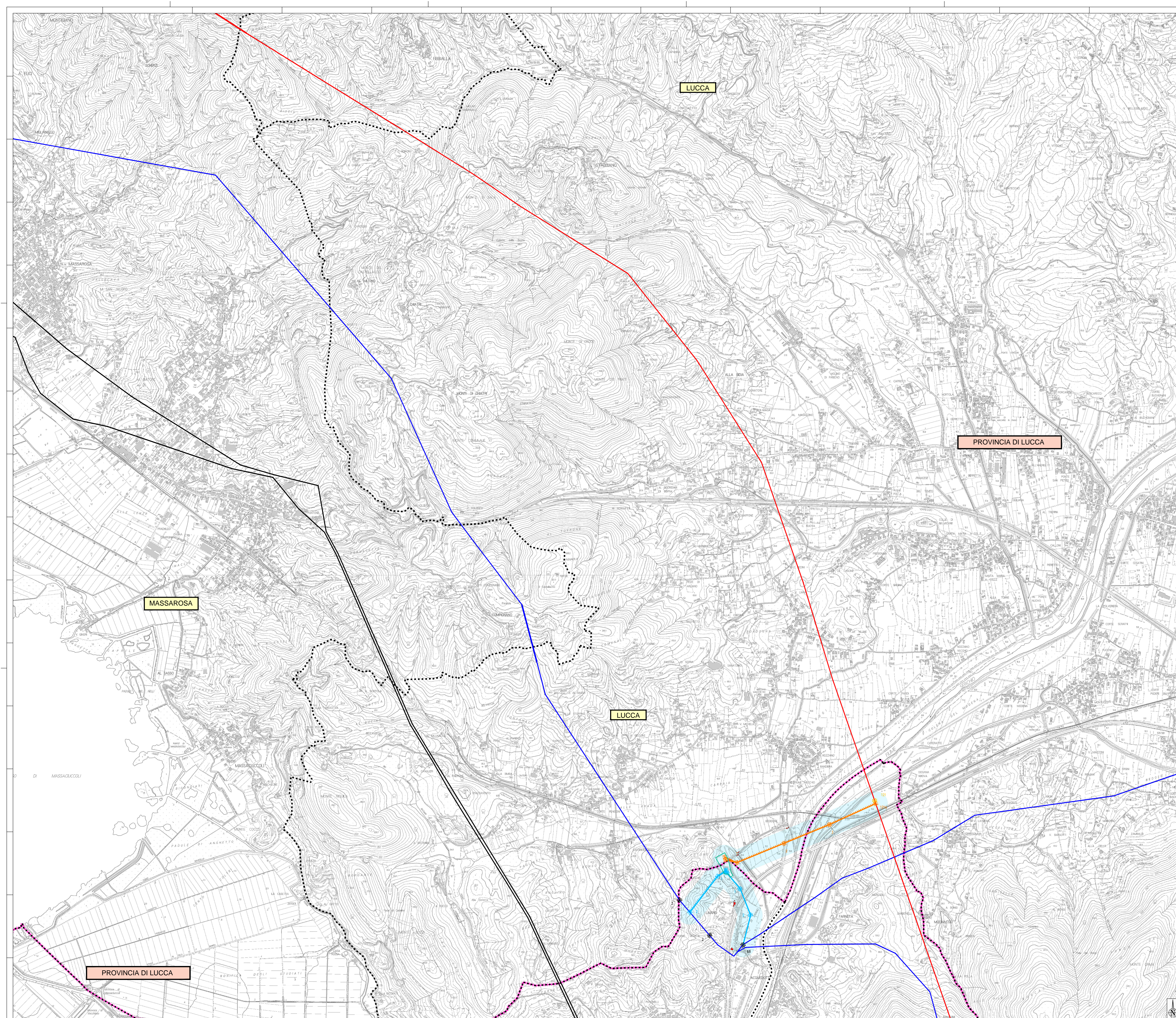


- LEGENDA**
- Interventi in progetto
    - Stazione Elettrica "Lucca Overst"
    - Localizzazione S.E. Alternativa B1
    - Linea 380 kV DT in progetto
    - Linea 380 kV ST in progetto
    - Linea 132 kV ST in progetto
    - Cavidotto 132 kV DT in progetto
    - Demolizioni
  - Linee esistenti
    - 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		M. Rossi - L. Motta	V. Pizzocchini
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO		DGDR11010BSA00581_19			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		ANALISI MULTICRITERIA LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI - ALTERNATIVA B1			
NOI	FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGDR11010BSA00581_19	19	1 unità = 1 mt.	AD	1:10.000	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 ricevuto. 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.