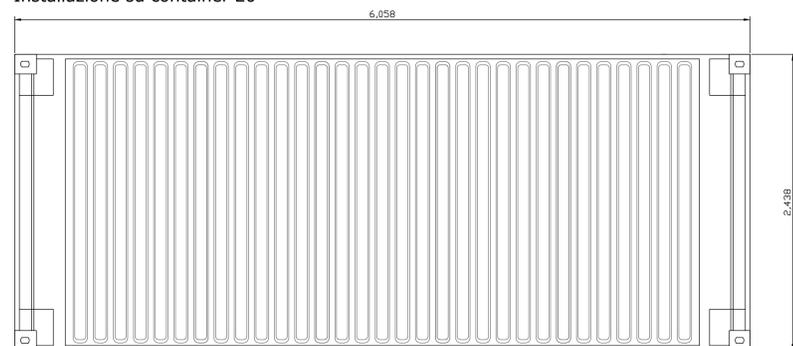


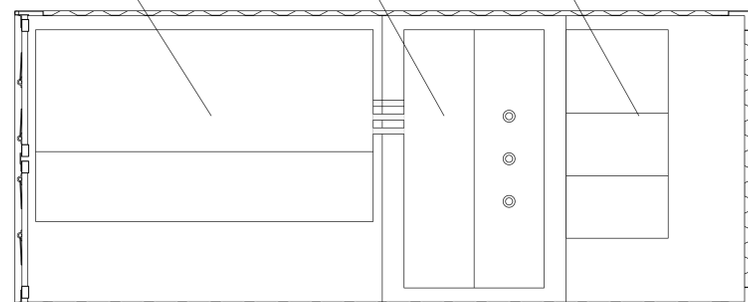
### SMA MV Power Station SC 2500 - EV-10

Installazione su container 20'

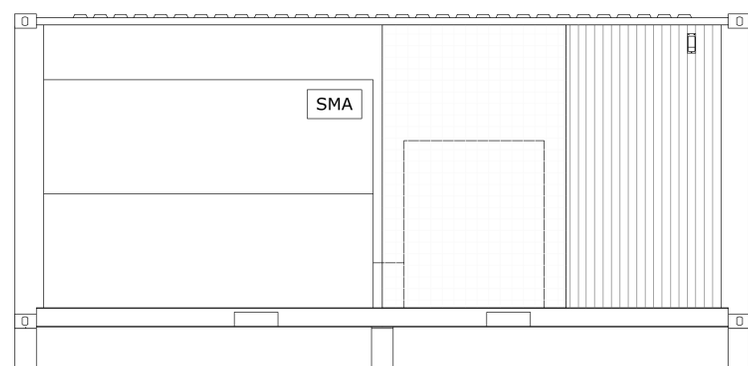


Vista dall'alto

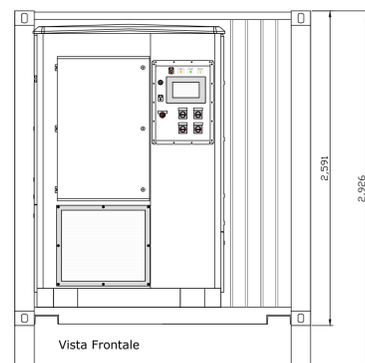
Inverter SMA 2750SC-EV-10    Trasformatore BT-MT    Interruttori/Sezionatori MT



