








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

Zona deposito tubi

New jersey in cls con barriere antirumore e antipolvere

New jersey in cls con barriere antirumore e antipolvere

Cancello d'ingresso

Cancello di uscita

Faro di illuminazione a bassa emissione UV



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. Daniele Bi Ing. Michele Santori Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Scudellari Ing. D'Agostini Marina</p>																												
<p>ELABORATO <b>A254PES D140B O</b> COD. ATO2 ROM11105 DATA OTTOBRE 2023   SCALA 1:200</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 style="text-align: center;"><b>Sottoprogetto</b> <b>ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE</b> <small>(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</small></p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p><b>Responsabile Unità Costruzione</b> Ing. Roberto Azzurri <b>Il Direttore dei Lavori</b> Ing. Roberto Vignati <b>Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione</b> Ing. Giuseppe Curcio</p>	<p style="text-align: center;"><b>AREA DI CANTIERE 6 - POZZO TRIONFALE 2 - PLANIMETRIA SU ORTOFOTO</b></p> <p style="text-align: center;"><small>Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare</small></p> <p style="text-align: center;"><small>Progettazione: Ing. Egidio Altomare</small></p> <p style="text-align: center;"><small>Progettazione topografica: Ing. Finizia Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A.</small></p> <p style="text-align: center;"><small>Progettazione impiantistica: Ing. Alessandro Mirco Savio</small></p> <p style="text-align: center;"><small>Coordinamento: Ing. Massimo Paternostro</small></p>																												
																													