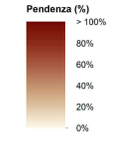
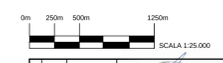


- LEGENDA**
- Interventi in progetto**
- Nuova Stazione Elettrica "LUCCA OVEST"
 - Linea 380 kV ST in progetto
 - Linea 132 kV DT in progetto
 - Linea 132 kV ST in progetto
 - Demolizioni
- Linee esistenti**
- Linea 380 kV esistente
 - Linea 132 kV esistente (RFI)
 - Linea 132 kV esistente
- Limiti amministrativi**
- Limite comunale
 - Limite provinciale

Pendenza
 Ottenuta da Modello digitale del terreno (DEM) derivato dalle informazioni altimetriche della CTR 1:110.000 vettoriale



- Altri elementi**
- Area di studio (6 km da interventi)
 - Fasce intermedie di distanza (2 km da interventi)
 - Edifici



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
DD	06/12/2015	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO		DEDR11010BSA00287_32		Terna Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RELAZIONE PAESAGGISTICA CLIVOMETRIA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEDR11010BSA00287_32.dwg	1 unità = 1 mt.	AO	1:25.000	1 / 1	

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 form of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.