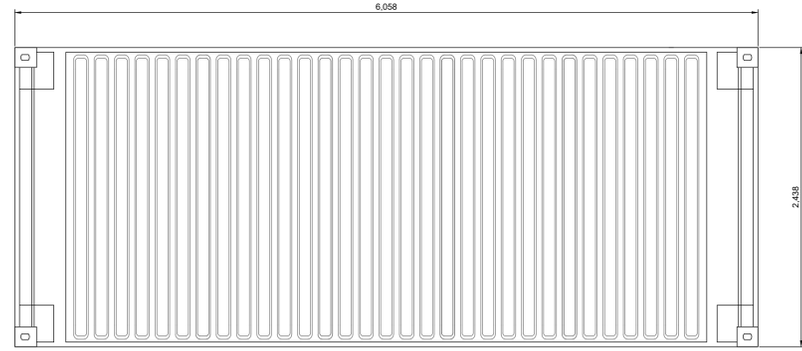


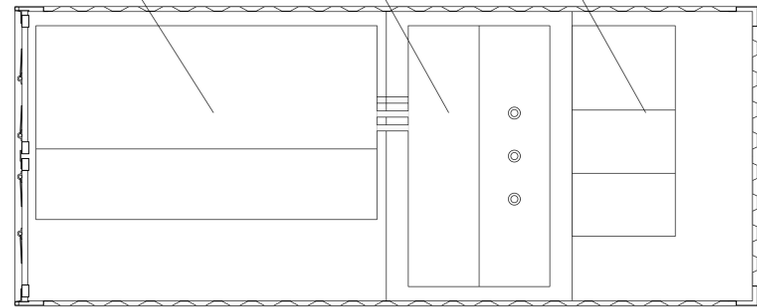
SMA MV Power Station 3000SC-EV-10/4000UP

Installazione su container 20'

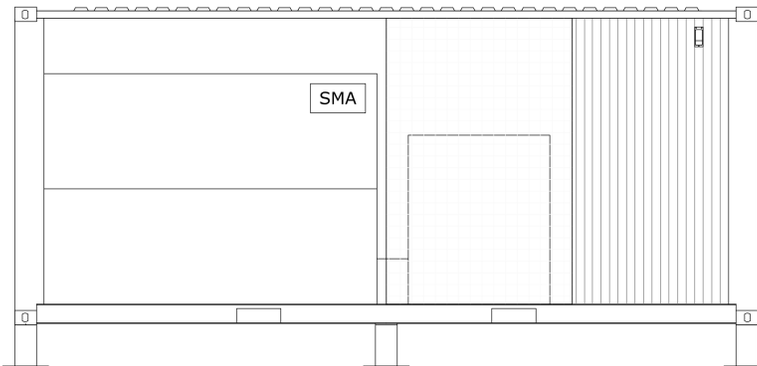


Vista dall'alto

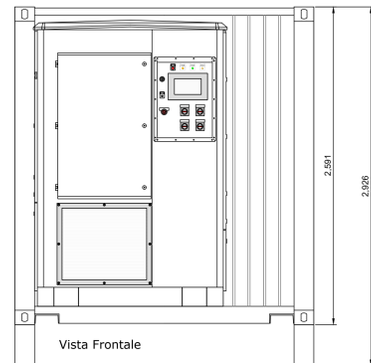
Inverter SMA 3000SC-EV-10 Trasformatore BT-MT Interruttori/Sezionatori MT



