

FINESTRA 5 SORGENTI		SCARICO	
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont	NOTE
CITTADUCALE	23 l/s	150	
CITTADUCALE	57 l/s	250	
	0,3 l/s	1/2"	fontanella

VERTICE VII - SALTO		SCARICO	
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont	NOTE
CASE UTO	0,5 l/s	3/4"	
		1/2"	fontanella

VERTICE XI		PORTA STAGNA	
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont	NOTE
BELMONTE IN SABINA	2 l/s	80	solo in periodo estivo

VERTICE XXII - SALISANO		SCARICO	
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont	NOTE
CENTRALE DI SALISANO	0,5 l/s	50	
POGGIO MIRTEO	16 l/s	50	
SALISANO	2 l/s	30	
EX-CONSORZIO PESCHIERA (CAPENA)	28 l/s	150	
CONSORZIO FARA SABINA	17 l/s	150	
CONSORZIO BASSA SABINA	30 l/s	150	
CONSORZIO MEDIA SABINA	29,5 l/s	200	
MONTOPOLI IN SABINA	19 l/s	150	

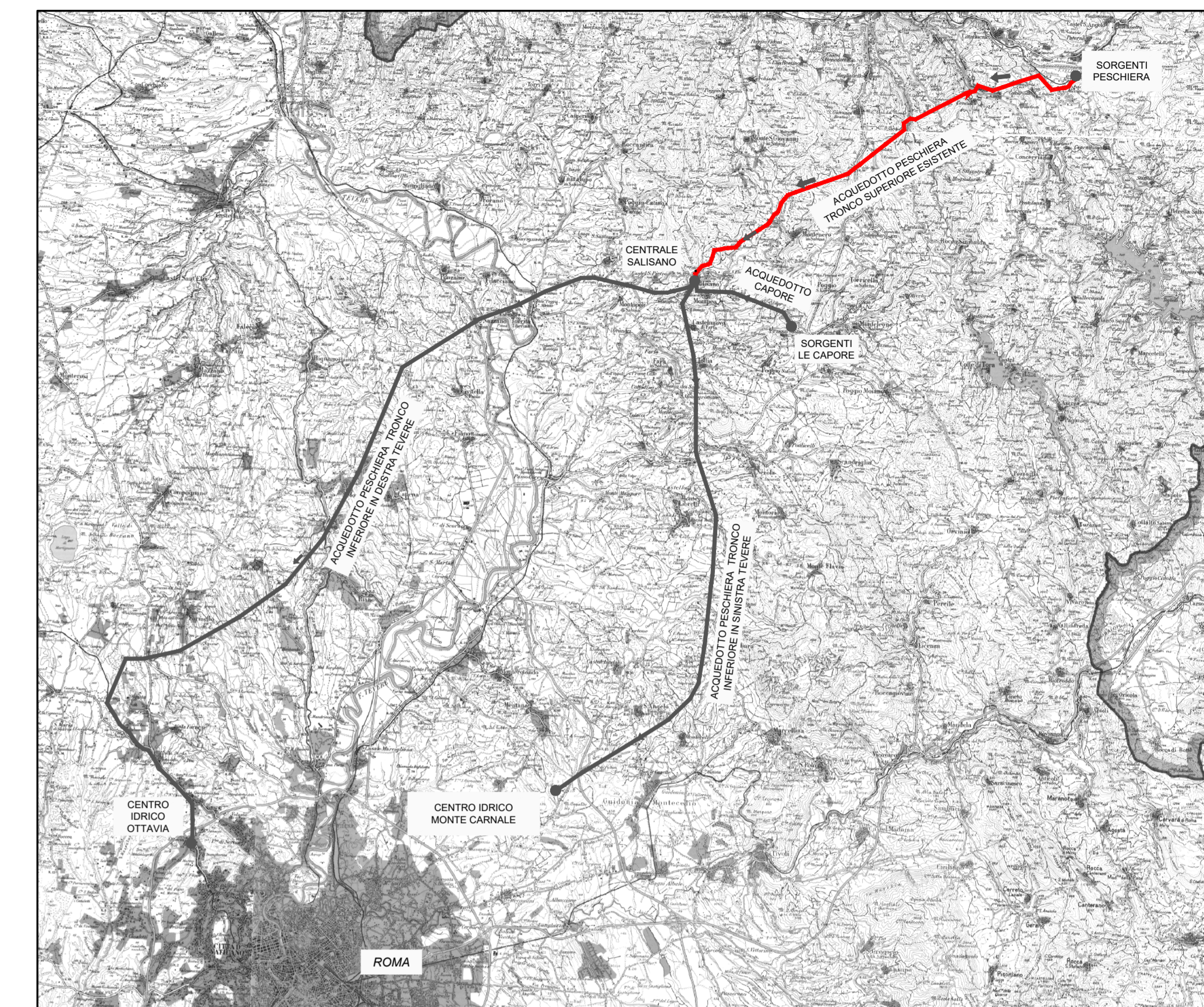
VERTICE XX		SCARICO	
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont	NOTE
SALISANO VALLOCCHIE	4 l/s	50	

