

"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"

Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW
sito nel Comune di Florinas (SS)

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



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-1000183613

CODIFICA DOCUMENTO

FLO-PD-REL-04-R00

4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2023	FB	IP	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 FLORINAS - COMUNE SASSARI

Scheda del

13-ott-23

REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	TIPO	COORDINATE GEOGRAFICHE		COORDINATE PIANE		Quota terreno (m)	ELEVAZIONE		Raggio (m)
					WGS-84		WGS-84 33N			Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	
					N Latitudine WGS84	E Longitudine WGS84	N	E				
SARDEGNA	SASSARI	FLORINAS	SA PEDRAIA	FLO-01	40°37'57,6240"	8°40'12,4998"	4498033,91	472104,71	444,00	200	644,0	77,5
SARDEGNA	SASSARI	FLORINAS	SADDE SENIDA	FLO-02	40°37'18,9924"	8°40'29,6724"	4496841,24	472503,70	408,00	200	608,0	77,5
SARDEGNA	SASSARI	FLORINAS	SA PUNTA DE SAS BADDES	FLO-03	40°37'01,9106"	8°40'17,0603"	4496315,64	472205,42	446,50	200	646,5	77,5
SARDEGNA	SASSARI	FLORINAS	SA PUNTA DE SAS BADDES	FLO-04	40°36'53,5967"	8°39'56,2131"	4496061,13	471714,62	465,00	200	665,0	77,5
SARDEGNA	SASSARI	FLORINAS	COLADOLZOS	FLO-05	40°37'05,6405"	8°39'40,2301"	4496433,93	471340,49	488,00	200	688,0	77,5
SARDEGNA	SASSARI	FLORINAS	COLADOLZOS	FLO-06	40°37'18,7159"	8°39'26,3647"	4496838,36	471016,28	510,00	200	710,0	77,5
SARDEGNA	SASSARI	FLORINAS	BANZOS	FLO-07	40°37'37,1350"	8°39'25,7957"	4497406,35	471005,13	502,00	200	702,0	77,5
SARDEGNA	SASSARI	FLORINAS	PEDRU SADDU	FLO-08	40°38'17,6457"	8°38'38,4845"	4498659,87	469898,71	467,00	200	667,0	77,5

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.

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



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