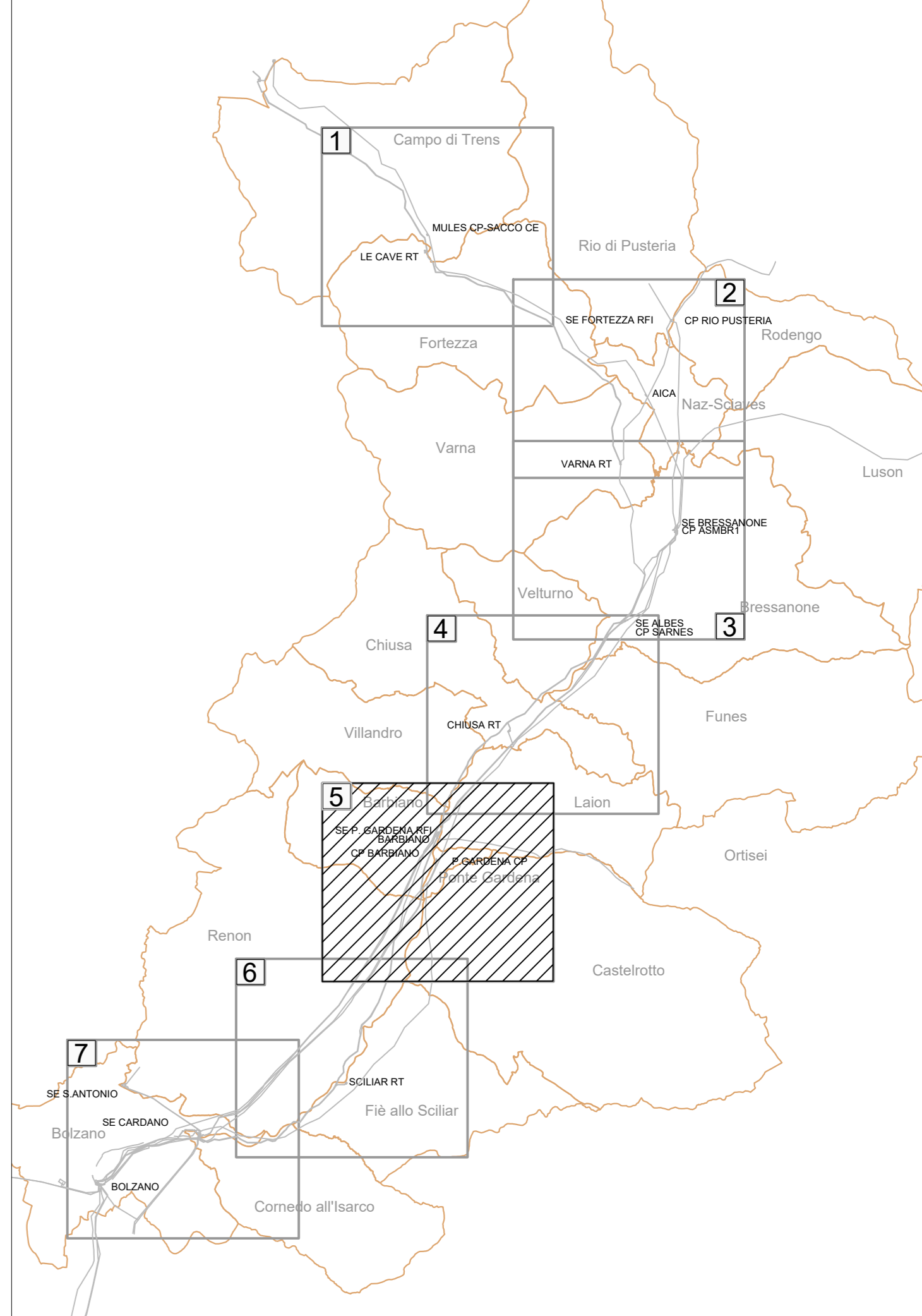


LEGENDA

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					
00	15/10/2021	Prima emissione per approvazione	Agente	Revisore	Approvatore
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI					
00	15/10/2021	Prima emissione	C. Corbelli	G. Corbelli	L. Corbelli
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	VERIFICATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORIGINALE: LA 4498981P 01/10/2021

MOTIVO DELL'INNOVO: PER ACCERTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO

DGCR19001B2129465

TITOLO ELABORATO: **Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT**

TIPOLOGIA ELABORATO: **Piano Tecnico delle Opere**

PARTE GENERALE

PROGETTO: **Corografia generale - Stato attuale**

TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2129465-00.dwg	1 unità = 1 m	1200x891	1:10000	5 / 7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad uso informativo e non deve essere utilizzato per scopi commerciali. Il documento è di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito. The document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and is not to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.