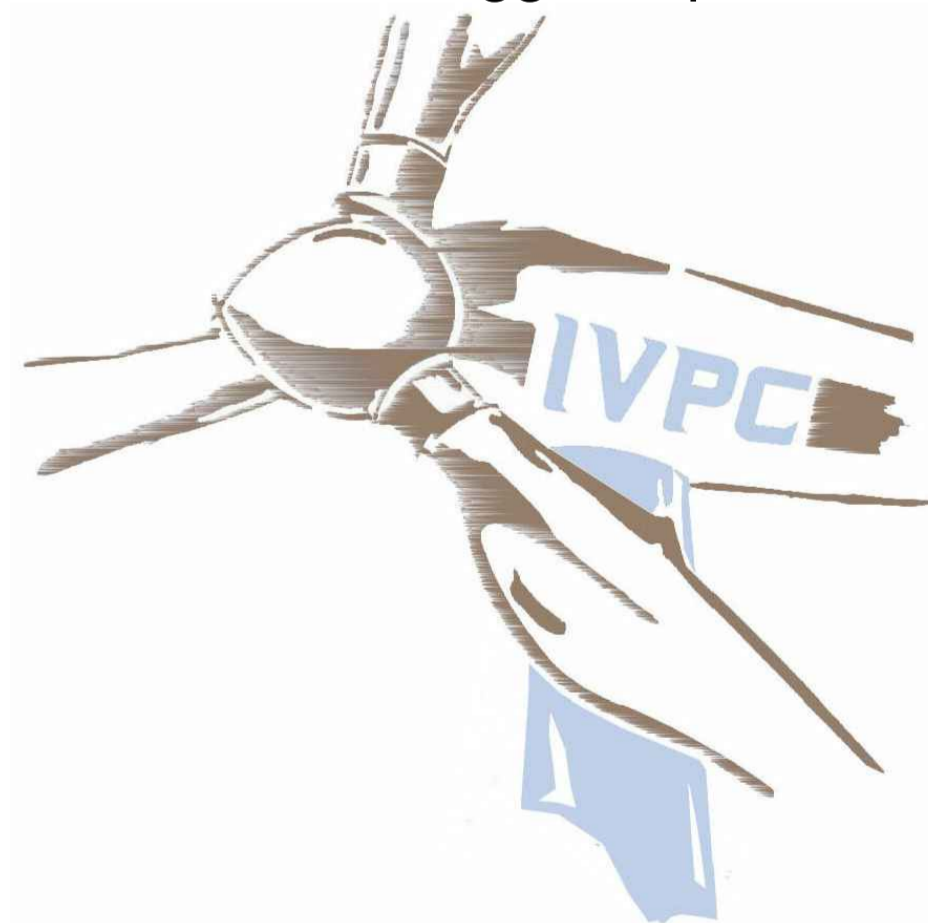


REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia
Comuni di
S.Paolo di Civitate e Poggio Imperiale

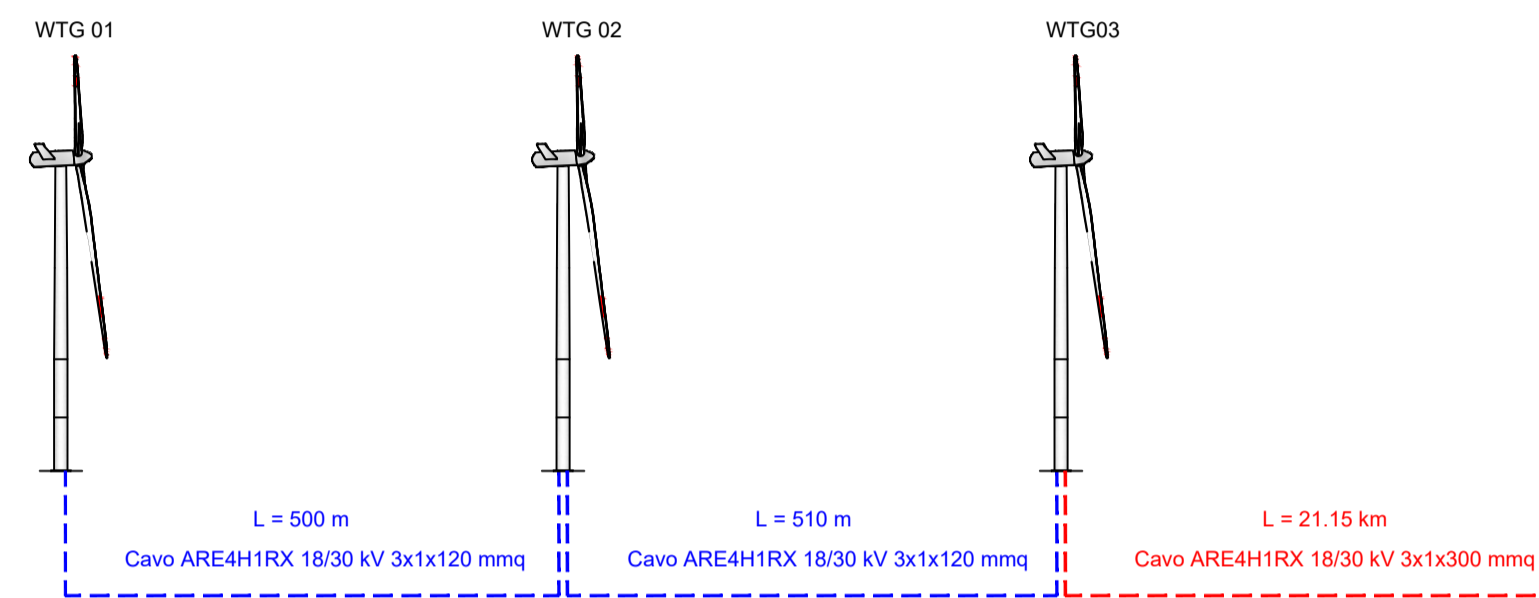


Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW
Impianto elettrico - Schema a blocchi parco eolico

