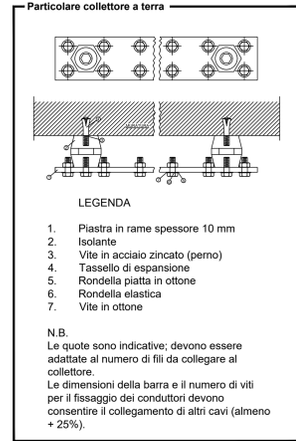
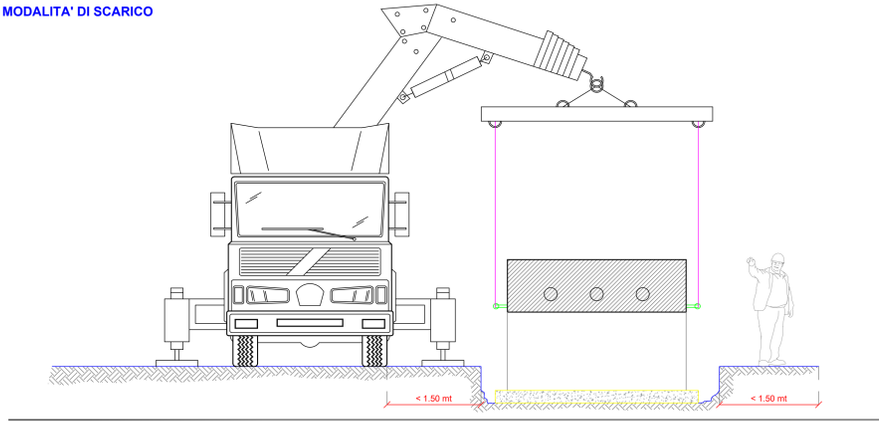


