

LEGENDA

Interventi in progetto

- Stazione Elettrica "Lucca Ovest"
- Localizzazione S.E. Alternativa B1
- Linea 380 kV DT in progetto
- Linea 132 kV ST in progetto
- Cavidotto 132 kV DT in progetto
- Demolizioni

Linee esistenti

- Linea 380 kV ST esistente
- Linea 132 kV ST esistente (RFI)
- Sostegni esistenti non oggetto di demolizione

*NB: la linea 380 kV DT in progetto è presente solo per l'Alternativa B1

Limiti amministrativi

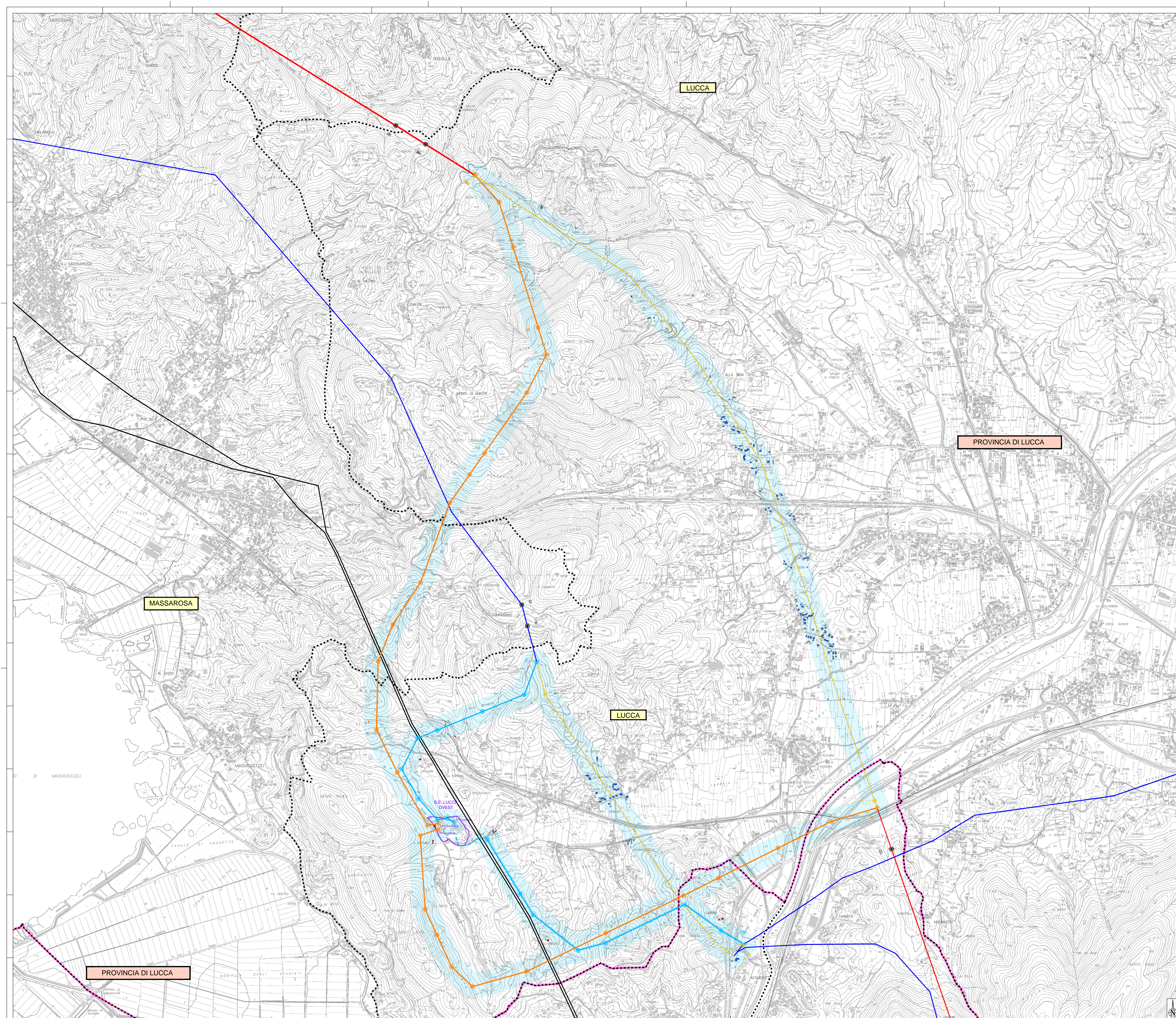
- Limite comunale
- +++++ Limite provinciale

Bilancio dei ricettori

- Ricettori liberati a seguito delle demolizioni
- Ricettori acquisiti a seguito delle nuove linee
- Ricettori mantenuti

Fascia di pertinenza delle opere

- Fascia di 100 metri



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
DD	31/03/2016	Finalizzatoria	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO			Terna Rete Italia		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			TITOLO		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			TIPOLOGIA		
NOME DEL FILE			SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGDRI11010BSA00581_17.dwg			1 unità = 1 mt.	AO	1:10.000
FOGLIO			FOGLIO		
1 / 1			1 / 1		

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 fornito. È 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 form of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.