

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	19/01/2017	Revisione a seguito accettazione con email del 19/01/2017		R. MIRAGLINO	A. MOLINO	L. MORRA
00	10/12/2015	Prima emissione per approvazione		R. MIRAGLINO	A. MOLINO	L. MORRA

CODIFICA ELABORATO APPALTATORE	Timbro e Firma Appaltatore	Logo Appaltatore
DU23512B1CDX30980		

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	19/01/2017	Prima emissione		AI ENGINEERING SRL	W. CARLETTI NEPRI-LIN	N. FERRACIN DTNE-PR

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DU23512B1CDX30980	
PROGETTO	TITOLO	
512/Cerasomma TE-DX-00-049	Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filetotele n°512 Variante in località Cerasomma - tratto H-I	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	VARIANTE LOCALIZZATIVA	
	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
	RISCHIO IDRAULICO	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23512B1CDX30980.dwg	1 unità = 1 m	840 x 297	1:10.000	1 / 1

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.



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

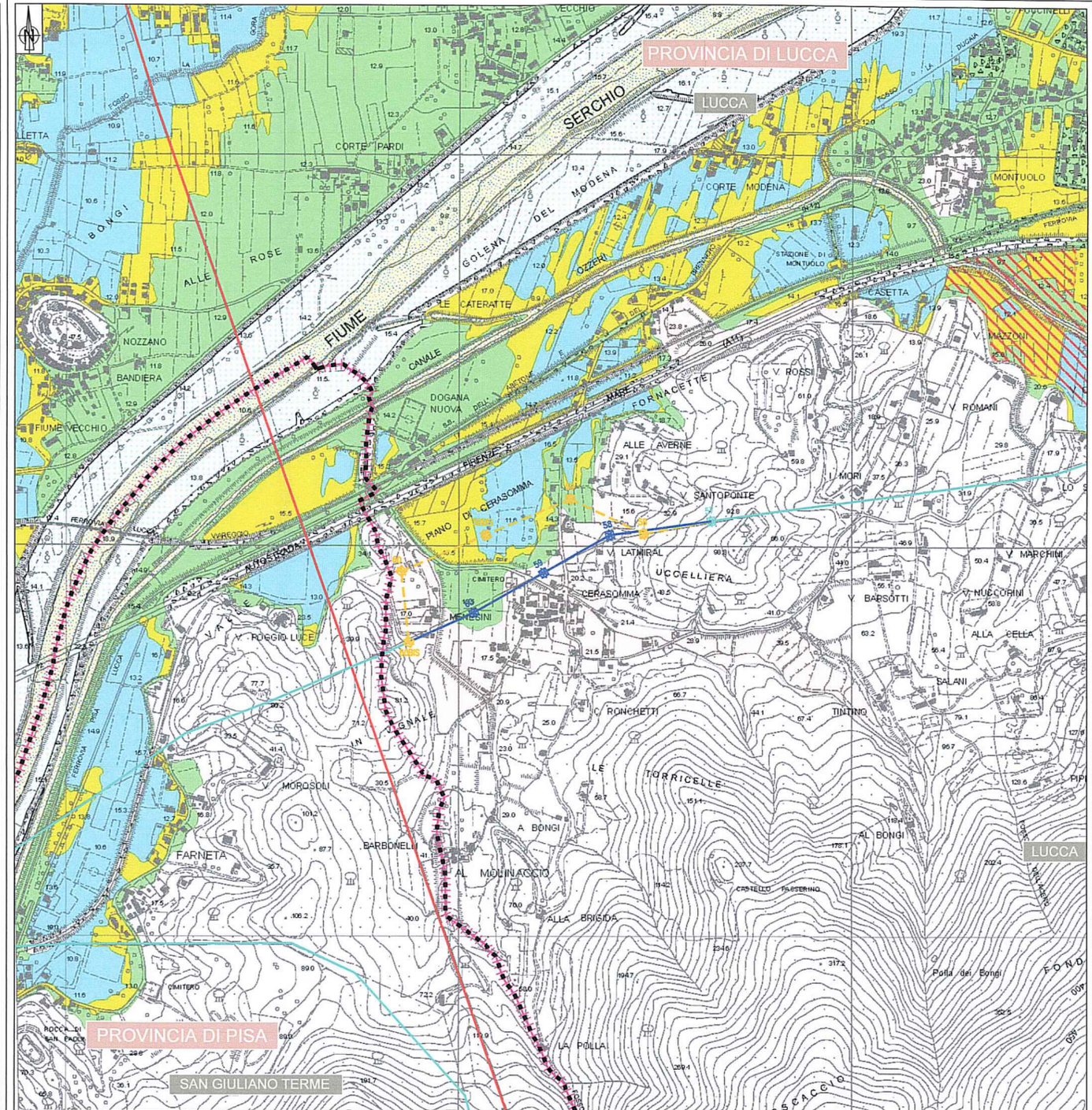
Scala 1:10.000

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