



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 PACCARFIO
ing. Andrea ANGELELLI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
ing. Giulia MONTRONE
geom. Rosa CONTRI

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. Lucio 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.10.7	Carta dei corridoi ecologici			

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 percorse dal fuoco

- 2012
- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019
- 2020
- 2021
- 2022

