



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

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	15/09/2010	Prima emissione	Scorrcaro C. TEPD UPRI STZ	Genovese C. TEPD UPRI STZ	Ferracin N. TEPD UPRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna		
SCHEMA UNIFILARE	WU2215A1BCX14003			
PROGETTO	TITOLO			
Opera 0192	Razionalizzazione e sviluppo della rete di Trasmissione Nazionale nella media valle del Piave			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Piano tecnico delle opere			
Schema rete area NE Agg. 12 gen 2009	Schema della Rete			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Stato futuro			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Piave_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 prohibil.