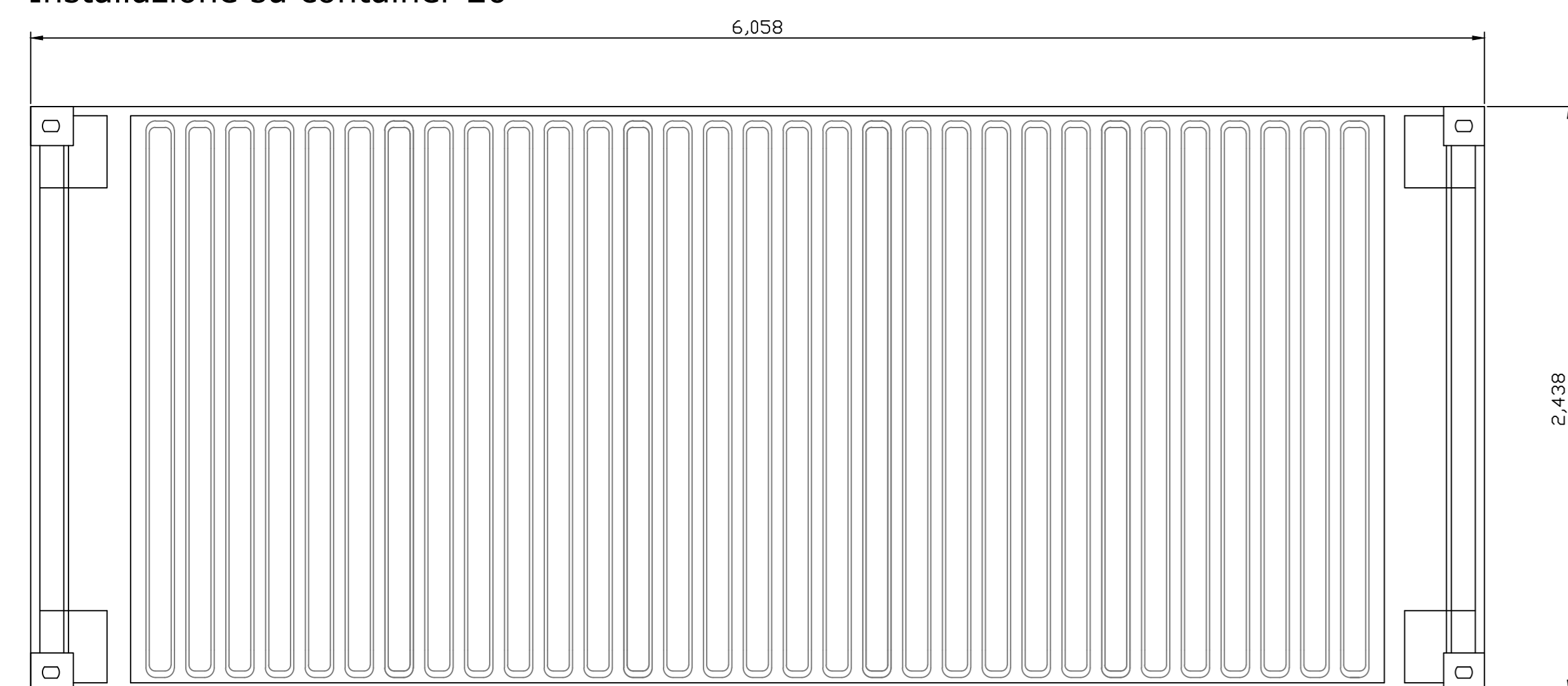


## INVERTER SMA SC 4000/SC 4200/SC 4400/SC 3000

Installazione su container 20'

