

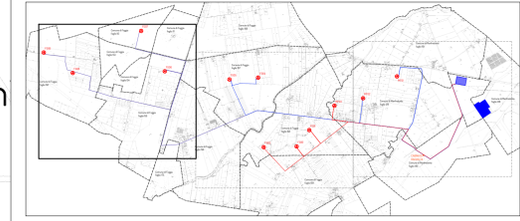
Comune di Manfredonia  
foglio 101.

Comune di Manfredonia  
foglio 128

CABINA DI  
RACCOLTA  
Comune di Manfredonia  
foglio 130

MF01

MF02



- Legenda
- Aerogeneratore e identificativo
  - Cavalletto MT sottocampo 1
  - Cavalletto MT sottocampo 2
  - Cavalletto MT sottocampo 3
  - Stazione RTN Tema
  - SE RTN Tema 380/35 kV
  - Cabina di Raccolta



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 ANGELINI  
Ing. Antonello LUZZO GIORDANO  
Ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
dott.ssa Antonella AGRICOLI  
Ing. Giulio MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI  
IMPIANTI ELETTRICI  
Ing. Roberto DI MONTE  
GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
Ing. Sabrina SCARAVIZZI  
NATURA E BIODIVERSITÀ  
dott. Luigi BATTALONE LUPO  
STUDIO FISCO-AGRONOMICO  
dott.ssa Lucia PESOLA  
ARCHITETTURA  
dott.ssa architet. DOMENICO CASARASO

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

PD.PTO	PIANO TECNICO DELLE OPERE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
PTO.3.1	Inquadramento su mappa catastale (1:3)			
Scala	1:4.000			

