



Divisione Ambiente e Territorio di **CESI S.p.A.**

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

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
Relazione di calcolo	R E DS1000 U ST 00011	
PROGETTO	TITOLO	
UNIFICATO STAZIONI TERNA	STAZIONI ELETTRICHE A 380 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 D E DS1000 U ST 00014 rev. 00	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	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. È 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.