

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 FACCARELLO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonello Laura GIORGIANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONTONE

geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo Di CARLO

ACUSTICA

ing. Antonio FALCONE

STUDIO FAUNISTICO

dot. ing. Fabio MASTROPASQUA

VINCA: STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia FERRA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GUERRA

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES.9.3.3 Carta di intervisibilità degli aerogeneratori esistenti e autorizzati			

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

Altri impianti

- Altri impianti autorizzati
- Altri impianti in autorizzazione

Mappe Intervisibilità Teorica

MIT_150m_aut_permit

Band 1 (Gray)

- 1 - 8
- 8 - 15
- 15 - 23
- 23 - 30
- 30 - 38
- 38 - 45
- 45 - 53
- 53 - 61
- 61 - 68
- 68 - 76
- 76 - 83
- 83 - 91
- 91 - 98
- 98 - 106
- 106 - 113
- > 113

