

"PARCO EOLICO SENNORI (SS)"

Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 42 MW sito nel Comune di Sennori (SS) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Tergu (SS)

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE

HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



TITOLO ELABORATO

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

SCALA

COMMESSA

SVIL- 1000190562

CODIFICA DOCUMENTO

SEN-PD-R04_00

4

3

2

1

0

PRIMA EMISSIONE

Luglio 2024

FB

DG

MG

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori

PARCO EOLICO SENNORI - COMUNE SENNORI (SS)

Scheda del

20-lug-24

REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	TIPO	COORDINATE GEOGRAFICHE		COORDINATE PIANE		Quota terreno (m)	ELEVAZIONE		
					WGS-84		WGS-84 33N			Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	Raggio (m)
					N Latitudine WGS84	E Longitudine WGS84	N	E				
SARDEGNA	SASSARI	SENNORI	Su Pezzu Sa Rughe	SEN-01	40°46'45.29"N	8°36'56.51"E	4514323	467572	380,00	180	560,0	81,5
SARDEGNA	SASSARI	SENNORI	Su Pezzu Sa Rughe	SEN-02	40°46'53.93"N	8°37'18.01"E	4514587	468077	411,00	200	611,0	81,5
SARDEGNA	SASSARI	SENNORI	Badde Iscorigosu	SEN-03	40°47'8.83"N	8°37'25.09"E	4515046	468245	381,00	200	581,0	81,5
SARDEGNA	SASSARI	SENNORI	M. Balvarigas	SEN-04	40°47'21.46"N	8°37'39.44"E	4515434	468583	398,00	200	598,0	81,5
SARDEGNA	SASSARI	SENNORI	Funtana Ruja	SEN-05	40°47'41.10"N	8°37'34.90"E	4516040	468479	305,00	200	505,0	81,5
SARDEGNA	SASSARI	SENNORI	Sa Coa De Renau	SEN-06	40°47'57.52"N	8°37'36.90"E	4516546	468528	256,00	200	456,0	81,5

Ogni eventuale modifica che dovesse presentarsi in corso d'opera sarà tempestivamente comunicata.

L'altezza degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala, cioè nella massima altezza.

La quota degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala e sarà data dalla somma dell'altezza dell'aerogeneratore + quota terreno s.l.m. alla base dell'aerogeneratore.

Badde Iscorigosu

EDISON RINNOVABILI S.P.A
Codice elaborato: SEN-PD-R04-00



Hydro Engineering s.s.
Dott. Ing. Mariano Gaibo