



- ### Carta delle invarianti strutturali paesistico-ambientali sistema idrogeomorfologico
- ACP_S.ca, Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Corso d'acqua (elemento rinviesante 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
 - 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 rinviesante 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 rinviesante dall'Autorità di Bacino della Puglia "Carta idrogeomorfologica della Regione Puglia" - agg. giugno 2011)
 - UCP.so, Invarianti strutturali del sistema idrogeomorfologico: Sorgenti
 - UCP.ve, Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Versanti

1. Vallone del Macchione e dell'Acqua Sparta (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
2. Vallone della Bubbola e Casale Le Valli (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
3. Rio il Canaletto (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
4. Torrente Triolo (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
5. Torrente Cusquichiana e Vallone Calogio (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
6. Canale Don Ciccio (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
7. Torrente Sakola e Fiumara di Alibrona (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
8. Fiumara di Motta Montecorvino (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
9. Fiumara di Volturno (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
10. Canale Vascoraro (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
11. Torrente Volgone (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
12. Torrente Lavio, Turlato e lago sopra fiume o torrente;
13. Torrente Santa Croce (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
14. Torrente Calonea (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
15. Torrente Soreana (R.d. 20/12/1914 n. 6441);
16. Torrente dento di Santa Caterina (R.d. 20/12/1914 n. 6441);



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 ILS Energy Italy
 INE VACCARELLA S.r.l.
 Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 PEC: inევaccarellasrl@legalmail.it

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 Galtieri - 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	Titolo elaborato: Tavola PRG - Invarianti strutturali sistema idrogeomorfologico	Codice elaborato: PD01_09B
N. progetto: FG0Lu01 Redatto il: 13/09/2021	N. commessa: 11/10/2021 Revis. 01 del: 11/10/2021	Codice pratica: Protocollo: Revis. 02 del: Revis. 03 del: Verificato il: Approvato il:
Formato di stampa: A4		Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_PD01_09B