



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
 PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
 NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG)  
 POTENZA NOMINALE 73,2 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
 ing. Andrea ANGELINI  
 ing. Antonella Laura GIORDANO  
 ing. Francesca SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 dr.ssa Anastasia AGNOLI  
 ing. Giulia MONTRONE

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPIANTI ELETTRICI  
 ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 ing. Donata SILEO  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 dr. Luigi Raffaele LUPO  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr. Rocco IACULLO  
 ARCHEOLOGIA  
 dr. archeol. Antonio BRUSCELLA

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO**

**EG.1.6.10 Profili altimetrici del progetto - WTG09 (ASSE 10)**

Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE



Elementi livellette (in alto)	D= 1.46 P= 0.55%	L= 262.79 S= 262.80	D= 1.21 P= 0.81%	L= 149.95 S= 149.95
-------------------------------	---------------------	------------------------	---------------------	------------------------

1/ 200.  
 1/ 2000.

ANGOLI : CENTESIMALI  
 LUNGHEZZE: METRI LINEARI  
 TS

