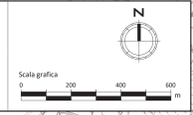


Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

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

TRENTINO ALTO ADIGE  
 Cartografia di base  
**CARTA TECNICA REGIONALE**  
 Elementi: 8140, 8150, 8160, 9140  
 9150, 9160, 10140, 10150, 10160



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

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

NUMERO E DATA ORDINE:	400081016 / 18.08.2020	PER ACCETTAZIONE	PER INFORMAZIONI
CODIFICA ELABORATO			
<b>DGCR19001B2293615</b>			
TITOLO ELABORATO			
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT			
Relazione archeologica preliminare			
Inquadramento su CTR			
TIPOLOGIA ELABORATO		PROGETTO	
		TE-CR-19-001	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293615.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	6/10