



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 Abes e raccordi
- Nuova Stazione Elettrica di Abes
- 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 delazione (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 riolitiche 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)

Elementi strutturali

- Discontinuità tettoniche

Geomorfologia

- DGPV
- Frane da crollo

Altri litologici

- Filoni di porfido granitico, granodioritico (f)
- Filoni di porfiriti feldspatiche e pirosseniche (Pz)
- Porfidi brecciat (Pb)
- Dicchi e filoni porfirici (dtp)
- Sistema intrusivo di Chiusa - Dioriti quarziferi (dq)
- Stazionamento metamorfico sudalpino (Acheozoico-Pre Permiano) Alpi Meridionali
- Filide quarzifere di Bressanone (fq)
- Paragneiss muscovitico-granuliferi (pg)
- Anfiboliti epidotiche e gneiss anfibolitici (sa)
- Australpino Coperture Permo-Triassiche Di Mules
- Complesso di Stives-Corno Bianco - Dolomie chiare (cd)
- Paragneiss plagioclasicci (ms)
- Sistema penninico Falda di Glockner-Giurassico-Cretacico inf.
- Calcoscisti alternati a livelli di micascisti (cs)

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

Logo of the engineering firm.

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: 40008055 / 16.07.2020

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGCR19001B2311201**

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

Appendice "F" - Relazione Geologica Preliminare

Carta geologica e geomorfologica - 7 di 9

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2311201_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.