

Are di visibilità per n° di sostegni percepiti ad una distanza massima di 2 km

- 1
- 2 - 4
- 5 - 8
- 9 - 12
- 13 - 16
- 17 - 24

Principali canali di fruizione visiva

- rete viaria principale
- tratti panoramici
- tratti di interesse paesaggistico

Principali basi visive

- insediamenti accentrati

Mete visive

- manufatti isolati di valore storico - architettonico
- Limite comunale

FONTI: NS. ELABORAZIONE

- Elettrodotto "SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1"
- Elettrodotto "S.E. Troia - Roseto/Alberona"
- Elettrodotto "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"
- Linee esistenti
- Sostegni da realizzare
- Stazioni elettriche
- Linee da demolire
- Sostegni da demolire

Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

0 250 500 1.000 1.500 2.000 Metri

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/2/2014	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara Arch. C. Ierardi	G. Luzzi ING/ISI-SA	N. Rivabene ING/ISI-SA

TIPOLOGIA DELL'ELABORAZIONE	CODICE DELL'ELABORAZIONE			
PLANIMETRIA	DEFR10002BSA00358-4.1	TERNA GROUP		
PROGETTO	Raccordi a 150 kV alla S.E. di Troia (FG)			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	VERIFICA IMPATTI CUMULATIVI			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carta della visibilità			
	Elettrodotto "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10002BSA00358-4.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:25.000	1/4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

