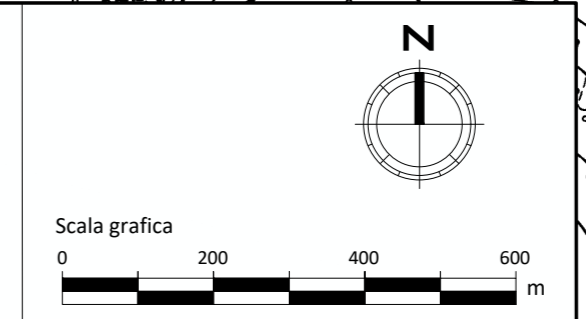


Fonte: Geocatalogo Rete Civica dell'Alto Adige

- 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
 - Aree archeologiche**
 - Area a rischio archeologico
 - Area certamente archeologica
 - Area vincolata
 - Zone di tutela archeologica

TRENTINO ALTO ADIGE
 Cartografia di base
CARTA TECNICA REGIONALE
 Elementi: 9150, 9160
 10150, 10160
 SISTEMA DI RIFERIMENTO
 UTM-WGS 1984 Datum, Zone 32 North



REVISIONE		00		15/10/2021		PRIMA EMISSIONE		M. Tatone		A. Scognetti		C. Di Micheli	
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		PER ACCETTAZIONE		PER INFORMAZIONI	
MOTIVO DEL INVIO		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE		<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI			
CODIFICA ELABORATO		DGCR19001B2292514		Terna Rete Italia		TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO		Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT		Relazione archeologica preliminare		PROGETTO	
Carta dei siti archeologici						TE-CR-19-001	

NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2292514.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	5/10