



Fonte: Geocatalogo Rete Civica dell'Alto Adige

- LEGENDA**
- Contorni 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 in progetto oggetto di altro iter autorizzativo**
- Stazione Elettrica 132 kV di Albes e raccordi
  - Nuova Stazione Elettrica di Albes
  - Elettrdotto 132 kV in cavo interrato
  - Elettrdotto aereo 132 kV in demolizione
- Stazione Elettrica RFI**
- Nuova Stazione Elettrica RFI
- Colonna Primaria Edyna**
- Nuova Cabina Primaria Edyna
- Opere esistenti**
- Elettrdotto esistente
  - Stazione Elettrica esistente
- Aree archeologiche**
- Area a rischio archeologico
  - Area certamente archeologica
  - Area vincolata
  - Zone di tutela archeologica

TRENTINO ALTO ADIGE  
 Cartografia di base  
 CARTA TECNICA REGIONALE  
 Elementi: 13130, 13140, 13150  
 14130, 14140, 14150

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

Scala grafica  
 0 200 400 600 m

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE		M. Trazzini	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	PER ACCETTAZIONE	PER INFORMAZIONI
CODIFICA ELABORAZIONE	DGCR19001B2292514		
TITOLO ELABORATO	Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT	TIPOLOGIA ELABORATO	
Relazione archeologica preliminare		PROGETTO	
Carta dei siti archeologici		TE-CR-19-001	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2292514.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	1/10