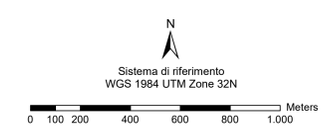
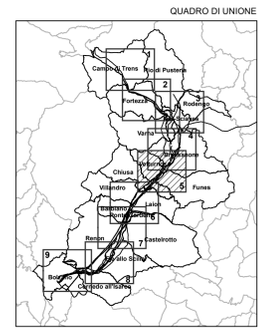




- Legenda**
- Linee elettriche ESISTENTI
  - Impianti elettrici ESISTENTI
  - Confini comunali
- Interventi previsti nel piano (fasce di fattibilità)**
- 132/220 kV Linea elettrica aerea doppia tema in PROGETTO
  - 132 kV Linea elettrica aerea singola tema in PROGETTO
  - 132 kV Linea elettrica in cavo 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 RFI/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	<b>DGCR19001A1911706</b>	
TITOLO ELABORATO	<b>Allegato 1 - Studio di fattibilità PIANO DI RIASSETTO RETE IN VAL DI ISARCO PER CONNESSIONE BBT</b>	Disegno
	<i>Inquadramento su ortofoto</i>	PROGETTO
		Piano di riassetto rete in Val di Isarco per connessione BBT

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001A1911706_S019	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.