

N° COMPLESSIVO AEROGENERATORI	8
POTENZA TOTALE	31,35 MW

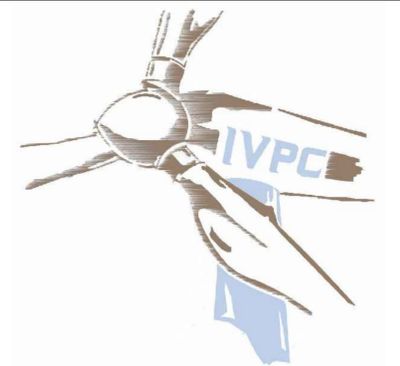
COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TIPOLOGIA AEROGENERATORE PREVISTA			
SIGLA AEROGENERATORE	UTM WGS84		MODELLO AEROGENERATORE
	Est	Nord	
WTG1	528.594	4.631.877	VESTAS V117 3,45 MW
WTG2	528.952	4.631.804	VESTAS V117 3,45 MW
WTG3	529.302	4.631.907	VESTAS V117 3,45 MW
WTG5	525.674	4.625.783	VESTAS V150 4,2 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 ml
ALTEZZA MOZZO s.l.s.	155 ml
ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	230 ml

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V117	
POTENZA NOMINALE	3,45 MW
DIAMETRO ROTORE	117 ml
ALTEZZA MOZZO s.l.s.	91,50 ml
ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	150 ml

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  
 Mappa delle Zone di Influenza Visiva - ZVI  
**IMPIANTO DI PROGETTO IVPC Power 6**  
 IN AREA VASTA DI STUDIO

SCALA: 1:50.000 N° TAVOLA: 13  
 REVISIONE: 00 DATA: Marzo 2019

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

**Visibilità**

