

Aree di visibilità per distanza rispetto all'asse - linea

601 - 4000 mt

ASPETTI PERCETTIVI

oltre i 4000 mt

Principali canali visivi

Viabilità extraurbana principale

Tratti panoramici

Tratti di interesse paesaggistico

Potenziali basi visive

Insediamenti accentrati

Fulcri visivi

Manufatti isolati di valore storico - architettonico

Limiti comunali

N.B. La grafica adottata per individuare i tratti panoramici e di interesse paesaggistico è traslata parallelamente al disegno della viabilità per una migliore visibilità grafica.

Elettrodotto aereo 150 kV doppia terna SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1

Nuova linea 150 kV

Sostegni nuova linea

Tratti linea 150 kV da demolire

Sostegni linea da demolire

Linea esistente 380 kV

Linea esistente 150 kV

Stazioni

PROGETTO

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

REVISIONI						
	:					
7						
	00	1/06/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara Arch. C. lerardi	L. Di Tullio SRI/CRE-ASA	N. Rivabene SRI/CRE-ASA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODICE DELL'ELABORATO TIPOLOGIA DELL'ELABORATO DEFR10002BASA00120-15.1 **PLANIMETRIA** 

Elettrodotto aereo 150 kV doppia terna SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1 ed opere connesse RICAVATO DALLA DOC. TERNA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA CARTA DELLA VISIBILITA'

NOME DEL FILE 1:25.000 1 unità = CAD DEFR10002BASA00120-15.1.PDF

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. E' 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 prohibit.