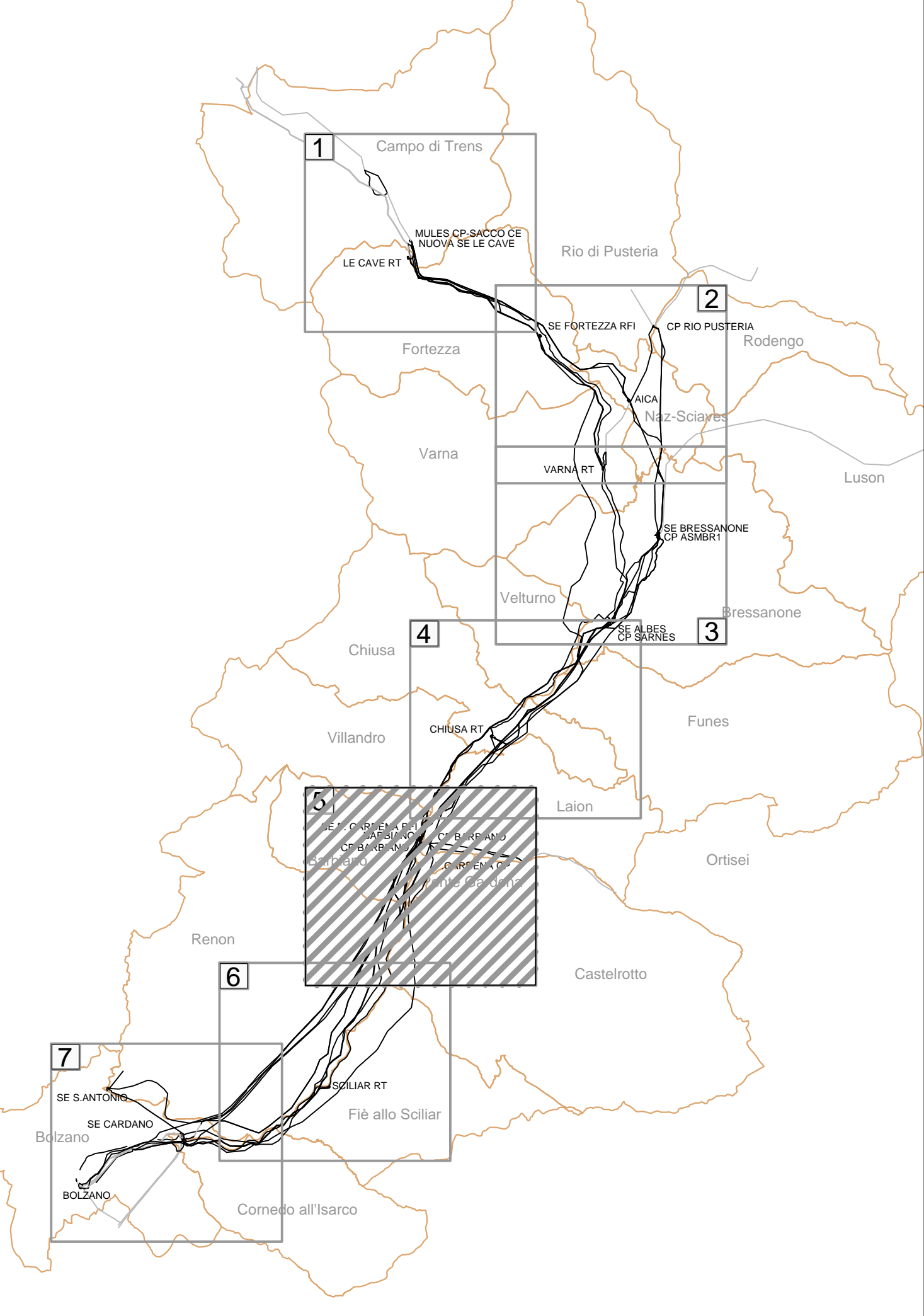


LEGGENDA

- | Opere assetto futuro | | Altra simbologia | |
|--|---|---|-------------------|
| — | Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente | Opera X | Descrizione opera |
| — | Elettrodoto aereo 220 kV ST | | Confine comunale |
| — | Elettrodoto aereo 220/132 kV DT | | |
| | Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato | | |
| | Elettrodoto 220 kV in cavo interrato | | |
| — | Elettrodoto aereo 132 kV ST | | |
| | Elettrodoto 132 kV in cavo interrato | | |
| — | Elettrodoto aereo <132 kV | | |
| Nuova Stazione Elettrica | Nuova Stazione Elettrica | | |
| Modifica a Stazione Elettrica esistente | Modifica a Stazione Elettrica esistente | | |
| Stazione Elettrica RFI | Stazione Elettrica RFI | | |
| Cabina Primaria Edyna | Cabina Primaria Edyna | | |

QUADRO DI UNIONE



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>EMESSE</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>10/10/2021</td> <td>Prima emissione per approvazione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSE	APPROVATO	00	10/10/2021	Prima emissione per approvazione					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>EMESSE</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>10/10/2021</td> <td>Prima emissione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSE	APPROVATO	00	10/10/2021	Prima emissione				
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSE	APPROVATO																							
00	10/10/2021	Prima emissione per approvazione																											
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSE	APPROVATO																							
00	10/10/2021	Prima emissione																											
NUMERO E DATA ORDINE: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE																													
TEMA FOTOTECHNICA T E R A S E S O U P																													
DGCR19001B2129354 TIPOLOGIA ELABORATO																													
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT PARTE GENERALE Corografia generale - Stato futuro					Piano Tecnico delle Opere PROGETTO TE-CR-19-001																								
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO																								
DGCR19001B2129354-00.dwg		1 unità = 1 m	1200x891	1:10000	5 / 7																								
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà TeMa Foto Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è stato fornito. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla TeMa Foto Italia S.p.A. Il presente documento è riservato e può contenere informazioni di natura commerciale. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla TeMa Foto Italia S.p.A. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla TeMa Foto Italia S.p.A.</small>																													