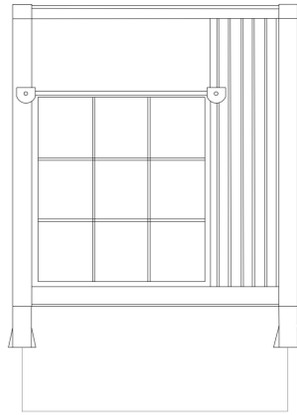
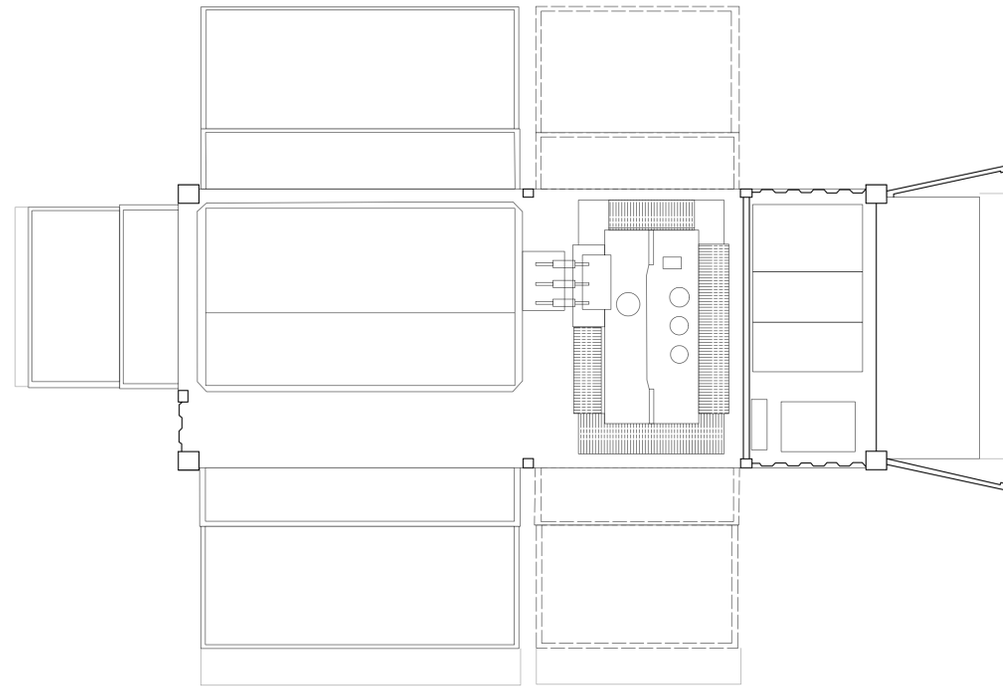


