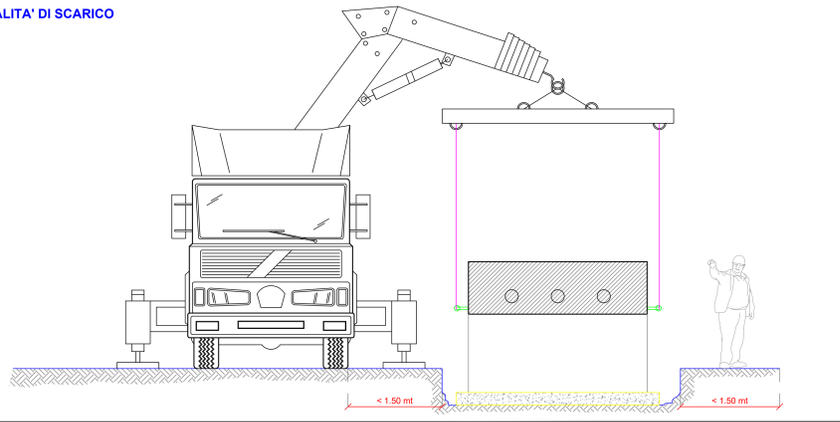
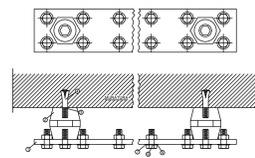


MODALITA' DI SCARICO



Particolare collettore a terra



LEGENDA

1. Piastra in rame spessore 10 mm
2. Isolante
3. Vite in acciaio zincato (perno)
4. Tassello di espansione
5. Rondella piatta in ottone
6. Rondella elastica
7. Vite in ottone

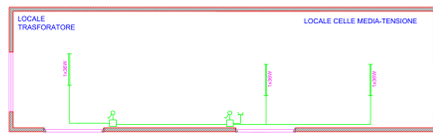
N.B.
Le quote sono indicative; devono essere adattate al numero di fili da collegare al collettore.
Le dimensioni della barra e il numero di viti per il fissaggio dei conduttori devono consentire il collegamento di altri cavi (almeno + 25%).

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 QMT	16 mm ²
COLLETTORE DI TERRA	240 mm ²

NOTA BENE

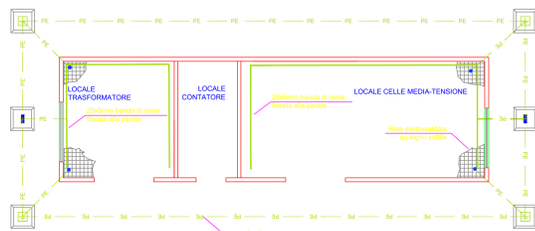
All'interno del pozzo con dispersore di terra verticale, collegare la piastra di terra orizzontale alla rete elettrosaldata utilizzando un morsetto a morsetto

1. Legenda simboli impianto elettrico
- SCATOLA DI GIUNZIONE
 - INTERRUTTORE
 - LISCIA BIFILARE 220V/16A
 - PIRE FLUORESCENTE CON TUBO FLUORESCENTE
 - ARMADIO ELETTRICO (QCONS)



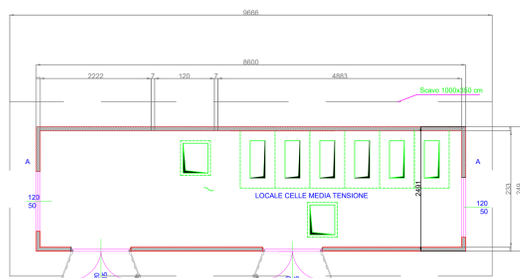
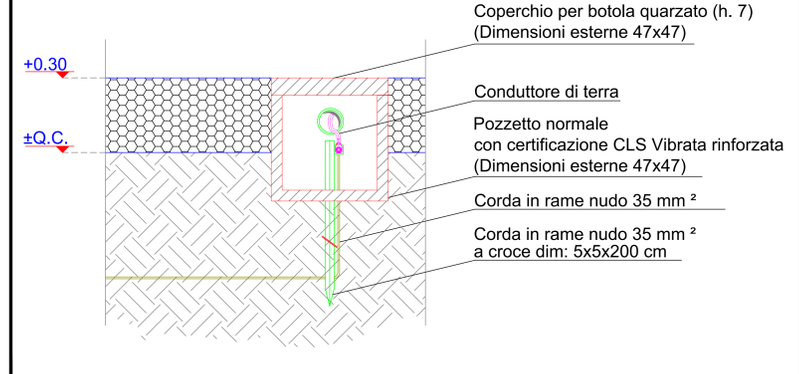
PIANTA IMPIANTO ELETTRICO
SCALA 1:50

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

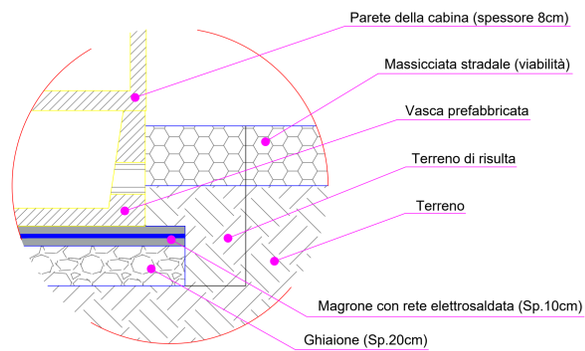


PIANTA IMPIANTO DI TERRA
SCALA 1:50

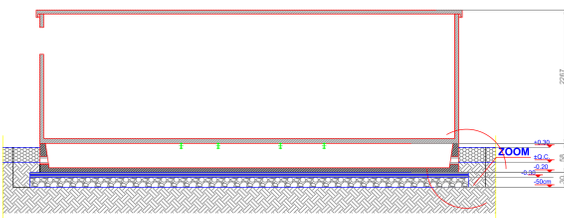
Particolare diffusore messa a terra
scala 1:20



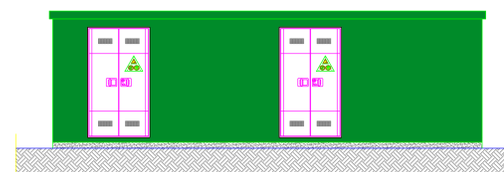
PIANTA
SCALA 1:50



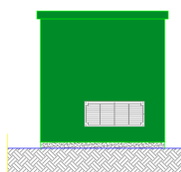
ZOOM
SCALA 1:25



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



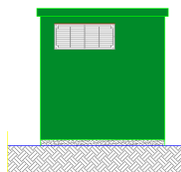
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE A SINISTRA



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE A DESTRA

AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19.97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto F.V. ILOS MONTEMILONE S.r.l.</p> <p>ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Antonio n. 7, 00186, Roma (RM) i.montemilone@segamail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini stratigrafiche e idrauliche Dott. ssa Archeologia Paola Guacco - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Fracaro La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Urzo - studi e progettazione agronomica</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia S.r.l. Via C. Galimberti n. 8, 71016, San Severo (FG) +39 0862 609653 - 340 8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>
Spazio riservato agli uffici:	

PD	Titolo elaborato: Disegni architettonici Cabina di Raccolta (Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)	Codice elaborato: A.12.b.10.a
N. progetto: PZ02M001	N. commessa: Codice pratica: Protocollo:	Scala: 1:100
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022
Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o identificativo: PZ02M001_A.12.b.10.a_Cabina_Raccolta