

“IR MELISSA STRONGOLI”

Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR) - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine

Comuni di Melissa e Strongoli (KR)

COMMITTENTE



Edison Rinnovabili S.p.A.

Foro Buonaparte n.31 - Milano (MI)
P.IVA: 12921540154

PROGETTAZIONE



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

Progettista: Ing. Mariano Galbo



STUDIO SUI RECETTORI ACUSTICI Elenco elementi censiti

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	Novembre 2022	FB	VF	MG
Codice commessa: EDIS758		Codifica documento: MEL-PD-REL-0026.1_00			

1. ELENCO ELEMENTI CENSITI

Codice scheda	Comune	Foglio	WTG più vicina	Particelle	Sub	Qualità categoria	Classe	Manufatto accatastamento	Classificabile come recettore
01	Melissa (KR)	51	IR12	22					No
02	Strongoli (KR)	02	IR12	110					No
03	Strongoli (KR)	02	IR12	20					No
04	Strongoli (KR)	02	IR12	146	1				No
05	Melissa (KR)	41	IR11	81					No
06	Melissa (KR)	41	IR11	80	2	C/6	U		No
07	Strongoli (KR)	02	IR10	07	1 2 3	A/4 C/6 A/4	2 1 3		No
08	Melissa (KR)	42	IR08	18		Pascolo ARB	U		No
09	Strongoli (KR)	03	IR09	28		Seminativo	3		No
10	Strongoli (KR)	04	IR09	1031	1 2 3 4 5 6 7	A/7 C/2 C/2 C/6 C/6 A/3	U 2 2 2 2 2		Si
11	Strongoli (KR)	04		23					No
12	Strongoli (KR)	04		1037	1 2	D/1 D/7			No
13	Strongoli (KR)	12		1069		Semin arbor	3		No
14	Melissa (KR)	33	IR02	95		Pascolo	1		No
15	Melissa (KR)	33	IR01	51		Uliveto	2		No
16	Melissa (KR)	33	IR02	1844		Uliveto Seminativo	2 1		No
17	Melissa (KR)	33	IR01	293		Seminativo Pascolo Pascolo ARB	2 2 U		No
18	Melissa (KR)	33	IR01	60		Pascolo Fabb diruto	2 -		No
19	Melissa (KR)	33	IR01	60		Pascolo Fabb diruto	2 -		No
20	Melissa (KR)	33	IR14	624	2	D/10			Si
21	Melissa (KR)	23	IR14	20		Seminativo	2		No

Codice scheda	Comune	Foglio	WTG più vicina	Particelle	Sub	Qualità categoria	Classe	Manufatto accatastamento	Classificabile come recettore
22	Melissa (KR)	33	IR13	49		Seminativo Vigneto	4 2		No
23	Melissa (KR)	23	IR13	120		Seminativo	3		No
24	Melissa (KR)	23	IR13	119		Seminativo	3		No
25	Melissa (KR)	23	IR13	118		Seminativo	3		No
26	Melissa (KR)	23	IR13	118		Seminativo	3		No
27	Melissa (KR)	23	IR13	2062		Seminativo	3		No
28	Melissa (KR)	23	IR13	2062		Seminativo	3		No
29	Melissa (KR)	23	IR13	2061		Seminativo	3		No
30	Melissa (KR)	23	IR13	2061		Seminativo	3		No
31	Melissa (KR)	23	IR13	2057		Seminativo	3		No
32	Melissa (KR)	23	IR13	2057		Seminativo	3		No
33	Melissa (KR)	23	IR13	2058		Seminativo	3		No
34	Melissa (KR)	23	IR13	2058		Seminativo	3		No
35	Melissa (KR)	23	IR13	2058		Seminativo	3		No
36	Melissa (KR)	23	IR13	2058		Seminativo	3		No
37	Melissa (KR)	23	IR14	2052		Seminativo	3		No
38	Melissa (KR)	23	IR13	2054		Seminativo	3		No
39	Melissa (KR)	33	IR13	616	1 2	C/2 C/2	2 1		No
40	Melissa (KR)	33	IR13	1863		Pasc cespug	U		No
41	Melissa (KR)	33	IR13	45		Uliveto Pascolo	2 2		No
42	Melissa (KR)	33	IR13	45		Uliveto Pascolo	2 2		No
43	Melissa (KR)	33	IR13	45		Uliveto Pascolo	2 2		No
44	Melissa (KR)	33	IR13	1863		Pasc Cespug	U		No
45	Melissa (KR)	23	IR13	2061		Seminativo	3		No
46	Melissa (KR)	33	IR13	576		Seminativo	3		No
47	Melissa (KR)	23	IR13	116		Seminativo	3		No
48	Melissa (KR)	23	IR13	112		Pascolo	1		No
49	Melissa (KR)	23	IR13	113		Pascolo	1		No

Codice scheda	Comune	Foglio	WTG più vicina	Particelle	Sub	Qualità categoria	Classe	Manufatto accatastamento	Classificabile come recettore
50	Melissa (KR)	33	IR20	84		Vigneto	2		No
51	Melissa (KR)	09	IR20	05		Uliveto Seminativo	2 4		No
52	Melissa (KR)	09	IR20	58		Seminativo	2		No
53	Melissa (KR)	10	IR20	137		Pascolo Pascolo ARB	2 U		No
54	Cirò Marina (KR)	39	IR19	76		Pascolo	1		No
55	Melissa (KR)	11	IR19	58	1	C/2	2		No
56	Melissa (KR)	23	IR18	1214	1 2	C/2 C/2	1 1		No
57	Melissa (KR)	12	IR19	1127					No
58	Melissa (KR)	12	IR19	20		Seminativo	2		No
59	Melissa (KR)	12	IR19	1056		D/8			No
60	Melissa (KR)	12	IR19	1065	1	D/10			No
61	Melissa (KR)	23	IR13	93		Seminativo	3		No
62	Strongoli (KR)	04	IR09	1023	1 2 3 4	A/3 F/3 A/3	1 1 1 1		No