



Legenda

- Nuovi sostegni
- Sostegni da demolire
- Sostegni esistenti
- Nuovi elettrodotti in semplice terna
- - - - - Nuovi elettrodotti in doppia terna
- · · · · Nuovi elettrodotti in cavo interrato
- Elettrodotti RTN esistenti in semplice terna
- - - - - Elettrodotti RTN esistenti in doppia terna
- Elettrodotti da demolire
- Tracciato in autorizzazione (Semplice Terna)
- - - - - Tracciato in autorizzazione (Doppia Terna)
- · · · · Tracciato in autorizzazione (Tratto in cavo)

REVISIONI			CODIFICA DELL'ELABORATO		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/10/2015	Prima emissione	F. Carraretto DTNE PRI Lin	G. Toniolo DTNE PRI Lin	N. Ferracin DTNE PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
ORTOFOTO	DU23015C2BCX14130
PROGETTO	TITOLO
Opera 0305	Rete di Trasmissione Nazionale
RICAVATO DOC. TERNA	Razionalizzazione rete 132KV nell'area di Trento
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Procedimento di valutazione impatto ambientale
	Alternative di tracciato

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Raz_TN132_Orto_Alt_3		780 X 594	1:2000	2 / 2

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. È 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.