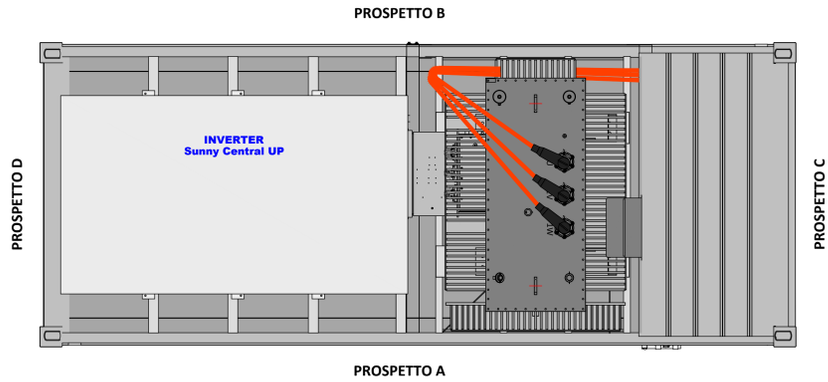
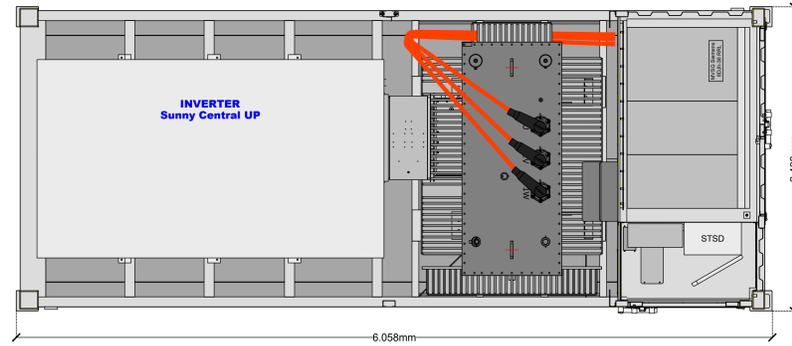


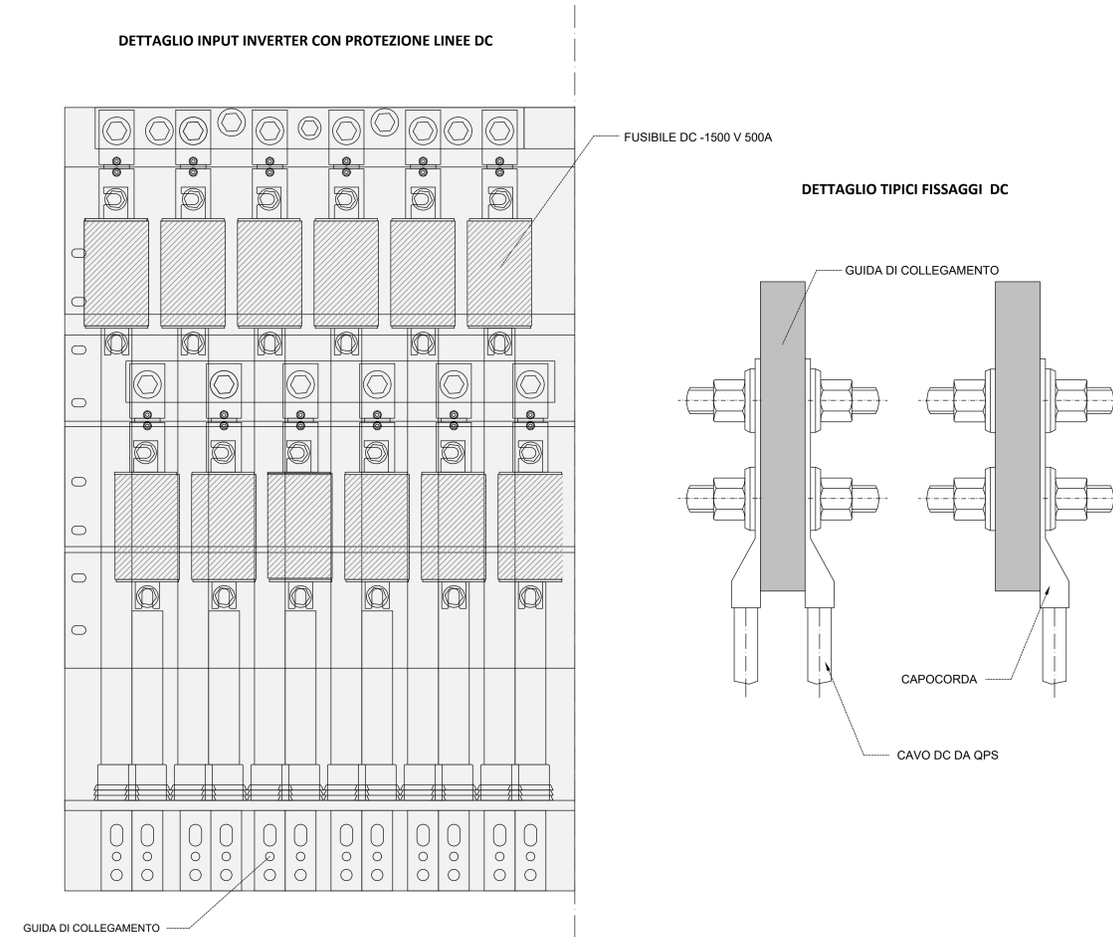
POWER STATION - DETTAGLIO CON COPERTURA
VISTA DALL'ALTO (SCALA 1:20)



