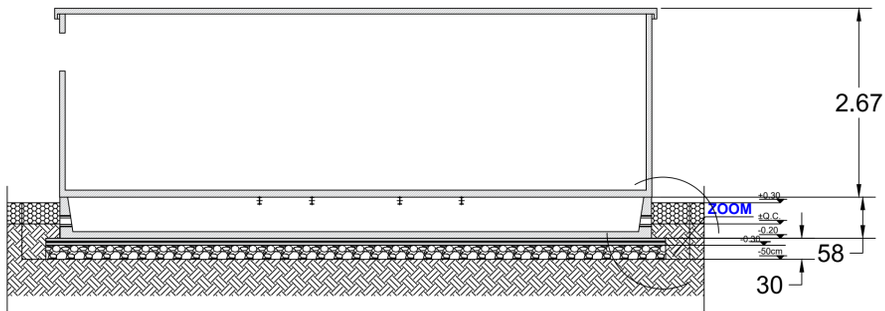
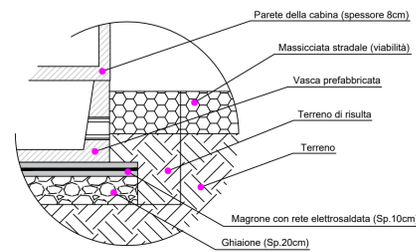


PIANTA
SCALA 1:50

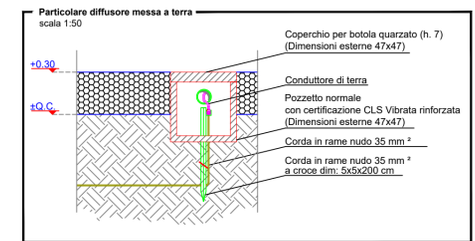
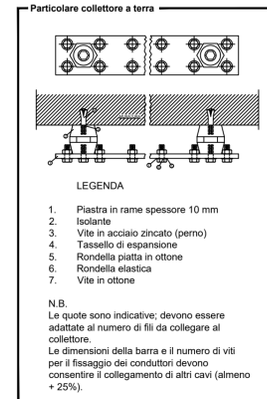
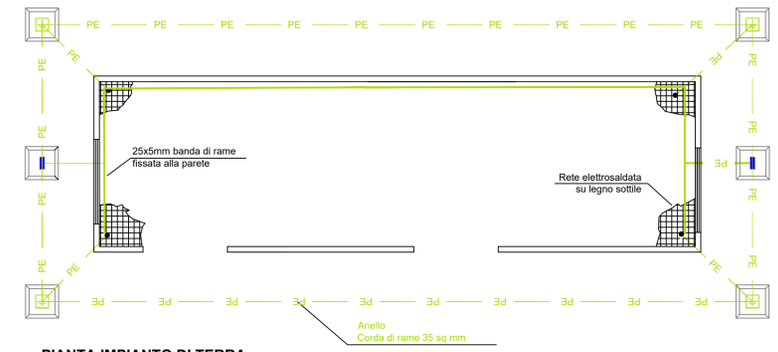
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

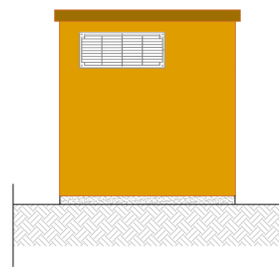
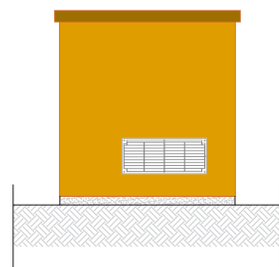


ZOOM
SCALA 1:25



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.



AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

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 30,7664 MW DC e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INE Foggia 1 Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1sr@legalmail.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: 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 F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.620963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</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>Titolo elaborato: PD Pianta e prospetti Schelder tipo Cabina MT e Cabina AT</p> <p>Codice elaborato: PD06_04A_R01</p>

N. progetto: FG0F002	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:50	Formato di stampa: A1
Redatto il: 26/09/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o identificatore: FG0F02_PD07_04_CabinaMT_AT_CP