

LEGENDA

Interventi in progetto

- Nuova Stazione Elettrica "LUCCA OVEST"
- Linea 380 kV ST in progetto
- Linea 132 kV DT in progetto
- Linea 132 kV ST in progetto
- Demolizioni

Linee esistenti

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

Area di studio

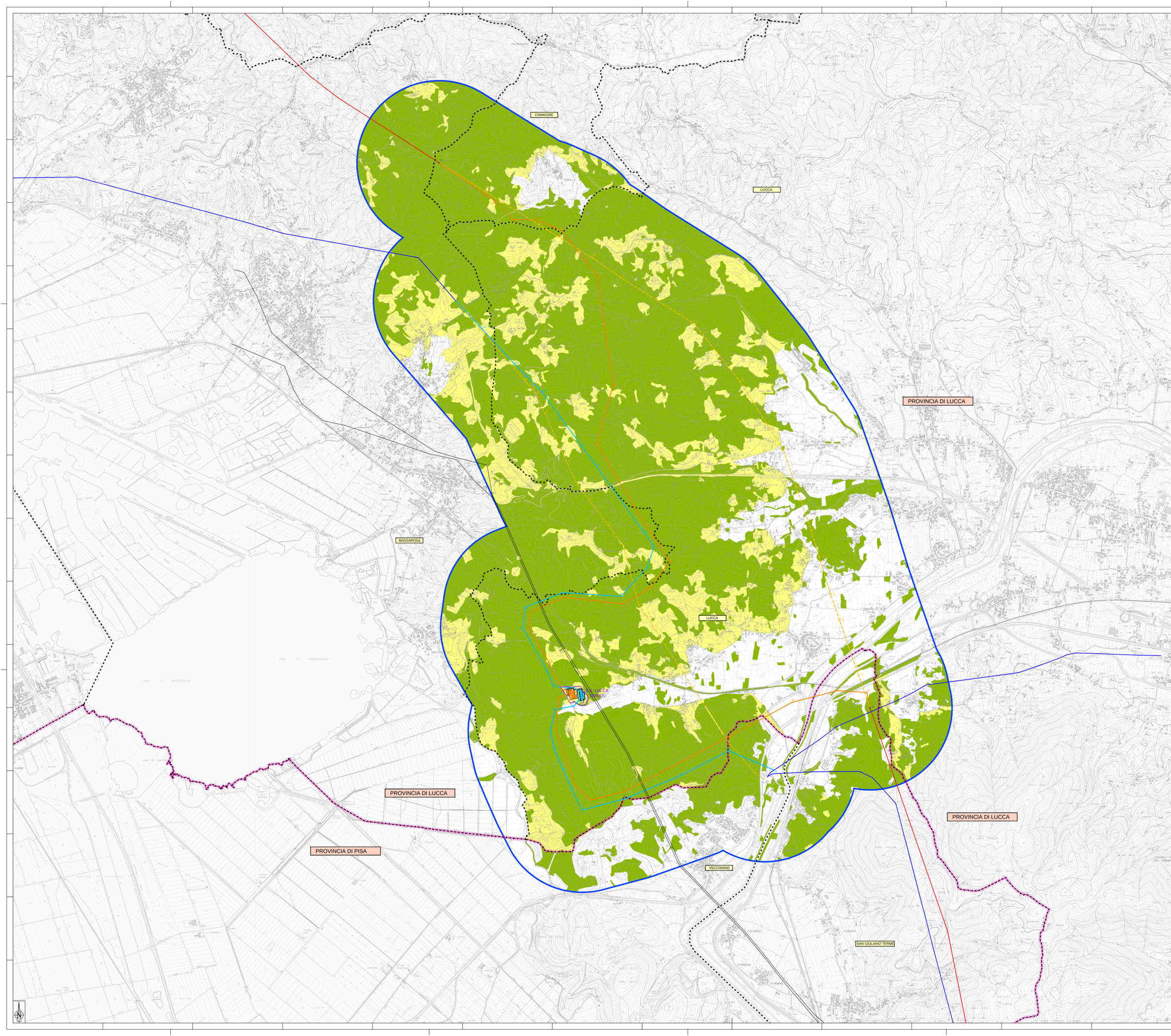
Limiti amministrativi

- Limite comunale
- Limite provinciale

VINCOLO IDROGEOLOGICO
 (Fonte: Base informativa geografica della Regione Toscana, Piano territoriale di coordinamento provinciale di Pisa, servizio cartografico WMS della provincia di Lucca)

Vincolo idrogeologico - Area boscata soggetta a vincolo idrogeologico ai sensi della L.R. 39/2000

Vincolo idrogeologico - Area non boscata soggetta a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D.L. 3267/1923



REVISIONI			
DD	08/12/2015	Finalizzatore	A. BIANCHI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
		PROVVISORIO	VERIFICATO
		APPROVATO	APPROVATO
		DEDR11010BSA00284_15	
PROGETTO		TITOLO	
RICEVUTO DAL DOC. TERNA		RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE VINCOLO IDROGEOLOGICO	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DEDR11010BSA00284_15.dwg	1 unità = 1 mt.	A0	1:15.000
		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 where of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.