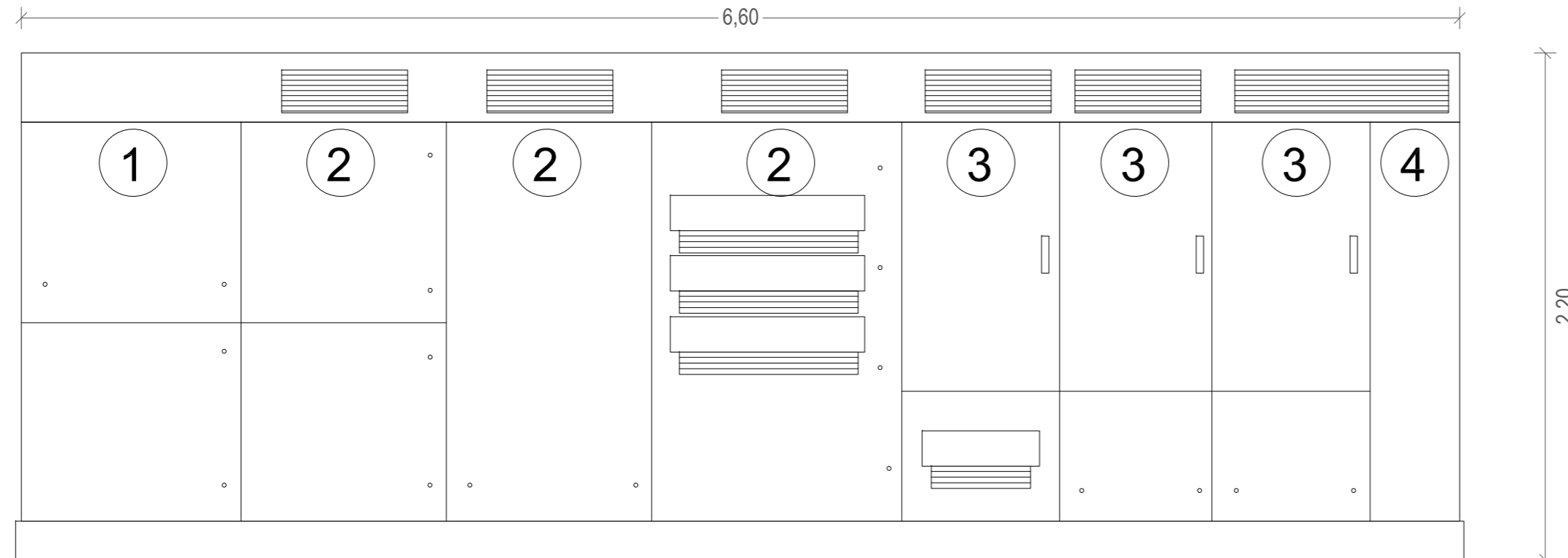
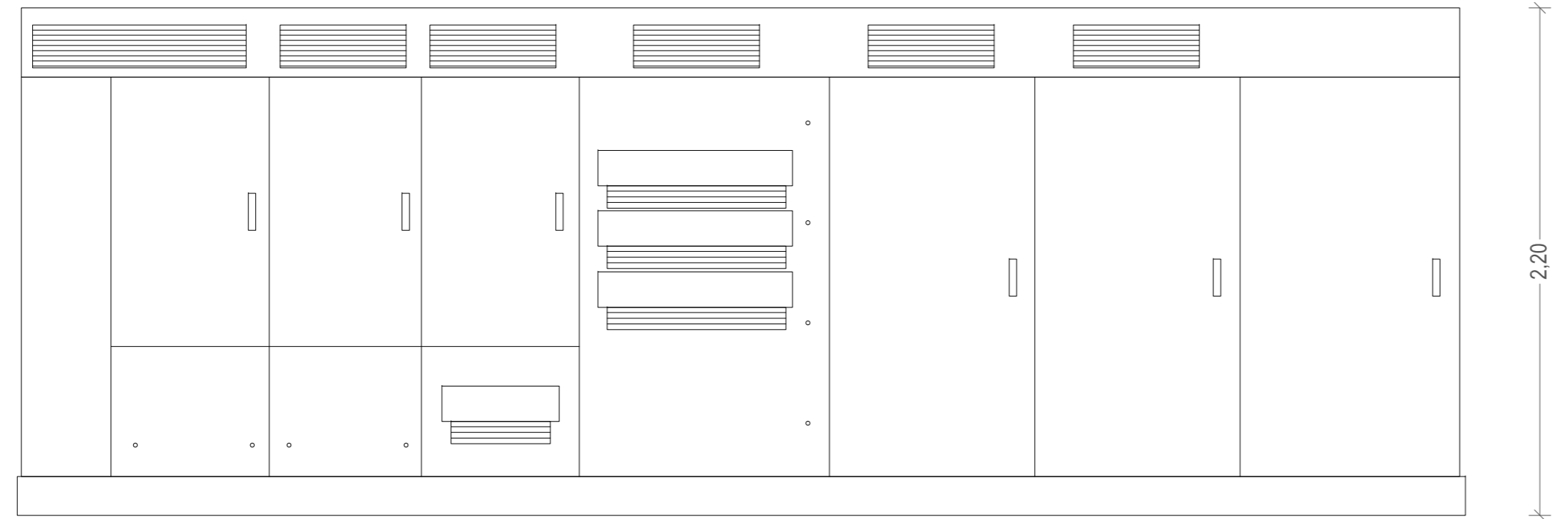


POWER ELECTRONICS
HEM FS3550M - FS2285M



VISTA FRONTALE - Scala 1:25



VISTA POSTERIORE - Scala 1:25



LEGENDA

1	MV switchgear
2	MV TRANSFORMER
3	String inverter cabinets
4	DC recombiner

REGIONE SICILIA COMUNI DI BUTERA E GELA (CL)

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO BUTERA 1
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola di potenza pari a circa 76,19 MWp nei Comuni di Butera e Gela (CL)

Elaborato/Drawing

Cabina Inverter e trasformatore

Formato/Size

A2

Scala/Scale

Varie

Codice/code

RS06EPD0028A0

Data/Date

13/05/2021

Nome file/File name

RS06EPD0028A0.pdf

Revision

00

Date

13/05/2021

Description

Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Redatto: Ing. Vincenzo Crucilla

Approvato: Ing. Angelo Liuzzo

Committente/Customer

FORTUNATA SOLAR S.R.L.

Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)

P.IVA: 02038520892

Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.R.L.

Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)

+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

