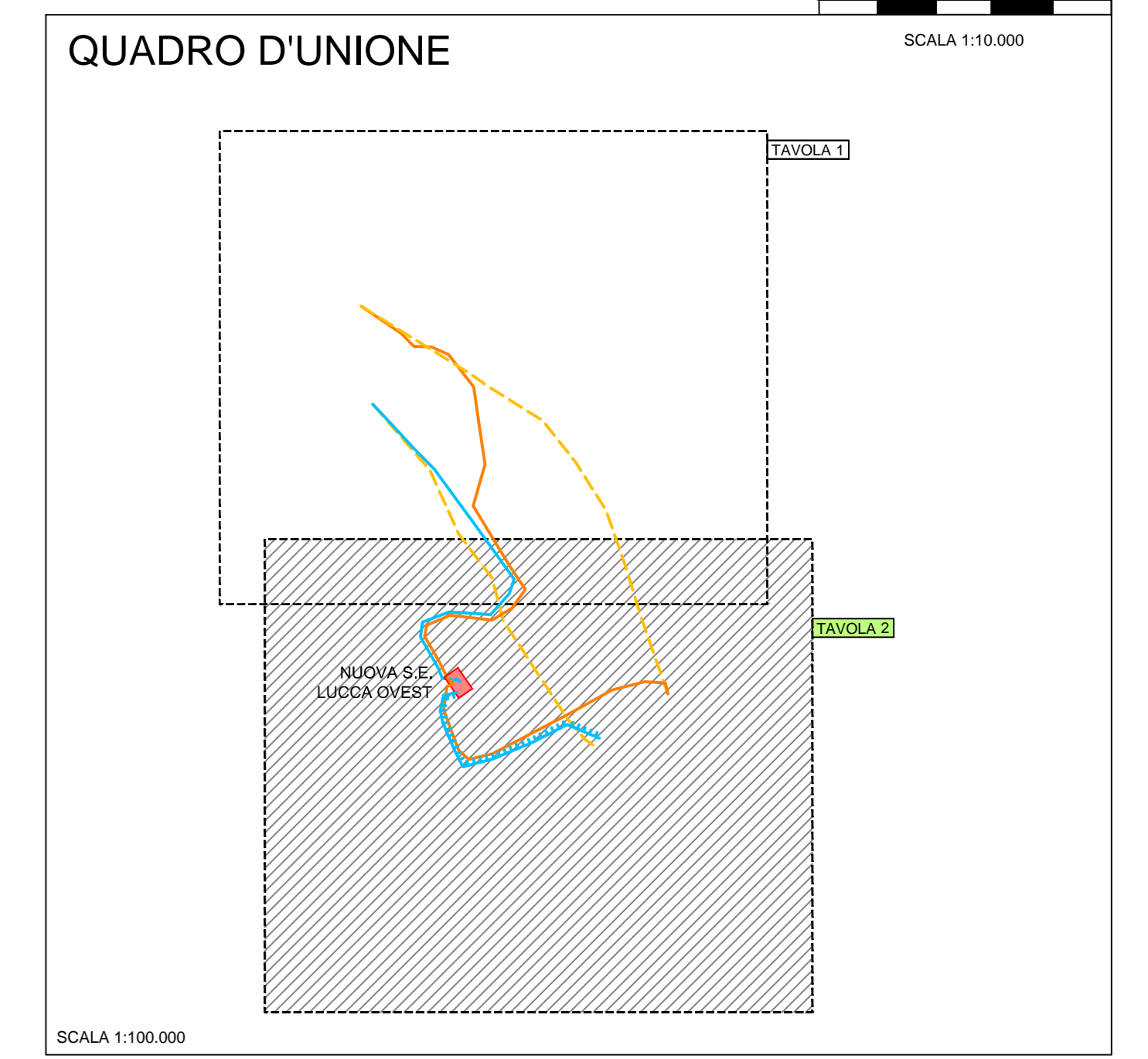
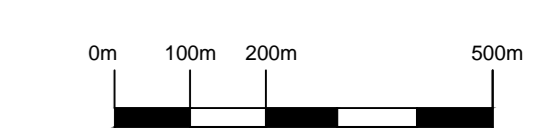


- LEGENDA**
- Interventi in progetto**
- Nuova Stazione Elettrica "LUCCA OVEST"
  - Linea 380 kV ST in progetto
  - Linea 132 kV DT in progetto
  - Linea 132 kV ST in progetto
  - Demolizioni
- Linee esistenti**
- Linea 380 kV esistente
  - Linea 132 kV esistente (RFI)
  - Linea 132 kV esistente
  - 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. PRODOTTORE / D. SITO		N. VERIFICA / D. SITO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
PROGETTO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia					
RICAVATO DAL DOC. TERNA		DEDR11010BSA00287_35/II		TAVOLA 2					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA		RELAZIONE PAESAGGISTICA ELEMENTI DI VALORE PAESAGGISTICO					
NOIOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO					
DEDR11010BSA00287_35.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. 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.