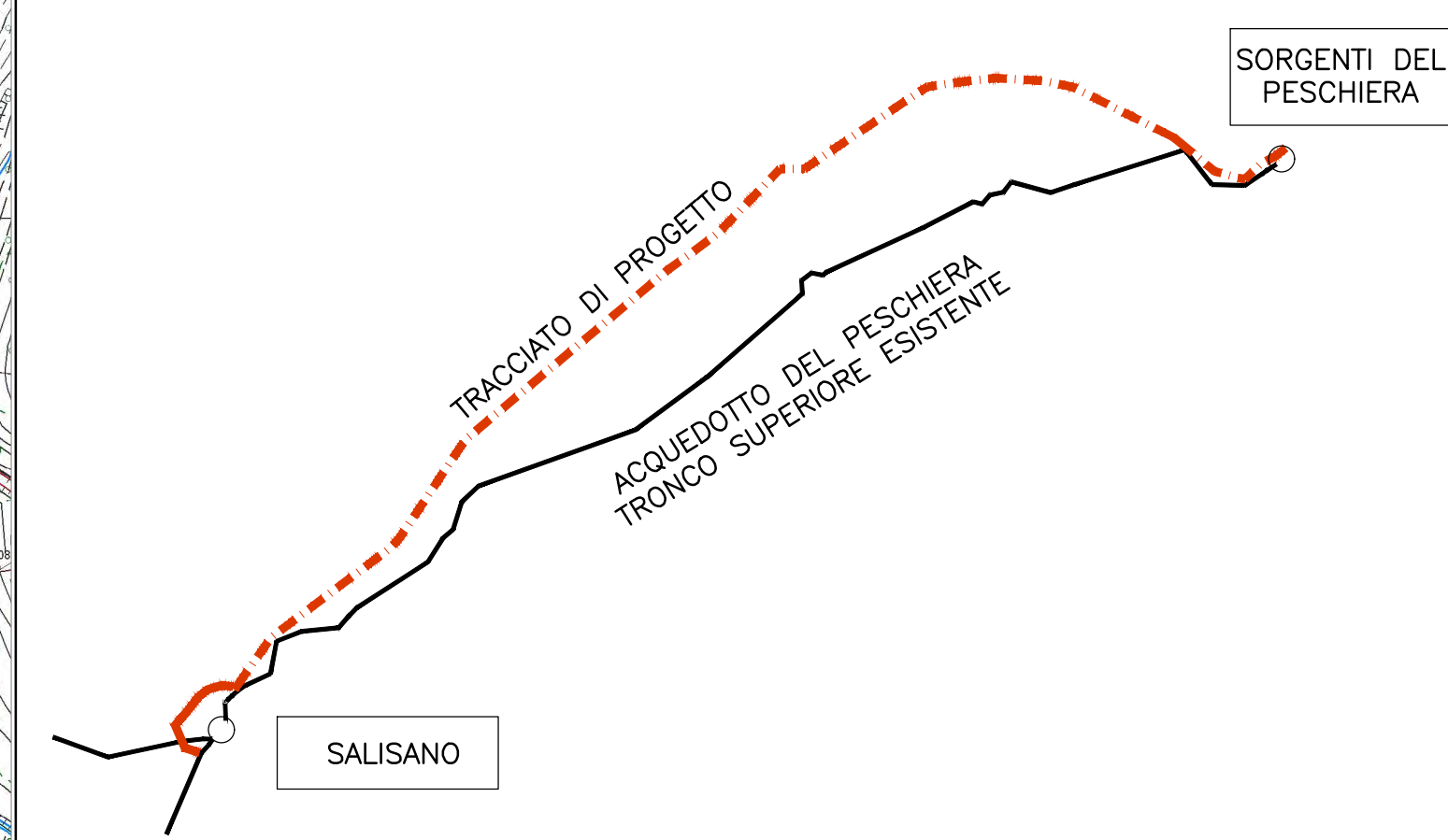


VERTICE XX			
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont	
SALISANO VALLOCCHIE	4 l/s	50	

VERTICE XXII - SALISANO			SCARICO	
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont		
CENTRALE DI SALISANO	0,5 l/s	50		
POGGIO MIRTETO	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			
DERIVAZIONE	Q c	DN Cont	
MOMPEO	4 l/s	50	

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



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. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Phd Massimo Sessa SUPPORO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Vittorio Serrini Dott. Ingegn. Claudio Santoni Ing. Barbara Pagliaro
 ACEA Ingegneria e Servizi	CONSULENTE Ing. Silvio Tramo
ELABORAZIONE A194PD PLG D386 0 COD. ATO2 APE10116 DATA: OTTOBRE 2019 SCALA: 1:2.000	
Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico metropolitano di Roma e dell'area metropolitana 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 <small>CUP 03E1700040006</small>	
PROGETTO DEFINITIVO	
TEAM DI PROGETTAZIONE COPI PROGETTO: Ing. Geo. Enzo Paoletti IDONEITÀ: Ing. Michele Angelini GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Ing. Phd Chiara Ferretti GEOINGEGNERIA E STRUTTURE: Ing. Roberto Bizio ASPETTI AMBIENTALI: Ing. Claudio Lottici ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO: Ing. Phd Paolo Caporaso ASPETTI PATRIMONIALI: Ing. Francesco Guai	PIRE GENERALE PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLE AREE DI CANTIERE "VABLITA" ED INTERFERENZE 7/8 Geom. Marco Fazio Geom. Marco Trillo Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Finazzi Geom. Irene Cristini

INTERFERENZA AREA DI CANTIERE

LLERIA
1-4000)