

LEGENDA

Opere in progetto

- Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente
- Elettrodotto aereo 220 kV ST
- 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 in demolizione
- Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione
- Nuova Stazione Elettrica
- Modifica a Stazione Elettrica esistente

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

Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo

Stazione Elettrica 132 kV di Albes e raccordi

- Nuova Stazione Elettrica di Albes
- Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione

Stazione Elettrica RFI

- Nuova Stazione Elettrica RFI

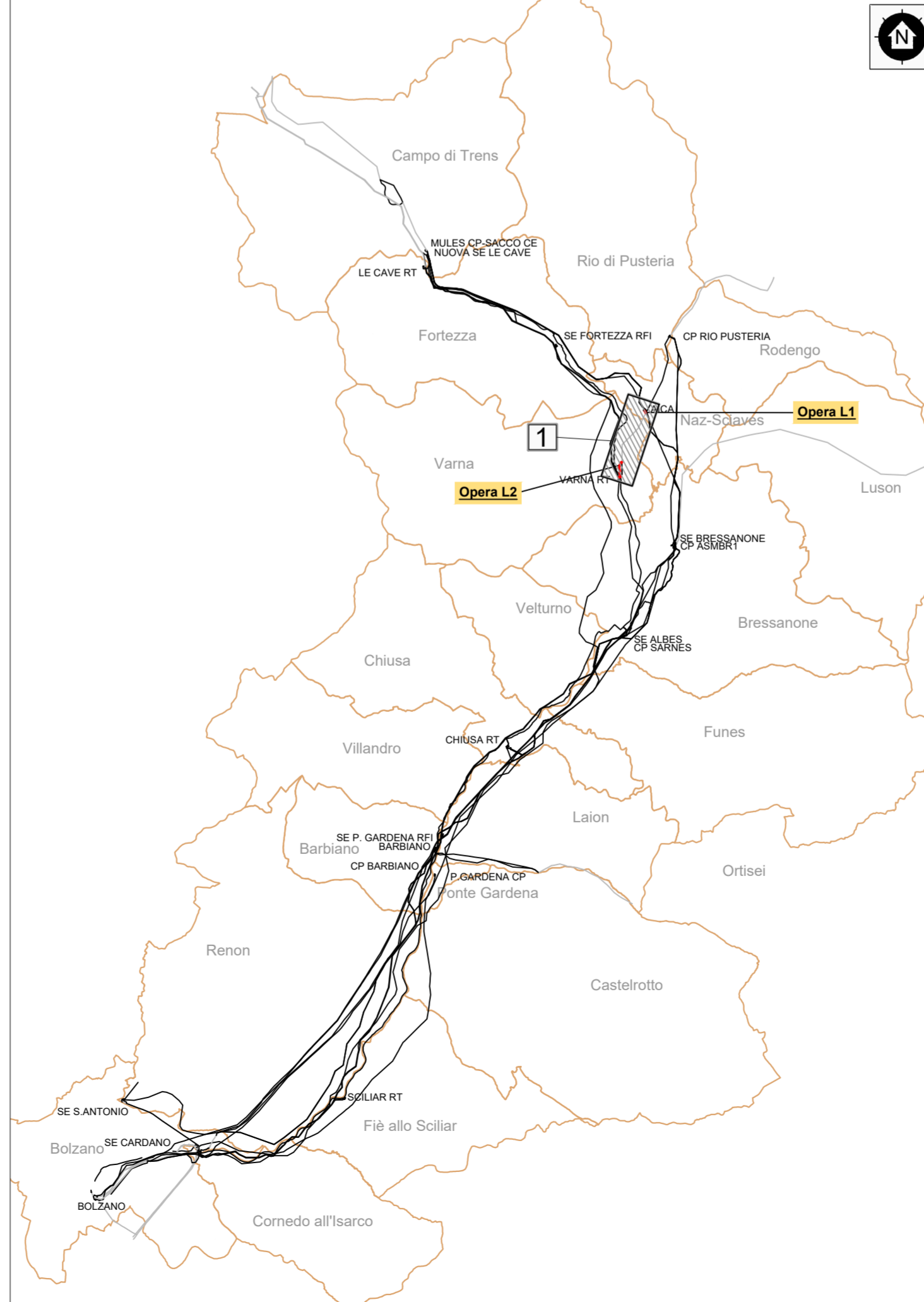
Cabina Primaria Edyna

- Nuova Cabina Primaria Edyna

Altra simbologia

- Opera X Descrizione opera
 - Confine comunale
 - Numerazione sostegni in progetto
 - Progressiva tracciato cavo (metri)
 - Lxxx-yy xxx: ID attraversamento - yy: acronimo
- Acronimo
 mt= Linea elettrica MT tir= Telerscaldamento
 mta= Linea elettrica aerea MT tic= Telecomunicazioni
 bt= Linea elettrica BT fo= Fibra ottica
 bta= Linea elettrica aerea BT ip= Illuminazione pubblica
 tg= Linea elettrica telegestione
 me= Metano
 ca= Corso d'acqua sc= Strada comunale
 ac= Acquedotto sp= Strada provinciale
 fg= Foghatura ss= Strada statale
 ir= Irrigazione privata aa= Autostrada
 fs= Ferrovia
 fu= Funivia

QUADRO DI UNIONE



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/10/2021	Prima emissione per accettazione	Aguilar Ecoplan	Maschi Ecoplan	Iacopini Ecoplan

DIREZIONE REGIONALE
 PIANIFICATORE TERRITORIALE
 Silvia Iacopini

REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021	Prima emissione	L. Carradore GPS/SUP/SP/PA/NE	L. Simone GPS/SUP/SP/PA

NUMERO E DATA ORDINE: LcA 4000085037 del 07/04/2021
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO DGCR19001B2127941	 Terna Rete Italia TERNA GROUP TIPOLOGIA ELABORATO Piano Tecnico delle Opere
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT OPERA L - Nuovo collegamento 132 kV "Aica - Varna RT" Planimetria tecnica con tracciato e opere attraversate	
PROGETTO TE-CR-19-001	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2127941-00.dwg	1 unità = 1 m	630X594	1:5000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.