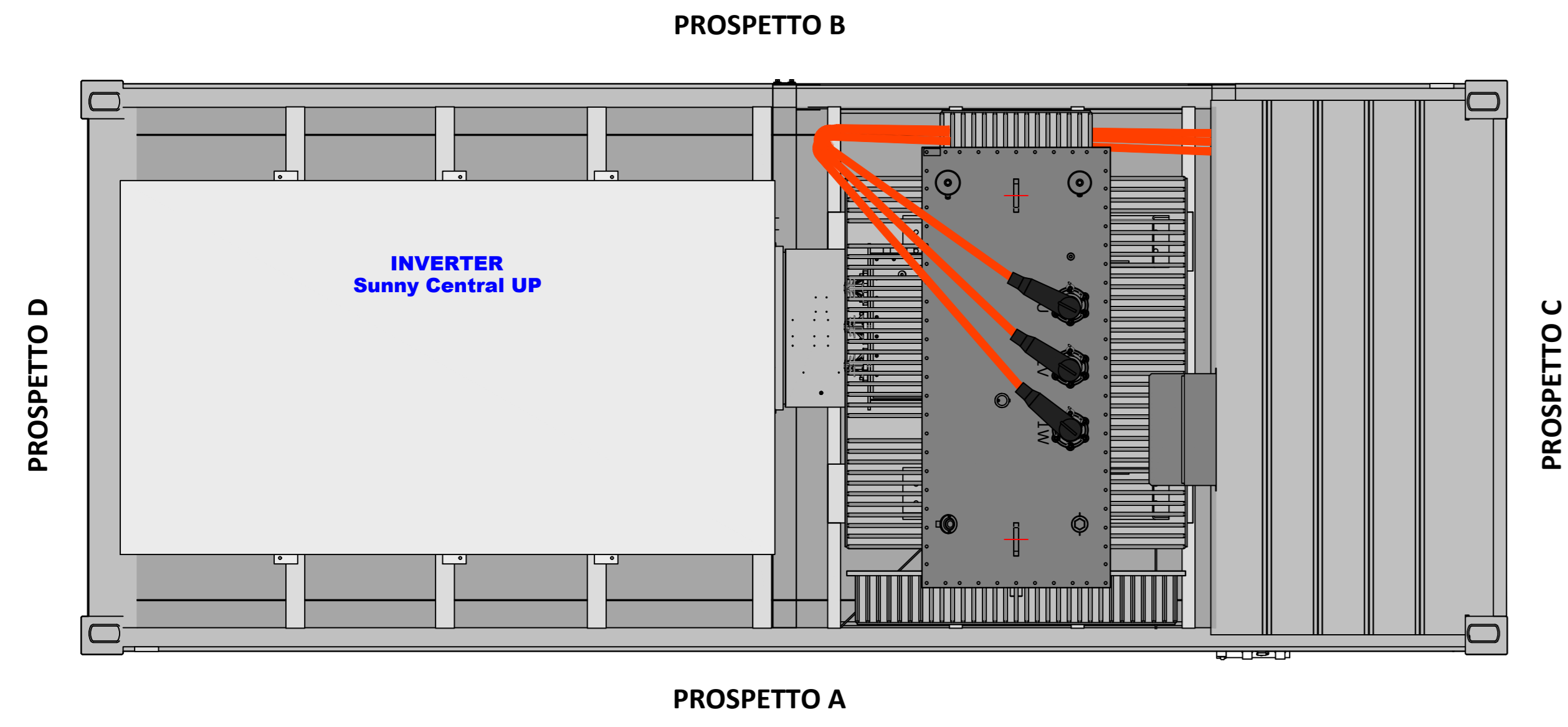
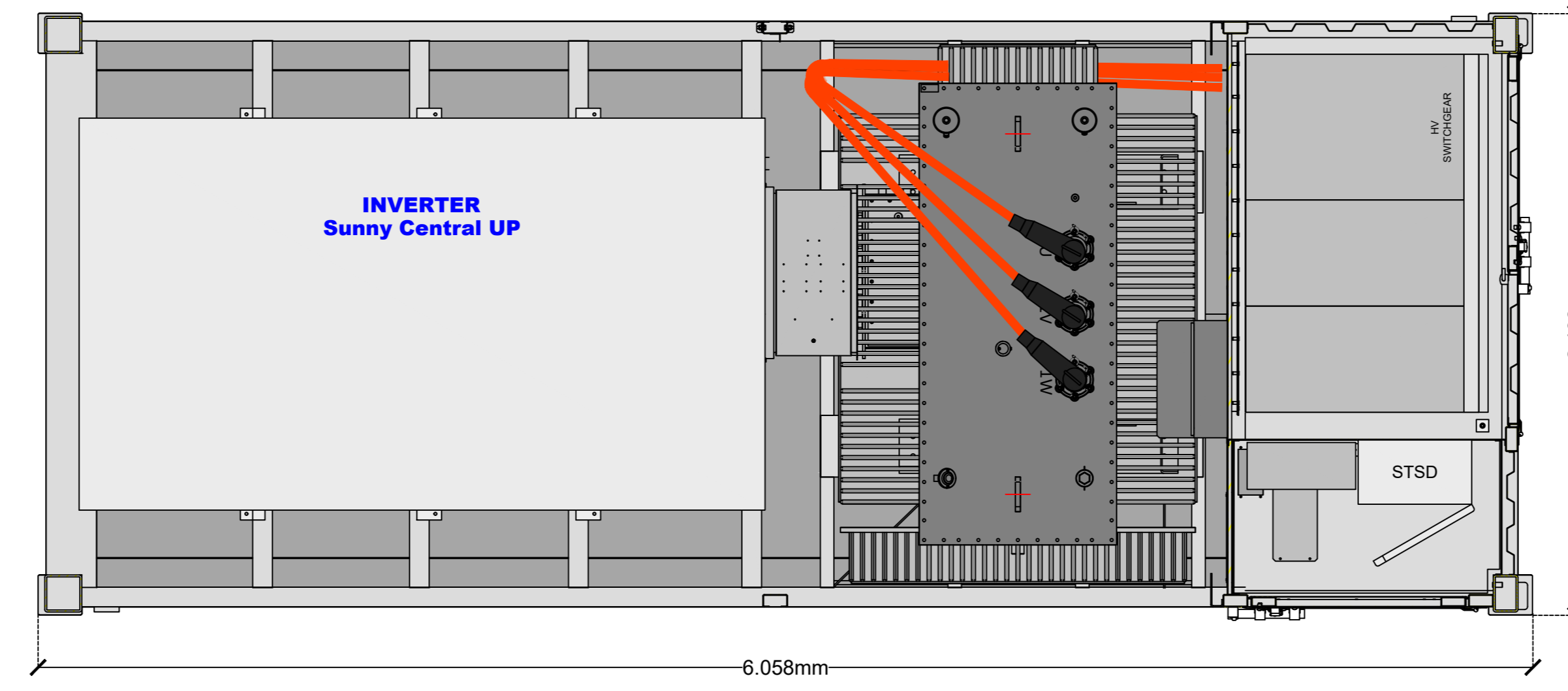


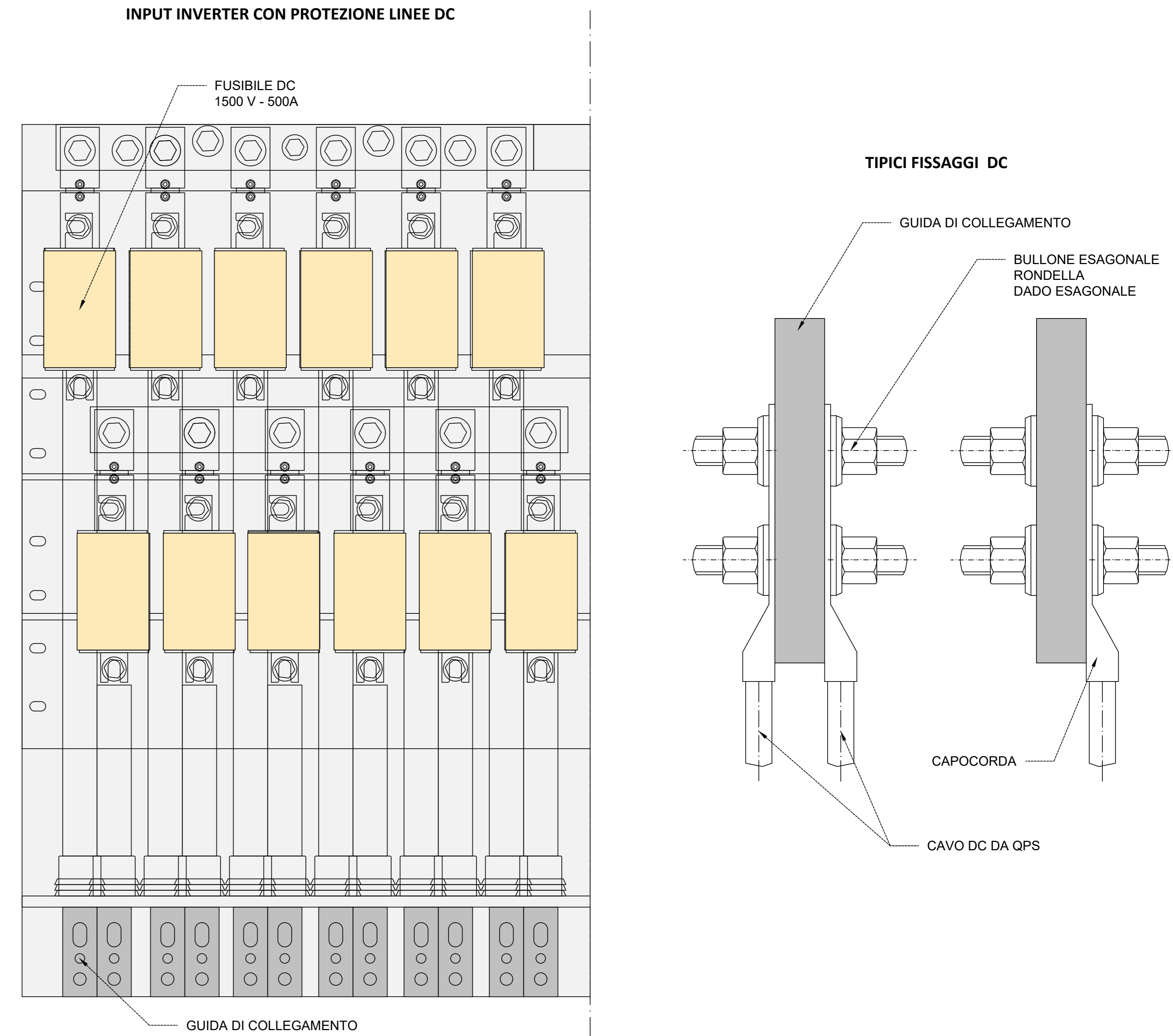
POWER STATION - DETTAGLIO CON COPERTURA
