



..... Confine comunale

Carta delle invarianti strutturali paesistico-ambientali vulnerabilità e rischio idraulico e geomorfologico

- IS.IG.ca, Invariante strutturale dell'assetto idrologico: Corso d'acqua (Fonte: art.6 e art.10 NTA/PAI)
- IS.IG.ap, Invariante strutturale dell'assetto idrologico: aree ad alta pericolosità
- IS.IG.mp, Invariante strutturale dell'assetto idrologico: aree a media pericolosità
- IS.IG.bp, Invariante strutturale dell'assetto idrologico: aree a bassa pericolosità
- IS.IG.so, Invarianti strutturali dell'assetto idrologico: sorgenti
- IS.GM.pg3, Invarianti strutturali dell'assetto geomorfologico: pericolosità geomorfologica molto elevata
- IS.GM.pg2, Invarianti strutturali dell'assetto geomorfologico: pericolosità geomorfologica elevata
- IS.GM.pg1, Invarianti strutturali dell'assetto geomorfologico: pericolosità geomorfologica media e moderata

AREA OGGETTO DI INTERVENTO





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:

ILIOS
INE VACCARELLA S.R.L.
A Company of Ilios Solar Energy Italy

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 Ottavia Cuonzo
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

Geom. Donato Lensi
Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

PD

N. progetto: FG0LU01
Redatto il: 13/09/2021

Titolo elaborato:
Tavola PRG - Invarianti strutturali vulnerabilità e del rischio idrogeomorfologico

Codice identificativo MASE - ID: 7624
Revisione "REV02" del: 27/03/2023

Codice A.U.: JND6507
Protocollo:

Scala:
Formato di stampa: A1

Nome_file o identificatore:
FG0LU01_PD01_09D_REV02

Codice elaborato: PD01_09D REV02