

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

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCARELLO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesco SACCAIOLA

COLLABORATORI
ing. Giulia MONTEONE
geom. Rossa 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.ssa Lucia PISOLA

ARCHEOLOGIA
dott.ssa archeol. Domènica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GAUFFRIDA

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI
ES.9.3.1 Carta di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto

REV.	DATA	DESCRIZIONE



- Layout di progetto**
- Aerogeneratori
 - Buffer 2 km
 - Buffer 50 volte altezza WTG (10 km)
 - Buffer 20 km
 - Cavidotti
 - Piazzole viabilità di cantiere
 - Piazzole viabilità definitiva
 - BESS

- Mappe Intervisibilità Teorica**
MIT 150 m di progetto
N. WTG visibili
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10