COMMITTENTE:	DIRETTORE DEI LAVORI:	ELABORAZIONE GRAFICA:
		SOFTWARE:
TAVOLA: Schema a blocchi impianto eolico		
SCALA: 1:200	DATA: Luglio 2018	REF.:
PROGETTISTA:	TAV. N°:	
 I.V.P.C.SERVICE S.r.l. Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 - 80121 Napoli (NA)	Ing. GASPARÈ COLIQUA S.P.A. INDIRIZZO DELL'INGEGNERIA N. 5959	
	EL.07	

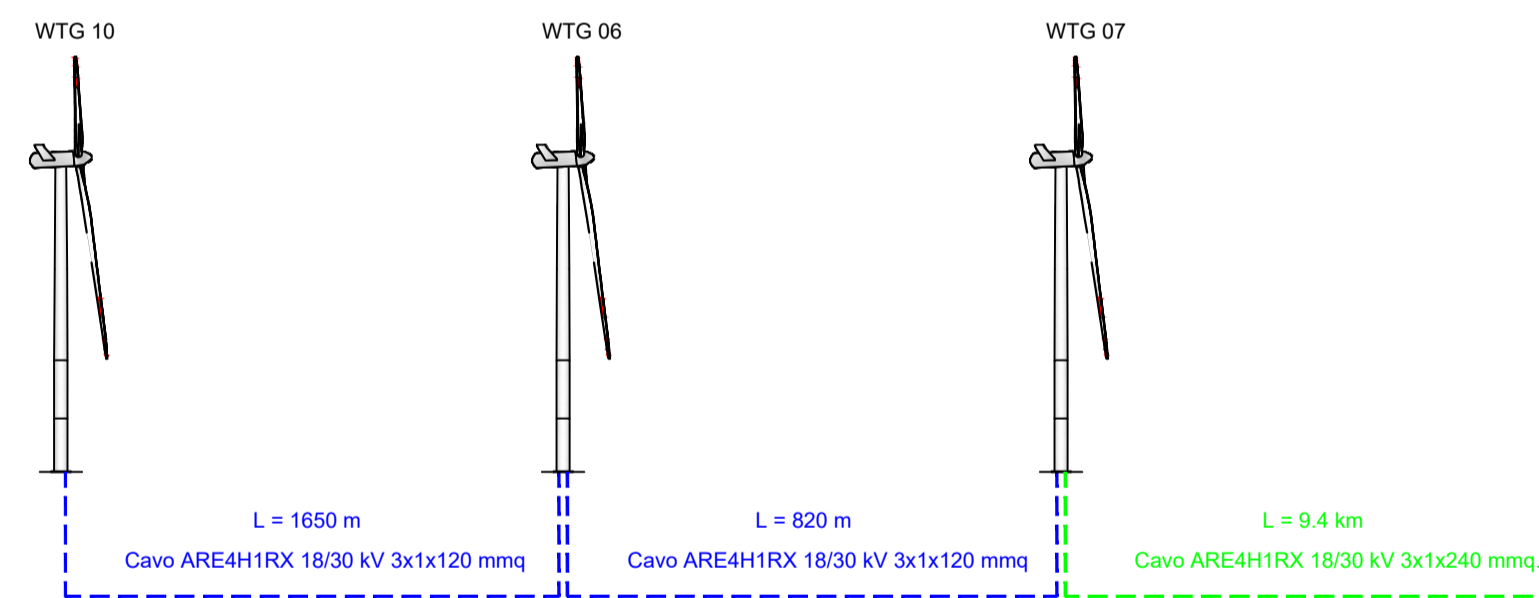
LINEA 8 - 12.6 MW

3 TURBINE DA 4.2 MW



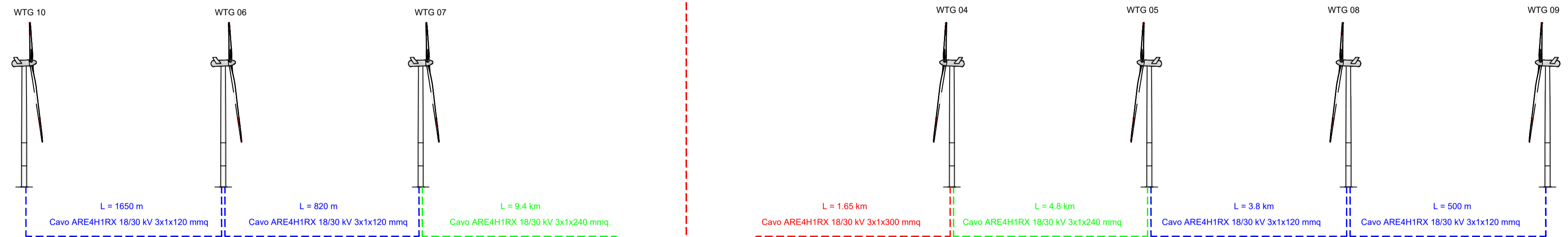
LINEA 7 - 12.6 MW

3 TURBINE DA 4.2 MW



LINEA 2 - 16.8 MW

4 TURBINE DA 4.2 MW



Sottostazione Elettrica Produttore 150/30 kV
IVPC Power 6 Srl