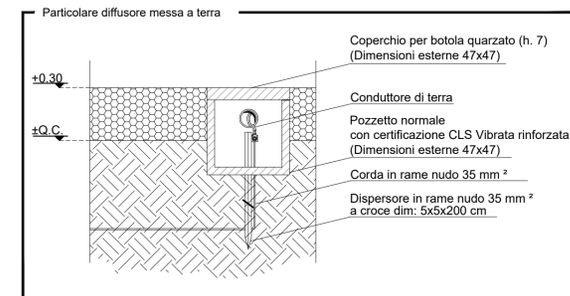
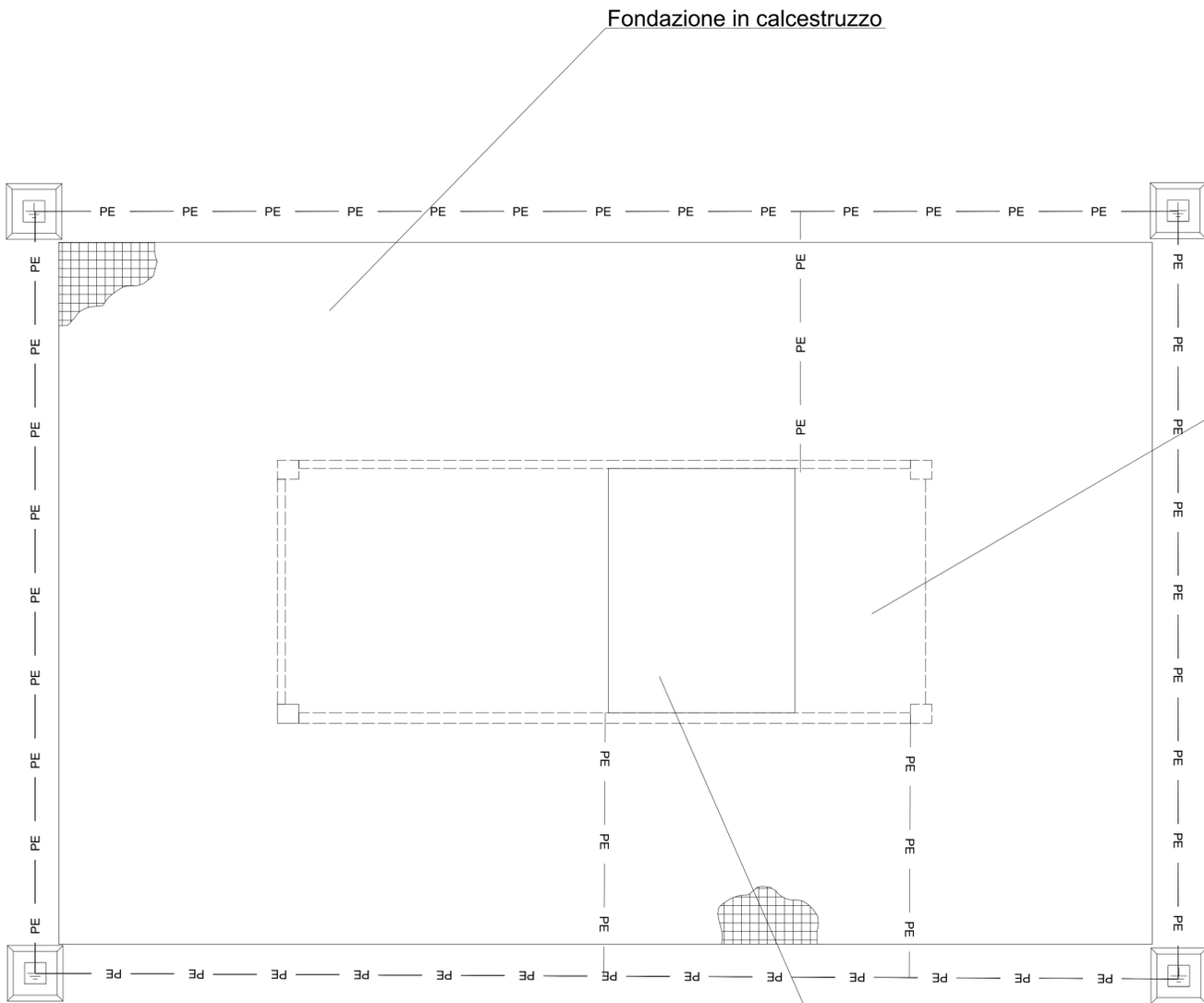
**PROSPETTO LONG.**  
SCALA 1:30



**PROSPETTO TRASVERSALE**  
SCALA 1:30



**PIANTA**  
SCALA 1:30



**NOTA BENE**  
All'interno del pozzo con diffusore di terra verticale, collegare la piastra di terra orizzontale alla rete elettrosaldata utilizzando un morsetto a morsetto

|  |   |                                     |                |                |  |
|--|---|-------------------------------------|----------------|----------------|--|
|  |   |                                     |                |                |  |
| REGIONE PUGLIA   | PROVINCIA DI FOGGIA   | COMUNE DI LUCERA                    |                |                |  |
| <b>AGROVOLTAICO "VACCARELLA"</b>   |   |                                     |                |                |  |
| <i>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"</i> |   |                                     |                |                |  |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>   |   |                                     |                |                |  |
| <p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p><b>ILOS</b><br/>INE VACCARELLA S.R.L.<br/>A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p><b>INE VACCARELLA S.r.l.</b><br/>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)<br/>PEC: inevaccarellasrl@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 Galtieri - 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. Giovanni Montanarella<br/>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>  |                                     |                |                |  |
| Spazio riservato agli uffici:  |   |                                     |                |                |  |
| <b>PD</b>  | Titolo elaborato:<br><b>Disegni architettonici<br/>Cabina Inverter<br/>(Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)</b>  | Codice elaborato:<br><b>PD01_24</b> |                |                |  |
| N. progetto:<br>FG0Lu01  | N. commessa:  | Codice pratica:                     | Protocollo:    | Scala:<br>1:30 | Formato di stampa:<br>A0                       |
| Redatto il:<br>13/09/2021  | Revis. 01 del:<br>11/10/2021  | Revis. 02 del:                      | Revis. 03 del: | Verificato il: | Nome_file o Identificatore:<br>FG0Lu01_PD01_24 |