









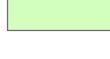
**Carta degli habitat**

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




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





| REVISIONI |            |                 |                                   |                        |
|-----------|------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|
| 00        | 18/02/2015 | PRIMA EMISSIONE | Arch. F. Zaccara<br>Dott. M. Gaur | G. Luzzi<br>ING./SI-SA |
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE     | ELABORATO                         | VERIFICATO             |
|           |            |                 | N. Rivabene<br>ING./SI-SA         |                        |

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODICE DELL'ELABORATO                            |  |
| PLANIMETRIA                  | DEFR10016BSA00621-5.1                            |   |
| PROGETTO                     | <b>Raccordi a 150 kV alla S.E. di Troia (FG)</b> |   |
| RICAVATO DALLA DOC. TERNA    | <b>VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE</b>       |   |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | <b>Carta degli habitat</b>                       |   |
| NOME DEL FILE                | SCALA CAD  | FORMATO   |
| DEFR10016BSA00621-5.1.PDF    | 1 unità = CAD                                    | A1  |
| SCALA                        | FOGLIO   |   |
| 1:10.000                     | 1/5  |   |

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.

