



DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	12
POTENZA GENERATORE	6200 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.



IMPIANTO EOLICO "NULVI" COMUNE DI NULVI

PROPONENTE
Sardegna Nulvi 1 Srl
Via Nazionale n. 39
09024 - Nuraminis (SU)

IMPIANTO EOLICO "NULVI" NEL COMUNE DI NULVI
OGGETTO:
Schema tipico aerogeneratore

CODICE ELABORATO
NL_PC_T009

COORDINAMENTO
bia energia viva
BIA srl
P.IVA 03983480928
cod. destinatario KRRH6B9
+ 39 347 596 5654
energhiabia@gmail.com
energhiabia@pec.it
piazza dell'Annunziata n. 7
09123 Cagliari (CA) | Sardegna

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.
Dott. Ing. Cosimo Altari
Dott. Giulio Casu
Dott. Andrea Fabrizio Delussu
Dott. Ing. Ivano Diadino
Dott. Ing. Silvia Evans
Dott. Ing. Vincenzo Fenu
Dott. Ing. Carlo Foddis
Dott. Ing. Iana Giugonno
Dott. Ing. Giorgio La
Dott. Federico Lottici
Dott. Ing. Giovanni Longu
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott. Ing. Nicola Marra
Dott. Ing. Maurizio Medda
Dott. Ing. Alessandra Scas
Federica Zaccardo

REDATTORE
Dott. Ing. Ivano Diadino
Dott. Ing. Carlo Foddis

00	Novembre 2023	Emissione per procedura VIA
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE