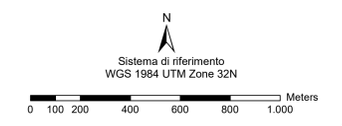
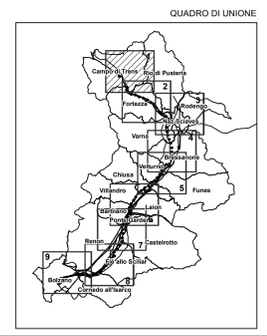


Legenda

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

Struttura del paesaggio

Elementi naturali	Viabilità
Biotopi	Autostrada
Zone Speciali di Conservazione IT3110029 Parco Naturale dello Sciliar - Catnaccio	Strada provinciale
	Strada statale
Turismo	Pista ciclabile
Punti panoramici	Ambiente alpino ed alte quote
Punti interesse	Bosco
Edifici d'interesse	Fondivalle e pendii bassi a specializzazione frutticola
Centrale elettrica	Fondivalle e pendii bassi a specializzazione viticola
Edificio sottoposto a tutela monumentale	Fondivalle e zone limitrofe a prevalente coltura foraggiera e arative
Monumento naturale	Insediamenti
Monumento nazionale	Pendii delle valli a vegetazione submediterranea
Atrazioni	Zone agricole di montagna
Architettura civile	Altra simbologia
Architettura nobiliare	Punti visuali strategici
Architettura religiosa	
Architettura rurale	
Monumenti tecnici	
Zone di rispetto	
Pista ciclabile	



ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
00	15/10/2021	Prima emissione			
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 300009986 / 15.04.2019					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGCR19001B2316888				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 della struttura del paesaggio - 1 di 9					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316888_1D99.pdf	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	19	
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.					