

**LEGENDA**

**Interventi in progetto**

- Linea 380 kV ST 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

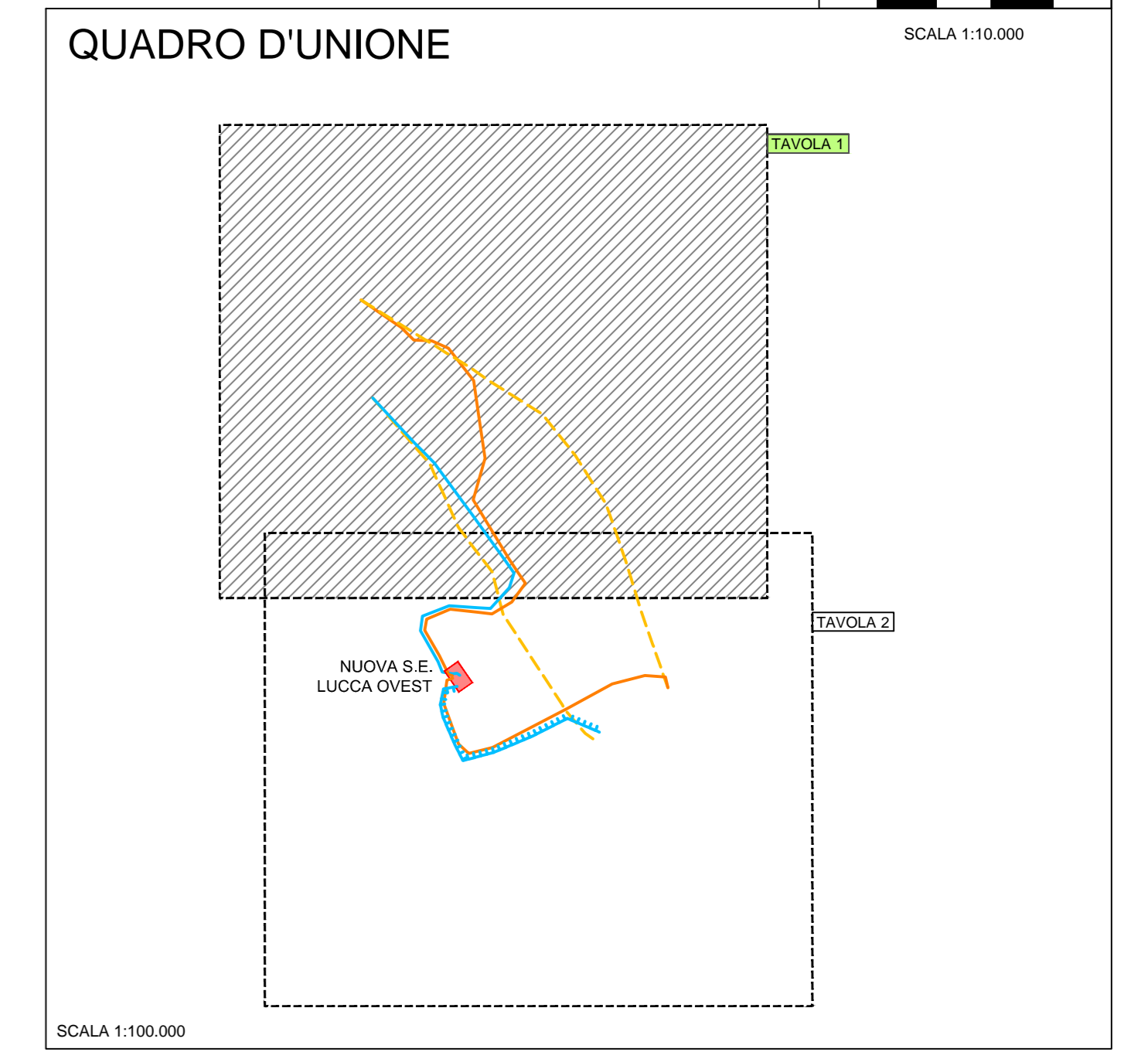
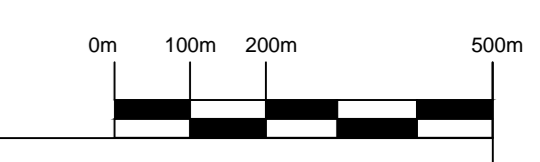
**Area di studio**

**Limiti amministrativi**

- Limite comunale
- Limite provinciale

**CARTA GEOMORFOLOGICA**

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



PROVINCIA DI LUCCA

MASSAROSA



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
NO	08/12/2015	Finalizzazione	SS/137/AM	Prodotto da	N. Revisione
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO		DEDR11010BSA00284_31/I		TITOLLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA		TITOLLO	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE GEOMORFOLOGIA		TITOLLO	
NO	08/12/2015	Finalizzazione	SS/137/AM	Prodotto da	N. Revisione
DEDR11010BSA00284_31.dwg	1	unifila = 1 mt.	AD	1:10.000	1 / 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 where of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.