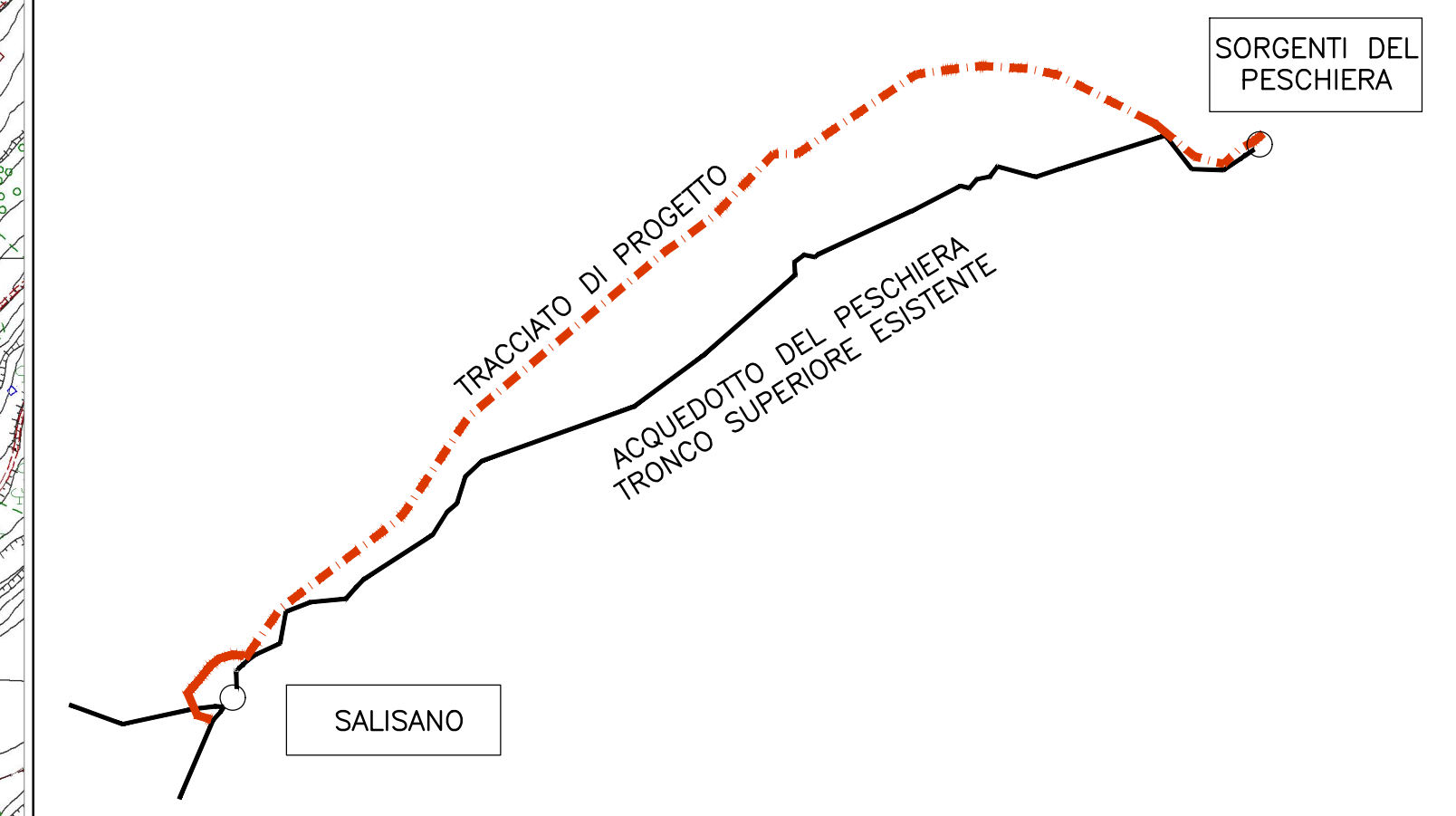


VERTICE XXII - SALISANO	SCARICO	
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont
CENTRALE DI SALISANO	0,5 l/s	50
POGGIO MIRTEO	16 l/s	50
SALISANO	2 l/s	30
EX-CONSORZIO PESCHIERA (CAPENA)	28 l/s	150
CONSORZIO FARA SABINA	17 l/s	150
CONSORZIO BASSA SABINA	30 l/s	150
CONSORZIO MEDIA SABINA	29,5 l/s	200
MONTOPOLI IN SABINA	19 l/s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

VERTICE XVII	SCARICO	
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont
MOMPEO	4 l/s	50



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. MASSIMO PATERNOSTRO

<p>aceq acqua ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceo ing. e servizi</p>	<p>IRI ing. e servizi</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Ermano</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessia Della Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gemelli Sig.ra Claudia Lucarelli Ing. Barbara Poggio</p>
<p>ELABORATO: A194PD PLG D387 0 COD. ATO2 APE10116 DATA: OTTOBRE 2019 SCALA: 1:2.000</p>		
<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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</p>		
<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP: G33E17000400006</p>		
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Gianfranco Pignatelli</p> <p>COORDINATORE Ing. Viviana Angeloni</p> <p>GEOLGIA E IDROGEOLOGIA Ing. Massimo Bartolotti Ing. Ph.D Chiara Petrelli</p> <p>PROGETTO Ing. Federico Santoro Ing. Roberto Bogli</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Ing. Claudio Lorenzini Ing. Ph.D Paolo Caporaso</p> <p>ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO Geom. Simone Fabo Geom. Tiziana Albi Sabina</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Tompini Ing. Francesca Giusti</p>		<p>PARTE GENERALE</p> <p>Geom. Mirco Frinzi Geom. Mariano Traldi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Cristofari</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccorelli</p>