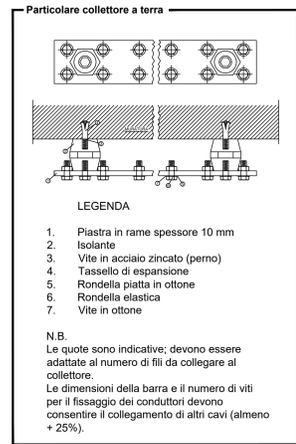
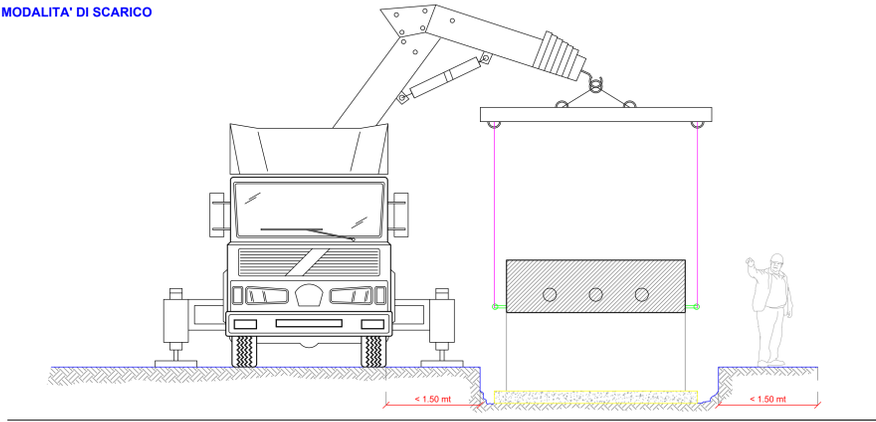
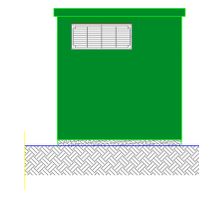
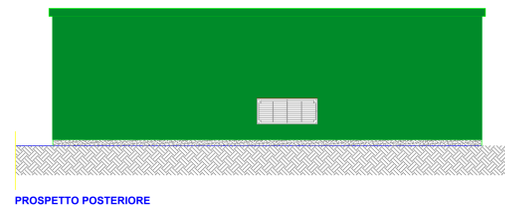
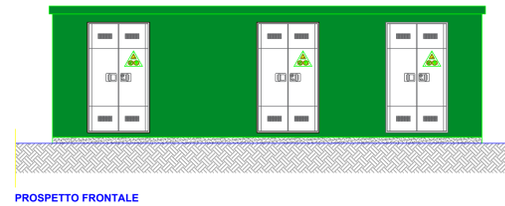
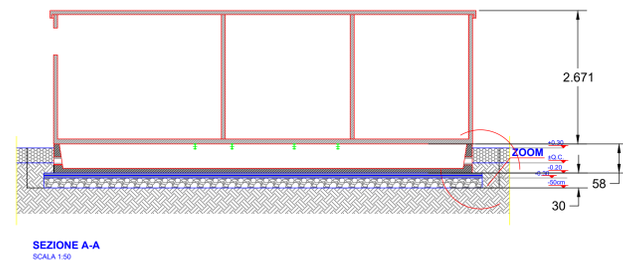
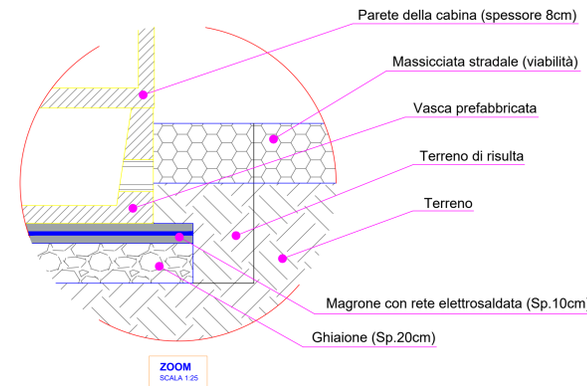
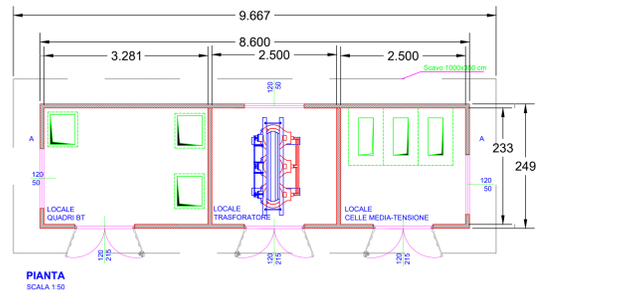
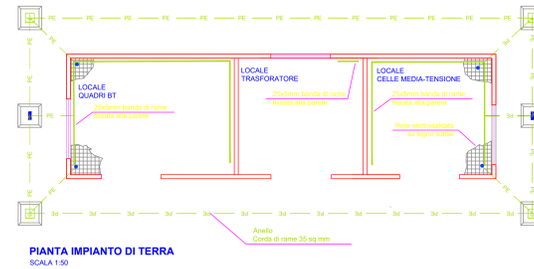
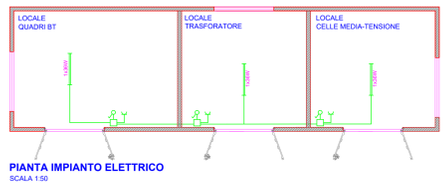
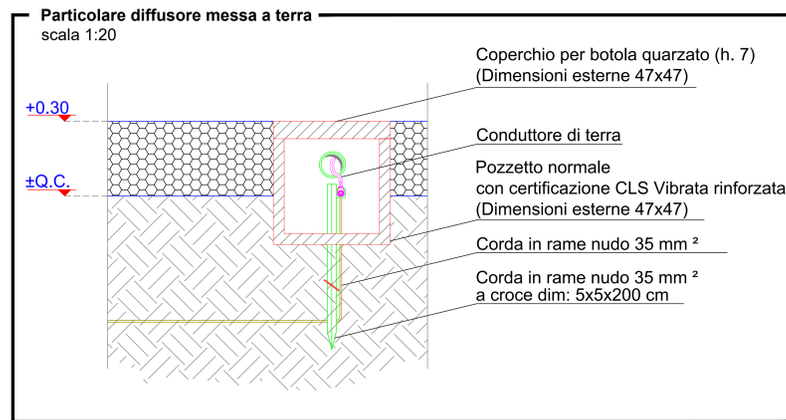
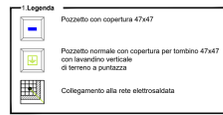


