

**Carta degli habitat**

Site of Community Interest 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

- Area centrale di cantiere
- Microcantieri (30 x 30 metri)

- Strade esistenti
- Piste sterrate
- Accessi da campo
- Intervento con elicottero
- Limiti comunali

FONTI: WWW.SIT.PUGLIA.IT

**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

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PUGLIESI  
Dott. E. MICHELE  
N. 54402

ORDINE DEGLI AGRONOMI E INGEGNERI AGRARI PUGLIESI  
Dott. F. NAVAPIO GIUSEPPE  
N. 116  
architetto

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. Busi Dott. G. Navazio	G. Luzzi ING/ISI-SA	N. Rivabene ING/ISI-SA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEFR10016BSA00622-9.4	TERNA GROUP
PROGETTO	<b>Raccordi a 150 kV alla S.E. di Troia (FG)</b> ("S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto" "S.E. Troia - Roseto/Alberona"-"SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1")	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA - INTEGRAZIONI</b>	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>Carta degli habitat</b>	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEFR10016BSA00622-9.4.PDF	1 unità = CAD	A1
SCALA	FOGLIO	
1:10.000	4/5	

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 prohibi.

