



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

LIVELLO DI IMMISSIONE SONORA

Quota di calcolo 2 metri dal suolo
Attività lavorativa di cantiere 1

Tavola	TR	Velocità del vento	Data
4	DIURNO	-	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	51,2
R02	51,6
R03	49,6
R04	44,3
R05	45,5
R06	55,5
R07	54,2
R08	47,7
R09	48,0
R10	47,7

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 CANTIERE

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 Sanina
Ing. Danilo Marras
Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:

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

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE		
1:11.000	ELB.AC.05a	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO		
FORMATO:					
A3					
3					
2					
1					
0	Prima emissione	Marzo 2024	F.Miscali	Agreenpower	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

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