



LEGENDA

Opere in progetto		Opere esistenti	
	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		

Altra simbologia

Descrizione opera

Confine comunale

- ### ELENCO OPERE IN PROGETTO
- OPERA A - Nuova SE Le Cave
 - OPERA B - Ricostruzione SE Bressanone
 - OPERA C - Direttrice 220 kV ST resiliente "Le Cave-Fortezza-Cardano"
 - OPERA D - Direttrice 220 kV "SE Le Cave-SE Bressanone"
 - OPERA E - Direttrice 220 kV "SE Bressanone-SE Ponte Gardena RFI"
 - OPERA F - Direttrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI- SE S. Antonio"
 - OPERA G - Direttrice 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 "Aica-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 Vizeze-CP Mules"
 - OPERA R - Demolizioni elettrodotti
 - OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti
 - OPERA T - Raccordi alla SE Bressanone
 - OPERA R - Demolizioni elettrodotti

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
 986 DI MICHELE dott. CESARE
 INGEGNERE

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
 986 DI MICHELE dott. CESARE
 INGEGNERE

ESTENSO	0	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE	PROGER	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		

REVISIONI					
00	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE	A. S. M. G. M.	15/10/2021	1/1
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGCR19001B2298683		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
iassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT		PROGETTO
RELAZIONE PAESAGISTICA		TE-CR-19-001
INQUADRAMENTO GENERALE DEL PROGETTO		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2298683_00_00.dwg	1 unità = 1 m	840891	1:50.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale 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 manner of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.