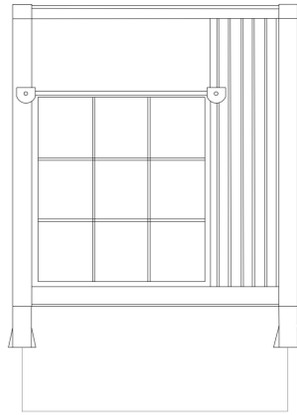
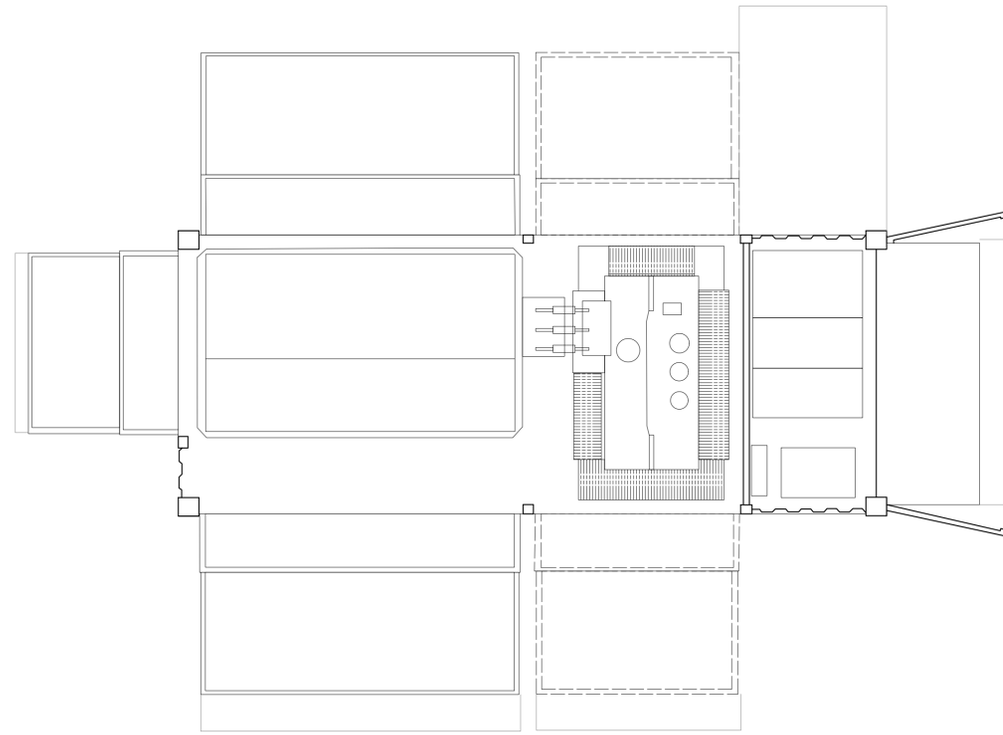


