

Recettori sensibili

Componente ambientale rumore

Area di analisi - Buffer di 100 m dall'asse linea

Recettore

Componente ambientale campi elettromagnetici

Recettore (cfr. Appendice C del PTO)

Area centrale di cantiere

Microcantieri (30x30 metri)

Strade esistenti

Piste sterrate

Accessi da campo

Intervento con elicottero

Limiti comunali

FONTI: NS ELABORAZIONE SU DATI PTO

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)

Elettrodotta "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"
 Linea aerea DT Linea aerea ST Linea in cavo

Elettrodotta "S.E. Troia - Roseto/Alberona"
 Linea aerea DT Linea aerea ST

Elettrodotta "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. Zaccaria Ing. G. Giorgio	G. Luzzi ING./SI-SA	N. Rivabene ING./SI-SA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR10016BSA00620-4.1			
PROGETTO	Raccordi a 150 kV alla S.E. di Troia (FG) INTEGRAZIONI AL SIA Carta dei recettori sensibili			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10016BSA00620-4.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/8

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 prohibi.

