

Legenda

Opere in progetto

- Linea verde: Elettrodoto aereo 220/132 kV DT
- Linea rossa: Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente
- Linea verde: Elettrodoto aereo 220 kV ST
- Linea rosso tratteggiata: Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato
- Linea verde tratteggiata: Elettrodoto 220 kV in cavo interrato
- Linea blu tratteggiata: Elettrodoto aereo 132 kV ST
- Linea blu tratteggiata: Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
- Linea arancione tratteggiata: Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
- Linea arancione tratteggiata: Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione
- Area rosa tratteggiata: Nuova Stazione Elettrica
- Area rosa tratteggiata: Modifica a Stazione Elettrica esistente

Opere esistenti

- Linea rossa: Elettrodoto esistente
- Area rosa: Stazione Elettrica esistente

Altra simbologia

- Linea nera: Confini comunali

Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo

- Area rosa: Nuova Stazione Elettrica di Albes
- Linea verde tratteggiata: Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
- Linea arancione tratteggiata: Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
- Area grigia tratteggiata: Nuova Stazione Elettrica RFI
- Area grigia tratteggiata: Nuova Cabina Primaria Edyna
- Area grigia tratteggiata: Nuova Cabina Primaria Edyna

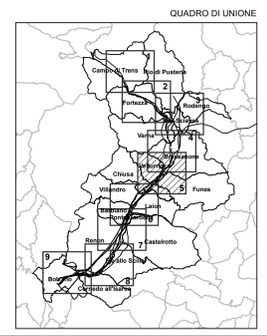
Caratteristiche idrogeologiche

Complessi idrogeologici	Significato idrogeologico	Permeabilita'
	Acquifero	Porosità
Complesso dei depositi di conioide (C8)	Acquifero	Medio-alto
Complesso dei depositi fluvo-torrenziali (C7)	Acquifero	Medio-alto
Complesso dei depositi detritici differenziati di versante (C6)	Acquifero	Medio
Complesso dei depositi glaciali e fluvo-glaciali (C5)	Acquifero	Medio-alto
Complesso delle metamorfiti (C4)	Acquiduce	Basso
Complesso delle rocce intrusive: plutoni ercine pertinenti al cristallino sudalpino, austroalpino e penninico (C3)	Acquiduce	Basso
Complesso effusivo e proclastico (C2)	Acquiduce	Basso
Complesso calcareo-dolomitico (C1)	Acquifero	Alto

● Sorgenti

Area di protezione acqua potabile

Fonte: <http://geocatalogo.retecvica.bz.it>



Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 32N

0 100 200 400 600 800 1000 Meters

ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI					
00	15/10/2021	Prima emissione			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: 300009066 / 15.04.2019					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO				Terna Rete Italia	
DGCR19001B2316000				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				Disegno	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				PROGETTO	
Studio di Impatto Ambientale				TE-CR-19-001	
Carta idrogeologica - 5 di 9					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316000_5019	1 unità = 10 metri	AG	1:10.000	5/9	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.