

LAYOUT DI PROGETTO ORIGINARIO		
N° COMPLESSIVO AEROGENERATORI	10	
POTENZA TOTALE	42 MW	

COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TIPOLOGIA AEROGENERATORE PREVISTA			
SICLA AEROGENERATORE	UTM WGS84 Est	UTM WGS84 Nord	MODELLO AEROGENERATORE
WTG1	528 994	4 631 877	VESTAS V150 4.2 MW
WTG2	528 932	4 631 804	VESTAS V150 4.2 MW
WTG3	529 302	4 631 907	VESTAS V150 4.2 MW
WTG4	522 177	4 624 911	VESTAS V150 4.2 MW
WTG5	525 674	4 625 783	VESTAS V150 4.2 MW
WTG6	524 617	4 623 165	VESTAS V150 4.2 MW
WTG7	525 229	4 623 103	VESTAS V150 4.2 MW
WTG8	524 006	4 623 552	VESTAS V150 4.2 MW
WTG9	526 615	4 623 709	VESTAS V150 4.2 MW
WTG10	524 000	4 622 945	VESTAS V150 4.2 MW

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V150	
POTENZA NOMINALE	4.2 MW
DIAMETRO ROTORE	150 m
ALTEZZA MOZZO s.l.s.	155 m
ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	230 m

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V117	
POTENZA NOMINALE	3.45 MW
DIAMETRO ROTORE	117 m
ALTEZZA MOZZO s.l.s.	91.50 m
ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	150 m

●●● AEROGENERATORI (WTG) DI PROGETTO

— TRACCIATI CAVIDOTTI INTERRATI MT

— TRACCIATI CAVIDOTTI INTERRATI MT - TRATTI IN COMUNE COL PROGETTO IVPC POWER & S.r.l. AUTORIZZATO CON D.D. n.15 DEL 13/03/2017

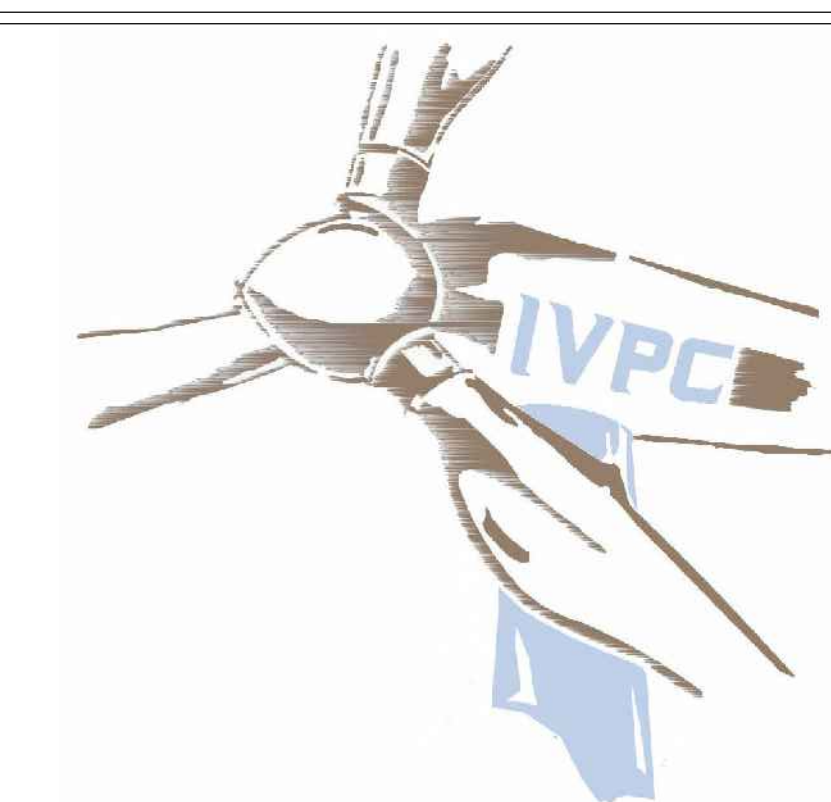
○ AREA VASTA DI STUDIO NUOVA PROPOSTA DI LAYOUT

○ AREA VASTA DI STUDIO LAYOUT ORIGINARIO


--- LIMITI AMMINISTRATIVI

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 POWER 6

TITOLO TAVOLA: PROPOSTA DI MODIFICA DEL LAYOUT DI PROGETTO E PERIMETRAZIONE DELL' AREA VASTA DI STUDIO

SCALA: 1:50.000 N° TAVOLA: 1

REVISIONE: 00 DATA: Marzo 2019

PROGETTISTI: 