



Fonte: Geocatalogo Rete Civica dell'Alto Adige

- LEGENDA**
- Contorni 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
- Aree archeologiche**
- Area a rischio archeologico
 - Area certamente archeologica
 - Area vincolata
 - Zone di tutela archeologica

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

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

NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORAZIONE

DGCR1900182292514

TITOLO ELABORAZIONE

Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT

Relazione archeologica preliminare

Carta dei siti archeologici

TE- CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR1900182292514.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	3/10

TRENTINO ALTO ADIGE
Cartografia di base
CARTA TECNICA REGIONALE
Elementi:12150,12160
13150,13160

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

Scala grafica
0 200 400 600 m