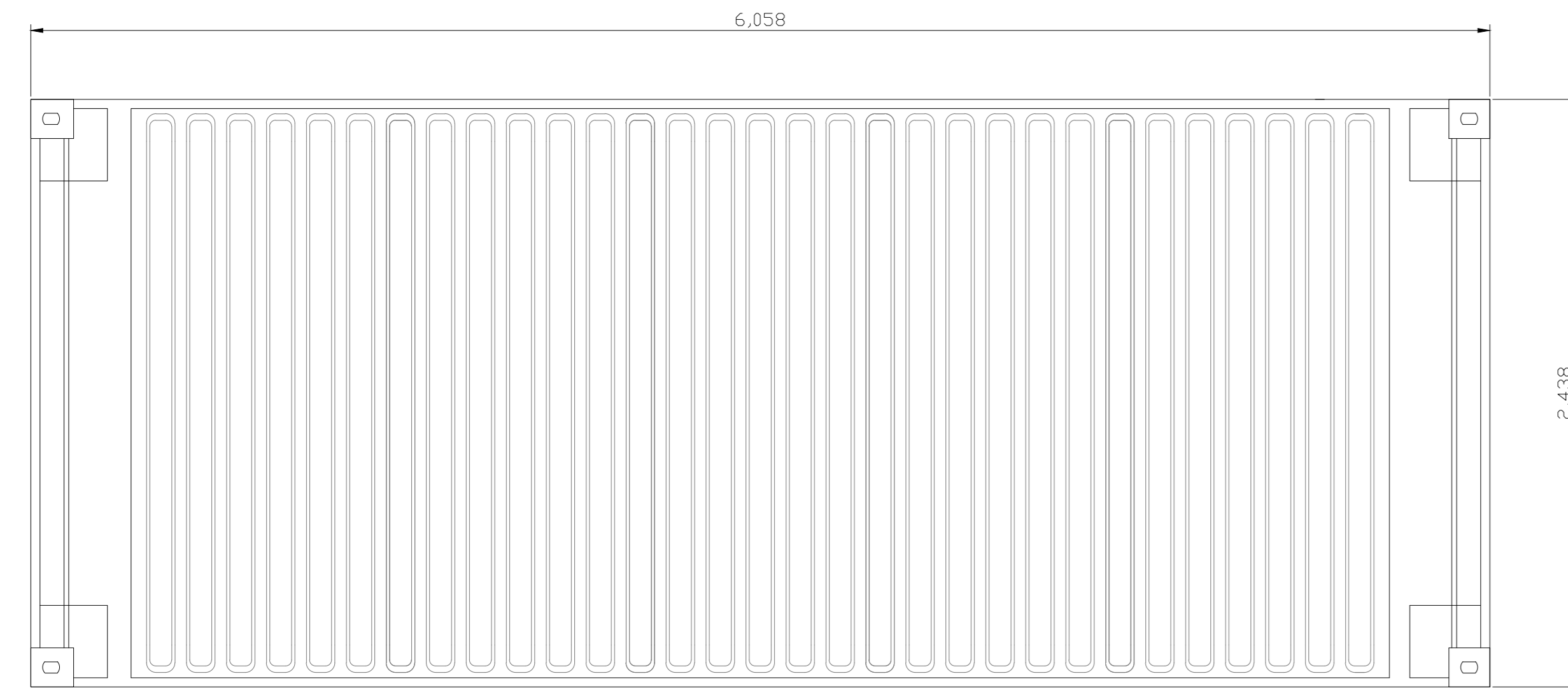


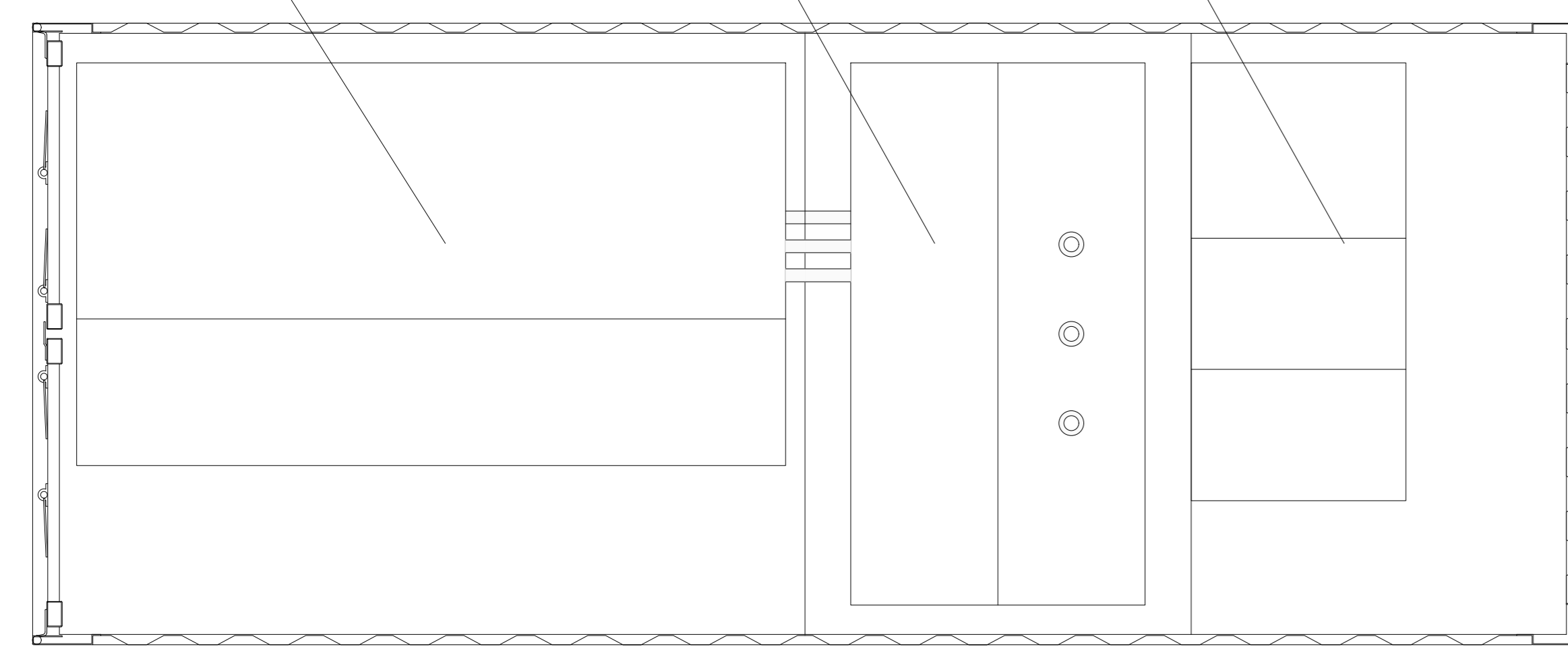
## INVERTER SMA SC 2750/SC 4000/SC 4200

Installazione su container 20'

