



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

LIVELLO DI RUMORE RESIDUO NOTTURNO

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

Tavola	TR	Velocità del vento	Data
7	NOTTURNO	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

Light Green	... < 35.0
Green	35.0 <= ... < 40.0
Dark Green	40.0 <= ... < 45.0
Yellow	45.0 <= ... < 50.0
Orange	50.0 <= ... < 55.0
Red-Orange	55.0 <= ... < 60.0
Red	60.0 <= ... < 65.0
Dark Red	65.0 <= ... < 70.0
Purple	70.0 <= ... < 75.0
Blue	75.0 <= ... < 80.0
Dark Blue	80.0 <= ... < 85.0
Black	85.0 <= ...

Ricettori	Residuo dB(A)
R01	43,5
R02	43,5
R03	41,6
R04	39,7
R05	39,7
R06	44,5
R07	47,2
R08	41,6
R09	41,6
R10	41,6

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 RUMORE RESIDUO NOTTURNO

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:	COLLABORATORI:	TIMBRO E FIRMA:
Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sanna Ing. Danilo Marras Dott. Gianluca Fadda	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	

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
1:11.000	ELB.AC.07	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO: A3			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Marzo 2024	F.Miscali
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			Agreenpower
			AGREENPOWER

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