



Legenda

Area di studio

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 esistenti

- Elettrodoto esistente
- Stazione Elettrica esistente

Altra simbologia

- Confini comunali

Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo

- Stazione Elettrica 132 kV di Abbes e raccordi
- 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

Aspetti litologici

Depositi quaternari

- Detriti di falda e copertura eluviale. Coni detritici (dt)
- Alluvioni recenti ed attuali (a)
- Alluvioni recenti ed attuali terrazzate (at)
- Coni di deiezione (c)
- Depositi fluvio-glaciali a grossi blocchi (fg)
- Morene würmiane degli stadi post-würmiani ed attuali. Cordoni morenici (mo)
- Gruppo vulcanico atesino (Permiano)
- Ignimbriti ricche e quarzolitiche (ir)
- Lave dacitiche grigio-verdi o violacee in ammassi o colate (Lp)
- Arenarie e conglomerati (ac)
- Lave dacitiche verdastre o grigie in ammassi e colate (Ld)
- Ignimbriti rodaliche o quarzolitiche (Lr)
- Lave andesitiche (La)
- Arenarie, arenarie vulcaniche, conglomerati, breccie vulcaniche, ignimbriti (Tp)

Intrusioni permiane

- Granito di Bressanone (Gb)
- Gabbri più o meno anfibolitici (G)
- Filoni di porfido granitico, granodioritico (f)
- Filoni di porfiri feldspatiche e pirosseniche (Pz)
- Porfidi brecciatii (Pb)
- Dicchi e filoni porfirici (dtp)

Paragneiss muscovitico-granitiferi (pg)

- Amfiboliti epidotiche e gneiss anfibolitici (sa)
- Australpino
- Coperture Permo-Triassiche Di Mules
- Complesso di Stives-Corno Bianco - Dolomiti chiare (cd)
- Paragneiss plagioclasic (mt)
- Systema penninico Falda di Glockner-Giurassico-Cretacico inf.
- Calcoscisti alternati a livelli di micascisti (cs)

Elementi strutturali

- Discontinuità tettoniche

Geomorfologia

- DGPV
- Frane da crollo

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

QUADRO DI UNIONE

Sistema di riferimento
 WGS 1984 UTM Zone 32N

0 100 200 400 600 800 1.000 Meters

ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	15/10/2021	Prima emissione		

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021	Prima emissione			

NUMERO E DATA ORDINE: 300009066 / 15.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGCR19001B2316330**

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

Studio di Impatto Ambientale

Carta geologica e geomorfologica - 6 di 9

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2316330_0019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	6/9

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.