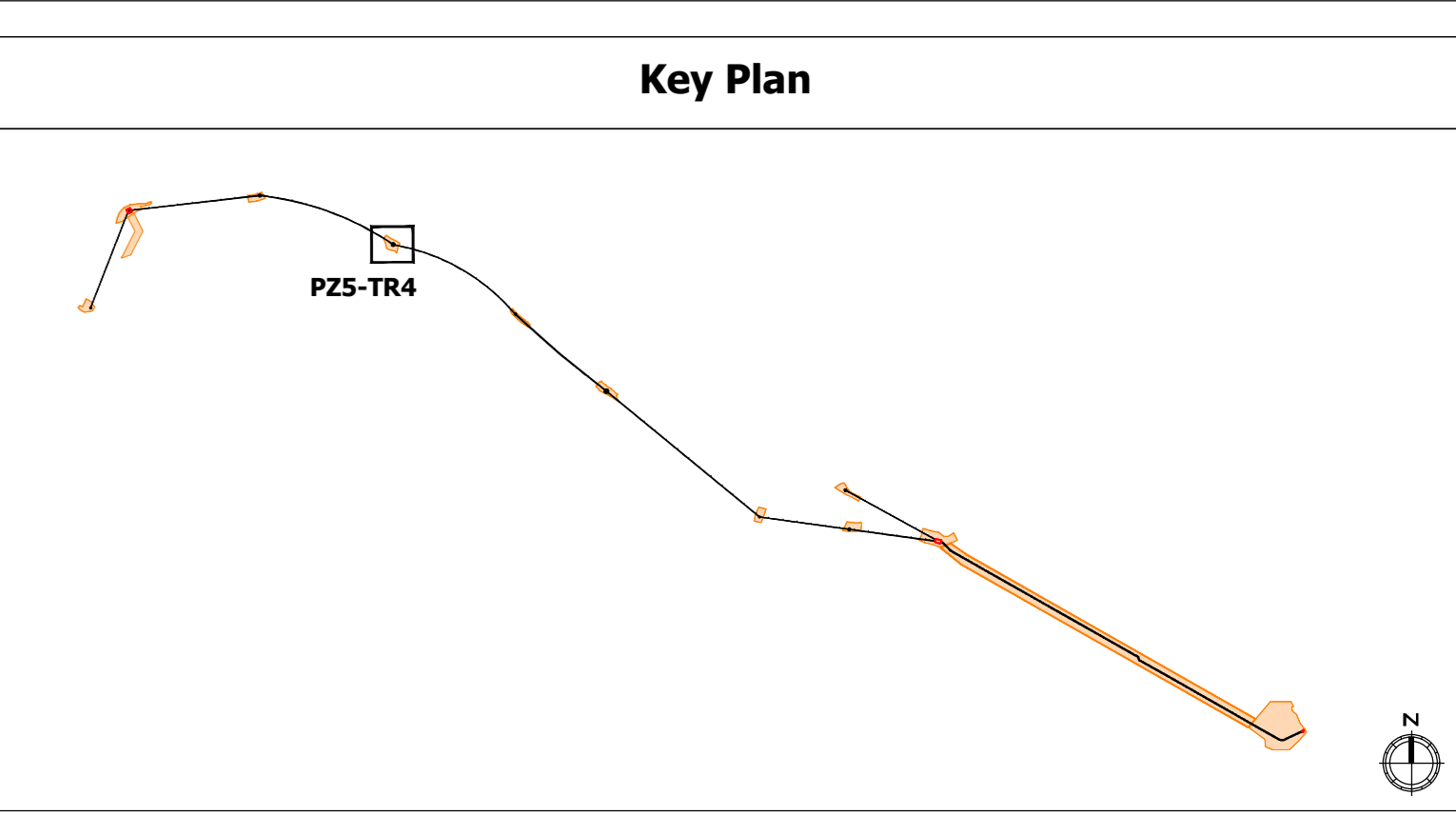
