

**Legenda**

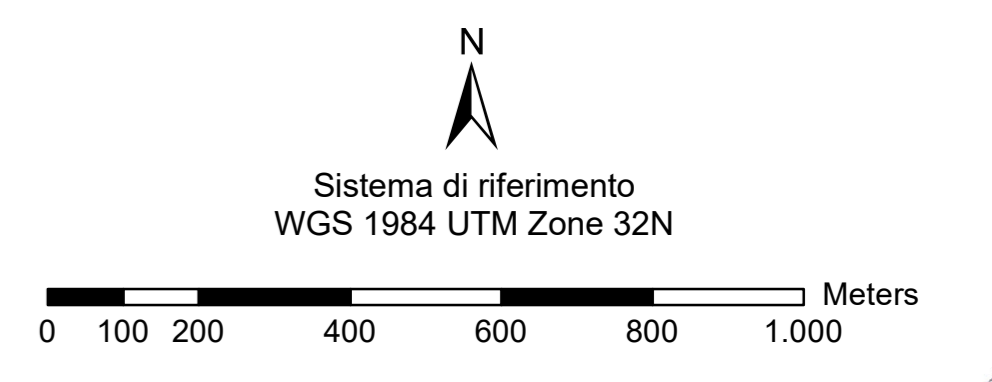
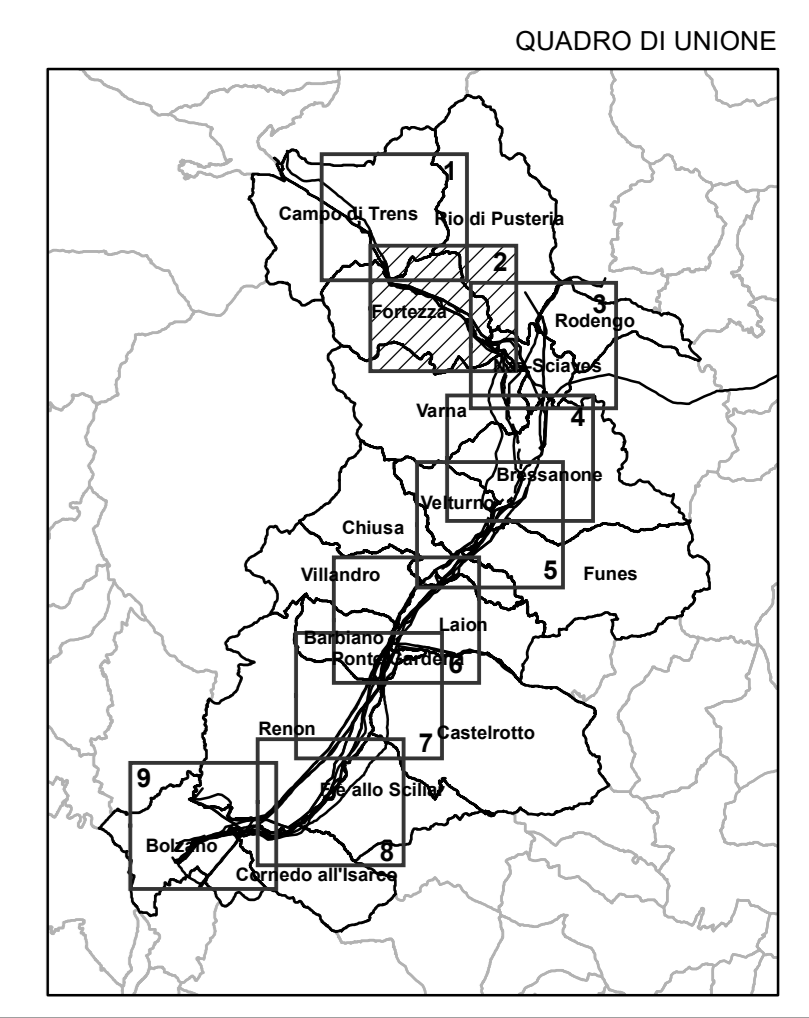
Opere in progetto		Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo	
	Elettrodoto aereo 220/132 kV DT		Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
	Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente		Nuova Stazione Elettrica di Abes
	Elettrodoto aereo 220 kV ST		Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
	Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato		Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
	Elettrodoto 220 kV in cavo interrato		Stazione Elettrica RFI
	Elettrodoto aereo 132 kV ST		Nuova Stazione Elettrica RFI
	Elettrodoto 132 kV in cavo interrato		Cabina Primaria Edyna
	Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione		Nuova Cabina Primaria Edyna
	Nuova Stazione Elettrica		Opere esistenti
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		Elettrodoto esistente
			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		REVISIONI	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura
00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura

NUMERO E DATA ORDINE: 300009966 / 15.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	<b>DGCR19001B2315566</b>	 TIPOLOGIA ELABORATO
TITOLO ELABORATO	<b>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</b>	
	<b>Studio di Impatto Ambientale</b>	Disegno
	<b>Corografia di progetto, aree e piste di cantiere - 2 di 9</b>	PROGETTO
		TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2315566_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.