

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

Responsabile commessa

ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V28	CARTA DELLA EVOLUZIONE DELL'OMBRA GIORNALIERA (Shadow Flickering Real Case)	20123	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW20123D-V28	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva 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.)	NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	
00	13/05/2022	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

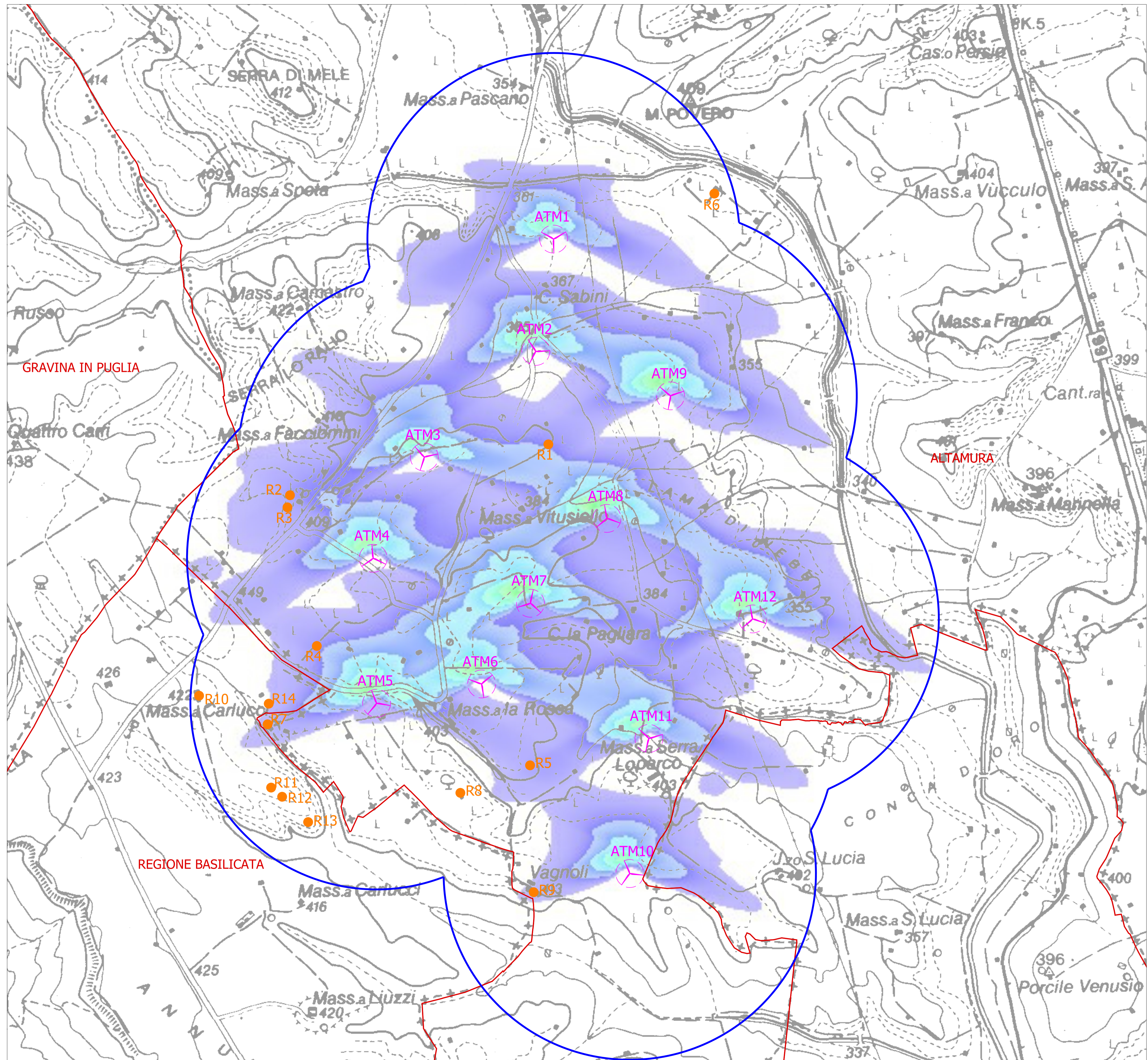
LEGENDA

- AEROGENERATORI
- AREA DI INDAGINE DI 1.000 M
- RECETTORI ACUSTICI
- LIMITI COMUNALI

Hours per year, real case



ricettore	id	foglio	particella	categoria	comune
R1	25	236	452	A/7	Altamura
R2	31	255	87	A/7	Altamura
R3	32	255	228	A/7	Altamura
R4	37	257	177	A/4	Altamura
R5	48	259	219	A/4	Altamura
R6	74	237	942, 328	A/4	Altamura
R7	84	258	196	A/4	Altamura
R8	89	258	160	A/3	Altamura
R9	96	280	520	A/3	Altamura
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



CARTA DELLA EVOLUZIONE DELL'OMBRA GIORNALIERA (Shadow Flickering Real Case)