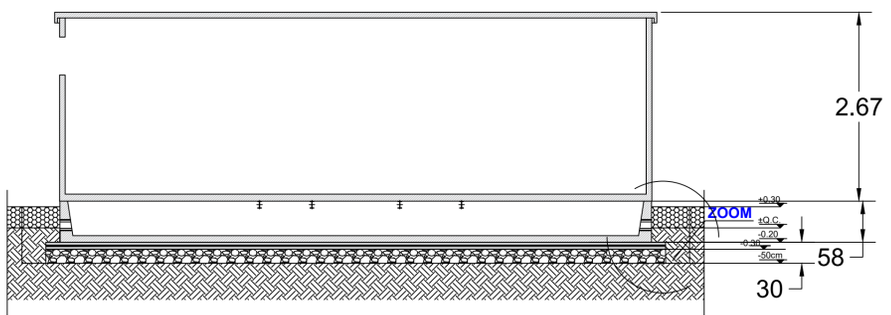
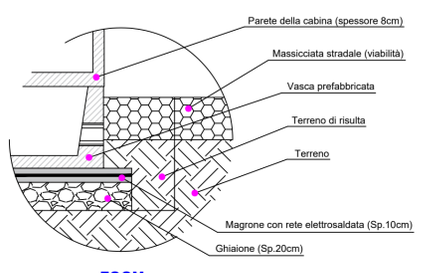


PIANTA
SCALA 1:50

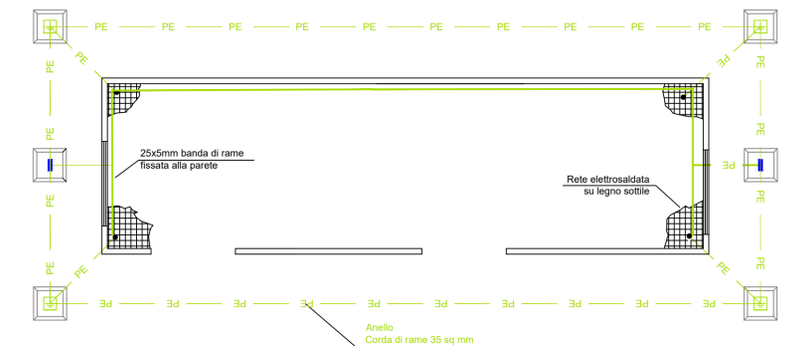
SCALA 1:50



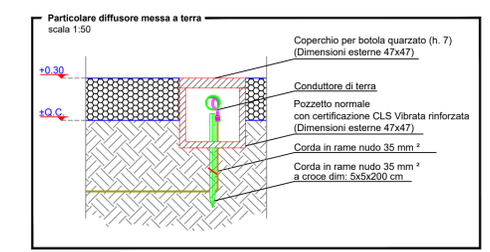
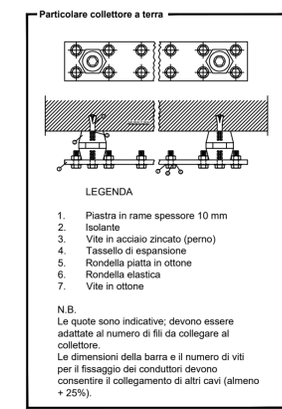
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



ZOOM
SCALA 1:25



PIANTA IMPIANTO DI TERRA
SCALA 1:50

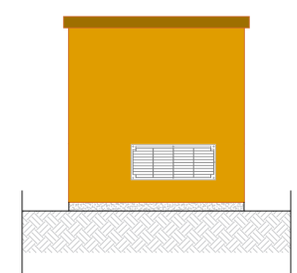


CONNESSIONI EQUIPOTENZIALI	
DESCRIPTION USERS	SEZIONI CAVI
PRESE F.M.	4 mm ²
PUNTI LUCE	1,5 mm ²
CARPENTERIA QUADRO Q_CONS	6 mm ²
CARPENTERIA QUADRO GMT	16 mm ²
COLLETTORE DI TERRA	240 mm ²

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



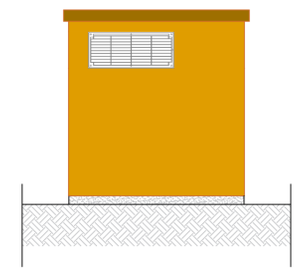
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE A SINISTRA



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE A DESTRA

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>Proponente del progetto:</p> <p>ILOS INE Gravina 1 Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE GRAVINA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1srl@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. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Gruppo di progettazione:</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>Partner 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>Elaborato redatto da:</p> <p>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. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p>PD Pianta e prospetti Schelder tipo Cabina MT e Cabina AT</p> <p>Codice elaborato:</p> <p>PD07_04</p>		
<p>N. progetto: BA0Gr02</p> <p>Redatto il: 10/07/2023</p>	<p>Codice identificativo MASE - ID:</p> <p>Revisione del:</p>	<p>Codice A.U.:</p> <p>Protocollo:</p>	<p>Scala: 1:50</p> <p>Formato di stampa: A1</p> <p>Nome_file o identificatore: BA0Gr02_PD07_04_CabinaMT_AT_CP</p>