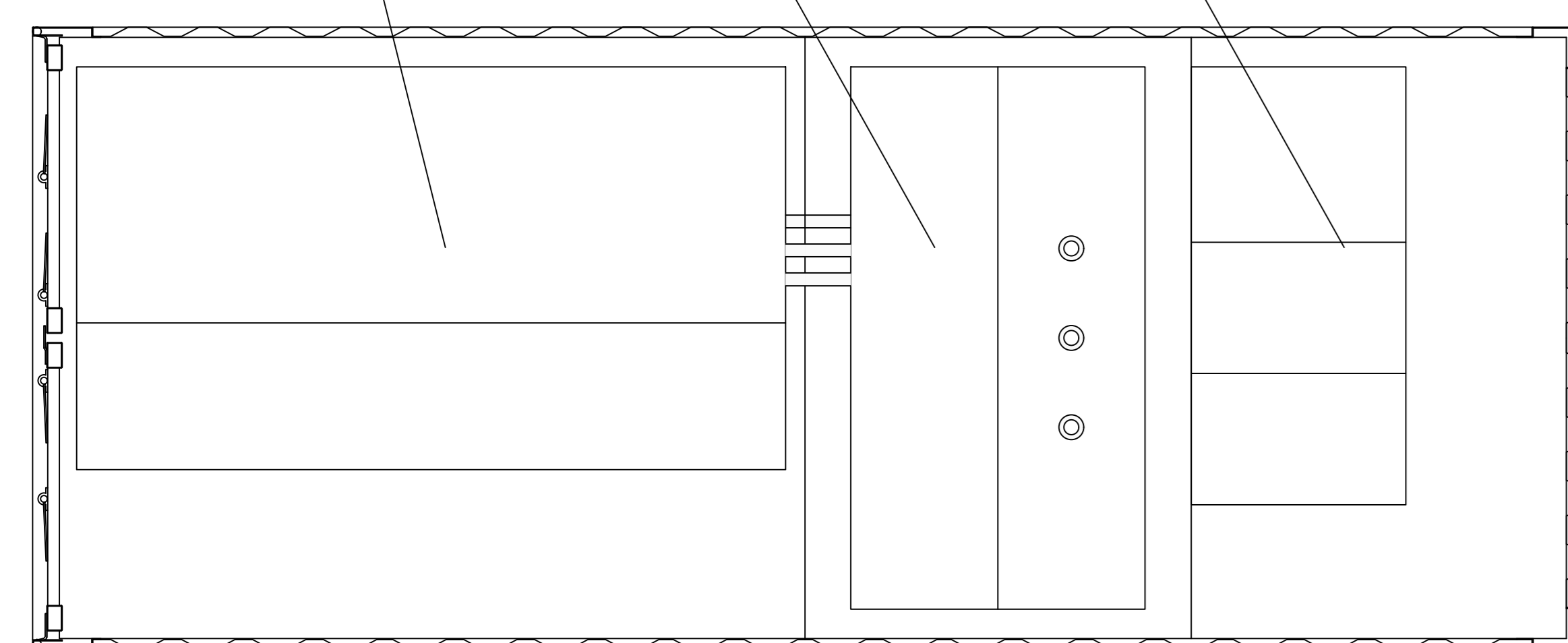


Vista dall'alto

