



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

- LEGENDA**
- Confini 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
- Survey - Gradi di visibilità**
- Inaccessibile
 - Pessima
 - Nulla
 - UR

TRENTINO ALTO ADIGE
 Cartografia di base
CARTA TECNICA REGIONALE
 Elementi: 9150, 9160
 10150, 10160

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

Scala grafica
 0 200 400 600 800

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

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

NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020		PER ACCETTAZIONE		PER INFORMAZIONI	
CODIFICA ELABORATO					
DGCR19001B2293064					
TITOLO ELABORATO					
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT					
TIPOLOGIA ELABORATO					
Relazione archeologica preliminare					
PROGETTO					
Carta della visibilità del survey					
TE-CR-19-001					
NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2293064.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	5/10	