



- LEGENDA**
- Confini comunali
- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo 220/132kV DT
  - Elettrodotto aereo 220kV ST resiliente
  - Elettrodotto aereo 220kV ST
  - Elettrodotto 220kV resiliente in cavo interrato
  - Elettrodotto 220kV in cavo interrato
  - Elettrodotto aereo 132kV ST
  - Elettrodotto 132kV in cavo interrato
  - Elettrodotto aereo 132kV in demolizione
  - Elettrodotto in cavo interrato 132kV 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
- Opere esistenti**
- Elettrodotto esistente
  - Stazione Elettrica esistente
- Stazione Elettrica RFI**
- Nuova Stazione Elettrica RFI
- Cabina Primaria Edyna**
- Nuova Cabina Primaria Edyna

TRENTINO ALTO ADIGE  
Cartografia di base  
ORTOFOTOCARTA

SISTEMA DI RIFERIMENTO  
UTM-WGS 1984 Datum, Zone 32 North

Scala grafica  
0 200 400 600 m

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/10/2021		PRIMA EMISSIONE	M. Taroni	A. Scognetti	C. Di Michele

CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015  
 CERTIFICATA UNI EN ISO 14001:2015  
 CERTIFICATA ISO 45001:2018

PROGER S.p.A.  
 Direzione Office  
 Via Po, 99 - 38100 San Giovanni Lupatoto (TN) - Italy  
 T. +39 0461 84.44.11 - F. +39 0461 84.44.121 - GEM@PROGER.IT

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021		Prima emissione		

NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020  
 PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO

**DGCR19001B2293503**

TITOLO ELABORATO

Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT

Relazione archeologica preliminare

Inquadramento su Ortofoto

PROGETTO

TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293503_1.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	1/10

Questo documento contiene informazioni di proprietà intellettuale di Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per il progetto per il quale è stato elaborato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. a reprint is prohibited.