



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

ELABORATO
A246PDS DOO4 2
COD. ATO2 ASI10607
DATA MAGGIO 2022 | SCALA 1:10.000

AG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	06/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
2	07/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI GRUPP	
3			
4			
5			
6			

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

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Germani
Ing. Claudia Ischelli
Ing. Barbara Paglia

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della 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
CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S'ANGELO (VALMONTONE)
Con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
CUP: J91B210006460002

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Geol. Eliseo Paoletti

CAPO PROGETTO
Ing. Matteo Battistoni

IDRAULICA
Ing. Eleonora Accorsi

GEODINAMICA E IDROLOGIA
Ing. Francesca Giorgi

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Marco Ignuzzi

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Claudio Lorusso

ASPECTI PATRIMONIALI
Ing. Raffaele Molinaro

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geol. PH.D Paolo Copporsi

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geol. Filippo Anis
Ing. Valentina Peragine

Geom. Mico Finis
Arch. Simone Nicastro