

Legenda

Opere in progetto

- Elettrodoto aereo 220/132 kV DT
- Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente
- Elettrodoto aereo 220 kV ST
- - - Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato
- - - Elettrodoto 220 kV in cavo interrato
- Elettrodoto aereo 132 kV ST
- - - Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
- - - Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione
- Nuova Stazione Elettrica
- Modifica a Stazione Elettrica esistente

Opere esistenti

- Elettrodoto esistente
- - - Stazione Elettrica esistente

Altra simbologia

- Confini comunali

Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo

- Nuova Stazione Elettrica di Albes
- - - Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
- Stazione Elettrica RFI
- Nuova Stazione Elettrica RFI
- Cabina Primaria Edyna
- Nuova Cabina Primaria Edyna

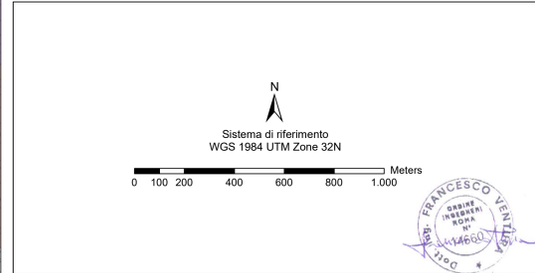
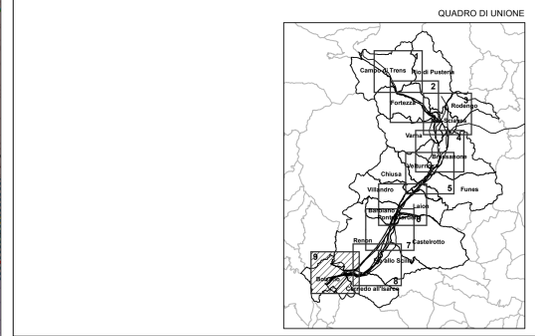
Caratteristiche idrogeologiche

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

● Sorgenti

Aree di protezione acqua potabile

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



ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Vettore	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
NUMERO E DATA ORDINE: 300009066 / 15.04.2019					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGCR19001B2316000					
TITOLO ELABORATO					
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				Disegno	
Studio di Impatto Ambientale				PROGETTO	
<i>Carta idrogeologica - 9 di 9</i>				TE-CR-19-001	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316000_0019	1 unita = 10 metri	AG	1:10.000	9/9	

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 have to 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.