









LEGENDA

-  CABINA DI INVERTER
-  CABINA DI RICEZIONE
-  LOCALE DI SERVIZIO
-  PANNELLI FOTOVOLTAICI
-  PERIMETRO IMPIANTO
-  PERIMETRO STRADA INTERNA
-  RECINZIONE
-  INGRESSO

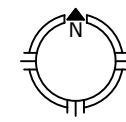
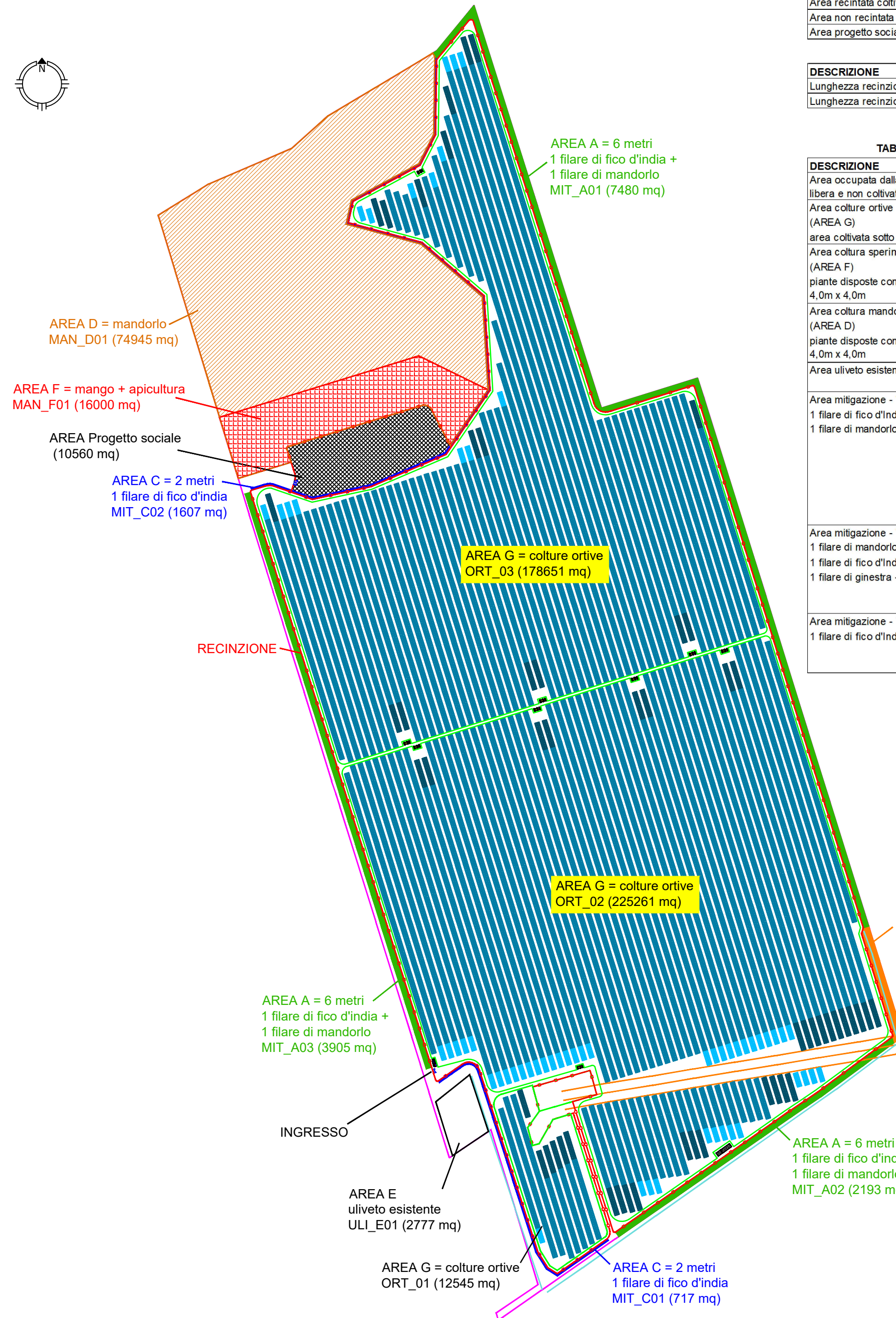


TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE DIMENSIONI E DELLE AREE COMPONENTI L'IMPIANTO AGROVOLTAICO			
DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	TOTALE
Area catastale interessata	superficie (mq)	557 210	557 210
Area recintata	superficie (mq)	431 209	431 209
Area recintata occupata dalla viabilità, dalle strutture di servizio o libera e non coltivata	superficie (mq)	14 752	14 752
Area recintata coltivata (colture ortive)	superficie (mq)	416 457	416 457
Area non recintata - aree di mitigazione o coltivate	superficie (mq)	110 877	110 877
Area progetto sociale	superficie (mq)	10 560	10 560

DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	TOTALE
Lunghezza recinzione impianto	lunghezza (m)	4 086	4 086
Lunghezza recinzione area progetto sociale	lunghezza (m)	260	260


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	superficie (mq)	14 752	14 752
Area colture ortive (AREA G)	ORT_01	12 545	416 457
	ORT_02	225 261	
	ORT_03	178 651	
area coltivata sotto i tracker, tra le interfile o scoperta (AREA F)	superficie (mq)	MAN_F01	16 000
Area coltura sperimentale di mango con apicoltura (AREA F)	n. piante mango	MAN_F01	1 000
Area coltura mandorlo (AREA D)	superficie (mq)	MAN_D01	74 945
Area coltura mandorlo (AREA D)	n. piante mandorlo	MAN_F01	4 684
Area uliveto esistente (AREA E)	superficie (mq)	ULI_E01	2 777
	n. piante ulivo	ULI_E01	48
Area mitigazione - Tipo A (fascia largh. = 6,0 m)	superficie (mq)	MIT_A01	7 480
		MIT_A02	2 193
		MIT_A03	3 905
1 filare di fico d'India - distanza tra le piante 2,0 m	n. piante fico d'India	MIT_A01	623
		MIT_A02	183
		MIT_A03	325
1 filare di mandorlo - distanza tra le piante 4,8 m	n. piante mandorlo	MIT_A01	260
		MIT_A02	76
		MIT_A03	136
Area mitigazione - Tipo B (fascia largh. = 9,0 m)	superficie (mq)	MIT_B01	1 253
		MIT_B01	29
1 filare di mandorlo - distanza tra le piante 4,8 m	n. piante mandorlo	MIT_B01	29
		MIT_B01	70
1 filare di fico d'India - distanza tra le piante 2,0 m	n. piante fico d'India	MIT_B01	70
		MIT_B01	70
Area mitigazione - Tipo C (fascia largh. = 2,0 m)	superficie (mq)	MIT_C01	717
		MIT_C02	1 607
1 filare di fico d'India - distanza tra le piante 2,0m	n. piante fico d'India	MIT_C01	179
		MIT_C02	402




AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

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 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV:</p>  <p>INE Mezzana Grande srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inemeanagrandesrl@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</p> <p>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p> <p>Ing. Silvio Galtieri - valutazione d'impatto acustico</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p>  <p>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</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Planimetria generale interventi di mitigazione				Codice elaborato: PD01_26
N. progetto: FG0AS01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:4.000	Formato di stampa: A2
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021
Nome_file o Identificatore: FG0AS01_PD01_26					