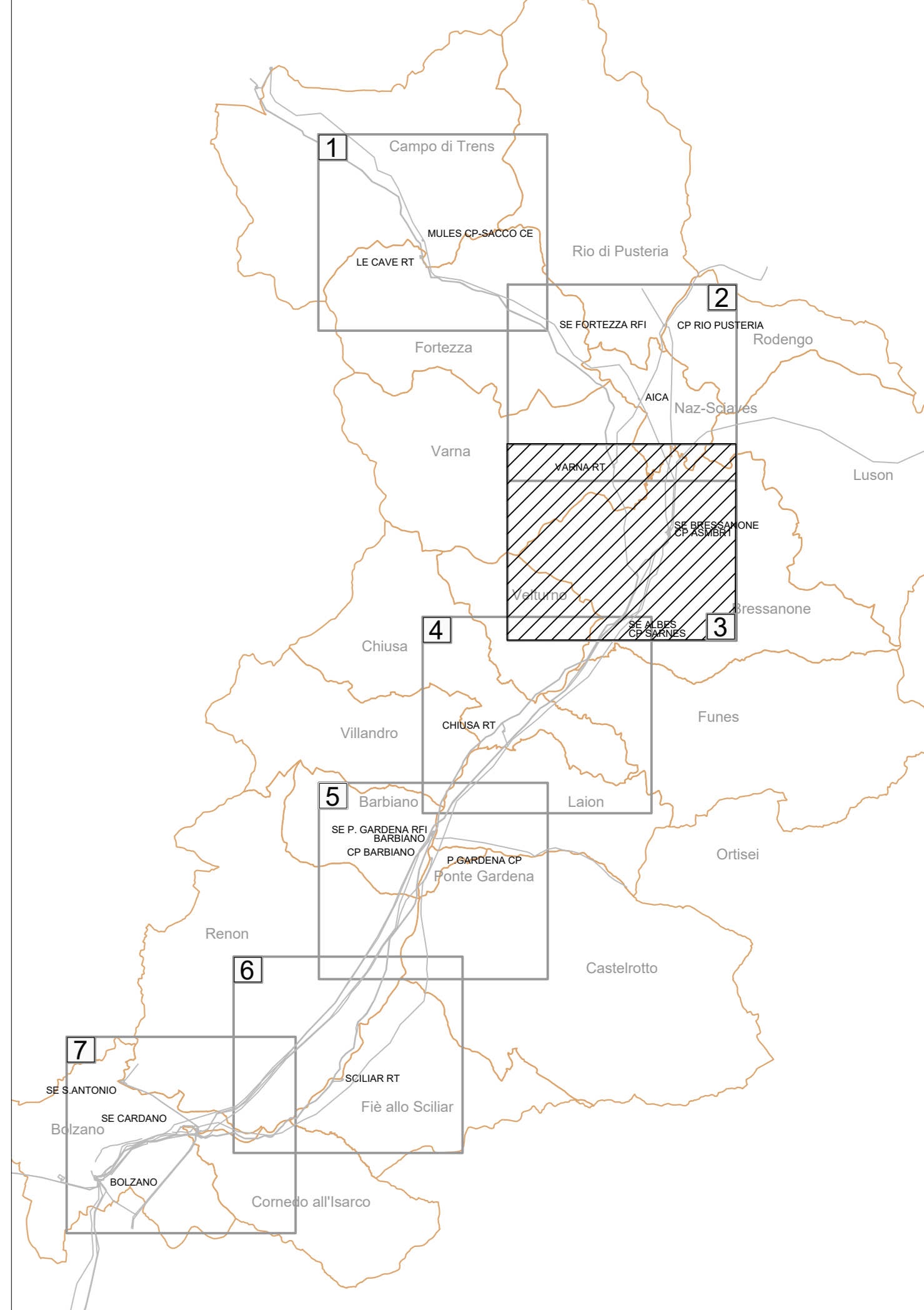


LEGENDA

Opere esistenti	Altra simbologia
Elettrodotto aereo 220 kV	Elettrodotto X
Elettrodotto aereo 132 kV	Descrizione elettrodotto esistente
Elettrodotto aereo <132 kV	Confine comunale
Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	
Stazione Elettrica TERNA	
Stazione Elettrica di terzi	

QUADRO DI UNIONE



REVISIONI		PER ACCETTAZIONE		PER INFORMAZIONI	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/10/2021	Prima emissione per approvazione	Agosti	Agosti	Agosti
<p>NUMERO E DATA ORDINE: LA 44989557 del 07/07/2021</p> <p>MOTIVO DELL'ORDINE: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI</p>					
<p>CODIFICA ELABORATO</p> <p>DGCR19001B2129465</p> <p>TITOLO ELABORATO</p> <p>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</p> <p>TIPOLOGIA ELABORATO</p> <p>Plano Tecnico delle Opere</p>			<p>LOGO TERNA</p> <p>TERNA GROUP</p> <p>PROGETTO</p> <p>TE-CR-19-001</p>		
NOOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2129465-00.dwg	1 unità = 1 m	1200x891	1:10000	3 / 7	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato creato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di pubblicazione senza l'esplicita autorizzazione di Terma Rete Italia S.p.A. The document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively by the recipients for the purposes for which it has been furnished. Any reproduction or publication without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.