



COORDINATE GEOGRAFICHE E PIANE AEROGENERATORI DI PROGETTO

AEROGENERATORE	UTM WGS84		UTM WGS84	
	Long.	Lat.	Est	Nord
WTG1	15° 20' 39,8170"	41° 50' 17,7680"	528 594	4 631 877
WTG2	15° 20' 55,3271"	41° 50' 15,3548"	528 952	4 631 804
WTG3	15° 21' 10,5208"	41° 50' 18,6482"	529 302	4 631 907
WTG4	15° 18' 00,6461"	41° 46' 32,8385"	522 177	4 624 911
WTG5	15° 18' 32,2802"	41° 47' 00,5333"	525 874	4 625 783
WTG6	15° 17' 46,0785"	41° 45' 35,7650"	524 617	4 623 165
WTG7	15° 18' 12,5723"	41° 45' 33,6861"	525 229	4 623 103
WTG8	15° 18' 46,2915"	41° 45' 48,1546"	526 006	4 623 552
WTG9	15° 19' 12,6915"	41° 45' 53,1727"	526 615	4 623 709
WTG10	15° 17' 19,3296"	41° 45' 29,3480"	524 000	4 622 965

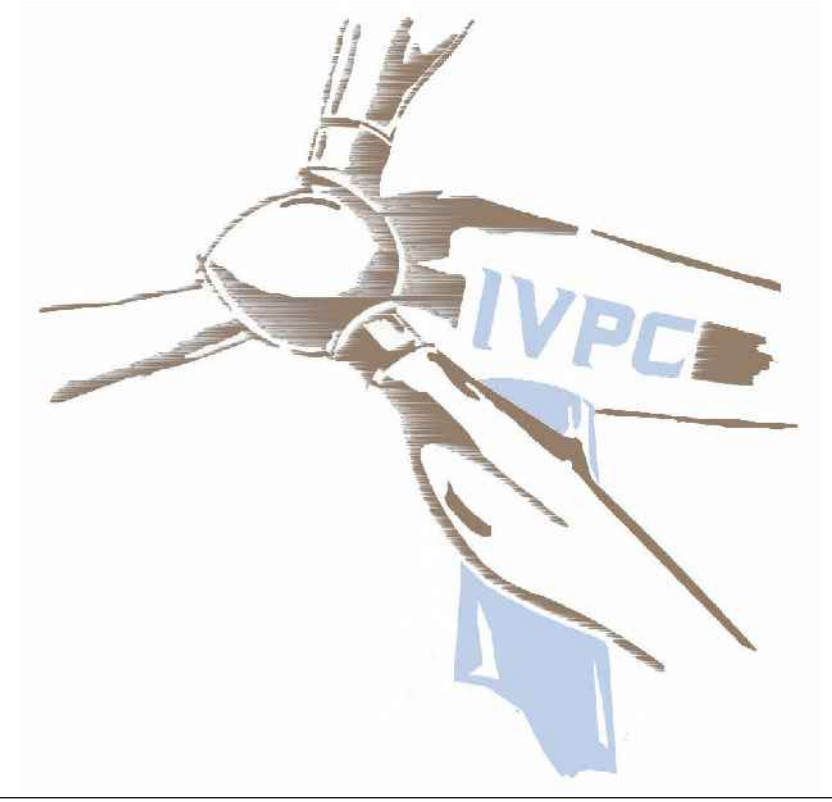
CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO

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

- AEROGENERATORI (WTG) DI PROGETTO
- TRACCIATI CAVIDOTTI INTERRATI IN MT
- - - - - LIMITI AMMINISTRATIVI
- AREA VASTA DI STUDIO

NOTE:
BASE CARTOGRAFICA IGM SERIE 50. TAVOLE 382.383.395.396.

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 DI POTENZA PARI A 42 MW

COMMITTENTE:	TITOLO TAVOLA:
	INQUADRAMENTO GENERALE SU CARTOGRAFIA IGM50
REVISIONE: 00	DATA: Luglio 2018
PROGETTISTI:	SIA TAV 1