

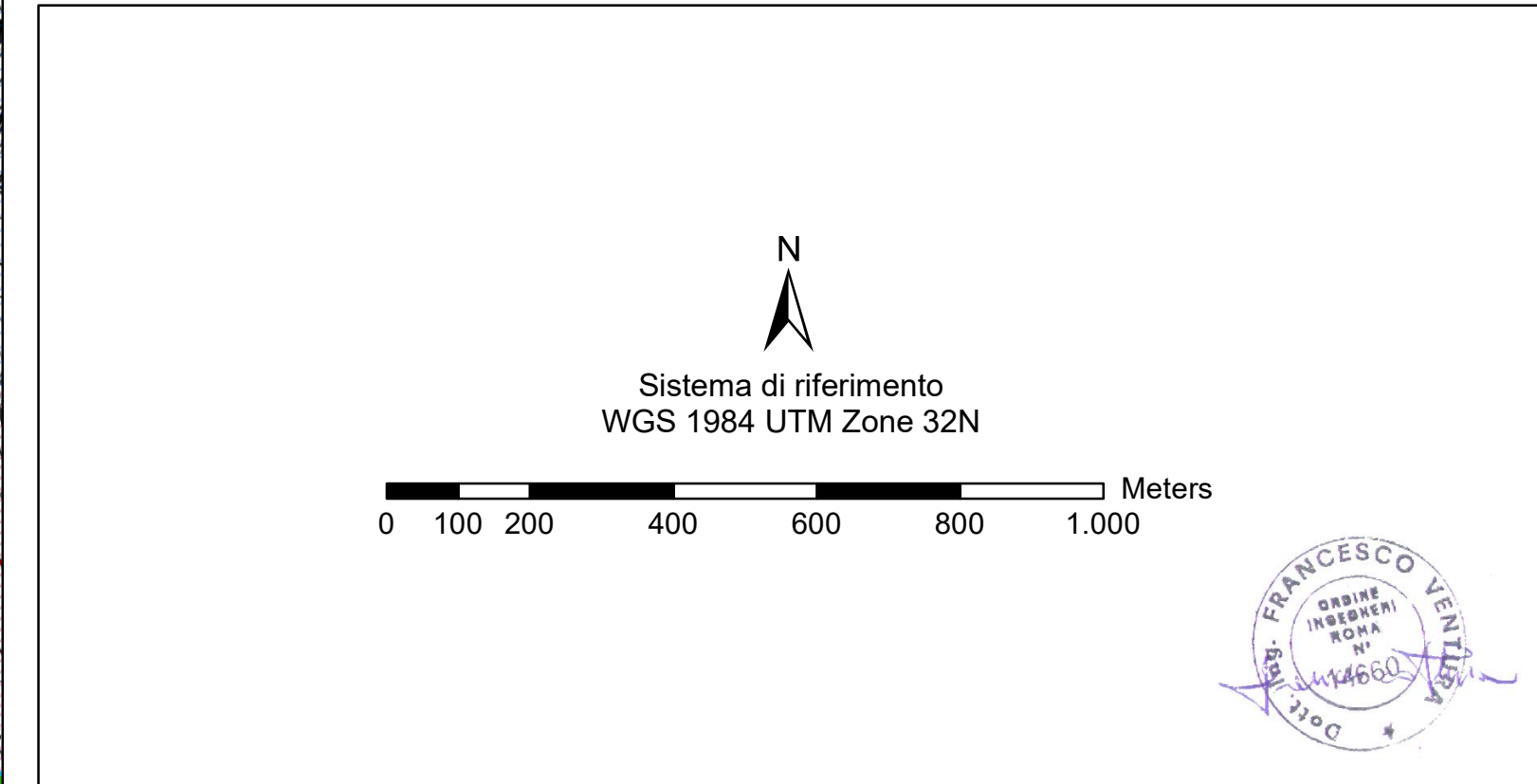
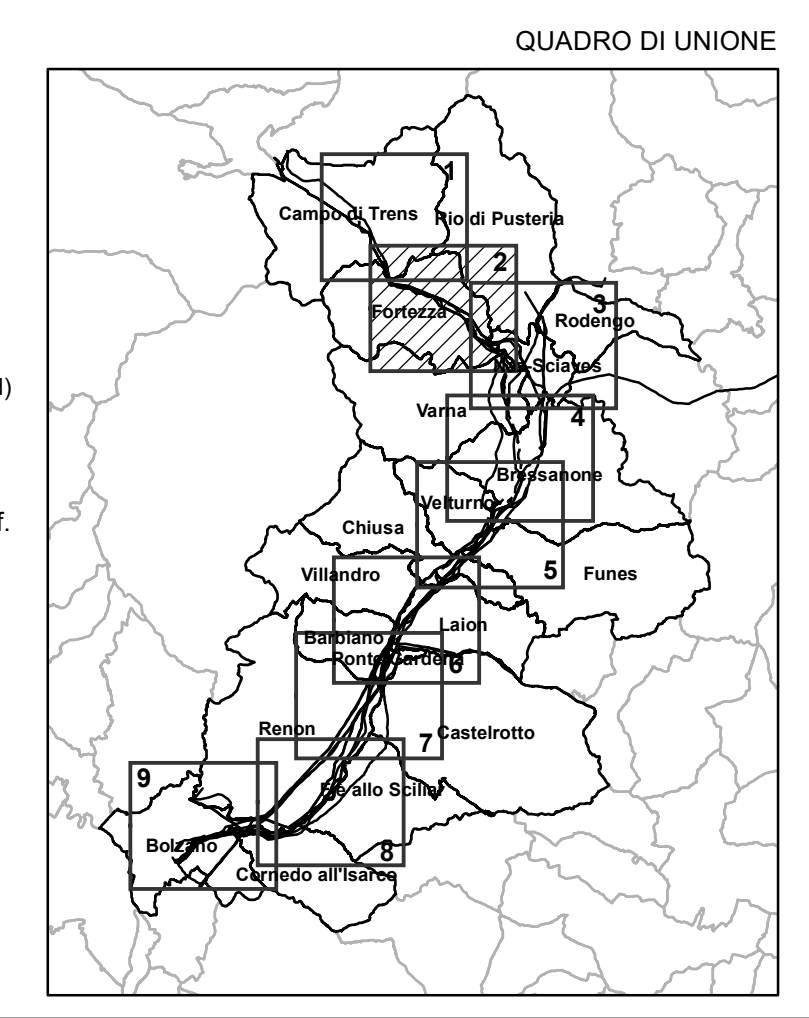
**Legenda**

