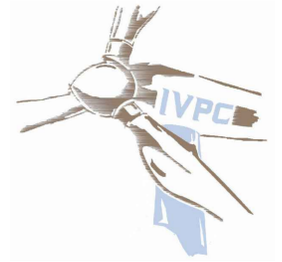


- AEROGENERATORI DI PROGETTO**
- VIABILITA' DEFINITIVA DI PROGETTO - TRATTI DA COSTRUIRE EX NOVO
 - PIAZZOLE TEMPORANEE PER IL MONTAGGIO - ALLARGAMENTI STRADALI TEMPORANEI - TRATTI DI VIABILITA' DI CANTIERE - DA DISMETTERE A FINE LAVORI (opere previste: pavimentazione con materiale atto di cava)
 - AREE TEMPORANEE DI CANTIERE PER LO STOCCAGGIO DI COMPONENTI E MATERIALI
 - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE (opere previste: ampliamento larghezza correggiato fino a 5,00 mt e pavimentazione con materiale atto 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:	SCALA:	NP TAVOLA:	
00	1:10.000		04.2
PROGETTISTI:	DATA:	Luglio 2018	