

BARICELLA

COMUNE DI MINERBIO

— LEGENDA —

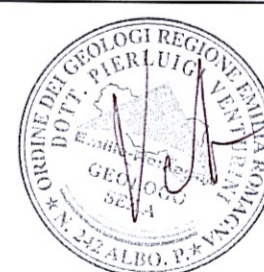
- ELETTRODOTTO IN PROGETTO
- ELETTRODOTTO 220 kV ESISTENTE
- ELETTRODOTTO 132 kV ESISTENTE
- ELETTRODOTTO DA DEMOLIRE
- ELETTRODOTTO 380 kV ESISTENTE

LIVELLI D'IMPATTO

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

88 53 52 51 ← n. sostegni

0	0	0	0	ATMOSFERA	COMPONENTI AMBIENTALI
0	0	0	0	AMBIENTE IDRICO	
1	1	1	1	SUOLO E SOTTOSUOLO	
0	0	0	0	VEGETAZIONE	
1	1	1	1	FAUNA	
0	0	0	0	RETE ECOLOGICA	
0	0	0	0	RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE	
0	0	0	0	RUMORE E VIBRAZIONI	
3	3	3	3	PAESAGGIO	

		<p>Terna Direzione Manutenzione Impianti Area Operativa Trasmissione di Firenze <i>Il Responsabile</i> (E. Gambardella)</p>												
<p>Indirizzo</p>	<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>													
<p>REVISIONI</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>20/10/2010</td> <td>Prima emissione</td> <td>Studio Venturini e associati</td> <td>Venturini</td> <td>BRUNO FIPRI</td> </tr> </table>		N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	20/10/2010	Prima emissione	Studio Venturini e associati	Venturini	BRUNO FIPRI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO									
00	20/10/2010	Prima emissione	Studio Venturini e associati	Venturini	BRUNO FIPRI									
<p>TIPOLOGIA DELL'ELABORATO CARTA TECNICA</p>		<p>CODIFICA DELL'ELABORATO DU22226B1BDX20535</p>												
<p>PROGETTO TE-DX-08-207</p>		<p>TITOLO Riassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotti 132 kV ; Colunga-Altedo / Altedo-Ferrara Sud / Ferrara Sud-Centro Energia STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</p>												
<p>RICAVATO DAL DOC. TERNA</p>		<p>Carta dell' Impatto Complessivo Comune di Minerbio - Provincia di Bologna</p>												
<p>CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</p>														
<p>NOME DEL FILE DU22226B1BDX20535_00</p>	<p>SCALA CAD 1 unità = 1m</p>	<p>FORMATO 594 x 630</p>	<p>SCALA 1: 10.000</p>											
		<p>FOGLIO 1 / 1</p>												
<p><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 prohibi.</small></p>														