



- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente
 - Elettrodotto aereo 220/132 kV ST
 - 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
 - Nuova Stazione Elettrica di Albes e raccordi
 - Nuova Stazione Elettrica di Albes
 - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
 - Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
 - Nuova Stazione Elettrica RFI
 - 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 TERNIA
 - Stazione Elettrica di terzi
- Altra simbologia**
- Descrizione opera
 - Confine comunale
 - Area di Prima Approssimazione per posa cavi (DM 29 maggio 2008)
 - Area di Prima Approssimazione per linee aeree (DM 29 maggio 2008)
 - Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
 - Manufatti non rientranti nelle categorie di cui all'art. 4 del DPCM 08/07/2003

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE			

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DGCR19001B2128810		TECHNICAL DRAWING	
TITOLO ELABORATO		PROGETTO PER AUTORIZZAZIONE	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT		PROGETTO	
Appendice "D" - Induzione magnetica e campo elettrico		TE-CR-19-001	
Corografia con aree di prima approssimazione			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2128810-00.dwg	1 unità = 1 m	FF: 1500 x 594	1:5.000	4 / 14



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità per le quali è stato elaborato. 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. Any other reuse or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.