



**Legenda:**

- FGXX Aerogeneratore
- Piazzole
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Cavidotti MT
- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto di vettoriamiento - 2 terne
- SE RTN Terna 380/150 kV
- SE utente 380/36 kV
- Cabina di raccolta
- Area di cantiere
- Viabilità
- Viabilità definitiva
- Catasto
- Perimetro fogli

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N	
	Est	Nord
FG01	544436,14	4595712,83
FG02	542973,65	4596674,82
FG03	542761,10	4597401,72
FG04	541841,54	4596339,33
FG05	541436,62	4595803,59



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA IN LOC. SPREACENERE (FG) POTENZA NOMINALE 36 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Andrea ANGELELLI  
 Ing. Antonella Laura GIORDANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 dr.ssa Anastasia AGNOLI  
 Ing. Giulia MONTONE

**STUDI SPECIALISTICI**  
 IMPIANTI ELETTRICI  
 Ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Sabrina SCARAMUZZI  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 dr. Luigi Raffaele LUPO

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
 dr.ssa Lucia FESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Domicca CARRASSO

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

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.1.4 Inquadramento impianto eolico su catastale			
Scala 1:10.000			

