



TABELLA STERRI E RIPORTI FASE FINALE

STERRO	RIPORTO
3500 m ³	16143 m ³



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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACEA ATO 2 SPA

ocea
Oceano e Ambiente

ELABORATO
A194PD NMB D 161 7
COD. ATO2_APE10116

DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	08-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	05-21	AGGIORNAMENTO TRONCO SCLP	
5	05-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	05-22	AGGIORNAMENTO LUP	
7	04-23	AGGIORNAMENTO ES. APPROVVIGIONAMENTO	

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

REALIZZAZIONE
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Paolo Chiaro Ferretti
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lunardi

ASPECTI AMBIENTALI
Geom. Simona Fazio
Geom. Yusef Abu Saba
Geom. Filippo Arici
Ing. Francesco Cizzi

CONSIGLIERI
Geom. Mirco Firinu
Geom. Martina Tosi
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento
dell'approvvigionamento della città
metropolitana di Roma
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
Idrico del Peschiera".
L.n.108/2011, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
DEL PESCHIERA
dalle Sorgenti alla Centrale di Salsano**
CUP 033E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SOPRASO CENTRALE DI SALSANO

**NUOVO MANIFATTO BIPARTITORE -
PLANIMETRIA GENERALE E SCHEMA IDRAULICO
FUNZIONALE**