

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

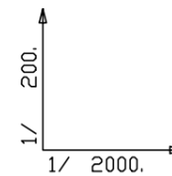
**PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO**

**EG.1.6.12 Profili altimetrici del progetto - WTG08 (ASSE 12)**

Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE

Elementi livellette (in alto)	D= 0.43 P= 0.77%	L= 56.01 S= 56.01	D= 0.12 P= 0.18%	L= 68.00 S= 68.00	D= 0.15 P= 0.21%	L= 72.58 S= 72.58
-------------------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------



ANGOLI : CENTESIMALI  
 LUNGHEZZE: METRI LINEARI  
 T8\_piazzola

