



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

CONSULENTE

Ing. Biagio Eramo

aceq
Ingegneria e servizi



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

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