

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 CARRASO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

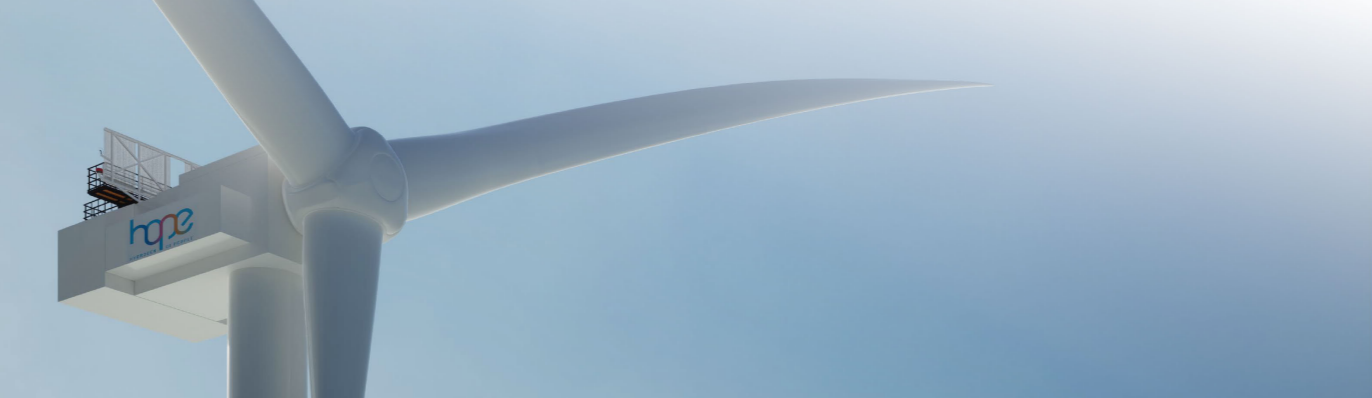
- arch. Gaetano FORNARELLI
- arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.7 Carta della Rete Ecologica Regionale

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



Carta della Rete Ecologica regionale

- elementi della rete
- connessione
- nodo
- stepping stones

- wtg in progetto
- cavidotti

1:100000