



Linee Linee 220KV Linee 132KV Linee 132KV in cavo Nuovi collegamenti aerei 220KV Nuovi collegamenti in cavo 220KV Nuovi collegamenti aerei 132KV Nuovi collegamenti in cavo 132KV Demolizioni		INTERRUTTORE SEZIONATORE GENERATORE AUTOTRASFORMATORE TRASFORMATORE TRASF. A 3 AVV. REATTANZA CONDENSATORE CABINA PRIMARIA IMP. BLINDATI IN SF ₆ OSCILLOPERTURBOGRAFO LOCALIZZATORE MONITORAGGIO REMOTO R.C.E 2000 APTA-OSCOP 6.5 (VPN)	
Impianti TERNA Enel Distribuzione Enel Produz. Idroel. Terzi			

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

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