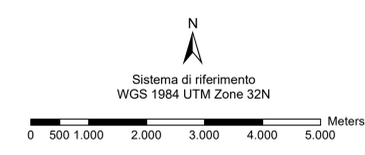


Legenda

Opere in progetto		Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo	
	Elettrodotto aereo 220/132 kV DT		Stazione Elettrica 132 kV di Albes e raccordi
	Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente		Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
	Elettrodotto aereo 220 kV ST		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		Opere esistenti
	Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione		Elettrodotto esistente
	Nuova Stazione Elettrica		Stazione Elettrica esistente
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		Altra simbologia
			Confini comunali

Elenco delle opere in progetto

- OPERA A - Nuova SE Le Cave
- OPERA B - Ricostruzione SE Bressanone
- OPERA C - Diretrice 220 kV ST resiliente "Le Cave-Fortezza-Cardano"
- OPERA D - Diretrice 220 kV "SE Le Cave-SE Bressanone"
- OPERA E - Diretrice 220 kV "SE Bressanone-SE Ponte Gardena RFI"
- OPERA F - Diretrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI-SE S. Antonio"
- OPERA G - Diretrice 132 kV in cavo "SE Le Cave-SE Cardano"
- OPERA H - Raccordi elettrodotti 132 kV alla SE Le Cave
- OPERA L - Nuovo collegamento 132 kV "Alca-Varna RT"
- OPERA M - Ricostruzione elettrodotto aereo 132 kV "Premesa-Barbiano"
- OPERA N - Variante elettrodotto aereo 132 kV "SE Cardano-SE Bolzano"
- OPERA P - Variante elettrodotto 132 kV "CP Prati Vize-CP Mules"
- OPERA R - Demolizioni elettrodotti
- OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti
- OPERA T - Raccordi alla SE Bressanone



ESTERNO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura

REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO
00	15/10/2021	Prima emissione	L. Fassini (RM-SVP-ATL) / M. Tridone (RM-SVP-ATL)

NUMERO E DATA ORDINE: 3000069066 / 15.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DGCR19001B2316889

TITOLO ELABORATO

Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT

Screening di Incidenza Ambientale

Inquadramento generale del progetto

Disegno

PROGETTO

TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2316889_1D11	1 unità = 50 metri	841x891	1:50.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA 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 S.p.A. is prohibi.