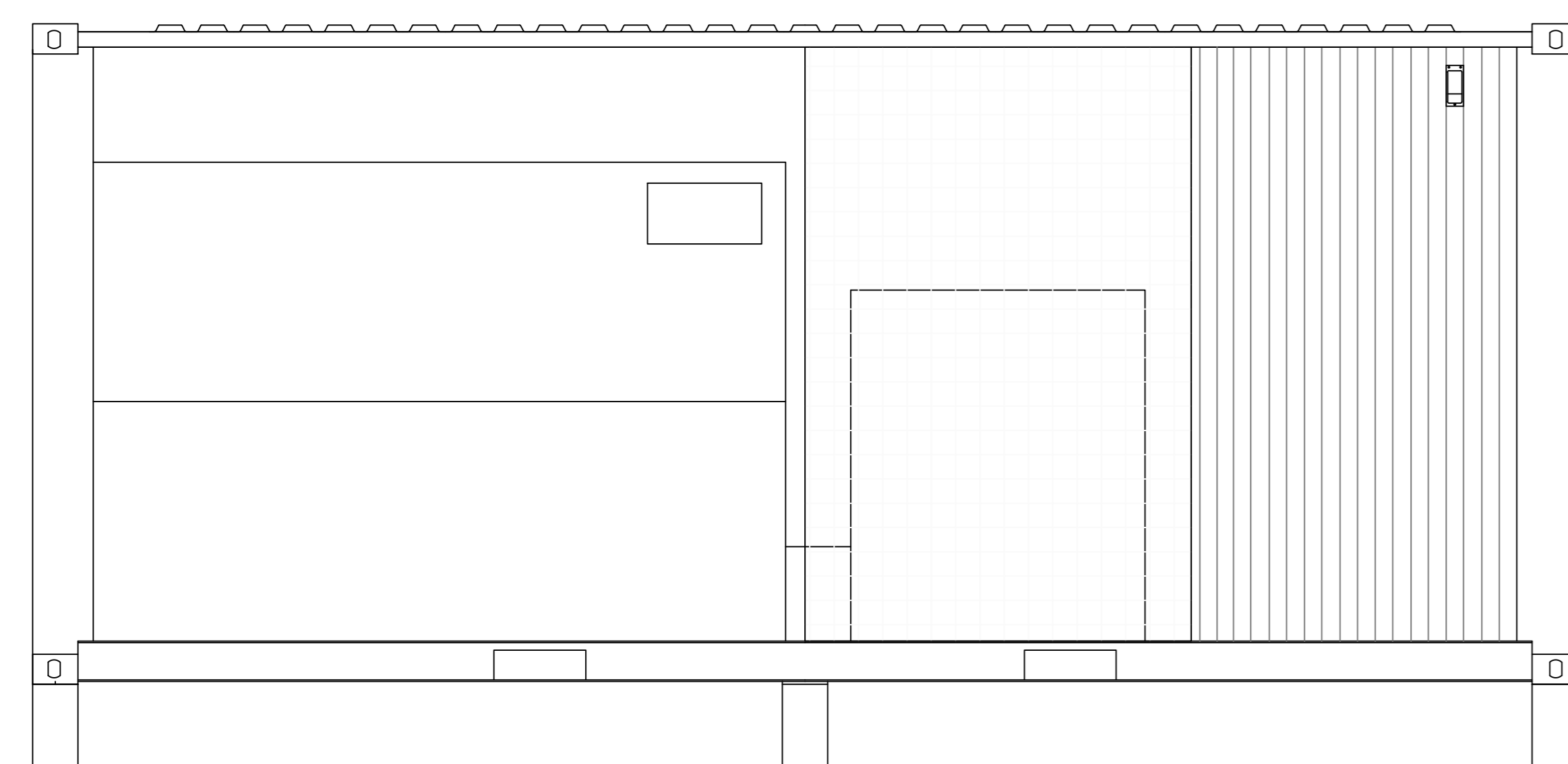
Inverter SMA SC 4000/SC 4200/SC 4400 / SC3000