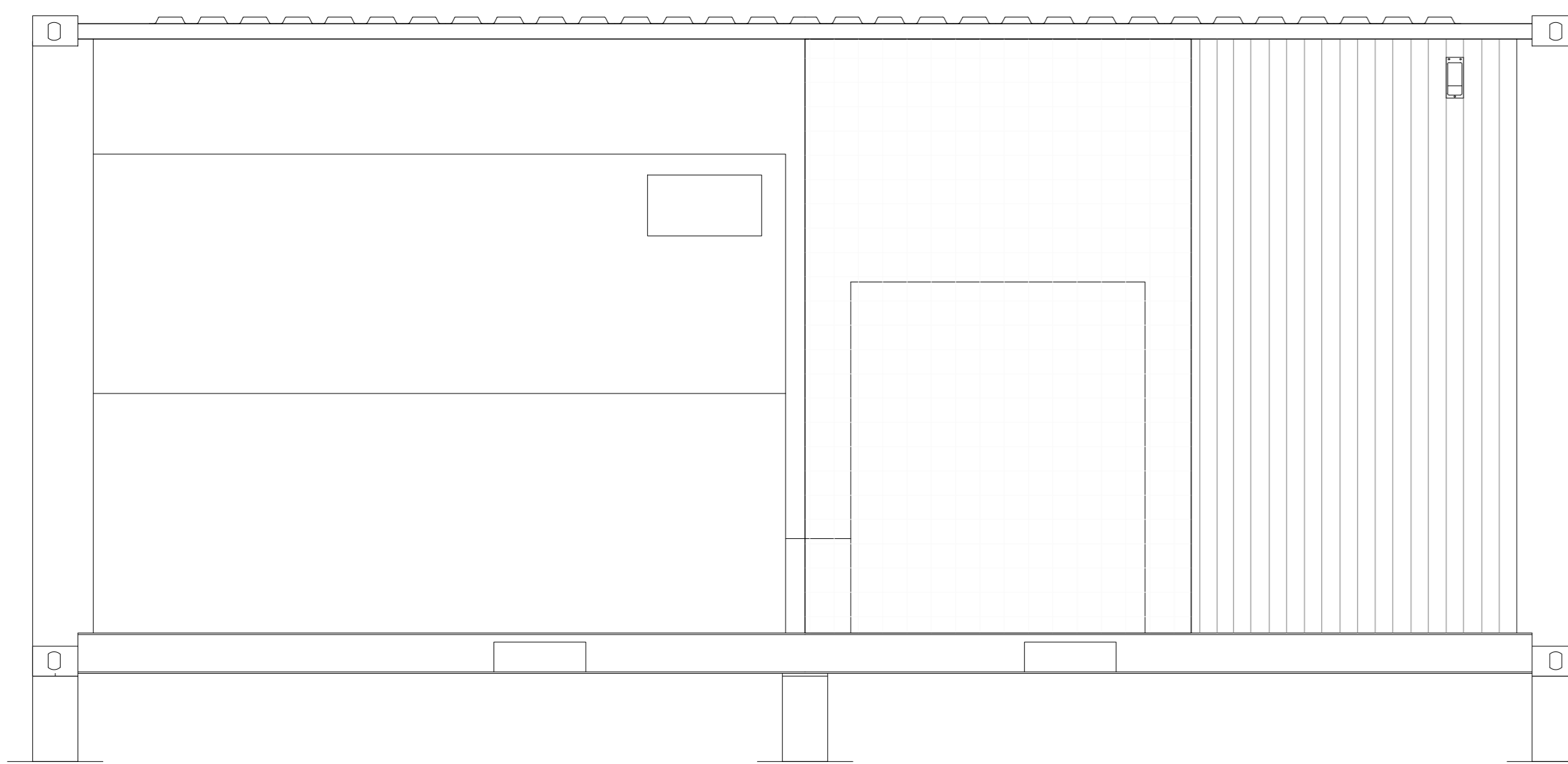


Vista dall'alto

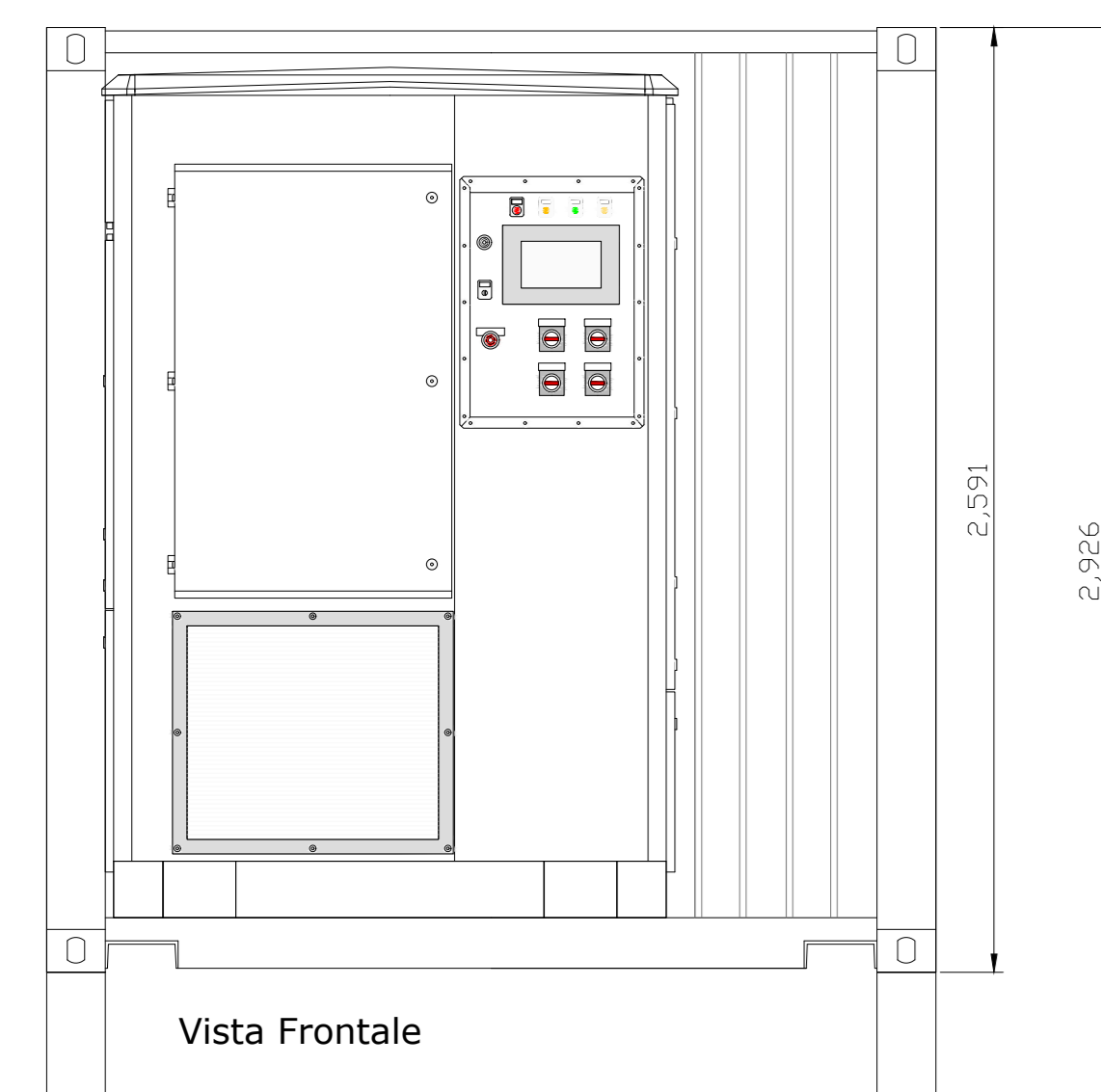
Inverter SMA SC 2750/SC 4000/SC 4200 Trasformatore BT-MT Interruttori/Sezionatori MT



