

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.	Toremaggiore	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 & S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V117	3,3 MW	150 m	3	3	EIK5E66	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente
A2	LUCKY WIND 4 S.r.l.	Apricena	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	55L1Y3	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	I7MZXM6	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	Leitwind77	0,90 MW	118,9 m	1	1	T28LH28	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	W2TIXY2	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	525 674	4 425 783	VESTAS V150 4,2 MW
WTG7	525 229	4 423 103	VESTAS V150 4,2 MW
WTG8	524 006	4 423 552	VESTAS V150 4,2 MW
WTG9	524 615	4 423 709	VESTAS V150 4,2 MW
WTG10	524 000	4 422 945	VESTAS V150 4,2 MW

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V150

POTENZA NOMINALE	4,2 MW
DIAMETRO ROTORE	150 mt
ALTEZZA MOZZO s.l.s.	155 mt
ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	230 mt

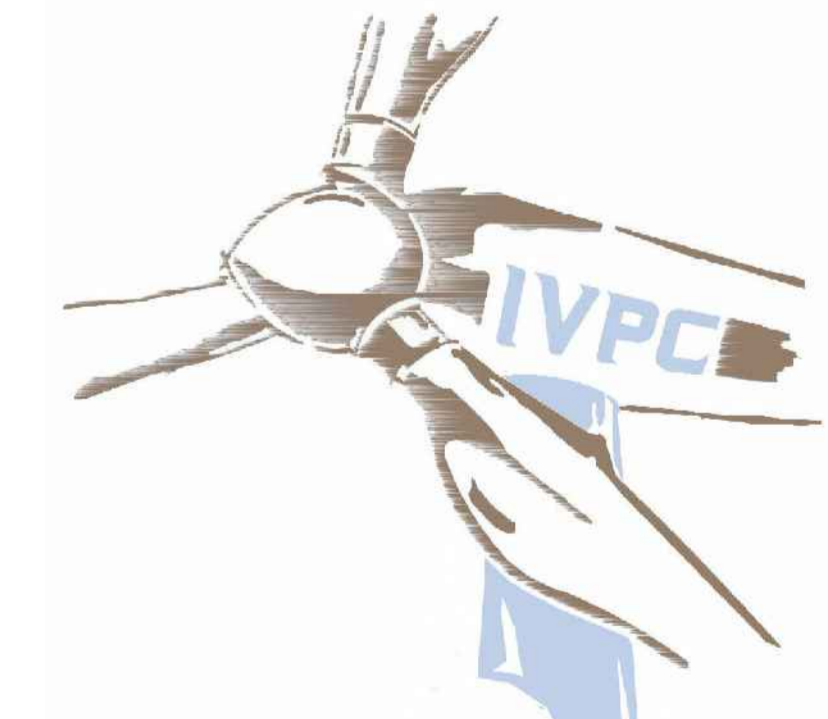
CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V117

POTENZA NOMINALE	3,45 MW
DIAMETRO ROTORE	117 mt
ALTEZZA MOZZO s.l.s.	91,50 mt
ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	150 mt


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
PLANIMETRIA RIPORTANTE
IMPIANTI IN ESERCIZIO - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI
PROGETTO IVPC Power 6
IN AREA VASTA DI STUDIO

SCALA: 1:50.000 N° TAVOLA:
REVISIONE: 00 DATA: Marzo 2019

PROGETTISTI:
  

B.13