

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)**
- Linea area DT
 - Linea aerea ST
 - Linea in cavo
 - Linea aerea DT
 - Linea aerea ST
 - Linea aerea DT
 - Linea aerea ST
 - Linea da demolire
 - Nuovi sostegni
 - Sostegni da demolire

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE ABRUZZO

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE MOLISE

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE UMBRIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE TIRRENIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE ADRIATICA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE APULIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE CALABRIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE SICILIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE SARDEGNA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE EMILIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE TOSCANA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE LAZIO

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE CAMPANIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE PUGLIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE BASILICATA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE ABRUZZO

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE MOLISE

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE UMBRIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE TIRRENIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE ADRIATICA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE APULIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE CALABRIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE SICILIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE SARDEGNA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE EMILIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE TOSCANA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE LAZIO

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE CAMPANIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE PUGLIA

ORDINE REGIONALE DEI PERITI E INGEGNERI DELLA REGIONE BASILICATA

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

REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			
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
CODICE DELL'ELABORATO		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>DEFR10016BSA00622-8.6</p> <p>PLANIMETRIA</p> </div> </div>			
PROGETTO		<p>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")</p>			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		<p>RELAZIONE PAESAGGISTICA - INTEGRAZIONI</p>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		<p>Carta della naturalità</p>			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10016BSA00622-8.6.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	6/8	

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 prohibited.