VERTICE XVII		SCARICO	
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont	NOTE
MOMPEO		50	

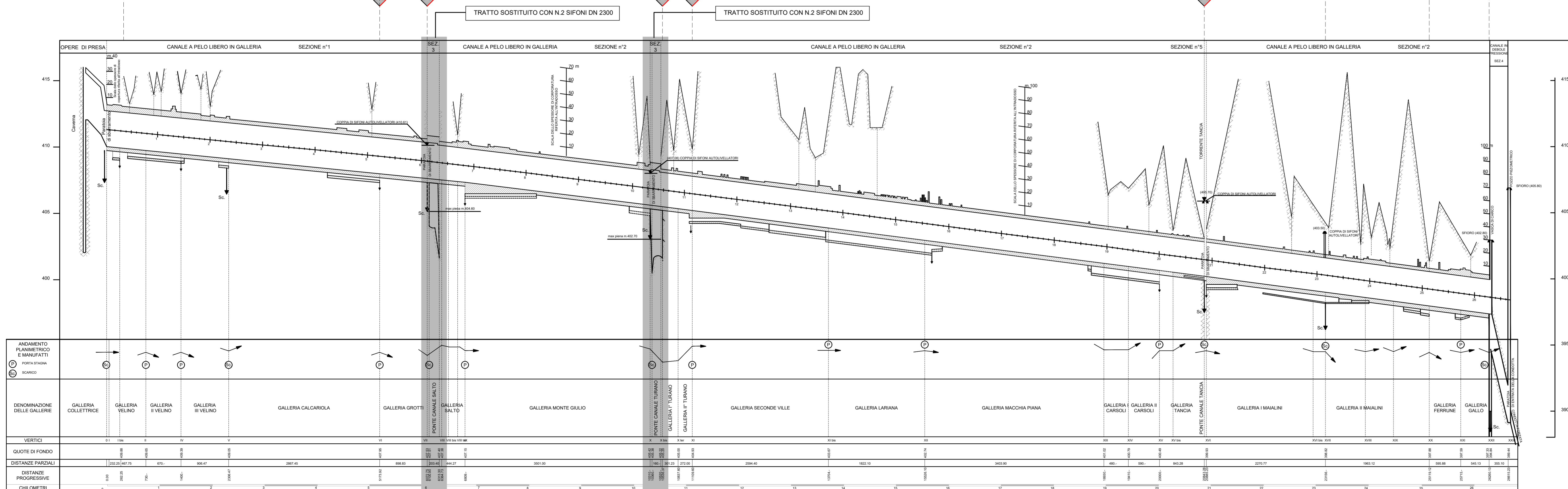
VERTICE XVI		SCARICO	
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont	NOTE
MONTENERO IN SABINA	0,2 l/s	80	con sollevamento

VERTICE VI		PORTA STAGNA	
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont	NOTE
GROTTI	2 l/s	50	
	0,3 l/s	1/2"	fontanella

VERTICE XBIS TURANO TORRONE		SCARICO	
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont	NOTE
CASE UTO	0,5 l/s	13"	



QUADRO D'UNIONE



Scala: Alt. 1:100 Lung. 1:25000



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. MASSIMO PATEROSTRO

aceq
acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A194PD OES D005 6
COD. ATO2 APE10116

DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARIE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PER IL VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP	
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDEALOGIA
Ing. Edoardo Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosti

GEOLOGIA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Nicoletta Sfriccoluzzi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Francesco

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Nome collaboratori:
Ing. Geol. Edoardo Pasolini
Ing. Viviana Angeloro
Ing. Matteo Batticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Ing. Roberto Gennaro
Ing. Claudio Lanzetta
Geom. PhD Paolo Caporossi
Geom. Simone Febio
Geom. Yusuf Abu Sabha
Geom. Filippo Arsie
Ing. Francesco Gizzi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittoria Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio 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

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE ESISTENTI
ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA TRONCO SUPERIORE - PROFILO

Geom. Mirco Firinu Geom. Messito Roberto Zappalà
Geom. Mariano Trisci Geom. Veronica Ceccorelli
Geom. Valerio Di Carlo Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Cristiani