

**COORDINATE GEOGRAFICHE E PIANE AEROGENERATORI DI PROGETTO**

AEROGENERATORE	UTM WGS84		UTM WGS84	
	Long.	Lat.	Est	Nord
WTG1	15° 20' 39.8176"	41° 50' 17.7686"	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° 16' 00.6461"	41° 46' 32.6385"	522 177	4 624 911
WTG5	15° 18' 32.2602"	41° 47' 00.5333"	525 674	4 625 783
WTG6	15° 17' 46.0785"	41° 45' 33.7656"	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' 29.3486"	524 000	4 622 965

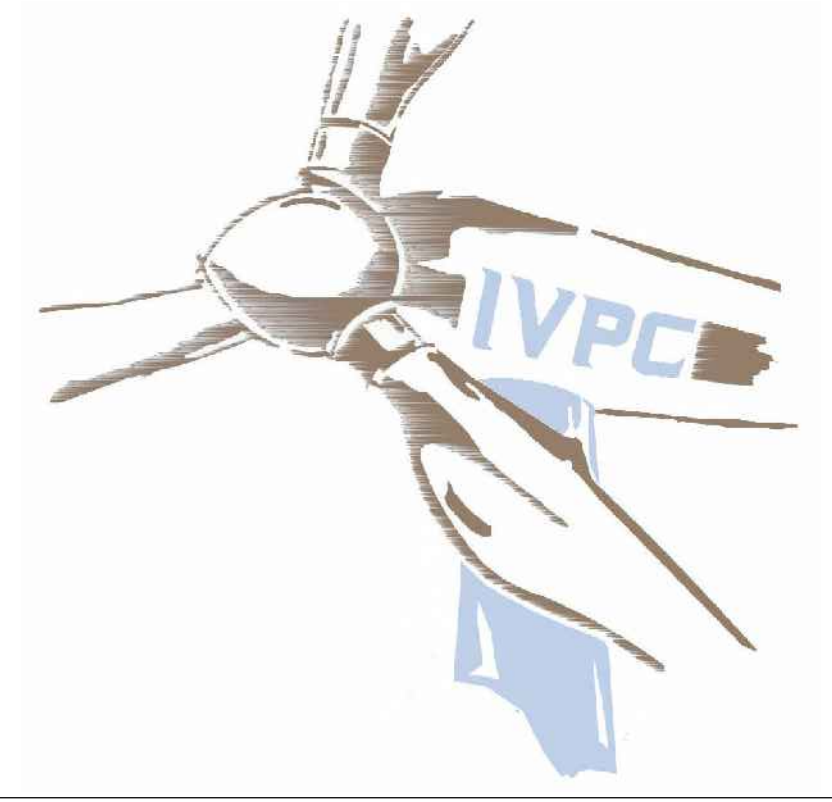
**CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO**

POTENZA	42 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 MT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO - STAZIONI DI TRASFORMAZIONE UTENTE
- CAVIDOTTI INTERRATI MT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO - STAZIONI DI TRASFORMAZIONE UTENTE: ATTRAVERSAMENTI IN T.O.C.
- CENTRALINE DI MISURAZIONE UTILIZZATE (ANEMOMETRI)
- LIMITI AMMINISTRATIVI

NOTE:  
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 DI POTENZA PARI A 42 MW**

COMMITTENTE: 	TITOLO TAVOLA: COROGRAFIA DELL'AREA ED INQUADRAMENTO GENERALE DELL'IMPIANTO SU CARTOGRAFIA IGM
REVISIONE: 00	SCALA: 1:25.000
PROGETTISTI: 	DATA: Luglio 2018