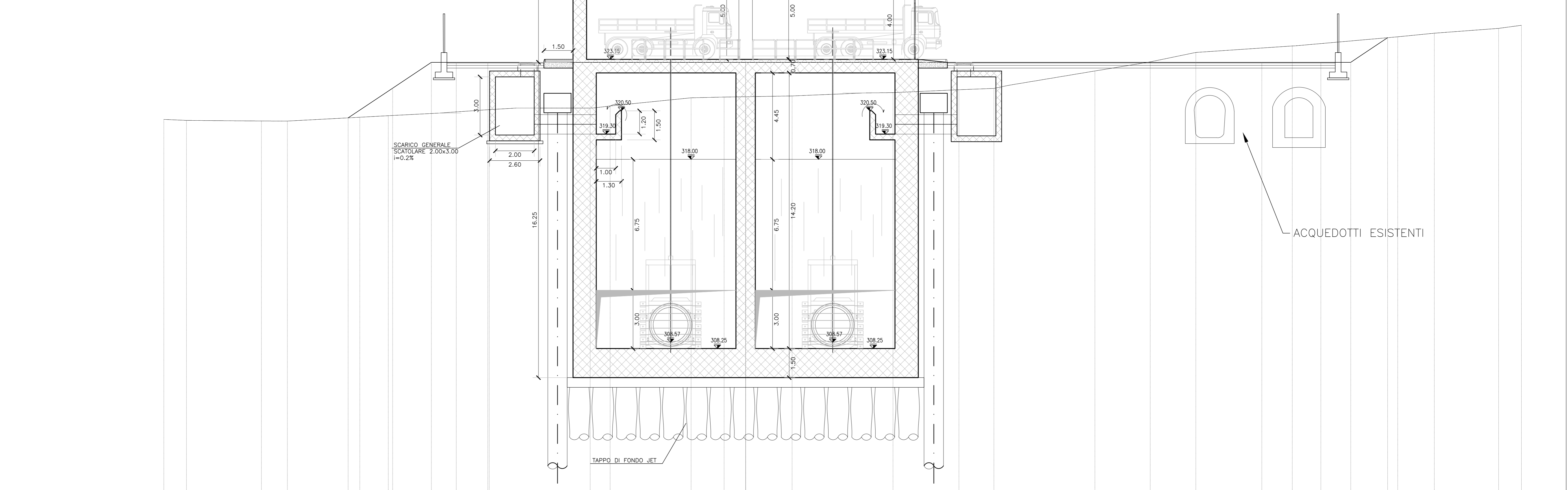




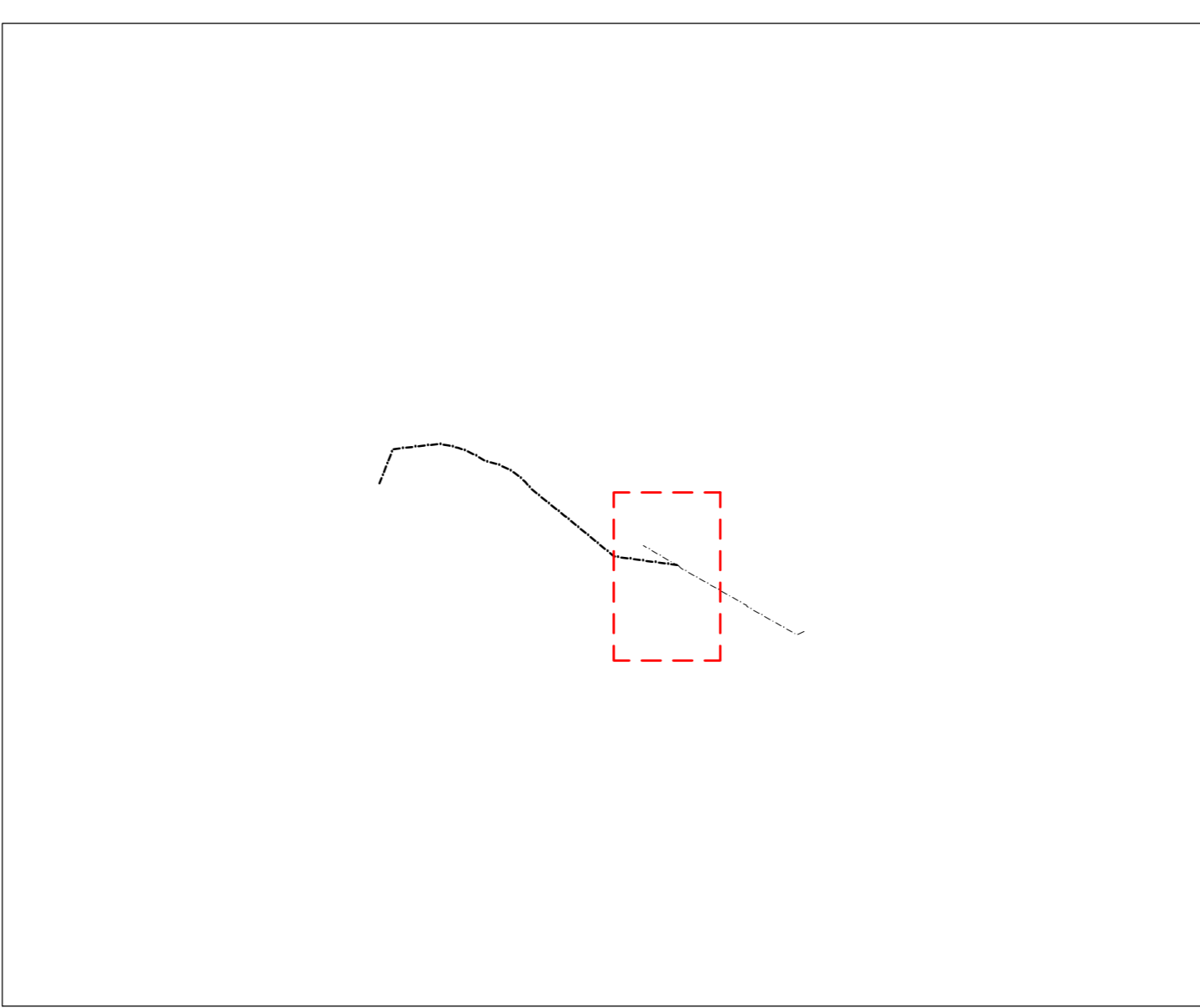
PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:500

NodoA_SezTrav - Sez. 3 - Progr. 0+023.00
Scala 1:100
Q.Rif. 300.00m



PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-28.83	-24.97	-23.63	-19.80	-18.42	-15.86	-13.22	-11.82	-7.78	-6.88	-2.81	-1.11	2.39	6.21	7.60	11.00	12.80	13.54	18.01	20.86	23.21	28.18	28.98	33.62	35.51	38.82	40.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.17	3.86	1.04	3.74	1.47	2.57	2.64	1.40	3.80	0.80	4.17	1.70	1.11	2.39	3.82	1.38	3.40	1.80	0.73	4.47	2.85	2.35	4.97	0.57	1.89	3.32	1.18		
QUOTE TERRENO	320.06	320.01	319.98	319.97	320.17	320.25	320.38	320.56	320.64	320.65	320.75	321.17	321.21	321.23	321.27	321.42	321.44	321.59	321.65	321.81	322.55	323.02	323.51	323.84	323.90	324.31	324.50	324.75	324.91
PROGRESSIVE PROGETTO					-20.50	-18.20	-16.20	-14.92	-13.82	-13.30													26.61	29.66	29.92	31.20	31.75	33.10	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.29	2.00	1.25	1.10	0.52	13.30								26.61					3.04	1.15	0.55	1.35			
QUOTE PROGETTO					320.14	321.67	323.00	323.00	323.00	323.00			323.00										323.00	323.00	323.00	323.37	324.27		

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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

ELABORATO
A250PDS D0311

COD. ATO2 AAM10118

DATA DICEMBRE 2021 | SCALA | VARE

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PH.D Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ana. Vittoria Cerretti
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Bernardo Paglia

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 FATTIBILITÀ TECNICA
ED ECONOMICA**

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Pietro Marchetti

DIRIGENTE
Ing. Roberto Biondi

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Roberto Biondi

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Nicola Stracqualturni

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Ing. Simone Fazio

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Ing. Luca Marzulli

Homo collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Pasini
Ing. Matteo Biondi
Ing. Emiliano Alimonti
Ing. Francesca Giorgi
Ing. Roberto Biondi
Ing. Claudio Lirio
Ing. Nunziata Venzò
Ing. PH.D Paolo Caporaso
Ing. Simone Fazio
Ing. Yousef Abu Sabha

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

**MANUFATTO NODO A
SEZIONE 3/5**