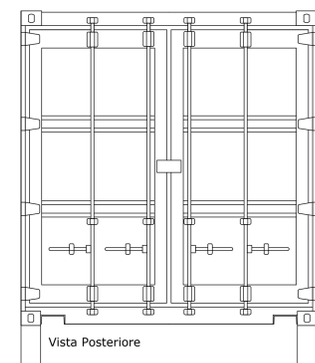
Sezione interna



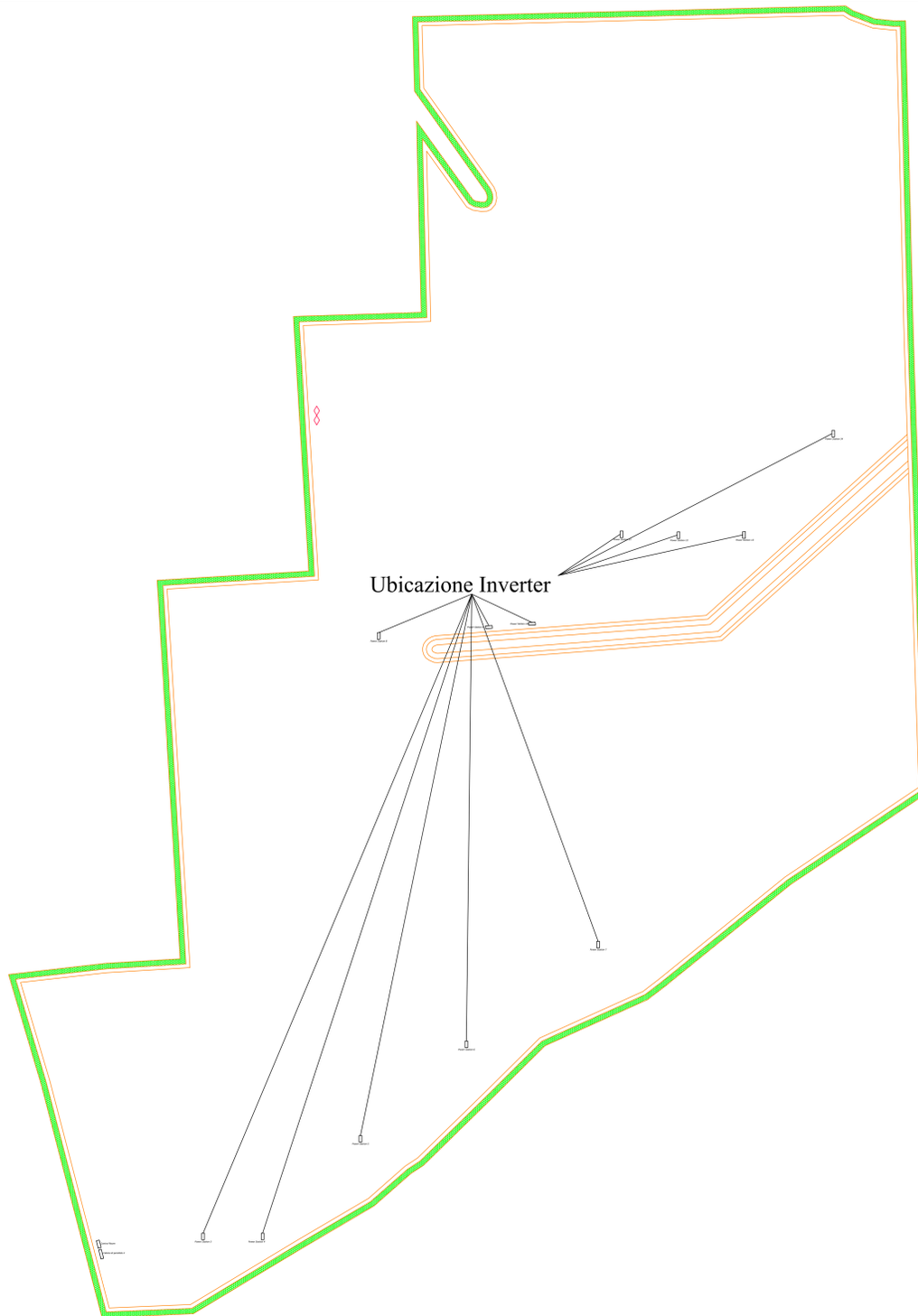
Vista laterale



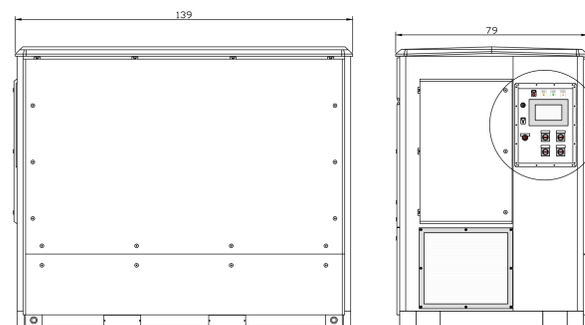
Vista Frontale



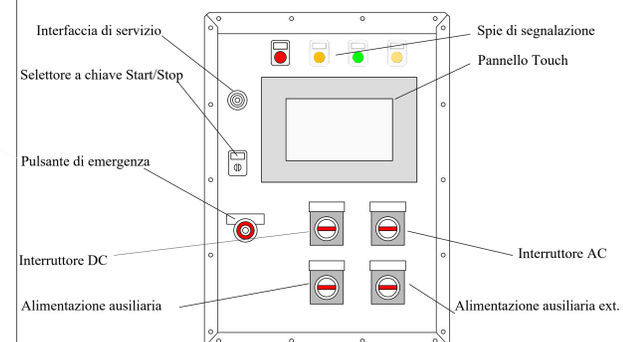
Vista Posteriore



### SMA MV Power Station SC 2500 - EV-10



### Particolare pannello di controllo inverter



### COMUNE DI MONREALE

Provincia di Palermo

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

Committenza

**FEUDO** s.r.l.

Realizzazione di Impianto Fotovoltaico a terra, Connesso alla RTN  
di Potenza pari a 41,1 MWp

Progettazione



Ing. Piero Farenti

Codice documento

Titolo documento

VIA.TAV10.2

LAYOUT POWER STATION  
LOTTO "B"

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Febbraio 2022	Prima emissione	Per. Ind. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti