

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

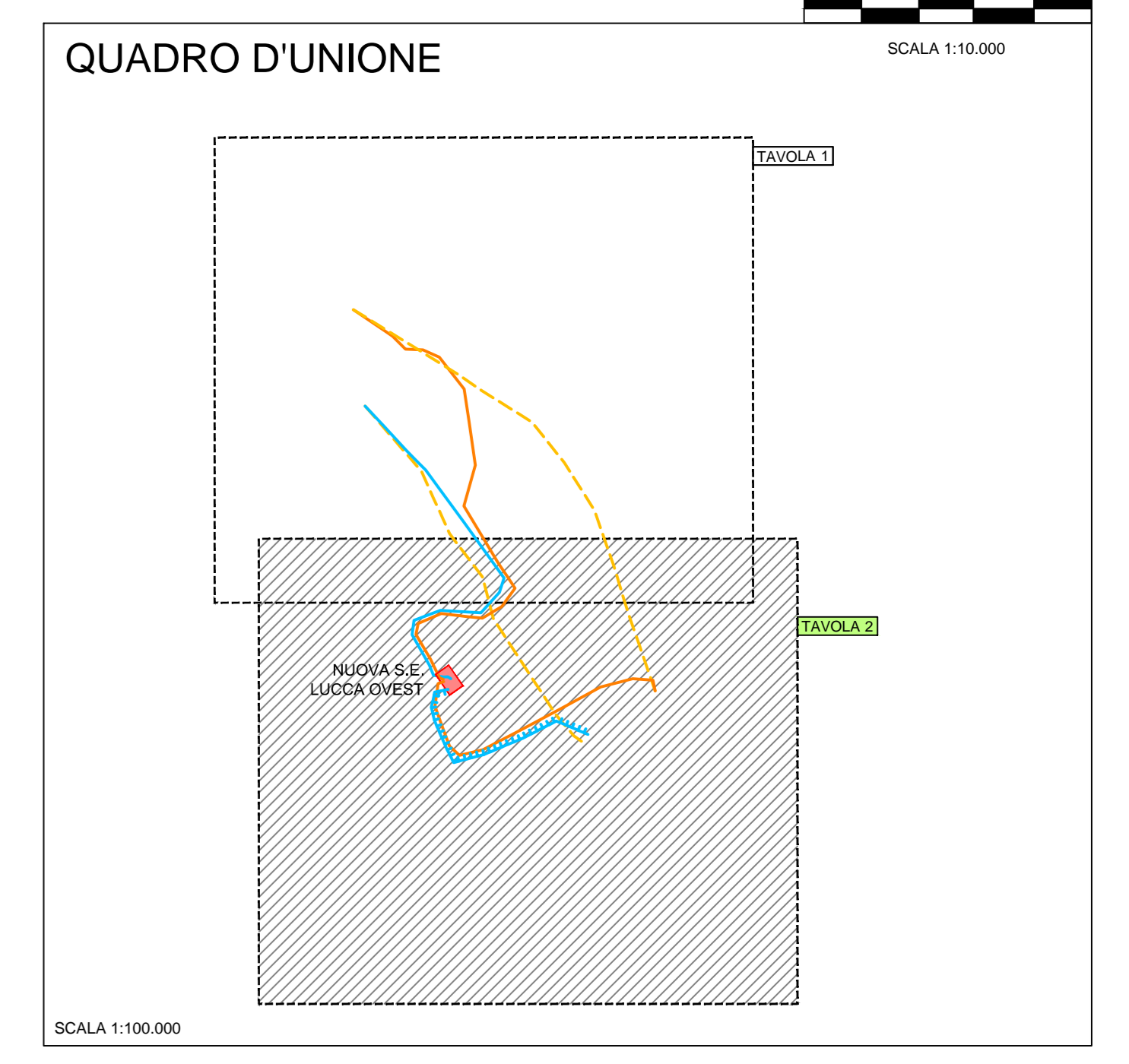
Area di studio

Limiti amministrativi

- Limite comunale
- Limite provinciale

CARTA GEOLOGICA

- Terreni di riporto
- Coltri detritiche e coperture
- Depositi alluvionali
- Argilli con subordinate marmo e calcari
- Arenarie
- Calcareniti
- Calcari
- Diaspri e argilliti
- Faglie e faglie inverse; faglie presunte
- Stratificazione a polarità sconosciuta
- Stratificazione dritta
- Stratificazione rovesciata
- Stratificazione orizzontale



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
DD	08/12/2015	DESCRIZIONE	SS/137/AM	PROVINCIA DI SAN GIULIANO TERME	N. Foglio
N.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONI
PROGETTO		DEDR11010BSA00284_33/II			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA			
		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE GEOLOGIA			
NOVEMBRE	NOVEMBRE	NOVEMBRE	NOVEMBRE	NOVEMBRE	NOVEMBRE
DEDR11010BSA00284_33/II	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 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 form of reproduction or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.