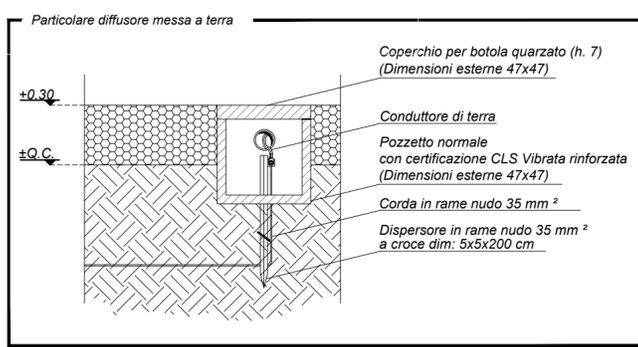
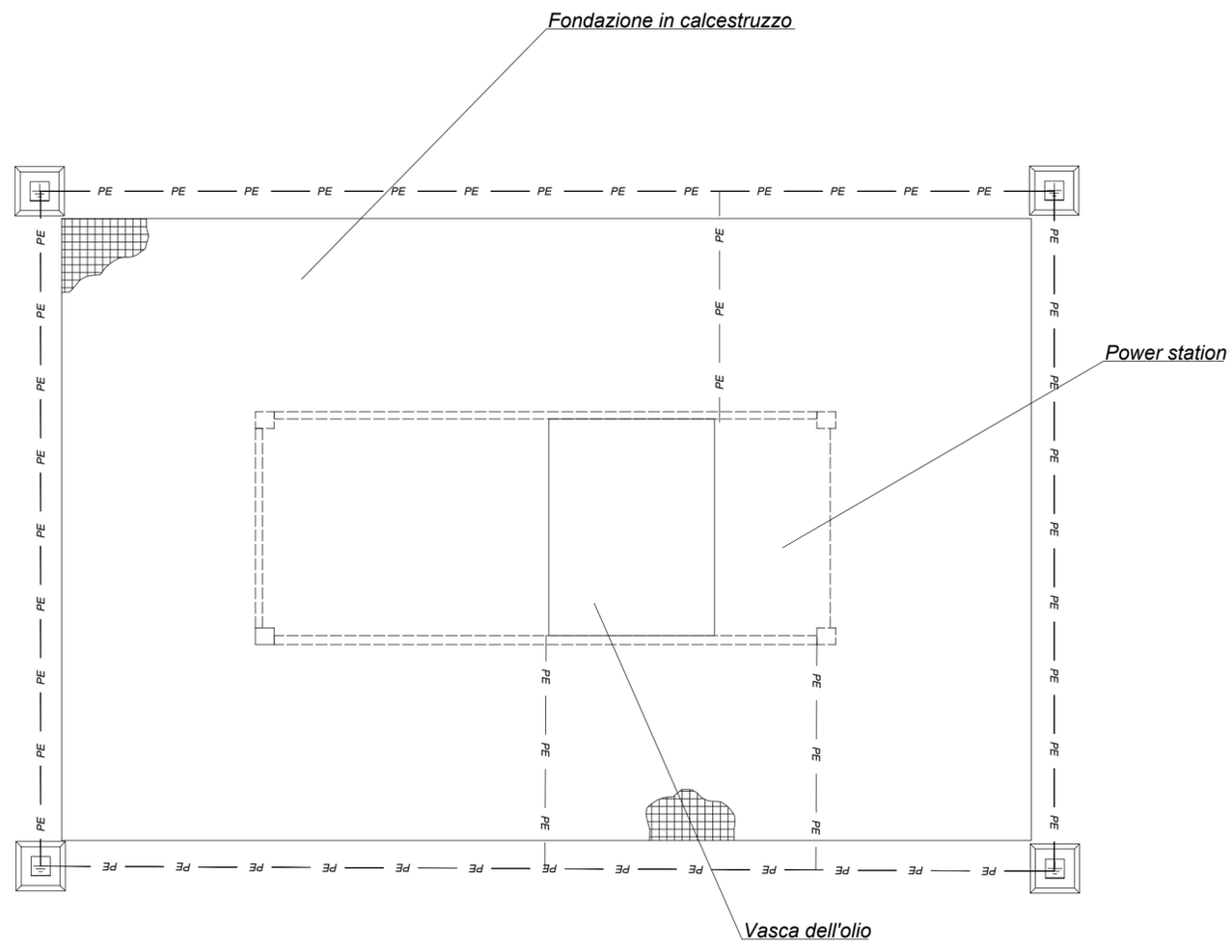


**PROSPETTO LONG.**  
SCALA 1:50

**PROSPETTO TRASVERSALE**  
SCALA 1:50

**PIANTA**  
SCALA 1:50



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



**AGROVOLTAICO "MARAMONTI"**

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 67,275 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardò (Le) in località "Maramonti"

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p><b>ILOS</b> INE Nardò srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p><b>INE NARDO' S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardosrl@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</p> <p>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p>
--	--

<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p><b>m2 energia</b> 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</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>
---	--

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Disegni architettonici Cabina di Trasformazione (Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)</b>				Codice elaborato: <b>PD01_24</b>	
N. progetto: LE0Na01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:50	Formato di stampa: A0	
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 18/11/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: --	Approvato il: --	Nome_file o Identificatore: LE0Na01_PD01_24