



Legenda

- Nuovi sostegni
- Progetto (alternativa)
- Sostegni da demolire
- Sostegni esistenti
- 132KV semplice terna in progetto
- 132KV ST, Progetto (alternativa)
- - - 132KV doppia terna in progetto
- ⋯ 132KV interrato in progetto
- ⋯ 132KV Cavo, Progetto (alternativa)
- 60KV semplice terna in progetto
- Linee 60/132KV da demolire
- 132KV semplice terna attuali
- - - 132KV doppia terna attuali
- 220KV semplice terna attuali
- - - 220KV doppia terna attuali
- 60KV semplice terna attuali

N

REVISIONI		DESCRIZIONE			ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
00	15/01/2015	Prima emissione	F. Carraretto DTNE PRI Lin	G. Tonello DTNE PRI Lin	N. Ferracin DTNE PRI					
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO								
COROGRAFIA		DU23015C2BCX14077								
PROGETTO		TITOLO								
Opera 0305		Rete di Trasmissione Nazionale Razionalizzazione rete 132KV nell'area di Trento Piano Tecnico delle Opere								
RICAVATO DOC. TERNA										
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		Alternativa di Progetto								
NOME FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO					
TN132_Orto_Alt			780 X 594	1:5000	1/1					

0 200 400 Meters

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terma S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibited.