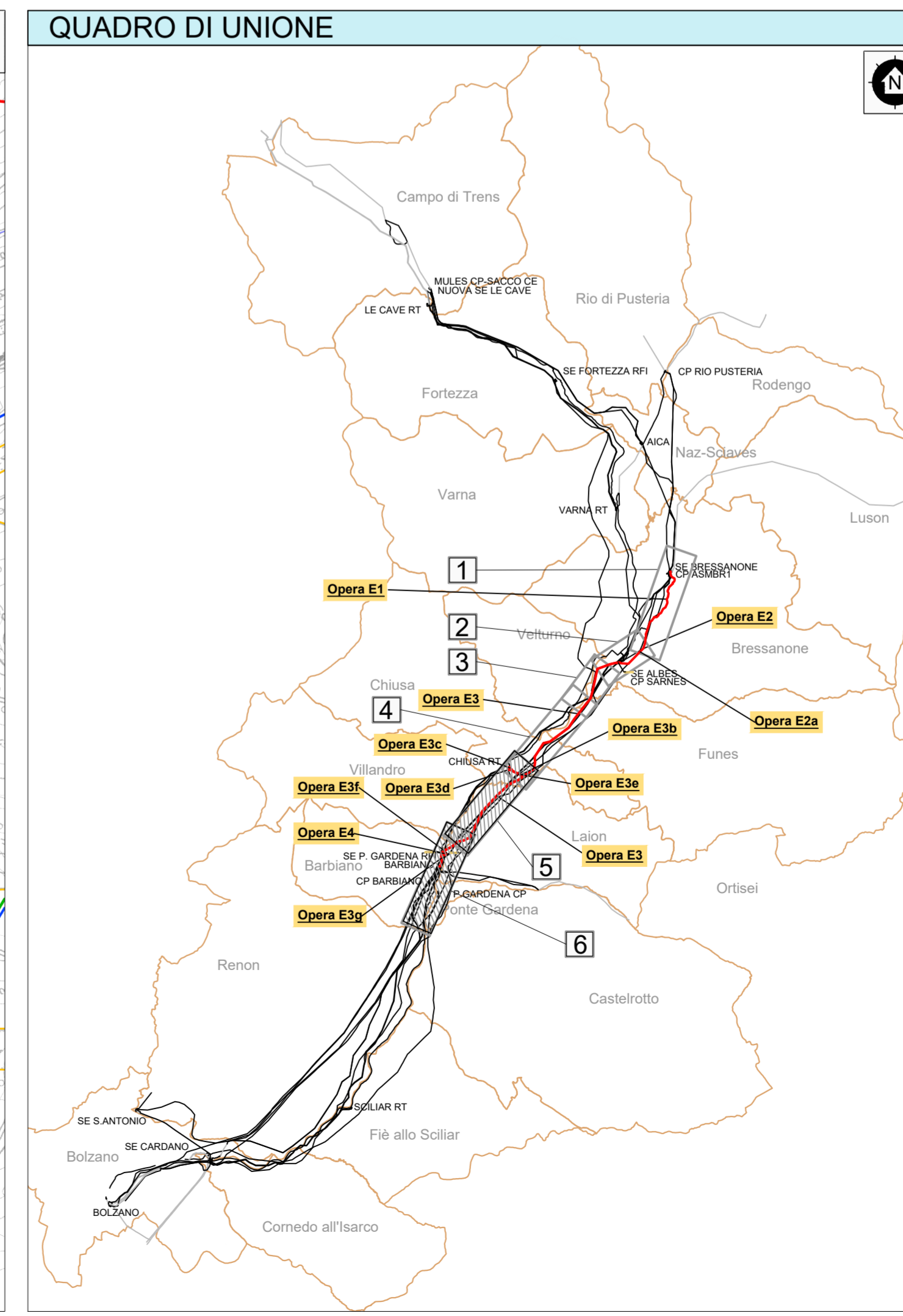
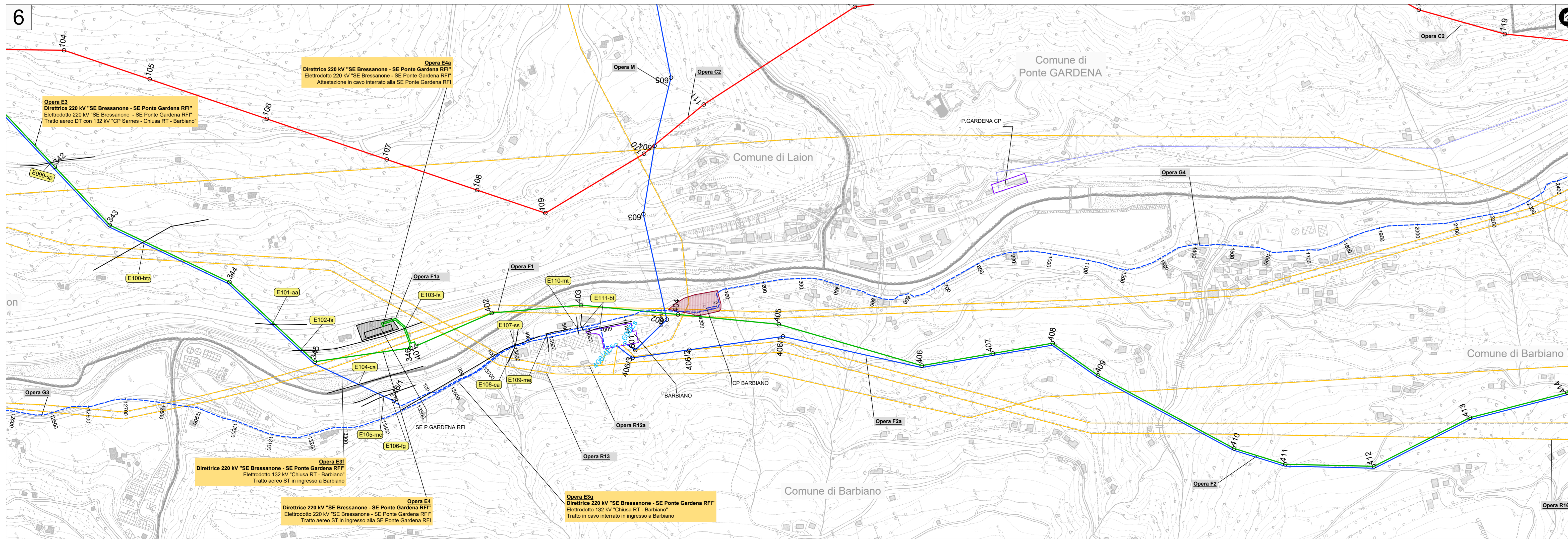


LEGENDA	
Opere in progetto	Opere esistenti
— Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente	— Elettrodotto aereo 220 kV
— Elettrodotto aereo 220 kV ST	— Elettrodotto aereo 132 kV
— Elettrodotto aereo 220/132 kV DT	--- Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
--- Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato	--- Elettrodotto aereo <132 kV
--- Elettrodotto 220 kV in cavo interrato	□ Stazione Elettrica TERNA
--- Elettrodotto aereo 132 kV ST	□ Stazione Elettrica di terzi
--- Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	
--- Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione	
--- Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione	
■ Nuova Stazione Elettrica	
■ Modifica a Stazione Elettrica esistente	
Stazione Elettrica RFI	Altra simbologia
□ Nuova Stazione Elettrica RFI	X Descrizione opera
■ Nuova Stazione Elettrica di Albes	□ Confine comunale
--- Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	--- Numerazione sostegni in progetto
--- Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione	--- Progressiva tracciato cavo (metri)
□ Nuova Cabina Primaria Edyna	--- xxx: ID attraversamento - yy: acronimo
	Acronimo
	mt= Linea elettrica MT
