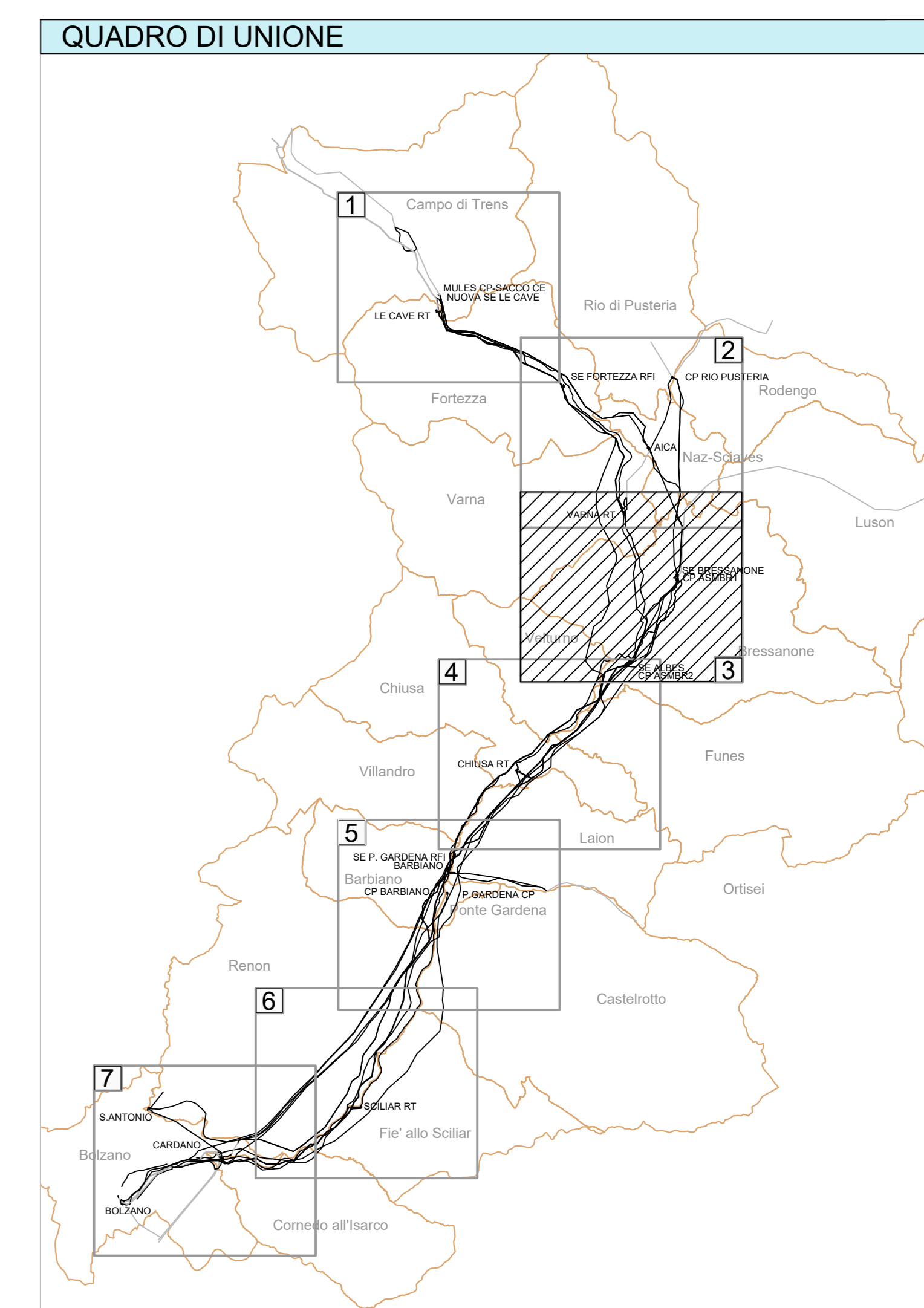


LEGENDA

Opere in progetto	Opere esistenti
Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente	Elettrodotto aereo 220 kV
Elettrodotto aereo 220 kV ST	Elettrodotto aereo 132 kV
Elettrodotto aereo 220/132 kV DT	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato	Elettrodotto aereo <132 kV
Elettrodotto 220 kV in cavo interrato	Stazione Elettrica TERNA
Elettrodotto aereo 132 kV ST	Stazione Elettrica di terzi
Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	
Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione	
Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione	
Nuova Stazione Elettrica	
Modifica a Stazione Elettrica esistente	
Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo	Altra simbologia
Nuova Stazione Elettrica di Albes	Opera X
Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	Confine comunale
Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione	
Stazione Elettrica RFI	
Nuova Stazione Elettrica RFI	
Cabine Primarie Edyna	
Nuova Cabina Primaria Edyna	



<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																		<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																	
<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																		<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																	
<table border="1"> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>15/10/2021</td> <td>Prima emissione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	15/10/2021	Prima emissione																							
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																														
00	15/10/2021	Prima emissione																																	
<table border="1"> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>15/10/2021</td> <td>Prima emissione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	15/10/2021	Prima emissione																							
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																														
00	15/10/2021	Prima emissione																																	
<table border="1"> <tr> <td>NUMERO E DATA ORDINE</td> <td>LA 4499997 del 07/07/2021</td> <td>PER ACCETTAZIONE</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>PER INFORMAZIONI</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>				NUMERO E DATA ORDINE	LA 4499997 del 07/07/2021	PER ACCETTAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>	PER INFORMAZIONI	<input type="checkbox"/>																										
