

# MAPPA DEL CAMPO SONORO GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO



**Legenda**

- Aerogeneratori di progetto
- Abitazioni o edifici assimilabili entro i 1000 m dagli aerogeneratori
- Isofoniche intervallate di 1 dB

**ISOFONICHE [dB]**

- 30
- 35
- 40
- 45
- 50
- 54

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI CAGLIARI  
N. 5286 - Tel. 070-5200000

**COMITENTE** GRvalue  
Improving performance, improving life.

GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.  
Via Duina 9 - 07102 Milano - Tel. +39 02 50043159  
20122 Milano - PEC: grwind@grvalue.it

**PROGETTISTI** IAT  
INGEGNERIA E PROGETTI

Progettazione e coordinamento:  
Ing. Giuseppe Roggio  
Via... 07100 Cagliari - Tel. +39 070 5200007  
07100 Cagliari - PEC: iat@iat.it

CAGLIARI  
Tel. 070 5200000



**PROGETTO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUMINU" COMPOSTO DA 17 AEROGENERATORI DA 6.6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 112.2 MW SITO NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCALCA, GERGEL LAS PLASSAS E VILLANOVAFRANCA (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCALCA, GENONI, GERGEL, GESTURI, LAS PLASSAS, NURAGUS E VILLANOVAFRANCA (SU)

<b>ELABORATO</b>	Titolo: <b>Mappa del campo sonoro generato dall'impianto eolico</b>		Titolo / Doc: <b>WGG_RA10_1</b>	
<b>ELABORATO</b>	Codice elaborato: <b>WGG_RA10_1_Mappa del campo sonoro generato dall'impianto eolico</b>		Scala / Formato: <b>1:15.000</b>	
<b>REVISIONI</b>	0	Gennaio 2023	Prima emissione	IAT PROGETTI
			ELABORAZIONE	VERIFICA
			DISCREZIONE	APPROVAZIONE