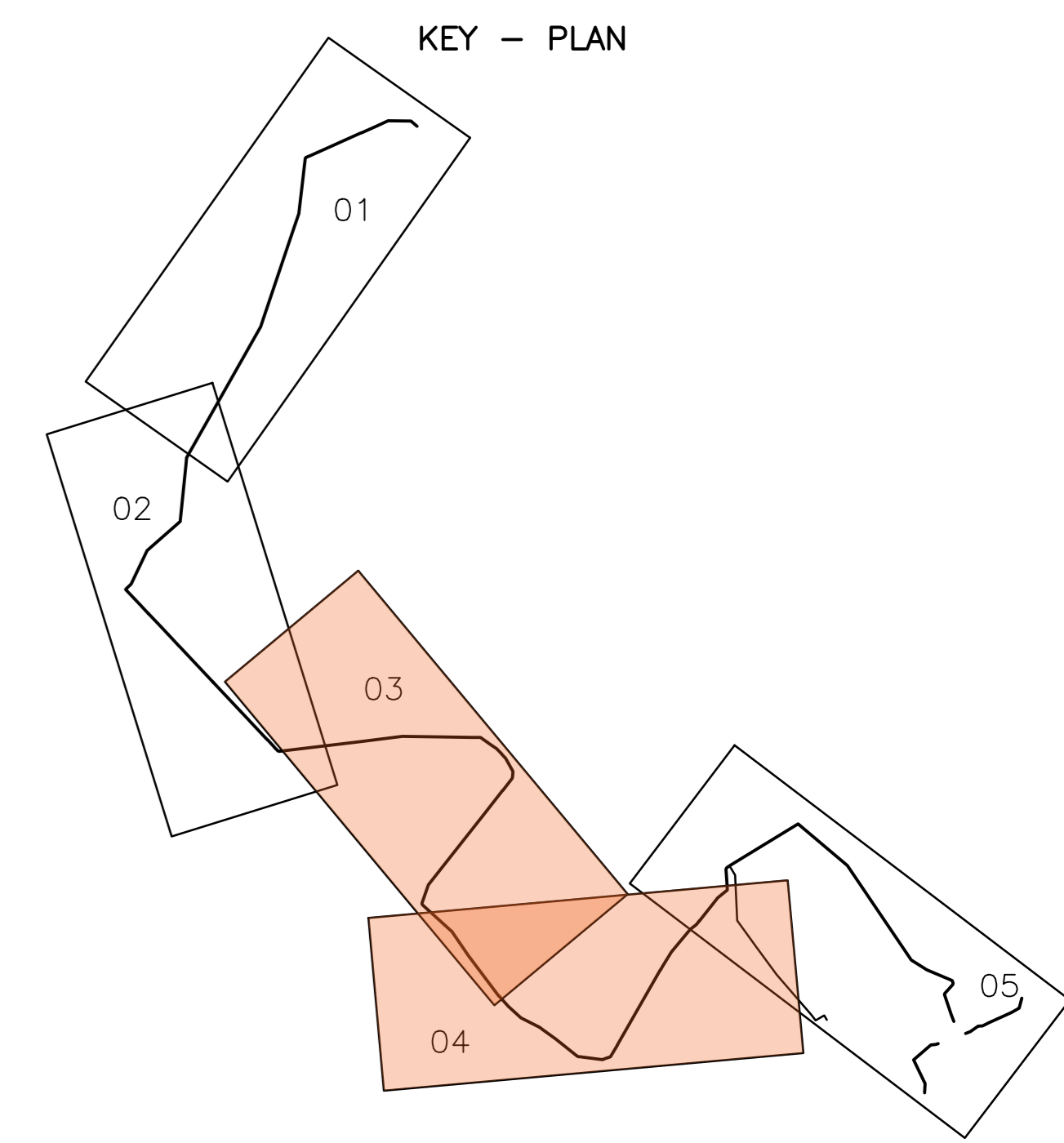




PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1000





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>aceq ocquo</p> <p>ACEA ATO 2 SPA</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Daniele Illi Ing. Michele Sartori Dott. Avv. Vittorio Genoni Sig.ra Claudia Baccetti Ing. D'Agostini Marina</p>																												
<p>ELABORATO A254PES D004B 0</p> <p>COD. ATO2 ROM11105</p> <p>DATA OTTOBRE 2023 SCALA 1:1000</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>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>AG. 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>	AG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				<p>Sottoprogetto ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>
AG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>Responsabile Unita' Costruzione Il Direttore dei Lavori Ing. Pasquale Vitarone Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione Ing. Giuseppe Curcio</p>	<p>Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare</p> <p>Responsabile temporaneo Ingegnere S.p.A. e PROGER S.p.A. Ing. Alessandro Mario Salsi Ing. Massimo Paternostro</p>																												

Planimetria generale delle opere di progetto su ortofoto
- Tav 2/3

