

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 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

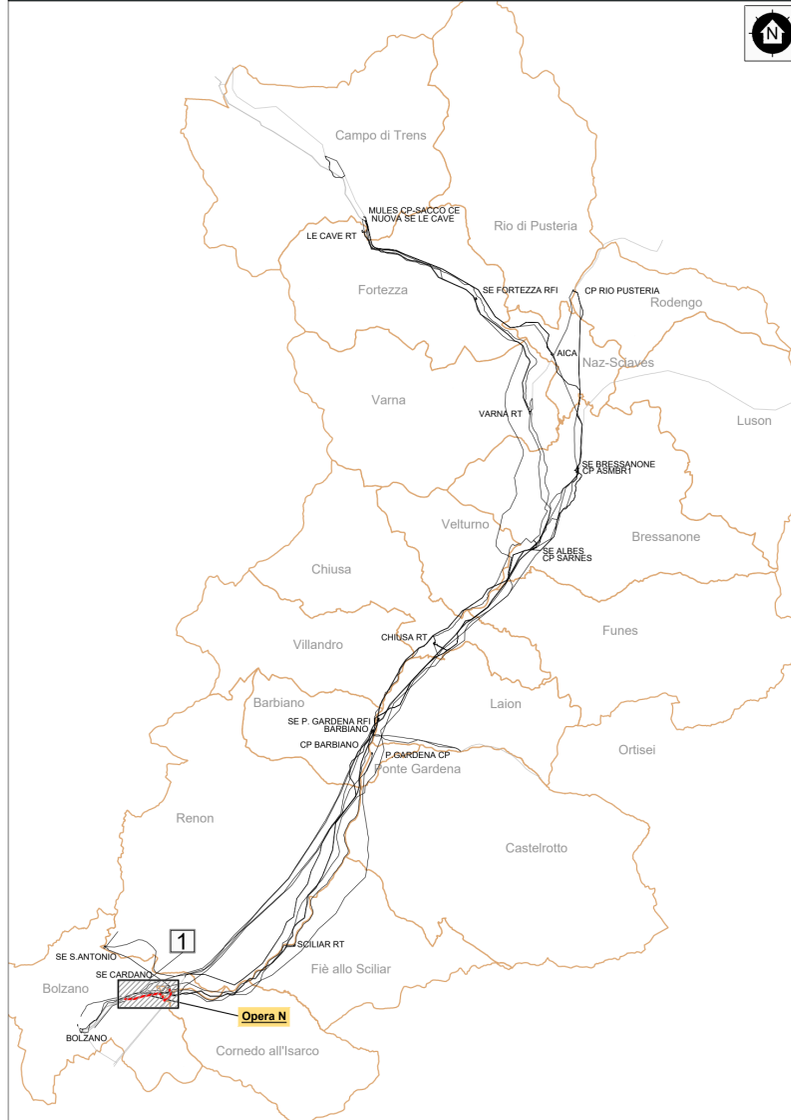
Opere esistenti

- 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

Altra simbologia

- Opera X Descrizione opera
 - Confine comunale
 - Numerazione sostegni in progetto
 - Progressiva tracciato cavo (metri)
 - Nxxx-yy xxx: ID attraversamento - yy: acronimo
- Acronimo
 mt= Linea elettrica MT
 mta= Linea elettrica aerea MT
 bt= Linea elettrica BT
 bta= Linea elettrica aerea BT
 fg= Linea elettrica telegestione
 me= Metano
- tl= Teleriscaldamento
 tlc= Telecomunicazioni
 fo= Fibra ottica
 ip= Illuminazione pubblica
- sc= Strada comunale
 sp= Strada provinciale
 ss= Strada statale
 aa= Autostrada
 fs= Ferrovia
 fu= Funivia

QUADRO DI UNIONE



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

--	--	--	--	--	--

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

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			
DECR19001B2128248		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
DECR19001B2128248-00.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. È 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.