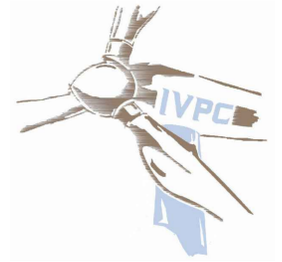


- AEROGENERATORI DI PROGETTO**
- VIABILITA' DEFINITIVA DI PROGETTO - TRATTI DA COSTRUIRE EX NOVO
 - PIAZZOLE TEMPORANEE PER IL MONTAGGIO - ALLARGAMENTI STRADALI TEMPORANEI - TRATTI DI VIABILITA' DI CANTIERE - DA DISMETTERE A FINE LAVORI (opere previste: pavimentazione con materiale arido di cava)
 -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

NOTE:
 BASE CARTOGRAFICA ORTOFOTO 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

COMITENTE: 		TITOLO TAVOLA: PLANIMETRIA IMPIANTO SU ORTOFOTO	
REVISIONE: 00	DATA: Luglio 2018	SCALA: 1:10.000	NP TAVOLA: 04.1
PROGETTISTI: 			