



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/G741/1	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	ETK566	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A2	LUCKY WIND 4 S.r.l.	Apricena	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	SSU113	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A3	EDP Renewables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola	Vestas V112	3 MW	125 m	7	2	A8HCF01	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A4	Grup.pa S.r.l.	Apricena	Enercon E53	0,8 MW	125 m	1	1	I7MXM6	Impianto con Iler 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 Iler di A.U. chiuso positivamente
A6	Energy System Service S.r.l.	San Severo	Leitwind77	0,90 MW	118,9 m	1	1	T2BLH28	Impianto con Iler 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	W21XY2	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI

- Versanti
- Doline
- Grotte (100 m)
- Geositi (100 m)
- Cardoni dunari

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	4 431 904	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	526 006	4 423 352	VESTAS V150 4,2 MW
WTG9	526 615	4 423 709	VESTAS V150 4,2 MW
WTG10	524 000	4 422 945	VESTAS V150 4,2 MW

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 PPTR - Struttura IDRO-GEO-MORFOLOGICA :
Componenti Geomorfologiche
IMPIANTI IN ESERCIZIO - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI PROGETTO IVPC Power 6

REVISIONE: 00

SCALA: 1:50.000

DATA: Marzo 2019

PROGETTISTI:





B.1

- 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