



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

ocea
OPERAZIONI
E SERVIZI

ELABORATO
A194PD PZ1 D149 7
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	06-21	AGGIORNAMENTO TRASSE SULL'ART. 100 DEL 16/10/2019	
5	06-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	06-22	AGGIORNAMENTO LUP	
7	06-23	AGGIORNAMENTO ED AGGIORNAMENTO IN AMBITO AUTORIZZAZIONE	

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Filippo Bernardini
REDAZIONE: Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Botticelli
COORDINATORE E INGEGNERIA: Ing. PhD Chiara Perrelli
COORDINATORE E INGEGNERIA: Ing. Roberto Biagi
COORDINATORE E INGEGNERIA: Ing. Claudia Lunardi
ASPECTI AMBIENTALI: Geol. PhD Paolo Caporaso
ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO: Geom. Stefano Pizzocchi
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geol. Filippo Arnie, Ing. Francesco Cigni

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Pozzini, Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Botticelli, Ing. PhD Chiara Perrelli, Prof. Federico Genova, Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudia Lunardi, Geom. Mirco Firry, Geom. Massimo Trossi, Geom. Valerio Di Carlo, Geom. Fabio Frazza, Geom. Irene Cristani, Geom. Massimo Roberto Zappalà, Geom. Venetia Coccarelli, Per. Ing. Riccardo Gagliardi, Per. Ing. Valerio Cavaliere, Ing. Lorenza Merli.

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
COD. ATO2_APE10116
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 633E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

POZZO DI DISSIPAZIONE 1 PRESSO IL NODO S - POZZO E SEZIONE VERTICALE

NOTA: per le sezioni tipo di scavo si rimanda all'elaborato "A194 PD STS D060 6"