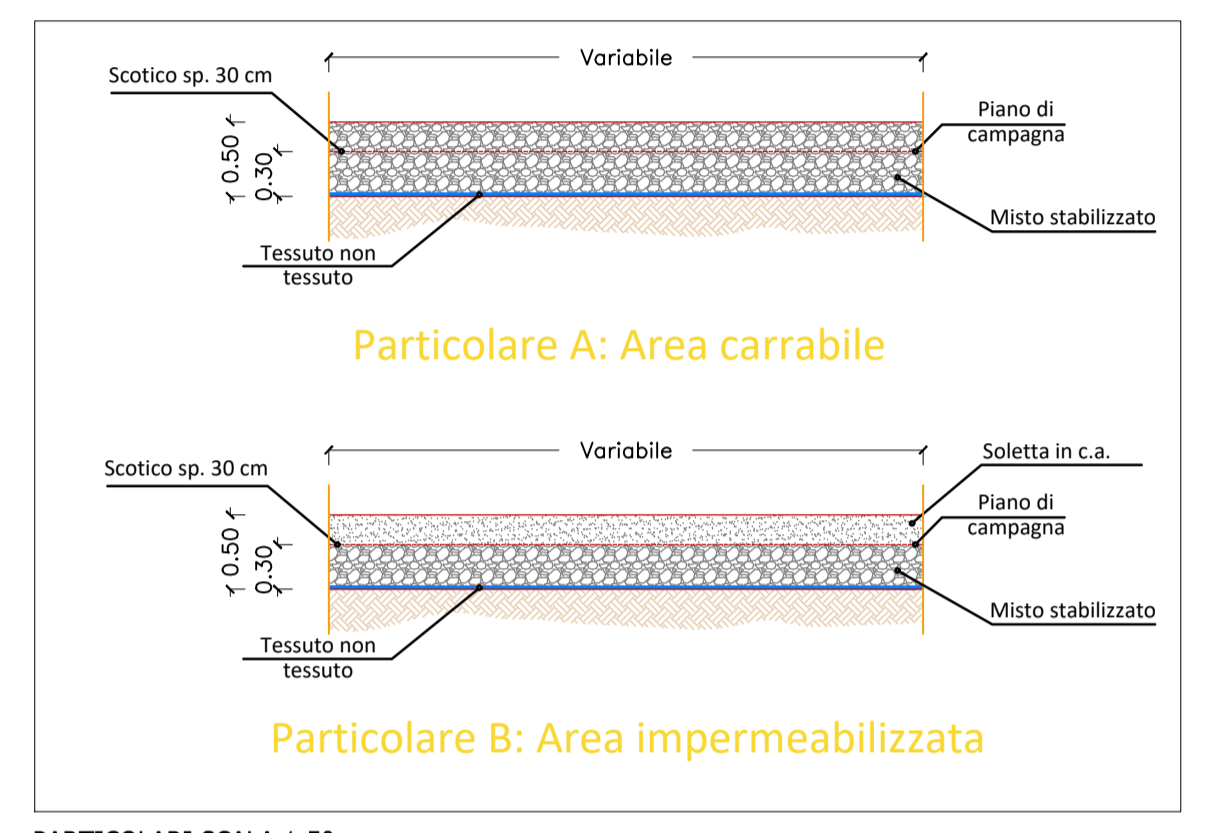


LEGENDA GRAFICA

- — — — — 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>aceq acqua ACEA ATO 2 SPA</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>aceq Ingegneria e servizi</p>	<p>CONSULENTE Ing. Biagio Eromo</p>																												
<p>ELABORATO A250PDS D077 0</p> <p>COD. ATO2 AAM10118</p> <p>DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:500</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>*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>
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 Iosif</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franceschi</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pappini 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>Geom. Filippo Arsie Geom. Mirco Firinu Geom. Messito Roberto Zappalà</p>																												
<p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p>																													
<p>AREA CANTIERE-POZZO 1 PLANIMETRIA DI PROGETTO FASE DI LAVORO</p>																													