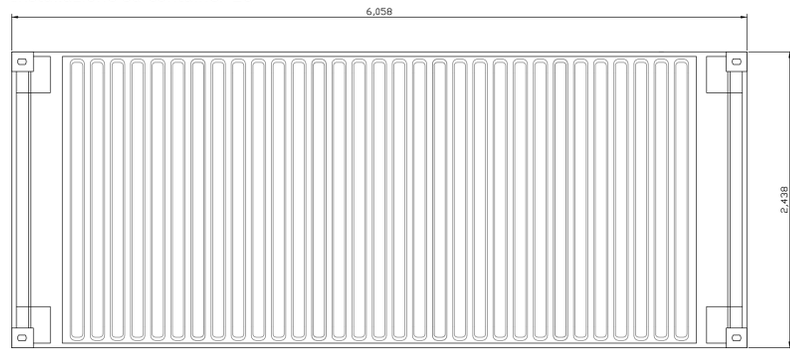


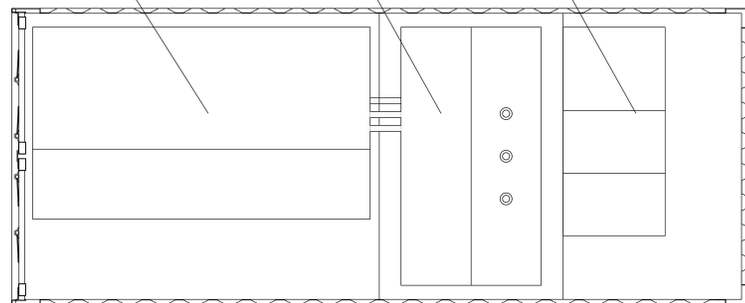
# SMA MV Power Station SC 2200-10

Installazione su container 20'

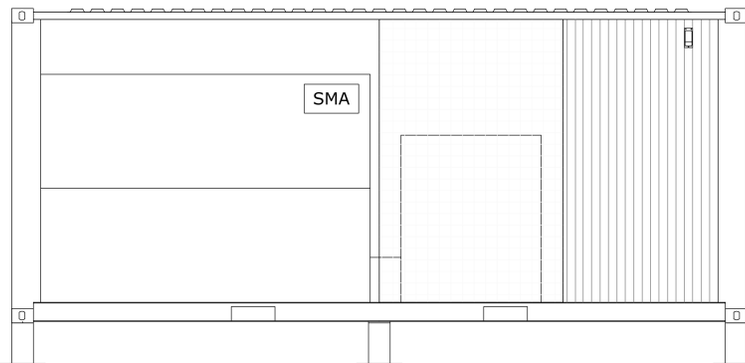


Vista dall'alto

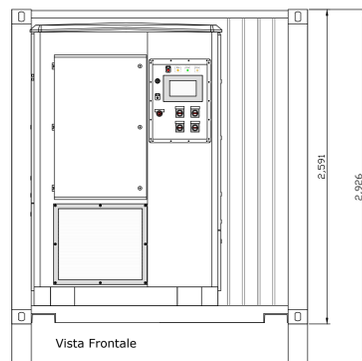
Inverter SMA 2750SC-EV-10    Trasformatore BT-MT    Interruttori/Sezionatori MT



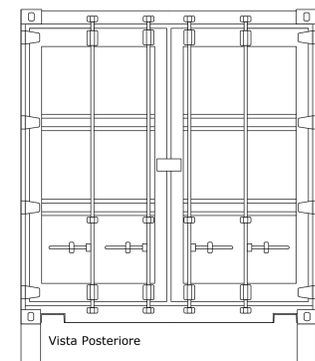
Sezione interna



Vista laterale

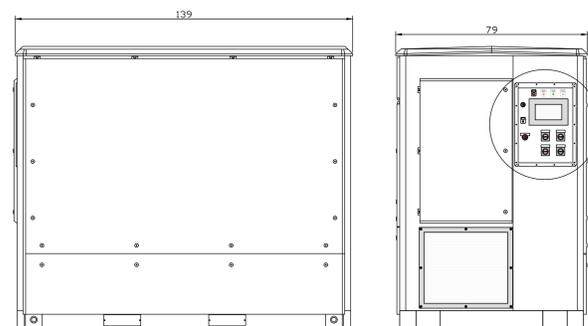


Vista Frontale

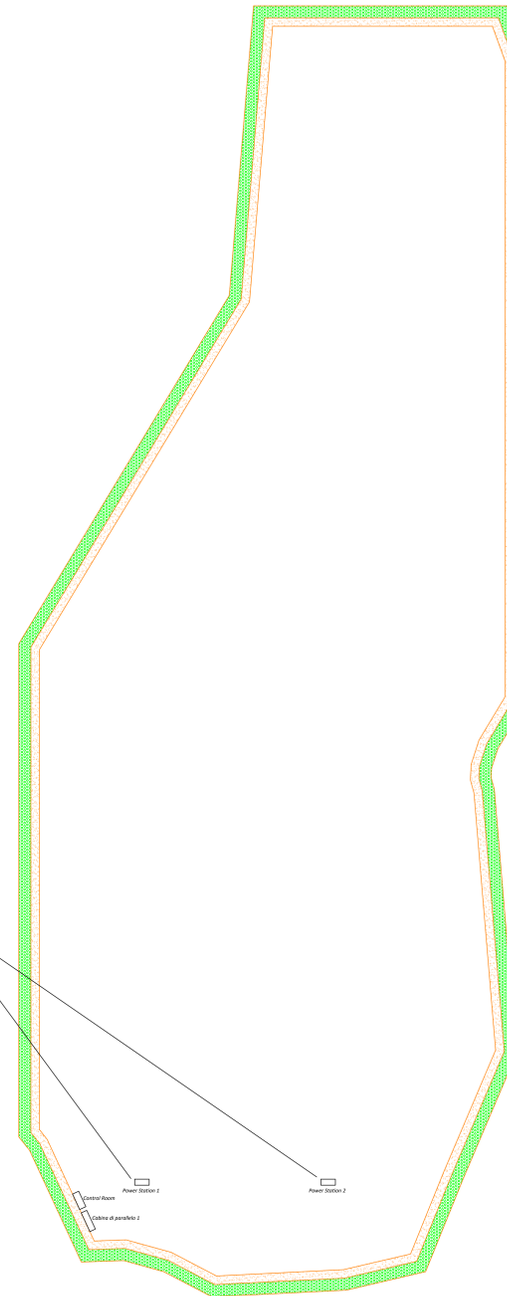


Vista Posteriore

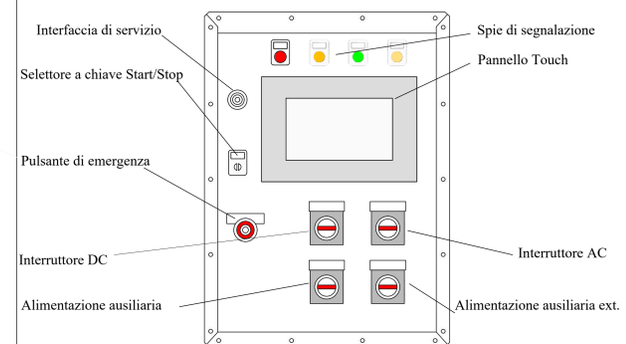
# SMA MV Power Station SC 2200-10



Ubicazione Inverter



# 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



Codice documento    Titolo documento

VIA.TAV10.1

LAYOUT POWER STATION  
LOTTO "A"

Revisione Elaborato

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