

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA IN LOC. SPREACACENERE (FG) POTENZA NOMINALE 36 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

- Cave
- Città, centri abitati
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Frutteti
- Oliveti
- Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea)
- Seminativi intensivi e continui
- Siti archeologici
- Siti industriali attivi
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vigneti

- wtg in progetto
- cavidotti

1:50000

