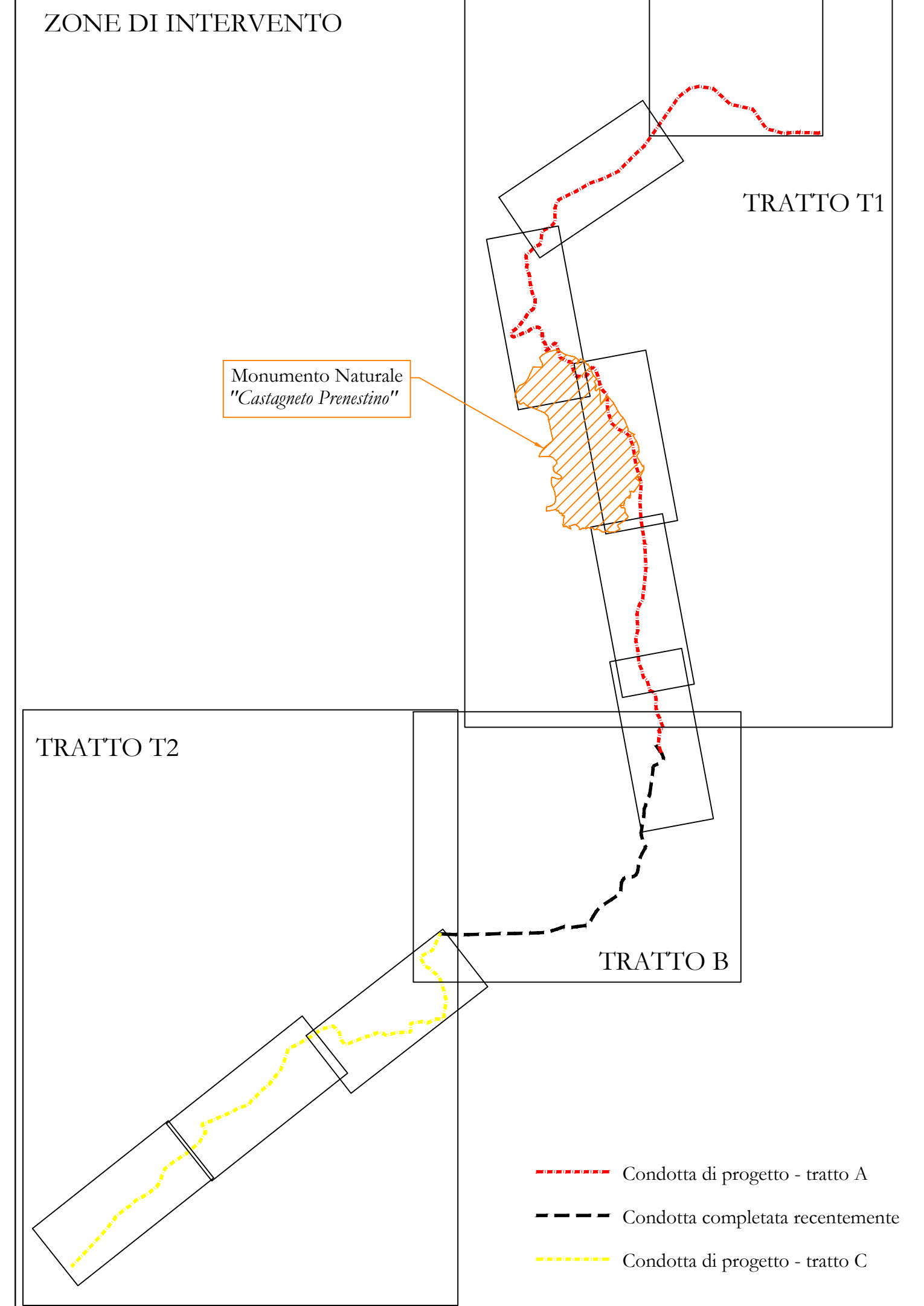
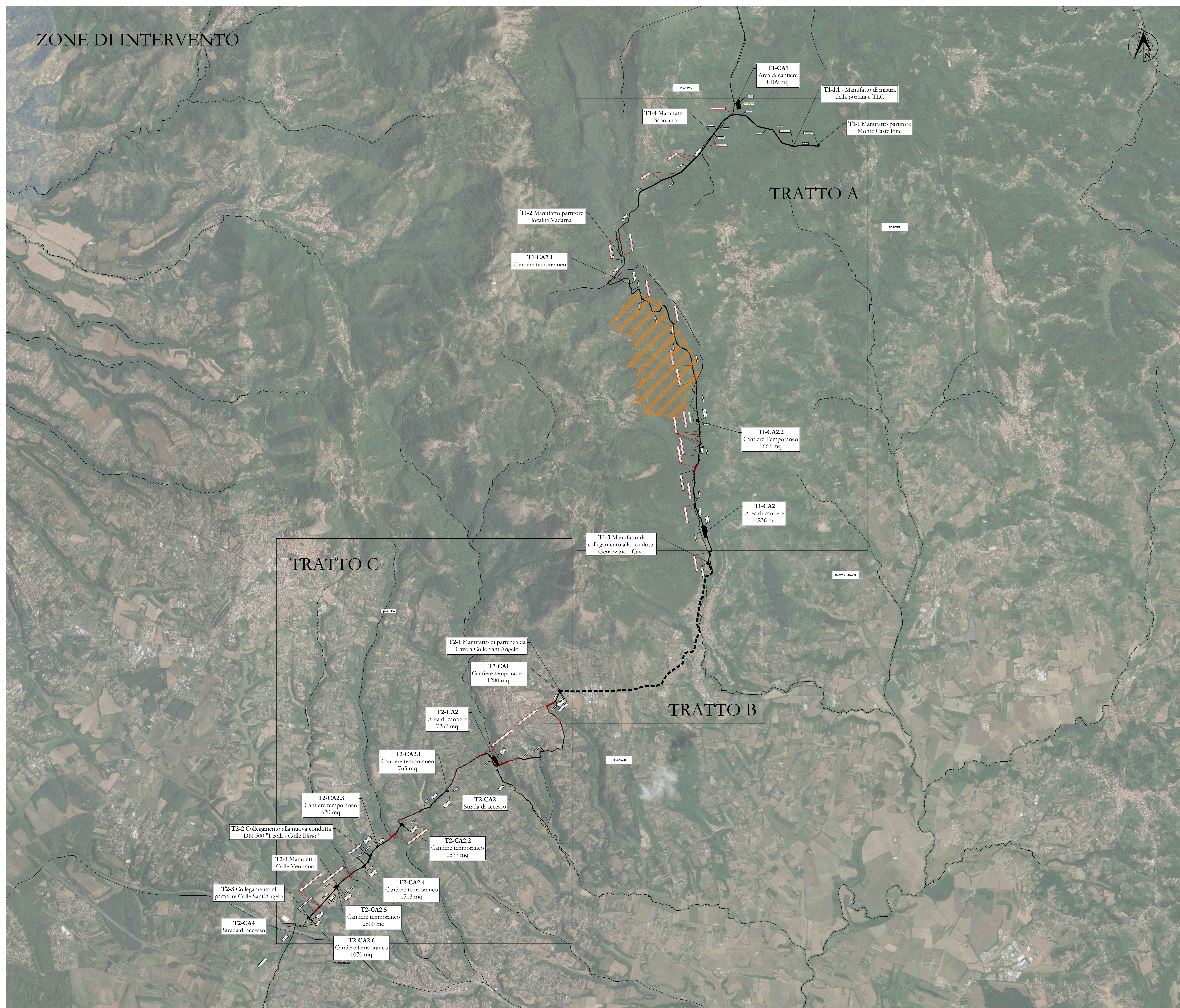


