

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

FONTI: NS. ELABORAZIONE

- Impianti esistenti**
- Linea aerea 380 kV
 - Linea aerea 150 kV
 - Stazioni elettriche
 - Aerogeneratori
 - Impianti fotovoltaici
- Raccordi a 150 kV alla S.E. di Troia (FG)**
- Elettrodotto "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"**
- Linea aerea 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		CODICE DELL'ELABORATO		
00	18/02/2015	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara Dott. G. Navazio	G. Luzzi ING/ISI-SA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		DEFR10016BSA00622-8.3		
PROGETTO				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		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") RELAZIONE PAESAGGISTICA - INTEGRAZIONI Carta della naturalità		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10016BSA00622-8.3.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	3/8

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. 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 prohibiit.

