

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

FONTE: 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 area 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 PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONDOTTORI D'OPERE PROVINCIA DI POTENZA

ORDINE DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONDOTTORI D'OPERE PROVINCIA DI POTENZA

ORDINE DEGLI AGRONOMI INGEGNERI PROVINCIA DI POTENZA

Dot. E. MICHELE N. 54409

Dot. F. NAVAZIO GIUSEPPE N. 116

architetto

architetto

architetto

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

0 125 250 500 750 1.000 Metri

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/02/2015	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaria Dot. M. Busi Dot. G. Navazio	G. Luzzi ING/SI-SA	N. Rivabene ING/SI-SA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: **PLANIMETRIA**

CODICE DELL'ELABORATO: **DEFR10016BSA00621-5.2**

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

RICAVATO DALLA DOC. TERNA: **VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: **Carta degli habitat**

NOME DEL FILE: DEFR10016BSA00621-5.2.PDF

SCALA CAD: 1 unità = CAD

FORMATO: A1

SCALA: 1:10.000

FOGLIO: 2/5

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. 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 prohib.

