



<b>Linee</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linee 220KV</li> <li>Linee 132KV</li> <li>Linee 132KV in cavo</li> <li>Linee 60KV</li> <li>Nuovi collegamenti aerei 132KV</li> <li>Nuovi collegamenti in cavo 132KV</li> <li>Riclassamento a 132KV</li> <li>Demolizioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>INTERRUTTORE</li> <li>SEZIONATORE</li> <li>GENERATORE</li> <li>AUTOTRASFORMATORE</li> <li>TRASFORMATORE</li> <li>TRASF. A 3 AVV.</li> <li>REATTANZA</li> <li>CONDENSATORE</li> <li>CABINA PRIMARIA</li> <li>IMP. BLINDATI IN SF<sub>6</sub></li> <li>OSCILLOPERTURBOGRAFO</li> <li>LOCALIZZATORE</li> <li>MONITORAGGIO REMOTO</li> <li>R.C.E 2000</li> <li>APTA-OSCOPI 6.5 (VPN)</li> </ul>
<b>Impianti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TERNA</li> <li>SET</li> </ul>	



REVISIONI		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/10/2012	Prima emissione	Carraretto F. TEPD UPRI Lin	Lauropoli V. TEPD UPRI Lin	Ferracin N. TEPD UPRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
SCHEMA UNIFILARE	WU23015C2BCX14003			
PROGETTO	TITOLO			
Opera 0305	Razionalizzazione e sviluppo della rete di Trasmissione Nazionale nell'area di Trento			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Piano tecnico delle opere			
Schema rete area NE Agg. 31 dic 2011	Schema della Rete			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Stato di progetto			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
TN132KV_R300_SM	1 unità = 1	590 X 297	--	2 / 3

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 o di divulgazione senza l'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 prohibit.