



KEY PLAN scala 1:500.000

- 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 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

TRENTINO ALTO ADIGE  
Cartografia di base  
ORTOFOTOCARTA

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

Scala grafica  
0 200 400 600

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

REVISIONI	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

**DGCR19001B2293503**

TITOLO ELABORATO

Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT

Relazione archeologica preliminare

Inquadramento su Ortofoto

TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293503_7.dwg	1 UNITA = 1 m	dwg	1:30000	7/10