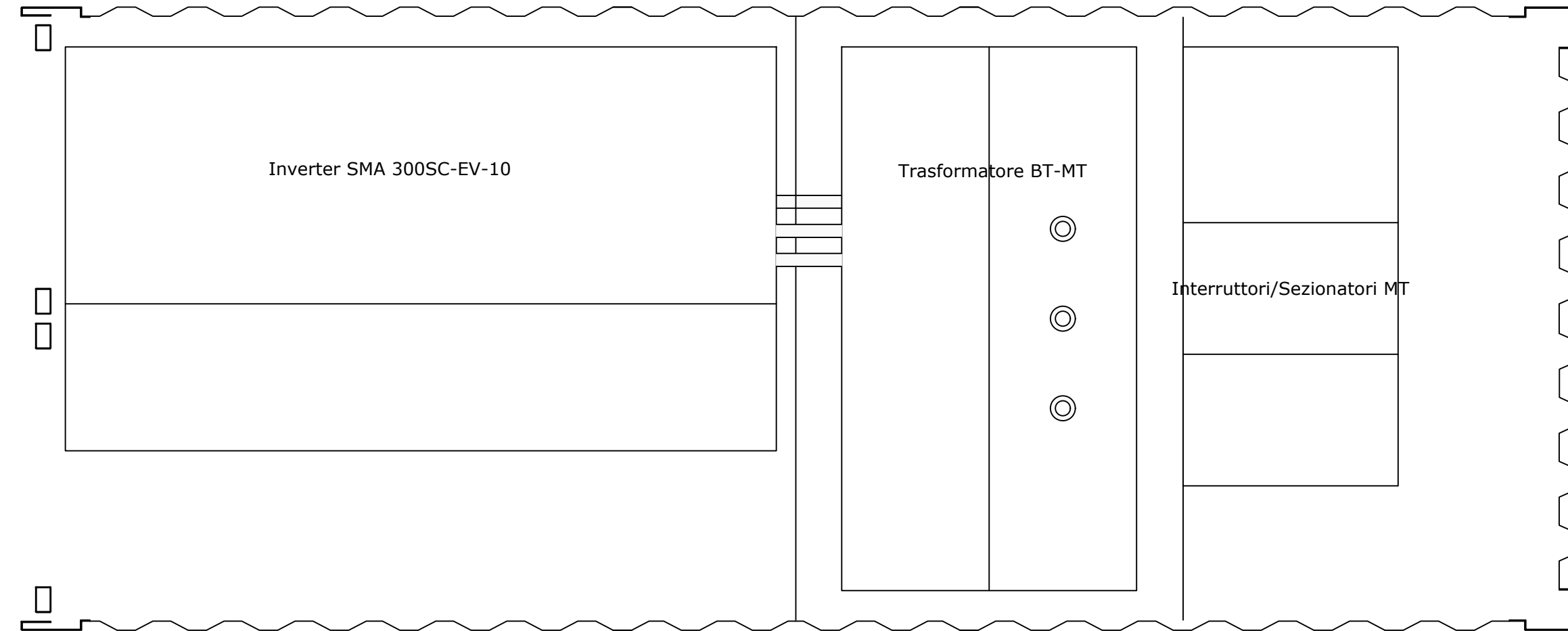
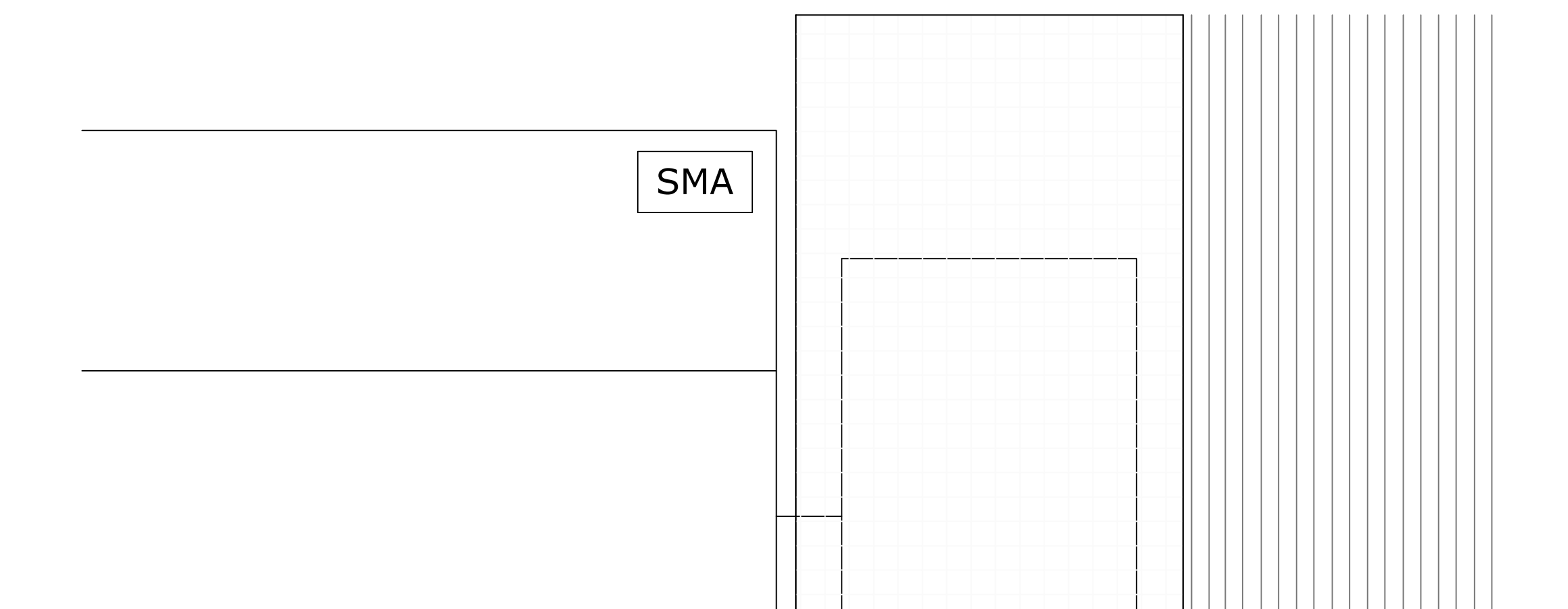


