





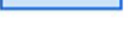


COMUNE DI LUCERA

AREA OGGETTO DI INTERVENTO

..... Confine comunale

Carta delle invarianti strutturali paesistico-ambientali sistema botanico-vegetazionale

-  BP.bo, Invariante strutturale del sistema botanico-vegetazionale: Boschi
-  UCP.ab, Invariante strutturale del sistema botanico-vegetazionale: Area di rispetto dei boschi
-  UCP.fa, Invariante strutturale del sistema botanico-vegetazionale: Formazioni arbustive in evoluzione naturale
-  UCP.pp, Invariante strutturale del sistema botanico-vegetazionale: Prati e pascoli naturali
-  UCP.au, Invariante strutturale del sistema botanico-vegetazionale: Aree umide
-  ACP_S.iba, Invariante strutturale del sistema botanico-vegetazionale: Important Bird Area Monti della Daunia (IBA126 - Rif. Leg. Relazione Iba)
-  ACP_S.pf, Invariante strutturale del sistema botanico-vegetazionale: Aree percorse dal fuoco (perimetrazioni, 2000-2008, derivanti dal Corpo Forestale dello Stato)



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI LUCERA

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

Proponente dell'impianto FV:



INE VACCARELLA S.R.L.

INE VACCARELLA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

PEC: inevaccarellasrl@legaimal.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulziti - 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 Gallieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente 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 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

Ing. Angela Ottavia Cuonzo

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2853

Geom. Donato Lensi

Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Tavola PRG - Invarianti strutturali sistema botanico-vegetazionale - tav a				Codice elaborato PD01_09A
N. progetto: FGLu01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala:	Formato di stampa: A4
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il:	Approvato il: Nome_file o Identificatore: FGLu01_PD01_09A