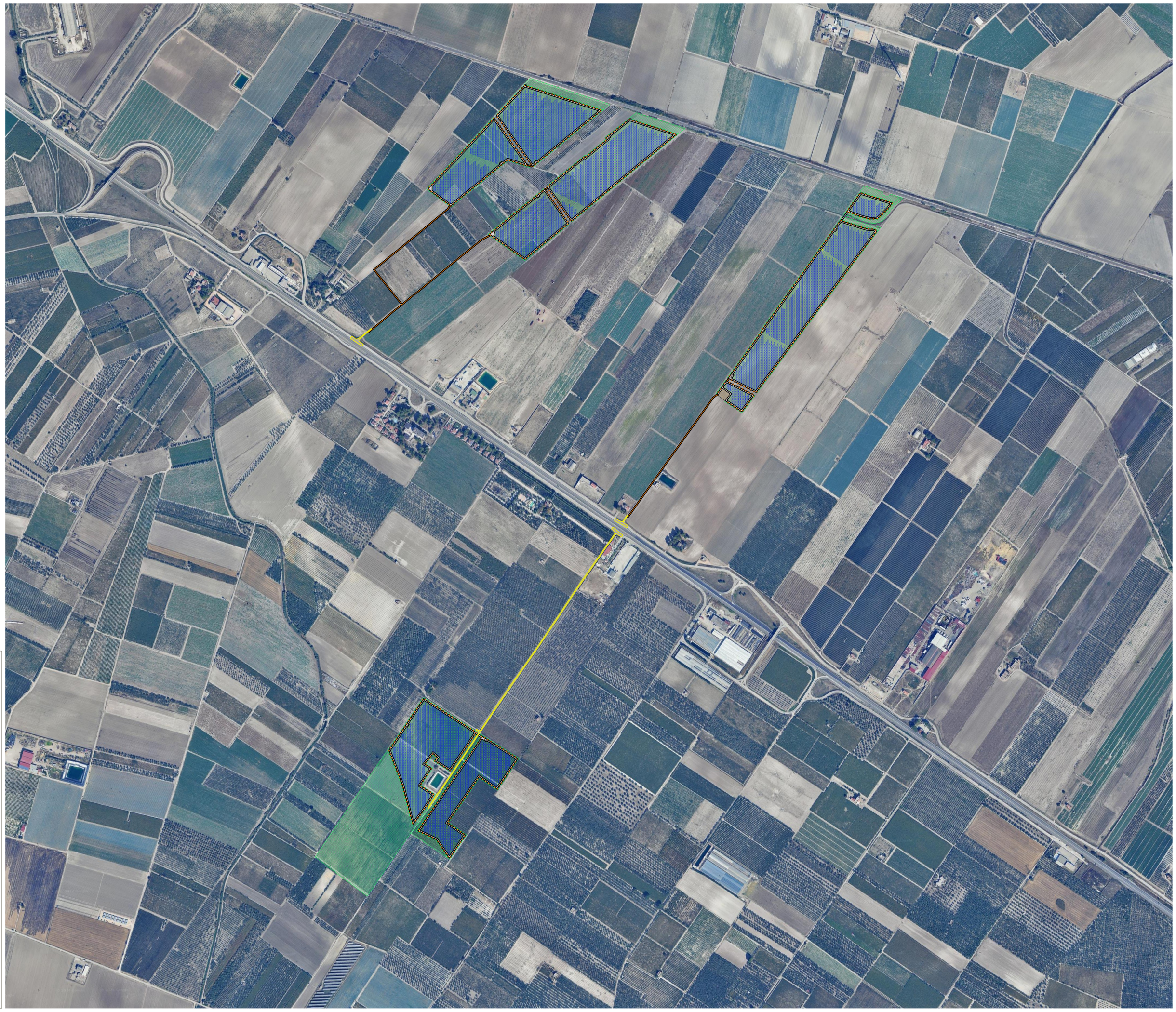


- Legenda**
- Tracker Fotovoltaici
 - Recinzione
 - Cabina di consegna AT
 - SE TERNA
 - Sistemazione Agricola e Mitigazione
- Viabilità**
- Viabilità Interna di Impianto
 - Viabilità Esterna
 - Viabilità Esistente



AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ad infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"

PROGETTO DEFINITIVO

PROPOSTANTE

ILOS
INE CERIGNOLA I S.R.L.
INE CERIGNOLA I S.r.l.
Piazza di Sant'Antonio, 7, 00196, Roma (RM)
PEC: inecernola1@legalmat.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 62 s.m.i.

M2 ENERGIA
Partner del progetto agronomico e coordinatore generale e progettazione:
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71018, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0862 600062 - +39 0862 631113

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 62 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Geom. Donato Lentini - progettazione generale e rilievi topografici
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro
Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche
Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali
Dott. Arturo Ukro - studi e progettazione agronomica

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Civico ingegnere della Provincia di Potenza - n. 1732

Spazio riservato agli uffici:

PD
N. progetto: FG00S01
Redatto il: 06/06/2024

Titolo elaborato:
Percorsi e viabilità

Codice elaborato:
PD01_15

Formato di stampa:
A0

N. progetto: FG00S01
Codice identificativo MASE - ID:
Revisione del:

Codice AU:
Protocollo:
Scala: 1:4.000
Nome file o identificazione: FG00S01_PD01_15_Viabilità