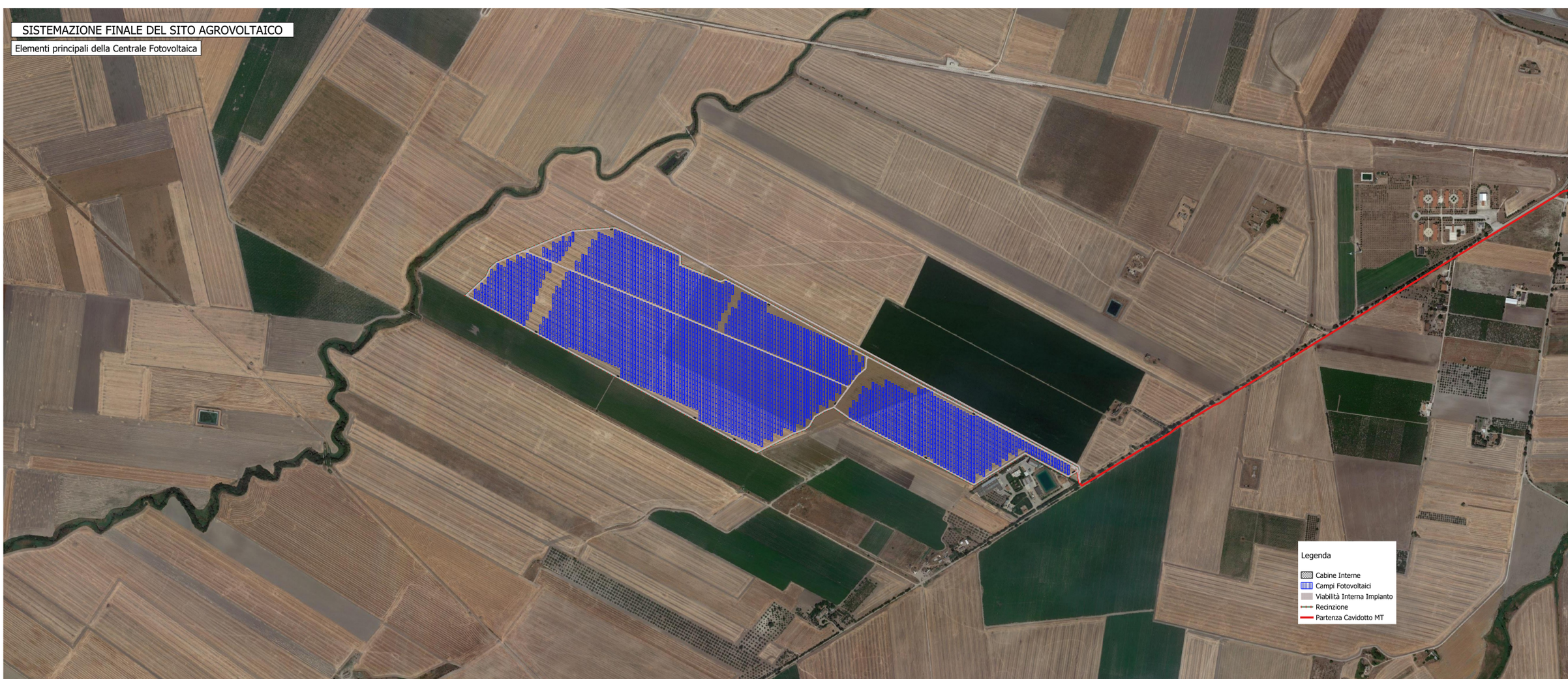


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33

0 300 600 m

SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO AGROVOLTAICO

Elementi principali della Centrale Fotovoltaica



Legenda

- Cabine Interne
- Campi Fotovoltaici
- Viabilità Interna Impianto
- Recinzione
- Partenza Cavidotto MT

SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO AGROVOLTAICO

Sistemazione Agricola e Progetto Sociale



DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	TOTALE
Area catastale interessata	superficie (mq)	665.799	665.799
Area recintata	superficie (mq)	536.458	536.458
Area recintata occupata dalla viabilità, dalle strutture di servizio o libere e non coltivate	superficie (mq)	22.670	22.670
Area recintata coltivata	superficie (mq)	513.788	513.788
Area non recintata coltivata e aree di mitigazione	superficie (mq)	105.127	105.127
Area progetto sociale	superficie (mq)	10.428	10.428

DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	TOTALE
Lunghezza recinzione impianto	lunghezza (m)	4.322	4.322
Lunghezza recinzione area progetto sociale	lunghezza (m)	369	369

DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	TOTALE
Area recintata occupata dalla viabilità, dalle strutture di servizio o libere e non coltivate	superficie (mq)	22.670	22.670
Area colture prative e foraggiere esterne alla recinzione (AREA D)	superficie (mq)	PRA_D01 19.247 PRA_D02 7.757	27.004
Area colture ortive (AREA E)	superficie (mq)	ORT_E01 94.951 ORT_E02 130.370 ORT_E03 223.984 ORT_E04 32.377 ORT_E05 6.759	488.441
Area colture prative e foraggiere interne alla recinzione (AREA F)	superficie (mq)	PRA_F01 10.390 PRA_F02 6.101 PRA_F03 8.856	25.347
Area coltura ulivo (AREA G)	superficie (mq)	ULI_G01 57.422	57.422
piante disposte con sesto d'impianto a maglia quadrata 6,0m x 6,0m	n. piante ulivo	ULI_G01 1.595	1.595
Area coltura sperimentale di mango con apicoltura (AREA H)	superficie (mq)	MAN_H01 9.441	9.441
piante disposte con sesto d'impianto a maglia quadrata 4,0m x 4,0m	n. piante mango	MAN_H01 590	590
Area mitigazione - Tipo A (fascia largh. = 7,0 m)	superficie (mq)	MIT_A01 3.546	3.546
1 filare di fico d'India - distanza tra le piante 2,0 m	n. piante fico d'India	MIT_A01 253	253
1 filare di mandorlo - distanza tra le piante 4,8 m	n. piante mandorlo	MIT_A01 106	106
Area mitigazione - Tipo B (fascia largh. = 5,0 m)	superficie (mq)	MIT_B01 4.044	4.044
1 filare di fico d'India - distanza tra le piante 2,0 m	n. piante fico d'India	MIT_B01 404	404
1 filare di prugnolo - distanza tra le piante 2,0 m	n. piante prugnolo	MIT_B01 404	404
Area mitigazione - Tipo C (fascia largh. = 2,0 m)	superficie (mq)	MIT_C01 2.999	3.670
1 filare di fico d'India - distanza tra le piante 2,0m	n. piante fico d'India	MIT_C01 650	918
		MIT_C02 268	

AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

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 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INE VACCARELLA S.R.L. INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: nevaccarella@iilos.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Cicco - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Utko - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente 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) info@m2energia.it +39 0882 600983 - 340 8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Cicco Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>
Spazio riservato agli uffici:	

PD	Titolo elaborato: Planimetria della Sistemazione finale del sito	Codice elaborato: PD01_18
N. progetto: FGDLu01	N. commessa: 11/10/2021	Formato di stampa: A0
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Verificato il: -
Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -
Nome file o identificatore: FGDLu01_PD01_18		