

Comune di Foggia
foglio 157

FG05

FG04

MF03

Comune di Foggia
foglio 158

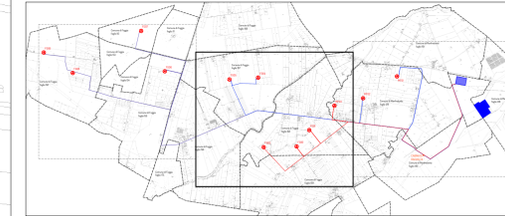
FG01

FG03

FG02

Comune di Foggia
foglio 156

Comune di Foggia
foglio 159



- Legenda**
- Aerogeneratore e identificativo
 - Cavalletto MT sottocampo 1
 - Cavalletto MT sottocampo 2
 - Cavalletto MT sottocampo 3
 - Stazione RTN Tema
 - SE RTN Tema 380/38 kV



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGILERI
 Ing. Antonello LUZZI GORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
 dr.ssa Antonella ACQUILI
 Ing. Giulio MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI
IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 Ing. Sabrina SCARAVAZZI
NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Buffonile LUPO
STUDIO FISCO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHITETTURA
 dr.ssa architet. DOMENICA CASARASO

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

PD.PTO	PIANO TECNICO DELLE OPERE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
PTO.3.2	Inquadramento su mappa catastale (2:3)			
Scala	1:4.000			

