



**LEGENDA**

- PERIMETRO AREA DI CANTIERE PFTE (A=18273 mq)
- PERIMETRO AREA DI CANTIERE PE (A=18273 mq)
- PERIMETRAZIONE VIABILITA' ESISTENTE DA IMPIEGARE PER LA FASE DI CANTIERE
- ALBERI CENSITI DA TUTELARE
- ALBERI CENSITI AD ALTO FUSTO
- AREE CARRABILI
- AREE DI DEPOSITO DA IMPERMEABILIZZARE
- REGIMENTAZIONE ACQUE DI CANTIERE
- FARO DI ILLUMINAZIONE CON LIMITATA EMISSIONE UV, SCHERMATO ED ORIENTATO VERSO IL BASSO

**SI RIMANDA ALLA TAVOLA DEI DETTAGLI DI CANTIERE PER ULTERIORI PARTICOLARI**



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

 ACEA ATO 2 SPA		<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Ph.D Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Daniela Ill Ing. Michele Sartori Dott. Avv. Vittoria Genovati Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. D'Agostini Martina</p>																												
<p>ELABORATO: <b>A250PES D082B O</b></p> <p><b>COD. ATO2 AAM10118</b></p> <p>DATA <b>OTTOBRE 2023</b>   SCALA <b>1:500</b></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 <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO</b> (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
<p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>																														
<p><b>Responsabile Unità Costruzione</b> Ing. Mirco Martini <b>Il Direttore dei Lavori</b> Ing. Paolo Piccoli <b>Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione</b> Geom. Mirco Vio</p>		<p><b>POZZO 7 TR4 - AREA DI CANTIERE PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU RILIEVO</b></p>																												
<p>Impresa appaltatrice <b>Consorzio ETERA</b> Generali Costruzioni</p> <p>Impresa appaltatrice <b>ICTP</b> WANNI LAVORI</p>		<p>Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Atanoro Raggruppamento temporaneo tra Finisio Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A. <b>Il Progettista</b> Ing. Alessandro Maria Salvia Coordinatore: <b>INGEALFA</b> Ingegneria <b>PROGER</b></p>																												