

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 in progetto oggetto di altro iter autorizzativo

- Nuova Stazione Elettrica di Abbes
- - - 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

Opere esistenti

- Elettrodoto esistente
- - - Stazione Elettrica esistente

Altra simbologia

- Confini comunali

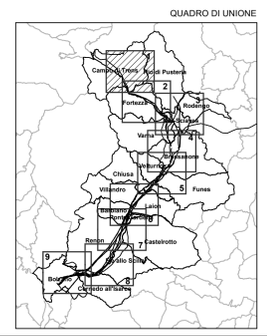
Caratteristiche idrogeologiche

| Complessi idrogeologici | Significato idrogeologico | Permeabilita' Tipo | Grado Porosità |
|---|---------------------------|-------------------------|----------------|
| Complesso dei depositi di coniole (C8) | Acquifero | Porosità | Medio-alto |
| Complesso dei depositi fuvo-torrenziali (C7) | Acquifero | Porosità | Medio-alto |
| Complesso dei depositi detritici differenziati di versante (C6) | Acquifero | Porosità | Medio |
| Complesso dei depositi glaciali e fuvo-glaciali (C5) | Acquifero | Porosità | Medio-alto |
| Complesso delle metamorfiti (C4) | Acquiduce | Fessurazione | Basso |
| Complesso delle rocce intrusive: plutoni ercine periferici 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.retecvica.bz.it>



Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 32N

0 100 200 400 600 800 1.000 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: 40008055 / 16.07.2020 | | | | | |
| MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE | | | | | |
| CODIFICA ELABORATO | | | | | |
| DGCR19001B2310883 | | | | | |
| TITOLO ELABORATO | | | | TIPOLOGIA ELABORATO | |
| Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT | | | | Disegno | |
| Appendice "F" - Relazione Geologica Preliminare | | | | PROGETTO | |
| Carta idrogeologica - 1 di 9 | | | | TE-CR-19-001 | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| DGCR19001B2310883_1019 | 1 unità = 10 metri | AO | 1:10.000 | 1/9 | |

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.