



### LEGENDA

- PERIMETRO AREA DI CANTIERE PE
- - - PERIMETRO BARRIERE ANTIRUMORE E ANTIPOLVERE
- - - VIABILITA' ESISTENTE DA IMPIEGARE IN FASE DI CANTIERE
- AREE DI DEPOSITO DA IMPERMEABILIZZARE
- AREE DI DEPOSITO
- REGIMENTAZIONE ACQUE DI CANTIERE

New jersey in cls con barriere antirumore e antipolvere

Faro di illuminazione a bassa emissione UV

New jersey in cls con barriere antirumore e antipolvere

Cancello di ingresso/uscita



**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. MASSIMO PATERNOSTRO**

<p><b>aceq</b> ocquo</p> <p>ACEA ATO 2 SPA</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Daniele Bi Ing. Michele Santori Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Scudellari Ing. D'Agostini Marina</p>																												
<p>ELABORATO <b>A254PES D144B O</b></p> <p><b>COD. ATO2 ROM11105</b></p> <p>DATA <b>OTTOBRE 2023</b>   SCALA <b>1:100</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><b>Sottoprogetto</b> <b>ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE</b> (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p><b>Responsabile Unità Costruzione</b> Ing. Roberto Lupatini</p> <p><b>Il Direttore dei Lavori</b> Ing. Paolo Vignati</p> <p><b>Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione</b> Ing. Giuseppe Curcio</p>	<p><b>AREA DI CANTIERE 10 -</b> <b>MANIFATTO PARTITORE PESTALOZZI -</b> <b>PLANIMETRIA SU ORTOFOTO</b></p>																												
<p>Impresa di Progettazione <b>Consorzio ETNA</b></p> <p>Consorzio (Coordinatore) <b>ETNA</b></p> <p>Coordinatore (Coordinatore) <b>ETNA</b></p> <p>Coordinatore (Coordinatore) <b>ETNA</b></p>	<p>Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare</p> <p>Responsabile temporaneo Ing. Finca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A.</p> <p>Il Progettista Ing. Alessandro Miro Savio</p> <p>Coordinatore <b>ETNA</b></p>																												





