



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

<p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Ing. Roberto Erano</p> <p>ELABORATO A194PD MA6 D273 0 COD. ATO2 APE10116</p> <p>DATA OTTOBRE 2022</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gerardi Sig.ra Claudia Lombardi Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Erano</p> <p>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</p> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP: G33E17000400006</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>
---	--

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Marco Tarducci

GEOLGICA E IDROGEOLOGICA
Dott. Marco Tarducci

INGEGNERIA E STRUTTURE
Ing. Roberto Erano

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Roberto Erano

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Dott. Marco Tarducci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Dott. Marco Tarducci

Hanno collaborato:
Ing. Geo. Eliseo Pascoli
Ing. Vittorio Angelini
Ing. Matteo Bertolotti
Ing. PhD Chiara Perini
Piero Fabbio Genovese
Ing. Claudio Lorenzini
Geol. PhD Paolo Caporaso
Dott. Simone Fabbri
Geol. Yusuf Abu Sabra
Ing. Francesco Gatti

Geom. Marco Ferra
Geom. Mariano Troisi
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristofari

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Caccorini