



**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

|                                     |                         |   |                            |
|-------------------------------------|-------------------------|---|----------------------------|
| Corso d'acqua                       | Corso d'acqua obiterato | Corso d'acqua episodico                   | Corso d'acqua tombato      |
| Recapito finale di bacino endoreico | Sorgenti                | LINEA ELETTRICA MT                        | AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO |
| Canali lagunari                     |                         | CABINA DI SEZIONAMENTO MT E SOTTOSTAZIONE |                            |



**SOTTOSTAZIONE**

|  |   |                             |                |                              |  |
|--|---|-----------------------------|----------------|------------------------------|--|
|  |   |                             |                |                              |  |
| <p><b>AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"</b></p> <p>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 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"</p> <p><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b></p> |   |                             |                |                              |  |
| <p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p><b>ILOS</b><br/>INE Mezzana Grande srl<br/>A Company of ILOE New Energy Italy<br/><b>INE MEZZANA GRANDE S.r.l.</b><br/>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)<br/>PEC: inezzanzagrandesrl@legalmail.it</p>  | <p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica<br/>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro<br/>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche<br/>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica<br/>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale<br/>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici<br/>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche<br/>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche<br/>Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico</p> |                             |                |                              |  |
| <p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p><b>m2 energia</b><br/><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b><br/>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)<br/>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it<br/>+39 0882.600963 - 340.8533113</p>   | <p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Angela Cuonzo<br/>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653</p> <p>Geom. Donato Lensi<br/>Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p>   |                             |                |                              |  |
| Spazio riservato agli uffici:  |   |                             |                |                              |  |
| <b>SIA</b>   | Titolo elaborato:<br>Tavola idrologia superficiale - tav f  | Codice elaborato<br>SIA_07F |                |                              |  |
| N. progetto:<br>FG0AS01  | N. commessa:  | Codice pratica:             | Protocollo:    | Scala:                       | Formato di stampa:<br>A4                       |
| Redatto il:<br>28/04/2021  | Revis. 01 del:<br>20/09/2021  | Revis. 02 del:              | Revis. 03 del: | Verificato il:<br>23/09/2021 | Approvato il:<br>23/09/2021                    |
|  |   |                             |                |                              | Nome_file o Identificatore:<br>FG0AS01_SIA_07F |