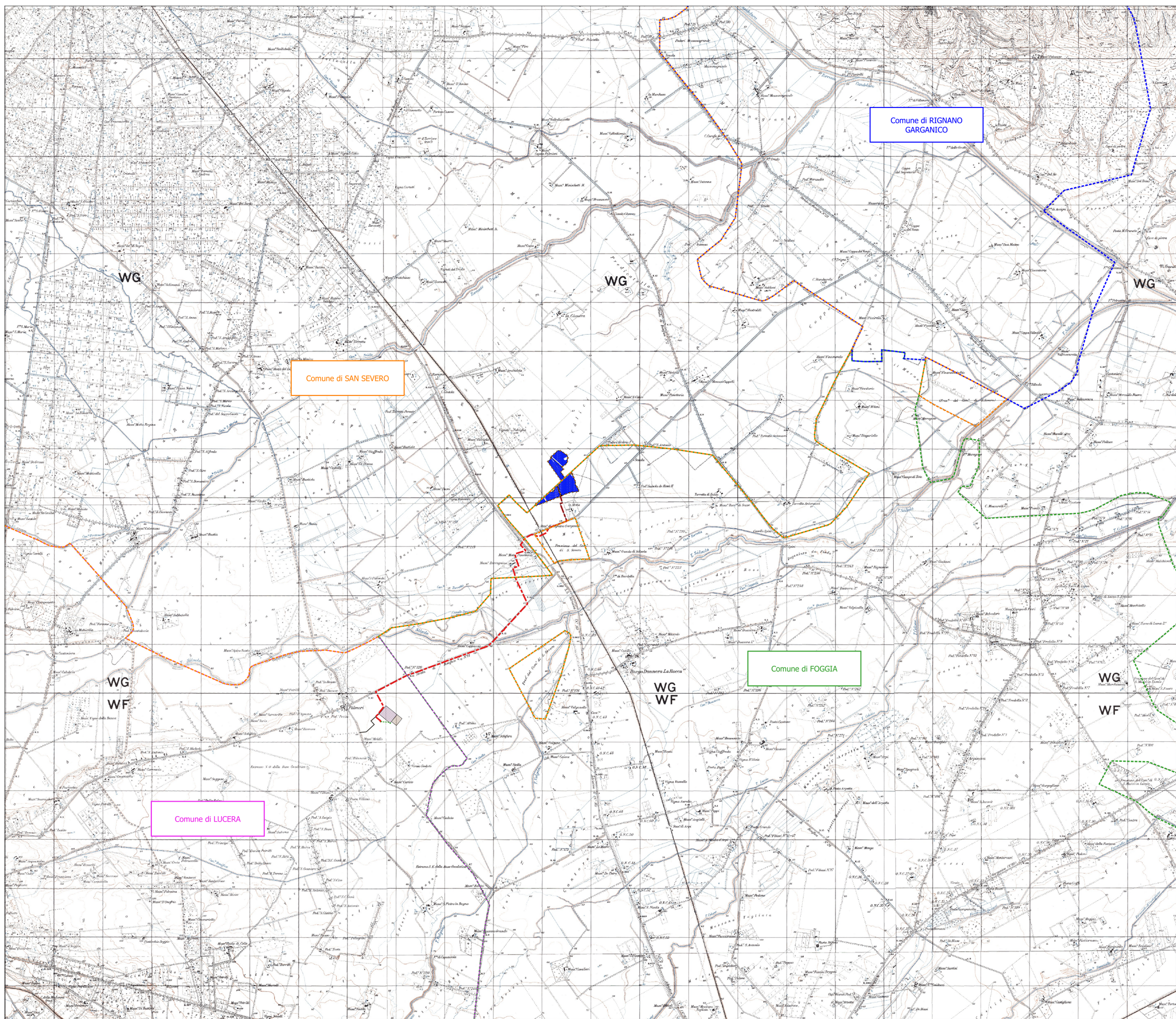


- Confini Comunali
- Foggia
- San Severo
- Lucera
- Rignano Garganico
- Centrale Agrovoltaica
- Moduli FV
- Recinzione
- Connessione
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione TERNA
- Ampliamento S.E. TERNA
- Cabina di consegna



**AGROVOLTAICO "LA MOTTA"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30,7664 MW DC 26,14 MW DC\* e 30,00 MW AC 25,00 MW AC\*, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (BS) in località "La Motta".

\* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.Lgs. 159/2021 s.m.l., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tof) e nella riduzione della potenza elettrica.

**PROGETTO DEFINITIVO**

Gruppo di progettazione:  
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica  
 Arch. Giuseppe Pulzì - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro  
 Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini strutturali e idrauliche  
 Dott. Arturo Uiso - studi e progettazione agronomica  
 Ing. Angela Cuzzano - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale  
 Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici  
 Dott. Geologo Baldassarre F. La Teasa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche  
 Dott. Archeologo Antonio Saponaro - studi e indagini antropologiche  
 Ing. Nicola Robilli - valutazione d'impatto acustico  
 Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico

Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  
**M2 ENERGIA S.p.A.**  
 Via C. Diomedeo n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

Elaborato redatto da:  
 Ing. Salvatore Di Croce  
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

**GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO**  
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2003 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.l.

Titolo elaborato: **PD**  
 Corografia d'inquadramento dell'area su IGM  
 Codice elaborato: **PD01\_03\_01**

N. progetto: FGG02	Codice identificativo: MASE - ID 9119	Codice A.U.: SBRASCB	Protocollo:	Scala: 1:25.000	Formato di stampa: A3
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Nome_Are: identificatore: FGG02_PD01_03_01_CorografiaIGM			