



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		
00	15/10/2015	Prima emissione	F. Carraretto DTNE PRI Lin	G. Tonolo DTNE PRI Lin	N. Ferracin DTNE PRI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
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	1 / 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.