



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

LIVELLO DI IMMISSIONE SONORA DIURNO

Quota di calcolo 2 metri dal suolo
 Mappa acustica dell'intero parco eolico

Tavola	TR	Velocità del vento	Data
2	DIURNO	5,2 m/s - quota microfono 2 m	Febbraio 2024

Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regione Sardegna

Legenda Oggetti

+	Sorgente puntiforme
□	Edificio
▽	Punto quotato
—	Curve di livello
⊙	Punto di immissione
□	Area di calcolo

Legenda colori

...	< 35.0
■	35.0 <= ... < 40.0
■	40.0 <= ... < 45.0
■	45.0 <= ... < 50.0
■	50.0 <= ... < 55.0
■	55.0 <= ... < 60.0
■	60.0 <= ... < 65.0
■	65.0 <= ... < 70.0
■	70.0 <= ... < 75.0
■	75.0 <= ... < 80.0
■	80.0 <= ... < 85.0
■	85.0 <= ...

Ricettori	Immissione dB(A)
R01	49,8
R02	49,8
R03	49,6
R04	42,6
R05	43,0
R06	50,6
R07	53,0
R08	47,5
R09	47,6
R10	47,5

Il gruppo di lavoro

Ing. Federico Miscali
 Ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia
 Ing. Michele Barca

PROPONENTE:
D&D Costruzioni s.r.l.

Sede in:
 Viale Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia
 Pec: costruzionided@pec.it



PROVINCIA DI NUORO



PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA



COMUNE DI USSASSAI



COMUNE DI SEUI



COMUNE DI ESCALAPLANO



COMUNE DI ESTERZILI



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, DENOMINATO "SU CASTEDDU", NEL COMUNE DI USSASSAI (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), SEUI (SU), ESTERZILI (SU) ED ESCALAPLANO (SU)

NOME ELABORATO:

LIVELLO DI IMMISSIONE SONORA DIURNO

PROGETTO SVILUPPATO DA:

AGREENPOWER s.r.l.

Sede legale: Via Serra, 44
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it



agreenpower s.r.l.

GRUPPO DI LAVORO:

Ing. Simone Abis
 Dott. Ing. Fabio Sirigu
 Dott. Ing. Daniele Cabiddu
 Arch. Roberta Sanna
 Ing. Danilo Marras
 Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:

Vamirgeoind Ambiente Geologia e Geofisica Srl
 bmp Srl
 Dott. Archeologo Matteo Tatti
 Dott. Geologo Luigi Sanciu
 Dott. Naturalista Francesco Mascia
 Dott. Agronomo Vincenzo Sechi
 Ing. Federico Miscali
 Ing. Vincenzo Carboni

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:
 1:11.000

FORMATO:
 A3

CODICE ELABORATO
 ELB.AC.03

TIPOLOGIA

IMPIANTO EOLICO

FASE PROGETTUALE

DEFINITIVO

3				
2				
1				
0	Prima emissione	Marzo 2024	F.Miscali	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO
				AGREENPOWER

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutelerà i diritti a termine di legge.