








LEGENDA

-  Aerogeneratore di progetto tipo V136
-  Recettori

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

-  50 dB
-  45 dB
-  40 dB
-  37 dB
-  < 37 dB

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 Melfi (PZ)
 LOCALITA' "S. ALESSANDRO - PIANA DEI GELSI - SERRA SCHIAVONE"

VARIANTE DEL PROGETTO EOLICO "MELFI - SANT'ALESSANDRO"
 14 AEROGENERATORI
 Progetto autorizzato con D.D. n.23AF.2016/D.00335 del 22/11/2016

Titolo elaborato:
Individuazione Curve di Isolivello Acustico

N. Elaborato: 2.5 Scala: 1:10000

Proponente

Breva Wind Srl
 Via Roberto Lepetit, 8/10 - 20124 Milano (MI)
 Amministratore Delegato
 Dott. Roberto Pasqua

Progettista

 Sede legale e operativa
 San Giorgio del Sannio (BN) via A. De Gasperi 61
 Sede operativa
 Lucera (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella sanc cio Villaggio Don Bosco
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873 
 Dott. Ing. Nicola Forte



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	APRILE 2020	PPF sigla	DF sigla	NF sigla	RICHIESTA DI VARIANTE
Nome File sorgente		GE.MEL11.PDV.2.5.dwg	Nome file stampa	GE.MEL11.PDV.2.5.pdf	Formato di stampa A1