





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 ANGIOSINI
 Ing. Antonello LORENZO GIORDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 Dr. ssa Antonella AGNOLI
 Ing. Giulio MCHIRONE

STUDI SPECIALISTICI
 INFRASTRUTTURE ELETTRICHE
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACQUEDOTTI
 Ing. DONATO SECO
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 Dr. ssa Margherita VERRI

STUDIO FIDO AGRICOLA
 Dr. Riccardo RICCIARDI
 ARCHEOLOGIA
 Dr. architet. Antonio BRASCIELLA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GUERRA

REV.	DATA	DESCRIZIONE

**PD.EG.5 SISTEMA DI ACCUMULO
 ELETTROCHIMICO DI ENERGIA**
 EG.5.2 Planimetria sistema di accumulo
 elettrochimico di energia

Scala 1:100

