

Wpd Altilia S.r.l.

Corso Italia n.83 - 00198 ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO CON POTENZA DI 72,00 MW RICADENTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ALTAMURA (BA) IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"



Tecnico ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni ing. Milena Miglionico

ing. Danilo Pomponio

ing. Antonio Crisafulli ing. Antonio Crisafulli ing. Tommaso Mancini ing. Giovanna Scuderi ing. Dionisio Staffieri ing. Giuseppe Federico Zingarelli

TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
		CARTA DELLA EVOLUZIONE	20123		D	
V28		CARTA DELLA EVOLUZIONE	CODICE ELABORATO			
DEVICTORE		DELL'OMBRA GIORNALIERA	DW20123D-V28			
REVISIONE		(Shaadow Flickering Real Case)	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
00		(Shaddow Frickering Real ease)	-		-	
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva	NOME FILE		SCALA	
1/1		autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	DW20123D-V28.dwg		1: 10.000	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	13/05/2022	Emissione	La Riccia	Migl	ionico	Carella
01						
02						
03						
04						
05						

LEGENDA

AEROGENERATORI

AREA DI INDAGINE DI 1.000 M

RECETTORI ACUSTICI

LIMITI COMUNALI

per year, real case
0,0 - <30,0 Hours
30,0 - <80,0 Hours
80,0 - <120,0 Hours
120,0 - <160,0 Hours
160,0 - <200,0 Hours
200,0 - <250,0 Hours
250,0 - <290,0 Hours
290,0 - <300,0 Hours
300,0 - <380,0 Hours
380,0 - <=415,6 Hours

ricettore	id	foglio	particella	categoria	comun
R1	25	236	4 52	A/7	Altamu
R2	31	255	87	A/7	Altamu
R3	32	255	228	A/7	Altamu
R4	37	257	177	A/4	Altamu
R5	48	259	219	A/4	Altamu
R6	74	237	942, 328	A/4	Altamu
R7	84	258	196	A/4	Altamu
R8	89	258	160	A/3	Altamu
R9	96	280	520	A/3	Altamu
R10	102	2	371	A/4	Matera
R11	103	2	411	A/4	Matera
R12	104	2	415	A/3	Matera
R13	105	2	413	A/4	Matera
R14	116	2	307	A/7	Matera

