



- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
  - Aerogeneratori esistenti
  - Recettori nell'intorno dell'area relativa alla proposta progettuale
  - Recettori esclusi dall'analisi (CFR el. 7.3)

LIVELLO CONTINUO EQUIVALENTE DELLA PRESSIONE SONORA PONDERATA "A" PRODOTTO DALL'INSIEME DI TUTTI GLI AEROGENERATORI - Leq (A)

- da 50 a 55 dB
- da 45 a 50 dB
- da 40 a 45 dB
- da 35 a 40 dB
- fino a 35 dB
- < 35 dB



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI BENEVENTO  
COMUNE DI CASALDUNI



VARIANTE AL PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CASALDUNI (BN)

Sezione:  
**SEZIONE 2- ELABORATI GRAFICI**

Titolo edizioni:  
**INDIVIDUAZIONE CURVE DI ISOLIVELLO ACUSTICO**

N. Elaborato: 2.7.2 Scala: 1:10000

Committente  
**PARCO EOLICO CASALDUNI HOUSE s.r.l.**

**Parco Eolico Casalduni House srl**  
sede legale e operativa:  
 Viale Anziano n.140 - 66100 Chieti (CH)  
 P.IVA 01527106620

Progettazione



sede legale e operativa:  
 San Gergio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61  
 sede operativa:  
 Lucreia (FG) S.S.17 loc. Vaccarella anc.c/o Villaggio Don Bosco  
 P.IVA 0146294623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista

**Dott. Inq. Nicola Forte**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	MAGGIO 2018	VP	AB	VF	Proposta di variante
01		VP	AB	VF	

Nome File sorgente: GE\_PLD01\_PDV\_2.7.2.dwg Nome file stampa: GE\_PLD01\_PDV\_2.7.2.pdf Formato di stampa: A4 X 1189