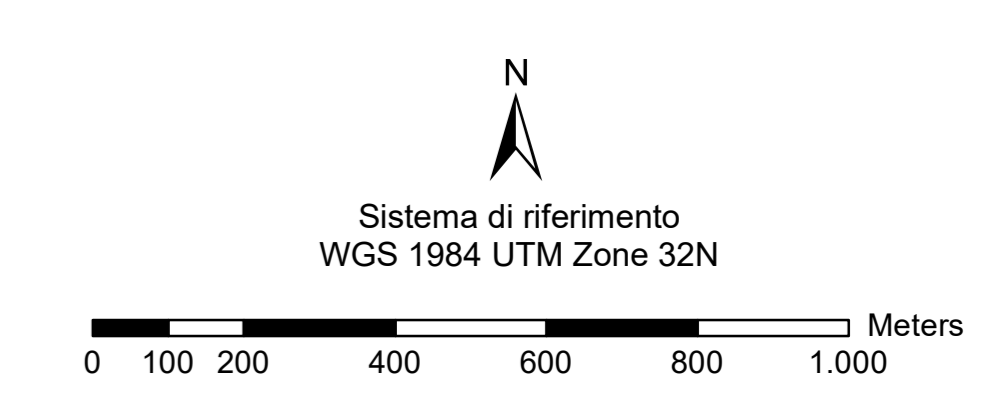
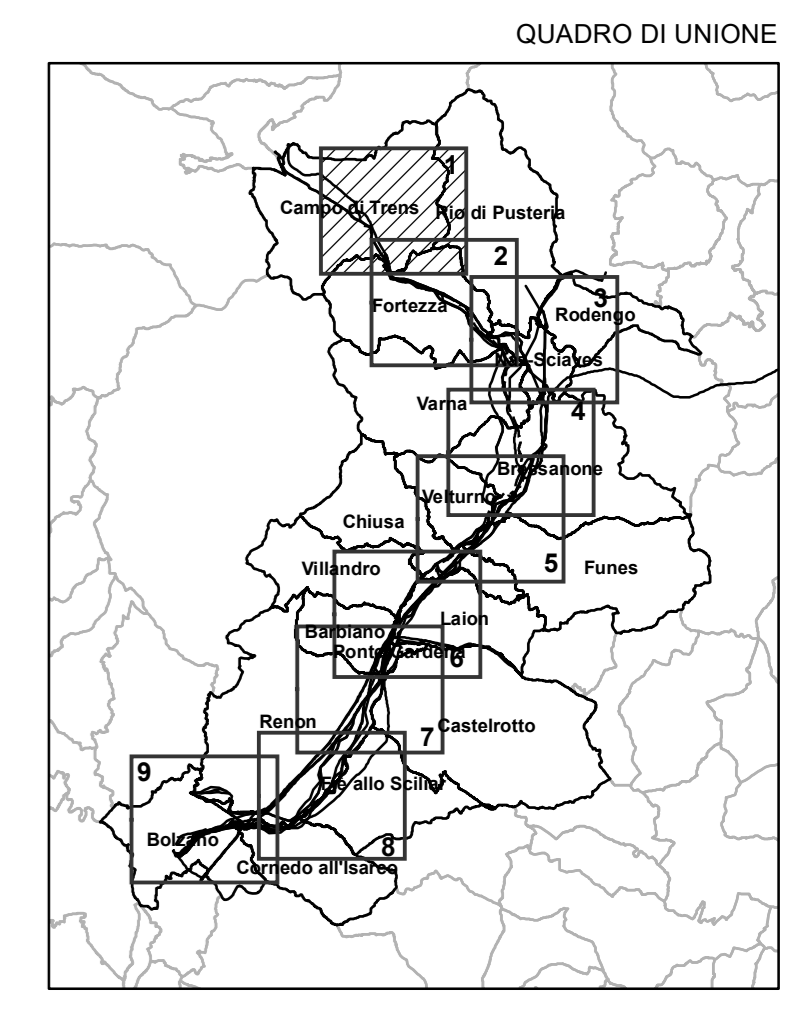




- Legenda**
- Linee elettriche ESISTENTI
 - Impianti elettrici ESISTENTI
 - Confini comunali
- Interventi previsti nel piano (fasce di fattibilità)**
- 132/220 kV Linea elettrica aerea doppia tema in PROGETTO
 - 132 kV Linea elettrica aerea singola tema in PROGETTO
 - 132 kV Linea elettrica in cavo interrato in PROGETTO
 - 220 kV Linea elettrica aerea singola tema in PROGETTO
 - 220 kV Linea elettrica in cavo interrato in PROGETTO
 - 220 kV Linea elettrica aerea singola tema Resiliente in PROGETTO
 - Alternativa di tracciato in PROGETTO
 - 132 kV Linea elettrica aerea esistente DA DEMOLIRE in PROGETTO
- Stazione Elettrica Tema in PROGETTO
 - Stazione Elettrica RF/Tema PREVISTE (Altro iter Autorizzativo)



ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
00		30/06/2020	Prima emissione		

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00		30/06/2020	Prima emissione		

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DGCR19001A1911706	
TITOLO ELABORATO	Allegato 1 - Studio di fattibilità PIANO DI RIASSETTO RETE IN VAL DI ISARCO PER CONNESSIONE BBT	TIPLOGIA ELABORATO
	Inquadramento su ortofoto	Disegno
		PROGETTO
		Piano di riassetto rete in Val di Isarco per connessione BBT

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001A1911706_1019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	1/9

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.