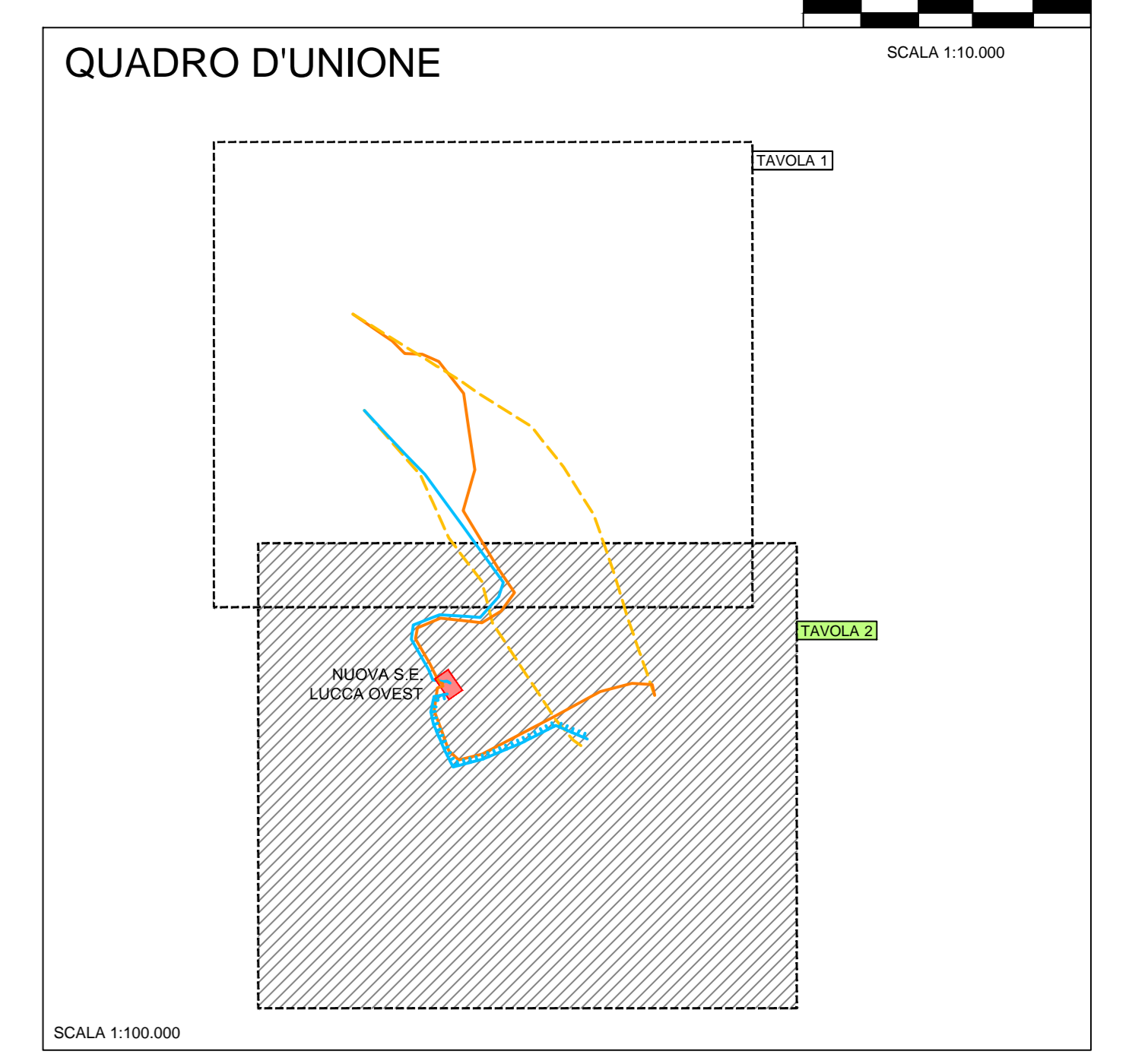
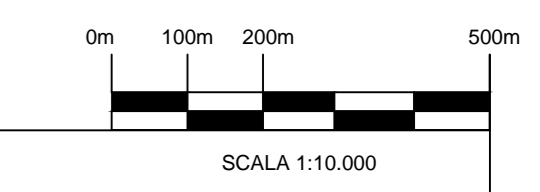


- LEGENDA**
- Interventi in progetto**
- Nuova Stazione Elettrica "LUCCA OVEST"
 - Linea 380 kV ST in progetto
 - Linea 132 kV DT in progetto
 - Linea 132 kV ST in progetto
 - Demolizioni
- Linee esistenti**
- Linea 380 kV esistente
 - Linea 132 kV esistente (RFI)
 - Linea 132 kV esistente
 - Sostegni esistenti non oggetto di demolizioni

- Area di studio**
- Limiti amministrativi**
- Limite comunale
 - Limite provinciale

- CARTA GEOMORFOLOGICA**
- Frane attive: area di accumulo e ricchezza di distacco
 - Frane quiescenti: area di accumulo e ricchezza di distacco
 - Area interessata da scollimento o da processi gravitativi superficiali
 - Coni di detrito pedemontano
 - Scarpata inattiva



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
DD	08/12/2015	Descrizione	SS/137/AM	Prodotto/ di base	N. Revisione
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO		DEDR11010BSA00284_31/II		Terna Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA			
		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE GEOMORFOLOGIA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEDR11010BSA00284_31.dwg	1 unità = 1 mt.	AO	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 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 means of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.