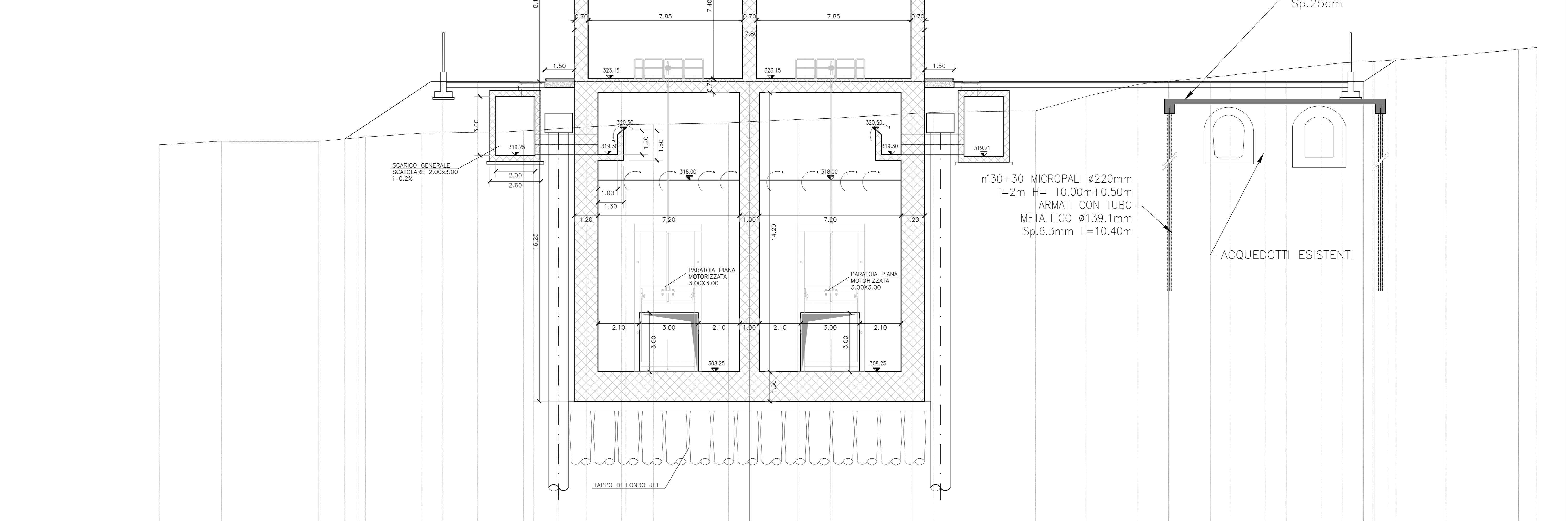




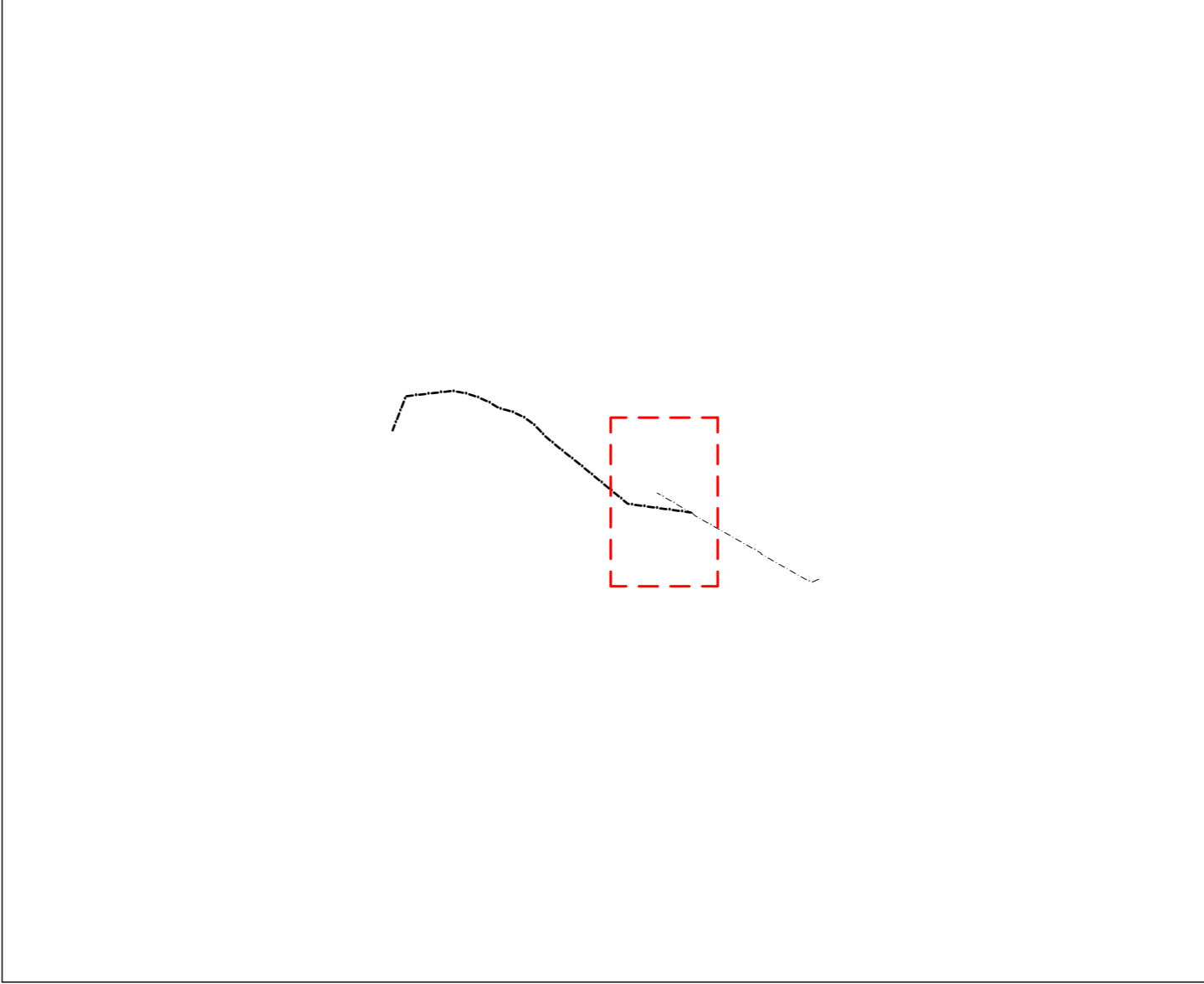
PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:500

