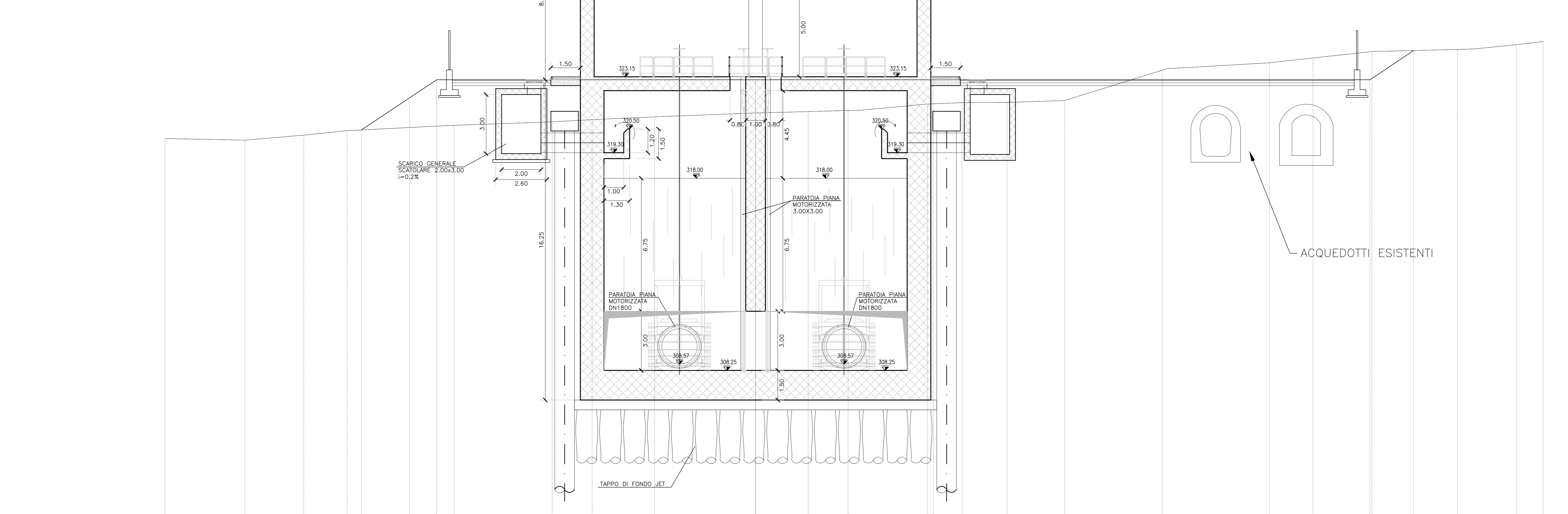




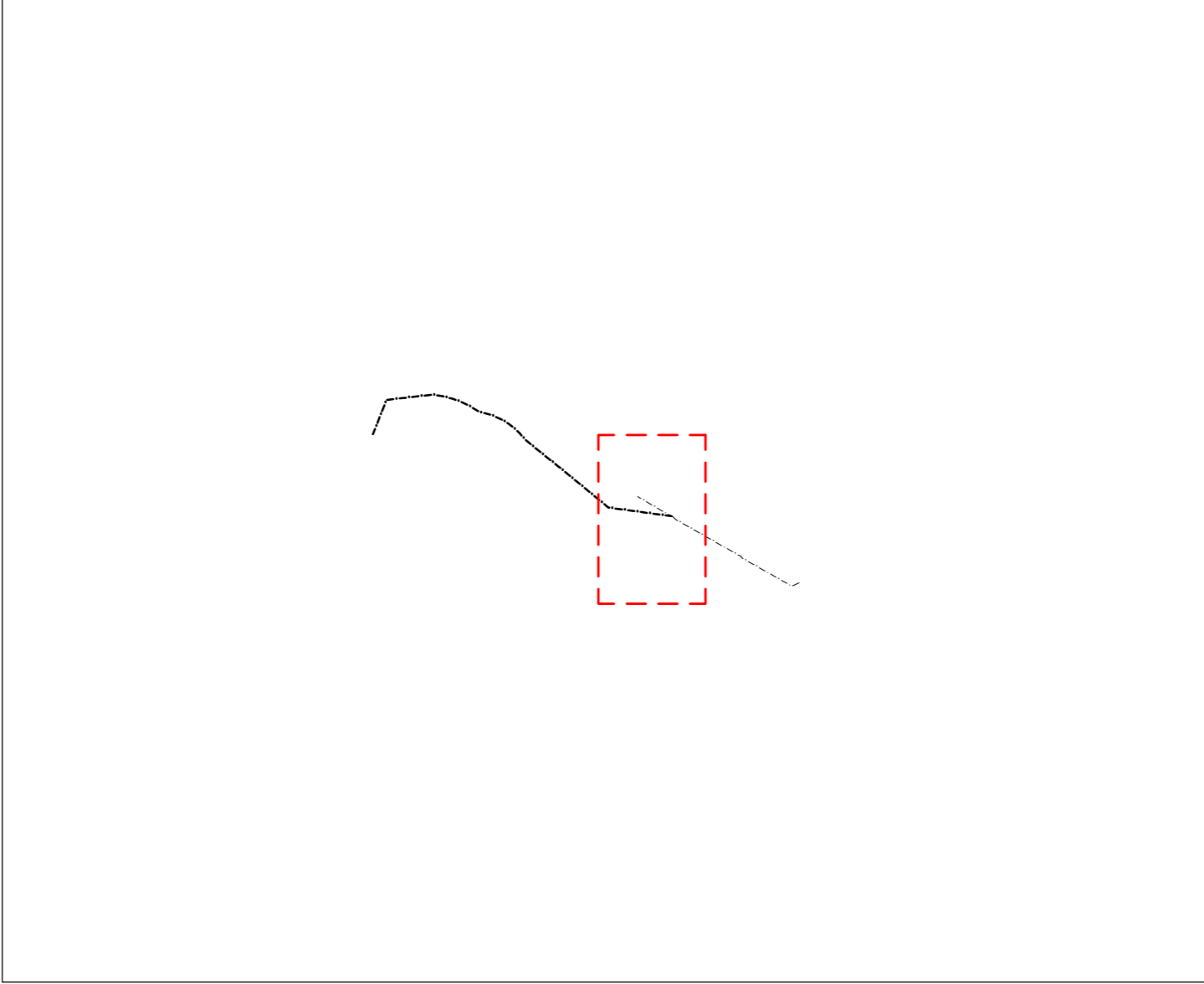
PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:500

NodoA_SezTrav - Sez. 4 - Progr. 0+031.00
Scala 1:100
Q.Rif. 300.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-25.94	-22.95	-20.74	-15.31	-10.33	-8.80	-5.13	-0.98	2.67	4.70	5.28	8.73	10.49	12.77	15.69	20.05	26.10	28.22	31.30	35.64	36.51	38.64	40.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		4.06	2.99	2.21	5.11	4.98	2.03	3.18	4.15	0.98	2.59	2.02	4.39	3.45	1.75	2.28	2.92	4.96	5.11	2.22	2.29	4.34	0.87	2.13	1.36
QUOTE TERRENO	320.02	319.93	320.19	320.42	320.69	320.86	320.98	321.12	321.28	321.31	321.38	321.44	321.45	321.77	321.84	321.85	321.95	323.48	323.66	324.11	324.43	324.53	324.57	324.78	324.94
PROGRESSIVE PROGETTO				-20.02	-17.57	-16.20								9.03				22.17			31.20	32.18	33.42		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.45	1.37	16.20					9.03							22.17			0.98	1.24	33.42		
QUOTE PROGETTO				320.45	322.09	323.00			323.00					323.00				323.00			323.06	324.48			

PLANIMETRIA NODO A - QUOTA 318.50
SCALA 1:100



QUADRO D'UNIONE



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
ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ana. Vittoria Geronzi
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Bernardo Paglia

CONSULENTE
Ing. Giampaolo Eramo

ELABORATO
A250PDS DO32 1

COD. ATO2 AAM10118
DATA DICEMBRE 2021 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	02/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	[Firma]
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 dall'Unione Europea
europea - Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA
ED ECONOMICA**

TEAM DI PROGETTAZIONE

<p>CAPO PROGETTO Ing. Pietro Marchetti</p> <p>DIRIGENTE Ing. Roberto Bernabelli</p> <p>GEOMETRA E INGEGNERIA Ing. Francesco Giorgi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicola Stracqualursi</p> <p>ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO Ing. Simone Fazio</p> <p>ASPECTI PATRIMONIALI Ing. Luca Marzulli</p>	<p>Homo collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pasoli Ing. Matteo Bottechi Ing. Emiliano Alimonti</p> <p>Ing. Franca Giordani Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lirio Ing. Nunziata Vando</p> <p>Ing. PhD Paolo Caporaso Ing. Simone Fazio Ing. Yousef Abu Sabha</p>
--	---

MANUFATTO NODO A
SEZIONE 4/5