



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 5

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	APR-23	INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO	
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

**IDRAULICA**  
 Ing. Eugenio Benedini

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
 Geol. Stefano Tosti

**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

**Hanno collaborato:**  
 Ing. Geol. Eliseo Paolini  
 Ing. Viviana Angeloro  
 Paes. Fabiola Gennaro



**ELENCO ELABORATI**

<b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA</b>		
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	rev 5	
<b>ELABORATO</b>	<b>codice</b>	<b>scala</b>
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		
<b>Elenco Elaborati</b>	A194PD S0 R000 5	
<b>Parte 1 Quadro Generale</b>		
Relazione	A194PD S1 R001 4	
<b>Parte 2 Quadro di riferimento programmatico</b>		
Relazione	A194PD S2 R001 5	
<b>Parte 3 Quadro di riferimento progettuale</b>		
Relazione	A194PD S3 R001 5	
<b>Parte 4 Quadro di riferimento ambientale</b>		
<b>Parte 4 Introduzione</b>	A194PD S4 R001 5	
<b>Parte 4 Sezione A - Atmosfera</b>		
Relazione	A194PD S4A R001 5	
<b>Parte 4 Sezione B - Acque superficiali</b>		
Relazione	A194PD S4B R001 5	
<b>Parte 4 Sezione C - Suolo e sottosuolo</b>		
Relazione	A194PD S4C R001 5	
<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 5	
<b>Parte 4 Sezione F - Rumore</b>		
Relazione	A194PD S4F R001 5	
Allegati	A194PD S4F R001 5	1:2.000
<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 5	
<b>Parte 6 Sintesi non tecnica</b>		
Relazione	A194PD S6 R001 5	
<b>Parte 7 Linee guida per Progetto di monitoraggio</b>		
Relazione	A194PD S7 R001 5	
<b>Parte 8 Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da scavo</b>		
Relazione	A194PD S8 R001 5	
Studio sperimentale chimico	A194PD S8 R002 4	
Studio sperimentale geotecnico	A194PD S8 R003 4	
<b>ALLEGATI AL SIA</b>		
<b>Relazioni</b>		
Paesaggio - Approfondimento	A194PD S9 R001 0	
Progetto di Paesaggio - Piana di San Vittorino (1 di 5)	A194PD S9 R002 0	
Progetto di Paesaggio - Valle del Salto (2 di 5)	A194PD S9 R003 0	
Progetto di Paesaggio - Valle del Turano (3 di 5)	A194PD S9 R004 0	
Progetto di Paesaggio - Piana delle Molette (4 di 5)	A194PD S9 R005 0	

Progetto di Paesaggio – Salisano (5 di 5)	A194PD S9 R006 0	
Vibrazioni - Approfondimento	A194PD S9 R007 0	
Indicazioni per l'ottemperanza alle prescrizioni formulate con il parere forestale	A194PD S9 R008 0	
<b>Elaborati grafici</b>		
Planimetria delle aree di cantiere con sovrapposizione dei vincoli - Quadro di unione	A194PD S9 D001 0	1:25.000
Planimetria delle aree di cantiere con sovrapposizione dei vincoli 1 di 7	A194PD S9 D002 0	1:2.000
Planimetria delle aree di cantiere con sovrapposizione dei vincoli 2 di 7	A194PD S9 D003 0	1:2.000
Planimetria delle aree di cantiere con sovrapposizione dei vincoli 3 di 7	A194PD S9 D004 0	1:2.000
Planimetria delle aree di cantiere con sovrapposizione dei vincoli 4 di 7	A194PD S9 D005 0	1:2.000
Planimetria delle aree di cantiere con sovrapposizione dei vincoli 5 di 7	A194PD S9 D006 0	1:2.000
Planimetria delle aree di cantiere con sovrapposizione dei vincoli 6 di 7	A194PD S9 D007 0	1:2.000
Planimetria delle aree di cantiere con sovrapposizione dei vincoli 7 di 7	A194PD S9 D008 0	1:2.000