



LEGENDA

- > 70 dB(A)
- > 60 dB(A)
- > 50 dB(A)
- > 40 dB(A)
- < 30 dB(A)

N.B.: Le linee isofoniche si riferiscono alle emissioni dai cluster di aerogeneratori e si debbono considerare sovrapposte al rumore di fondo dell'intera area (che varia secondo le variazioni della stessa area).

Identificativo:
SIN-D-REL.A.03.a-ALL.01.J.02



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)
COMUNE DI SINDIA (NU)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 336.000 kW CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 49.000 kW
"Scano - Sindia"

Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
 (D.Lgs. 38/2023)

RICOSTRUZIONE DELLE CURVE ISOFONICHE SUL TERRITORIO

Comititante:
 VCC Scano Sindia Srl
 Via O. Rosselossi, 271 - 67043 - Colano (AQ)
 P.IVA e C.F.: 02097106660
 PEC: vccscano@vcclegalsrl.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Ingegneria e Costruttori Srl
 Tecnici Competenti in Acustica:
 Dott. Ing. Giovanni Maria De Prati
 Sotto la supervisione della Provincia di Sassari, il cui territorio è interessato dal Titolo Competenti in materia di Acustica Ambientale al n. 125 della Regione Autonoma d. n. 1199/08/08/08

Progettista:
 Prof. Ing. Marco Trapanese
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 894

Data:
 06/03/2024
 Rev.00

Progettista:
 Prof. Ing. Marco Trapanese
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 894

VCC Ingegneria e Costruttori S.r.l. - Piazza IV Novembre n.4 - 67043 - Colano (AQ) -
 tel.0862/187670 - e-mail: vcc.trapanese@vcc.it - P.IVA: 01209150664 - PEC: vcc.trapanese@vcc.it