



**LEGENDA GRAFICA**

- LIMITE PERIMETRALE AREA DI CANTIERE DELIMITATA
- ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
- AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC
- ~ DIREZIONE DEFUSSO ACQUE
- DIREZIONE DEFUSSO ACQUE ELEMENTI DI RACCOLTA
- ↕ INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE

NOTA: Tutte l'area di cantiere verrà pavimentata con 15 cm di misto stabilizzato e sottostante fondazione in misto di cava spess. 20 cm. La strada di accesso avrà inoltre uno spessore di usura in bitume di 5cm, così come la pista di servizio. Il piazzale di stoccaggio avrà un fondo di 30cm di misto stabilizzato di cava, così come il sentiero pedonale (20cm)



**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. PH.D MASSIMO SESSA  
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p><b>ACEA</b> ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>ocqno</b> ocqno</p> <p><b>ocqno</b> ocqno</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. Ph.D Alessio Della Site  <b>SUPPLIRO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Dott. Avv. Vittorio Genesi          Sig.ra Claudia Iacchetti          Ing. Barbara Poggi</p> <p><b>CONSULENTE</b>          Ing. Bianca Erano</p>																																
<p>ELABORATO  <b>A194PD MNS D317 0</b>  <b>COD. ATO2 APE10116</b>          DATA OTTOBRE 2022    SCALA 1:500</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> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				7				<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento delle città metropolitane di Roma  <b>'Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera'</b>          L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b>          CUP G33E17000400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b>          Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>INGEGNERIA</b>          Ing. Eugenio Benedic          Ing. Vittorio Angelero          Ing. Andrea Biondelli          Ing. Paolo Chiara Palazzi          Pavia, Flavio Genova</p> <p><b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b>          Ing. Claudio Marchetti          Ing. Roberto Biagi          Ing. Claudio Lenardi</p> <p><b>ASSETTI AMBIENTALI</b>          Ing. Riccardo Sforzini          Ing. Simone Felio</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>          Geom. Yusef Abu-Sofia          Geom. Filippo Arisi</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b>          Geom. Fabio Pompa          Ing. Francesca Gizi</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b>          Ing. Geol. Eusebio Paoletti          Ing. Vittorio Angelero          Ing. Andrea Biondelli          Ing. Ph.D Chiara Palazzi          Pavia, Flavio Genova          Ing. Roberto Biagi          Ing. Claudio Lenardi          Geol. Ph.D Paolo Coppo          Geol. Simone Felio          Geom. Yusef Abu-Sofia          Geom. Filippo Arisi          Ing. Francesca Gizi</p> <p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA</b>  <b>MANUFATTO AL NODO S - PLANIMETRIA CANTIERE</b></p> <p>Geom. Mirco Fritzu          Geom. Massimo Trasi          Geom. Valerio Di Carlo          Geom. Fabio Frezza          Geom. Irene Ghiselli          Geom. Massimo Roberto Zappala          Geom. Venenico Ceccarelli</p>																																

FORMATO A3 420x297mm