



	Linee 220KV		INTERRUTTORE SEZIONATORE
	Linee 132KV		GENERATORE
	Linee 132KV in cavo		AUTOTRASFORMATORE
	Linee 60KV		TRASFORMATORE
	Nuovi collegamenti aerei 132KV		TRASF. A 3 AVV.
	Nuovi collegamenti in cavo 132KV		REATTANZA
	Riclassamento a 132KV		CONDENSATORE
	Demolizioni		CABINA PRIMARIA
	Impianti TERNA		IMP. BLINDATI IN SF6
	SET		OSCILLOPERTURBOGRAFO
			LOCALIZZATORE
			MONITORAGGIO REMOTO
			R.C.E 2000
			APTA-OSCOPI 6.5 (VPN)



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

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 futuro			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
TN132KV_R300_SM	1 unità = 1	590 X 297	--	3 / 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 prohibiti.