	mta= Linea elettrica aerea MT
	bt= Linea elettrica BT
	blat= Linea elettrica aerea BT
	lgt= Linea elettrica teleselezione
	me= Metano
	ca= Corso d'acqua
	ac= Acquedotto
	lgt= Fagnolaria
	pr= Irregolare privata
	tr= Teleselezione
	sc= Strada comunale
	sp= Strada provinciale
	ss= Strada statale
	aa= Autostrada
	fs= Ferrovia
	fu= Fiume



REVISIONI									
00	15/10/2021	Prima emissione per accettazione		Agalar	Engler	Mazzoli	Engler	Mazzoli	Engler
N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	ESAMINATO	APPROVATO		
REVISIONI									
00	15/10/2021	Prima emissione		L. Cavallaro	Engler	Mazzoli	Engler	Mazzoli	Engler
N.	DATA	DESCRIZIONE		ESAMINATO	APPROVATO				
NUMERO E DATA ORDINE: LSA 400085507 del 07/04/2021		MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE		CODIFICA ELABORATO					
DGCR19001B2128471				TITOLI ELABORATO		Terna Italia		TECNICO ELABORATO	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				OPERA E - Direttrice 220 kV SE Bressanone-SE Ponte Gardena RFI		Piano Tecnico delle Opere		PROGETTO	
Planimetria tecnica con tracciato e opere attraversate						TE-CR-19-001			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO				
DGCR19001B2128471-00.dwg		1 unità = 1 m	1280x594	1:5000	2 / 2				
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.</small>									