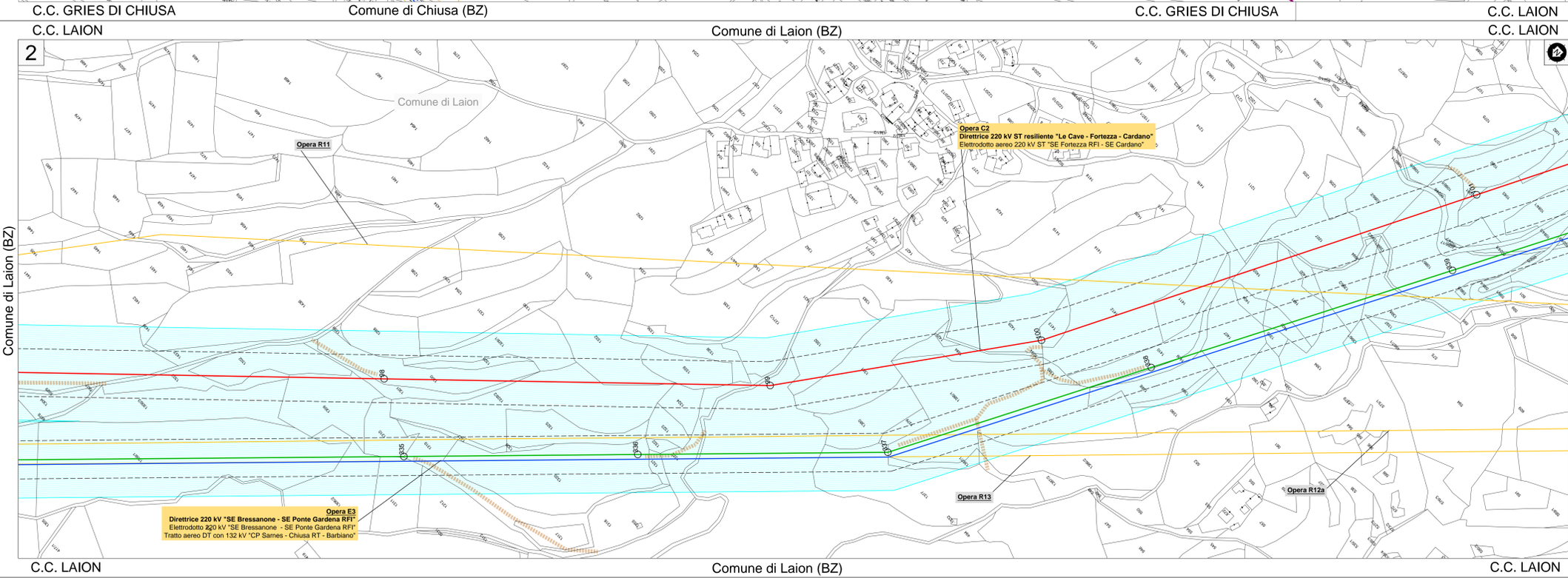


LEGENDA

Opere in progetto		Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo	
	Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente		Nuova Stazione Elettrica di Albes
	Elettrodotto aereo 220 kV ST		Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
	Elettrodotto aereo 220/132 kV DT		Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
	Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato		Stazione Elettrica RFI
	Elettrodotto 220 kV in cavo interrato		Nuova Stazione Elettrica RFI
	Elettrodotto aereo 132 kV ST		Cabina Primaria Edyna
	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato		Nuova Cabina Primaria Edyna
	Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione		Altra simbologia
	Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione		Opera X
	Nuova Stazione Elettrica		Descrizione opera
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		Numerazione sostegni in progetto
	Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo - elettrodotto aerei		Progressiva tracciato cavo (metri)
	Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo - elettrodotto in cavo		Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo - elettrodotto aerei in cavo
	Area potenzialmente impegnata per realizzazione piste di accesso		Occupazione temporanea per realizzazione piste di accesso
	Limite area Impegnata		Limite area Impegnata
	Confine comune catastale		Confine comune catastale

Opere esistenti

	Elettrodotto aereo 220 kV
	Elettrodotto aereo 132 kV
	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
	Elettrodotto aereo <132 kV
	Stazione Elettrica TERNA
	Stazione Elettrica di terzi



NUMERO E DATA ORDINE	LSA 400000027 del 07/04/2021			
MOTIVO DELL'INVIO	<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE			
CODIFICA ELABORATO				
DGCR19001B2129021				
TIPOLOGIA ELABORATO				
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				
Appendice "A" - Documentazione catastale - Planimetria catastale				
Piano Tecnico delle Opere				
AREE SOGGETTE AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO				
Comune di Laion				
TE-CR-19-001				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2129021-00.dwg	1 unità = 1 m	1051x594	1:2000	1 / 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per il progetto autorizzato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Terma Rete Italia S.p.A. e sarà ritenuta valida la responsabilità del progettista. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.