

### Legenda

**Opere in progetto**

- Linea verde: Elettrodotto aereo 220/132 kV DT
- Linea rossa: Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente
- Linea verde: Elettrodotto aereo 220 kV ST
- Linea rosso tratteggiata: Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato
- Linea verde tratteggiata: Elettrodotto 220 kV in cavo interrato
- Linea blu tratteggiata: Elettrodotto aereo 132 kV ST
- Linea blu tratteggiata: Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
- Linea gialla tratteggiata: Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione
- Linea magenta tratteggiata: Nuova Stazione Elettrica
- Linea rosa tratteggiata: Modifica a Stazione Elettrica esistente

**Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo**

- Linea rosa tratteggiata: Nuova Stazione Elettrica di Abbes
- Linea verde tratteggiata: Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
- Linea arancione tratteggiata: Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
- Linea grigia tratteggiata: Nuova Stazione Elettrica RFI
- Linea rosa tratteggiata: Nuova Cabina Primaria Edyna

**Opere esistenti**

- Linea arancione: Elettrodotto esistente
- Linea rosa: Stazione Elettrica esistente

**Altra simbologia**

- Linea nera: Confini comunali

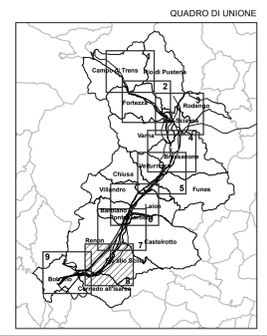
### Caratteristiche idrogeologiche

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

● Sorgenti

Area di protezione acqua potabile

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



NUMERO E DATA ORDINE: 300009066 / 15.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGCR19001B2316000**

TITOLO ELABORATO: **Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT**

Disegno: **Studio di Impatto Ambientale**

Carta idrogeologica - 8 di 9

NUMERO E DATA ORDINE: 300009066 / 15.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGCR19001B2316000**

TITOLO ELABORATO: **Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT**

Disegno: **Studio di Impatto Ambientale**

Carta idrogeologica - 8 di 9

NUMERO E DATA ORDINE: 300009066 / 15.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGCR19001B2316000**

TITOLO ELABORATO: **Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT**

Disegno: **Studio di Impatto Ambientale**

Carta idrogeologica - 8 di 9

ESTERNO	NUMERO E DATA ORDINE	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 300009066 / 15.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGCR19001B2316000**

TITOLO ELABORATO: **Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT**

Disegno: **Studio di Impatto Ambientale**

Carta idrogeologica - 8 di 9

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2316000_8D19	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	8/9

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.