NodoA\_SezTrav - Sez. 2 - Progr. 0+017.00  
Scala 1:100  
Q.Rit. 300,00m



PROGRESSIVE TERRENO	-30,00	-27,71	-26,04	-21,89	-19,52	-16,69	-12,20	-11,48	-9,73	-6,28	-4,87	-1,07	2,45	4,13	8,25	9,33	14,54	17,10	19,74	24,42	24,95	26,23	30,15	31,75	33,35	35,07	40,00		
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2,29	0,62	4,95	2,37	2,83	4,49	0,71	1,75	3,45	1,41	3,80	1,07	2,45	1,68	4,12	1,08	4,76	2,56	2,64	4,68	0,52	1,29	3,92	1,59	3,61	3,71	0,93		
QUOTE TERRENO	319,80	319,93	319,96	319,96	320,19	320,38	320,46	320,50	320,61	320,82	320,85	320,91	320,96	321,08	321,14	321,38	321,44	321,52	322,25	322,87	323,32	323,40	323,53	323,97	324,03	324,28	324,65	324,74	
PROGRESSIVE PROGETTO				-20,57	-19,89	-16,20	-15,61	-14,26	-13,81	-11,42	-10,97	-9,03	-8,26	-6,52						21,29	23,42	24,34	27,28	27,86	29,10	29,42	31,20	32,45	32,86
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0,68	3,69	0,54	1,35	0,45	2,39	0,45	1,74	0,77	1,74	6,52			21,29			2,12	0,74	2,94	0,59	1,24	0,33	1,78	1,25	0,41	
QUOTE PROGETTO				320,09	320,54	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,11

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.

**aceq**  
ocquo  
ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
ingegneria e servizi

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Ph.D Alessio Delle Site

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Ana. Vittoria Cerretti  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barbara Poggio

**CONSULENTE**  
Ing. Gioglio Erasmo

ELABORATO  
**A250PDS DO30 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		INTELLI E CALLEP	
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 - Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
ING. Roberto Marchetti

**DIRAMICA**  
ING. Roberto Marchetti

**GEOMETRIA E TOPOGRAFIA**  
ING. Roberto Marchetti

**ASPECTI AMBIENTALI**  
ING. PH.D Riccardo Stracqualursi

**ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO**  
ING. Simone Furlan

**ATTIVITÀ PATRIMONIALI**  
ING. Fabio Marzulli

**Hanno collaborato:**  
ING. Eliseo Pasoli  
ING. Matteo Bottechi  
ING. Emiliano Alimonti  
ING. Francesca Giorgi  
ING. Roberto Biagi  
ING. Claudio Lisciani  
ING. Nunziata Vendu  
ING. PH.D Paolo Caporossi  
ING. PH.D Paolo Caporossi  
ING. Simone Furlan  
ING. Yousef Abu Sabha

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

**MANUFATTO NODO A**  
**SEZIONE 2/5**