

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

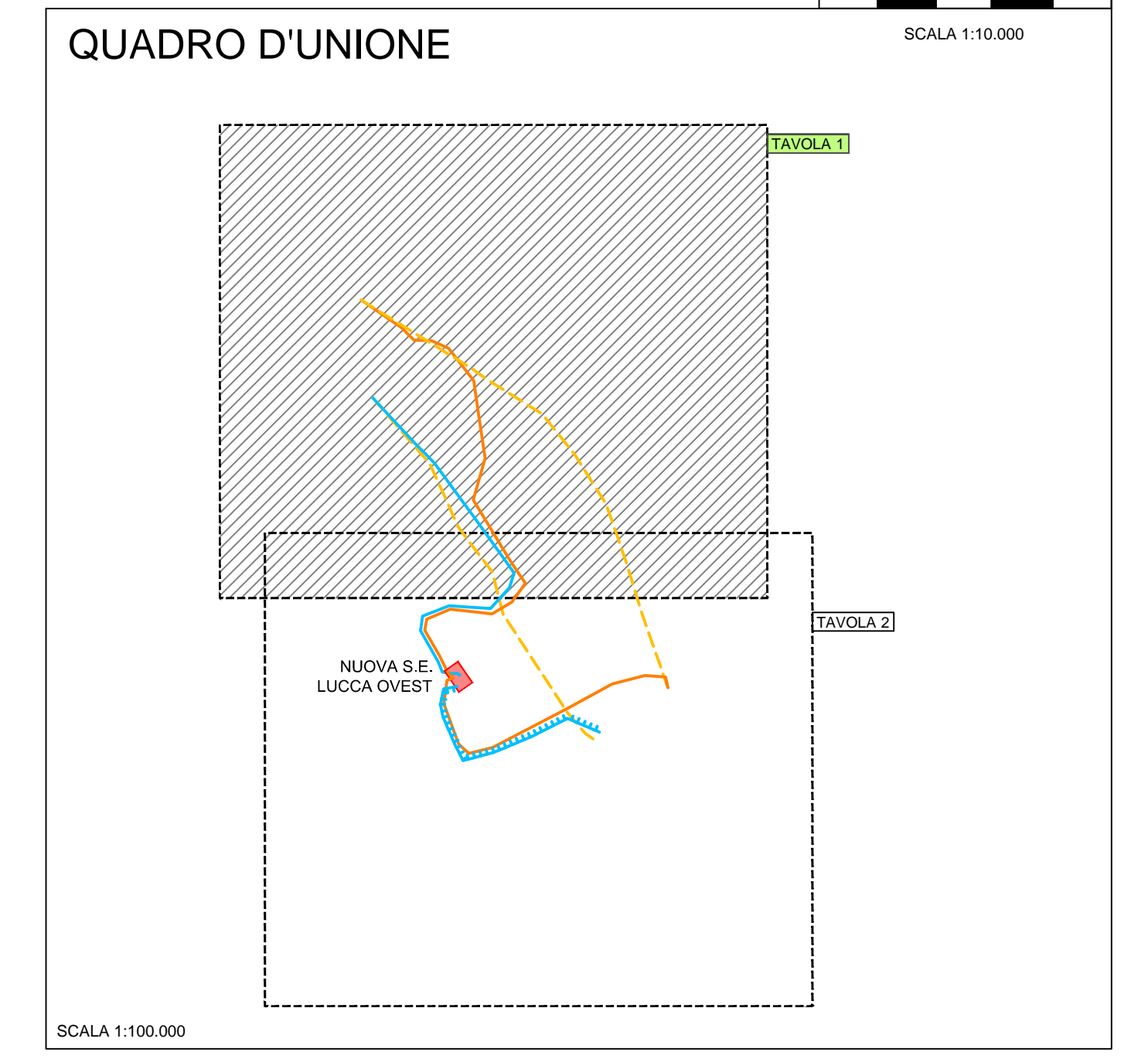
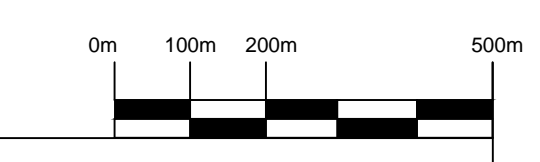
Area di studio

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 scollusso o da processi gravitativi superficiali
- Coni di detrito pedemontano
- Scarpata inattiva



REVISIONI		DESCRIZIONE DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	08/12/2015	Finalizzazione	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTO		TITOLO		Terna Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA		Terna Group	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE CARTA GEOMORFOLOGICA			
DEDR11010BSA00288_02.dwg	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO	
	1 unità = 1 mt.	AD	1:10.000	1 / 2	

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.