



Data:	30/04/2009		
Progettista:	Fabrizio Galti Giulia Bergamo		
Redatto:			
Verificato:	Fabrizio Gatti		
Approvato	Luigi Ferrari		

EVISIONI						
M.	00	03/06/09	Prima emissione	A. Freddo	V. Iuliani	E. Di Bartolomeo
	N.	DATA	DESCRIZONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO					
Relazione di calcolo	R E DS1000 U ST 00011					
PROGETTO PROGETTO	ПТОLО					
UNIFICATO STAZIONI TERNA	STAZIONI ELETTRICHE A 360 KV					
RICAVATO DAL DOC. TERNA	SCHEMATICI DI RIFERIMENTO: B E DS1000 U ST 00011 rev. 00					
	B E DS1000 U ST 00014 rev. 00 COSTRUTTIVI DI RIFERIMENTO: D E DS1000 U ST 00011 rev. 00					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	D E DS1000 U ST 00014 rev. 00					
	VERIFICA CARPENTERIA PORTALE DI ATTRAVERSAMENTO STRADA LATO 380 KV					
E LATO 132-150 kV						

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
R E DS1000 U ST 00011		A4		01/34

Questo documento contiene informazioni di proprietà terna S.p.A. e deve essere utilizzata 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 prohibited.