NUMERO E DATA ORDINE	LA 4499997 del 07/07/2021	PER ACCETTAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>	PER INFORMAZIONI	<input type="checkbox"/>																														
<table border="1"> <tr> <th>TITOLO ELABORATO</th> <th>TIPOLOGIA ELABORATO</th> </tr> <tr> <td>DGCR19001B2128152</td> <td>TECNOLOGIA</td> </tr> </table>		TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO	DGCR19001B2128152	TECNOLOGIA	<table border="1"> <tr> <th>PROGETTO</th> </tr> <tr> <td>TE-CR-19-001</td> </tr> </table>		PROGETTO	TE-CR-19-001																										
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO																																		
DGCR19001B2128152	TECNOLOGIA																																		
PROGETTO																																			
TE-CR-19-001																																			
<table border="1"> <tr> <th>RIASSUNTO DEL PROGETTO</th> </tr> <tr> <td>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</td> </tr> </table>		RIASSUNTO DEL PROGETTO	Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT	<table border="1"> <tr> <th>PROGETTO</th> </tr> <tr> <td>TE-CR-19-001</td> </tr> </table>		PROGETTO	TE-CR-19-001																												
RIASSUNTO DEL PROGETTO																																			
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT																																			
PROGETTO																																			
TE-CR-19-001																																			
<table border="1"> <tr> <th>NOME DEL FILE</th> <th>SCALA CAD</th> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th>FOLIO</th> </tr> <tr> <td>DGCR19001B2128152-00.dwg</td> <td>1 unità = 1 m</td> <td>1200x891</td> <td>1:10000</td> <td>3 / 7</td> </tr> </table>				NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO	DGCR19001B2128152-00.dwg	1 unità = 1 m	1200x891	1:10000	3 / 7																						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO																															
DGCR19001B2128152-00.dwg	1 unità = 1 m	1200x891	1:10000	3 / 7																															

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e non deve essere ristampato, modificato o distribuito senza permesso scritto dalla Terma Rete Italia S.p.A. Il presente documento è proprietà di Terma Rete Italia S.p.A. e non deve essere ristampato, modificato o distribuito senza permesso scritto dalla Terma Rete Italia S.p.A.