VISTA DALL'ALTO (SCALA 1:20)



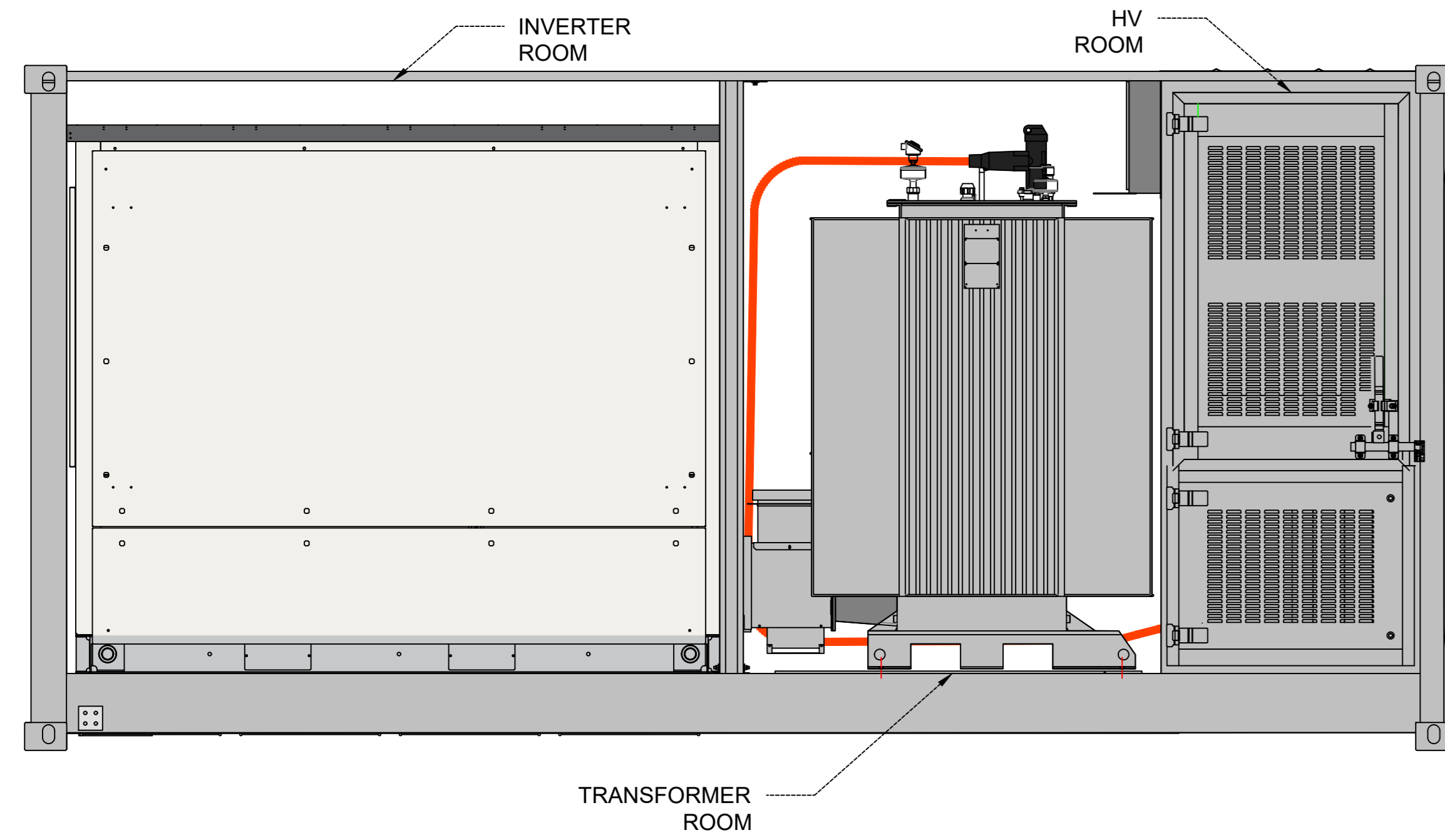
POWER STATION - DETTAGLIO SENZA COPERTURA
VISTA DALL'ALTO (SCALA 1:20)



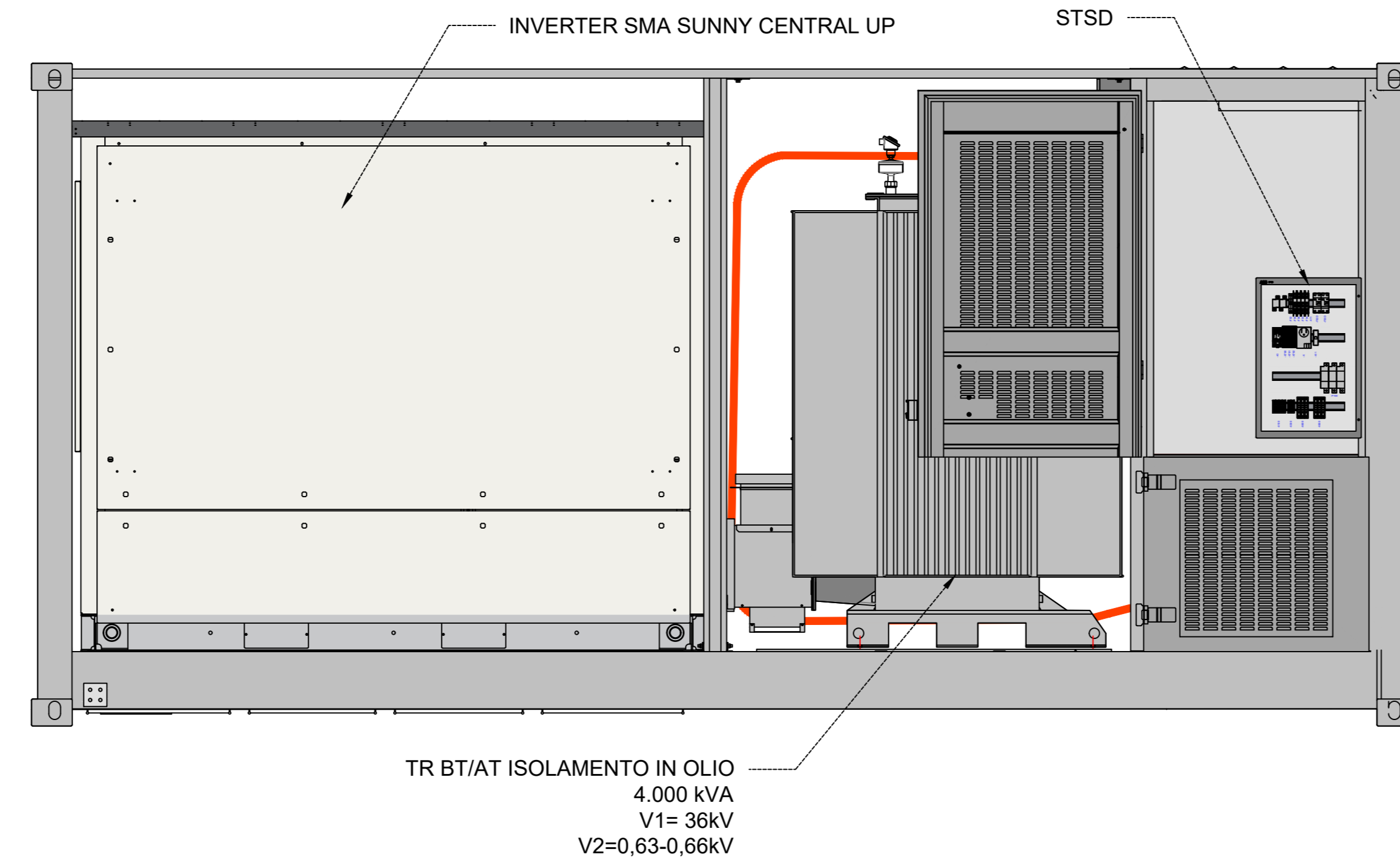
