

### Legenda

<b>Opere in progetto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linea verde: Elettrodotto aereo 220/132 kV DT</li> <li>Linea rossa: Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente</li> <li>Linea verde: Elettrodotto aereo 220 kV ST</li> <li>Linea rosso tratteggiata: Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato</li> <li>Linea verde tratteggiata: Elettrodotto 220 kV in cavo interrato</li> <li>Linea blu tratteggiata: Elettrodotto aereo 132 kV ST</li> <li>Linea blu tratteggiata: Elettrodotto 132 kV in cavo interrato</li> <li>Linea gialla tratteggiata: Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione</li> <li>Linea arancione tratteggiata: Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione</li> <li>Quadrato rosa: Nuova Stazione Elettrica</li> <li>Quadrato rosa tratteggiato: Modifica a Stazione Elettrica esistente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadrato rosa: Stazione Elettrica 132 kV di Abbes e raccordi</li> <li>Linea verde tratteggiata: Elettrodotto 132 kV in cavo interrato</li> <li>Linea arancione tratteggiata: Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione</li> <li>Quadrato grigio tratteggiato: Stazione Elettrica RFI</li> <li>Quadrato grigio: Nuova Stazione Elettrica RFI</li> <li>Quadrato rosso: Cabina Primaria Edyna</li> <li>Quadrato rosso tratteggiato: Nuova Cabina Primaria Edyna</li> <li>Linea rossa: Elettrodotto esistente</li> <li>Quadrato rosa: Stazione Elettrica esistente</li> <li>Linea nera: Altra simbologia</li> <li>Linea nera: Confini comunali</li> </ul>
--------------------------	---	---

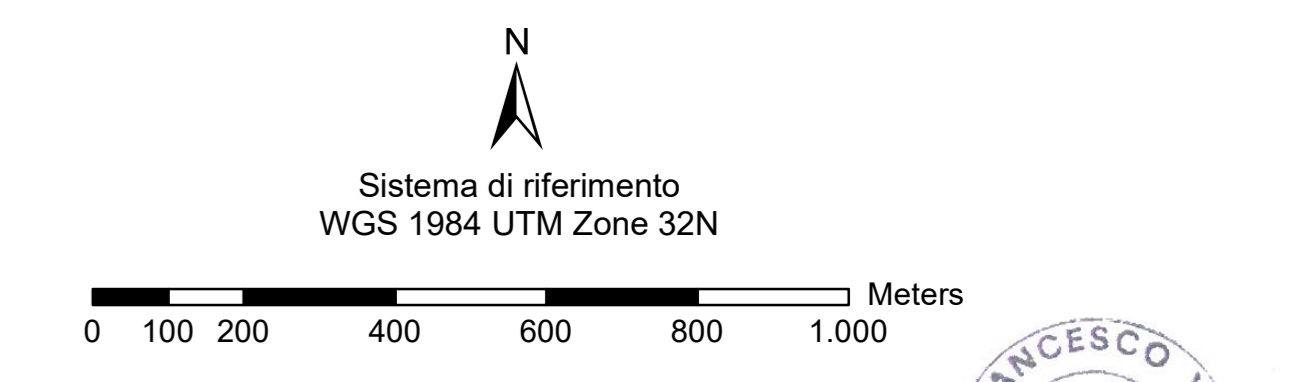
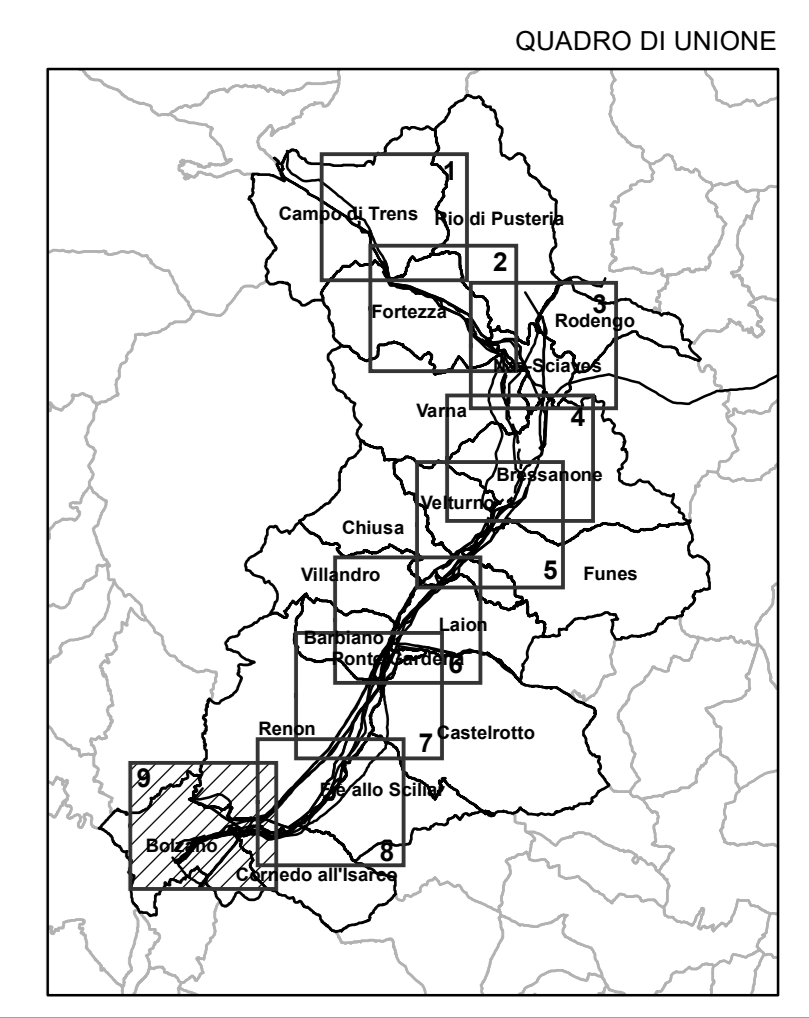
### Caratteristiche idrogeologiche

Complessi idrogeologici	Significato idrogeologico	Permeabilita' Tipo	Grado Porosità
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 fluvo-glaciali (C5)	Acquifero	Porosità	Medio-alto
Complesso delle metamorfiti (C4)	Acquiduce	Fessurazione	Basso
Complesso delle rocce intrusive: plutoni ercinate 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	
REVISIONI					
	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Vettore	
	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 - 9 di 9					
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.