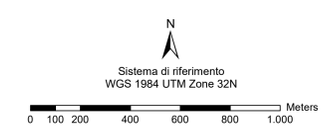
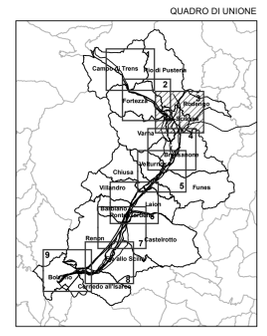




- Legenda**
- Linee elettriche ESISTENTI
  - Impianti elettrici ESISTENTI
  - Confini comunali
- Interventi previsti nel piano (fasce di fattibilità)**
- 132/220 kV Linea elettrica aerea doppia terna in PROGETTO
  - 132 kV Linea elettrica aerea singola terna in PROGETTO
  - 132 kV Linea elettrica in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



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

REVISIONI		DESCRIZIONE		ESAMINATO		ACCETTATO	
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>
TIPLOGIA ELABORATO	Disegno
	PROGETTO
	Piano di riassetto rete in Val di Isarco per connessione BBT

Inquadramento su ortofoto

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001A1911706_3019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	3/9

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.