

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 PACCARELLO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonello Laura GIORGIANO

ing. Francesca SACCAROLA

**COLLABORATORI**

ing. Giulia MONTEONE

geom. Rosa CONTINI

**STUDI SPECIALISTICI**

**GEOLOGIA**

geol. Matteo Di CARLO

**ACUSTICA**

ing. Antonio FALCONE

**STUDIO FAUNISTICO**

dist. nat. Fabio MASTROPASQUA

**VINCA: STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO**

dir. sci. Lucia FERRA

**ARCHEOLOGIA**

dist. sci. 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

