



Legenda

Area di studio

Opere in progetto

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

Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo

- Stazione Elettrica 132 kV di Abbes e raccordi
- Nuova Stazione Elettrica di Abbes
- Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
- Stazione Elettrica RFI
- Nuova Stazione Elettrica RFI
- Cabina Primaria Edyna
- Nuova Cabina Primaria Edyna
- Opere esistenti
- Elettrodotto esistente
- Stazione Elettrica esistente

Altra simbologia

- Confini comunali

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)
- Ignimbri riolitiche 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)
- Ignimbri rodacitiche o quarzolitiche (Lr)
- Lave andesitiche (La)
- Arenarie, arenarie vulcaniche, conglomerati, breccie vulcaniche, ignimbri (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)
- Porfiri brecciat (Pb)
- Dicchi e filoni porfirici (dtp)
- Sistema intrusivo di Chiusa - Dioriti quarziferi (dq)
- Stazionamento metamorfico sudalpino (Aeschbacher-Pre Permiano) Alpi Meridionali
- Filide quarzifere di Bressanone (fq)
- Paragneiss muscovitico-granitiferi (pg)
- Anfiboliti epidotiche e gneiss anfibolitici (sa)
- Australpino Coperture Permo-Triassiche Di Mules
- Complesso di Stives-Corno Bianco - Dolomie chiare (cd)
- Paragneiss plagioclastici (ms)
- Sistema 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	00	15/10/2021	Prima emissione		
	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				Terna Rete Italia	
DGCR19001B2316330				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 geologica e geomorfologica - 7 di 9					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316330_7D19	1 unità = 10 metri	AO	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.					