ZONE DI INTERVENTO



LEGENDA

- PROGETTO**
- Condotta di progetto
 - Fascia di servizi
 - Area di cantiere

- TIPOLOGIE DI INTERVENTI DI MITIGAZIONE PREVISTE**
- I - Inerbimento**
 - CA - Cespuglio arborato**
 - IN - Ingegneria Naturalistica**
 - Gabbioni riverniti
 - Grata
 - Palizzata
 - Viminata
 - Biotuina in cocco
 - Idrosemia
- DN 1000/600 DN 600
 Monumento Naturale Castagno Prenestino


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 ACEA ATO 2 SPA</p> <p>acqua</p>	<p>ELABORATO A246PE RA_00_2</p> <p>COD. ATO2 AAM10121</p> <p>DATA: Gennaio 2024 SCALA 1:20.000</p>	<p>IL RUP Ing. PhD Alessio Delle Site E. RUP DELLA FASE DI ESECUZIONE Ing. Maria Teresa Bernardo</p> <p>SUPPORTI AL RUP Ing. Daniela Bi Ing. Michele Sartari Dott. Avv. Vittorio Gemari Sig.ra Claudia Iacchetti Ing. D'Agostini Martina</p>																								
<p>RESPONSABILE UNITA' COORDINAZIONE L. DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Nicola Di Puma - ACEA INFRASTRUTTURE L. COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Ing. Mauro Padone - ACEA INFRASTRUTTURE</p>	<p>PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DELLA CITTA' 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 CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S. ANGELO (VALMONTONE) (con il finanziamento dell'unione europea - Next Generation EU)</p>																								
<p>AGG.N. DATA NOTE FIRMA</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>22/01/2024</td><td>Prima emissione</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>04/04/2024</td><td>Emissione dopo verifica</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>06/04/2024</td><td>Emissione dopo verifica</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> </table>	1	22/01/2024	Prima emissione		2	04/04/2024	Emissione dopo verifica		3	06/04/2024	Emissione dopo verifica		4				5				6				<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA Ing. Stefano Passeri - ACEA INFRASTRUTTURE Ing. Riccardo Di Puma - ACEA INFRASTRUTTURE</p>
1	22/01/2024	Prima emissione																								
2	04/04/2024	Emissione dopo verifica																								
3	06/04/2024	Emissione dopo verifica																								
4																										
5																										
6																										
<p>IMPRESA MONACO S.p.A. Via Salaria 100 - 00198 Roma Tel. 06 49811111 - Fax 06 49811112 Online: www.monaco.it</p>	<p>STUDIO TECNICO STI S.p.A. Via Salaria 100 - 00198 Roma Tel. 06 49811111 - Fax 06 49811112 Online: www.sti.it</p>	<p>AGGIORNAMENTO Dott. Matteo De Hondis Online: www.aggiornamento.it</p>																								