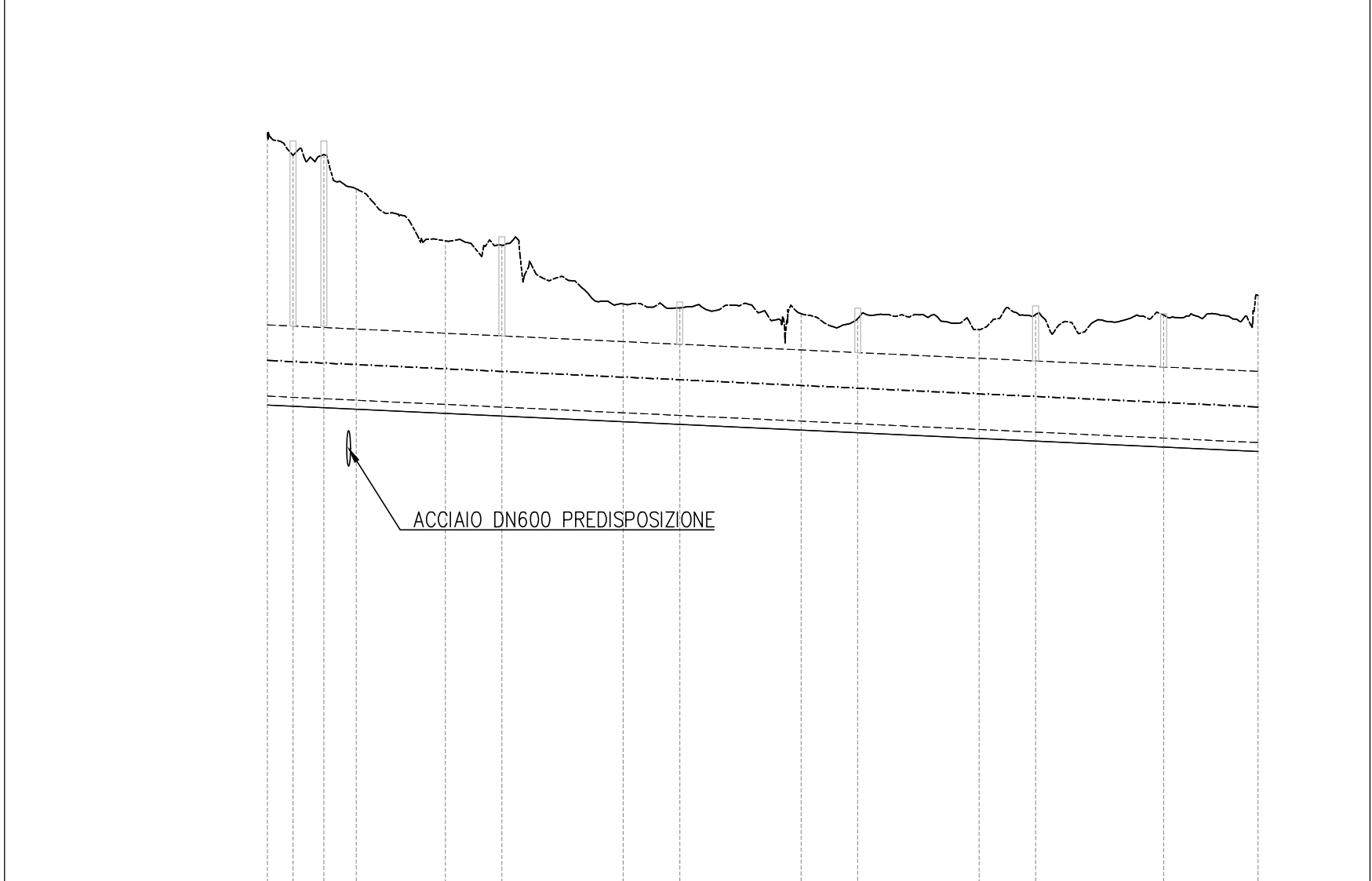


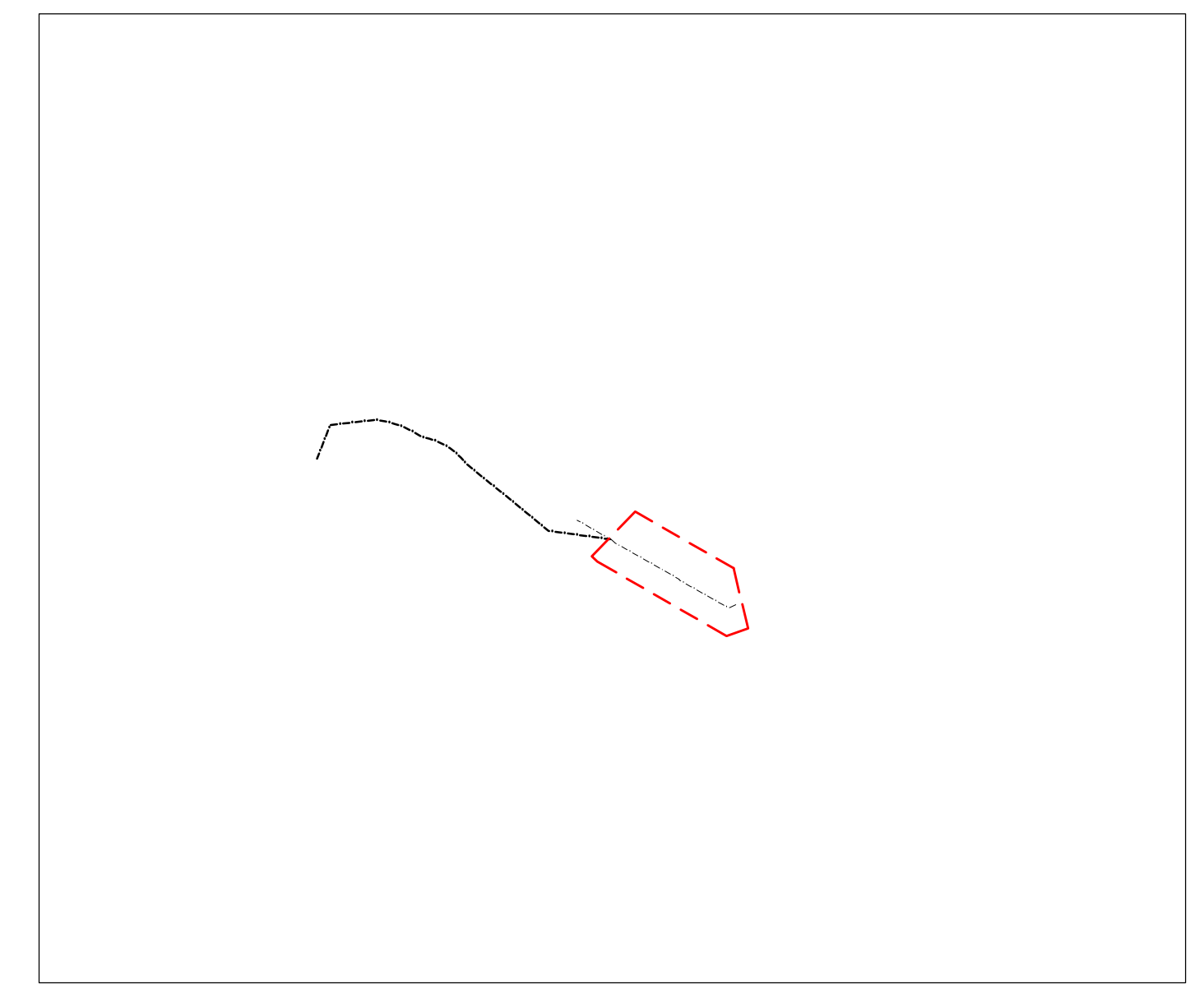
PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:500

TUBAZIONE	TUBAZIONE IN PRFV De1200 - POZZETTI IN PRFV Di1000
ALLETAMENTO	0.15
LIVELLE	L=167.01m I=-0.47% Dn=0.78m



Profilo: Man_origine
Scarico
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 310.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+004.32	0+008.63	0+012.94	0+017.25	0+021.56	0+025.87	0+030.18	0+034.49	0+038.80	0+043.11	0+047.42	0+051.73	0+056.04
DISTANZE PARZIALI	4.32	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31
QUOTE TERRENO	322.50	322.50	322.50	322.50	322.50	322.50	322.50	322.50	322.50	322.50	322.50	322.50	322.50	322.50
QUOTE ASSE	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03
QUOTE SCORRIMENTO	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03
QUOTA FONDO SCAVO	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03	321.03
PROFONDITA' SCAVO	4.59	4.23	4.26	3.71	2.91	2.88	1.98	1.96	1.96	1.92	1.83	2.13	2.23	2.63
ETIMETRICHE	00									01				



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.



ACEA ATO 2 SPA



ingegneri e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D023 1

COD. ATO2 AAM10118

DATA DICEMBRE 2021 SCALA VARIE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	02/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI DVP	
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 dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tesi
GEOLOGIA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Viviana Angeloro
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francisci
ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pampalà

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Pasolini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Alimonti
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Ing. Nunziata Venuto
Geom. PhD Paolo Caporossi
Geom. Mirco Firinu
Geom. Yousef Abu Sabha

Geom. Filippo Arsie
Geom. Mirco Firinu
Geom. Messito Roberto Zappalà

