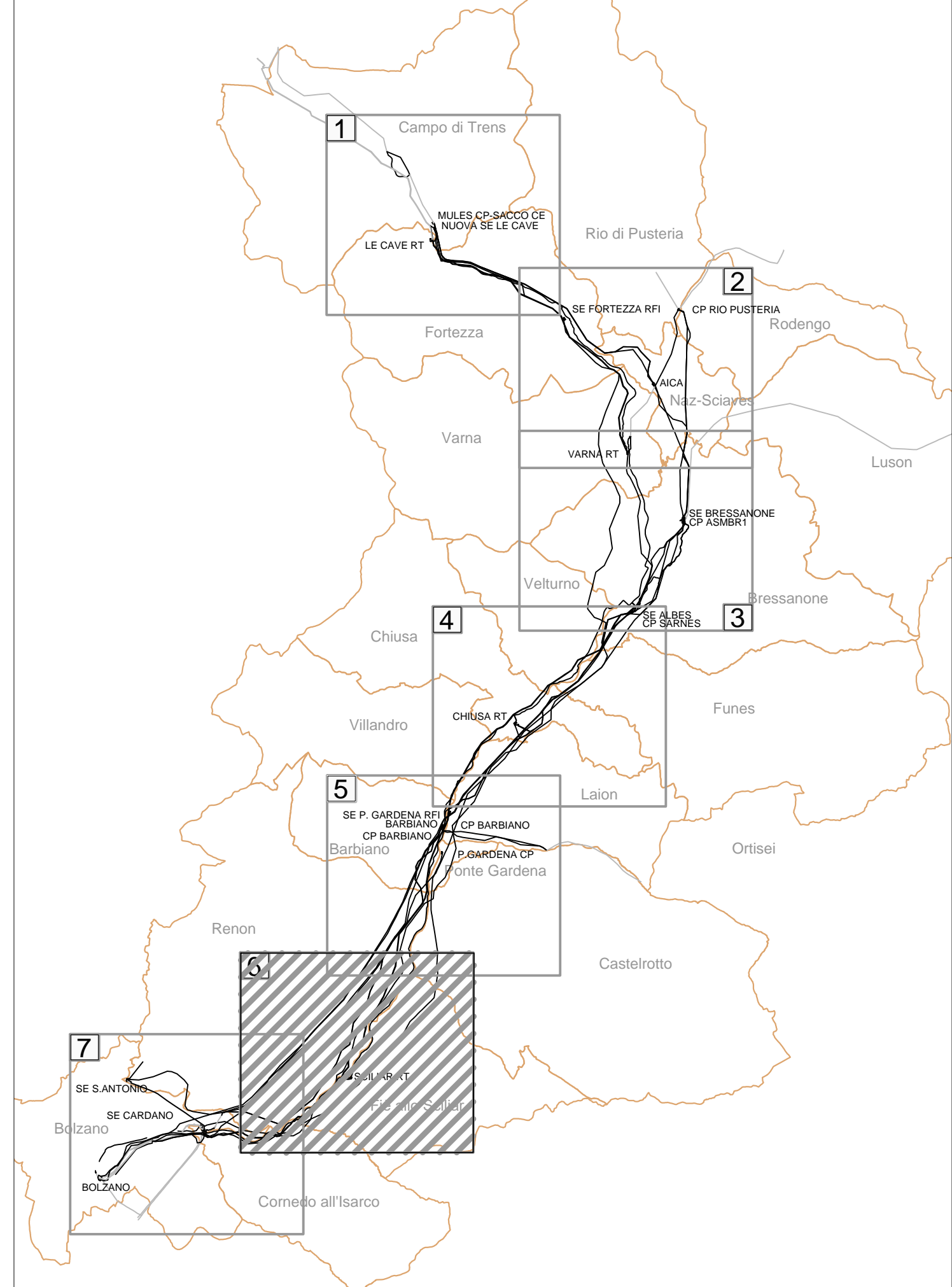


LEGGENDA

- Opere assetto futuro**
 - Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente
 - Elettrodoto aereo 220 kV ST
 - - - 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
 - Modifica a Stazione Elettrica esistente
 - Stazione Elettrica RFI
 - Cabina Primaria Edyna
- Altra simbologia**
 - Descrizione opera
 - Confine comunale

QUADRO DI UNIONE



REVISIONI					
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/10/2021	Prima emissione			
NUMERO E DATA CATEGORIA: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI					
CODIFICA ELABORATO 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		
NOI	NOI	NOI	NOI	NOI	NOI
NOI	NOI	NOI	NOI	NOI	NOI
NOI	NOI	NOI	NOI	NOI	NOI

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e non deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è stato fornito per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito. Il copyright e tutte le altre informazioni di proprietà di Terna Rete Italia S.p.A. sono riservati. This document contains information prepared by Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.