



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA



COMUNE DI SAN SEVERO

AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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 (FG) in località "La Motta"

* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetriche all'area interessata dall'impianto agrovoltaiico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaiico (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: inefoggia1sr@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**
ENERGIE
RINNOVABILI

M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 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.i. e del D.Lgs.
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Elaborato redatto da:

Dott. Agr. Arturo Urso

Ordine Dottori Agronomi e Forestali

Provincia di Catania n. 1280



Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato:		Codice elaborato		
	Carta dell'Uso del Suolo		PD04_04_01		
N. progetto: FG0Fo02	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRA9C8	Protocollo:	Scala: 1:20.000	Formato di stampa: A3 (cartografia) - A4 (legenda)
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023		Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_PD04_04_01_CartaUsoSuolo		

CARTA USO SUOLO DELL'AREA IN ESAME
CORINE Land Cover (CLC) Livello 4

Allegato 1/A

LEGENDA Uso Suolo CORINE Land Cover

11 - Zone urbanizzate

 1123 - Tessuto residenziale sparso

12 - Insediamenti produttivi, dei servizi generali pubblici e privati, delle reti e delle aree infrastrutturali

 1216 - Insediamenti produttivi agricoli

 1217 - Insediamenti in disuso

 1221 - Reti stradali e spazi accessori

13 - Zone estrattive, discariche e cantieri

 1332 - Suoli rimaneggiati ed artefatti

21 - Seminativi

 2111 - Seminativi semplici in aree non irrigue

 2112 - Colture orticole da pieno campo, in serra e sotto plastica in aree non irrigue

 2121 - Seminativi semplici in aree irrigue

22 - Colture permanenti

 221 - Vigneti

 222 - Frutteti e frutti minori

 223 - Oliveti

24 - Zone agricole eterogenee

 241 - Colture temporanee associate a colture permanenti

 242 - Sistemi colturali e particellari complessi

 243 - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali

31 - Zone boscate

 312 - Boschi di conifere

32 - Associazioni vegetali arbustive e/o erbacee

 321 - Aree a pascolo naturale

51 - Acque continentali

 5111 - Fiumi, torrenti e fossi

 5122 - Bacini con prevalente utlizzazione irrigua

LEGENDA ELEMENTI DI PROGETTO

 Area di intervento