DETTAGLI COLLEGAMENTI DC



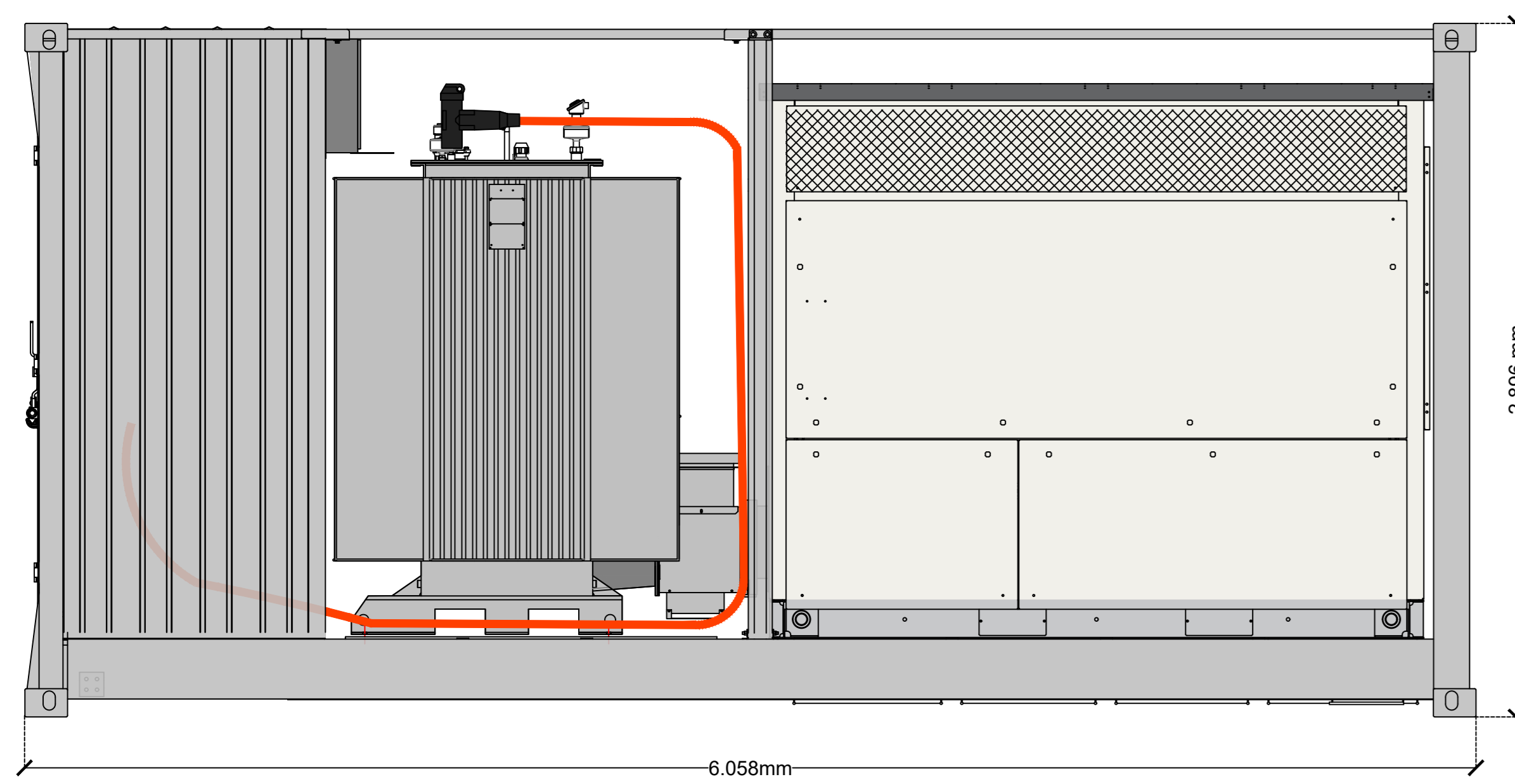
POWER STATION - DETTAGLIO CON PORTE CHIUSE
PROSPETTO A (SCALA 1:20)



