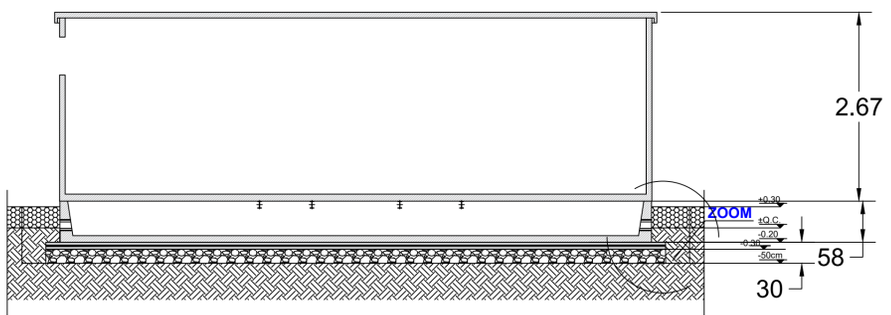
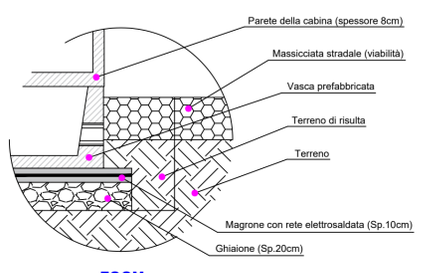


PIANTA
SCALA 1:50

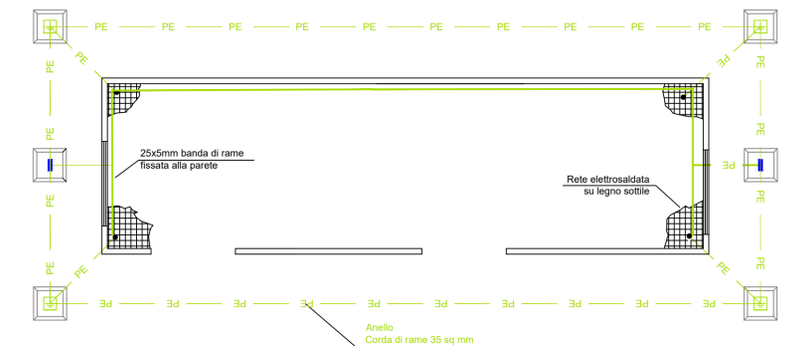
SCALA 1:50



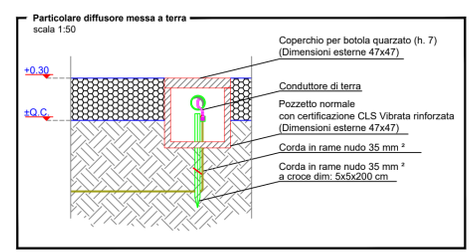
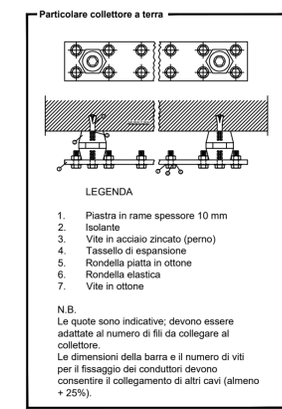
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



ZOOM
SCALA 1:25



PIANTA IMPIANTO DI TERRA
SCALA 1:50

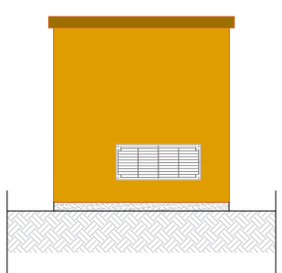


CONNESSIONI EQUIPOTENZIALI	
DESCRIPTION USERS	SEZIONI CAVI
PRESE F.M.	4 mm ²
PUNTI LUCE	1,5 mm ²
CARPENTERIA QUADRO Q_CONS	6 mm ²
CARPENTERIA QUADRO GMT	16 mm ²
COLLETTORE DI TERRA	240 mm ²

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



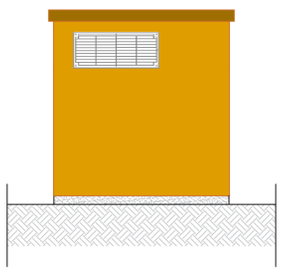
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE A SINISTRA



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE A DESTRA

AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

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"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE VACCARELLA S.R.L. A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE VACCARELLA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide n. 8, 39100, Bolzano (BZ) PEC: inevaccarellasrl@legaimail.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>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 Gattieri - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia 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>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Mt. Ordine degli Ingegn.</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
<p>PD Titolo elaborato: Pianta e prospetti Schelder tipo Cabina MT e Cabina AT Codice elaborato: PD06_04A REV02</p>	
<p>N. progetto: FG0LU01 Codice identificativo MASE - ID: 7624 Codice A.U.: JND6507 Protocollo: Scala: 1:50 Formato di stampa: A1</p> <p>Redatto il: 13/09/2021 Revisione "REV02" del: 27/03/2023 Nome_file o identificatore: FG0LU01_PD06_04A REV02</p>	