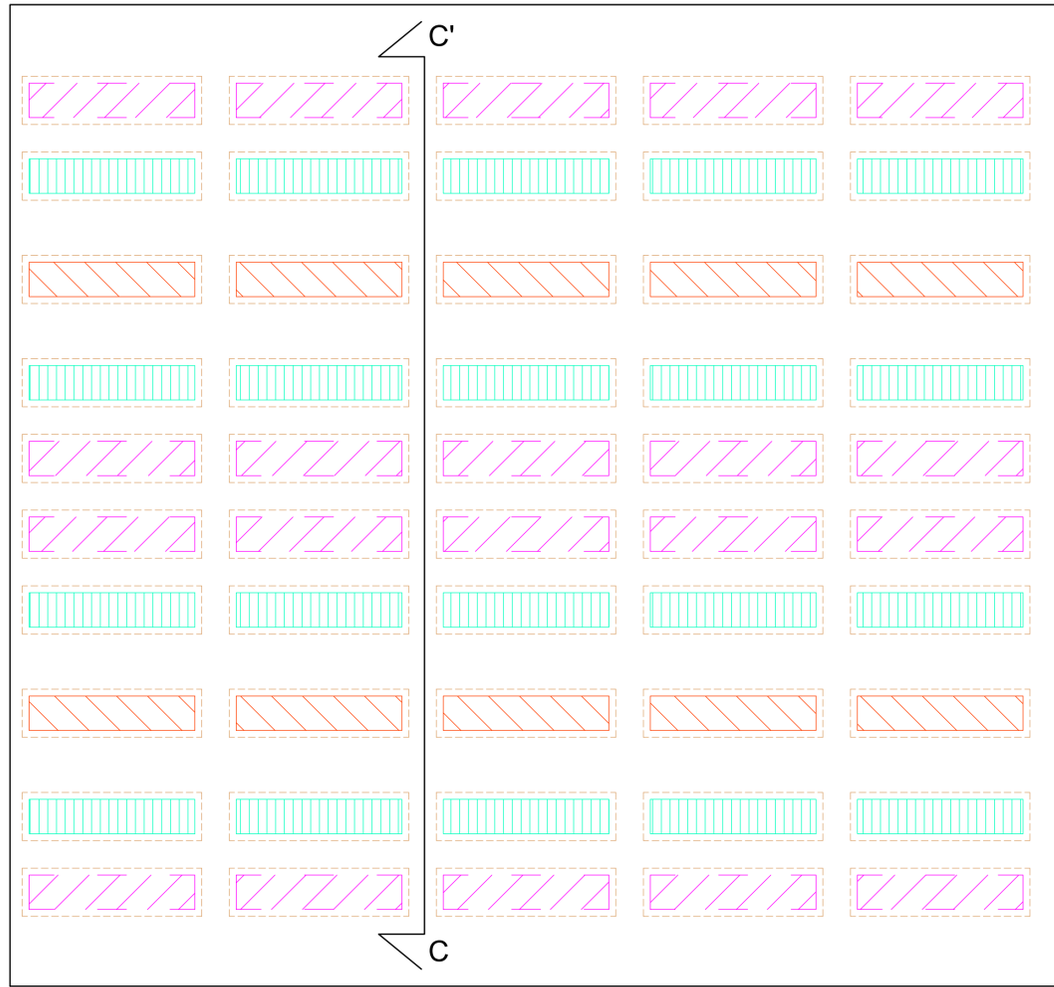
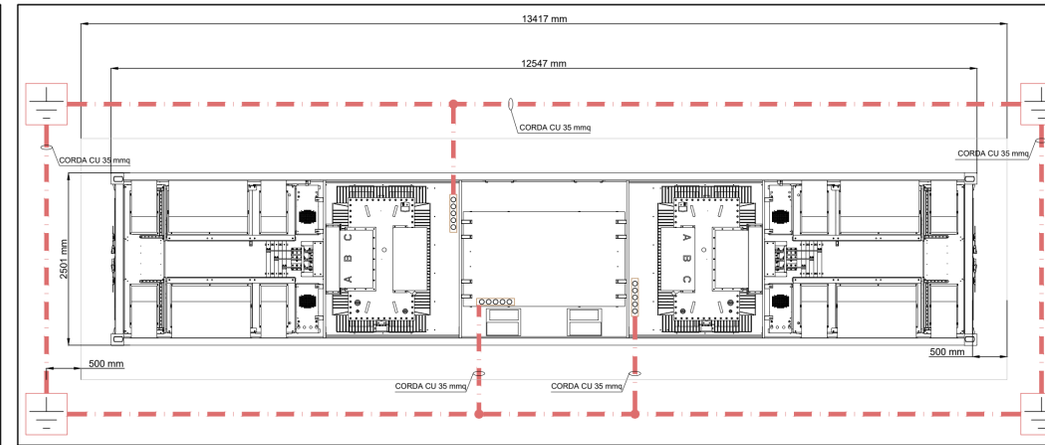


