

Legenda

Opere in progetto

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

Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo

- Nuova Stazione Elettrica di Abbes 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
- - - Elettoconduttore in cavo interrato esistente
- Stazione Elettrica esistente

Altra simbologia

- Confini comunali

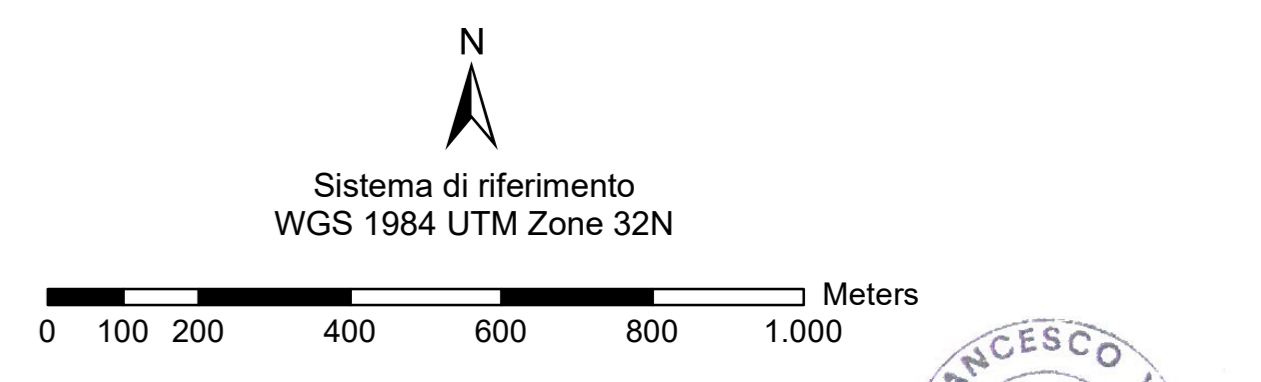
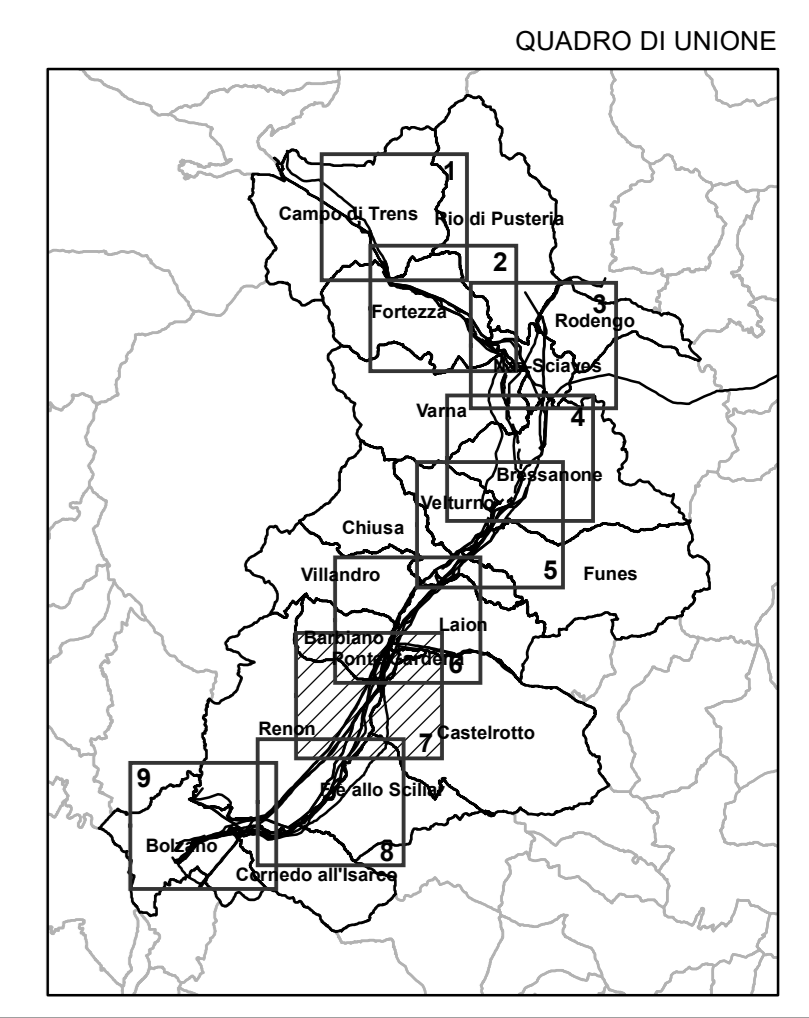
Caratteristiche idrogeologiche

Complessi idrogeologici	Significato idrogeologico	Permeabilita' Tipo	Grado Porosita'
 Complesso dei depositi di conioide (C8)	Acquifero	Porosita'	Medio-alto
 Complesso dei depositi fluvio-torrentici (C7)	Acquifero	Porosita'	Medio-alto
 Complesso dei depositi detritici differenziati di versante (C6)	Acquifero	Porosita'	Medio
 Complesso dei depositi glaciali e fluvio-glaciali (C5)	Acquifero	Porosita'	Medio-alto
 Complesso delle metamorfiti (C4)	Acquiduce	Fessurazione	Basso
 Complesso delle rocce intrusive: plutoni ercineici pertinenti al cratone 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. 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					
DGCR19001B2316000					
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT					Disegno
Studio di Impatto Ambientale					PROGETTO
<i>Carta idrogeologica - 7 di 9</i>					TE-CR-19-001
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316000_7D19	1 unita = 10 metri	AG	1:10.000	7/9	

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.