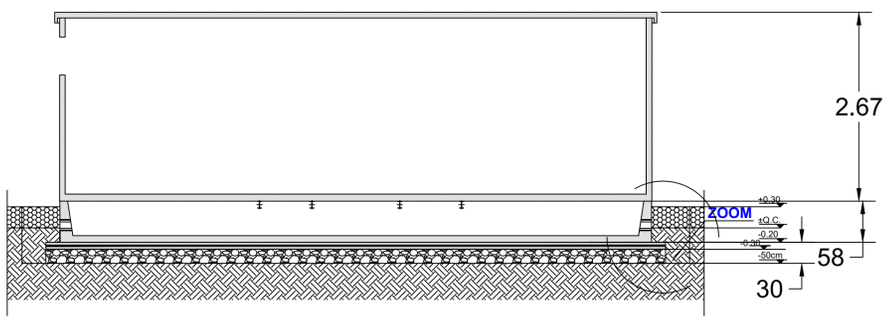
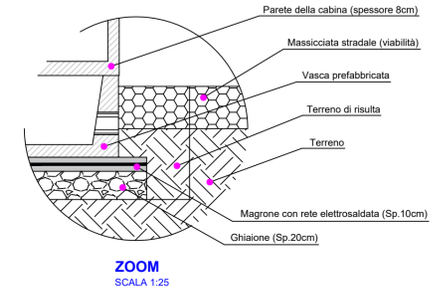


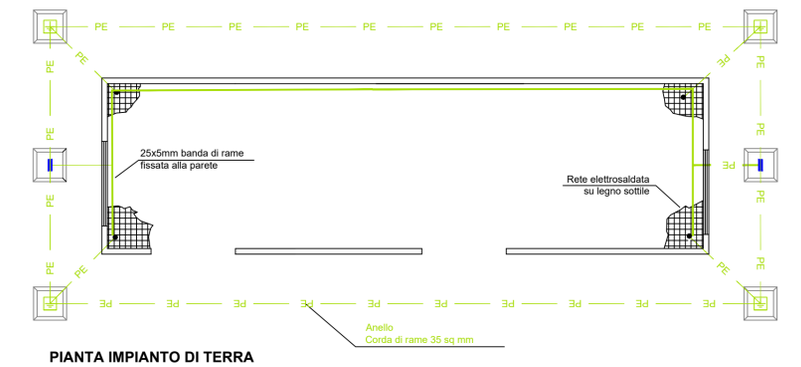
PIANTA
SCALA 1:50



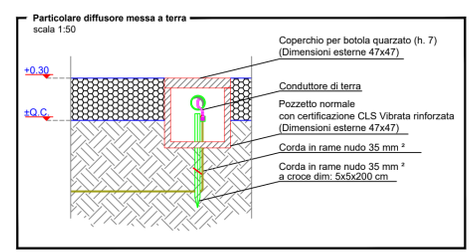
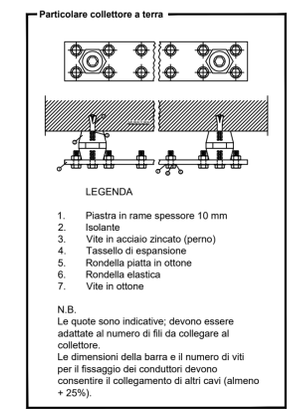
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



ZOOM
SCALA 1:25

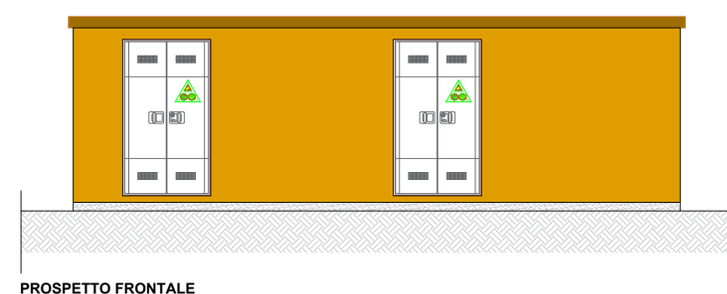


PIANTA IMPIANTO DI TERRA
SCALA 1:50



CONNESSIONI EQUIPOTENZIALI	
DESCRIPTION USERS	SEZIONI CAVI
PRESE F.M.	4 mm²
PUNTI LUCE	1,5 mm²
CARPENTERIA QUADRO Q_CONS	6 mm²
CARPENTERIA QUADRO GMT	16 mm²
COLLETTORE DI TERRA	240 mm²

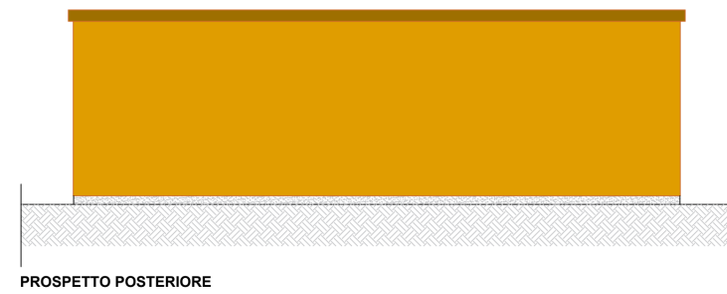
NOTA BENE
All'interno del pozzo con dispendio di terra verticale, collegare la piastra di terra orizzontale alla rete elettrosaldata utilizzando un morsetto a nocciolo.



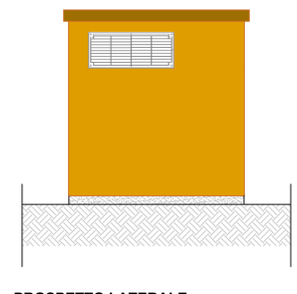
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE A SINISTRA



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE A DESTRA

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI RIGNANO GARGANICO

AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

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 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INE COPPA DEL VENTO S.R.L. A Company of ICS New Energy Italy INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelventos@legalmail.it</p> <p style="text-align: center;">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 0882.600963 - 340.8533113</p> <p style="text-align: center;">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 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>				
PD	Titolo elaborato: Pianta e prospetti Schelder tipo Trasformatore	Codice elaborato: PD07_5			
N. progetto: FGORG01	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:50	Formato di stampa: A1
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o identificatore: FGORG01_PD07_05_CabinaTR_CP