



### Legenda

- Nuovi sostegni
- Sostegni da demolire
- Sostegni esistenti
- Nuovi elettrodoti in semplice terna
- Nuovi elettrodoti in doppia terna
- Nuovi elettrodoti in cavo interrato
- Elettrodoti RTN esistenti in semplice terna
- Elettrodoti RTN esistenti in doppia terna
- Elettrodoti da demolire
- Tracciato in autorizzazione (Semplice Terna)
- Tracciato in autorizzazione (Doppia Terna)
- Tracciato in autorizzazione (Tratto in cavo)
- Tracciato in alternativa (tratto in semplice terna)
- Tracciato in alternativa (tratto in cavo)

N

REVISIONI		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 Razionalizzazione rete 132KV nell'area di Trento	
RICAVATO DOC. TERNA	Procedimento di valutazione impatto ambientale Alternative di tracciato	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Raz_TN132_Orto_Alt_3		780 X 594	1:2000	3 / 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.