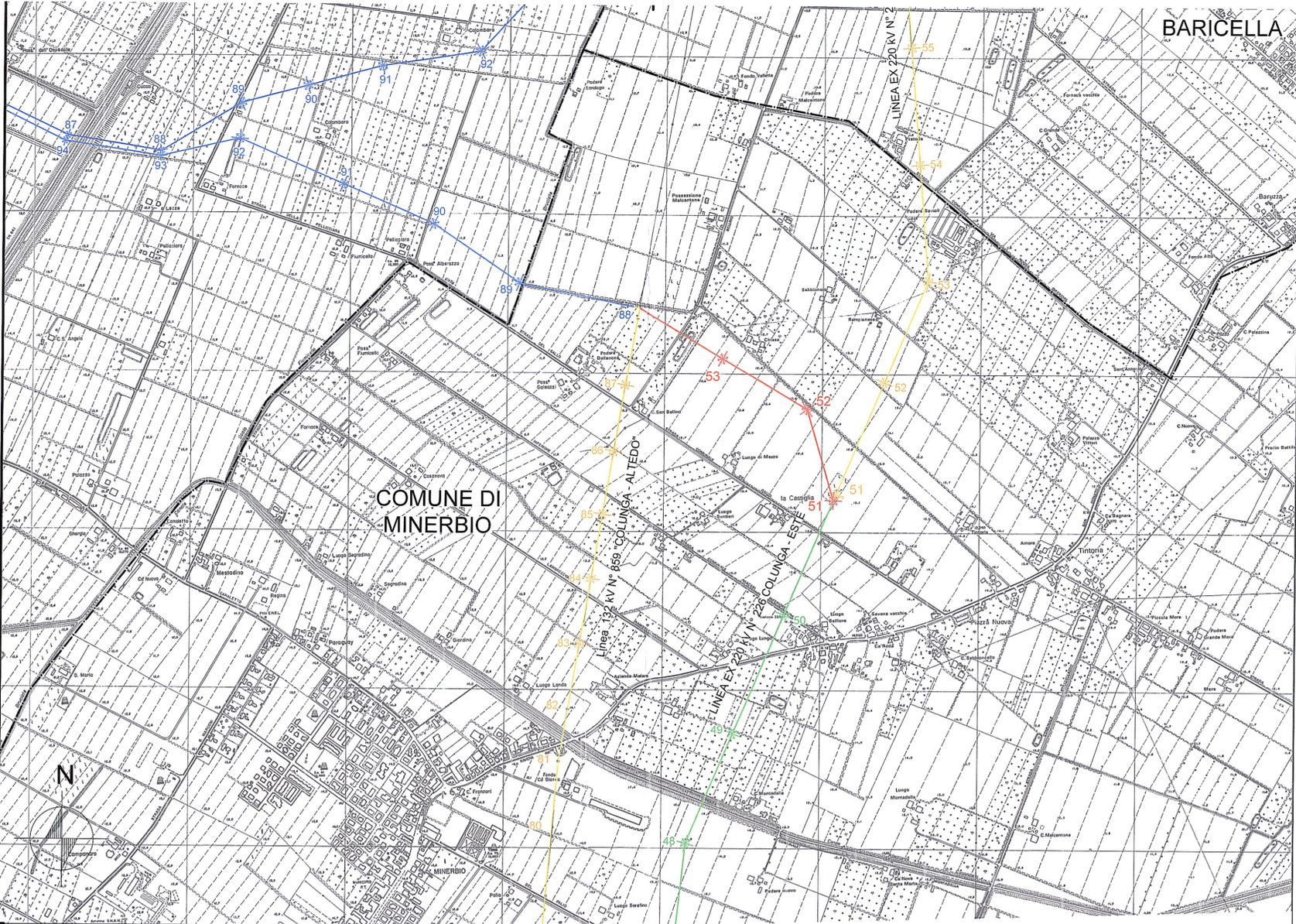


BARICELLA



— LEGENDA —

- ELETTRDOTTO IN PROGETTO
- ELETTRDOTTO 220 kV ESISTENTE
- ELETTRDOTTO 132 kV ESISTENTE
- ELETTRDOTTO DA DEMOLIRE
- ELETTRDOTTO 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 ELETTRROMAGNETICHE	
0	0	0	0	RUMORE E VIBRAZIONI	
3	3	3	3	PAESAGGIO	

	1	2	3	4	
A					A
B					B
C					C
D					D
E					E
F					F
1	2	3	4	A4	

	<p>Terna Direzione Manutenzione Impianti Area Operativa Trasmissione di Firenze <i>Il Responsabile</i> (E. Gambardella)</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> <td style="width: 5%;">00</td> <td style="width: 20%;">20/10/2010</td> <td style="width: 55%;">Prima emissione</td> <td style="width: 20%;">Studio Venturini e associati</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> </tr> </table>	00	20/10/2010	Prima emissione	Studio Venturini e associati	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Venturini</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">BRUNO FIPRI</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">APPROVATO</td> </tr> </table>		Venturini	BRUNO FIPRI	APPROVATO
00	20/10/2010	Prima emissione	Studio Venturini e associati										
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO										
	Venturini	BRUNO FIPRI	APPROVATO										
<p>TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</p> <p>CARTA TECNICA</p>	<p>CODIFICA DELL'ELABORATO</p> <p>DU22226B1BDX20535</p>												
<p>PROGETTO</p> <p>TE-DX-08-207</p>	<p>TITOLO</p> <p>RIassetto Rete Elettrica Nazionale tra Colunga e Ferrara Elettrodotto 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</p> <p>DU22226B1BDX20535_00</p>	<p>SCALA CAD</p> <p>1 unità = 1m</p>	<p>FORMATO</p> <p>594 x 630</p>	<p>SCALA</p> <p>1: 10.000</p>	<p>FOGLIO</p> <p>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. 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.