LAYOUT STORAGE - Scala 1:250

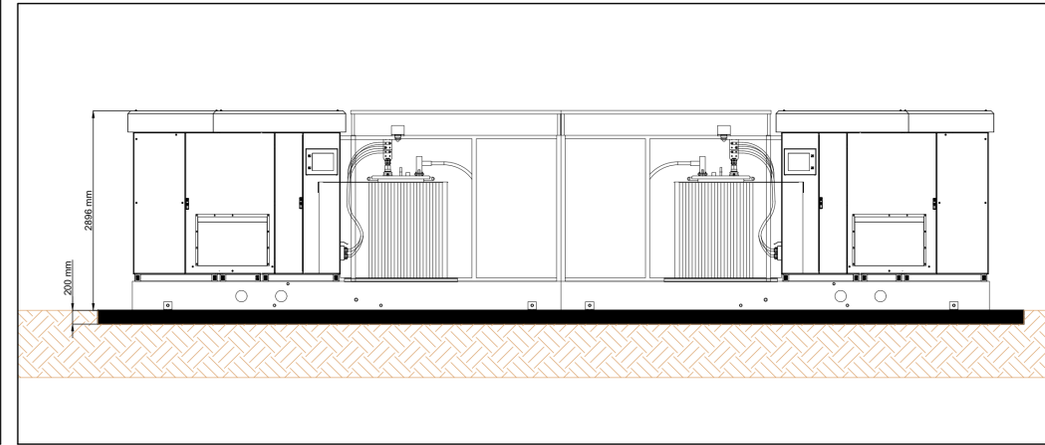


SEZIONE INVERTER A-A' - Scala 1:50



| LEGENDA | |
|-----------------|--|
| Simbolo Grafico | Descrizione Simbolo |
| | Skid batterie da 1h di autonomia (per ampliamento in progetto) |
| | Skid batterie da 2h di autonomia |
| | Unità inverter da 5MW |
| | Pozzetta di terra 40x40cm con dispersore verticale I=2,5m |
| | Nodo di terra |
| | Corda di rame nudo sez. 35mm² |

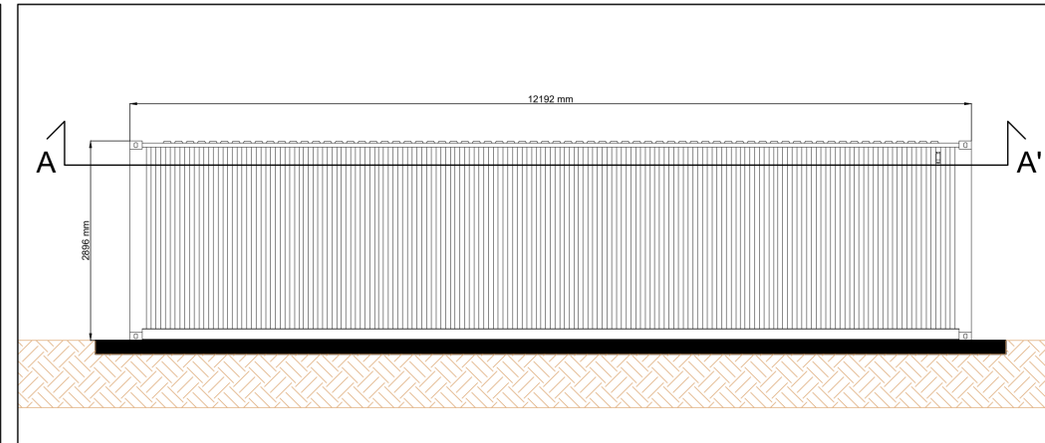
PROSPETTO INVERTER - Scala 1:50



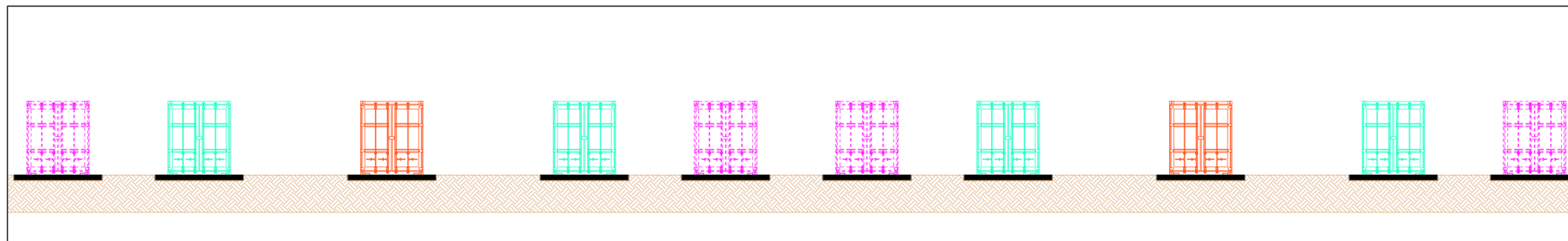
DETTAGLIO ACCUMULO - Scala 1:50



PROSPETTO ACCUMULO - Scala 1:50



SEZIONE STORAGE C-C' - Scala 1:100



PROGETTO DEFINITIVO
COMUNE DI ORBETELLO (GR)
IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA
STATO DI PROGETTO SISTEMA DI ACCUMULO

| | | | | | |
|--|--|---|---------------|-------------------|-----------------|
| TAVOLA: F.F1.b3.17 | SCALA: VARIE | NOME FILE: 0707-A69-DEg-F.F1.b3.17_R00-00 | | | |
| COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 8/8 45100 Rovigo C.F./P.IVA 01627270299 | PROPRIETARI: <ul style="list-style-type: none"> PIRA PIETRO C.F.: PRIPTR78P26E2020 PIRA MATTEO C.F.: PRIMTT82S18G088P | PROGETTAZIONE: Via Davila, 1 35028 Piove di Sacco (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1990552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla | | | |
| Revisione 00 | Data LUGLIO 2023 | Note Prima emissione | Redatto LV | Controllato FG | Approvato DT |

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
 Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinvio a Progettando s.r.l.