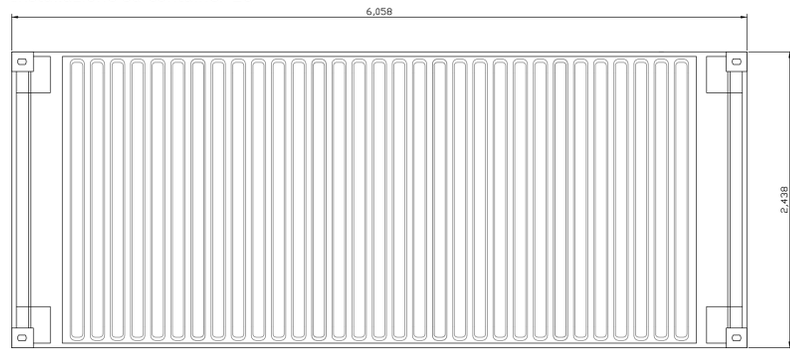


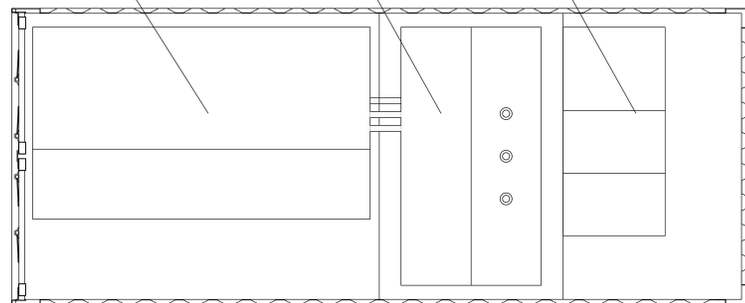
SMA MV Power Station SC 2200-10

Installazione su container 20'

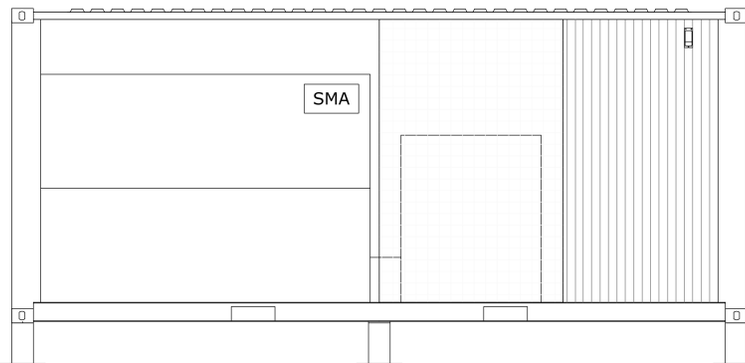


Vista dall'alto

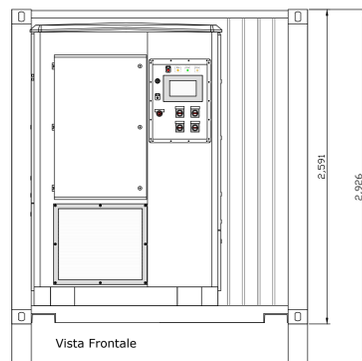
Inverter SMA 2750SC-EV-10 Trasformatore BT-MT Interruttori/Sezionatori MT



