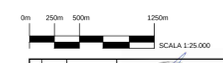


- LEGENDA**
- Interventi in progetto**
- Nuova Stazione Elettrica "LUCCA OVEST"
 - Linea 380 kV ST in progetto
 - Linea 132 kV DT in progetto
 - Linea 132 kV ST in progetto
 - Demolizioni
- Linee esistenti**
- Linea 380 kV esistente
 - Linea 132 kV esistente (RFI)
 - Linea 132 kV esistente
- Limiti amministrativi**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

- Esposizione**
 Ottenuta da Modello digitale del terreno (DEM) derivato dalle informazioni altimetriche della CTR 1:10.000 vettoriali
- Area pianeggiante (<5%)
 - Nord (0-22.5°)
 - Nord-Est (22.5-67.5°)
 - Est (67.5-112.5°)
 - Sud-Est (112.5-157.5°)
 - Sud (157.5-202.5°)
 - Sud-Ovest (202.5-247.5°)
 - Ovest (247.5-292.5°)
 - Nord-Ovest (292.5-337.5°)
 - Nord (337.5-360°)

- Altri elementi**
- Area di studio (5 km da interventi)
 - Fasce intermedie di distanza (2 km da interventi)
 - Edifici



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	06/12/2015	Prova	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO		TITOLO		Terna Rete Italia	
DEDR11010BSA00284_39		RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA		TERNA GROUP	
RICEVUTO DAL DOC. TERNA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ESPOSIZIONE DEI VERSANTI			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEDR11010BSA00284_39.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. 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.