



- 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 agrovoltaiico 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

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILS INE VACCARELLA S.R.L. <small>A Company of ILS Energy Italy</small></p> <p>INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inევaccarellasrl@legamail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>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 Gallieri - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>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</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Angela Ottavia Cuonzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653</p> <p>Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Tavola PRG - Invarianti strutturali vulnerabilità e del rischio idrogeomorfologico	Codice elaborato PD01_09D			
N. progetto: FG0LU01	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: FG0LU01_PD01_09D