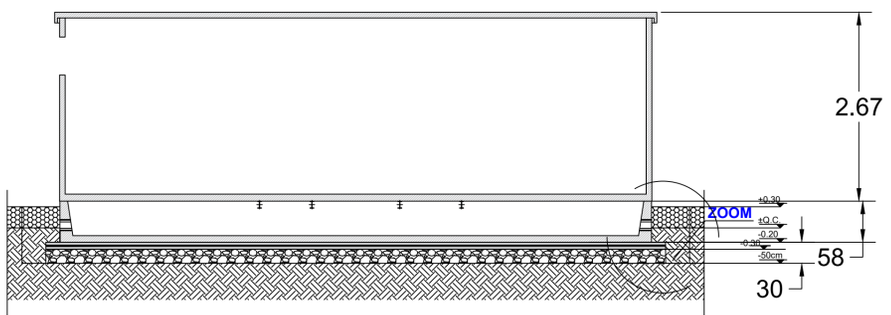
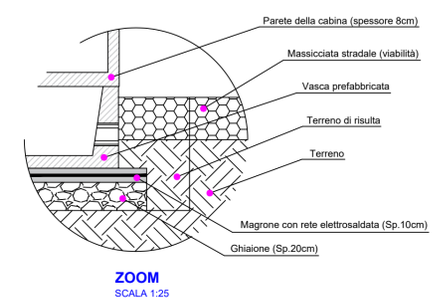


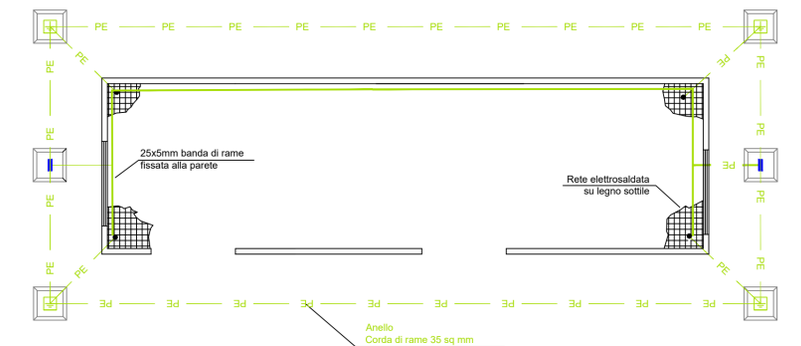
**PIANTA**  
SCALA 1:50



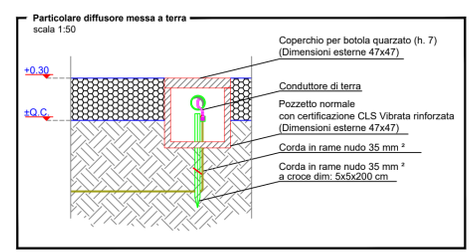
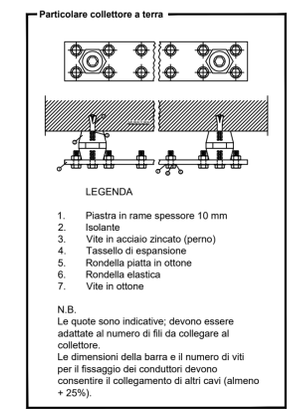
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50



**ZOOM**  
SCALA 1:25

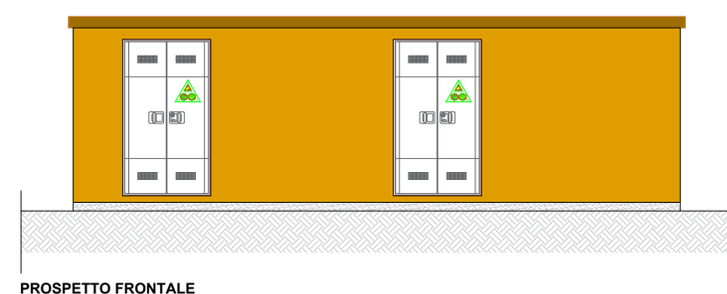


**PIANTA IMPIANTO DI TERRA**  
SCALA 1:50



CONNESSIONI EQUIPOTENZIALI	
DESCRIPTION USERS	SEZIONI CAVI
PRESE F.M.	4 mm <sup>2</sup>
PUNTI LUCE	1,5 mm <sup>2</sup>
CARPENTERIA QUADRO Q_CONS	6 mm <sup>2</sup>
CARPENTERIA QUADRO GMT	16 mm <sup>2</sup>
COLLETTORE DI TERRA	240 mm <sup>2</sup>

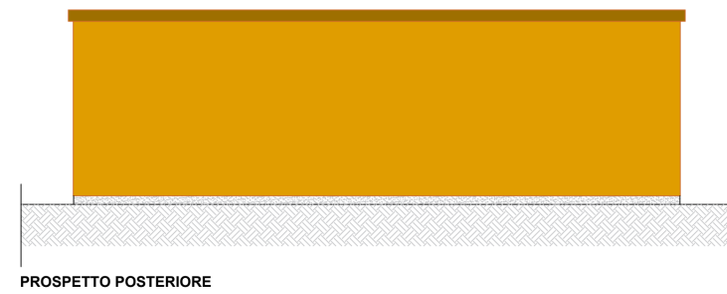
**NOTA BENE**  
All'interno del pozzo con dispendio di terra verticale, collegare la piastra di terra scorrevole alla rete elettrosaldata utilizzando un morsetto a nocciolo.



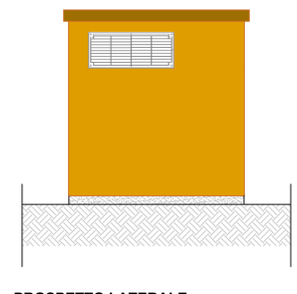
**PROSPETTO FRONTALE**



**PROSPETTO LATERALE A SINISTRA**



**PROSPETTO POSTERIORE**



**PROSPETTO LATERALE A DESTRA**

REGIONE PUGLIA      PROVINCIA DI BARI      COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

### AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

*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 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"*

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p><b>Proponente del progetto:</b></p> <p><b>ILOS</b> INE Gravina 1 Srl A Company of ILOS New Energy Italy <b>INE GRAVINA 1 S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1srl@legalmail.it</p> <p style="text-align: center;"><b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p><b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>m2 energia</b> <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113</p> <p style="text-align: center;"><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p style="text-align: right;"><i>Giovanni Montanarella</i></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Pianta e prospetti Schelder tipo Trasformatore</b>	Codice elaborato: <b>PD07_5</b>
N. progetto: BA0GR02	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:	Protocollo:
Scala: <b>1:50</b>		Formato di stampa: <b>A1</b>
Nome_file o Identificatore: BA0GR02_PD07_05_CabinaTR_CP		