

DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI				
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	10			
POTENZA NOMINALE AEROGENERATORE	6800 KW			
POTENZA MASSIMA DI ESERCIZIO IN PROGETTO DELL' AEROGENERATORE	6600 KW			
ALTEZZA MASSIMA HUB	119 m			
DIAMETRO ROTORE	162 m			
ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE	200 m			
AREA SPAZZATA DAL ROTORE	20611 mq			
NUMERO PALE	3			
LUNGHEZZA PALE	79,35 m			

NOTA: La tipologia di aerogeneratore individuata per le elaborazioni progettuali potrà variare nella fase esecutiva in base alle migliori soluzioni tecnologiche offerte dal mercato dell'energia eolica in tale periodo. Si intendono comunque fisse e invariabili le caratteristiche dimensionali.



Quinta strada Ovest - Traversa C ZI Macchiareddu 09032 Assemini (CA) Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "ALIENTU"

COMUNE DI SEUI

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI SCHEMA TIPICO AEREOGENERATORE

Codice elaborato: SE_PC_T009 Scala: 1:500 Data: Febbraio 2024

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento:FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneriaDott. Ing. Ivano DistintoDott. Ing. Carlo Foddis

Elaborato a cura di: Fad System srl

- 1						
	rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
	00	07/02/2024	Emesso per procedura di VIA			

FAD System S.r.l. - Societa' di Ingegneria Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Via Rossini, 81 - 09044 Quartucciu (CA) Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net

