



RICEVITORI SENSIBILI							
Mit	X	Y	Height	Footcandle	Categoria	Ore anno (ore/anno)	Note
A1	470706	437318	65	404	A4	1,37	
A2	470701	437401	65	438	A4	2,22	
A3	470714	437427	65	307(142/230)	A4	1,36	
A4	470895	437493	65	525	A3	10,37	
A5	470866	437319	65	494	A4	1,52	
A6	471134	4374915	65	494	A4	31,31	
A7	471084	437347	78	749	AA22	11,13	
A8	470966	4375063	78	775	A4	14,10	
A9	471090	4375371	78	492	A2	6,4	
A10	471743	4375353	65	429(144/247)	A2	2,08	
A11	470906	4375425	78	529	A2	3,09	
A12	470944	437470	78	793	A3	26,37	
A13	470904	4374835	78	490	A3	26,42	
A14	470905	4375193	78	803	A3	12,88	
A15	470843	4375194	78	742	A3	13,32	
A16	470927	4375214	78	694(497)	A2	7,74	
A17	470946	4375359	78	530	A2	4,48	
A18	470408	4374677	80	634(550/606)	A3	24,19	
A19	470363	4374732	80	130	A3	33,49	
A20	470344	4374732	80	535	A2	26,24	
A21	470362	4374791	80	633	FENATTA DI DICHIARAZIONE	26,18	
A22	470400	4374810	80	448	A4	24,23	
A23	470402	4374860	80	541	A2	29,24	
A24	470444	4374835	80	123	A4	24,29	
A25	470408	4374764	80	591	A4	26,35	
A26	470301	4374714	80	632	FENATTA DI DICHIARAZIONE	35,05	
A27	470347	4374836	80	449	A2	15,24	
A28	470463	4374670	80	498	A2	24,23	
A29	470316	4374130	79	301	F3 IN COORDINAZIONE	0,1	Fabbriolo@proccolo
A30	470445	4373795	79	304	A2	0	
A31	470795	4373880	81	385	Pubbl. Rurali	0,02	
A32	470791	4373900	81	378	A4	0,01	
A33	470818	4373748	6	922	A3	0	
A34	470807	4373741	6	746	A7	0	
A35	474427	4374622	7	751	A7	0	
A36	474424	4373883	7	8	A4	0	
A37	474082	4373500	7	108	A3	0	
A38	474086	4373479	7	777	A3	0	
A39	474109	4373556	81	284	A4	0	
A40	474083	4373603	81	398	A3	20,04	
A41	474092	4373939	81	414	A4	24,08	
A42	474086	4373989	81	224	A3	0	
A43	474081	4373937	7	122	A4	0	
A44	474041	4374013	7	779	A4	0	
A45	474044	4373989	7	277(1014)	A3	0	
A46	470108	4373381	7	800	A4	0	
A47	470106	4373393	7	961	A3	0	
A48	471303	4373601	64	507	A4	13,13	
A49	471347	4373988	64	634	A2	0	
A50	471483	4374571	65	430	A4	1,89	
A51	471494	4373715	65	478	A4	1,48	
D01	470900	4374676	65	555	D10	1,03	
D02	470923	4374686	65	526	D10	1,04	
D03	470922	4375300	67	525	D10	9,07	
D04	470904	4375300	67	510	D10	6,17	
D05	470902	4375293	78	743	D10	1,07	
D06	470492	4375195	78	741	D10	1,02	
D07	470499	4375194	78	744	D10	1,03	
D08	470484	4375145	78	739(744)	D10	18,14	
D09	470546	4374715	78	764	D10	18,15	
D10	470584	4374700	78	782	D10	14,26	
D11	470444	4373835	81	298	D10	0	
D12	471368	4373939	64	610	D10	0,3	
D13	471388	4373936	64	609	D10	0,14	

Comune di Morcone

Regione Campania

Comune di Pontelandolfo

Completato: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00182 Roma
P.IVA/C.F. 08420270960
PEC: renewablesitalia@regalmail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS_A.16.b.1.d**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/08/2003

ID PROGETTO: **PELS** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A1**

Elaborato: **Studio degli effetti shadow flickering**

Foglio: **1 di 1** SCALA: **1:10.000** Nome file: **PELS_A.16.b.1.d_Studio_shadow_flickering.pdf**

Progettista: **R.T.P. D'Occhio - Di Blasi**
Via S. Angelo, 10 - 02100 Comptelara (BN)

Rev: **Ing. Giuseppe Astano Di Blasi**
Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione	R.T.P. D'Occhio - Di Blasi	RWE	RWE