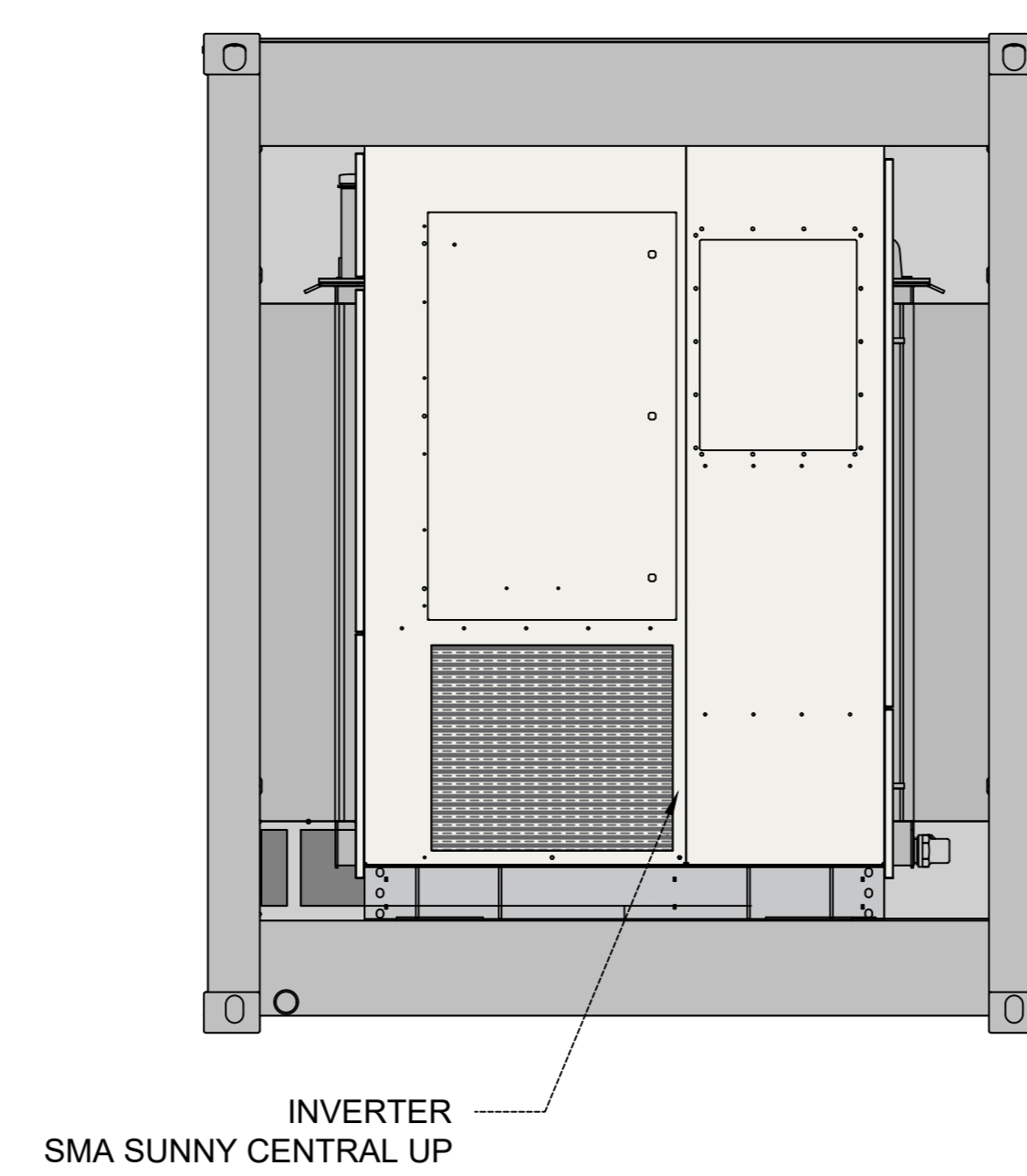
POWER STATION - DETTAGLIO CON PORTE APERTE
PROSPETTO A (SCALA 1:20)



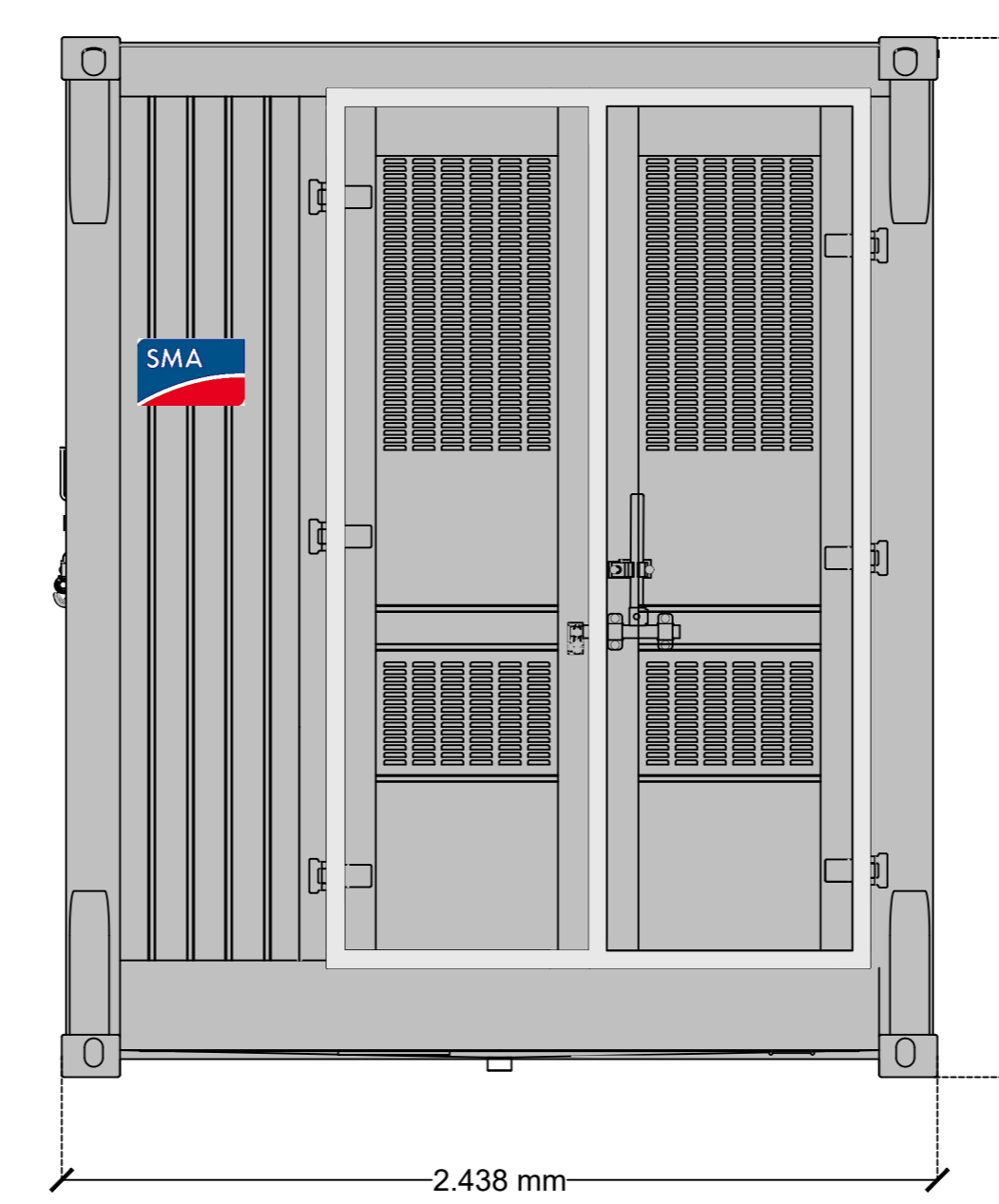
POWER STATION - PROSPETTO B (SCALA 1:20)



