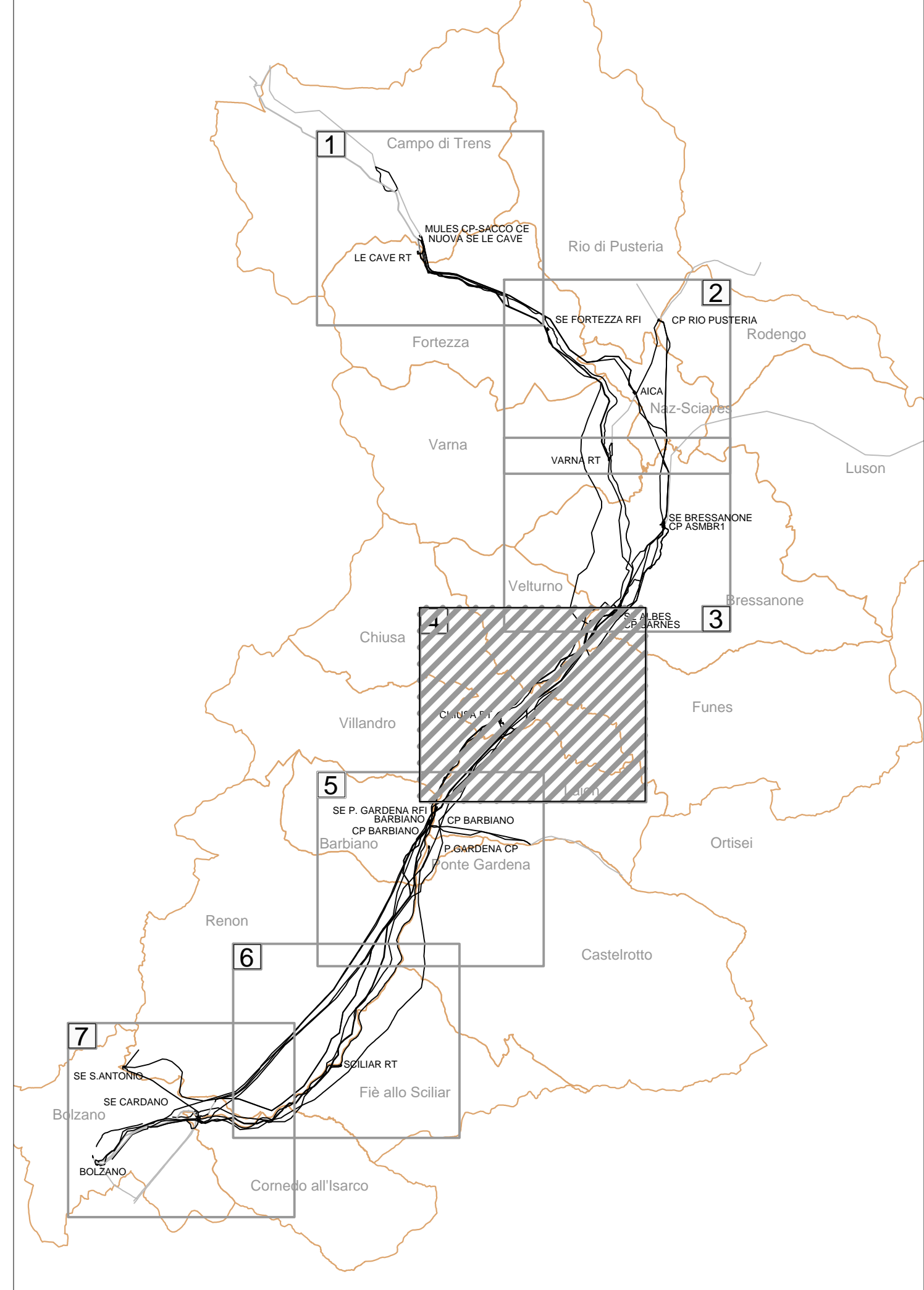


LEGENDA	
Opere assetto futuro	Altra simbologia
Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente	Opere X Descrizione opera
Elettrodotto aereo 220 kV ST	Confine comunale
Elettrodotto aereo 220/132 kV DT	
Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato	
Elettrodotto 220 kV in cavo interrato	
Elettrodotto aereo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

QUADRO DI UNIONE



REVISIONI		REVISIONI	
N	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO
00	10/10/2021	Prima emissione per approvazione	

MOTIVO DELL'INVIIO		PER ACCETTAZIONE		PER INFORMAZIONE	
		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

CODIFICA ELABORATO DGCR19001B2129354 TIPOLOGIA ELABORATO Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT PARTE GENERALE Corografia generale - Stato futuro		 Terna T E R N A S P A TIPOLOGIA ELABORATO Piano Tecnico delle Opere PROGETTO TE-CR-19-001
--	--	---

NOI DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2129354-00.dwg	1 unità = 1 m	1200x891	1:10000	4 / 7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è stato fornito per il solo e unico scopo. Il presente documento è fornito a titolo informativo e non costituisce un contratto. Terna Rete Italia S.p.A. non è responsabile per l'uso non autorizzato del presente documento. Il presente documento è fornito a titolo informativo e non costituisce un contratto. Terna Rete Italia S.p.A. non è responsabile per l'uso non autorizzato del presente documento.