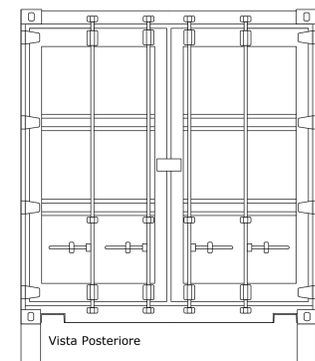
Sezione interna



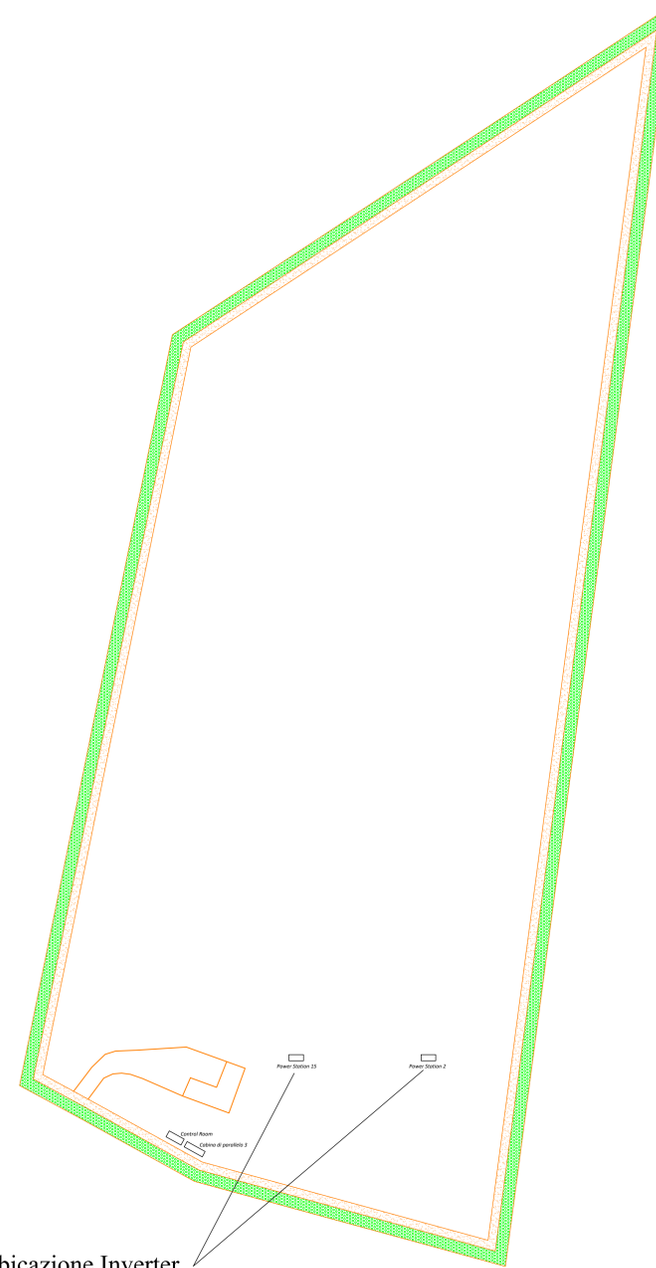
Vista laterale



Vista Frontale

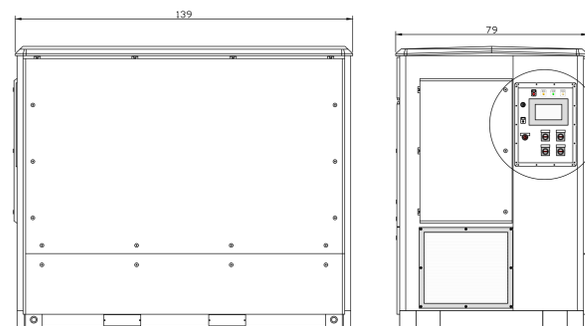


Vista Posteriore

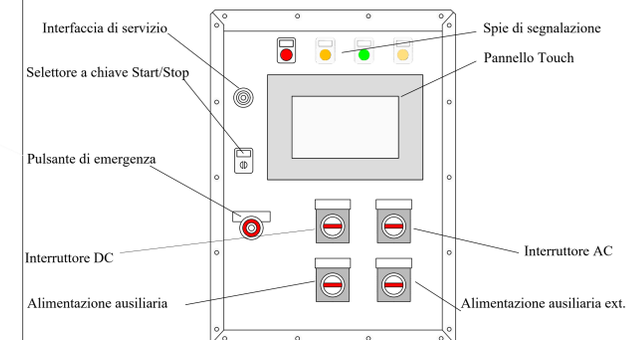


Ubicazione Inverter

SMA MV Power Station SC 2200-10



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



Codice documento

Titolo documento

VIA.TAV10.3

LAYOUT POWER STATION
LOTTO "C"

Revisione Elaborato

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