MODALITA' DI SCARICO



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 OMT	16 mm <sup>2</sup>
COLLETTORE 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



**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 F.V.:</p> <p><b>ILS</b> INE Foggia 1 Srl Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. inelogg1@ilspgna.it</p> <p><b>INE FOGGIA 1 S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) P.E.C. inelogg1@ilspgna.it</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 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</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Ing. Angelo Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</p> <p>Geom. Donato Levini - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Dott. Giorgio Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guascoli - studi e indagini archeologiche</p> <p>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico</p> <p>Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>				
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p><b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 800603 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1992</p> <p style="text-align: right;">   </p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>				
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Elaborato da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1992</p>				
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p><b>Disegni architettonici Cabina Trasformazione (Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)</b></p>	<p>Codice elaborato:</p> <p><b>PD01_24</b></p>			
<p>N. progetto: FOGF02</p> <p>Redatto il: 26/09/2022</p>	<p>N. commessa: -</p> <p>Revis. 01 del: -</p>	<p>Codice pratica: -</p> <p>Revis. 02 del: -</p>	<p>Protocollo: -</p> <p>Revis. 03 del: -</p>	<p>Scala: 1:50</p> <p>Formato di stampa: A0</p>	<p>Nome file identificatore: FOGF02_PD01_24_CabinaTrasformazione</p>