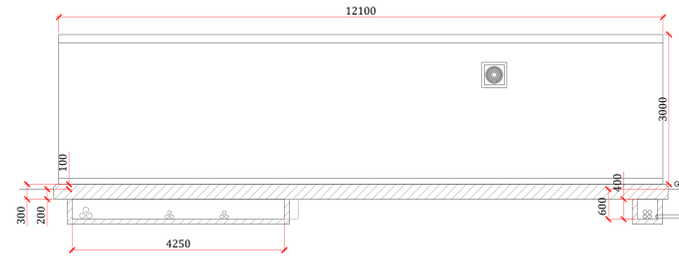


PIANTA, PROSPETTI E SEZIONE

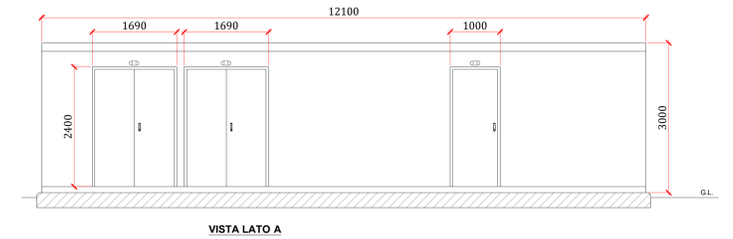
Scala 1:50



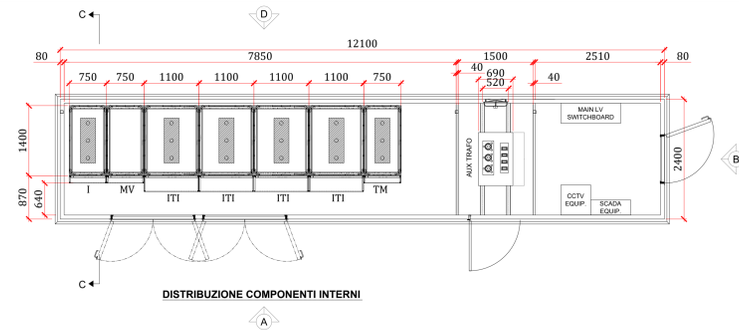
VISTA LATO D



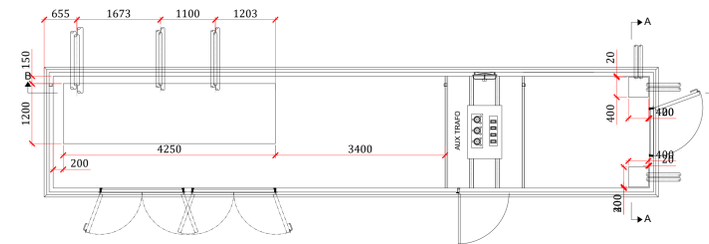
SEZIONE B - B



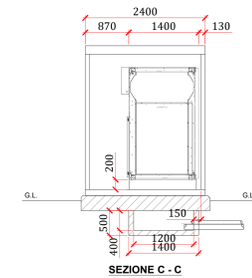
VISTA LATO A



DISTRIBUZIONE COMPONENTI INTERNI

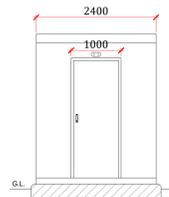


VISTA DAL BASSO

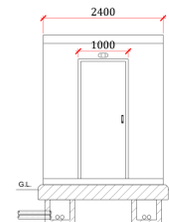


SEZIONE C - C

Scala 1:50



VISTA LATO B



SEZIONE A - A



Pianta



Simulazione

REGIONE SICILIA
COMUNE DI CARLENTINI (SR) E MELILLI (SR)

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**
Oggetto/Object: **PROGETTO AUGUSTA**
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nel Comune di CARLENTINI (SR) E MELILLI (SR)

Elaborato/Drawing: **Cabine di raccolta: pianta, prospetti e sezione**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: Varie	Codice/code: MITEPUATAV026A0
Disegnato/Date: 26/04/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV026A0.pdf	
Revision: 00	Disegnato/Date: 26/04/2022	Descrizione: Prima emissione

Commessa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli / Approvato: Ing. Angelo Liuzzo



Committente/Customer: **MEGARA SOLAR S.R.L.**
Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI)
P.IVA: 02052840895

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
Via Pasquale Sottosarno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892
Project Manager: Ing. Raimondo Barone