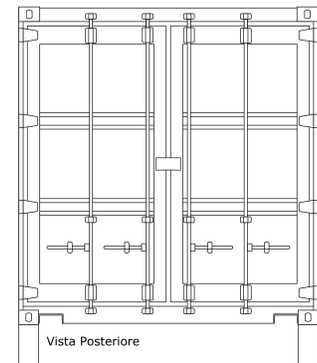
Sezione interna



Vista laterale

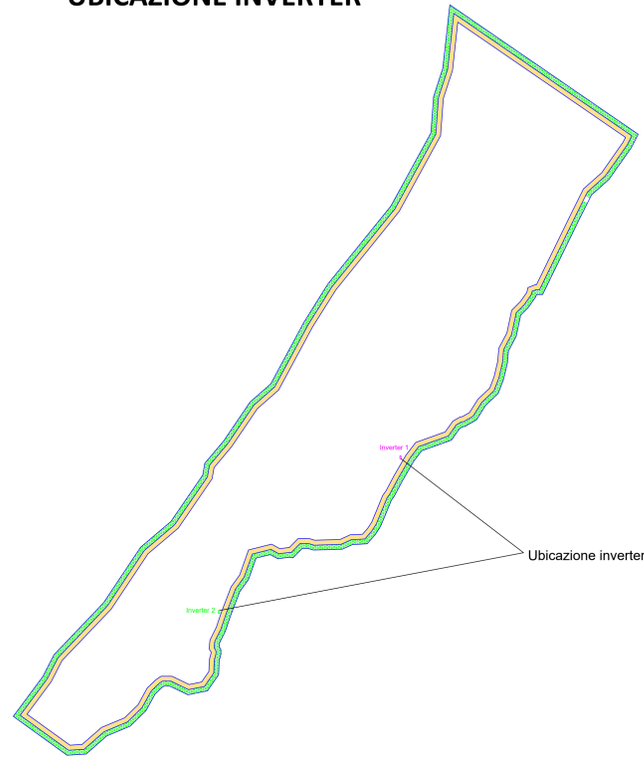


Vista Frontale



Vista Posteriore

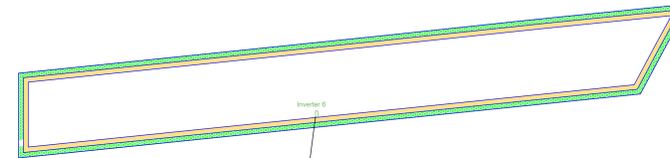
UBICAZIONE INVERTER



Ubicazione inverter

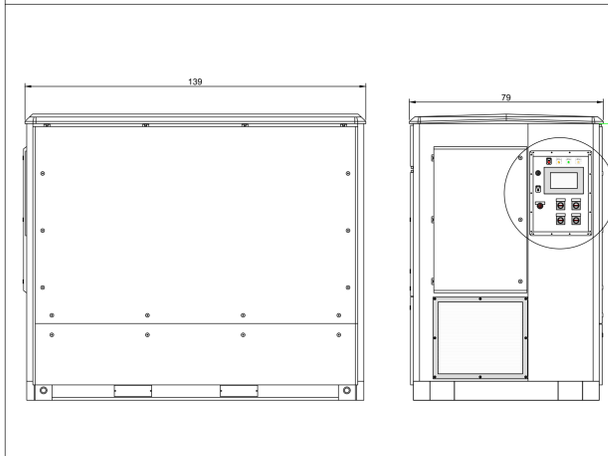


Ubicazione inverter

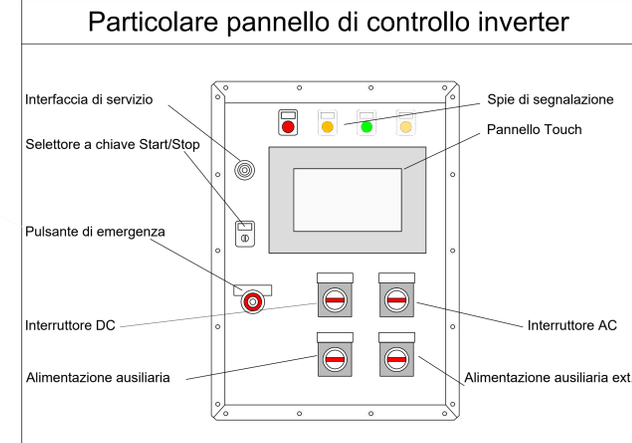


Ubicazione inverter

Particolare Inverter 3000SC-EV-10/4000 UP



Particolare pannello di controllo inverter



Power station vista 3D



COMUNE DI VALENTANO/CELLERE
Provincia di Viterbo

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

BYOPRO DEV3 S.r.l. 

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 23.831,04 kWp

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI s.r.l.
Via Don Giuseppe Condi, 116
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07763205480 Fax 07763803135
P.Iva 02504750600

Ing. Piero Farenti

Codice documento

Titolo documento

VIA.TAV7

LAYOUT POWER STATION

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Ottobre 2021	Prima Emissione	P.S. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti