

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

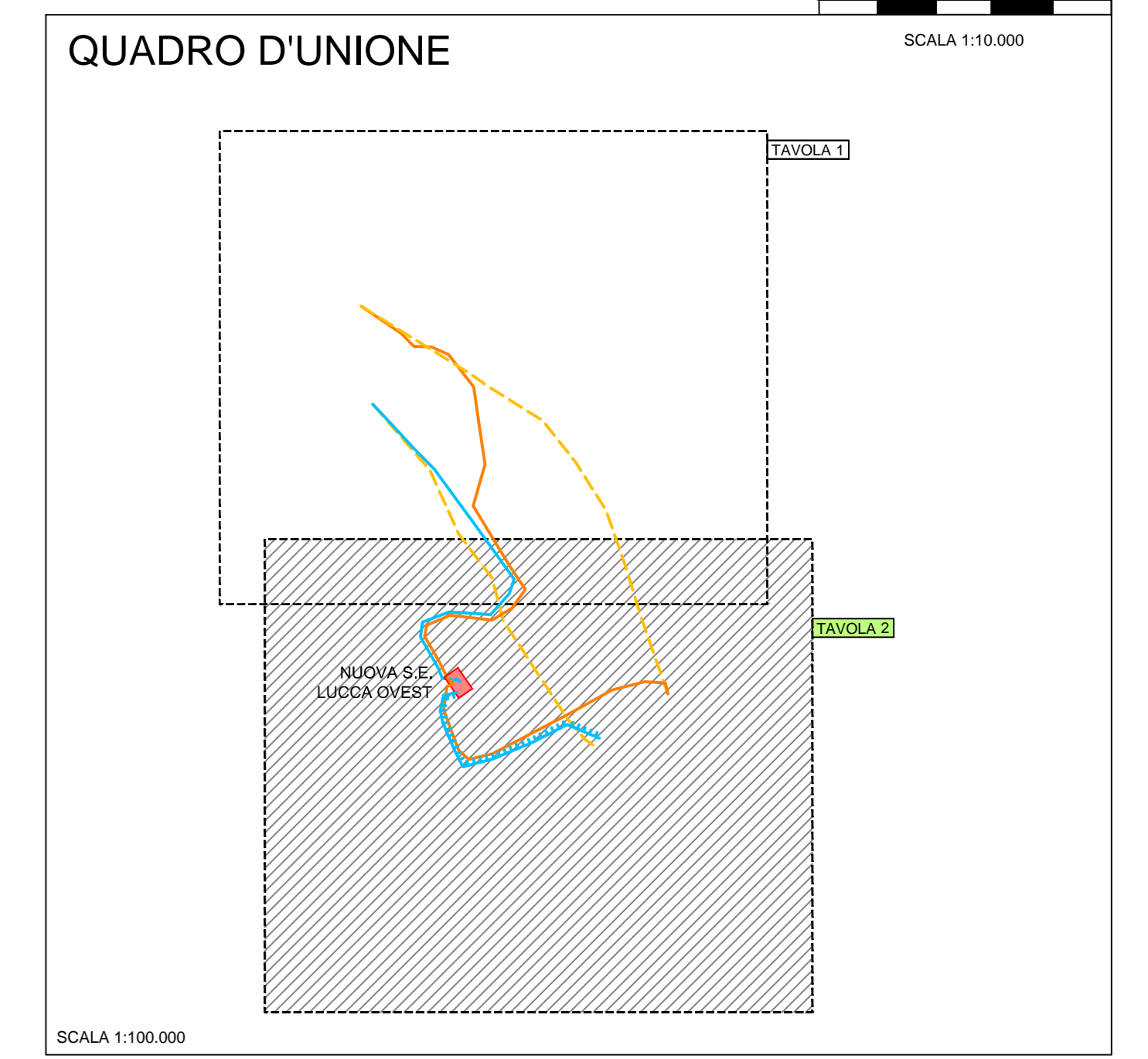
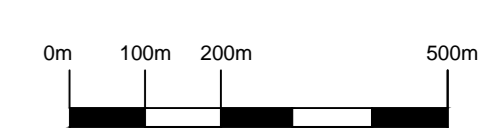
Linee esistenti

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

Area di studio

Limiti amministrativi

- Limite comunale
- Limite provinciale



Beni di interesse paesaggistico

Beni architettonici soggetti a vincolo (D.Lgs 42/2004)

- Edificio/complesso religioso
- Edificio/complesso civile
- Castello/rocca
- Torre
- Area/resti archeologici
- Altro
- Altri beni
- Altri beni di interesse paesaggistico

Are di interesse paesaggistico vincolate per decreto (ai sensi art. 136 D.Lgs 42/2004)

Fonte: PT Regione Toscana - cartografia validata ai sensi dell'Intesa del 22.10.2012 tra la Regione le Direzioni nazionale e Regionale del MIBAC e le Soprintendenze territoriali; Dati cartografici SITAP (MIBAC)

- Località di Cersaomma (vincolo 255-1973a)
- Zona del Castello di Nozzano (vincolo 54-1975)
- Altre aree soggette a vincolo paesaggistico per decreto (vincoli 185-1985, 190-1985, 203-1975, 203-1975sec, 196-1975a)

Elementi del paesaggio agro-forestale

Fonte: CTR National e Corine Land Cover 2010 (Geoscopio R. Toscana) agg. da fotointerpretazione e sopralluoghi

- Boschi
- Vigneti
- Oliveti
- Frutteti

Viabilità

Viabilità storica
Fonte: PTCP Lucca/Pisa

Via Francigena
Fonte: camminiafrancigena.it

Autosstrade

- Sede propria
- Galleria
- Viadotto

Ferrovie

- Ferrovie

Idrografia

- Specchio d'acqua principale
- Torrente
- Canale
- Corso d'acqua

Altri elementi

- Area di studio (2 km da interventi)
- Fascia di distanza intermedia (1 km da interventi)
- Edifici

REVISIONI		DESCRIZIONE		A. MIBAC / L. MIBAC		C. PROVINCIA DI LUCCA		N. VERIFICA			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
PROGETTO		CODIFICA DELL'ELABORATO								Terna Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO								TERNA GROUP	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		DEDR11010BSA00284_41/II								RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA	
		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE								ELEMENTI DI VALORE PAESAGGISTICO	
NO. DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO							
DEDR11010BSA00284_41_II.dwg	1 unità = 1 mt.	AD	1:10.000	2 / 2							

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal beneficiario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di 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.