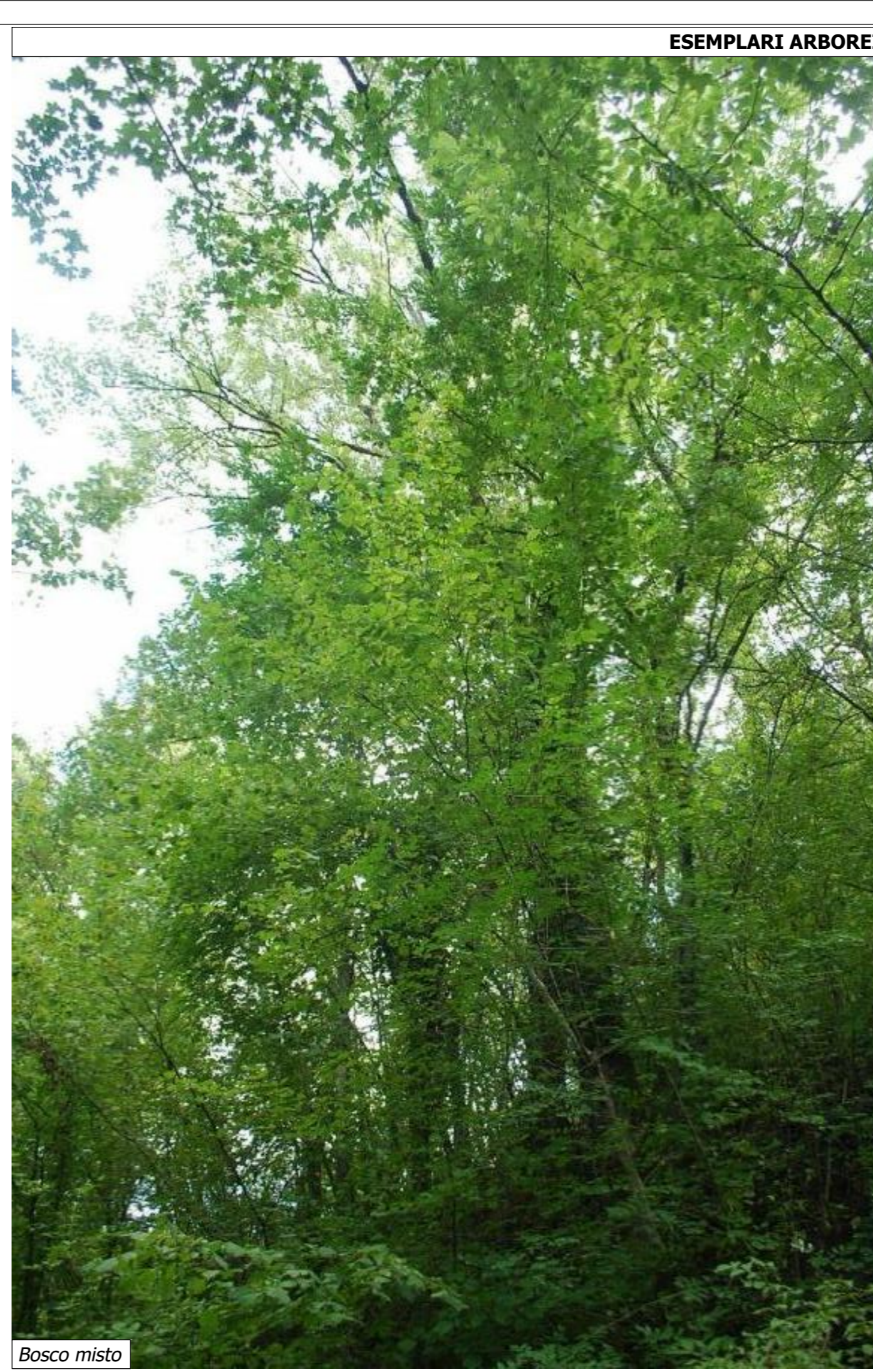


