



- LEGENDA**
- Tronco Superiore Acquedotto del Peschiera esistente
 - Nuovo Tronco Superiore Acquedotto del Peschiera
 - - - Tratti a bassa copertura
 - Tratti ad alta copertura
 - ▭ Aree di cantiere
 - Viabilità di cantiere
 - ▭ Nuovi manufatti di progetto
 - ▭ Confini comunali
- LEGENDA VINCOLO IDROGEOLOGICO**
- ▭ AREA NON VINCOLATA
 - ▭ AREA VINCOLATA



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

ACEA
ACEA ATO 2 SPA

ACEO
Ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Phd. Massimo Sessa

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig.ra. Elisabetta Iacobelli
 Ing. Barbara Parigi

CONSULENTE
 Ing. Sergio Cromo

ELABORATO
A194PD A022 7
COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1 : 25.000

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento delle città metropolitane 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: G33E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Massimo Sessa

ASPETTI AMBIENTALI E COORDINAMENTO SA
 Ing. Massimo Sessa

REDAZIONE
 Posa. Fabiola Genaro

CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO

