

Legenda

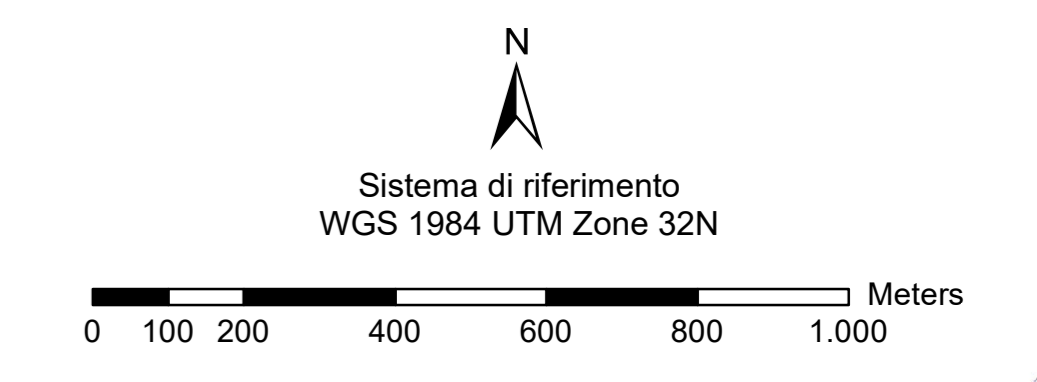
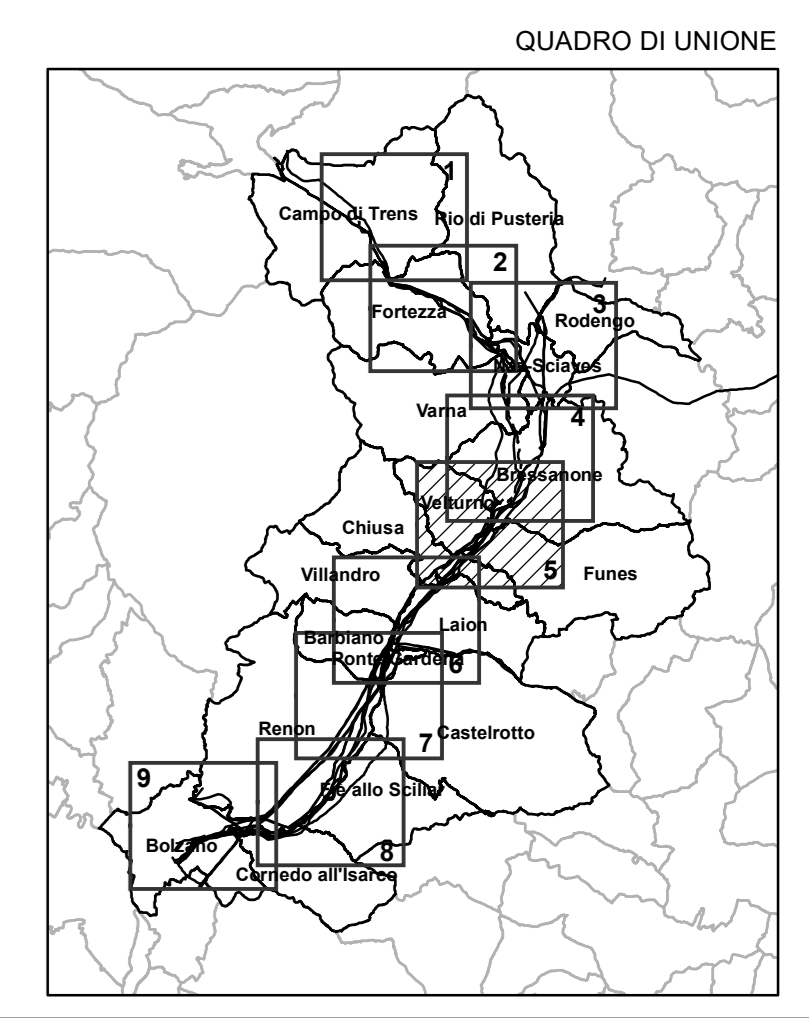
Opere in progetto		Opere esistenti	
	Elettrodoto aereo 220/132 kV DT		Elettrodoto esistente
	Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente		Stazione Elettrica esistente
	Elettrodoto aereo 220 kV ST		Stazione Elettrica 132 kV di Albes e raccordi
	Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato		Nuova Stazione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

Area 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	F. Ventura	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 300009966 / 15.04.2019					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGCR19001B2315566				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				Disegno	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				PROGETTO	
Studio di Impatto Ambientale				TE-CR-19-001	
Corografia di progetto, aree e piste di cantiere - 5 di 9					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2315566_5019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	59	
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.					