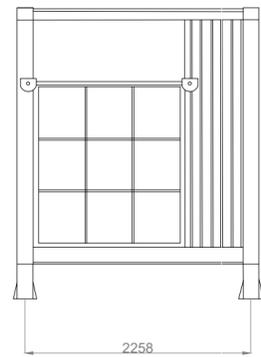
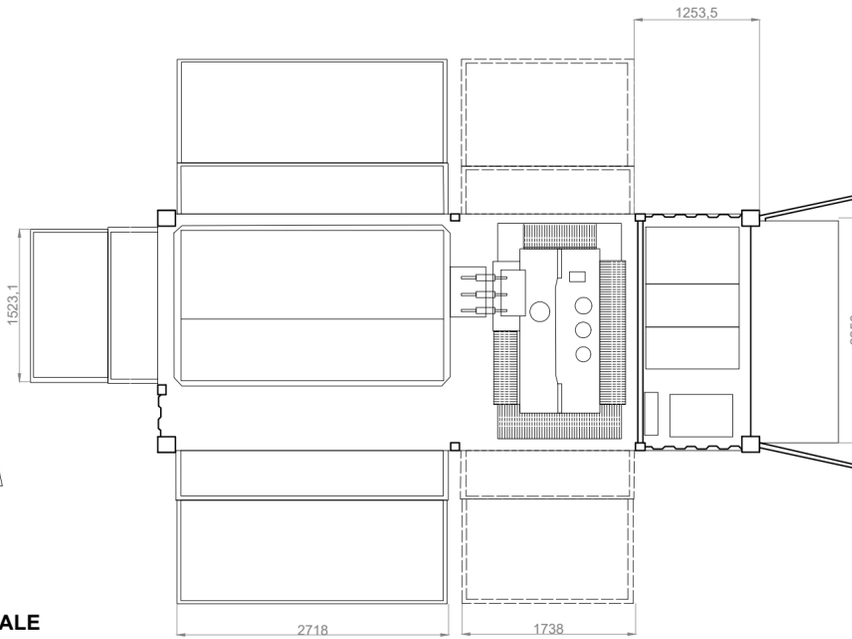


**PROSPETTO LONG.**  
SCALA 1:50



**PROSPETTO TRASVERSALE**  
SCALA 1:50



**PIANTA**  
SCALA 1:50



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA di POTENZA



COMUNE DI VENOSA

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto  
agrovoltaico e delle relative opere connesse, di  
potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC**

In Località Boreano  
nel Comune di Venosa (PZ)

Committenza

**METKA EGN RENEWABLES  
DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**

Piazza Fontana 6, 20122  
Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Progettazione

**Simec S.r.l.**  
Società di Ingegneria  
Via S. Pertini 35, 71020  
Rocchetta Sant' Antonio (FG)

Elaborato redatto da:

*Ing. Spagone Francesco Paolo*  
Ordine degli Ingegneri prov.  
di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:

*Ing. Giovanni Montanarella*

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo

Disegni architettonici  
Cabina Inverter  
(Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)

Numero documento

Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.  
**D D A.12.b.10.c 0**

Scala Formato Stampa

**1:50 A3**

Nome\_file / Identificatore

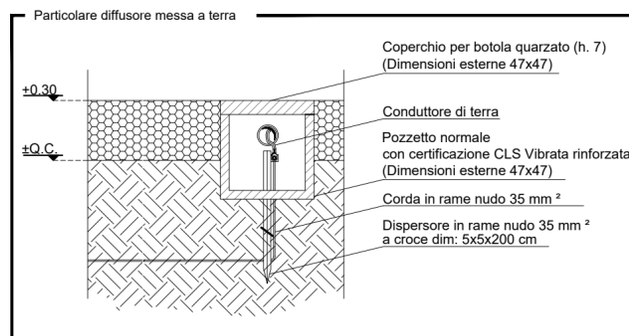
METKA\_VENOSA01\_A12b10\_c\_  
Dis\_Arch\_Cabina\_Inverter

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			

Fondazione in calcestruzzo

Power station



NOTA BENE

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

Vasca dell'olio