

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, TREPUIZI 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. Antonio FALCONE  
STUDIO FAUNISTICO  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
E PEDO-AGRONOMICO  
dor.ssa Lucia PESOLA  
ARCHEOLOGIA  
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD.R ELABORATI DESCRITTIVI**

**R.3.2 Tipico aerogeneratore**

Scala 1:200 - 1:500 - 1:1.000

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE

