

Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33



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






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

DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	TOTALE
Area catastale interessata	superficie (mq)	578364	578364
Area recintata	superficie (mq)	536458	536458
Area recintata occupata dalla viabilità, dalle strutture di servizio o libera e non coltivata	superficie (mq)	26340	26340
Area recintata coltivata	superficie (mq)	510118	510118
Area non recintata coltivata e aree di mitigazione	superficie (mq)	23056	23056
Area progetto sociale	superficie (mq)	7360	7360

DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	TOTALE
Lunghezza recinzione impianto	lunghezza (m)	4322	4'322

TABELLA DI ANALISI DELLE AREE E DELLE TIPOLOGIE DI COLTURE PREVISTE

DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	TOTALE
Area recintata occupata dalla viabilità, dalle strutture di servizio, dall'apicoltura o libera e non coltivata	superficie (mq)	26340	26340
Area colture prative e foraggere esterne alla recinzione (AREA G)	superficie (mq)	PRA_G01 7098 PRA_G02 1264	8'362
Area colture ortive (AREA E)	superficie (mq)	ORT_E01 94951 ORT_E02 128580 ORT_E03 222104 ORT_E04 32377 ORT_E05 67599	484'771
Area colture prative e foraggere interne alla recinzione (AREA F)	superficie (mq)	PRA_F01 10390 PRA_F02 6101 PRA_F03 8856	25'347
Area mitigazione - Tipo A (fascia largh. = 7,0 m)	superficie (mq)	MIT_A01 3546	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 2,0 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	809
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 2'588 MIT_C02 1'071	3'659
1 filare di fico d'India - distanza tra le piante 2,0m	n. piante fico d'India	MIT_C01 847	847
	n. piante fico d'India	MIT_C02 268	915
Area mitigazione - Tipo D (fascia largh. Var. da 2,0 m a 23,0m)	superficie (mq)	MIT_D01 3'445	3'445
1 filare di fico d'India - distanza tra le piante 2,0m	n. piante fico d'India	MIT_D01 203	203
1 pianta di prugnolo ogni 6 mq	n. piante prugnolo	MIT_D01 439	439
Area apicoltura (AREA API)	superficie (mq)	API_01 1'790 API_02 1'880	3'670

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 agricola di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

PROGETTO DEFINITIVO

Proprietario dell'impianto PV:
ILOS
INE VACCARELLA S.R.L.
INE VACCARELLA S.r.l.
Piazza Wetter Von Vogelweide n. 8
39100, Bolzano (BZ)
P.E.C.: inewaccarella@iilogs.com

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.

Proprietario 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 0882.600983 - 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.

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 strutturali e strutturali
Dott. Arturo Ulzo - studi e progettazione agronomica
Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
Dott. Geologo Baldassarre Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
Ing. Silvio Galbeni - valutazione d'impatto acustico

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

PD

N. progetto: FGLU/01
Data: 13/09/2021

Titolo elaborato:
Planimetria della sistemazione finale del sito

Codice elaborato:
PD01_18 REV02

Protocollo:
JND6507

Scala:
1:5.000

Formato di stampa:
A0

Nome file o identificatore:
FGLU01_PD01_18 REV02