

---

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA (FG)  
POTENZA NOMINALE 49,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

---

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

dr.ssa Anastasia AGNOLI

ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

NATURA E BIODIVERSITÀ

dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

---

**SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA' ES.10.5**

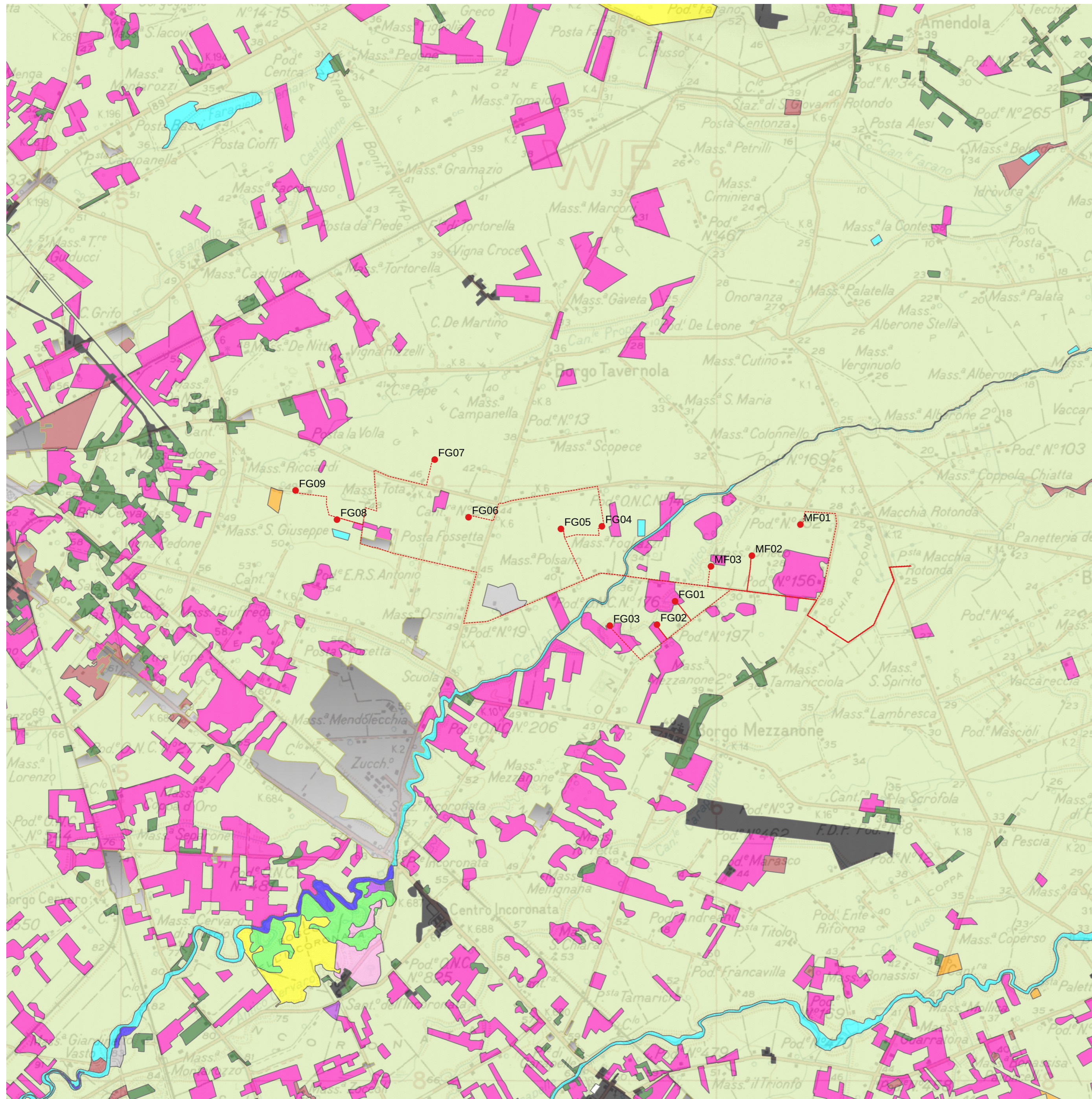
**Carta degli habitat (Carta della Natura della**

**Regione Puglia - ISPRA, 2014)**

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE





**Carta degli habitat**  
**(Carta della Natura della Regione Puglia - ISPRA, 2014)**

- Habitat
- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
  - Cave
  - Città, centri abitati
  - Foreste mediterranee ripariali a pioppo
  - Formazioni supramediterranee a *Pteridium aquilinum*
  - Frassineti termofili
  - Frutteti
  - Greti dei torrenti mediterranei
  - Lagune e canali artificiali
  - Oliveti
  - Piantagioni di conifere
  - Piantagioni di eucalipti
  - Prati aridi mediterranei
  - Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolti)
  - Prati umidi di erbe alte mediterranee
  - Seminativi intensivi e continui
  - Siti archeologici
  - Siti industriali attivi
  - Vegetazione dei canneti e di specie simili
  - Vegetazione tirrenica-submediterranea a *Rubus ulmifolius*
  - Vigneti

● wtg in progetto  
 --- cavidotti  
 1:50000