



- LEGENDA**
- Confini comunali
- Opere in progetto**
- Elettrdotto aereo 220/132kV DT
 - Elettrdotto aereo 220kV ST resiliente
 - Elettrdotto aereo 220kV ST
 - Elettrdotto 220kV resiliente in cavo interrato
 - Elettrdotto 220kV in cavo interrato
 - Elettrdotto aereo 132kV ST
 - Elettrdotto 132kV in cavo interrato
 - Elettrdotto aereo 132kV in demolizione
 - Elettrdotto in cavo interrato 132kV in demolizione
 - Nuova Stazione Elettrica
 - Modifica a Stazione Elettrica esistente
- Opere di altro iter autorizzativo**
- Nuova Stazione Elettrica di Albes e raccordi
 - Elettrdotto 132 kV in cavo interrato
 - Elettrdotto aereo 132 kV in demolizione
- Opere esistenti**
- Elettrdotto esistente
 - Stazione Elettrica esistente
- Stazione Elettrica RFI**
- Nuova Stazione Elettrica RFI
- Cabina Primaria Edyna**
- Nuova Cabina Primaria Edyna

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

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 ELABORAZIONE: **DGCR19001B2293503**

TITOLO ELABORAZIONE: **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_0.dwg	1 unita = 1 m	dwg	1:30000	8/10

TRENTINO ALTO ADIGE
Cartografia di base
ORTOFOTOCARTA

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

Scala grafica
0 200 400 600