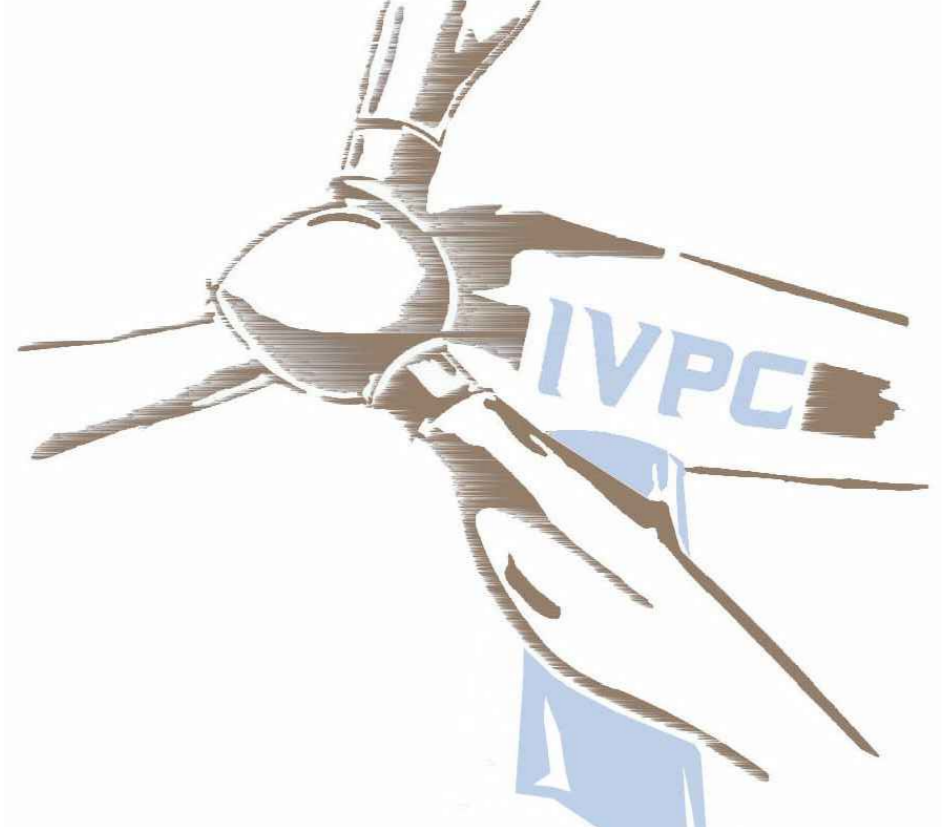


NOTE

Dati ambientali:

- Clima: Temperato
- Temperatura ambiente: -25+40°C
- Umidità' relativa: 90%
- Velocità' del vento: 130km/h

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 - Sottostazione di trasformazione 150/30 kV
Stazione Elettrica 150 kV San Paolo di Civitate

REV.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

COMMITTENTE:	PROGETTISTA:	ELABORAZIONE GRAFICA:
IVPC	IV.P.C.SERVICE S.r.l. Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 - 80121Napoli (NA)	Ing. GASPARO GASPARO & ASSOCIATI Via S. Maria a Cappella, 11 80121 Napoli (NA)
PROGETTO:	SCALA:	DATA:
	1:200	Luglio 2018

TAV. N°: **EL.08**

