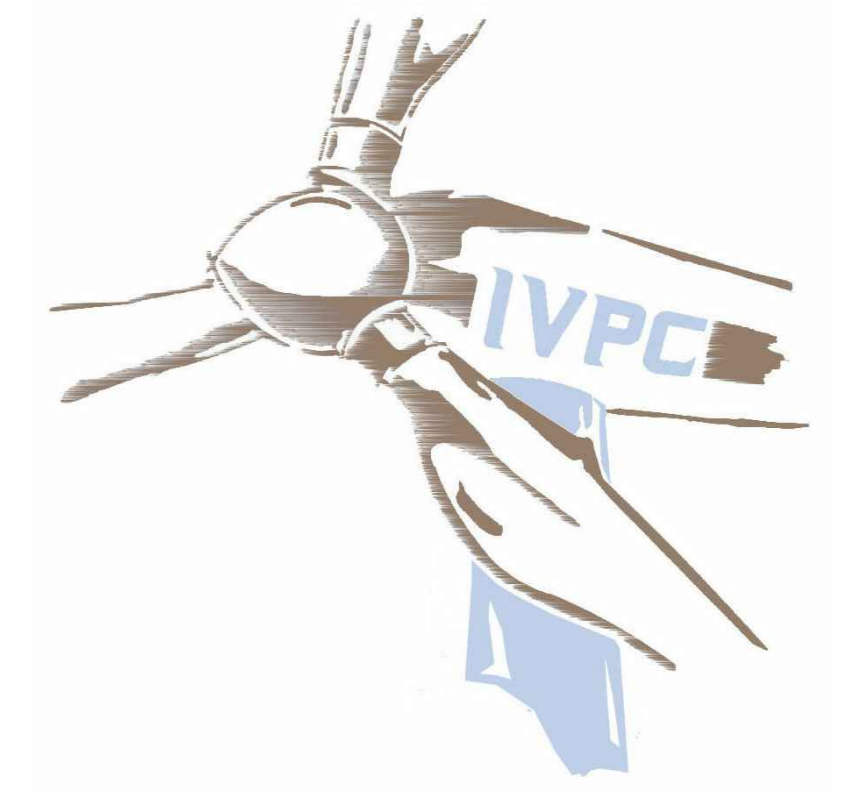


- AEROGENERATORI DI PROGETTO**
- VIABILITA' DEFINITIVA DI PROGETTO - TRATTI DA COSTRUIRE EX NOVO
  - PIAZZOLE TEMPORANEE PER IL MONTAGGIO - ALLARGAMENTI STRADALI TEMPORANEI - TRATTI DI VIABILITA' DI CANTIERE - DA DISMETTERE A FINE LAVORI (opere previste: pavimentazione con materiale arido di cava)
  - AREE TEMPORANEE DI CANTIERE PER LO STOCCAGGIO DI COMPONENTI E MATERIALI
  - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE (opere previste: ampliamento larghezza carreggiata fino a 5,00 mt e pavimentazione con materiale arido di cava)
  - CAVIDOTTI INTERATTI MT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO-STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE - TRATTI CON N°10 TERNE DI CAVI TRIPOLARI
  - CAVIDOTTI INTERATTI MT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO-STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE - TRATTI CON N°2 TERNE DI CAVI TRIPOLARI
  - CAVIDOTTI INTERATTI MT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO-STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE - TRATTI CON N°3 TERNE DI CAVI TRIPOLARI
  - CAVIDOTTI INTERATTI MT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO-STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE - ATRAVERSAMENTI IN T.O.C.
  - LIMI AMMINISTRATIVI

**NOTE:**  
 BASE CARTOGRAFICA CTR REGIONE PUGLIA (Fonte: SIT PUGLIA)

**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

<b>COMITENTE:</b> IVPC power6	<b>TITOLO TAVOLA:</b> PLANIMETRIA IMPIANTO SU CTR
<b>PROBINE:</b> 00	<b>DATA:</b> Luglio 2018
<b>PROGETTISTI:</b>	<b>MP TAVOLA:</b> 05.3

