



**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/G761/1	Esistente
A9	DAUNIA WIND S.r.l.	Serracapriola	Enercon E82	2,00 MW	125 m	22	7	E/13/05	Esistente
A12	n.d.	Torremaggiore	Enercon E82	2,00 MW	125 m	1	1	E/CS/1641/1	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	EKS566	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	ABHCF01	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente
A4	Grup.pa S.r.l.	Apricena	Enercon E53	0,8 MW	125 m	1	1	I7MXM6	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	DKOVH4	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente
A6	Energy System Service S.r.l.	San Severo	Leitwind77	0,90 MW	118,9 m	1	1	TZBLH28	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	WZTIXY2	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente

**COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI**

**BENI PAESAGGISTICI**  
 Parchi e riserve (nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi (D.Lgs 42/2004 art.142 lett.f))

- Parchi nazionali e riserve naturali statali: Parco Nazionale Del Gargano
- Parchi e riserve naturali regionali: Parco Regionale Medio Fortore

**ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI**

- Aree di rispetto dei parchi e riserve regionali (100 mt)

**SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA**

- ZFS IF9110037 Laghi Di Lesina e Varano
- SIC IF9110002 Valle Fortore, Lago Di Occhitto
- SIC IF9110015 Duna e Lago Di Lesina-Foce Del Fortore

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

AEROGENERATORE	UTM WGS84		MODELLO AEROGENERATORE
	Est	Nord	
WTG1	528.594	4.631.877	VESTAS V117 3,45 MW
WTG2	528.952	4.631.804	VESTAS V117 3,45 MW
WTG3	529.302	4.631.907	VESTAS V117 3,45 MW
WTG5	525.674	4.625.783	VESTAS V150 4,2 MW
WTG7	525.229	4.623.103	VESTAS V150 4,2 MW
WTG8	526.006	4.623.552	VESTAS V150 4,2 MW
WTG9	526.615	4.623.709	VESTAS V150 4,2 MW
WTG10	524.000	4.622.965	VESTAS V150 4,2 MW

BASE CARTOGRAFICA IGM

- 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

**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:  **IVPC power6**

TITOLO TAVOLA: STUDIO-IMPATTI-CUMULATIVI  
 Componenti Territoriali da PPTR - Struttura ECOSISTEMICA - AMBIENTALE:  
 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici  
**IMPIANTI IN ESERCIZIO - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI PROGETTO IVPC Power 6**

SCALA: 1:50.000    N° TAVOLA: **B.4**

REVISIONE: 00    DATA: Marzo 2019

PROGETTISTI:  **PAOLO PISANI ARCHITETTO**