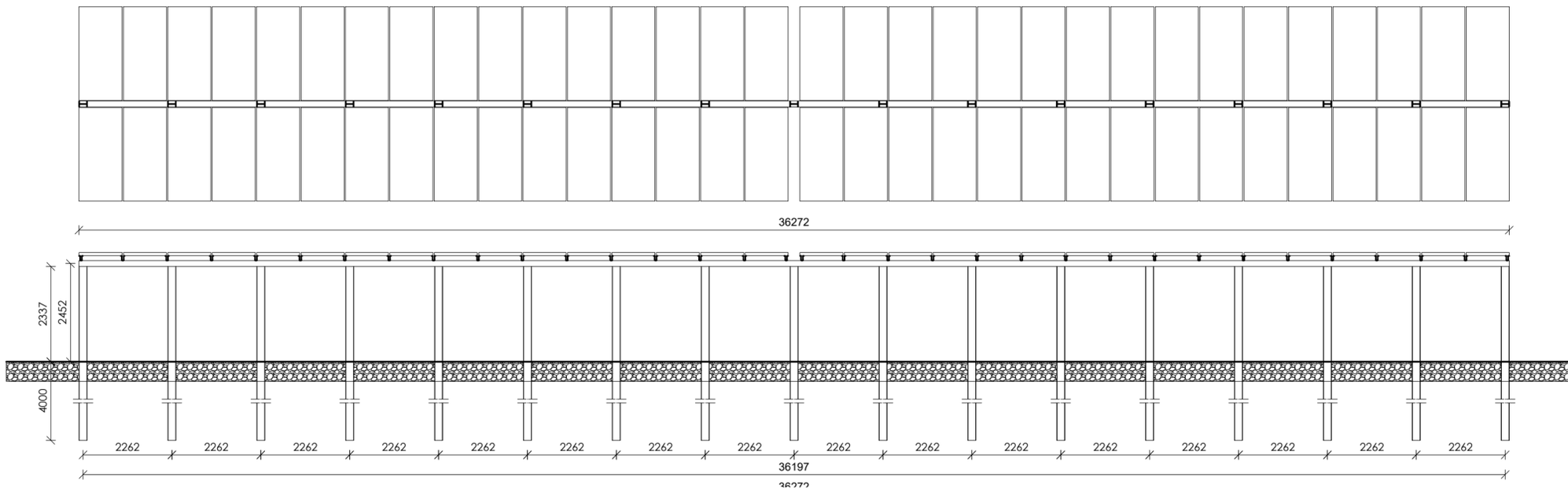


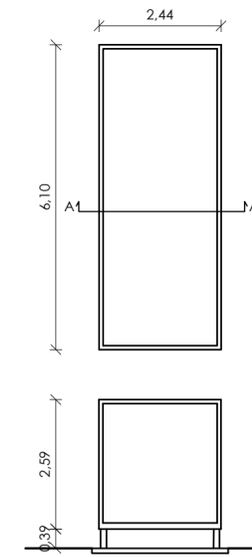
SCHEMA DEL SINGOLO TRACKER
Scala 1:100



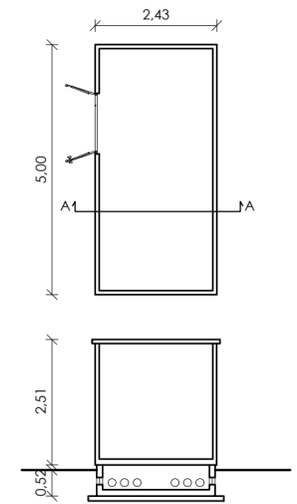
PLANIMETRIA ORGANISMI STRUTTURALI
Scala 1:2000



