



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

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e Servizi

ELABORATO
A194PD SOR D214 0
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:50

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Genari
Sig.ra Claudia Sacchetti
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 03S17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

REDAZIONE
Ing. Vittorio Angelini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Ph.D Chiara Ferretti
Pere. Fabrizio Genovese
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lunaresi

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elio Paoletti
Ing. Ph.D Chiara Ferretti
Pere. Fabrizio Genovese
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lunaresi

ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Sironi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pizzetti

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Ing. Francesco Gizzi

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE

INTERVENTI PRESSO LE SORGENTI - PLANIMETRIA E SEZIONI INGRESSO E USCITA BYPASS NORD

Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Tosi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Caccarelli