

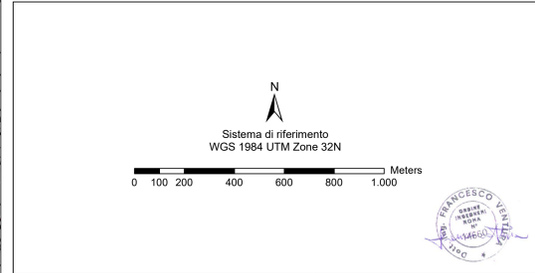
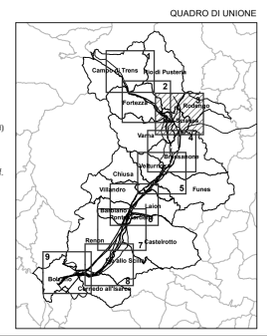
Legenda

	Area di studio		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		Opere esistenti
	Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione		Elettrodotto esistente
	Nuova Stazione Elettrica		Stazione Elettrica esistente
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		Altra simbologia
			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)		
	Ignimbriti 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)		
	Ignimbriti rodoliche 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 porfiriti feldspatiche e pirosseniche (Pz)		
	Porfidi brecciatii (Pb)		
	Diacli e filoni porfirici (dtp)		
	Sistema intrusivo di Chiusa - Dioriti quarziferi (dq)		
	Sistemi metamorfici sudalpini (Acheofoto-Pre Permiano) Alpi Meridionali		
	Fillade quarzifera di Bressanone (fq)		
	Paragneiss muscovitico-granitici (pg)		
	Anfiboliti epidotiche e gneiss anfibolitici (sa)		
	Coperture Permo-Triassiche Di Mules		
	Complesso di Stives-Corno Bianco - Dolomie chiare (cd)		
	Paragneiss plagioclastici (mt)		
	Sistema penninico Falda di Glocker-Giurassico-Cretacico inf.		
	Calcoscisti alternati a livelli di micascisti (cs)		

Fonte: ISPRA
http://geocatalogo.tertecnica.it



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 - 3 di 9						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DGCR19001B2316330_3019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	3/9		
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.						