







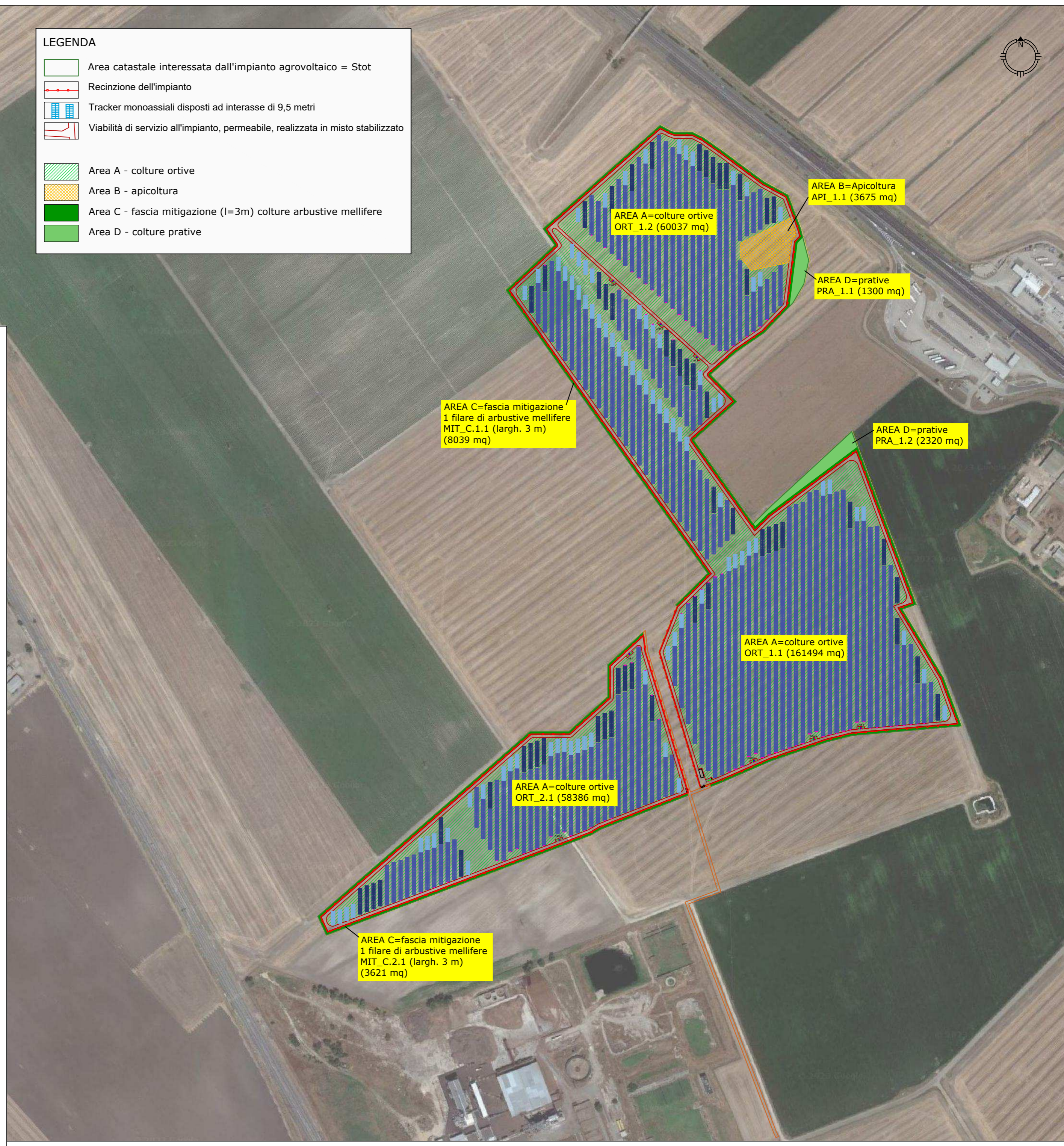


| TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE DIMENSIONI E DELLE AREE COMPONENTI L'IMPIANTO AGROVOLTAICO        |           |         |        |         |
|---|-----------|---------|--------|---------|
| DESCRIZIONE   | U. MISURA | AREA 1  | AREA 2 | TOTALE  |
| Area catastale IMPIANTO AGROVOLTAICO - Area ricadente in area idonea D.lgs. 199/21 smi (Stot) | (mq)      | 253 291 | 69 183 | 322 474 |
| Area recintata  | (mq)      | 241 632 | 65 562 | 307 194 |
| Area recintata occupata dalla viabilità, dalle strutture di servizio o libera e non coltivata | (mq)      | 16 426  | 7 176  | 23 602  |
| Area recintata occupata dai moduli fotovoltaici (inclinazione 0°) - Spv                       | (mq)      | 93 086  | 24 615 | 117 681 |
| Area recintata coltivata (colture ortive)   | (mq)      | 221 531 | 58 386 | 279 917 |
| Area recintata per attività di apicoltura   | (mq)      | 3 675   |        | 3 675   |
| Area non recintata coltivata - aree di mitigazione o coltivate                                | (mq)      | 11 659  | 3 621  | 15 280  |
| DESCRIZIONE   | U. MISURA | AREA 1  | AREA 2 | TOTALE  |
| Lunghezza recinzione impianto   | (m)       | 2 954   | 1 428  | 4 382   |

| TABELLA DI ANALISI DELLE AREE E DELLE TIPOLOGIE DI COLTURE PREVISTE                 |                     |                 |                 |         |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|---------|
| DESCRIZIONE   | U. MISURA           | AREA 1          | AREA 2          | TOTALE  |
| Area occupata dalla viabilità, dalle strutture di servizio o libera e non coltivata | (mq)                | 16 426          | 7 176           | 23 602  |
| Area colture ortive - AREA A  | (mq)                | ORT_1.1 161 494 | ORT_2.1 58 386  | 219 880 |
| area recintata coltivata sotto i tracker, tra le interfile o scoperta               | (mq)                | ORT_1.2 60 037  |                 | 60 037  |
| Area attività di apicoltura - AREA B  | (mq)                | API_1.1 3 675   |                 | 3 675   |
| Area mitigazione - AREA C (fascia largh. 3 m)                                       | (mq)                | MIT_C.1.1 8 039 | MIT_C.2.1 3 621 | 11 660  |
| 1 filare di piante arbustive mellifere (ginestra, corniolo e prugnolo)              | n. piante mellifere | MIT_C.1.1 1 340 | MIT_C.2.1 604   | 1 943   |
| distanza tra le piante = 2 m  |                     |                 |                 |         |
| Area colture prative - AREA D   | (mq)                | PRA_1.1 1 300   |                 | 1 300   |
| (aree non recintate)  |                     | PRA_1.2 2 320   |                 | 2 320   |

