



- LEGENDA**
- Condotta di progetto
 - A246 Aree di cantiere
 - Manufatti
 - Scarichi verso corpo idrico
 - Interferenza con metanodotto SNAM
 - Condotta completata recentemente
 - Strada accesso area di cantiere
 - Possibile interferenza con rete elettrica
- Condotte esistenti
- Condotta Acque
 - NUOVO ACQUEDOTTO SIMBRIVIO CASTELLI
 - VECCHIO ACQUEDOTTO SIMBRIVIO
 - Rete Fognaria
 - Servizi esistenti
 - Reticolo idrografico regionale
 - Viabilità alta percorrenza
 - Essenze Arboree



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 TO2 SPA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Phd Alessio Della Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Novati Ing. Bonabe Pugno</p>																																			
<p>ELABORATO A246PDS D003 2 COD. AT02 ASIT0607 DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:10.000</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del "Peschiere", Ln.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>ELABORATI</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>06/22</td> <td>PROGETTO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>07/22</td> <td>PROGETTO APPROVATO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>PROGETTO APPROVATO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	ELABORATI	FIRMA	1	06/22	PROGETTO			2	07/22	PROGETTO APPROVATO			3		PROGETTO APPROVATO			4					5					6					<p style="text-align: center;">Sottoprogetto CONDOTTA MONTE CASTELLONE – COLLE S.ANGELO (VALMONTONE) <small>(con il finanziamento dall'Unione europea – Next Generation EU)</small></p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA <small>CIP: 0210210006460002</small></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	ELABORATI	FIRMA																																
1	06/22	PROGETTO																																		
2	07/22	PROGETTO APPROVATO																																		
3		PROGETTO APPROVATO																																		
4																																				
5																																				
6																																				
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti Capo Progetto Ing. Vittorio Angeloni Ing. Eugenio Benedini Ing. Francesco Accorci Ing. Francesco Giorgi Ing. Marco Genaro Ing. Marco Genaro Ing. Angelo Marchetti Ing. Claudio Lorusso Ing. Phd Massimo Paternostro Ing. Raffaele Melonzo</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Matteo Botticelli Ing. Eusebio Accorci Ing. Francesco Giorgi Ing. Marco Genaro Ing. Marco Genaro Ing. Claudio Lorusso Ing. Phd Massimo Paternostro Ing. Raffaele Melonzo</p> </td> </tr> </table>	<p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti Capo Progetto Ing. Vittorio Angeloni Ing. Eugenio Benedini Ing. Francesco Accorci Ing. Francesco Giorgi Ing. Marco Genaro Ing. Marco Genaro Ing. Angelo Marchetti Ing. Claudio Lorusso Ing. Phd Massimo Paternostro Ing. Raffaele Melonzo</p>	<p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Matteo Botticelli Ing. Eusebio Accorci Ing. Francesco Giorgi Ing. Marco Genaro Ing. Marco Genaro Ing. Claudio Lorusso Ing. Phd Massimo Paternostro Ing. Raffaele Melonzo</p>	<p style="text-align: center;">PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI PROGETTO – INTERFERENZE</p> <p style="text-align: right;">Geom. Mirco Fidu Arch. Simone Nastro</p>																																	
<p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti Capo Progetto Ing. Vittorio Angeloni Ing. Eugenio Benedini Ing. Francesco Accorci Ing. Francesco Giorgi Ing. Marco Genaro Ing. Marco Genaro Ing. Angelo Marchetti Ing. Claudio Lorusso Ing. Phd Massimo Paternostro Ing. Raffaele Melonzo</p>	<p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Matteo Botticelli Ing. Eusebio Accorci Ing. Francesco Giorgi Ing. Marco Genaro Ing. Marco Genaro Ing. Claudio Lorusso Ing. Phd Massimo Paternostro Ing. Raffaele Melonzo</p>																																			