

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 4 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	SSL1Y3	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	ABHC01	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	T28LH28	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

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 E82E4 (presunto)	3 MW	138 m (presunta)	6	6	Non Presente	Non Presente

COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE BENI PAESAGGISTICI

- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (D.lgs 42/2004 art.136 - zona laghi di Lesina e Varano)
- Zone gravate da usi civici validate (D.lgs 42/2004 art.142 lett.h)
- Zone gravate da usi civici (D.lgs 42/2004 art.142 lett.h)
- Zone di interesse archeologico (D.lgs 42/2004 art.142 lett.m)
- Area di rispetto Zone di Interesse archeologico (100 mt)

ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI

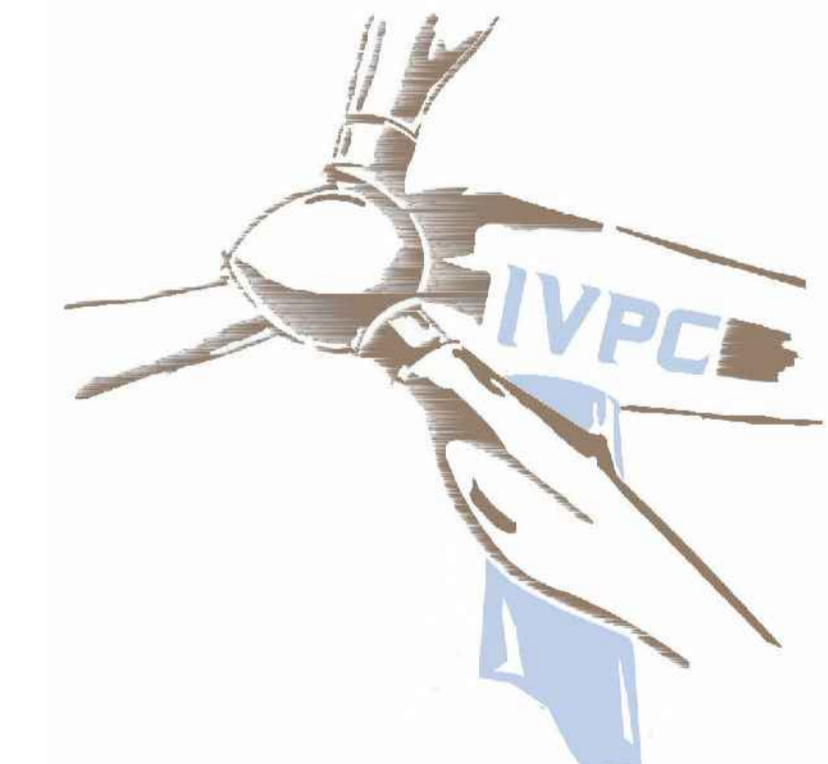
- Città consolidata
- Testimonianza della stratificazione insediativa:
 - a) Siti interessati da beni storico-culturali
 - b) Aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - c) Aree a rischio archeologico
- Aree di rispetto delle componenti culturali e insediative
- Aree di rispetto rete tratturi

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	525.474	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

- 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 ANTROPICA E STORICO-CULTURALE: Componenti culturali e insediative IMPIANTI IN ESERCIZIO - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI PROGETTO IVPC Power 6 - IMPIANTI ALTRE SOCIETA' IN AUTORIZZAZIONE

SCALA: 1:50.000 N° TAVOLA: C.5

REVISIONE: 00 DATA: Marzo 2019

PROGETTISTI: **PAOLO PISANI ARCHITETTO**