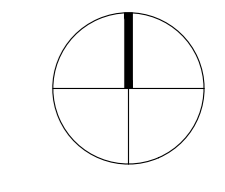


- Legenda**
- FGXX Aerogeneratore e identificativo
  - Cavidotto MT sottocampo 1
  - Cavidotto MT sottocampo 2
  - Cavidotto MT sottocampo 3
  - Stazione RTN Tema
  - SE RTN Tema 380/36 kV
  - Cabinna di Raccolta



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Ing. Antonello LUZZO GIORDANO  
 Ing. Francesca SACCAROLA  
**COLLABORATORI**  
 dr.ssa Antonella ACQUILLI  
 Ing. Giulio MONTIRONI

**STUDI SPECIALISTICI**  
**IMPIANTI ELETTRICI**  
 Ing. Roberto DI MONTE  
**GEOLOGIA**  
 geol. Matteo DI CARLO  
**ACUSTICA**  
 Ing. Sabrina SCARAVI  
**NATURA E BIODIVERSITÀ**  
 dr. Luigi Raffaele LUPO  
**STUDIO FISCO-AGRONOMICO**  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
**ARCHITETTURA**  
 dr.ssa architet. DOMENICA CASARASO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORMARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO	PIANO TECNICO DELLE OPERE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
PTO.3.3	Inquadramento su mappa catastale			
Scala	1:4.000			

