



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

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

- Potenziale archeologico**
- Alto
 - Medio-Alto
 - Medio
 - Basso

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

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

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/10/2021		Prima emissione			

NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO

DGCR1900182294166

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
DGCR1900182294166.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:10000	3/10