

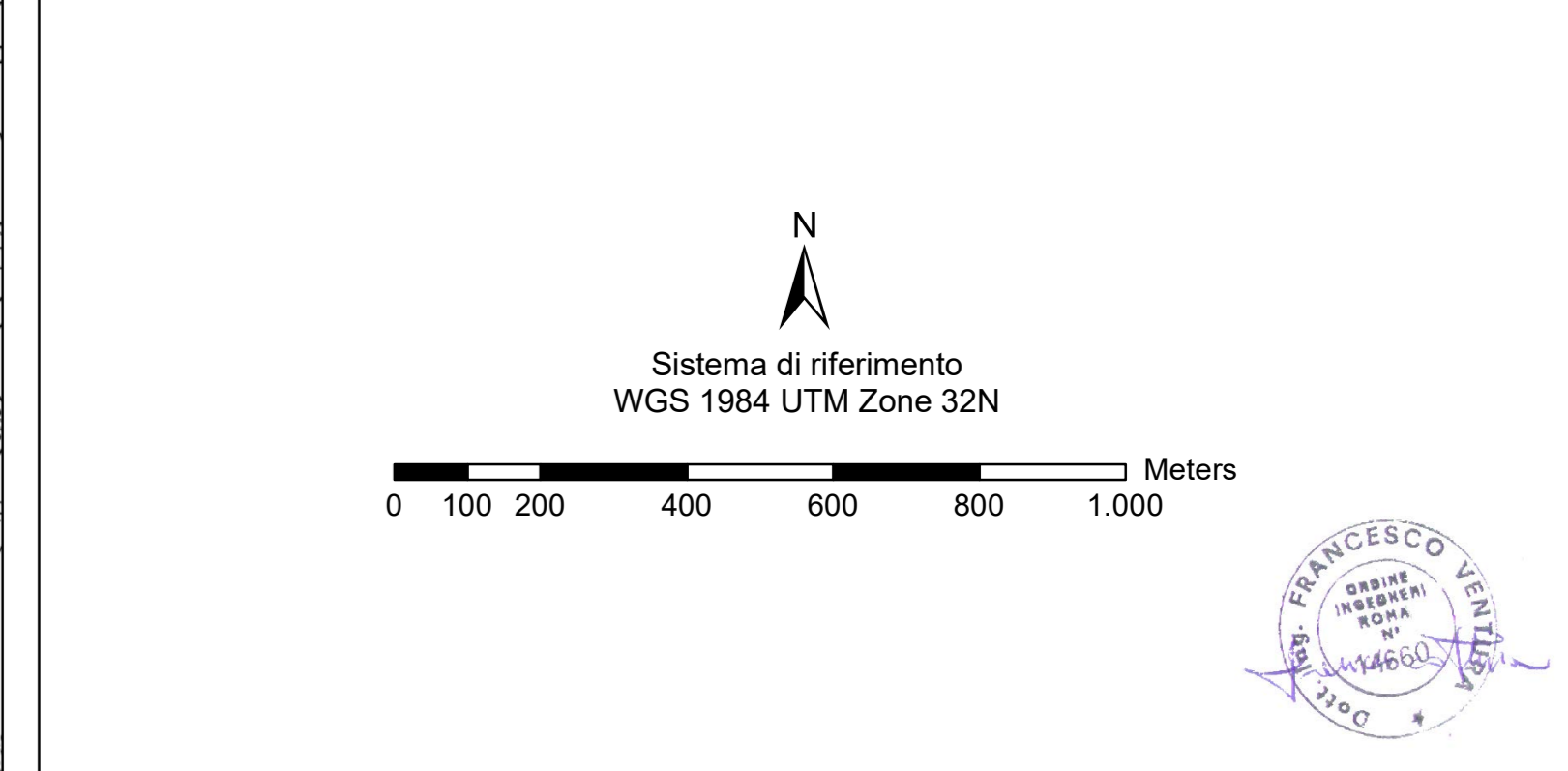
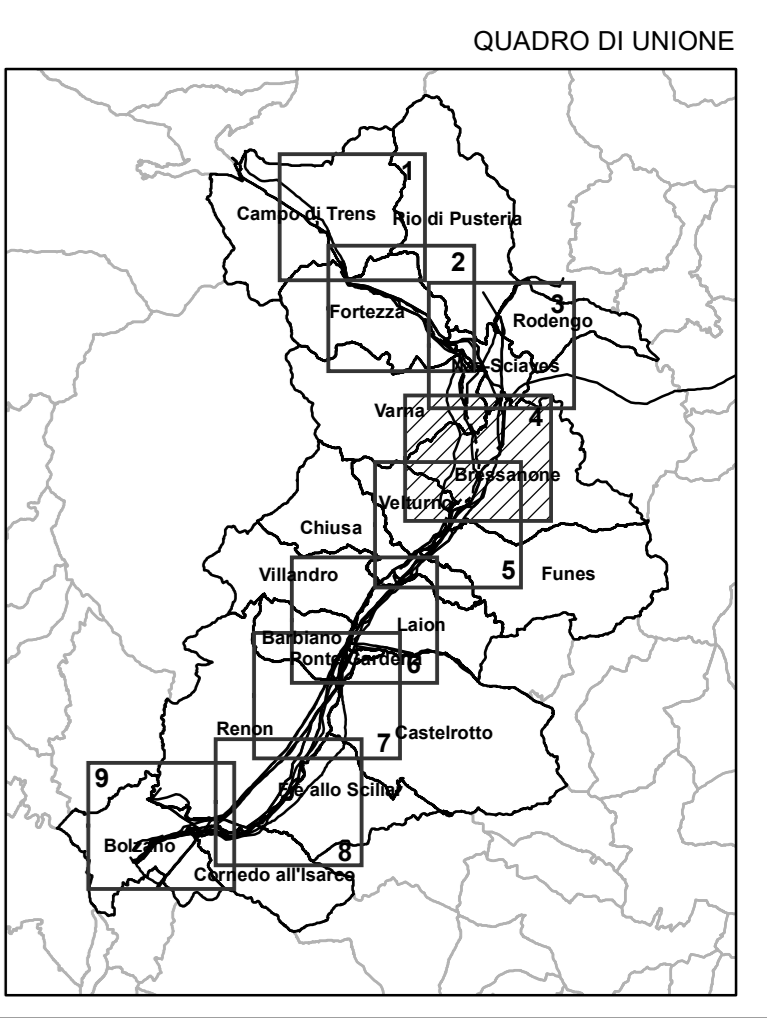
Legenda

