

<p>TERNA RETE ITALIA Spa Direzione Territoriale Nord Est Unità Progettazione e Realizzazione Impianti Il Responsabile <i>N. Ferracini</i></p>																																						
<table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>11/04/2014</td> <td colspan="3">Revisione a seguito approvazione con email del 11/04/2014</td> <td>F. FONTANI</td> <td>A. MOLINO</td> <td>L. MORRA</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>28/02/2014</td> <td colspan="3">Prima emissione per approvazione</td> <td>F. FONTANI</td> <td>A. MOLINO</td> <td>L. MORRA</td> </tr> </table>	REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	01	11/04/2014	Revisione a seguito approvazione con email del 11/04/2014			F. FONTANI	A. MOLINO	L. MORRA	00	28/02/2014	Prima emissione per approvazione			F. FONTANI	A. MOLINO	L. MORRA	<table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>11/04/2014</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td>AI ENGINEERING SRL</td> <td>R. CARLUCCI NE-PRI-LIN</td> <td>N. FERRACINI DTNE-PRI</td> </tr> </table>	REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO	00	11/04/2014	PRIMA EMISSIONE		AI ENGINEERING SRL	R. CARLUCCI NE-PRI-LIN	N. FERRACINI DTNE-PRI
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																																
01	11/04/2014	Revisione a seguito approvazione con email del 11/04/2014			F. FONTANI	A. MOLINO	L. MORRA																															
00	28/02/2014	Prima emissione per approvazione			F. FONTANI	A. MOLINO	L. MORRA																															
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO																																
00	11/04/2014	PRIMA EMISSIONE		AI ENGINEERING SRL	R. CARLUCCI NE-PRI-LIN	N. FERRACINI DTNE-PRI																																
<table border="1"> <tr> <th>TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</th> <th>CODIFICA DELL'ELABORATO</th> </tr> <tr> <td>PLANIMETRIA</td> <td>DU23512B1CDX28306</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>TITOLO</td> </tr> <tr> <td>512/Cerasomma TE-DX-00-049</td> <td>Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filettole n°512 Variante in località Cerasomma - tratto H-I VARIANTE LOCALIZZATIVA STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE RISCHIO IDRAULICO</td> </tr> <tr> <td>RICAVATO DAL DOC. TERNA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</td> <td></td> </tr> </table>		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	DU23512B1CDX28306	PROGETTO	TITOLO	512/Cerasomma TE-DX-00-049	Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filettole n°512 Variante in località Cerasomma - tratto H-I VARIANTE LOCALIZZATIVA STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE RISCHIO IDRAULICO	RICAVATO DAL DOC. TERNA		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA																										
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO																																					
PLANIMETRIA	DU23512B1CDX28306																																					
PROGETTO	TITOLO																																					
512/Cerasomma TE-DX-00-049	Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filettole n°512 Variante in località Cerasomma - tratto H-I VARIANTE LOCALIZZATIVA STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE RISCHIO IDRAULICO																																					
RICAVATO DAL DOC. TERNA																																						
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA																																						
<table border="1"> <tr> <th>NOME DEL FILE</th> <th>SCALA CAD</th> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th>FOGLIO</th> </tr> <tr> <td>DU23512B1CDX28306.dwg</td> <td>1 unità = 1 m</td> <td>840 x 297</td> <td>1:10.000</td> <td>1 / 1</td> </tr> </table>		NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DU23512B1CDX28306.dwg	1 unità = 1 m	840 x 297	1:10.000	1 / 1																											
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																																		
DU23512B1CDX28306.dwg	1 unità = 1 m	840 x 297	1:10.000	1 / 1																																		
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.</p>																																						



Autorità di Bacino del Fiume Serchio
(Bacino pilota ex legge 183/1989, art. 30)

Variante al Piano di Bacino Stralcio "Assetto Idrogeologico" Primo Aggiornamento

Piano di Bacino

(Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, art. 68)