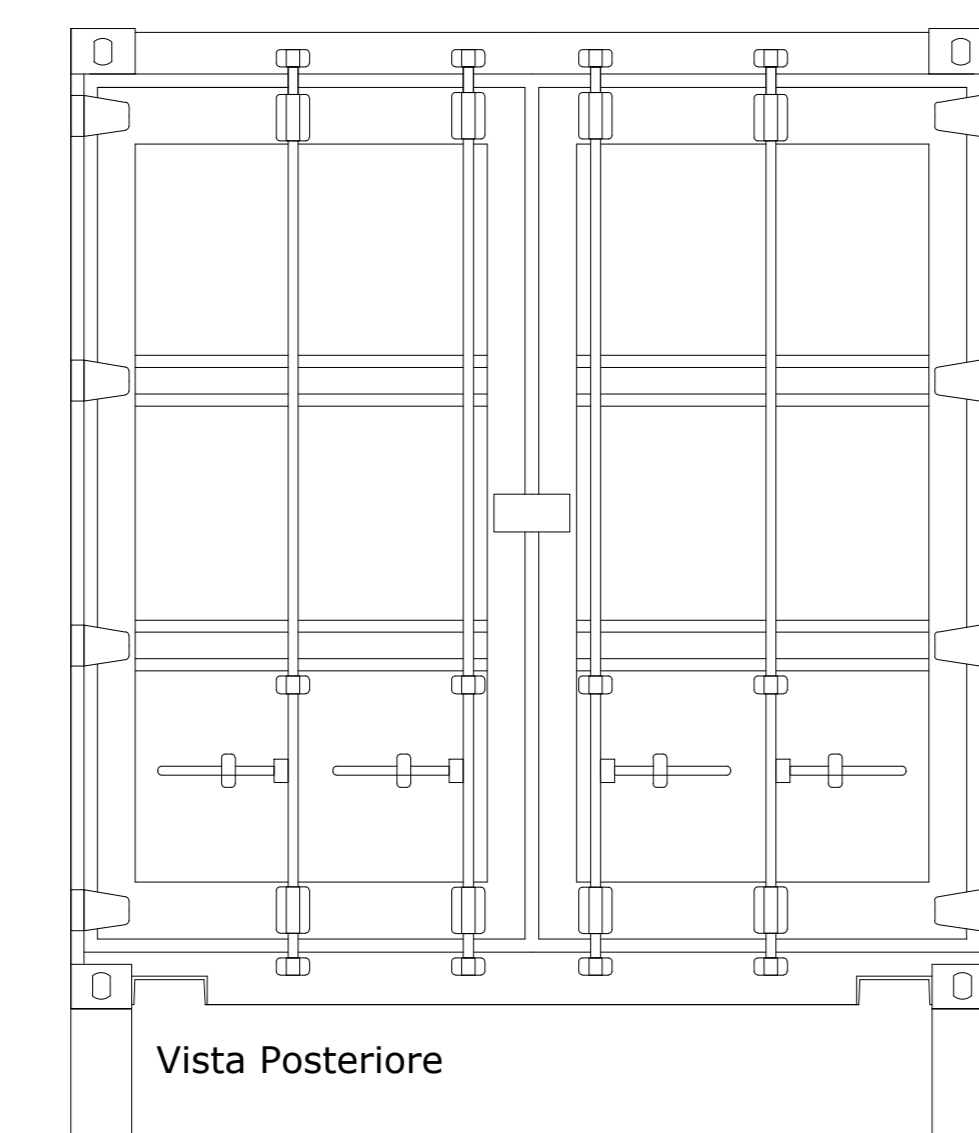
Sezione interna



Vista laterale

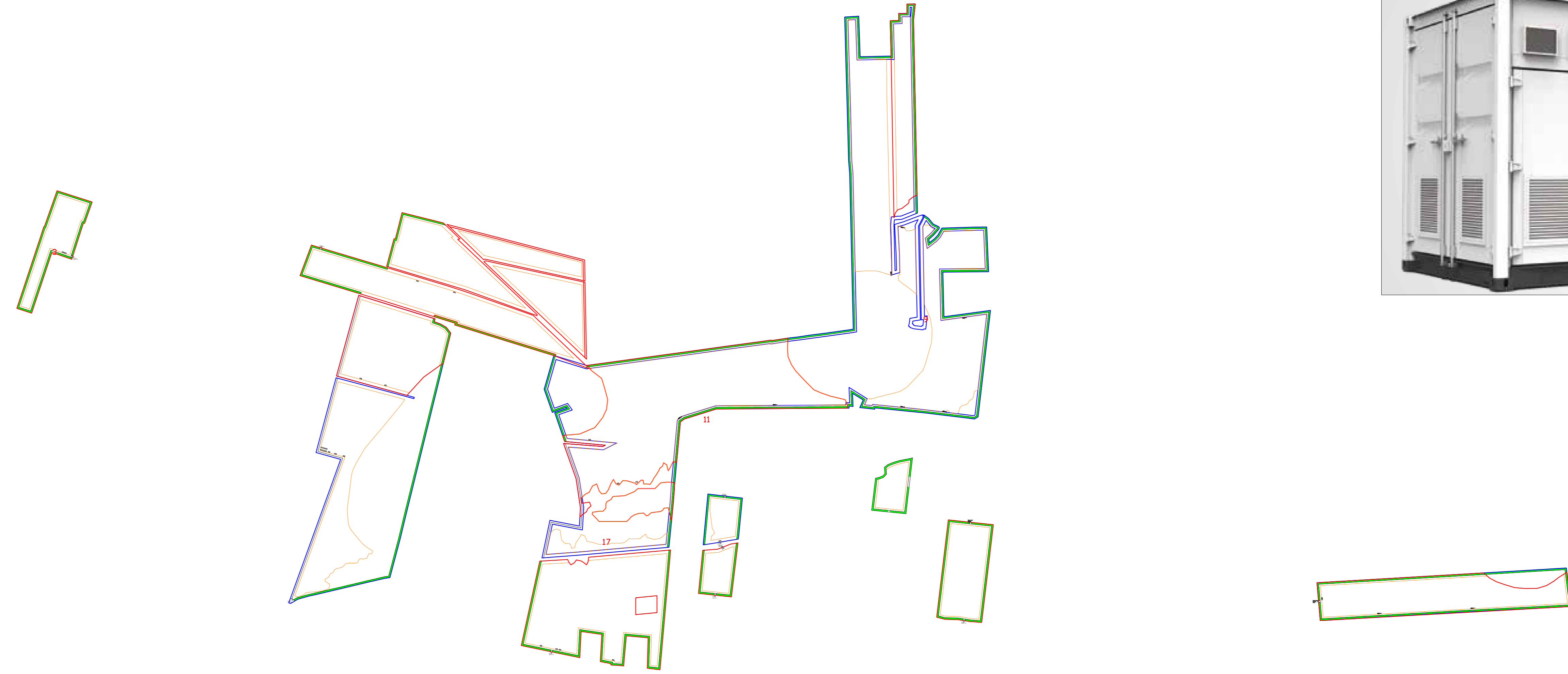


Vista Frontale



Vista Posteriore

## UBICAZIONE INVERTER



Ubicazione Inverter (Power Station)

