

**Legenda:**

- FGXX Aerogeneratore
- Piazzole Piazzola definitiva
- Piazzole Piazzola temporanea
- Viabilità
- Viabilità definitiva

**Cavidotti MT**

- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto di vettoriamento - 2 terne

- SE RTN Tema 380/150 kV
- SE utente 380/30 kV
- Cabina di raccolta
- Area di cantiere

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 ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesco SACCAROLA

COLLABORATORI  
dr.ssa Anastasia AGNOLI  
ing. Giulia MONTORONE

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPIANTI ELETTRICI  
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA  
geo. Matteo DI CARLO

ACUSTICA  
ing. Sabrina SCARAMUZZI

NATURA E BIODIVERSITÀ  
dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA  
dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

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

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.2 Inquadramento impianto eolico su CTR

Scala 1:10.000

REV. DATA DESCRIZIONE

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

