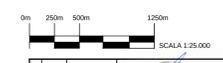


- LEGENDA**
- Interventi in progetto**
- Nuova Stazione Elettrica "LUCCA OVEST"
  - Linea 380 kV ST in progetto
  - Linea 132 kV DT in progetto
  - Linea 132 kV ST in progetto
  - Demolizioni
- Linee esistenti**
- Linea 380 kV esistente
  - Linea 132 kV esistente (RFI)
  - Linea 132 kV esistente
- Limiti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

- Esposizione**  
 Ottenuta da Modello digitale del terreno (DEM) derivato dalle informazioni altimetriche della CTR 1:10.000 vettoriale
- 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	
 01/12/2015		DESCRIZIONE DEDR11010BSA00287_33		TITOLO RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA	
PROGETTO RICEVUTO DAL DOC. TERNA		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA RELAZIONE PAESAGGISTICA ESPOSIZIONE DEI VERSANTI		FORMATO A0	
NOME DEL FILE DEDR11010BSA00287_33.mxd		SCALA CAD 1 unità = 1 mt.		FOGLIO 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 form of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.