



— LEGENDA —

- ELETTRODOTTO IN PROGETTO
- ELETTRODOTTO 220 KV ESISTENTE
- ELETTRODOTTO 132 KV ESISTENTE
- ELETTRODOTTO DA DEMOLIRE
- ELETTRODOTTO 380 KV ESISTENTE

LIVELLI D'IMPATTO

- ALTO
- MEDIO-ALTO
- MEDIO
- MEDIO-BASSO
- BASSO
- IRRILEVANTE
- POSITIVO

		n. sostegni →	95	57	58
COMPONENTI AMBIENTALI	ATMOSFERA		0	0	
	AMBIENTE IDRICO		0	0	
	SUOLO E SOTTOSUOLO		1	1	
	VEGETAZIONE		0	0	
	FAUNA		1	1	
	RETE ECOLOGICA		0	0	
	RADIAZIONI ELETTRROMAGNETICHE		0	0	
	RUMORE E VIBRAZIONI		0	0	
PAESAGGIO		3	3		

	1	2	3	4																								
A	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>Terna Direzione Manutenzione Impianti Area Operativa Trasmissione di Firenze <i>Il Responsabile</i> (E. Gambardella)</p> </div> </div>																											
B	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p> dott. geol. Pierluigi Venturini dott. geol. Piero Feralli Via Moro Petruccio n. 3 - 47100 FORLÌ tel 0543.20127 0543.30793 - fax 0543.091027 email venturiniassociati@virgilio.it P. IVA 03373640402 </p> </div> <div style="width: 45%;"></div> </div>																											
C	<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> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>20/10/2010</td> <td>Prima emissione</td> <td>Studio Venturini e associati</td> <td>Venturini</td> <td>G. BASSINO</td> <td>EFRI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				REVISIONI								00	20/10/2010	Prima emissione	Studio Venturini e associati	Venturini	G. BASSINO	EFRI		N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
REVISIONI																												
00	20/10/2010	Prima emissione	Studio Venturini e associati	Venturini	G. BASSINO	EFRI																						
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																							
D	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</td> <td style="width: 50%;">CODIFICA DELL'ELABORATO</td> </tr> <tr> <td>CARTA TECNICA</td> <td>DU22226B1BDX20536</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>TITOLO</td> </tr> <tr> <td>TE-DX-08-207</td> <td> Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotti 132 KV : Colunga-Altedo / Altedo-Ferrara Sud / Ferrara Sud-Centro Energia STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta dell' Impatto Complessivo Comune di Malalbergo - Provincia di Bologna </td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</td> <td></td> </tr> </table>				TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	CARTA TECNICA	DU22226B1BDX20536	PROGETTO	TITOLO	TE-DX-08-207	Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotti 132 KV : Colunga-Altedo / Altedo-Ferrara Sud / Ferrara Sud-Centro Energia STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta dell' Impatto Complessivo Comune di Malalbergo - Provincia di Bologna	CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA															
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO																											
CARTA TECNICA	DU22226B1BDX20536																											
PROGETTO	TITOLO																											
TE-DX-08-207	Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotti 132 KV : Colunga-Altedo / Altedo-Ferrara Sud / Ferrara Sud-Centro Energia STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta dell' Impatto Complessivo Comune di Malalbergo - Provincia di Bologna																											
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA																												
E	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">NOME DEL FILE</td> <td style="width: 25%;">SCALA CAD</td> <td style="width: 25%;">FORMATO</td> <td style="width: 25%;">SCALA</td> <td style="width: 25%;">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>DU22226B1BDX20536_00</td> <td>1 unità = 1m</td> <td>594 x 630</td> <td>1: 10.000</td> <td>1 / 1</td> </tr> </table>				NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DU22226B1BDX20536_00	1 unità = 1m	594 x 630	1: 10.000	1 / 1														
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																								
DU22226B1BDX20536_00	1 unità = 1m	594 x 630	1: 10.000	1 / 1																								
F	<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.</p> <p style="font-size: x-small;">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 prohibiti.</p>																											
	1	2	3	A4																								