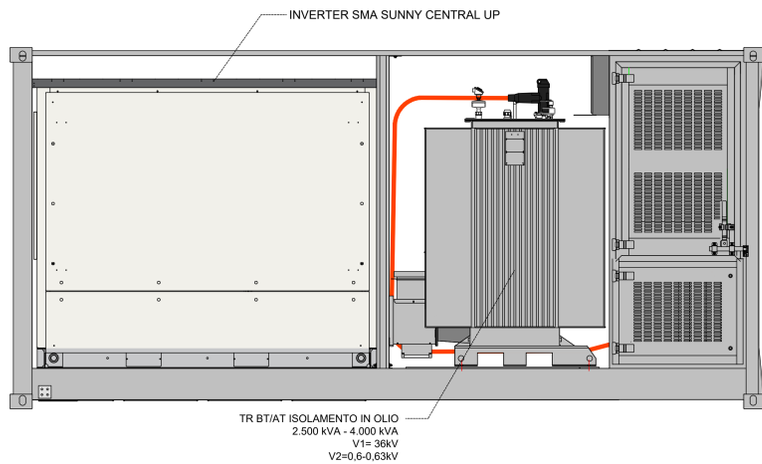
POWER STATION - DETTAGLIO SENZA COPERTURA
VISTA DALL'ALTO (SCALA 1:20)



