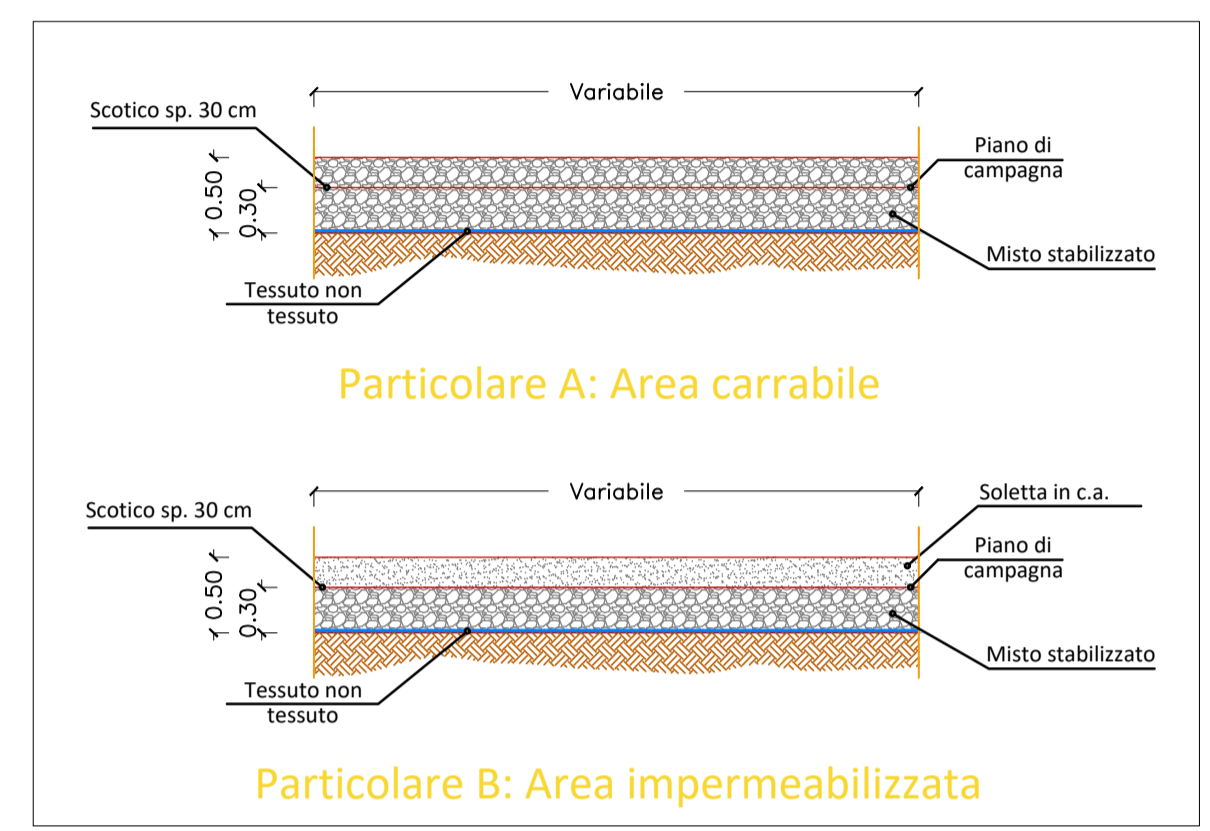


**LEGENDA GRAFICA**

- AREA ESPROPRIO E STRADA 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.**

 <b>ACEA ATO 2 SPA</b>	 <b>RIR</b>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. PhD Alessia Delle Site  <b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Dott. Avv. Vittorio Gennari          Sig.ra Claudia Iacobelli          Ing. Barnaba Paglia</p>																												
 <b>ACEA</b>	 <b>RIR</b>	<p><b>CONSULENTE</b>          Ing. Biagio Eramo</p>																												
<p>ELABORATO  <b>A250PDS D 091 0</b>          COD. ATO2 AAM10118          DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:500</p>		<p><b>Progetto di sicurezza e ammodernamento</b>          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 style="text-align: center;"><b>Sottoprogetto</b>  <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b>  <b>DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO</b>  <b>(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</b></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b>          Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>IDRAULICA</b>          Ing. Edgardo Benedini</p> <p><b>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b>          Geol. Stefano Tosti</p> <p><b>GEO TECNICA E STRUTTURE</b>          Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>ASPETTI AMBIENTALI</b>          Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi          Ing. Viviana Angeloro</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>          Geom. Stefano Franzosi</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b>          Geom. Fabio Pampalà</p>		<p><b>Hanno collaborato:</b>          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>Geol. Filippo Arsie          Geom. Mirco Firinu          Geom. Messito Roberto Zappalà</p>																											
		<p><b>AREA CANTIERE-POZZO 2</b>  <b>PLANIMETRIA DI PROGETTO FASE 1</b></p>																												