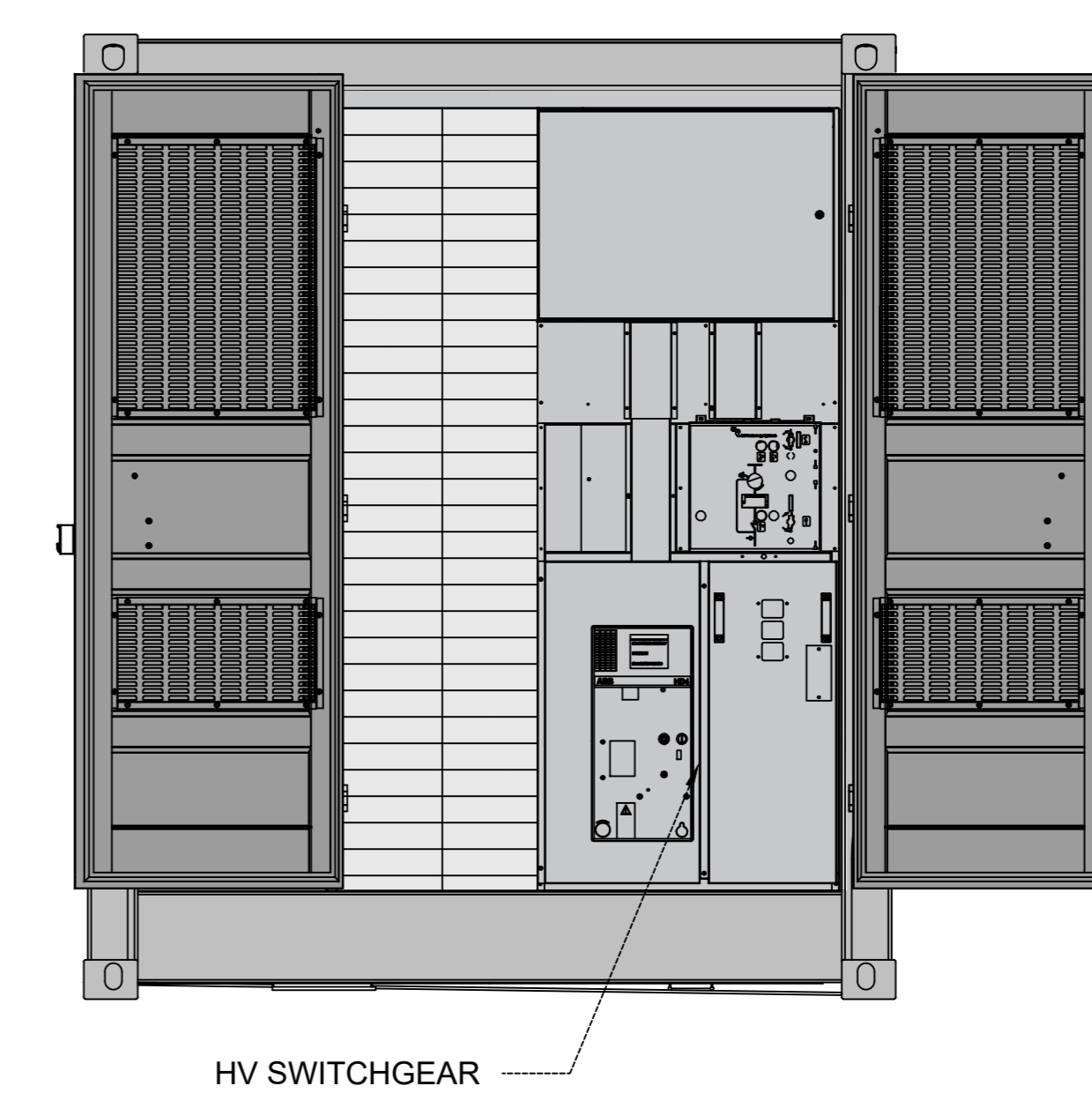
POWER STATION - PROSPETTO D (SCALA 1:20)



POWER STATION - DETTAGLIO PORTA CHIUSA
PROSPETTO C (SCALA 1:20)



POWER STATION - DETTAGLIO PORTA APERTA
PROSPETTO C (SCALA 1:20)



PROGETTO DEFINITIVO

DETTAGLIO POWER STATION

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2205_T.P.15	15/06/2023	1 unità = 1 mm	A0	1/1	1:20

PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE	
Ing. Giacomo Greco Giacomo Greco Ingegnere C.A.P. 00198 Roma (RM)	Ing. Marco Marsico Marco Marsico Ingegnere C.A.P. 00198 Roma (RM)

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/06/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico