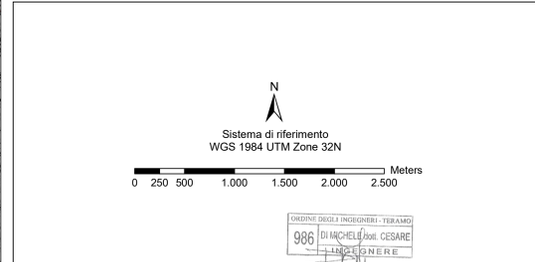
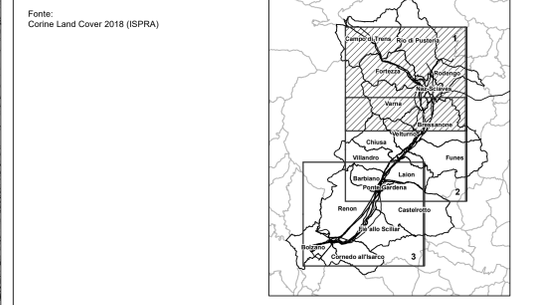


Legenda

Opere in progetto		Opere esistenti	
	Elettrodoto aereo 220/132 kV DT		Elettrodoto esistente
	Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente		Stazione Elettrica esistente
	Elettrodoto aereo 220 kV ST		Stazione Elettrica in demolizione
	Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato		Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione
	Elettrodoto 220 kV in cavo interrato		Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
	Elettrodoto aereo 132 kV ST		Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
	Elettrodoto 132 kV in cavo interrato		Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
	Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione		Stazione Elettrica RFI
	Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione		Nuova Stazione Elettrica RFI
	Nuova Stazione Elettrica		Cabina Primaria Edyna
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		Nuova Cabina Primaria Edyna
	Confini comunali		

Vegetazione

	Faggete
	Frasineti e tiglieti
	Lariceti
	Larici-cembrete
	Orno-ostrieti
	Peccete montane
	Peccete subalpine
	Piceo-abieteti
	Piceo-abieti-faggete
	Pinete montane
	Querceti
	Quercio-pinete
	Vegetazioni a determinismo antropico
	Vegetazioni dei corpi idrici
	Vegetazioni delle formazioni rocciose



ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	PROGER	PROGER										
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO												
REVISIONI															
00	15/10/2021	Prima emissione	ESAMINATO	ACCETTATO											
N.	DATA	DESCRIZIONE													
NUMERO E DATA ORDINE: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE															
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE															
CODIFICA ELABORATO: DGCR19001B229898															
TITOLO ELABORATO: Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT															
Relazione Paesaggistica															
Carta della vegetazione															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NOME DEL FILE</th> <th>SCALA CAD</th> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DGCR19001B229898_1D3.pdf</td> <td>1 unità = 25 metri</td> <td>AG</td> <td>1:25.000</td> <td>1/3</td> </tr> </tbody> </table>						NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DGCR19001B229898_1D3.pdf	1 unità = 25 metri	AG	1:25.000	1/3
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO											
DGCR19001B229898_1D3.pdf	1 unità = 25 metri	AG	1:25.000	1/3											
<small>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 TERNAS.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 TERNAS.p.a. is prohibited.</small>															