



RICEVITORI SENSIBILI							
Id	X	Y	Height	Footcandle	Categoria	Ore anno (ore/anno)	Note
A1	470706	437118	25	404	A4	1.22	
A2	470701	437401	45	438	A4	2.22	
A3	470714	437407	65	307(162)(350)	A4	1.36	
A4	470895	437493	45	525	A3	10.37	
A5	470866	437107	45	494	A4	10.37	
A6	471134	4374915	45	494	A4	31.31	
A7	471894	437147	78	749	AA22	11.13	
A8	470966	437503	78	775	A4	14.10	
A9	471990	437531	78	492	A2	6.4	
A10	471743	437533	45	479(164)(247)	A2	2.08	
A11	470906	437545	78	529	A2	3.09	
A12	470944	437470	78	763	A3	26.37	
A13	470904	437485	78	490	A3	26.42	
A14	470905	437515	78	803	A3	12.08	
A15	470453	437514	78	742	A3	13.32	
A16	470927	437524	78	394(497)	A2	7.74	
A17	470546	437539	78	530	A2	4.48	
A18	470408	437497	80	634(105)(6)	A3	31.19	
A19	470363	437472	80	130	A3	33.49	
A20	470344	437478	80	535	A2	24.24	
A21	470362	437491	80	453	FENATTA DI DICHIARAZIONE	28.18	
A22	470405	437481	80	448	A4	24.23	
A23	470402	437468	80	541	A2	24.24	
A24	470464	437485	80	123	A4	24.29	
A25	470408	437474	80	591	A4	24.25	
A26	470391	437474	80	452	FENATTA DI DICHIARAZIONE	35.05	
A27	470347	437485	80	449	A2	11.54	
A28	470463	437470	80	498	A2	24.23	
A29	470314	437410	79	301	F3 IN COSE DI DICHIARAZIONE	0.1	Fabbricati@prodotto
A30	470445	437515	79	304	A2	0	
A31	470795	437380	81	385	Pubb. Rurale	0.02	
A32	470791	437380	81	378	A2	0.01	
A33	470818	437378	6	922	A3	0	
A34	470807	437371	6	746	A7	0	
A35	474427	437422	7	751	A7	0	
A36	474424	437383	7	8	A4	0	
A37	474082	437330	7	108	A3	0	
A38	474086	437349	7	777	A3	0	
A39	474109	437355	81	284	A4	0	
A40	474085	437363	81	398	A3	50.04	
A41	474092	437369	81	414	A4	24.18	
A42	474086	437389	81	224	A3	0	
A43	474081	437337	7	122	A4	0	
A44	474041	437413	7	779	A4	0	
A45	474044	437338	7	277(10)	A3	0	
A46	470108	437331	7	800	A4	0	
A47	470106	437330	7	961	A3	0	
A48	471303	437361	44	507	A4	51.13	
A49	471347	437398	44	434	A2	0	
A50	471483	437471	45	430	A4	11.89	
A51	471494	437515	45	478	A4	16.48	
D1	470900	437406	45	555	D10	1.03	
D2	470923	437486	45	526	D10	1.04	
D3	470923	437500	47	525	D10	9.07	
D4	470904	437500	47	510	D10	4.17	
D5	470922	437500	78	743	D10	14.10	
D6	470492	437515	78	741	D10	12.02	
D7	470499	437514	78	744	D10	14.10	
D8	470484	437545	78	739(44)	D10	16.14	
D9	470544	437475	78	764	D10	16.10	
D10	470904	437470	78	782	D10	14.24	
D11	470444	437383	81	291	D10	0	
D12	471348	437383	44	410	D10	0.3	
D13	471388	437383	44	409	D10	0.14	

Comune di Morcone

Regione Campania

Comune di Pontelandolfo

Comitente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA: 01042310980
pec: renewablesitalia@regmail.it

Foto 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. 367 del 29/09/2003

ID PROGETTO: **PELS** DISCIPLINA: **A** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A2**

Elaborato: **Studi degli effetti shadow flickering (REV.1)**

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

Progettazione: **R.T.P. D'Occhio - De Blasis**
Via S. Angelo, 11 - 02180 Capoterra (TR)
Ing. Giuseppe Antonio De Blasis Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
D1	20/01/2021	Integrazione	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE