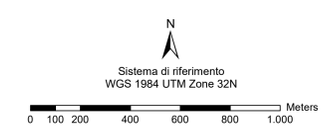
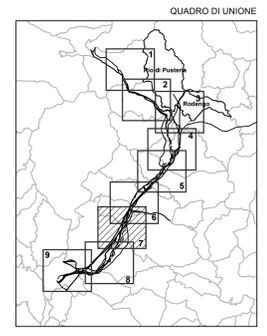


- Legenda**
- Linee elettriche ESISTENTI
  - Impianti elettrici ESISTENTI
  - Confini comunali
- Interventi previsti nel piano (fasce di fattibilità)**
- 132/220 kV Linea elettrica aerea doppia tema in PROGETTO
  - 132 kV Linea elettrica aerea singola tema in PROGETTO
  - 132 kV Linea elettrica in cavo 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/Terna PREVISTE (Altro iter Autorizzativo)



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

REVISIONI		DESCRIZIONE		ESAMINATO		ACCETTATO	
N.	DATA						
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>
TITOLOGIA 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_709	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	7/9

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'espresso 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.