

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	DAUNA 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/1441/1	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	ERS664	Impianto con Ser di A.U. chiuso postivamente
A2	LUCKY WIND 4 S.r.l.	Apricena	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	SSU1Y3	Impianto con Ser di A.U. chiuso postivamente
A3	EDP Renewables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola	Vestas V112	3 MW	125 m	7	2	ABHC01	Impianto con Ser di A.U. chiuso postivamente
A4	Grup.pa S.r.l.	Apricena	Enercon E53	0,8 MW	125 m	1	1	I7MAXM6	Impianto con Ser di A.U. chiuso postivamente
A5	Energy System Service S.r.l.	Apricena	Vestas V52	0,85 MW	100 m	1	1	DKOVH4	Impianto con Ser di A.U. chiuso postivamente
A6	Energy System Service S.r.l.	San Severo	Lellwind77	0,90 MW	118,9 m	1	1	IZBLH28	Impianto con Ser di A.U. chiuso postivamente
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	WZTX12	Impianto con Ser di A.U. chiuso postivamente

AEROGENERATORI PROGETTI IMPIANTI EOLICI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE 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 ITER
A--	Rennico S.r.l.	San Paolo Di Civitate	Vestas V150	4,2 MW	230 m	10	10	Non Presente	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
A--	Rennico S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V150	4,2 MW	230 m	10	10	Non Presente	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
A--	Rennico S.r.l.	Lesina e Apricena	Vestas V150	4,2 MW	230 m	8	8	Non Presente	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
SE-	Sud Energy S.r.l.	San Paolo Di Civitate	n.d.	2,5 MW	120 m	5	5	Non Presente	Non Presente
PE-	PE Lesina S.r.l.	San Paolo Di Civitate	Enercon E82E4 (presunto)	3 MW	138 m (presunta)	6	6	Non Presente	Non Presente

COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TIPOLOGIA AEROGENERATORI DI PROGETTO

AEROGENERATORE	UTM WGS84		MODELLO AEROGENERATORE
	Est	Nord	
WTG1	4281314	4421877	VESTAS V117 3,45 MW
WTG2	4281302	4421804	VESTAS V117 3,45 MW
WTG3	4281302	4421907	VESTAS V117 3,45 MW
WTG5	4281474	4425783	VESTAS V150 4,2 MW
WTG7	4281229	4423103	VESTAS V150 4,2 MW
WTG8	4281006	4423552	VESTAS V150 4,2 MW
WTG9	4281415	4423709	VESTAS V150 4,2 MW
WTG10	4281000	4422945	VESTAS V150 4,2 MW

COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI

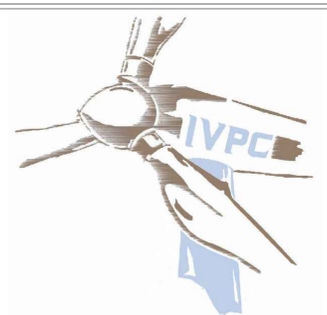
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche
- Luoghi panoramici
- Coni visuali

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: **IVPC power6**

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 - IMPIANTI ALTRE SOCIETA' IN AUTORIZZAZIONE

SCALA: 1:50.000 N° TAVOLA: **C.6**

REVISIONE: 00 DATA: Marzo 2019

PROGETTISTI: **IVPC**, **PAOLO PISANI ARCHITETTO**

- 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