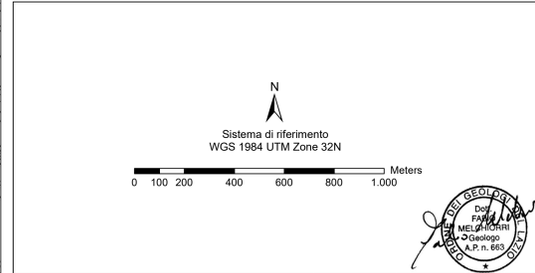
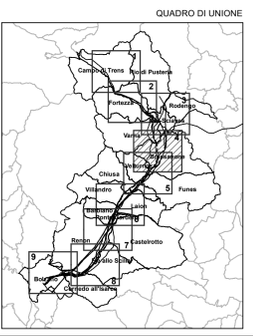


**Legenda**

Area di studio	Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo
<b>Opere in progetto</b>	Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
Elettrodotto aereo 220/132 kV DT	Nuova Stazione Elettrica di Abes
Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
Elettrodotto aereo 220 kV ST	Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato	Stazione Elettrica RFI
Elettrodotto 220 kV in cavo interrato	Nuova Stazione Elettrica RFI
Elettrodotto aereo 132 kV ST	Cabina Primaria Edyna
Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	Nuova Cabina Primaria Edyna
Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione	<b>Opere esistenti</b>
Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione	Elettrodotto esistente
Nuova Stazione Elettrica	Stazione Elettrica esistente
Modifica a Stazione Elettrica esistente	<b>Altra simbologia</b>
	Confini comunali

**Aspetti litologici**

Depositi quaternari	Elementi strutturali
Detriti di falda e copertura eluviale. Coni detritici (dt)	Discontinuità tettoniche
Alluvioni recenti ed attuali (a)	Geomorfologia
Alluvioni recenti ed attuali terrazzate (at)	DGPV
Coni di detezione (c)	Frane da crollo
Depositi fluvio-glaciali a grossi blocchi (fg)	
Morene würmiane degli stadi post-würmiani ed attuali. Cordoni morenici (mo)	
Gruppo vulcanico atesino (Permiano)	
Igimbri 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)	
Igimbri riolitiche o quarzolitiche (Lr)	
Lave andesitiche (La)	
Arenarie, arenarie vulcaniche, conglomerati, breccie vulcaniche, igimbri (Tp)	
<b>Intrusioni permiane</b>	
Granito di Bressanone (Gb)	
Gabbrioni o meno anfibolitici (G)	
Filoni di porfido granitico, granodioritico (f)	
Filoni di porfiri feldspatiche e pirosseniche (Pz)	
Porfidi brecciatii (Pb)	
Dichi e filoni porfirici (dtp)	
Sistema intrusivo di Chiusa - Dioriti quarziferi (dq)	
Sistema metamorfico sudalpino (Acheozoico-Pre Permiano) Alpi Meridionali	
Filade quarzifere di Bressanone (fq)	
Paragneiss muscovitico-granitiferi (pg)	
Anfiboliti epidotiche e gneiss anfibolitici (sa)	
Australalpino	
Coperture Permo-Triassiche Di Mules	
Complesso di Stives-Corno Bianco - Dolomie chiare (cd)	
Paragneiss plagioclastici (ms)	
Sistema penninico Falda di Glockner-Giurassico-Cretacico inf.	
Calcocistiti alternati a livelli di micacistiti (cs)	



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: 400008535 / 16.07.2020					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
<b>DGCR19001B2311201</b>				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				Disegno	
<b>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</b>				PROGETTO	
<b>Appendice "F" - Relazione Geologica Preliminare</b>				TE-CR-19-001	
Carta geologica e geomorfologica - 4 di 9					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2311201_A019	1 unità = 10 metri	A0	1:10.000	4/9	
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.					