

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 GIORDANO

ing. Francesco SACCAIOLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONFONE

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 FREGA

ARCHEOLOGIA

di. sci. archeol. Domenico CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GUERRA

SIA, ES. STUDI SPECIALISTICI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES. 9.3.6 ES. 9.3.6_Carta di intervisibilità cumulata in relazione ai beni sensibili			



- 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
- Paesaggio**
- Beni culturali**
- CASINO
 - CHIESA
 - EDICOLA
 - FRANTOIO IPOGEO
 - GRUPPO ABITATIVO
 - MASSERIA
 - MENHIR
 - SANTUARIO
 - TENUTA
 - TORRE
 - VILLA
 - VINCOLO ARCHITETTONICO
- Mappe Intervisibilità Teorica**
- MIT 150 m cumulata
- N. WTG visibili
- 1 - 10
 - 10 - 16
 - 16 - 23
 - 23 - 29
 - 29 - 35
 - 35 - 41
 - 41 - 48
 - 48 - 54
 - 54 - 60
 - 60 - 66
 - 66 - 73
 - 73 - 79
 - 79 - 85
 - 85 - 91
 - 91 - 98
 - 98 - 104
 - 104 - 110
 - 110 - 116
 - 116 - 123
 - 123 - 129
 - > 129

