

Legenda

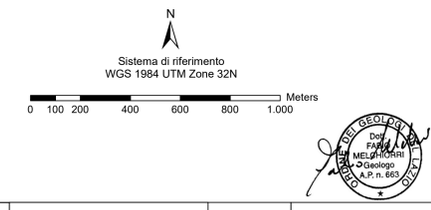
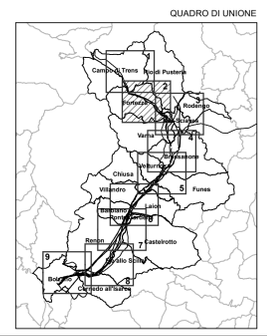
Opere in progetto		Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo	
	Elettrodoto aereo 220/132 kV DT		Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
	Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente		Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
	Elettrodoto aereo 220 kV ST		Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
	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
	Elettrodoto 132 kV in cavo interrato		Nuova Cabina Primaria Edyna
	Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione		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

Aree di cantiere

	Area di microcantiere sostegno da realizzare
	Area cantiere elicottero
	Area di microcantiere sostegno da demolire
	Area di cantiere base

Piste di cantiere

	Pista Esistente
	Pista Nuova
	Pista Campo
	Strada Esistente



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: 4000080535 / 16.07.2020					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGCR19001B2310666				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				Disegno	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				PROGETTO	
Appendice "F" - Relazione Geologica Preliminare				TE-CR-19-001	
Corografia di progetto, aree e piste di cantiere - 2 di 9					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2310666_2019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	29	
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.					