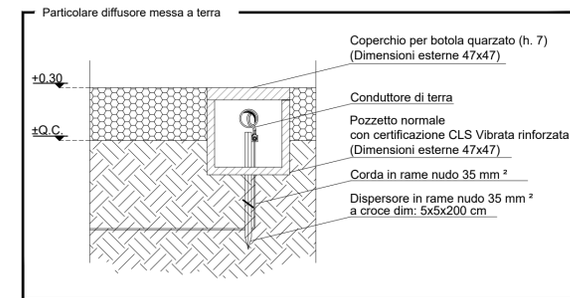
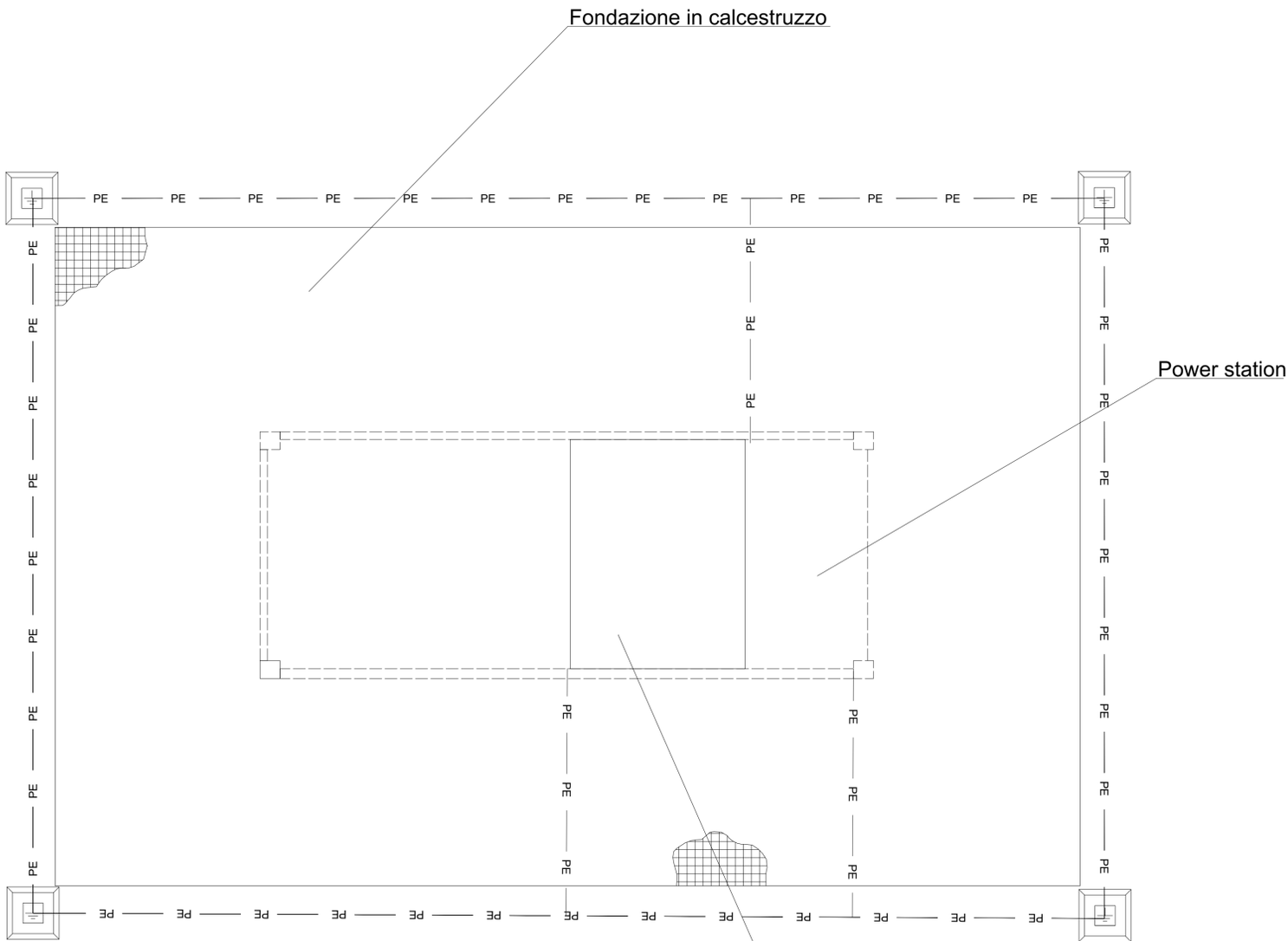
PROSPETTO LONG.
SCALA 1:30



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

  					
AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE" 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"					
PROGETTO DEFINITIVO					
Proponente dell'impianto FV:  INE Mezzana Grande srl <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small> INE MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inezzanagradesrl@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 S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962				
Spazio riservato agli uffici:					
PD	Titolo elaborato: Disegni architettonici Cabina Inverter (Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari) Codice elaborato: PD01_24				
N. progetto: FG0AS01 Redatto il: 28/04/2021	N. commessa: Revis. 01 del: 20/09/2021	Codice pratica: Revis. 02 del:	Protocollo: Revis. 03 del:	Scala: 1:30 Approvato il: 23/09/2021	Formato di stampa: A0 Nome_file o Identificatore: FG0AS01_PD01_24