



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
 acqua
 ACEA ATO 2 SPA



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Avv. Vittorio Gennari

Sig.ra Claudia Iacobelli

Ing. Barnaba Paglia

aceq
 Ingegneria
 e servizi



CONSULENTE

Ing. Biagio Eramo

ELABORATO

A194PD SO R000 4

COD. ATO2 APE10116

DATA DICEMBRE 2019

SCALA

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	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
2	GEN-21	AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	
3	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
5			
6			
7			

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

CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO

Ing. Angelo Marchetti

Hanno collaborato:

Ing. Geol. Eliseo Paolini

IDRAULICA

Ing. Eugenio Benedini

Ing. Viviana Angeloro

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA

Geol. Stefano Tosti

Paes. Fabiola Gennaro

GEOTECNICA E STRUTTURE

Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI E COORDINAMENTO SIA

Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO

Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI

Geom. Fabio Pompei



ELENCO ELABORATI

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

rev 4

ELABORATO	codice
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
Elenco Elaborati	A194PD S0 R000 4
Parte 1 Quadro Generale	
Relazione	A194PD S1 R001 4
Parte 2 Quadro di riferimento programmatico	
Relazione	A194PD S2 R001 4
Parte 3 Quadro di riferimento progettuale	
Relazione	A194PD S3 R001 4
Parte 4 Quadro di riferimento ambientale	
Parte 4 Introduzione	A194PD S4 R001 4
Parte 4 Sezione A -Atmosfera	
Relazione	A194PD S4A R001 4
Parte 4 Sezione B -Acque superficiali	
Relazione	A194PD S4B R001 4
Parte 4 Sezione C - Suolo e sottosuolo	
Relazione	A194PD S4C R001 4
Parte 4 Sezione D -Paesaggio	
Relazione	A194PD S4D R001 4
Allegati	A194PD S4D R001 4
Parte 4 Sezione E - Flora, fauna ed ecosistemi	
Relazione	A194PD S4E R001 4
Parte 4 Sezione F - Rumore	
Relazione	A194PD S4F R001 4
Allegati	A194PD S4F R001 4
Parte 4 Sezione G - Vibrazioni	
Relazione	A194PD S4G R001 4
Allegati	A194PD S4G R001 4
Parte 4 Sezione H - Traffico	
Relazione	A194PD S4H R001 4
Parte 4 Sezione I - Sistema socio economico e sanitario	
Relazione I.1 Sistema socio economico	A194PD S4I R001 4
Relazione I.2 Sistema sanitario - popolazione e salute	A194PD S4I R002 4
Parte 4 Sezione J- Rifiuti	
Relazione	A194PD S4J R001 4
Parte 5 Sintesi e valutazione conclusiva degli impatti	
Relazione	A194PD S5 R001 4
Parte 6 Sintesi non tecnica	
Relazione	A194PD S6 R001 4
Parte 7 Linee guida per Progetto di monitoraggio	
Relazione	A194PD S7 R001 4
Parte 8 Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da scavo	
Relazione	A194PD S8 R001 4
Studio sperimentale chimico	A194PD S8 R002 4
Studio sperimentale geotecnico	A194PD S8 R003 4