



- OPERE ESISTENTI**
- ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA TRONCO SUPERIORE
 - VERTICE
 - PRESA LOCALE DA ACQUEDOTTO ESISTENTE
- OPERE DI PROGETTO**
- NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA/NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
 - TRATTI AD ALTA COPERTURA (TRATTI IN GALLERIA)
 - TRATTI A BASSA COPERTURA (TRATTI VALLIVI)
 - AREA E VIABILITA' DI CANTIERE
 - MANUFATTI DI PROGETTO
 - CONFINI COMUNALI
 - RETICOLO IDROGRAFICO


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

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO A194PD PLG D022 6
 COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:5000
 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

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

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP G33E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti
IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Tosti
GEO TECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Nicoletta Stracqualursi
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geol. Simone Febo
ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eliseo Paolini
 Ing. Viviano Angelero
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Chiara Petrelli
 Pos. Fabrizio Gennaro
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lorusso
 Geol. PhD Paolo Coperosi
 Geol. Simone Febo
 Geol. Yousef Abu Sabha
 Geol. Filippo Anile
 Ing. Francesco Gizzi

PARTE GENERALE
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Mariano Troisi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frezza
 Geom. Irene Cristesi
 Geom. Messito Roberto Zappalà
 Geom. Veronica Ceccorelli

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO TAV 1/8