



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

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

CUP G33E17000400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

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			

**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

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