Carta di riferimento delle Norme di Piano nel settore del rischio idraulico

Tavola n. **7.45**

Il Segretario Generale
Prof. Raffaello Nardi

Scala 1:10.000

luglio 2012

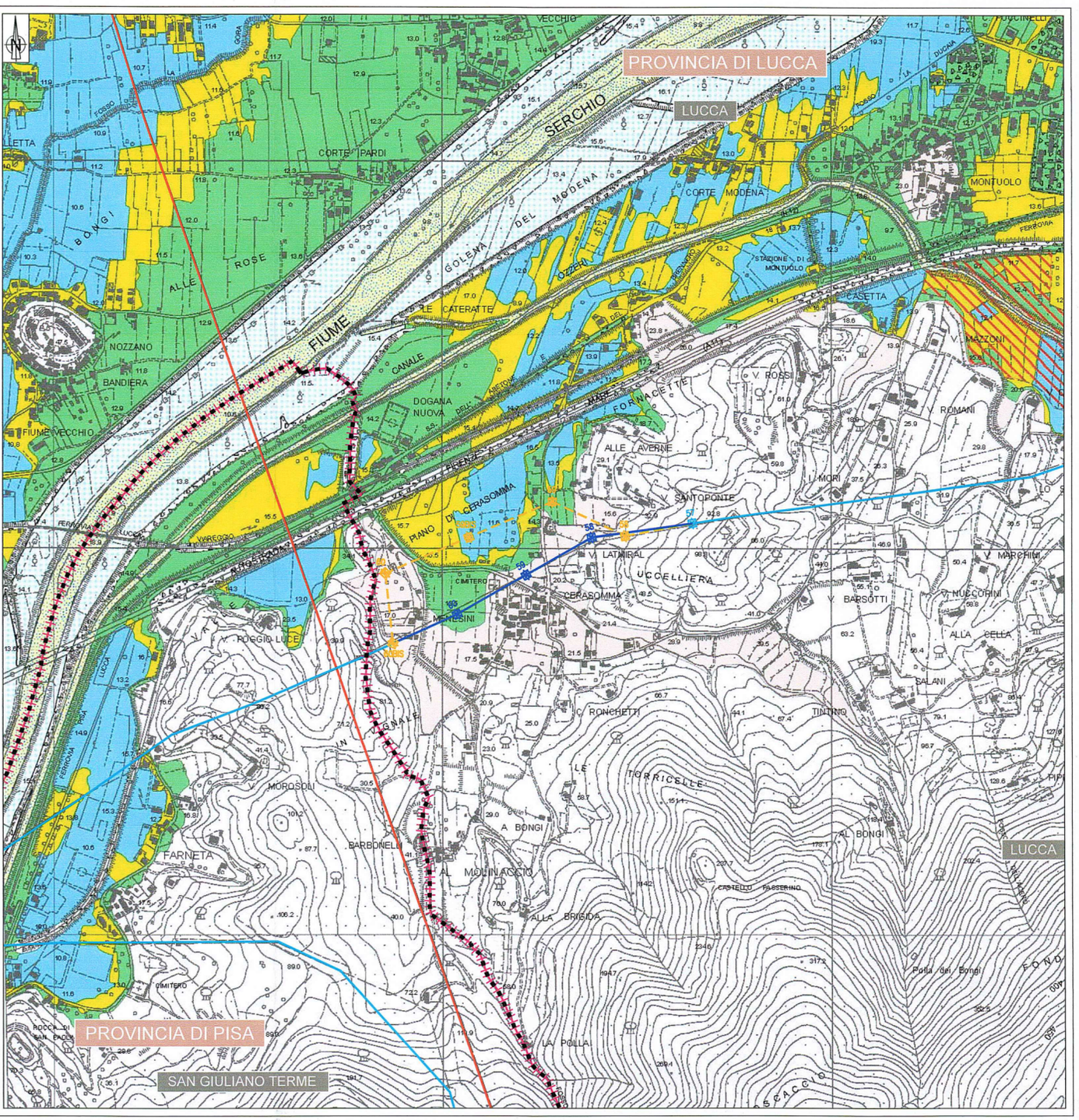
LEGENDA

Limiti amministrativi
 - - - - - Limite comunale ++++++ Limite provinciale

Interventi in progetto
 - Tracciato e sostegni esistenti (ALTERNATIVA LOCALIZZATIVA)
 - Tracciato e sostegni autorizzati da non realizzare

Linee esistenti
 - Linea 380 kV esistente
 - Linea 132 kV esistente

Norma (art.)	Descrizione
21	P1 - Aree golenali (pericolosità idraulica molto elevata)
24	PL - Aree di pertinenza lacuale (pericolosità idraulica molto elevata)
24	PU - Aree morfologicamente depresse (pericolosità idraulica molto elevata)
22	AP - Aree ad alta probabilità di inondazione (pericolosità idraulica molto elevata)
22 bis	APg - Aree inondabili in contesti di particolare fragilità geomorfologica e/o ad alta probabilità di inondazione (pericolosità idraulica molto elevata)
23	P2 - Aree a moderata probabilità di inondazione (pericolosità idraulica elevata)
25	BP - Aree a bassa probabilità di inondazione (pericolosità idraulica bassa)
25bis	rp - Riporti in aree a pericolosità idraulica



FONTI
 STRALCIO ASSETTO IDROGEOLOGICO - Autorità di Bacino del Fiume Serchio - Piano di Bacino - Carta di riferimento delle Norme di Piano nel settore del rischio idraulico