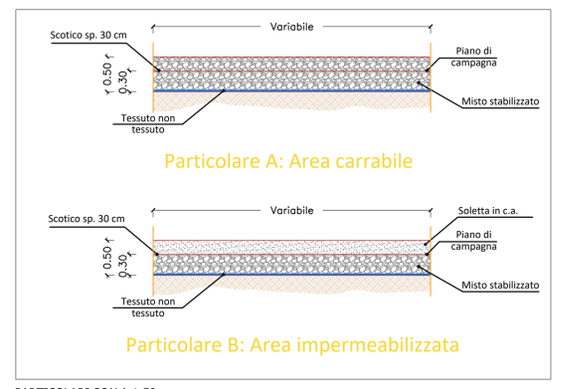


LEGENDA GRAFICA

- — — — — ASSE ACQUEDOTTO
- — — — — RECINZIONE AREA DI CANTIERE DELIMITATA
- — — — — ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
- ▭ AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC
- ➔ DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE ELEMENTI DI RACCOLTA
- ↕ INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE
- ▨ AREA CARRABILE
- ▨ AREA IMPERMEABILIZZATA





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.

 <p>ELABORATO A250PDS D077 0 COD. ATO2 AAM10118 DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:500</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p> <p>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</p>																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				<p>Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO – I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini</p> <p>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Iosli</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franceschi</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Papalini Ing. Matteo Batticelli Ing. Emiliano Alimonti Ing. Francesco Giorgi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Ing. Nunziata Venuto Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Febo Geol. Yousef Abu Sabha</p>	<p style="text-align: center;">AREA CANTIERE-POZZO 1 PLANIMETRIA DI PROGETTO FASE DI LAVORO</p> <div style="text-align: right;">  <p>Geol. Filippo Arsie Geom. Mirco Firnu Geom. Messito Roberto Zappalà</p> </div>																												