

Valore di naturalità

- Nullo
- Debole
- Medio
- Elevato

Area centrale di cantiere

Microcantieri (30 x 30 metri)

Strade esistenti

Piste sterrate

Accessi da campo

Intervento con elicottero

Limiti comunali

FONTE: NS. ELABORAZIONE

Impianti esistenti

- Linea aerea 380 kV
- Linea aerea 150 kV
- Aerogeneratori
- Impianti fotovoltaici
- Stazioni elettriche

Raccordi a 150 kV alla S.E. di Troia (FG)

Elettrodotto "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"

- Linea area DT
- Linea aerea ST
- Linea in cavo

Elettrodotto "S.E. Troia - Roseto/Alberona"

- Linea aerea DT
- Linea aerea ST

Elettrodotto "SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1"

- Linea aerea DT
- Linea aerea ST

Linea da demolire

Nuovi sostegni

Sostegni da demolire

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

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	18/02/2015	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara Dott. M. Bui Dott. G. Navazio	G. Luzzi ING/ISI-SA	N. Rivabene ING/ISI-SA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR10016BSA00622-8.5			
PROGETTO	Raccordi a 150 kV alla S.E. di Troia (FG) ("S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto" "S.E. Troia - Roseto/Alberona"-"SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1")			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	RELAZIONE PAESAGGISTICA - INTEGRAZIONI			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carta della naturalità			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10016BSA00622-8.5.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	5/8

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 prohibiit.