Trasformatore BT-MT

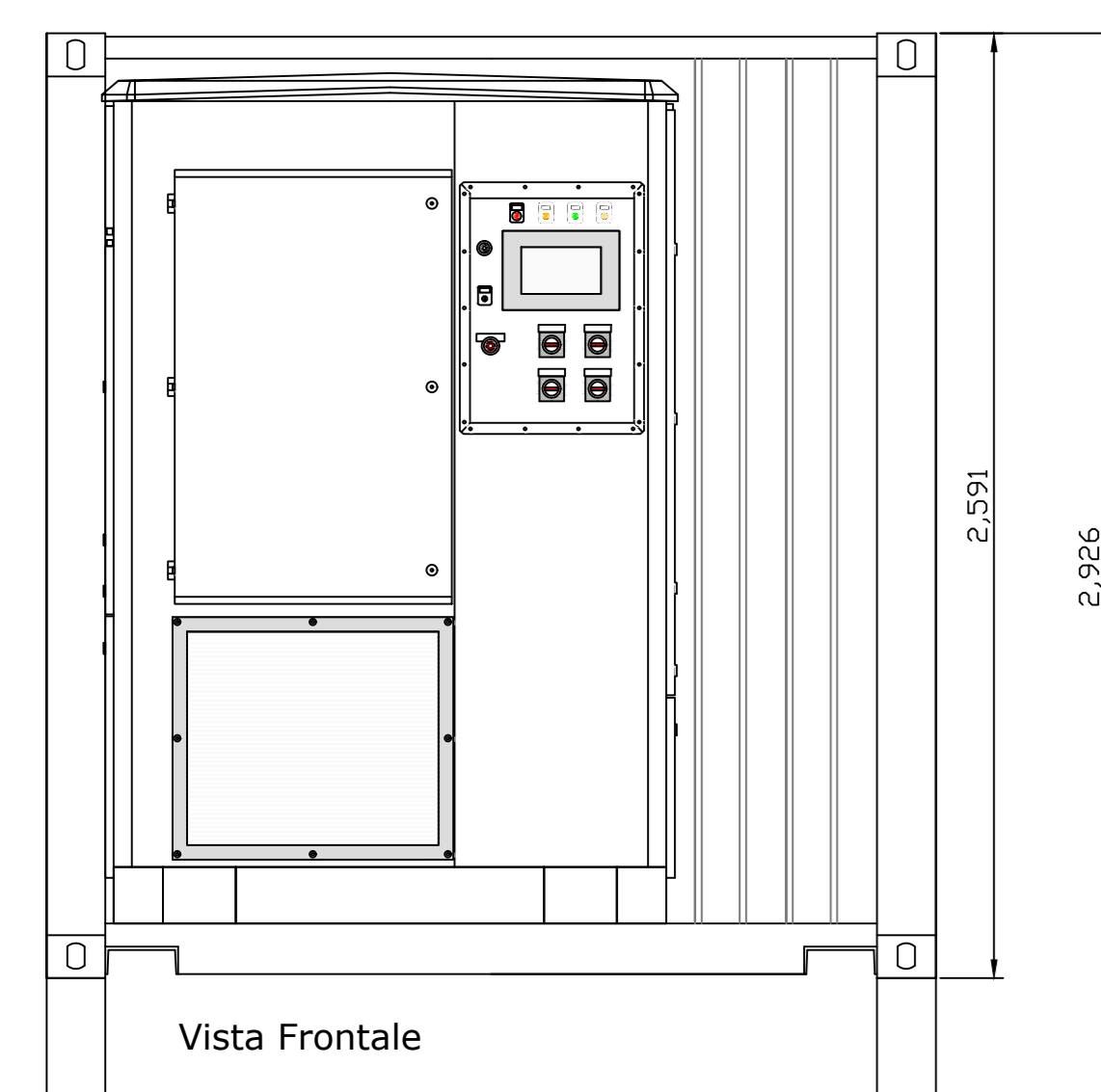
Interruttori/Sezionatori MT



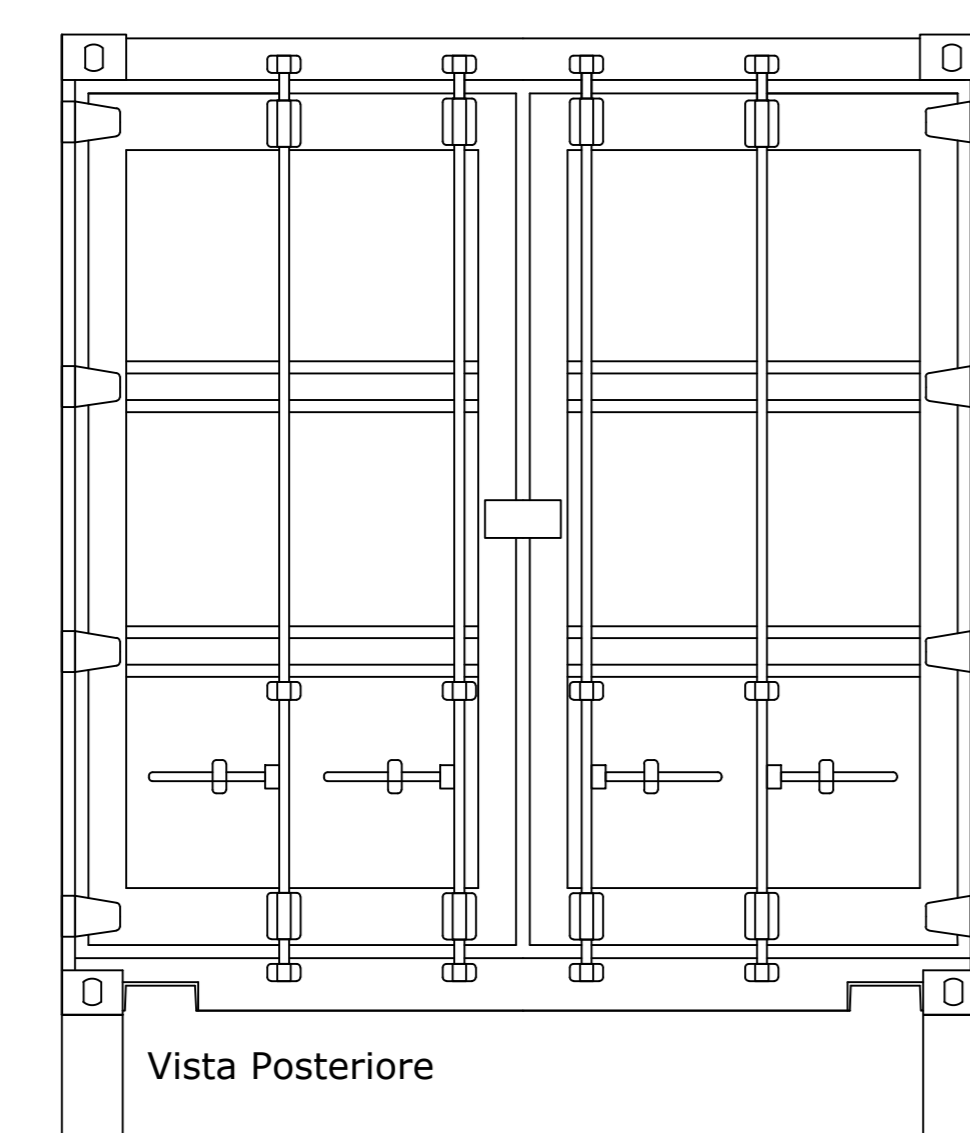
Sezione interna



Vista laterale

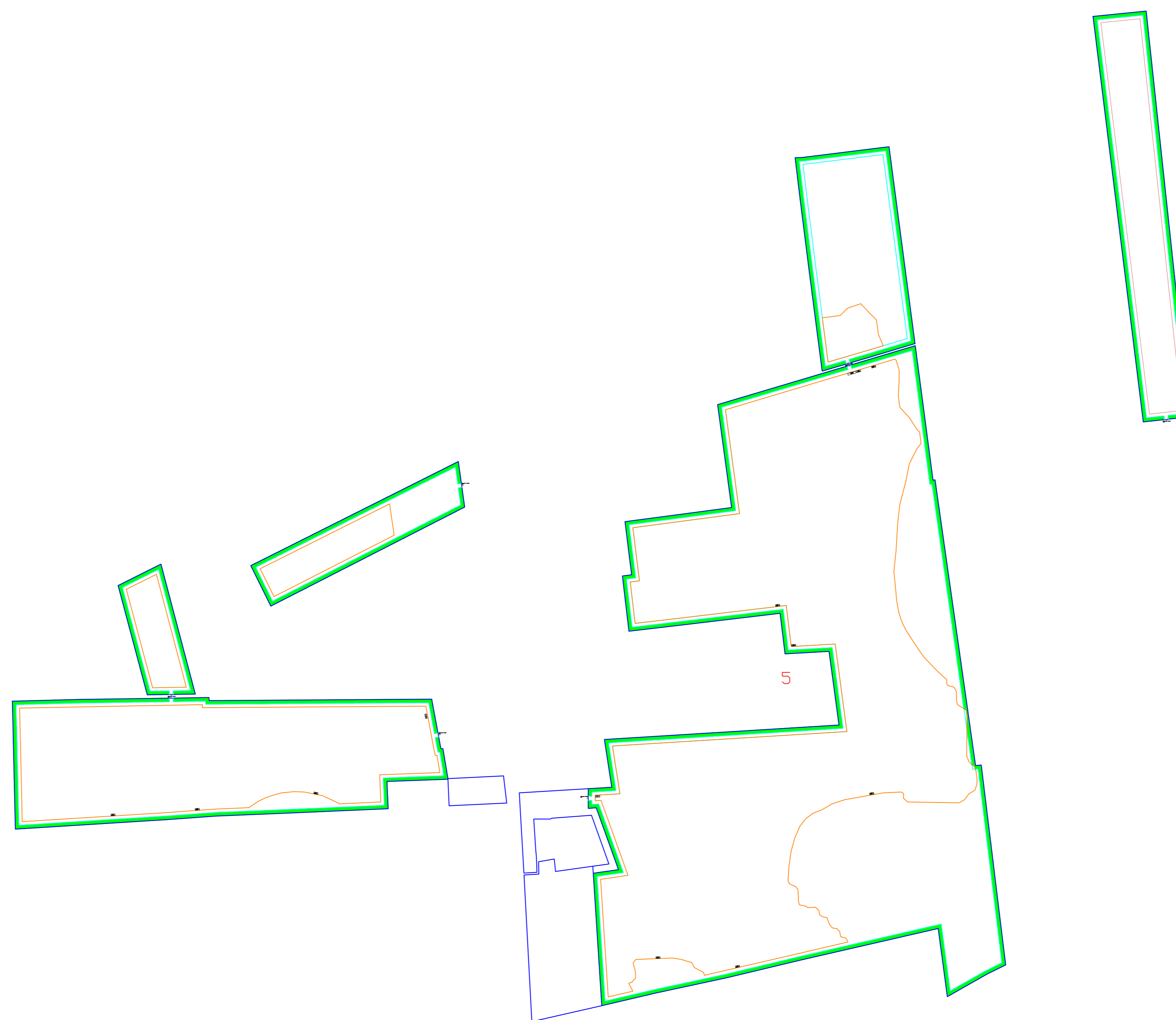


Vista Frontale



Vista Posteriore

## UBICAZIONE INVERTER

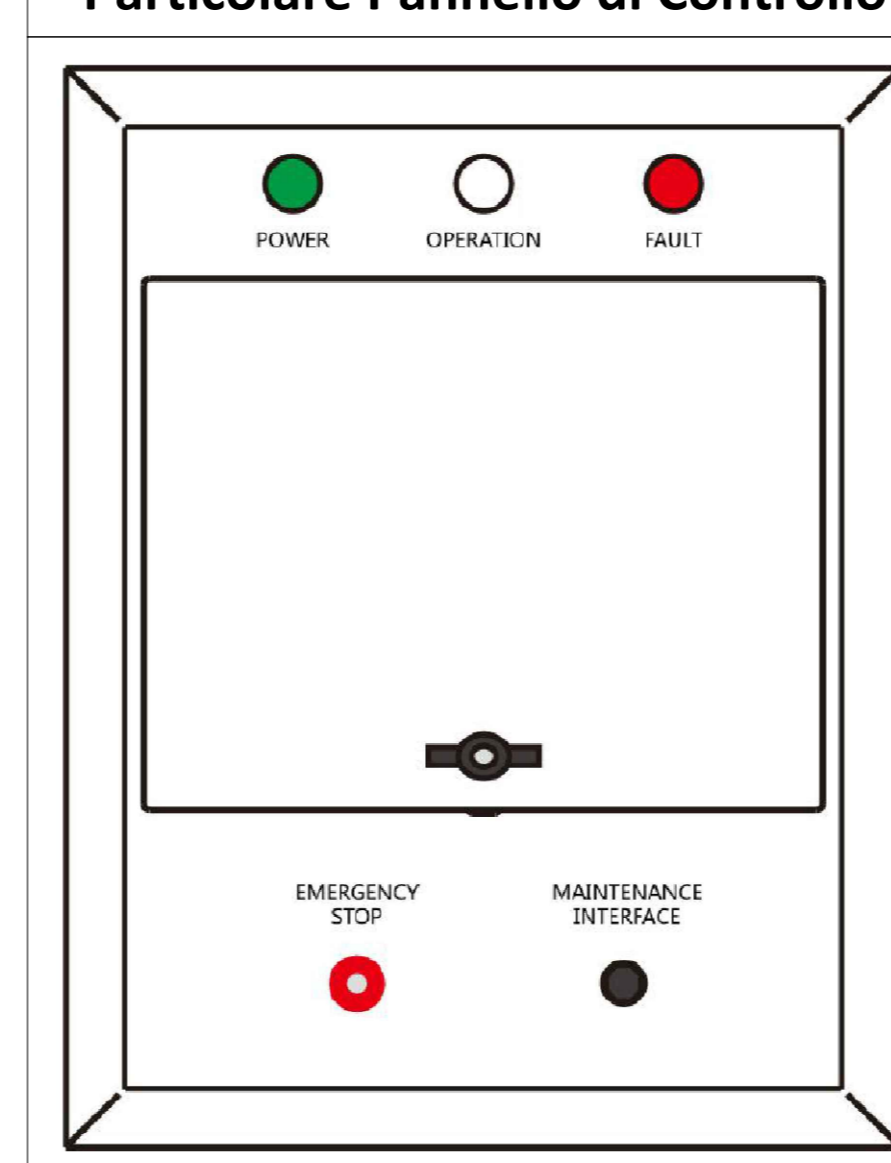


Ubicazione Inverter (Power Station)

Particolare Inverter



Particolare Pannello di Controllo



Sistema di Accumulo



Particolare Power Station Vista 3D



COMUNE DI FOGGIA

Provincia di Foggia

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,  
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

APR ENERGY TWO S.r.l.

Via Porto Galvo, 3222  
04020 Santi Cosma e Damiano (LT)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, denominato  
"Foggia 2" Connesso alla RTN di Potenza pari a 36,892 MWp

Progettazione

Società di Ingegneria

FARENTI S.r.l.

Via Don Giuseppe Corda, 50c

03030 Santopadre (FR)

Tel. 07761805460 Fax 07761800135

P.va 02604750600

Ing. Piero Farenti

Codice documento

Titolo documento

VIA.TAV7

POWER STATION

Revisione Elaborato

| N. REV. | DATA REV.     | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE           | APPROVAZIONE       |
|---------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| 0       | Dicembre 2022 | Prima emissione       | Ing. Andrea Farenti | Ing. Piero Farenti |
|         |               |                       |                     |                    |
|         |               |                       |                     |                    |
|         |               |                       |                     |                    |