



**AEROGENERATORI ESISTENTI IN AREA VASTA**

SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (alla punta della pala)	N° WTG Progetto	N° WTG ricadenti in A.Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STATO ATTUALE (SIT Puglia)
A11	ERG	Poggio Imperiale	Vestas V80	2.00 MW	120 m	15	15	E/CS/G74/1	Esistente
A9	DAUNIA WIND S.r.l.	Serracapriola	Enercon E82	2.00 MW	125 m	22	7	E/CS/164/1	Esistente
A12	n.d.	Torremaggiore	Enercon E82	2.00 MW	125 m	1	1	E/CS/164/1	Esistente

**AEROGENERATORI PROGETTI IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI IN AREA VASTA**

SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (alla punta della pala)	N° WTG Progetto	N° WTG ricadenti in A.Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STATO ATTUALE (SIT Puglia)
A1	IVPC Power 6 S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V117	3.3 MW	150 m	3	3	ETK5E46	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente
A2	LUCKY WIND 4 S.r.l.	Apricena	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	SSU1Y3	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente
A3	EDP Renewables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola	Vestas V112	3 MW	125 m	7	2	ABHC101	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente
A4	Gruppo S.r.l.	Apricena	Enercon E53	0.8 MW	125 m	1	1	17MEKX6	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente
A5	Energy System Service S.r.l.	Apricena	Vestas V52	0.85 MW	100 m	1	1	DKOVHV4	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente
A6	Energy System Service S.r.l.	San Severo	LeWind77	0.90 MW	118.9 m	1	1	TZHU28	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente
A7	DEA S.r.l.	Apricena	Vestas V90	3 MW	150 m	4	4	Non Presente	Non Presente
A8	EDP Renewables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola	Vestas V112	3 MW	125 m	1	1	W2TX12	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente

**COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TIPOLOGIA AEROGENERATORI DI PROGETTO**

AEROGENERATORE	UTM WGS84		MODELLO AEROGENERATORE
	Est	Nord	
WTG1	528.594	4.431.877	VESTAS V117 3.45 MW
WTG2	528.952	4.431.804	VESTAS V117 3.45 MW
WTG3	529.302	4.431.907	VESTAS V117 3.45 MW
WTG5	525.474	4.425.783	VESTAS V150 4.2 MW
WTG7	525.229	4.423.103	VESTAS V150 4.2 MW
WTG8	526.056	4.423.552	VESTAS V150 4.2 MW
WTG9	526.415	4.423.709	VESTAS V150 4.2 MW
WTG10	524.000	4.422.945	VESTAS V150 4.2 MW

**COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI**

- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche
- Luoghi panoramici
- Coni visuali

BASE CARTOGRAFICA IGM

## Regione Puglia

### Provincia di Foggia

#### Comuni di San Paolo di Civitate e Poggio Imperiale



OGGETTO: "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA" PROPOSTA DI MODIFICA

COMMITTENTE:  TITOLO TAVOLA: STUDIO-IMPATTI-CUMULATIVI

Componenti Territoriali da PPR - Struttura ANTROPICA E STORICO-CULTURALE: Componenti dei valori percettivi IMPIANTI IN ESERCIZIO - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI PROGETTO IVPC Power 6

SCALA: 1:50.000 N° TAVOLA: B.6

REVISIONE: 00 DATA: Marzo 2019

PROGETTISTI:  

- AEROGENERATORI DI PROGETTO WTG1, WTG2, WTG3 MODELLO VESTAS V117 3.45 MW
- AEROGENERATORI DI PROGETTO WTG5, WTG7, WTG8, WTG9, WTG10 MODELLO VESTAS V150 4.20 MW
- AREA VASTA DI STUDIO
- LIMITI AMMINISTRATIVI