



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

Bilancio dell'interferenza visiva
 L'indice impiegato per esprimere il bilancio dell'interferenza visiva consente di valutare l'aggravio o il miglioramento del numero di sostegni contemporaneamente visibili, in funzione dei sostegni costruiti o demoliti e della distanza minima da essi. L'interferenza visiva è calcolata considerando il numero di sostegni visibili nel raggio di 2,5 km dall'osservatore, il cui sguardo è collocato a 160 cm da terra. Il modello tratta le aree coperte da boschi come luoghi soggetti a visibilità limitata, e prescinde dal numero di sostegni tecnicamente visibili.

Impatto positivo

- Basso
- Medio
- Alto

Impatto neutro

- Neutro

Impatto negativo

- Basso
- Medio
- Alto

Luoghi di frequentazione dinamica

Viabilità

- Strada principale/secondaria
- Strada minore

Autostrade

- Sede propria
- Galleria
- Viadotto

Ferrovia

- Ferrovia

Luoghi di frequentazione statica

- Aree di fruizione statica principali
- Punti panoramici

Fascio di distanza

- Fascia di dominanza visuale degli interventi (500 m da linee in progetto/demolizione)
- Fascia di presenza visuale degli interventi (2500 m da linee in progetto/demolizione)
- Area di studio (6 km da interventi)

Altri elementi

- Edifici



| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|-------------------|-----------|
| REVISIONI | | CODIFICA DELL'ELABORAZIONE | | Terna Rete Italia | |
| 00 | 06/12/2015 | Finalizzazione | A. Menni | L. Menni | N. Fabbri |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| PROGETTO | | | DEDR11010BSA00284_43 | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | | | | |
| STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE BILANCIO DELL'INTERFERENZA VISIVA | | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| DEDR11010BSA00284_43.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 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 spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.