



LEGENDA SIMBOLI :

	Autotrasformatore		Trasformatore di Tensione Capacitivo
	Interruttore		Trasformatore di Corrente ( 3 nuclei )
	Sezionatore		Entro parentesi si indica il rapporto di trasformazione utilizzato
	Sezionatore di terra		Bobina di sbarramento
			Scaricatore in ZnO



N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	N. Barchi ING. REA/PRI/NE	G. Piazienza ING. REA/PRI/NE	G. Piazienza ING. REA/PRI/NE
01	29/06/2012	Revisione del layout di stazione	F. Indati ING/PRI/PTD	G. Piazienza ING/PRI/PTD	G. Piazienza ING/PRI/PTD
00	01/09/2008	Emissione per PTD	G. M. SPADA ING/PRI	M. RUCCOLINI ING/PRI	M. RUCCOLINI ING/PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Piano Tecnico delle Opere	UDNPTODI08015		TITOLO	
PROGETTO	TE-CR-11-013		RICAVATO DAL DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Elettrodotto a 380 kV in doppia terna * S.E. Udine Ovest - S.E. Redipuglia* ed opere connesse  <b>Stazione elettrica 380/220 kV di Udine Sud</b> <b>Schema elettrico unifilare</b>			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
UDNPTODI08015_02	1 unità = 1 m	A1		1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibt.