



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)(3500)	A4	1.36	
A4	470895	437493	45	525	A3	10.37	
A5	471164	4374915	45	474	A4	31.31	
A6	470706	437118	25	404	A4	1.22	
A7	470704	437147	78	749	A4P2	11.13	
A8	470906	437503	78	775	A4	13.10	
A9	471190	437531	78	482	A2	6.4	
A10	471143	437533	45	474(164)(1647)	A2	2.08	
A11	470706	437118	25	404	A2	3.09	
A12	470544	437470	78	763	A3	26.37	
A13	470704	437405	78	490	A3	26.42	
A14	470705	437194	78	803	A3	12.08	
A15	470703	437194	78	742	A3	13.32	
A16	470707	437204	78	304(497)	A2	7.74	
A17	470704	437209	78	330	A2	4.48	
A18	470408	437407	80	634(10500)	A3	31.19	
A19	470363	437472	80	130	A3	33.49	
A20	470344	437472	80	535	A2	24.24	
A21	470362	437491	80	453	FENATITA DI DICHIARAZIONE	28.18	
A22	470405	437481	80	448	A4	24.23	
A23	470402	437480	80	541	A2	29.24	
A24	470404	437485	80	123	A4	24.29	
A25	470408	437474	80	391	A4	25.35	
A26	470701	437474	80	452	FENATITA DI DICHIARAZIONE	35.05	
A27	470707	437485	80	449	A2	13.54	
A28	470403	437470	80	498	A2	24.23	
A29	470714	437410	79	301	F3 IN COORDINAZIONE	0.1	Fabbricati collabenti
A30	470405	437395	79	304	A2	0	
A31	470795	437380	81	382	Pubb. Rurali	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	437322	7	751	A7	0	
A36	474424	437323	7	8	A4	0	
A37	474082	437320	7	108	A3	0	
A38	474086	437329	7	777	A3	0	
A39	474109	437356	81	284	A4	0	
A40	474083	437363	81	398	A3	50.04	
A41	474082	437369	81	414	A4	24.08	
A42	474086	437369	81	224	A3	0	
A43	474081	437357	7	122	A4	0	
A44	474041	437343	7	779	A4	0	
A45	474044	437339	7	277(101)	A3	0	
A46	470108	437331	7	800	A4	0	
A47	470108	437330	7	961	A3	0	
A48	471301	437361	44	507	A4	51.13	
A49	471347	437398	44	434	A2	0	
A50	471483	437471	45	430	A4	11.05	
A51	471484	437515	45	478	A4	16.48	
D1	470900	437408	45	355	D10	1.03	
D2	470923	437408	45	204	D10	1.04	
D3	470923	437520	47	325	D10	9.07	
D4	470904	437520	47	310	D10	4.17	
D5	470923	437520	78	741	D10	15.10	
D6	470492	437519	78	741	D10	12.02	
D7	470499	437514	78	744	D10	15.10	
D8	470484	437545	78	739(744)	D10	16.14	
D9	470544	437475	78	764	D10	16.10	
D10	470584	437470	78	782	D10	14.24	
D11	470444	437353	81	291	D10	0	
D12	471168	437353	44	410	D10	0.3	
D13	471288	437354	44	409	D10	0.14	

Comune di Morcone Regione Campania Comune di Pontelandolfo

Comitato: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA n. 0462310986
 pec: renewablesitalia@pec.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, 10 - 02180 Capoterra (TR)

Ing. Giuseppe Antonio De Blasis Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
D1	20/08/2021	Integrazione	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE