



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 agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30,7664 MW DC e 30,00 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"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:



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@egalmail.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.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico

Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e
Coordinatore generale e progettazione:



M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882.600963 - 340.8533113

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:

Arch. Giuseppe Pulizzi

Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016



Spazio riservato agli uffici:

PD

Titolo elaborato:

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

Codice elaborato

PD01_26

N. progetto: FG0Fo02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:4.000	Formato di stampa: A2
Redatto il: 26/09/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_PD01_26_PlanimetriaMitigazione

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE DIMENSIONI E DELLE AREE COMPONENTI L'IMPIANTO AGROVOLTAICO

DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	TOTALE
Area catastale	(mq)	388 330	388 330
Area recintata	(mq)	326 275	326 275
Area recintata occupata dalla viabilità, dalle strutture di servizio o libera e non coltivata	(mq)	16 947	16 947
Area recintata occupata dai tracker (inclinazione 0°)	(mq)	151 460	151 460
Area recintata coltivata (colture ortive)	(mq)	309 328	309 328
Area non recintata coltivata - aree di mitigazione o coltivate	(mq)	59 867	59 867
Area non recintata occupata dalla viabilità, dalle strutture di servizio o libera e non coltivata	(mq)	2 188	2 188

DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	TOTALE
Lunghezza recinzione impianto	(m)	2 766	2 766

TABELLA DI ANALISI DELLE AREE E DELLE TIPOLOGIE DI COLTURE PREVISTE

DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	TOTALE
Area occupata dalla viabilità, dalle strutture di servizio o libera e non coltivata	(mq)	16 947	16 947
Area colture ortive	(mq)	ORT_01 229 914 ORT_02 79 414	309 328
Area coltura sperimentale di mango con apicoltura (AREA C)	(mq)	MAN_01 8 140	8 140
piante disposte con sesto d'impianto a maglia quadrata 4,0m x 4,0m	n. piante	MAN_01 509	509
Area coltura uliveto (AREA D)	(mq)	ULI_01 36 860	36 860
piante disposte con sesto d'impianto a maglia quadrata 6,0m x 6,0m	n. piante	ULI_01 1 024	1 024
	(mq)	ULI_02 8 103	8 103
	n. piante ulivo	ULI_02 225	225
Area prative e foraggere (AREA B) (fascia di rispetto di 30 m dal tratturo)	(mq)	PRA_01 1 249	1 249
Area mitigazione - Tipo A (fascia largh. = 2,0 m)	(mq)	MIT_A01 5 515	5 515
1 filare di fico d'India - distanza tra le piante 2,0 m	n. piante	MIT_A01 1 379	1 379

LEGENDA

- Area catastale interessata dall'impianto agrovoltico
- Recinzione dell'impianto
- Tracker monoassiali disposti ad interasse di 9,0 metri
- Viabilità di servizio all'impianto, permeabile, realizzata in misto stabilizzato
- Area A - Fascia di mitigazione (larghezza = 2,0 metri)
- Area B - prative e foraggere (esterne alla recinzione dell'impianto)
- Area C - coltura sperimentale di mango e apicoltura
- Area D - uliveto (esterno alla recinzione dell'impianto)
- Area E - colture ortive

