

Punti di monitoraggio ambientale

- Vegetazione e flora
- Vegetazione e flora con monitoraggio in corso d'opera delle polveri
- Fauna
- Paesaggio
- Rumore
- Campi elettromagnetici

Opere di mitigazione paesaggistica

- Filari alberati
- Pali monostelo
- Sito di Interesse Comunitario IT9110003: Monte Cornacchia - Bosco Faeto

Habitat interni al SIC IT9110003

- 3150: Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
- 6210*: Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (* stupenda fioritura di orchidee)
- 9180*: Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
- 9210*: Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex (variante Faggeta con cerro)
- 9210*: Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex (variante Cerreta con faggio)
- 92A0: Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba

Ambienti naturali e seminaturali entro una distanza di 750 m dall'asse linea

- Boschi di latifoglie
- Pascoli naturali e praterie
- Cespuglieti e arbusteti
- Sede tratturale
- Limiti comunali

FONTI: NS ELABORAZIONE SU DATI WWW.SIT.PUGLIA.IT

Impianti esistenti

- Linea aerea 380 kV
- Linea aerea 150 kV
- Aerogeneratori
- Impianti fotovoltaici
- Stazioni elettriche
- Area centrale di cantiere

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

- Elettrodotto "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"**
 - Linea area DT
 - Linea area ST
 - Linea in cavo
- Elettrodotto "S.E. Troia - Roseto/Alberona"**
 - Linea area DT
 - Linea area ST
- Elettrodotto "SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1"**
 - Linea area DT
 - Linea area ST
- Linea da demolire
- Nuovi sostegni
- Sostegni da demolire

ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.A.S.A.G.C.I.S.T.I. PROVINCIALE DI POTENZA

Paolo Di Stefano architetto

42 982 A

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

REVISIONI							
00	18/02/2015	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	G. Luzzi ING/ST-SA	N. Rivabene ING/ST-SA		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO						
PLANIMETRIA	DEFR10016BSA00620-18.5						
PROGETTO	Raccordi a 150 kV alla S.E. di Troia (FG)						
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	INTEGRAZIONI AL SIA						
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carta dei punti di monitoraggio ambientale						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DEFR10016BSA00620-18.5.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. 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.

