



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

- LEGENDA**
- Opere in progetto**
- Contorni comunali
 - 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**
- Nuova Stazione Elettrica di Albes e raccordi
 - Elettrdotto 132 kV in cavo interrato
 - Elettrdotto aereo 132 kV in demolizione
- Stazione Elettrica RFI**
- Nuova Stazione Elettrica RFI
 - Cabina Primaria Edyna
 - Nuova Cabina Primaria Edyna
- Opere esistenti**
- Elettrdotto esistente
 - Stazione Elettrica esistente
- Potenziale archeologico**
- Alto
 - Medio-Alto
 - Medio
 - Basso

REVISIONE					
00	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE	Elaborato	Verificato	Approvato
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 ELABORATO

DGCR19001B2294166

TITOLO ELABORATO

Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT

Relazione archeologica preliminare

Carta dei gradi di potenziale archeologico

TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2294166.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	4/10

TRENTINO ALTO ADIGE
Cartografia di base
CARTA TECNICA REGIONALE
Elementi: 10150, 10160
11150, 11160, 12150, 12160

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

Scala grafica