

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  
dot. nat. Fabio MASTROPASQUA  
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
EPEDO-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.10.7 Carta dei corridoi ecologici

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



**Legenda:**

-  Aerogeneratori
-  Cavidotti
-  SE BESS
-  Limiti comunali
- Corridoi ecologici**
-  BP - Fiumi e torrenti
-  UCP - connessione RER 100m

