



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

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

TRENTINO ALTO ADIGE  
 Cartografia di base  
**CARTA TECNICA REGIONALE**  
 Elementi: 6130, 6140, 6150  
 7130, 7140, 7150, 8130, 8140, 8150  
 SISTEMA DI RIFERIMENTO  
 UTM-WGS 1984 Datum, Zone 32 North

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

REVISIONE	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

**DGCR19001B2293615**

TITOLO ELABORATO  
**Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT**

Relazione archeologica preliminare

Inquadramento su CTR

TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293615.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	8/10