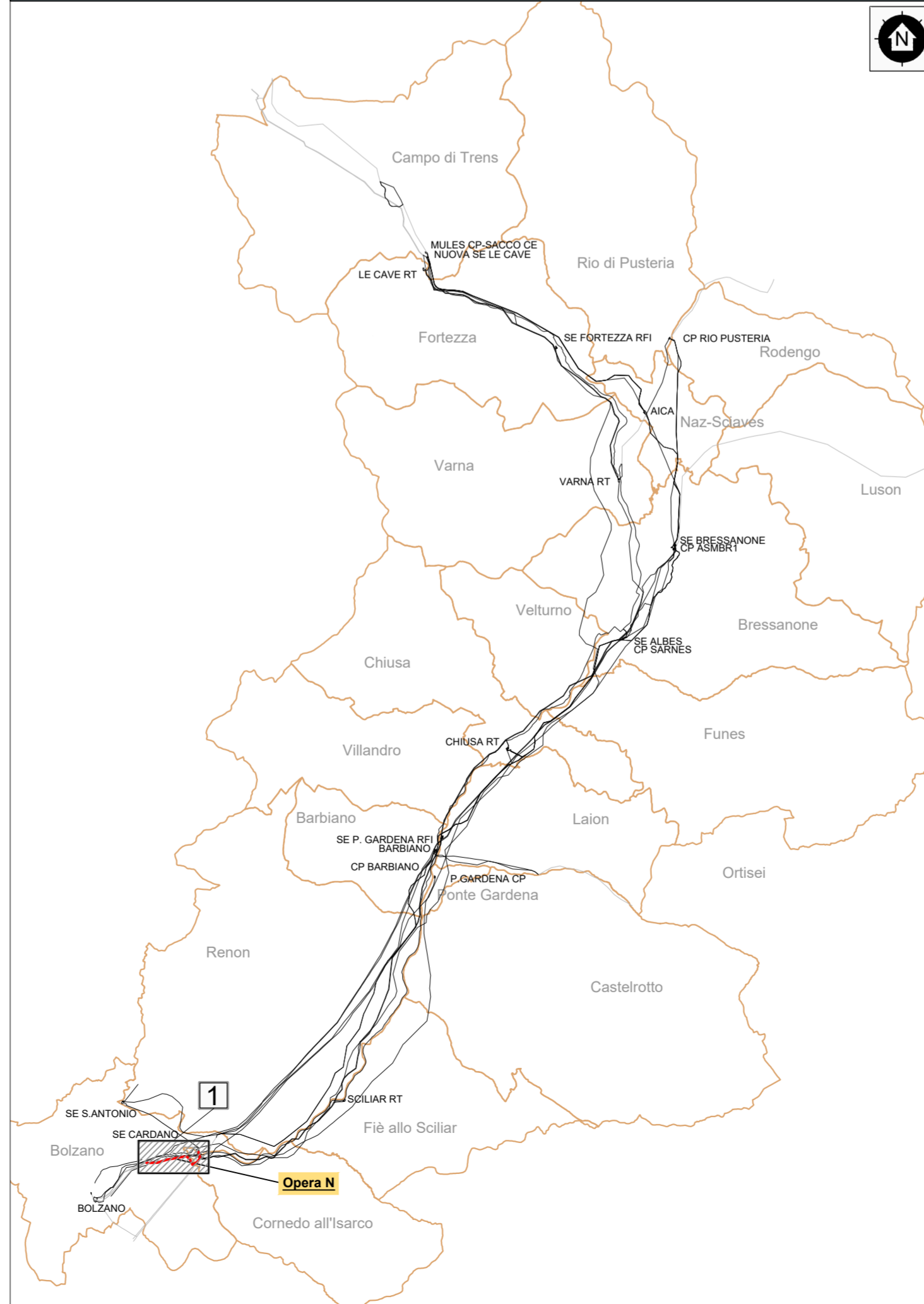


### LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| <b>Opere in progetto</b>                                     | <b>Opere esistenti</b>                         |
| 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                      |  |
| <b>Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo</b> | <b>Altra simbologia</b>                        |
| Nuova Stazione Elettrica di Albes                            | Opera X Descrizione opera                      |
| Elettrodotto 132 kV in cavo interrato                        | Confine comunale                               |
| Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione                     | Numerazione sostegni in progetto               |
|  | Progressiva tracciato cavo (metri)             |
| <b>Stazione Elettrica RFI</b>                                | Nxxx-yy xxx: ID attraversamento - yy: acronimo |
| Nuova Stazione Elettrica RFI                                 | Acronimo                                       |
| <b>Cabina Primaria Edyna</b>                                 | mt= Linea elettrica MT                         |
| Nuova Cabina Primaria Edyna                                  | mta= Linea elettrica aerea MT                  |
|  | bt= Linea elettrica BT                         |
|  | bta= Linea elettrica aerea BT                  |
|  | fg= Linea elettrica telegestione               |
|  | me= Metano                                     |
|  | sc= Strada comunale                            |
|  | sp= Strada provinciale                         |
|  | ss= Strada statale                             |
|  | aa= Autostrada                                 |
|  | fs= Ferrovia                                   |
|  | fu= Funivia                                    |
|  | tl= Teleriscaldamento                          |
|  | tlc= Telecomunicazioni                         |
|  | fo= Fibra ottica                               |
|  | ip= Illuminazione pubblica                     |

### QUADRO DI UNIONE



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

--	--	--	--	--

REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021	Prima emissione	L. Carradore GIS/SUP/PLA/NE	L. Simone GIS/SUP/PLA

NUMERO E DATA ORDINE: LcA 4000085037 del 07/04/2021		MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE		
CODIFICA ELABORATO				
DEC19001B2128248		TIPOLOGIA ELABORATO		
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT		Piano Tecnico delle Opere		
OPERA N - Variante elettrodotto aereo 132 kV "SE Cardano-SE Bolzano"		PROGETTO		
Planimetria tecnica con tracciato e opere attraversate		TE-CR-19-001		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEC19001B2128248-00.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.