

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.	Toremaggiore	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	EKS666	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente
A2	LUCKY WIND 4 S.r.l.	Apricena	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	SSU1173	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	A8HCF01	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

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-	Renvico 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-	Renvico S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V150	4,2 MW	230 m	10	10	Non Presente	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
A-	Renvico 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 EB264 (presunta)	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	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

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

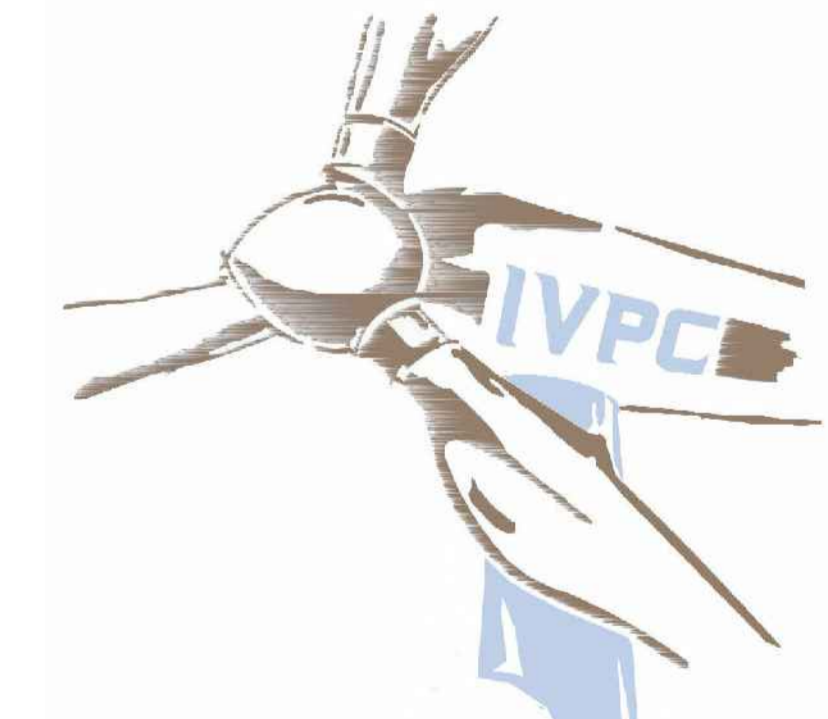
POTENZA NOMINALE	3,45 MW
DIAMETRO ROTORE	117 mt
ALTEZZA MOZZO s.l.s.	91,50 mt
ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	150 mt

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: 

REVISIONE: 00

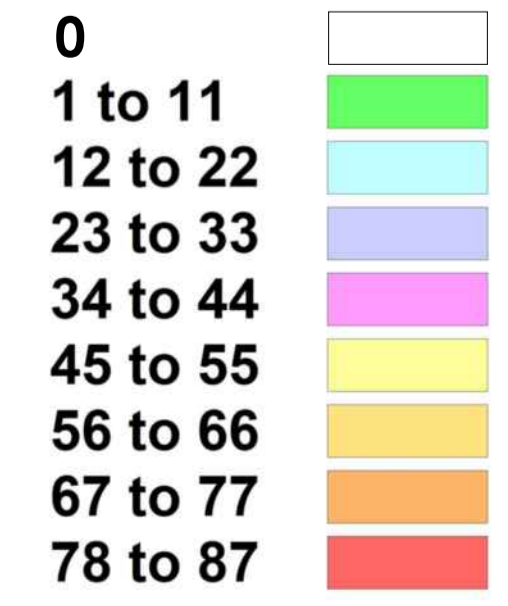
PROGETTISTI:   

TITOLO TAVOLA: STUDIO-IMPATTI-CUMULATIVI
Mappa delle Zone di Influenza Visiva - ZVI
IMPIANTI IN ESERCIZIO - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI PROGETTO IVPC Power 6 - IMPIANTI ALTRE SOCIETA' IN AUTORIZZAZIONE IN AREA VASTA DI STUDIO

SCALA: 1:50.000
DATA: Marzo 2019

N° TAVOLA: C.13

Visibilità



- 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