

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
 BUCIA GIUNTO PER LINEA INTERRATA IN PROGETTO

CONFINI COMUNALE
 CONFINI PROVINCIALE

Area di prima approssimazione per Linee AT in progetto
 (D.M. 29 Maggio 2008)

STUDIO TECNICO
TONOLI geom. DANILLO
 e-mail: danilo.tonoli@tin.it - cell. 339938588
 Via Saverio 14 - località Palazzano
 29010 - PONTENURE (PC)

COLOMBO ARCHITETTI
 VIA S. PIETRO 10
 29010 - PONTENURE (PC)

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/02/2011	PRIMA EMISSIONE	GIULIO FERRI		

Terna
 CODIFICA DELL'LABORATO
DU23894B1BDX22935

TITOLO
RIASSETTO RETE ELETTRICA NAZIONALE NELL'AREA DI REGGIO EMILIA
ELETTRODOTTO 132 KV IN SEMPLICE TERNA
REGGIO NORD-RUBIERA ed OPERE CONNESSE
 PLANIMETRIA CON D.P.A. - Tav 2/4

TIPOLOGIA DELL'LABORATO
 PLANIMETRIA

PROGETTO
 TE-DX-08-205

RICAVATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

PLANNING

NO. DEL FILE
 DU23894B1BDX22935_00.dwg

SCALA CAD
 1 unità = 1

FORMATO
 297x1600

SCALA
 1:2.000

FOLIO
 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 fornito. 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. Whatever the purpose or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