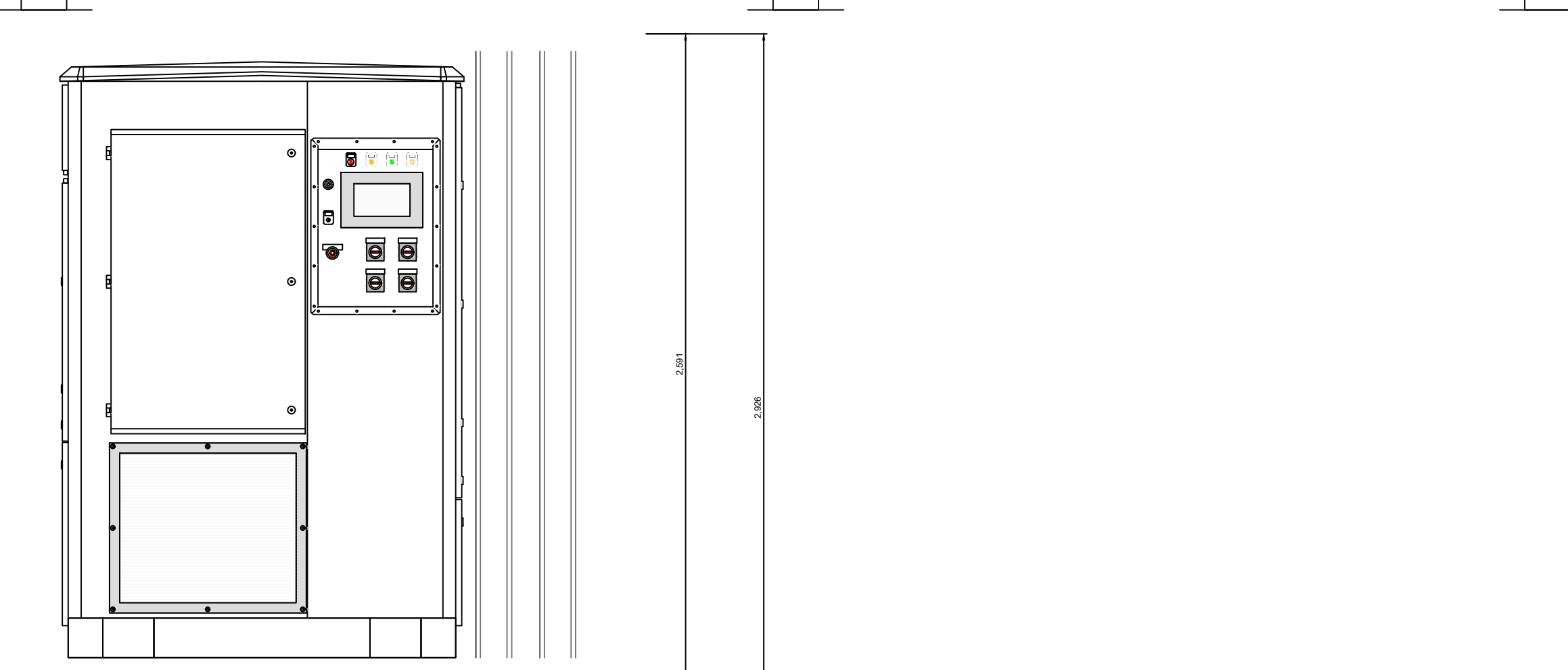
Vista dall'alto



Sezione interna

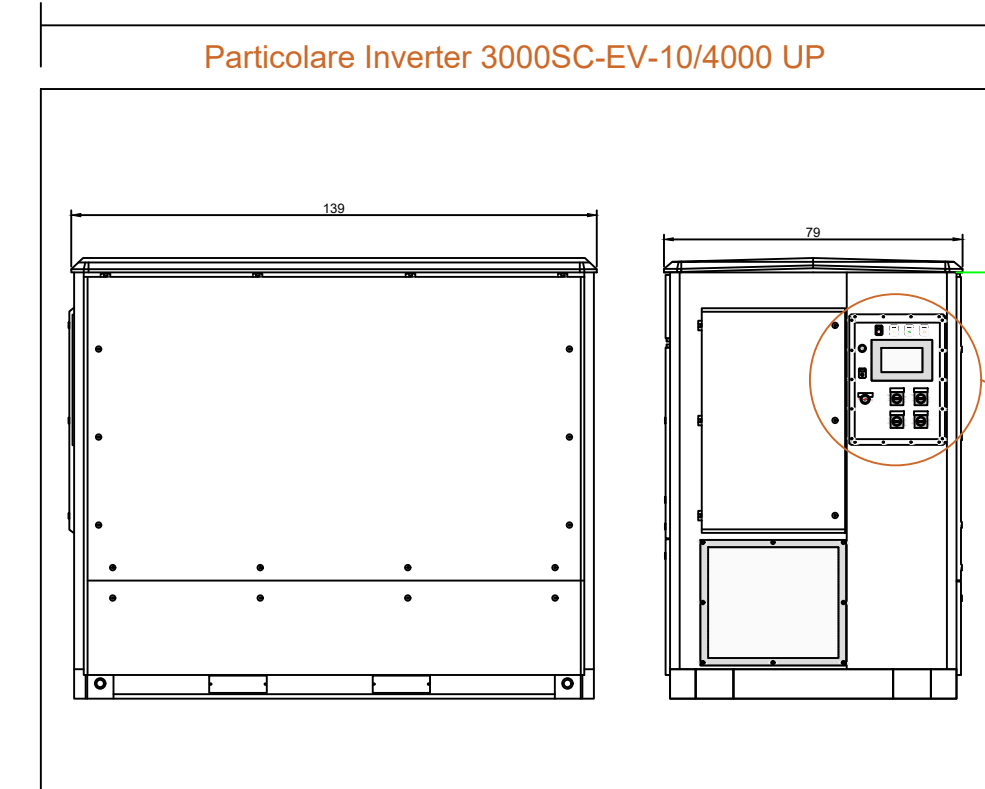


Vista laterale

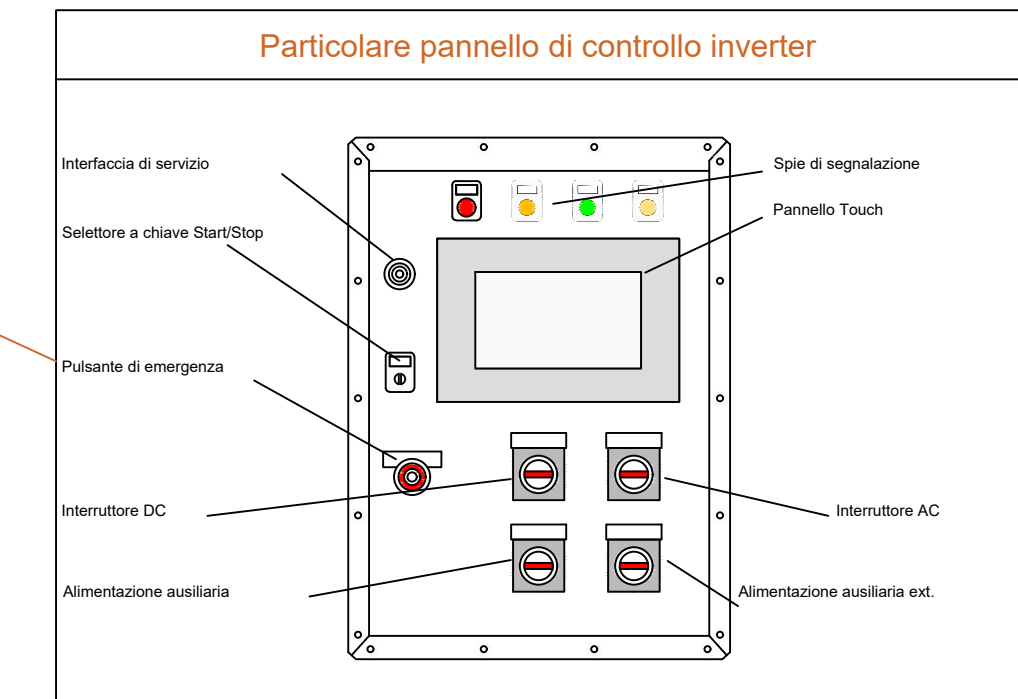


Vista Frontale

Vista Posteriore



Particolare Inverter 3000SC-EV-10/4000 UP



Particolare pannello di controllo inverter



Vista 3D

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,556 MW sito nel Comune di Assoro (EN)

COMITENTE
Assoro 1 PV s.r.l.
Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano
p.iva 16601071000

PROGETTAZIONE

Horus
 Green Energy Investment
 Viale Parioli n. 10
 00197 Roma

FDGL s.r.l.
 Via Ferriera n. 39
 83100 Avellino
 www.fdgj.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.10 - Cabina Inverter (Power Station)

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
1:2.000	01/2023	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO