

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

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

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

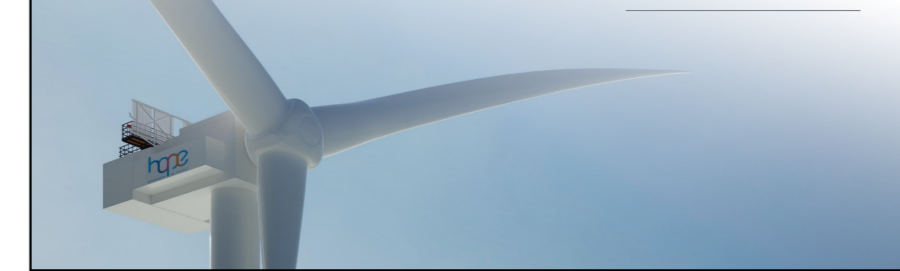
**STUDI SPECIALISTICI**

GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Antonio FALCONE  
STUDIO FAUNISTICO  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
E PEDO-AGRONOMICO  
dott. Lucia PESOLA  
ARCHEOLOGIA  
dott. arch. Domenico CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10	NATURA E BIODIVERSITA'	REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES.10.4	Carta della vegetazione e uso del suolo			



**Legenda**

- Buffer 20 km
- Buffer 2 km

**Layout**

- Aerogeneratori
- Cavidotti
- Cavidotto AT
- Stazione elettrica
- Viabilità definitiva
- Viabilità di cantiere

**Amministrativi**

- Province
- Comuni Abruzzo e Molise

**Aree protette**

- SIC
- IBA