

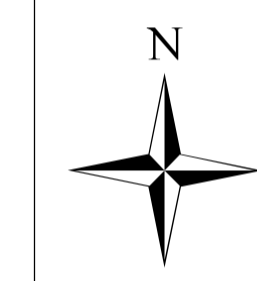


Legenda

- 220KV Variante di Pergine (in progetto)
- 132KV semplice tema in progetto
- 132KV doppia tema in progetto
- ⋯ 132KV interrato in progetto
- 60KV semplice tema in progetto
- Tratti da demolire
- 220KV Variante di Pergine (alternativa)
- 132KV alternativa
- ⋯ 132KV alternativa interrato
- 132KV semplice tema attuali
- 132KV doppia tema attuali
- 220KV semplice tema attuali
- 220KV doppia tema attuali
- 60KV semplice tema attuali
- 60KV DT, RTN

Stazioni e cabine elettriche

- In Progetto
- Esistenti



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	F. Carraretto DTNE PRI Lin	G. Tonolo DTNE PRI Lin	N. Ferracci DTNE PRI
00	02/07/2015	Prima emissione				

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COROGRAFIA	DU22290C1BCX10007	
PROGETTO	TITOLO	
Opera 0305	Rete di Trasmissione Nazionale	
RICAVATO DOC. TERNA	Razionalizzazione RTN nell'area di Trento	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Istruttoria VIA - Controdeduzioni	
	Allegato 2	
	Indicazione geografica delle osservazioni	

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Raz_TN_Cor_VIA		A1	1:25000	1 / 1



Tavole IGM 21 II SO, 21 II NO, 21 II NE, 21 III SE, 36 I NO, 36 IV NE

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terna S.p.A.
 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. Wichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.