Area di studio	Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo
<b>Opere in progetto</b>	Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elettrodoto aereo 220/132 kV DT</li> <li>Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente</li> <li>Elettrodoto aereo 220 kV ST</li> <li>Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato</li> <li>Elettrodoto 220 kV in cavo interrato</li> <li>Elettrodoto aereo 132 kV ST</li> <li>Elettrodoto 132 kV in cavo interrato</li> <li>Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione</li> <li>Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione</li> <li>Nuova Stazione Elettrica</li> <li>Modifica a Stazione Elettrica esistente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nuova Stazione Elettrica di Abes</li> <li>Elettrodoto 132 kV in cavo interrato</li> <li>Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione</li> <li>Stazione Elettrica RFI</li> <li>Nuova Stazione Elettrica RFI</li> <li>Cabina Primaria Edyna</li> <li>Nuova Cabina Primaria Edyna</li> <li>Opere esistenti</li> <li>Elettrodoto esistente</li> <li>Stazione Elettrica esistente</li> <li>Altra simbologia</li> <li>Confini comunali</li> </ul>

**Aspetti litologici**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Depositi quaternari</li> <li>Detriti di falda e copertura eluviale. Coni detritici (dt)</li> <li>Alluvioni recenti ed attuali (a)</li> <li>Alluvioni recenti ed attuali terrazzate (at)</li> <li>Coni di deiezione (c)</li> <li>Depositi fluvio-glaciali a grossi blocchi (fg)</li> <li>Morene würmiane degli stadi post-würmiani ed attuali. Cordoni morenici (mo)</li> <li>Gruppo vulcanico atesino (Permiano)</li> <li>Ignimbriti riolitiche e quarzolitiche (ir)</li> <li>Lave dacitiche grigio-verdi o violacee in ammassi o colate (Lp)</li> <li>Arenarie e conglomerati (ac)</li> <li>Lave dacitiche verdastre o grigie in ammassi e colate (Ld)</li> <li>Ignimbriti rodalchiche o quarzolitiche (Lr)</li> <li>Lave andesitiche (La)</li> <li>Arenarie, arenarie vulcaniche, conglomerati, breccie vulcaniche, ignimbriti (Tp)</li> <li>Intrusioni permiane</li> <li>Granito di Bressanone (Gb)</li> <li>Gabbri più o meno anfibolitici (G)</li> <li>Filoni di porfiro granitico, granodioritico (f)</li> <li>Filoni di porfiri feldspatiche e pirosseniche (Pz)</li> <li>Porfiri brecciatii (Pb)</li> <li>Dicchi e filoni porfirici (dp)</li> <li>Sistema intrusivo di Chiusa - Dioriti quarziferi (dq)</li> <li>Sistema metamorfico sudalpino (Acheozoico-Pre Permiano) Alpi Meridionali</li> <li>Filide quarzifera di Bressanone (fq)</li> <li>Paragneiss muscovitico-granitiferi (pg)</li> <li>Anfiboliti epidotiche e gneiss anfibolitici (sa)</li> <li>Australpino</li> <li>Coperture Permo-Triassiche Di Mules</li> <li>Complesso di Stives-Corno Bianco - Dolomie chiare (cd)</li> <li>Paragneiss plagioclasicci (ms)</li> <li>Sistema penninico Falda di Glockner-Giurassico-Cretacico inf.</li> <li>Calcoscisti alternati a livelli di micascisti (cs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementi strutturali</li> <li>Discontinuità tettoniche</li> <li>Geomorfologia</li> <li>DGPV</li> <li>Frane da crollo</li> </ul>
---	--

Fonte: ISPRA <http://geocatalogo.reteacqua.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	
<b>DGCR19001B2316330</b>				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				Disegno	
<b>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</b>				PROGETTO	
<b>Studio di Impatto Ambientale</b>				TE-CR-19-001	
Carta geologica e geomorfologica - 2 di 9					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316330_2019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	2/9	
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.					