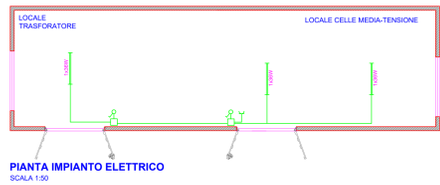
MODALITA' DI SCARICO



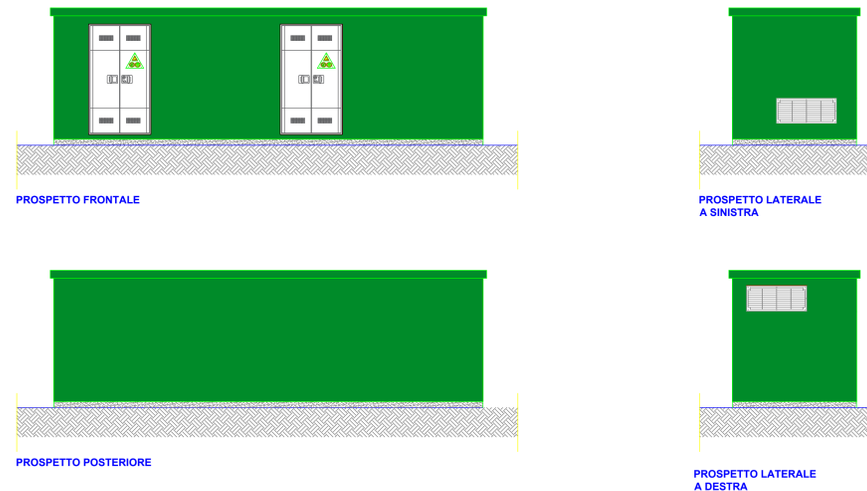
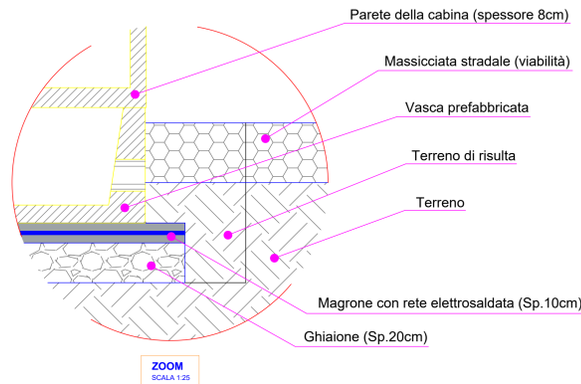
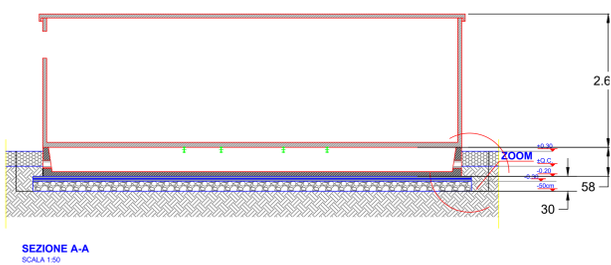
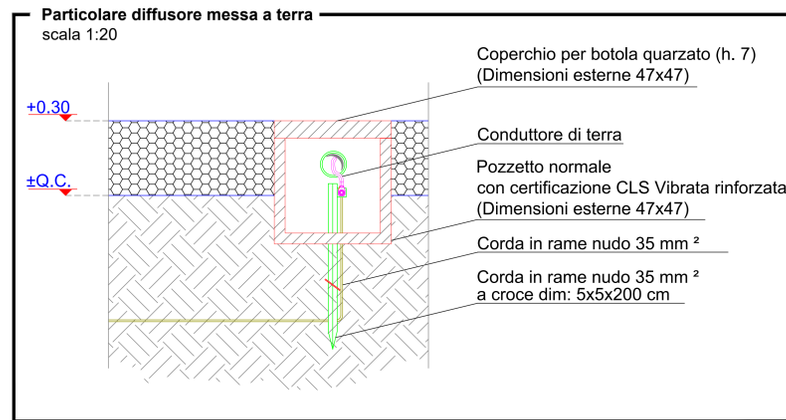
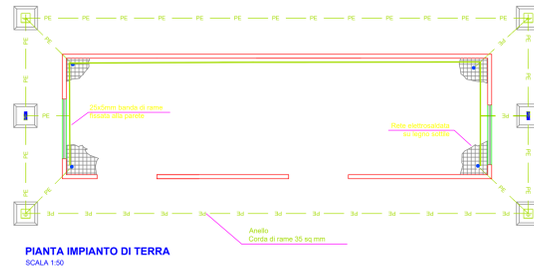
CONNESSIONI EQUIPOTENZIALI	
DESCRIPTION USERS	SEZIONI CAVI
PRESE F.M.	4 mm <sup>2</sup>
PUNTI LUCE	1,5 mm <sup>2</sup>
CARPENTERIA QUADRO Q_CONS	6 mm <sup>2</sup>
CARPENTERIA QUADRO QMT	16 mm <sup>2</sup>
COLLETORE DI TERRA	240 mm <sup>2</sup>

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

- 1. Legenda simboli impianto elettrico**
- SCATOLA DI GIUNZIONE
  - INTERRUTTORE
  - USCITA BIPOLARE 220V/16A
  - IPSS PLAFONIERA CON TUBO FLUORESCENTE
  - ARMADIO ELETTRICO (GCONS)



- 1. Legenda**
- Pozzetto con copertura 47x47
  - Pozzetto normale con copertura per tombino 47x47 con lavandino verticale di servizio a purifizza
  - Collegamento alla rete elettrosaldata



**AGROVOLTAICO "LA MOTTA"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico 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 agricola 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: <b>INE FOGGIA 1 Srl</b> Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) Tel. 0882.600063 - 340.8533113</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2003 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 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 e sismiche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angelo Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldozzare 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>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600063 - 340.8533113</p> <p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2003 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Titolo elaborato: <b>Disegni architettonici Cabina di Raccolta (Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)</b></p> <p>Elaborato da: <b>PD</b></p> <p>Progetto: FGGP-002</p> <p>Commissa: -</p> <p>Codice pratica: -</p> <p>Protocollo: -</p> <p>Scala: <b>1:50</b></p> <p>Formato di stampa: <b>A0</b></p> <p>Risultato: 26/09/2022</p> <p>Revis. 01 del: -</p> <p>Revis. 02 del: -</p> <p>Revis. 03 del: -</p> <p>Approvato il: -</p> <p>Nome_file o identificativo: FGGP-FUO1_22_CabinaRaccolta</p>