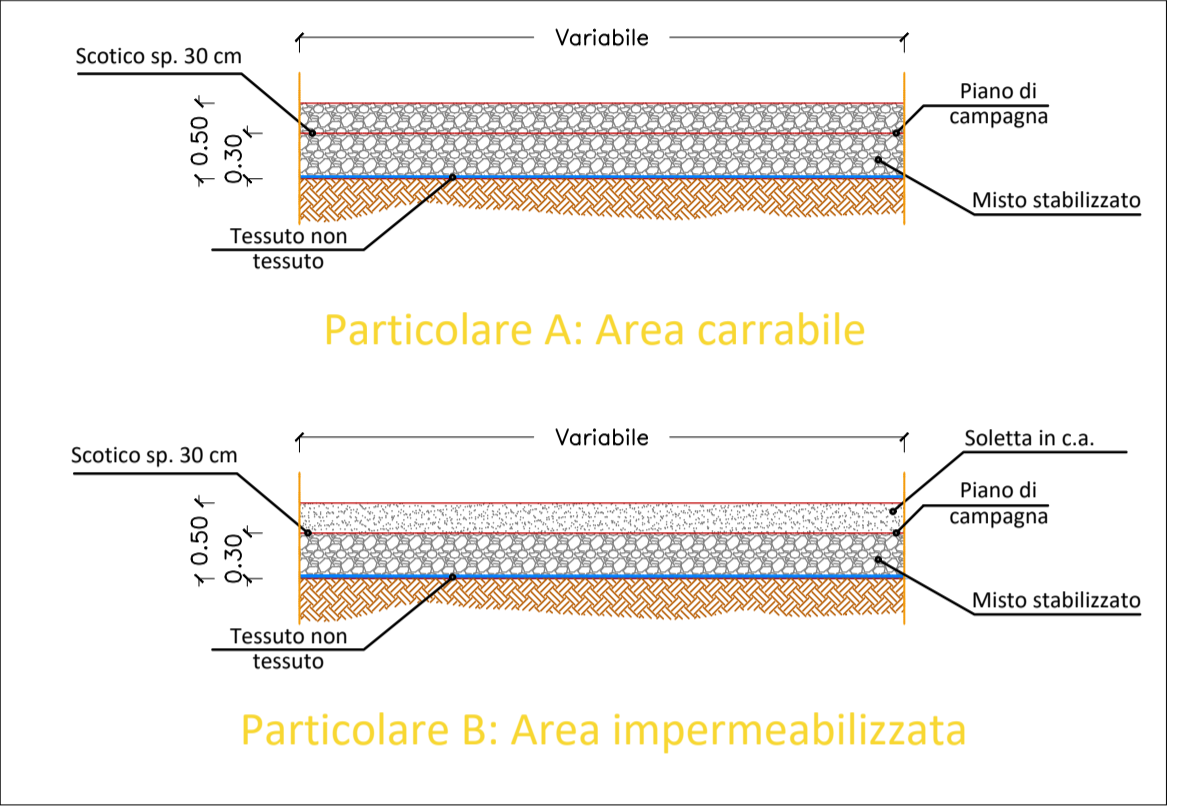


LEGENDA GRAFICA

- AREA ESPROPRIO E VIABILITÀ ACCESSO CANTIERE
- ASSE ACQUEDOTTO
- RECINZIONE AREA DI CANTIERE DELIMITATA
- ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
- AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC
- INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE
- AREA CARRABILE
- AREA IMPERMEABILIZZATA



PARTICOLARI SCALA 1:50



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.

 ACEA ATO 2 SPA		<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>ELABORATO A250PDS D085 0 COD. ATO2 AAM10118 DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:500</p>		<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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 style="text-align: center;">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. Edgardo Benedini</p> <p>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti</p> <p>GEO TECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franzosi</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pampaloni</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paolini Ing. Matteo Batticelli Ing. Emiliano Alimonti Ing. Francesca 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 1</p> <p style="text-align: right;">Geol. Filippo Arsie Geom. Mirco Firinu Geom. Messito Roberto Zappalà</p> 																												