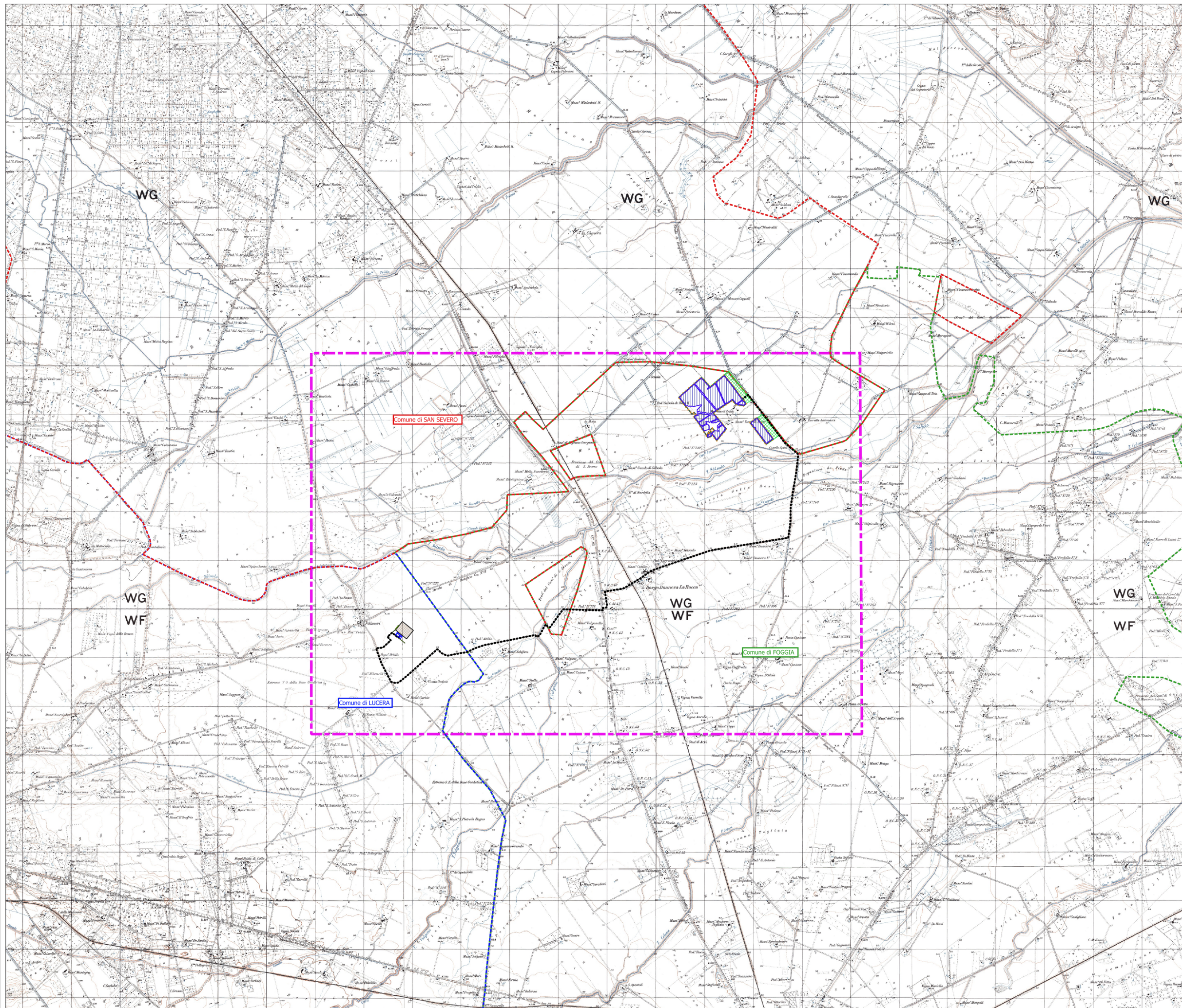




- LEGENDA**
- Recinzione Centrale Fotovoltaica
 - ▨ Centrale Fotovoltaica
 - Cavidotto MT di collegamento
 - Cabina Utente
 - ▨ Stallo Condiviso
 - ▨ Aree di Mitigazione
 - ▨ Stazione TERNA
 - Confine comunale
 - ▨ Foggia
 - ▨ Lucera
 - ▨ Severo



AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"
 Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76,73292 MW DC - 64,565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:
SOLAR CENTURY FVCG 5 S.r.l.
 Via Carabosco, 9 - 20123 - Milano (MI)
 PEC: solarcentury@pec.it

Gruppo di progettazione:
 Ing. Angela Cuzzo - studio di impatto ambientale
 Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini litologiche e strutturali
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
 Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Geom. Donato Lanni - progettazione generale e rilievi topografici
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
 Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico
 Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe Sartano - studi d'impatto acustico
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
m2 energia S.r.l.
 Via C. D'Ambrasio n. 6 - 71016, San Severo (FG)
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
 +39 0882.60063 - 340.8533113

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

Spazio riservato agli uffici:

PD		Titolo elaborato: Corografia d'inquadramento dell'area su IGM		Codice elaborato: PD01_03	
N. progetto: FG0F001	N. commessa: Revis. 01 del: 04/04/2022	Codice pratica: US30JQ7	Protocollo: Verificato il:	Scala: 1:25.000	Formato di stampa: A0
Nome file o identificatore: FG0F001_PD01_03_corografiaIGM					