



- ELETTRODOTTO IN PROGETTO IN LINEA AEREA
- ELETTRODOTTO IN PROGETTO IN LINEA INTERRATA
- ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DEMOLIRE
- ELETTRODOTTO TERNA 132 kV
- ELETTRODOTTO FS 132 kV
- ELETTRODOTTO TERNA 380 kV

- CONFINE COMUNALE
- CONFINE PROVINCIALE
- ① N° INTERFERENZA

Terna
 Direzione Manutenzione Impianti
 Area Operativa Trasmissione di Firenze
 Il Responsabile
 (E. Gambardella)

STUDIO TECNICO
TONOLI geom. DANILÒ
 e-mail: danilo.tonoli@libero.it - cell. 3200783886
 Via Sarajevo 14 - località Valconasso
 29010 - PONTENURE (PC)

Collegio Geometri
 della Provincia di Piacenza
 n. 1245
TONOLI DANILÒ

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/10/2011	PRIMA EMISSIONE	geom. Danilo TONOLI STUDIO TECNICO	geom. Danilo TONOLI STUDIO TECNICO	GIUSEPPE FIPRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COROGRAFIA	DG23895B1BDX15145	
PROGETTO	TITOLO	
TE-DX-08-221	RIASSETTO RETE ELETTRICA NAZIONALE NELL'AREA DI REGGIO EMILIA	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	ELETTRODOTTO 132 kV IN SEMPLICE TERNA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	MANCASALE - REGGIO EMILIA NORD	
	COROGRAFIA DEGLI ATTRAVERSAMENTI	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DG23895B1BDX15145_00.dwg	1 unità = 1	297x750	1:10.000	1 / 1

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. 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 prohibi.