

LEGENDA

Interventi in progetto

- Linea 380 kV ST in progetto
- Linea 132 kV ST in progetto
- Demolizioni

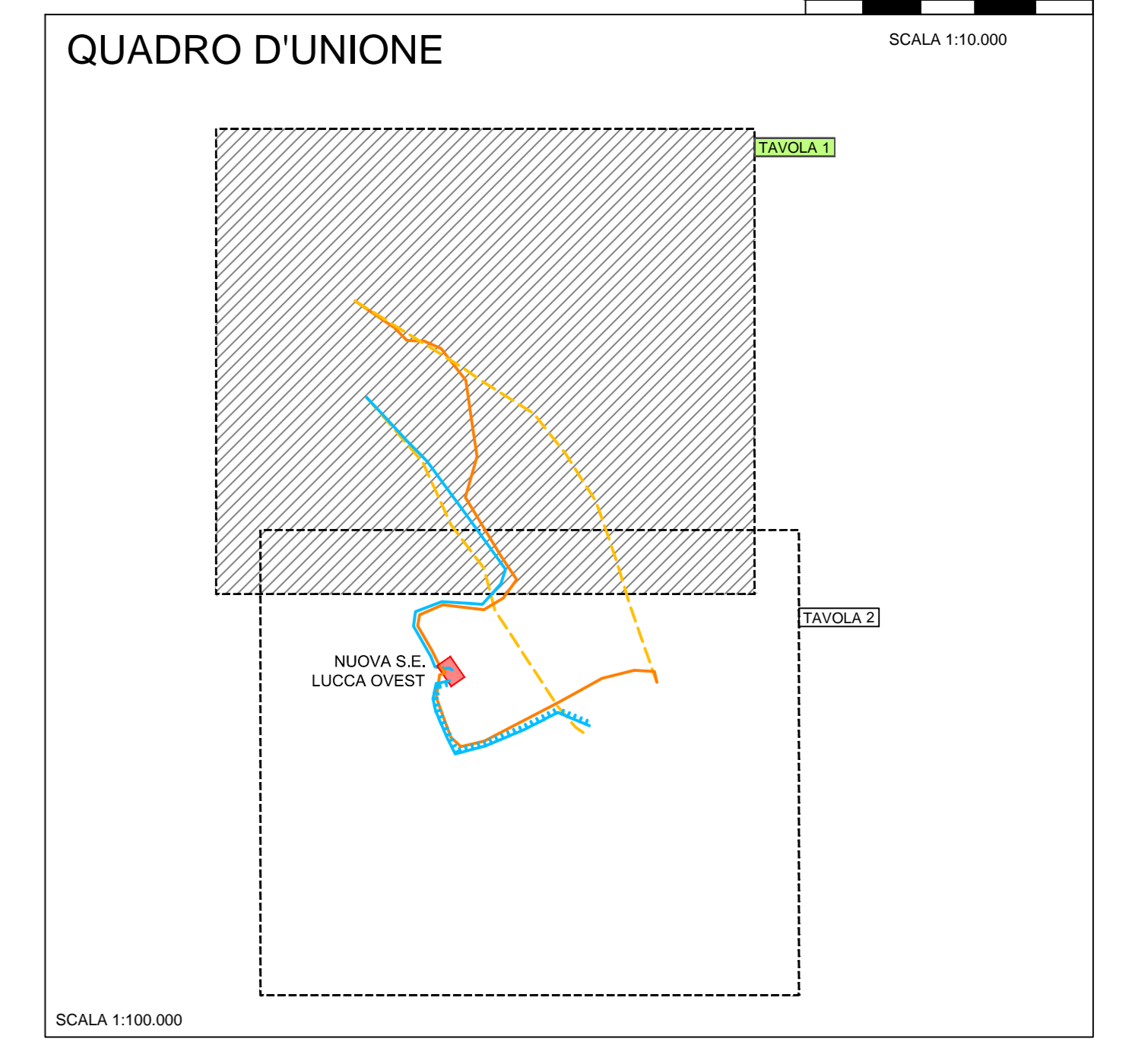
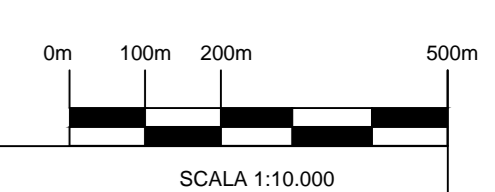
Linee esistenti

- 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



PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
Fonte: Regione Toscana - DG Governo del Territorio - Sistema Informativo Territoriale ed Ambientale

- Classe I (50-40 dBA)
- Classe II (55-45 dBA)
- Classe III (60-50 dBA)
- Classe IV (65-55 dBA)
- Classe V (70-60 dBA)
- Classe VI (70-70 dBA)

PROVINCIA DI LUCCA

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	08/12/2013	Finalizzazione			
PROGETTO			TITOLO		
DEDR11010BSA00284_36/1			RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CLASSIFICAZIONE ACUSTICA		
NO	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEDR11010BSA00284_36.dwg	1 unità = 1 mt.	A0	1:10.000	1 / 2	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. 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 spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.