

Centrale Fotovoltaica

- Tracker Fotovoltaici
- Recinzione Impianto
- Viabilità Interna

Impianto agrovoltaiico

- Aree ORT
- Aree MAN
- Aree MIT A
- Aree MIT B
- Aree MI TC
- Area Progetto Sociale






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

DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	AREA 2	TOTALE
Area catastale interessata	superficie (mq)	936 488	166 833	1 103 321
Area recintata	superficie (mq)	831 059	97 520	928 579
Area di Mitigazione - area non recintata	superficie (mq)	88 602	71 768	174 742
Lunghezza recinzione impianto	lunghezza (m)	5 227	1 729	6 956
Area progetto sociale	superficie (mq)	15 322		15 322
Lunghezza recinzione area progetto sociale	lunghezza (m)	362		362

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	superficie (mq)	31 917	7 226	39 143
Area colture ortive	superficie (mq)	ORT_01 356 293 ORT_02 261 267 ORT_03 128 936		836 790
			ORT_04 90 294	
Area coltura sperimentale di mango con apicoltura piante disposte con sesto d'impianto a maglia quadrata 4,0m x 4,0m	superficie (mq)	MAN_01 23 601 MAN_02 29 045		52 646
	n. piante mango	MAN_01 1 475 MAN_02 1 815		3 290
Area mitigazione - Tipo A (fascia largh. = 10,0m)	superficie (mq)	MIT_A01 6 887	MIT_A02 1 810	8 697
1 filare di fico d'India - distanza tra le piante 2,0m		MIT_A01 344	MIT_A02 91	435
2 filari di mandorlo a disposizione sfalsata - distanza tra i filari 4,8m - distanza tra le piante 4,8m		MIT_A01 287	MIT_A02 75	362
	n. piante mandorlo			
Area mitigazione - Tipo B (fascia largh. = 3,0m)	superficie (mq)	MIT_B01 2 569 MIT_B02 513		3 082
1 filare di prugnolo selvatico alternato al corniolo - distanza tra le piante 2,0m s		MIT_B01 428 MIT_B02 86		514
1 filare di ginestra - distanza tra le piante 2,0m		MIT_B01 428 MIT_B02 86		514
	n. piante ginestra			
Area mitigazione - Tipo C (fascia largh. = 125,0m)	superficie (mq)	MIT_C01 79 146	MIT_C02 69 958	149 104
1 filare di fico d'India - distanza tra le piante 2,0m		MIT_C01 317	MIT_C02 280	596
25 filari di mandorlo a disposizione sfalsata - distanza tra i filari 4,8m - distanza tra le piante 4,8m		MIT_C01 3 298	MIT_C02 2 915	6 213
	n. piante mandorlo			

AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76.7292 MW DC - 64.565 MW AC, con contestuale utilizzo dell' terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC S r.l. Via Casafosso, 9 - 20123 - Milano (MI) PEC: solarcentury@pec.it</p> 	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuozzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologia Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarro Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro Ing. Giuseppe Saraceno - studi d'impatto acustico Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 energia S.r.l. Via C. D'Amoroso n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@pec.it - m2energia@pec.it tel. 0882.800061 - 349.8523113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Oltre agli ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	<p>Foglio elaborato: Planimetria della sistemazione finale del sito</p>	Codice elaborato: PD01_20
N. progetto: FG01/01	N. commessa: US10/02	Scala: 1:2.000
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Formato di stampa: A1
	Revis. 02 del: Verificato il: Approvato il:	Nome_file o identificativo: FG01/01_PD01_20_PlanimetriaSistemazioneSite