

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

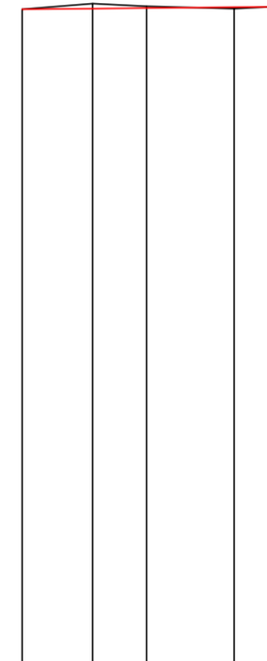
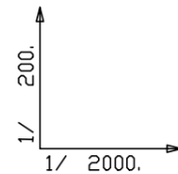
PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.6.17 Profili altimetrici del progetto - SSE (ASSE 17)

Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE

Elementi livellette (in alto)	D= 0.07	L= 70.36
	P= 0.10%	S= 70.36



ANGOLI : CENTESIMALI
 LUNGHEZZE: METRI LINEARI
 svincolo borgata

	20.00				
Numero sezioni	0	1	2	3	4
Distanze parziali	20.00	15.18	24.82	10.36	
Distanze progressive	0.00	20.00	35.18	60.00	70.36
Quote del terreno	-38.60	-38.76	-38.69	-38.62	-38.68
Andamento planimetrico	AC= 99.5402	R = 45.00			
	TG= 44.68	SV= 70.36			
	1				
Distanze Ettometriche	0				