### LEGENDA

-  Area catastale interessata dall'impianto agrovoltaico = Stot
-  Recinzione dell'impianto
-  Tracker monoassiali disposti ad interasse di 9,5 metri
-  Viabilità di servizio all'impianto, permeabile, realizzata in misto stabilizzato
-  Area A - colture ortive
-  Area B - apicoltura
-  Area C - fascia mitigazione (l=3m) colture arbustive mellifere
-  Area D - colture prative



## 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-AG 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 (FG) in località "La Motta"

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

### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

**ILOS**  
INE Foggia 1 Srl  
A Company of ILOS New Energy Italy

INE FOGGIA 1 S.r.l.  
Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)  
PEC: inefoggia1srl@legalmail.it

CHIERICONI SERGIO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del  
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.  
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

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 idrologiche e idrauliche
- Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
- Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
- Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
- Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
- Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche
- Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico
- Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico

Partner del progetto agronomico e  
Coordinatore generale e progettazione:

**m2 energia**

M2 ENERGIA S.r.l.  
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

Elaborato redatto da:

Arch. Giuseppe Pulizzi  
Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

Giuseppe  
PULIZZI  
architetto  
1016 sez. A

Spazio riservato agli uffici:

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del  
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.  
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

PD

Titolo elaborato:  
Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e  
di mitigazione: Planimetria generale

Codice elaborato  
PD01\_26\_01

|                           |   |   |             |                   |                          |
|---------------------------|---|---|-------------|-------------------|--------------------------|
| N. progetto:<br>FG0Fo02   | Codice identificativo<br>MASE - ID: 9119    | Codice A.U.:<br>SBRA9C8   | Protocollo: | Scala:<br>1:4.000 | Formato di stampa:<br>A2 |
| Redatto il:<br>26/09/2022 | Revisione:<br>Revisione n. 1 del 27/10/2023 | Nome_file o Identificatore:<br>FG0Fo02_PD01_26_01_PlanimMitigazione |             |                   |                          |