



Legenda:

-  Aerogeneratore
 -  Piazzola definitiva
 -  Piazzola temporanea
 -  Cavidotto MT sottocampo 1
 -  Cavidotto MT sottocampo 2
 -  Cavidotto di vettoriamento - 2 teme
 -  SE RTN Terna 380/150 kV
 -  SE utente 380/36 kV
 -  Cabina di raccolta
 -  Area di cantiere
 -  Curve di livello
-  Viabilità
 -  Viabilità definitiva

-  Viabilità
 -  Viabilità definitiva

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. SPRECAENERE (FG) POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPPELO
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
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Sabina SCARAMUZZI
NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Dora CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FURNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.6 Rilievo plano allometrico

Scala 1:10.000

REV. DATA DESCRIZIONE

