



**Carta delle invarianti strutturali paesistico-ambientali sistema idrogeomorfologico**

- ACP\_S.ca, Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Corso d'acqua (elemento rinveniente dall'Autorità di Bacino della Puglia "Carta idrogeomorfologica della Regione Puglia"- agg. giugno 2011)
- BP.ap, Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche
  1. Vallone del Macchione e dell'Acqua Sparta (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  2. Vallone della Bufala e Canale Le Valli (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  3. Rio il Canaleto (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  4. Torrente Troilo (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  5. Torrente Capacchione e Vallone Calegno (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  6. Canale Don Ciccio (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  7. Torrente Salsola e Fiumara di Albicora (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  8. Fiumara di Monticciolo (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  9. Fiumara di Volturino (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  10. Canale Vatecarro (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  11. Torrente Volgone (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  12. Torrente Laccio, Tutulato ex lege come fiume o torrente;
  13. Torrente Santa Croce (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  14. Torrente Celone (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  15. Torrente Sorente (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
  16. Torrente detto di Santa Caterina (R.d. 20/12/1914 n. 6441).
- UCP.re, Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- ACP\_S.sc, Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Sistema complesso
- ACP\_S.la, Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Lago artificiale (elemento rinveniente dall'Autorità di Bacino della Puglia "Carta idrogeomorfologica della Regione Puglia"- agg. giugno 2011)
- BP.al, Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Area contermina al lago
- ACP\_S.bc, Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Bacino di cava (elemento rinveniente dall'Autorità di Bacino della Puglia "Carta idrogeomorfologica della Regione Puglia"- agg. giugno 2011)
- UCP.so, Invarianti strutturali del sistema idrogeomorfologico: Sorgenti

12

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:**

ILOS

INE VACCARELLA S.R.L.  
A Company of ILOS New 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 Cuzenzo - 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 - 340.8533113

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.

**Elaborato redatto da:**

Ing. Angela Ottavia Cuzenzo  
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 sistema idrogeomorfologico

Codice identificativo  
MASE - ID: 7624

Revisione "REV02" del:  
27/03/2023

Codice elaborato  
PD01\_09B REV02

Protocollo:  
JND6507

Scala:  
1:5000

Formato di stampa:  
A1

Nome\_file o identificatore:  
FG0Lu01\_PD01\_09B REV02