



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

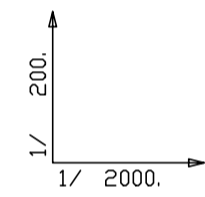
EG.1.6.8 Profili altimetrici del progetto - WTG06 (ASSE 8)

Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE



Elementi livellette (in alto)	D= 1.37 P= 1.22%	L= 111.68 S= 111.69	D= 0.05 P= 0.08%	L= 63.32 S= 63.32	D= -0.90 P= -0.90%	L= 100.00 S= 100.00	D= 0.00 P= 0.00%	L= 50.00 S= 50.00	D= -1.10 P= -0.73%	L= 150.00 S= 150.00	D= -0.35 P= -0.47%	L= 75.22 S= 75.22	D= -0.10 P= -0.06%	L= 154.98 S= 154.98
-------------------------------	---------------------	------------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	------------------------



ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI
T6

