



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

aceq ACEA ATO 2 SPA	RIIR Ricerca e Servizi	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Isacchi Ing. Barbara Paglia
aceq Ricerca e Servizi	RIIR Ricerca e Servizi	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo
ELABORATO A194PD E082 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 PARERE CSE/PP 5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI 6 OTT-22 AGGIORNAMENTO UVP 7		
NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E1700400006		
PROGETTO DEFINITIVO		
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO: Ing. Geol. Eusebio Pozzani PROGETTAZIONE: Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Botticelli VERIFICA E INGENGERIA: Ing. PhD Chiara Fenucci, Prof. Federico Genova GEOMETRI E STRUTTURE: Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudia Lunaresi ASPETTI AMBIENTALI: Geol. PhD Paolo Caporossi, Geom. Mariano Tosi, Geom. Massimo Roberto Zappalà ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO: Geol. Simone Fazio, Geol. Yusef Abu Sabha, Geom. Valeria Di Carlo, Geom. Veronica Ceccarelli ATTIVITÀ PATRIMONIALI: Ing. Filippo Arici, Ing. Francesco Cigni, Geom. Fabio Frazzetta, Geom. Irene Cristiani		