

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

LIVELLO DI RUMORE RESIDUO NOTTURNO

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

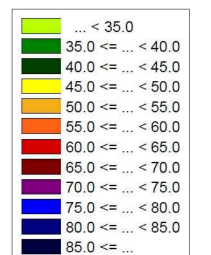
Tavola	TR	Velocità del vento	Data
7	NOTTURNO	5,2 m/s - quota microfono 2 m	Febbraio 2024

Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regione Sardegna

Legenda Oggetti

+	Sorgente puntiforme
	Edificio
\forall	Punto quotato
	Curve di livello
€	Punto di immissione
	Area di calcolo

Legenda colori



Ricettori	Residuo	
RICELLOII	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





USSASSAI









COMUNE DI COMUNE DI COMUNE DI **AUTONOMA DELLA** SEUI ESCALAPLANO ESTERZILI

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



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

TIMBRO E FIRMA:

Dott. Geologo Luigi Sanciu
Dott. Naturalista Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Miscali Ing. Vincenzo Carboni

CODICE ELABORATO TIPOLOGIA FASE PROGETTUALE 1:11.000 IMPIANTO EOLICO DEFINITIVO ELB.AC.07 FORMATO: Prima emissione

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

CONTROLLATO