



- 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
 - Stazione Elettrica RFI
 - Nuova Stazione Elettrica RFI
 - Cabina Primaria Edyna
 - Nuova Cabina Primaria Edyna
- Opere esistenti**
- Elettrodotto esistente
 - Stazione Elettrica esistente

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 22000:2018

PROGER S.p.A.
 Direzione Office
 Via P.le. 99 - 38100 San Giovanni Lupatoto (TN) - Italy
 T. +39 0461 44.11.1 - F. +39 0461 44.11.200

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 ELABORAZIONE	DGCR19001B2293503	
TITOLO ELABORAZIONE	Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT	TIPOLOGIA ELABORAZIONE
Relazione archeologica preliminare		PROGETTO
Inquadramento su Ortofoto		TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293503_A.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	6/10

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato prodotto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza permesso scritto di Terna Rete S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. No other stage of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete S.p.A. is granted.

TRENTINO ALTO ADIGE
Cartografia di base
ORTOFOTOCARTA

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

Scala grafica
0 200 400 600