



— LEGENDA —

- ELETTRDOTTO IN PROGETTO (TRATTO AEREO)
- ELETTRDOTTO IN PROGETTO (TRATTO INTERRATO)
- ELETTRDOTTO 220 kV ESISTENTE
- ELETTRDOTTO 132 kV ESISTENTE
- ELETTRDOTTO DA DEMOLIRE
- ELETTRDOTTO 132 kV RFI

<p>Terna Direzione Manutenzione Impianti Area Operativa Trasmissione di Firenze <i>Il Responsabile</i> (E. Gambardella)</p>																									
<p>STUDIO ZENIT <i>di Pieri Terenzo & C. s.a.s.</i> Via Caterina Sforza n° 5 47100 Forlì tel. 0543/30125 studiozenit@fastwebnet.it</p>	<p>GEMMI geom. PAOLA via CATERINA SFORZA n.5 47100 FORLÌ tel. 0543-30125 fax 0543-456287 partita iva 01082740406 codice fiscale GMMPLA65L56D704H</p>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">REVISIONI</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">04/01/2010</td> <td style="text-align: center;">Prima emissione</td> <td style="text-align: center;">F. Bertozzi Studio Zenit</td> <td style="text-align: center;">F. Bertozzi Studio Zenit</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">BRUNO FIPRI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N.</td> <td style="text-align: center;">DATA</td> <td style="text-align: center;">DESCRIZIONE</td> <td style="text-align: center;">ELABORATO</td> <td style="text-align: center;">VERIFICATO</td> <td style="text-align: center;">APPROVATO</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	REVISIONI							00	04/01/2010	Prima emissione	F. Bertozzi Studio Zenit	F. Bertozzi Studio Zenit		BRUNO FIPRI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
REVISIONI																									
00	04/01/2010	Prima emissione	F. Bertozzi Studio Zenit	F. Bertozzi Studio Zenit		BRUNO FIPRI																			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</td> <td style="width: 70%;">CODIFICA DELL'ELABORATO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">CARTA TECNICA</td> <td style="text-align: center;">DU23767A1BDX15262</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PROGETTO</td> <td style="text-align: center;">TITOLO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TE-DX-08-207</td> <td style="text-align: center;">Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotto a 132 kV FERRARA SUD - CENTRO ENERGIA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">RICAVATO DAL DOC. TERNA</td> <td style="text-align: center;">CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">CARTA TECNICA DEL PROGETTO</td> </tr> </table>	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	CARTA TECNICA	DU23767A1BDX15262	PROGETTO	TITOLO	TE-DX-08-207	Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotto a 132 kV FERRARA SUD - CENTRO ENERGIA	RICAVATO DAL DOC. TERNA	CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		CARTA TECNICA DEL PROGETTO													
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO																								
CARTA TECNICA	DU23767A1BDX15262																								
PROGETTO	TITOLO																								
TE-DX-08-207	Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotto a 132 kV FERRARA SUD - CENTRO ENERGIA																								
RICAVATO DAL DOC. TERNA	CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA																								
	CARTA TECNICA DEL PROGETTO																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">NOME DEL FILE</td> <td style="width: 15%;">SCALA CAD</td> <td style="width: 15%;">FORMATO</td> <td style="width: 15%;">SCALA</td> <td style="width: 15%;">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DU23767A1BDX15262_00</td> <td style="text-align: center;">1 unità = 1m</td> <td style="text-align: center;">297 x 840</td> <td style="text-align: center;">1: 10.000</td> <td style="text-align: center;">1 / 1</td> </tr> </table>	NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DU23767A1BDX15262_00	1 unità = 1m	297 x 840	1: 10.000	1 / 1															
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																					
DU23767A1BDX15262_00	1 unità = 1m	297 x 840	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. 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 prohibi.																									