



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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:

ILOS
 INE VACCARELLA S.R.L.
 A Company of ILOS New Energy SpA
INE VACCARELLA S.r.l.
 Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 PEC: inevaccarellasrl@legalmail.it

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 idrologiche e idrauliche
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
 Ing. Angela Cuonzo - 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 Galteri - valutazione d'impatto acustico

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)
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
 +39 0882 600963 - 340 8533113

Elaborato redatto da:

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci
 Archeologo / Fascia - Elenco "Mibac - Professionisti BB.CC."

Spazio riservato agli uffici:

SIA	Titolo elaborato: Carta di Visibilità del suolo				Codice elaborato SIA_18F
N. progetto: FG0Lu01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:35.000	Formato di stampa: A3
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: 20/10/2021	Approvato il: 20/10/2021
Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_SIA_18F					

GRADO DI VISIBILITA'

- Lotto agrovoltaico
- CavidottoAT
- CavidottoMT
- km_cavidotto
- CabinaConsegna
- CabinaTERNA
- ottima
- scarsa
- pessima
- Base Bing Satellite

Elaborazione Grafica: dott.ssa Paola Guacci

