



- LEGENDA**
- CONDOTTA DI PROGETTO
 - CONDOTTA ESISTENTE PRIMARIA
 - CONDOTTA ESISTENTE SECONDARIA
 - CONDOTTA COMPLETATA RECENTEMENTE
 - AREE DI CANTIERE
- LEGENDA**
SENSORI E APPARECCHIATURE DI MISURA
- ⊗ VALVOLE DI INTERCETTAZIONE
 - SFILATO
 - ⊕ SCARICO
 - ⊖ RIDUZIONE DIAMETRO
 - ⊕ GIUNTO DIELETRICO

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	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessia Delle Site								
aceq Ingegneria e servizi	SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Ing. Claudia Ischelli Ing. Barbara Paglia								
ELABORATO A246PDS DOO4_3	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								
DATA MAGGIO 2022	SCALA 1:10.000								
AGG. N. DATA NOTE FIRMA	Sottoprogetto CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE SANGELO (VALMONTONE) Con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU								
1 06/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</th> </tr> <tr> <td>2 07/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td rowspan="6"> TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Geol. Eliseo Paoletti CAPO PROGETTO: Ing. Matteo Battistoni IDRAULICA: Ing. Eleonora Accorsi GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Pavia, Fabrizio Genovese GEOTECNICA E STRUTTURE: Ing. Claudio Lorenzini ASPETTI AMBIENTALI: Ing. Raffaele Molinaro ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geol. Ph.D Paolo Copposi ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geol. Filippo Anisi Geom. Fabio Pompei </td> </tr> <tr> <td>3 11/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> </tr> <tr> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> </tr> </table>	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA		2 07/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI	TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Geol. Eliseo Paoletti CAPO PROGETTO: Ing. Matteo Battistoni IDRAULICA: Ing. Eleonora Accorsi GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Pavia, Fabrizio Genovese GEOTECNICA E STRUTTURE: Ing. Claudio Lorenzini ASPETTI AMBIENTALI: Ing. Raffaele Molinaro ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geol. Ph.D Paolo Copposi ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geol. Filippo Anisi Geom. Fabio Pompei	3 11/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI	4	5	6
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA									
2 07/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI		TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Geol. Eliseo Paoletti CAPO PROGETTO: Ing. Matteo Battistoni IDRAULICA: Ing. Eleonora Accorsi GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Pavia, Fabrizio Genovese GEOTECNICA E STRUTTURE: Ing. Claudio Lorenzini ASPETTI AMBIENTALI: Ing. Raffaele Molinaro ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geol. Ph.D Paolo Copposi ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geol. Filippo Anisi Geom. Fabio Pompei							
3 11/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI									
4									
5									
6									
6									

Geom. Mico Filini
Arch. Simone Nicastro