



- LEGENDA —
- ELETTRODOTTO IN PROGETTO ( TRATTO AEREO )
  - - - ELETTRODOTTO IN PROGETTO ( TRATTO INTERRATO )
  - ELETTRODOTTO 220 kV ESISTENTE
  - ELETTRODOTTO 132 kV ESISTENTE
  - ELETTRODOTTO DA DEMOLIRE
  - ELETTRODOTTO 132 kV RFI

	1	2	3	4																																
A																																				
B																																				
C	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>Terna</b> Direzione Manutenzione Impianti Area Operativa Trasmissione di Firenze Il Responsabile ( E. Gambardella )</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>																																			
D	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"> <b>STUDIO ZENIT</b> di Pieri Terenzo &amp; C. s.a.s. Via Caterina Sforza n° 5 47100 Forlì tel. 0543/30125 studiozenit@fastwebnet.it</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><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> </div> </div>																																			
E	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">REVISIONI</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></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;">G. 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> </tr> </table>				REVISIONI						00	04/01/2010	Prima emissione	F. Bertozzi Studio Zenit	F. Bertozzi Studio Zenit	G. BRUNO FIPRI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO														
REVISIONI																																				
00	04/01/2010	Prima emissione	F. Bertozzi Studio Zenit	F. Bertozzi Studio Zenit	G. BRUNO FIPRI																															
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																															
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</td> <td colspan="2" style="width: 50%;">CODIFICA DELL'ELABORATO</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">CARTA TECNICA</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">DG23767A1BDX15281</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PROGETTO</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">TITOLO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TE-DX-08-207</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotto a 132 kV FERRARA SUD - CENTRO ENERGIA <b>COROGRAFIA</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">RICAVATO DAL DOC. TERNA</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NOME DEL FILE</td> <td style="text-align: center;">SCALA CAD</td> <td style="text-align: center;">FORMATO</td> <td style="text-align: center;">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DG23767A1BDX15281_00</td> <td style="text-align: center;">1 unità = 1m</td> <td style="text-align: center;">297 x 1050</td> <td style="text-align: center;">1 / 1</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">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 prohib.</p>				TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			CARTA TECNICA	DG23767A1BDX15281			PROGETTO	TITOLO			TE-DX-08-207	Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotto a 132 kV FERRARA SUD - CENTRO ENERGIA <b>COROGRAFIA</b>			RICAVATO DAL DOC. TERNA				CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOGLIO	DG23767A1BDX15281_00	1 unità = 1m	297 x 1050	1 / 1
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO																																			
CARTA TECNICA	DG23767A1BDX15281																																			
PROGETTO	TITOLO																																			
TE-DX-08-207	Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotto a 132 kV FERRARA SUD - CENTRO ENERGIA <b>COROGRAFIA</b>																																			
RICAVATO DAL DOC. TERNA																																				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA																																				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOGLIO																																	
DG23767A1BDX15281_00	1 unità = 1m	297 x 1050	1 / 1																																	
	1	2	3	4																																