

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 LECCE, TREPUZZI E SURBO LOC. MADONNA DEGLI ANGELI (LE) POTENZA NOMINALE 72,0 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
ing. Giulia MONTRONE  
geom. Rosa CONTINI

**STUDI SPECIALISTICI**

**GEOLOGIA**  
geol. Matteo DI CARLO  
**ACUSTICA**  
ing. Sabrina SCARAMUZZI  
**STUDIO FAUNISTICO**  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
**VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO**  
dr.ssa Lucia PESOLA  
**ARCHEOLOGIA**  
dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'  
ES.10.10 Carta degli habitat

REV.	DATA	DESCRIZIONE



**Legenda:**

- Aerogeneratori
- Cavidotti
- SE BESS
- Buffer 5km dall'impianto

**Habitat**

- MED1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine
- MED1120 Praterie di Posidonia (Posidonium oceanicae)
- MED2120 Dune mobili con presenza di Ammophila arenaria
- MED2110 Dune embrionali mobile
- MED6220 Percorsi substeppici di graminacee e piante annue
- MED9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
- MED1849 Ruscus aculeatus L. (Pungitopo)