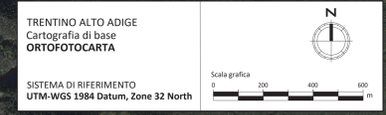


- LEGENDA**
- Confini comunali
- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo 220/132kV DT
  - Elettrodotto aereo 220kV ST resiliente
  - Elettrodotto aereo 220kV ST
  - Elettrodotto 220kV resiliente in cavo interrato
  - Elettrodotto 220kV in cavo interrato
  - Elettrodotto aereo 132kV ST
  - Elettrodotto 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. Tanoni	A. Scoppetti	C. Di Michele

**PROGER** Certificata UNI EN ISO 9001:2015  
Certificata UNI EN ISO 14001:2015  
Certificata ISO 50000:2018

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

NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO <b>DGCR19001B2293503</b> TITOLO ELABORATO Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT Relazione archeologica preliminare Inquadramento su Ortofoto PROGETTO TE-CR-19-001	 TIPOLOGIA ELABORATO
---	-------------------------

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293503_3.dwg	1 unita = 1 m	dwg	1:30000	3/10

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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il 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. Without the written permission of Terna Rete S.p.A. a reprint is prohibited.