

Legenda

Opere in progetto		Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo	
	Elettrodotto aereo 220/132 kV DT		Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
	Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente		Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
	Elettrodotto aereo 220 kV ST		Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
	Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato		Stazione Elettrica RFI
	Elettrodotto 220 kV in cavo interrato		Nuova Stazione Elettrica RFI
	Elettrodotto aereo 132 kV ST		Cabina Primaria Edyna
	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato		Nuova Cabina Primaria Edyna
	Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione		Opere esistenti
	Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione		Elettrodotto esistente
	Nuova Stazione Elettrica		Stazione Elettrica esistente
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		Altra simbologia
			Confini comunali

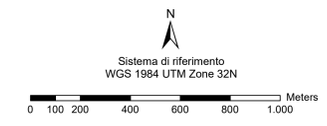
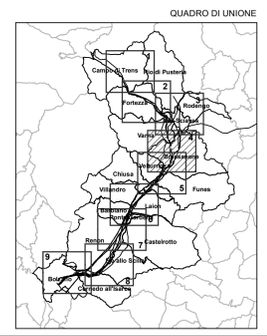
Caratteristiche idrogeologiche

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

* Permeabilità: Tipo Porosità Grado Medio-alto, Medio, Basso, Alto

 Sorgenti
 Aree di protezione acqua potabile

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



ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 4000080535 / 16.07.2020					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO: DGCR19001B2310883					
TITOLO ELABORATO: Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT					
Appendice "F" - Relazione Geologica Preliminare					
Carta idrogeologica - 4 di 9					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2310883_4D19	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	4/9	

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.