Area di studio	Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo
Opere in progetto	Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
Eleotrodotta aereo 220/132 kV DT	Nuova Stazione Elettrica di Abes
Eleotrodotta aereo 220 kV ST resiliente	Eleotrodotta 132 kV in cavo interrato
Eleotrodotta aereo 220 kV ST	Eleotrodotta aereo 132 kV in demolizione
Eleotrodotta 220 kV resiliente in cavo interrato	Stazione Elettrica RFI
Eleotrodotta 220 kV in cavo interrato	Nuova Stazione Elettrica RFI
Eleotrodotta aereo 132 kV ST	Cabina Primaria Edyna
Eleotrodotta 132 kV in cavo interrato	Nuova Cabina Primaria Edyna
Eleotrodotta aereo 132 kV in demolizione	Opere esistenti
Eleotrodotta in cavo interrato 132 kV in demolizione	Eleotrodotta 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 deteazione (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 rittiche 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 rodalchiche 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)	
Dicchi e filoni porfirici (dtp)	
Sistema intrusivo di Chiusa - Dioriti quarziferi (dq)	
Sistema metamorfico sudalpino (Archaeozoico-Pre Permiano) Alpi Meridionali	
Falide 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 plagioclasicci (ms)	
Sistema penninico Falda di Glockner-Giurassico-Cretacico inf.	
Calcoscisti alternati a livelli di micascisti (cs)	

Fonte: ISPRA
<http://geocatalogo.tertecnica.bz.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 - 4 di 9					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316330_4D19	1 unità = 10 metri	AO	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.