



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

- LEGENDA**
- Confini 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
- Cabina Primaria Edyna**
- Nuova Cabina Primaria Edyna
- Opere esistenti**
- Elettrdotto esistente
 - Stazione Elettrica esistente

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

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

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

NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020		PER ACCETTAZIONE		PER INFORMAZIONI	
MOTIVO DELL'INVIO:		CODIFICA ELABORAZIONE		TIPOLOGIA ELABORAZIONE	
DGCR19001B2293064		Terna Rete Italia		PROGETTO	
TITOLO ELABORAZIONE		Relazione archeologica preliminare		PROGETTO	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT		Carta della visibilità del survey		TE-CR-19-001	

NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293064.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:10000	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