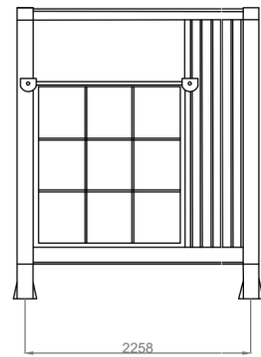
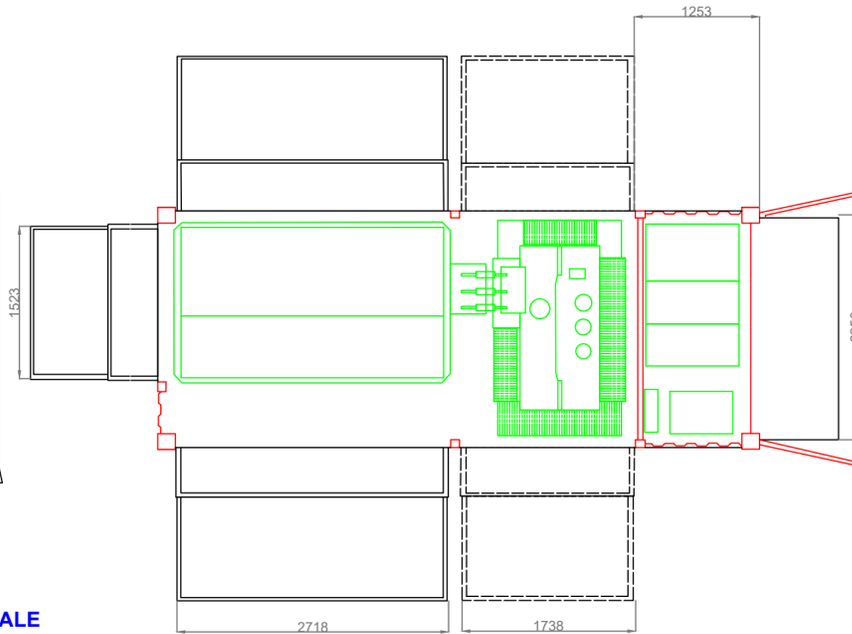


PROSPETTO LONG.
SCALA 1:50



PROSPETTO TRASVERSALE
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:50



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI MONTEMILONE

AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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

Proponente dell'impianto FV:
INE MONTEMILONE S.r.l.
del gruppo



ILOS New Energy Italy
Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
inemontemilonesr@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

- Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche
- Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
- Dott. Geologo Baldassarre Franco 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 Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:



M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
+39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

Ing. Giovanni Montanarella
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962

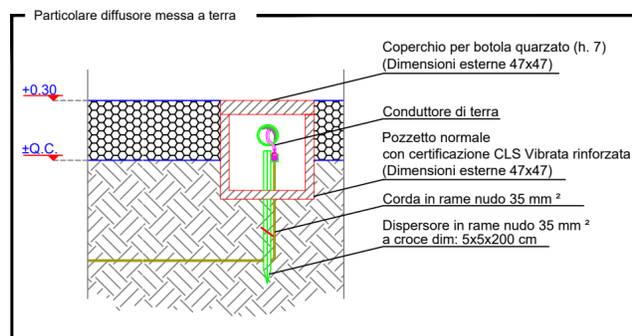
Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Disegni architettonici Cabina Inverter (Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)				Codice elaborato: A.12.b.10.c
N. progetto: PZ0Mo01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:50	Formato di stampa: A3
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo01_A12b10_c_Cabina_Inverter

Fondazione in calcestruzzo

Power station

Vasca dell'olio



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