



- 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
  - RIFERIMENTO ELENCO EU23767A1BDX15261

<p><b>Terna</b>          Direzione Manutenzione Impianti          Area Operativa Trasmissione di Firenze          Il Responsabile          (E. Gambardella)</p>																																									
<p><b>di Pieri Terenzo &amp; C. s.a.s.</b>          Via Caterina Sforza n° 5          47100 Forlì tel. 0543/30125          studiozenit@fastwebnet.it</p>	<p><b>GEMMI geom. PAOLA</b>          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;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">REVISIONI</th> <th style="width: 15%;">N.</th> <th style="width: 15%;">DATA</th> <th style="width: 45%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 10%;">ELABORATO</th> <th style="width: 10%;">VERIFICATO</th> <th style="width: 5%;">APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <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></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;">G. BRUNO EFRI</td> </tr> </tbody> </table>	REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	04/01/2010	Prima emissione		F. Bertozzi Studio Zenit	F. Bertozzi Studio Zenit	G. BRUNO EFRI	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</th> <th style="width: 50%;">CODIFICA DELL'ELABORATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">CARTA TECNICA</td> <td style="text-align: center;">DU23767A1BDX15260</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</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">RICAVATO DAL DOC. TERNA</td> <td style="text-align: center;">Elettrodotto a 132 kV</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</td> <td style="text-align: center;">FERRARA SUD - CENTRO ENERGIA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><b>CARTA DEGLI ATTRAVERSAMENTI</b></td> </tr> </tbody> </table>	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	CARTA TECNICA	DU23767A1BDX15260	PROGETTO	TITOLO	TE-DX-08-207	Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara	RICAVATO DAL DOC. TERNA	Elettrodotto a 132 kV	CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	FERRARA SUD - CENTRO ENERGIA		<b>CARTA DEGLI ATTRAVERSAMENTI</b>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">NOME DEL FILE</th> <th style="width: 25%;">SCALA CAD</th> <th style="width: 25%;">FORMATO</th> <th style="width: 25%;">SCALA</th> <th style="width: 25%;">FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">DU23767A1BDX15260_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> </tbody> </table>	NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DU23767A1BDX15260_00	1 unità = 1m	297 x 840	1: 10.000	1 / 1
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																																			
00	04/01/2010	Prima emissione		F. Bertozzi Studio Zenit	F. Bertozzi Studio Zenit	G. BRUNO EFRI																																			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO																																								
CARTA TECNICA	DU23767A1BDX15260																																								
PROGETTO	TITOLO																																								
TE-DX-08-207	Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara																																								
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Elettrodotto a 132 kV																																								
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	FERRARA SUD - CENTRO ENERGIA																																								
	<b>CARTA DEGLI ATTRAVERSAMENTI</b>																																								
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																																					
DU23767A1BDX15260_00	1 unità = 1m	297 x 840	1: 10.000	1 / 1																																					
<p>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.</p> <p>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.</p>																																									