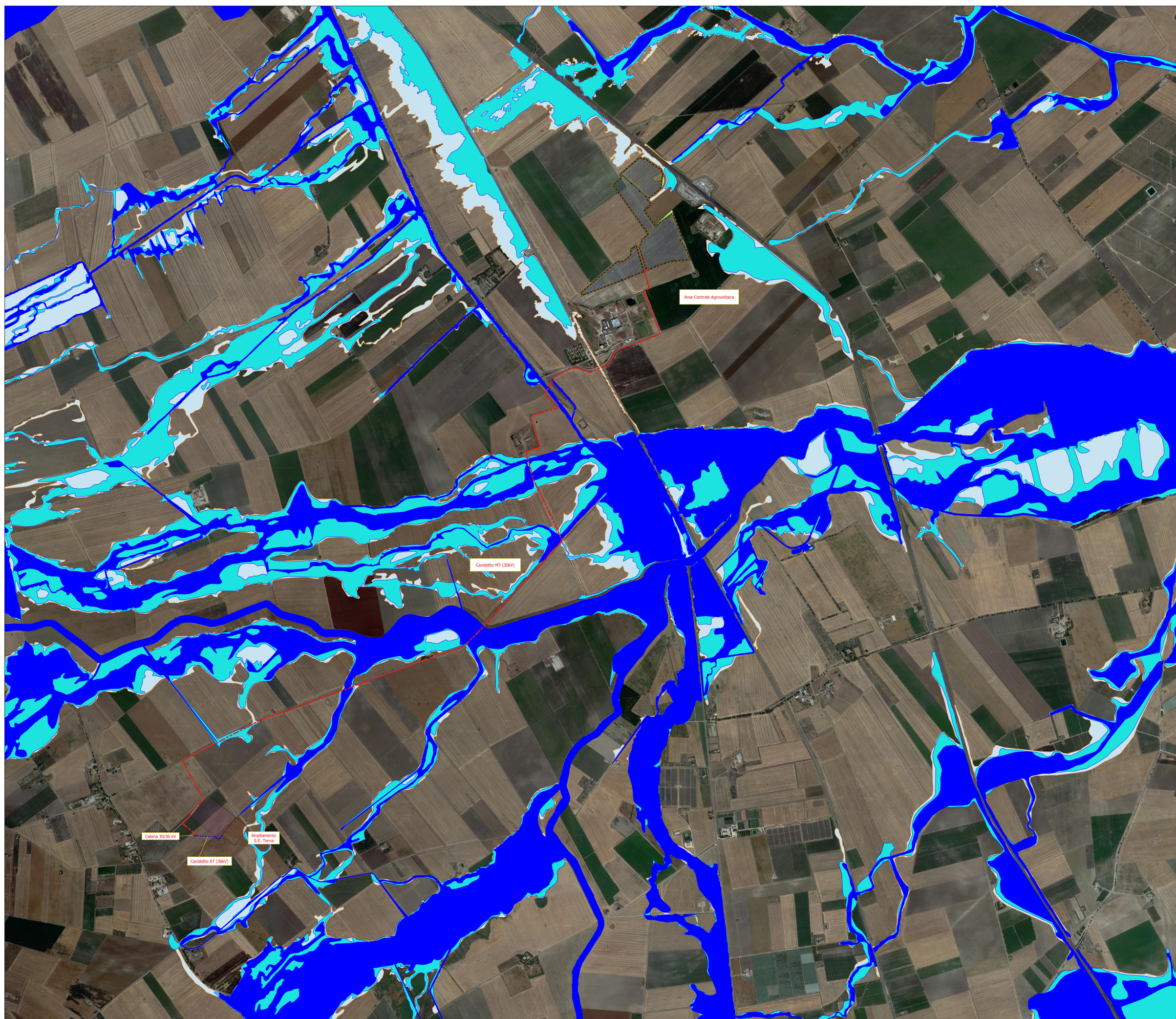


- Centrale Agrovoltaica**
- Moduli FV
  - Recinzione
  - Viabilità
- Connessione**
- Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - Stazione TERNIA
  - Ampliamento S.E. TERNA
  - Cabina di consegna
  - Strada Stazione TERNA

- PAI, Pericolosità Idraulica (agg.2023)**
- Aree AP (alta Pericolosità Idraulica)
  - Aree MP (Media Pericolosità Idraulica)
  - Aree BP (Bassa Pericolosità Idraulica)



**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 agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"

\* Revisione n. 1: Modifica al progetto consistente nella variazione planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.l., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tof) e nella riduzione della potenza elettrica.

**PROGETTO DEFINITIVO**

Proponente dell'impianto FV:



INE FOGGIA 1 S.r.l.  
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 06186, Roma (RM)  
P.I.C.: ineloggia1@inefoggia.it

CHIERICONI SERGIO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.l.

Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:



M2 ENERGIA S.r.l.  
Via G. D'Annunzio n. 8, 71016, San Severo (FG)  
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.l.

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica  
Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro  
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini strategiche e strutturali  
Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazione agronomica  
Ing. Angela Cuzco - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale  
Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievo topografico  
Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche  
Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche  
Ing. Nicola Robbitts - valutazione d'impatto acustico  
Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico

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



Spazio riservato agli uffici:

SIA	Titolo elaborato: Planimetria PAI		Codice elaborato: PD03_02_01	
N. progetto: FGDF02	Codice identificativo MAISE - ID: 9119	Codice A.L.U.: SBRAPCB	Protocollo: A0	Scala: 1:10.000
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Norma, file o identificativo: FGDF02_PD03_02_01_PlanPAI		