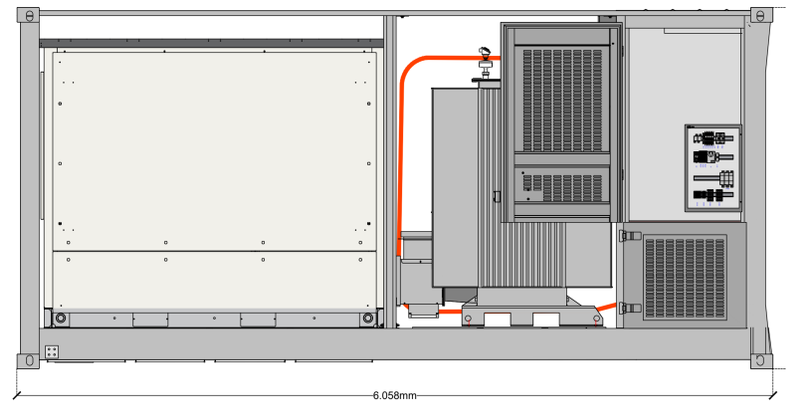
DETTAGLI COLLEGAMENTI DC



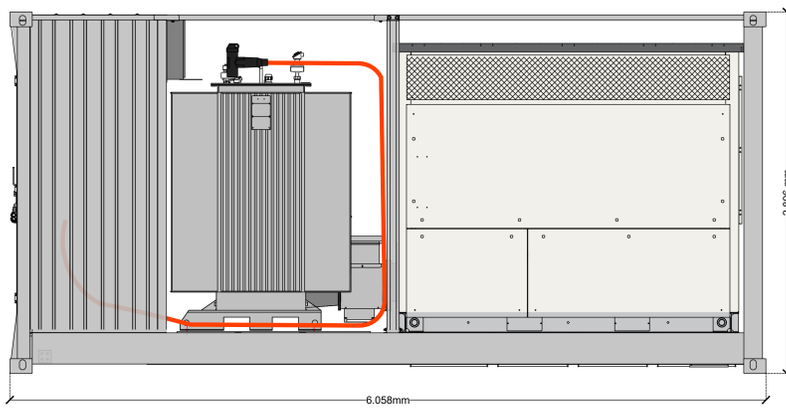
POWER STATION - DETTAGLIO CON PORTE CHIUSE
PROSPETTO A (SCALA 1:20)



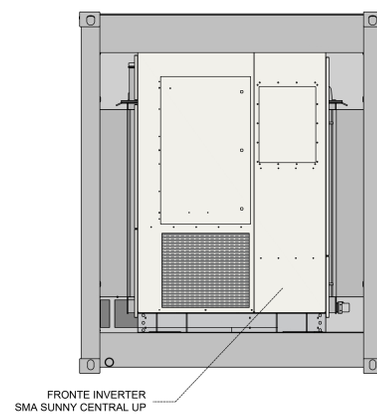
POWER STATION - DETTAGLIO CON PORTE APERTE
PROSPETTO A (SCALA 1:20)



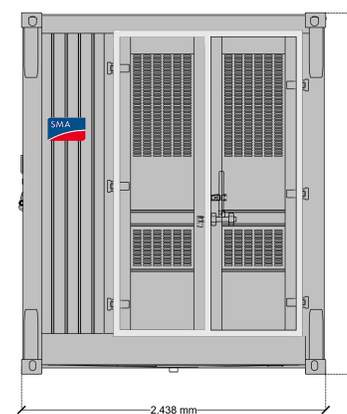
POWER STATION - PROSPETTO B (SCALA 1:20)



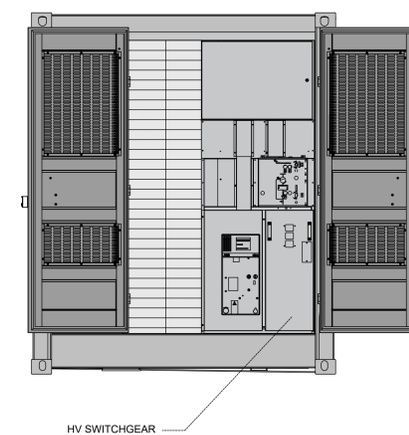
POWER STATION - PROSPETTO D (SCALA 1:20)



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.	2202_T.P.15	20/02/2023	1 unità = 1mm	A0	1/1	1:20

PROponente	Sviluppo
AGRI BRUZIA Società Agricola A.R.L. Corso Europa, 1 87021 - Belvedere Marittimo (CS)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE	
Ing. Giacomo Greco Giacomo Greco Ingegnere C.A.P. 1001/2010 C.A.P. 1001/2010	Ing. Marco Marsico Marco Marsico Ingegnere C.A.P. 1001/2010 C.A.P. 1001/2010

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	20/02/2023	Prima Emissione	Ing. M.Marsico	Ing. G.Greco	Ing. M.Marsico