



LEGENDA

Tracciato
 Tratto con scavo a cielo aperto Tratto in microtunneling

Opere esistenti
 Centro idrico di Ottavia

Opere di progetto
 Centro idrico Pineta Sacchetti Manufatti Pozzi



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.

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A254 SIA DO130

COD. **ATO2 ROM11105**

DATA	MARZO 2022	SCALA	1:5.000
AGG. N.	1	DATA	NOTE
2			
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti
 CAPO PROGETTO Ing. Viviana Angeloro
 ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
 Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi
 Geol. Fabiola Gennaro
 Ing. Simone Febo
 Ing. Simone Leoni
 Ing. PhD Serena Conserva
 Geol. Filippo Arsie

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Dalle Site
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittoria Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba 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.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto
ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Planimetria di progetto

