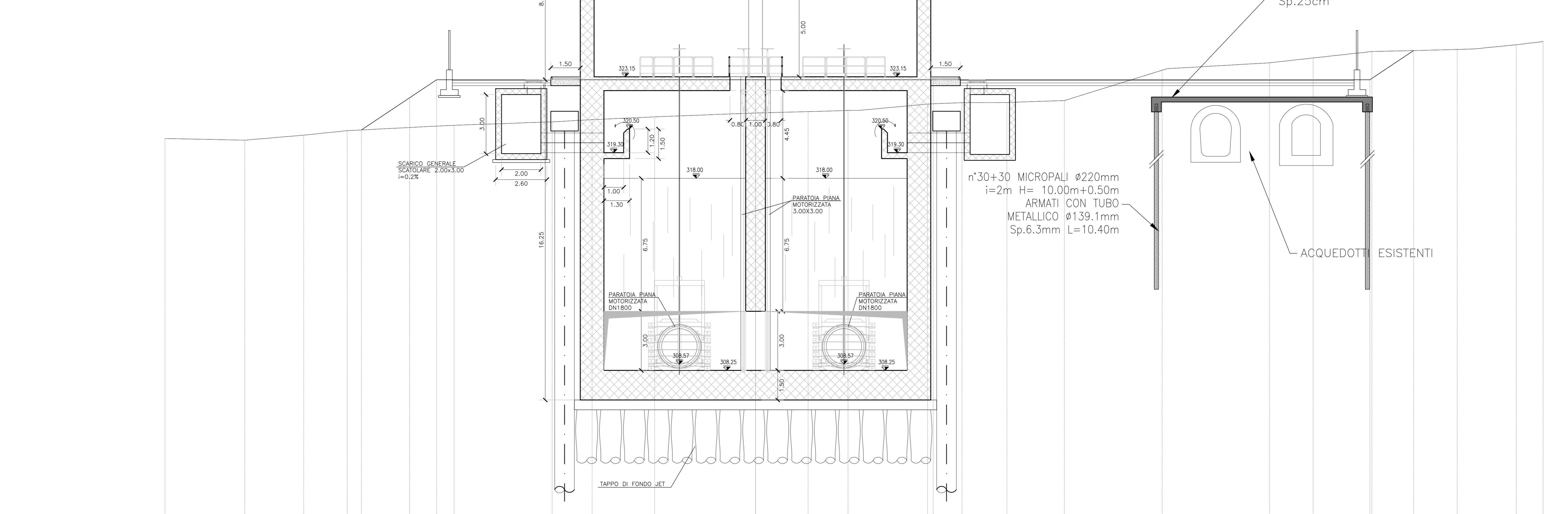




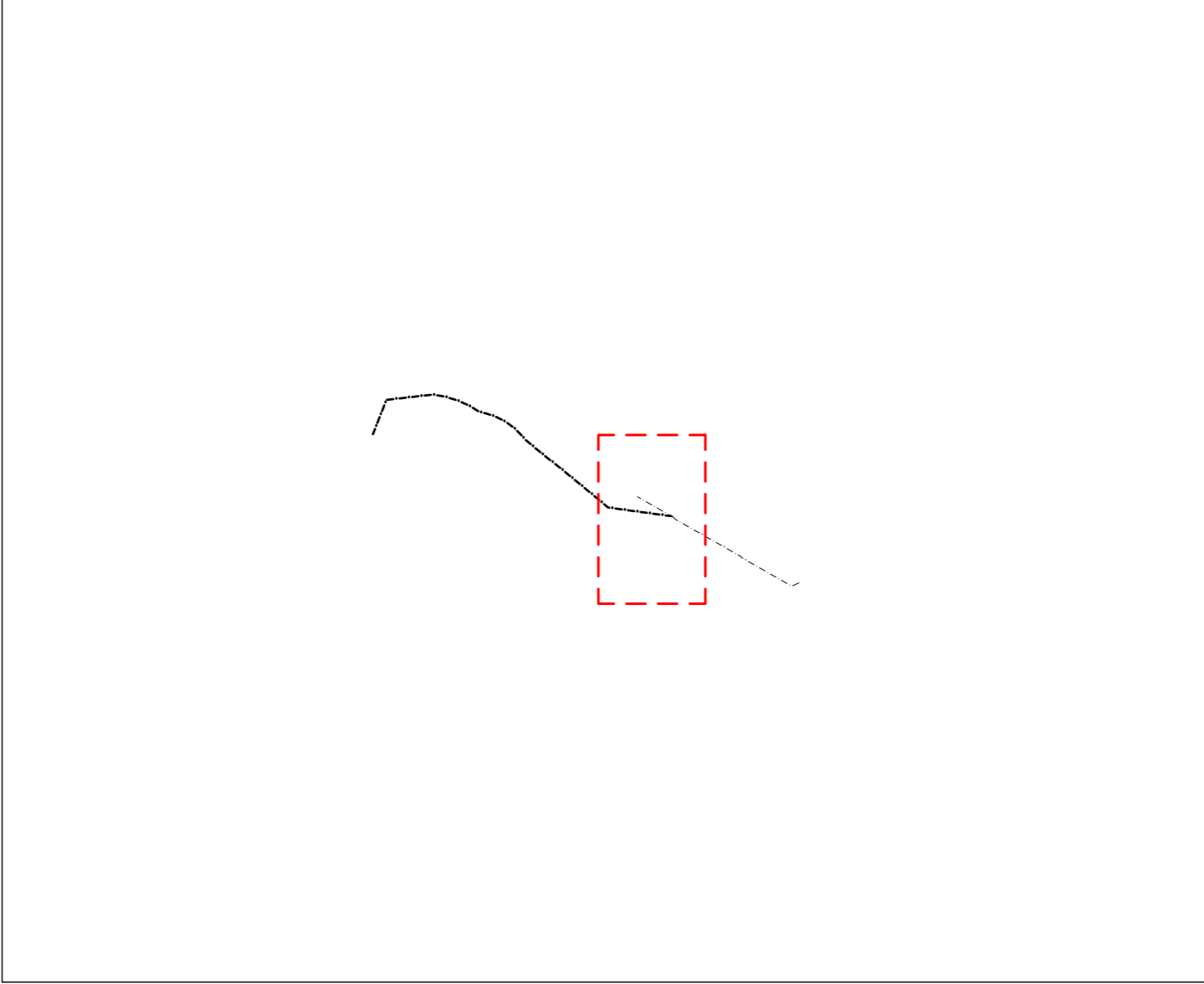
PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:500

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	4.70	0.39	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							31.20	32.18	33.42			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				2.45	1.37	16.20						9.03						22.17			0.98	1.24				
QUOTE PROGETTO				320.45	322.09	323.00				323.00				323.00							323.00	323.66	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. Barbara Pagliaro

CONSULENTE
Ing. Silvio Eramo

ELABORATO
A250PDS DO32 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		INTELLIGIBILITÀ E CHIAREZZA	
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

CAPO PROGETTO
ING. ANDRÈ MARCHETTI

DIRIGENTE
ING. ANDRÈ MARCHETTI

GEOMETRA E STRUTTURE
ING. ROBERTO BIGNARDI

ASPECTI AMBIENTALI
ING. PHILIPPO STRACQUARINI

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
ING. SINDRONE FRANCESCHI

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
ING. FABIO MARTELLI

Hanno collaborato:
ING. GIANLUIGI PASQUINI
ING. ANDRÈ BOTTICELLI
ING. ENRICO ALBERTI
ING. FRANCESCO GIORGI
ING. ROBERTO BIGNARDI
ING. CLODDIO LENTINI
ING. VITTORIO ANTONIOLI
ING. PHILIPPO CASAPARRA
ING. SIMONE FALCO
ING. YOUSSEF ABU SABHA

MANUFATTO NODO A SEZIONE 4/5

Ing. Filippo Arisa
Geom. Marco Filippi
Geom. Massimo Roberto Zappalà