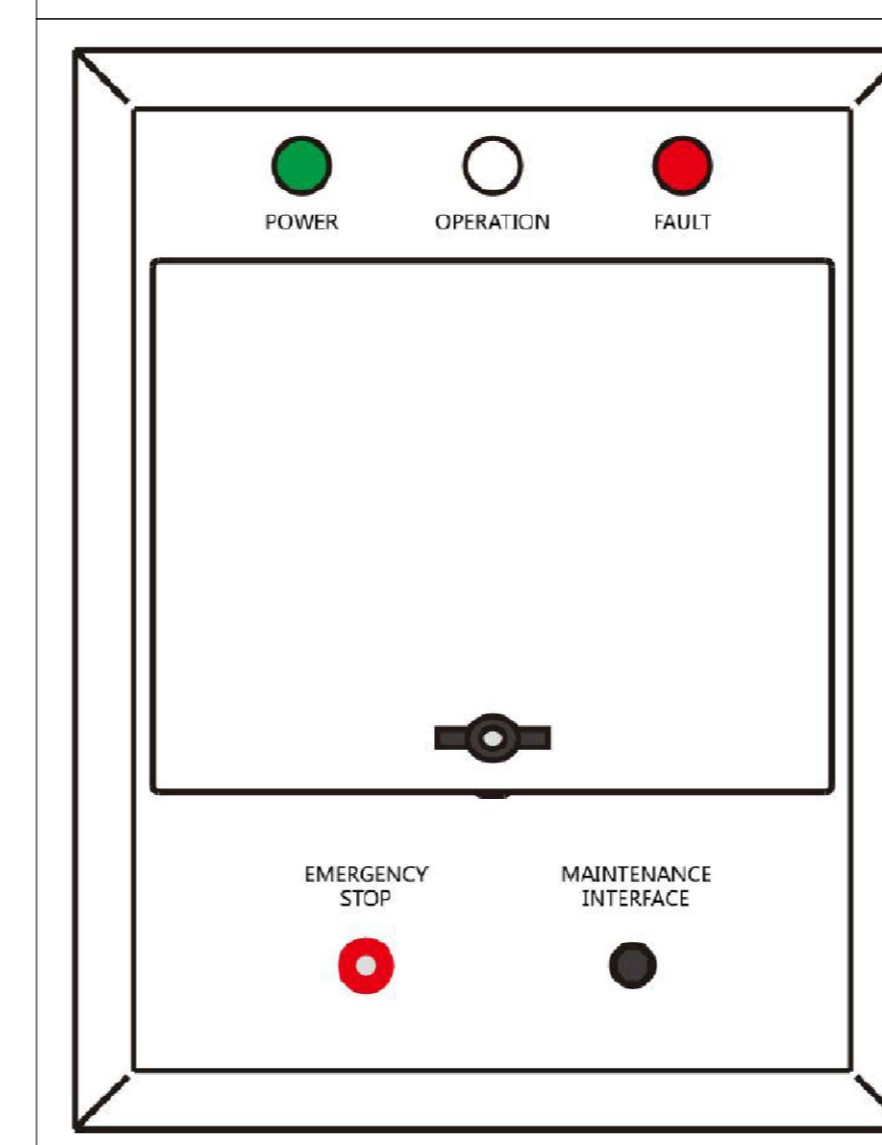
## Particolare Power Station Vista 3D



## Particolare Inverter



## Particolare Pannello di Controllo



## Sistema di Accumulo



## 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  
04030 Santi Cosma e Damiano (LT)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, denominato  
"Foggia 1" Connesso alla RTN di Potenza pari a 93,019 MWp

Progettazione

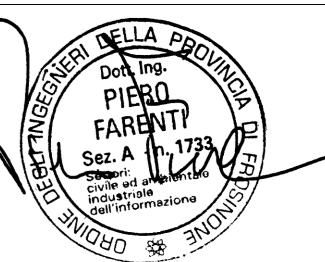
Società di Ingegneria

**FARENTI S.r.l.**

Via Don Giuseppe Corda, 50c  
03030 Santopadre (FR)

Tel. 07761805460 Fax 07761800135

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 |
|         |               |                       |                     |                    |
|         |               |                       |                     |                    |