Codifica	Specie arboree	
	Nome scientifico	Nome comune
Alb-1	Salix alba L.	Salice bianco
Alb-2	Populus nigra L.	Popolo nero
Alb-3	Fraxinus oxycarpa	Frassino meridionale
Alb-4	Ulmus minor Mill.	Olmio campestre
Alb-5	Alnus glutinosa	Ontano nero
Alb-6	Acer campestre L.	Acer campestre

Codifica	Specie arbustive	
	Nome scientifico	Nome comune
Arb-1	Crataegus monogyna Jacq.	Biancospino comune
Arb-4	Prunus spinosa L.	Prugnolo selvatico
Arb-5	Rubus ulmifolius Schott	Rovo selvatico
Arb-6	Sambucus nigra L.	Sambuco comune
Arb-7	Ficus carica L.	Fico comune
Arb-8	Cornus sanguinea L.	Sanguinella



Legenda

- Limite degli interventi
- Tipologie di intervento
- Bosco igroffio a populus nigra (BP)
- Prato

CONFIGURAZIONE POST OPERAM - SCALA 1: 200



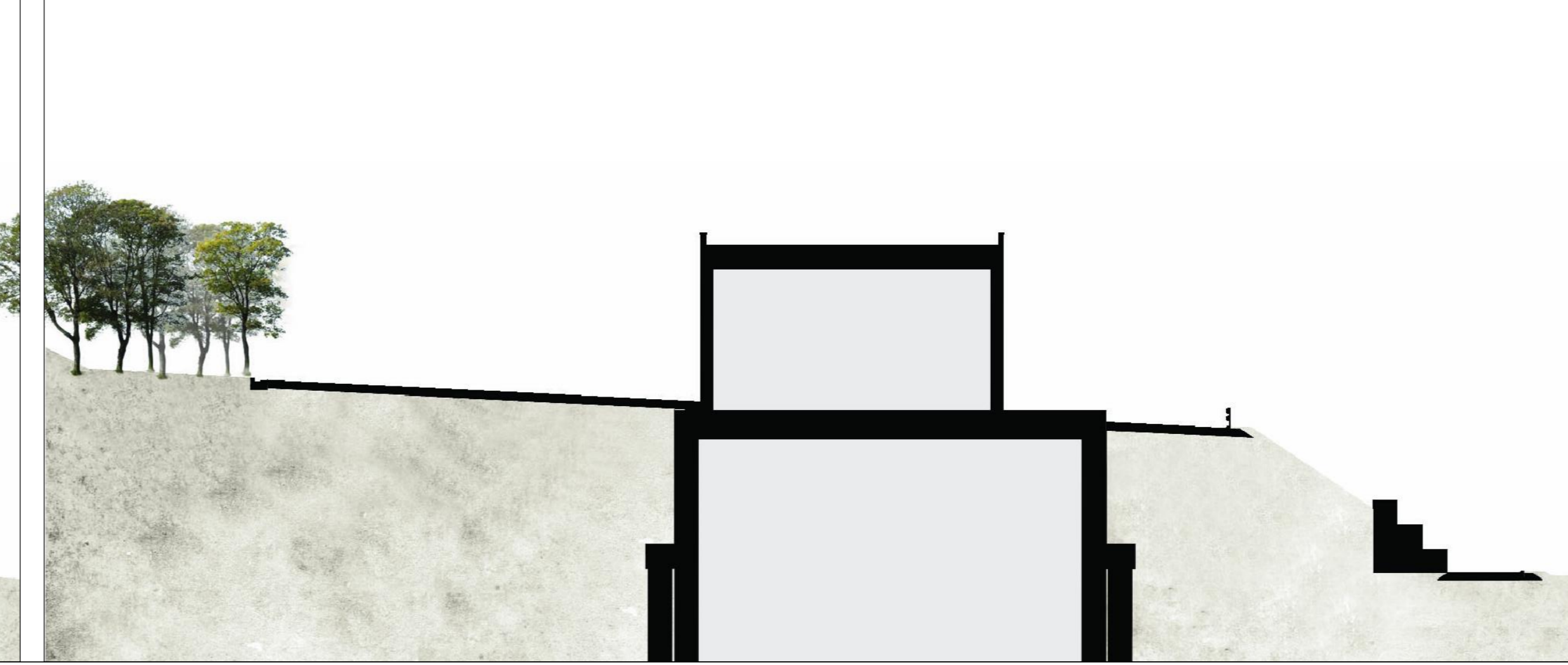
CONFIGURAZIONE ANTE OPERAM - SCALA 1: 200



CONFIGURAZIONE IN FASE DI CANTIERE - SCALA 1: 200



CONFIGURAZIONE POST OPERAM - SCALA 1: 200



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.

	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gemari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Bernardo Paglia</p>																												
	<p>CONSULENTE Ing. Gligio Eramo</p>																												
<p>ELABORATO A250SIA DOB4 O</p> <p>COD. ATO2 AAM10118</p> <p>DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARIE</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> <p>Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dall'Unione europea - Next Generation EU)</p>																												
<table border="1" style="width: 100%;"> <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>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p> <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE INTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 943 DEL 25/05/2022 Dettaglio degli interventi di progetto TR4-PZ5</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASSETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracquadrali Ing. Valeria Angeloni</p> <p>REDAZIONE Ing. Francesco Giorgi Ing. PhD Serena Conserva Ing. Simone Leoni Dott. Salvatore Esposito Geol. Simone Fallo Geol. Filippo Arca</p>																													