



**LEGENDA**

**Soluzione Progettuale B1**

- Entra-Esce in doppia terna della linea 380 kV "La Spezia - Acciaiole" alla nuova SE Lucca Ovest in progetto
- Linea aerea 380 kV "La Spezia - Acciaiole" esistente
- Sostegno linea aerea 380 kV "La Spezia - Acciaiole" esistente - in demolizione
- Raccordo in cavo interrato a 132 kV "CP Viareggio - SE Lucca Ovest" in progetto
- Entra-Esce in cavo interrato della linea 132 kV "CP Filettole - CP Lucca Ronco cd Montuolo" alla nuova SE Lucca Ovest in progetto
- Linee aeree 132 kV esistenti
- Linea aerea 132 kV "Filettole - Viareggio CP" esistente - tratto in demolizione

*NOTA: I sostegni rappresentati in planimetria sono da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresentano pertanto l'effettiva area di ingombro*

- Nuova Stazione Elettrica 380/132 kV RTN "Lucca Ovest" in progetto
- Cabina Primaria "Filettole" Enel esistente
- Confini comunali
- Confini provinciali

**Sistema funzionale**

**Infrastrutture viarie (art. 25)**

- Percorsi pedonali e ciclabili (Di progetto)

**Servizi ed attrezzature di interesse generale - Zone F (art. 24)**

- F6 - Parchi ed ambiti di riqualificazione ambientale

**Tutela e qualificazione del patrimonio territoriale**

**Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (art. 34)**

- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico D.Lgs. 42/2004, art. 136
- Aree tutelate per lette ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 42/04 (art. 34)

**Vincoli sovraordinati e fasce di rispetto (art. 38)**

- Fasce di rispetto delle ferrovie (DPR 753/80)
- Elettrodotti e fasce di rispetto

**Invarianti strutturali (art. 37)**

- Fiumi e torrenti (c.f.r. Piano Strutturale)
- Golena del fiume (c.f.r. Piano Strutturale)

Ing. OMAR MARGO RETINI  
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
 N° 2234 - Sezione A  
 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE, DELL'INFRASTRUTTURE

100 0 100 200 300 Metri

00	Prima emissione	TAUW Italia S.r.l.		
N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO
00	Accettata versione 00			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE:		CODIFICA ELABORATO	
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE		DUDR11010B3208895	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
RIASSETTO DELLA RETE 380 KV e 132 KV NELL'AREA DI LUCCA SOLUZIONE PROGETTUALE B1		DISEGNO	
Tavola 12 Carta generale delle previsioni urbanistiche Piano Operativo Comune di San Giuliano Terme		PROGETTO	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav. 12-POC_SanGiuliano	-	A3	1:8.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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.