



- 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



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
TENPROJECT

Progettista
Dott. Inq. Nicola Forte

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 0146249623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

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: B4 X 1185