



LEGENDA

- Caviddotto MT
- Aerogeneratore di progetto
- AL xx** Codifica aerogeneratore
- Ambito di studio acustico (1500 m da aerogeneratore)
- Limiti amministrativi comunali
- Limiti amministrativi provinciali
- Limiti amministrativi regionali

- Ricettori**
- Residenziali
 - Industriali
 - Commerciali
 - Altri ricettori
 - n.xx** Codifica ricettore

- Mappa dello shadow flickering**
- 0 - 100 ore/anno
 - 101-200 ore/anno
 - 201-300 ore/anno
 - 301-400 ore/anno
 - 401-500 ore/anno
 - 501-600 ore/anno
 - 601-700 ore/anno
 - 701-800 ore/anno
 - 801-900 ore/anno
 - 901-1000 ore/anno
 - 1001-1100 ore/anno
 - 1101-1200 ore/anno

Regione Puglia

Provincia di Bari

Comittente: **ALTA WIND S.R.L.**
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALTAMURA"**

Elaborato: **Carta dello shadow flickering**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	A	-	VC	22	1:20.000
NOME FILE: E-ALT-A-VC-22_Carta_dello_shadow_flickering.pdf					

Gemsa
PRO

Iride
Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria dell'Acustica

Ing. Mauro Di Prete

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2024	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	ALTA WIND

CODICE PRATICA
TAI4HV3