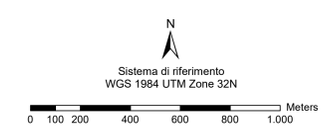
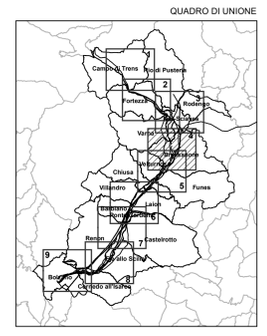




- Legenda**
- Linee elettriche ESISTENTI
 - Impianti elettrici ESISTENTI
 - Confini comunali
- Interventi previsti nel piano (fasce di fattibilità)**
- 132/220 kV Linea elettrica aerea doppia tema in PROGETTO
 - 132 kV Linea elettrica aerea singola tema in PROGETTO
 - 132 kV Linea elettrica in cavo interrato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

NUMERO E DATA ORDINE: 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
Disegno	PROGETTO
Inquadramento su ortofoto	
Nome del file	DGCR19001A1911706_4D19
Scala CAD	1 unità = 10 metri
Formato	AO
Scala	1:10.000
Foglio	4/9

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.