

Legenda

- ModuliFV
- CabineInterne
- Recinzione
- Viabilità
- Partenza Cavidotto30KV

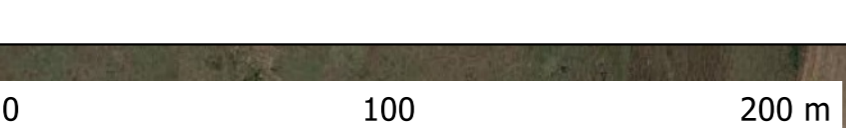


TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE DIMENSIONI E DELLE AREE COMPONENTI L'IMPIANTO AGROVOLTAICO

DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	AREA 2	TOTALE
Area catastale IMPIANTO AGROVOLTAICO - Area ricadente in area idonea D.lgs. 199/21 smi (Siti)	(mq)	151268	150984	302252
Area recintata	(mq)	140454	132673	273127
Area recintata occupata dalla viabilità, dalle strutture di servizio o libera e non coltivata	(mq)	11257	9688	20945
Area recintata occupata dai moduli fotovoltaici (inclinazione 0°) - Spv	(mq)	57231	56188	113419
Area recintata coltivata (colture ortive)	(mq)	129197	122985	252182
Area non recintata coltivata - aree di mitigazione, per apicoltura o coltivate	(mq)	9520	18082	27602
Area non recintata occupata dalla viabilità, dalle strutture di servizio o libera e non coltivata	(mq)	1284	229	1523
DESCRIZIONE	U. MISURA	AREA 1	AREA 2	TOTALE
Lunghezza recinzione impianto	(m)	1698	1885	3583

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	(mq)	11257	9688	20945
Area mitigazione - AREA A (fascia largh. 9 m)	(mq)	MIT_A.1.1 3770	MIT_A.2.1 448 MIT_A.2.2 2024	6242
1 filare di piante arbustive mellifere (alternate tra sinistra, corricolo e prugnolo) distanza tra le piante = 2 m	n. piante mellifere	MIT_A.1.1 209	MIT_A.2.1 25 MIT_A.2.2 112	347
1 filare di ulivo - distanza tra le piante = 6 m	n. piante ulivo	MIT_A.1.1 70	MIT_A.2.1 8 MIT_A.2.2 37	116
Area mitigazione - AREA B (fascia largh. 3 m)	(mq)	MIT_B.1.1 2184 MIT_B.1.2 542	MIT_B.2.1 2571 MIT_B.2.2 981	6278
1 filare di piante arbustive mellifere (alternate tra sinistra, corricolo e prugnolo) distanza tra le piante = 2 m	n. piante mellifere	MIT_B.1.1 364 MIT_B.1.2 90	MIT_B.1.1 429 MIT_B.1.2 164	1046
Area colture prative - AREA C (area non recintata)	(mq)	PRA_1.1 3024	PRA_2.1 5262	8286
Area colture arbustive mellifere con attività di apicoltura - AREA D (1 o più filari di piante arbustive mellifere (alternate tra sinistra, corricolo e prugnolo) distanza tra le piante = 2 m, distanza tra i filari = 4m)	n. piante mellifere	API_2.1	API_2.1 850	850
Area colture ortive - AREA E (area recintata coltivata sotto il tracker, tra le interfile o scoperta)	(mq)	ORT_1.1 58702 ORT_1.2 70495	ORT_2.1 122985	252182

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

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 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

PROGETTO DEFINITIVO

Proprietario del progetto:
ILOS
INE Gravina 1 Srl
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
PEC: inegravina1@iogsitalia.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07/03/2005 n. 52 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Geom. Donato Lentini - progettazione generale e rilievi topografici
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro
Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche
Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali
Dott. Arturo Ursò - studi e progettazione agronomica

Partner 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)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0862 600963 - 340 8533113

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

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Pianimetria della sistemazione finale del sito	Codice elaborato: PD01_18
-----------	--	-------------------------------------

N. progetto: BAG02	Codice identificativo: MASE_ID	Codice A.U.I.:	Protocollo:	Scala: A0	Formato di stampa:
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:			Nome file o identificazione: BAG02_PD01_18_PlanSistemazioneSite	