

COMUNE DI LUCERA

..... 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)

AREA OGGETTO DI INTERVENTO

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.
Piazza Walther Von Vogelweide n. 8,
39100, Bolzano (BZ)
PEC: inევaccarellasrl@legalmail.it

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.

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 Gattieri - 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 - 340.853113

Elaborato redatto da:

Ing. Angela Ottaviana Cuonzo

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

Geom. Donato Lensi

Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Foggia
Inscrizione Albo n. 2303
Cuonzo Angela
Donato Lensi

Spazio riservato agli uffici:

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.

PD Titolo elaborato: Tavola PRG - Invarianti strutturali sistema botanico-vegetazionale - tav a		Codice elaborato PD01_09A REV02
N. progetto: FG0LU01	Codice identificativo MASE - ID: 7624	Codice A.U.: JND6507
Redatto il: 13/09/2021	Revisione "REV02" del: 27/03/2023	Protocollo: JND6507
Scala: 1:5000	Formato di stampa: A1	Nome_file o identificatore: FG0LU01_PD01_09A_REV02