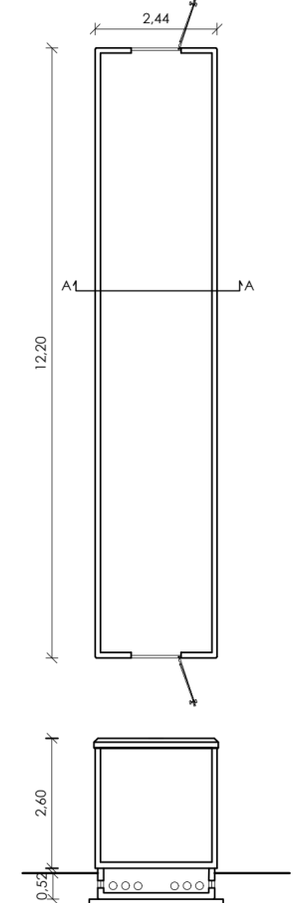
SCHEMA DEL CONTAINER PCS
Scala 1:100



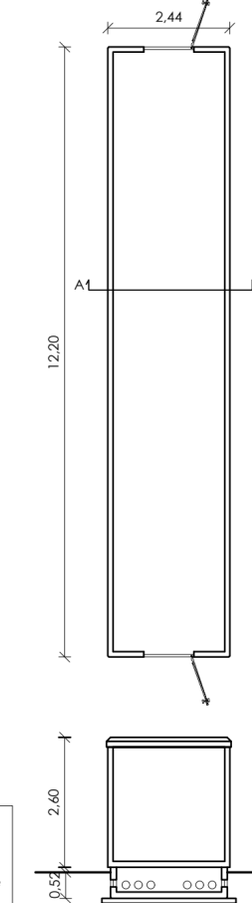
SCHEMA DELLA CABINA AUSILIARI
Scala 1:100



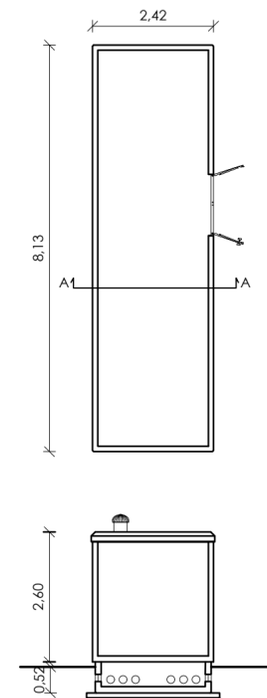
SCHEMA DEL CONTAINER BATTERIE
Scala 1:100



SCHEMA DEL CONTAINER BATTERIE
Scala 1:100



SCHEMA DELLA CABINA SMISTAMENTO
Scala 1:100



CALCOLO VOLUMETRIA
In quanto la realizzazione delle strutture dei pannelli non prevede chiusura di volumi la volumetria corrisponde alle opere oggetto del progetto è pari a 0,00 m³
Si identificano inoltre 1052 stringhe di pannelli

La realizzazione delle cabine prevede i seguenti volumi:
- Cabina Ausiliari: 5,00 m x 2,43 m x 2,51 m = 30,49 m³
- Cabina Smistamento: 8,13 m x 2,42 m x 2,60 m = 51,15 m³

| Note di revisione | | | | |
|-------------------|----------|-----------------|-------|-------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREP. | APPR. |
| 0 | 18/11/22 | Prima Emissione | | |

| | | |
|--|---------------|----------------|
| PROGETTO Impianto agro-fotovoltaico "Polmone" Ramacca (CT) | | |
| NOME FILE 21047RMC - Calcolo Volumetria | FORMATO A2 | SCALA Varie |
| NOTE | | |

| | | | |
|---|----------|---|--------|
| TIMBRO | | REALIZZATO DA timos timos s.r.l. Via A. Sangorgio 15, 20145 Milano tel: 024982194 - fax: 0249821510 PEC: info@pec.timos.it - mail: info@timosweb.it | |
| | | PROPRIETARIO rorgenia Rorgenia Acquarius Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941 | |
| TITOLO TAVOLA Calcolo Volumetria Strutture | | | |
| PROGRESSIVO | PROGETTO | PROCEDURA | TAVOLA |
| 21047 | RMCP | DT | 3800 |