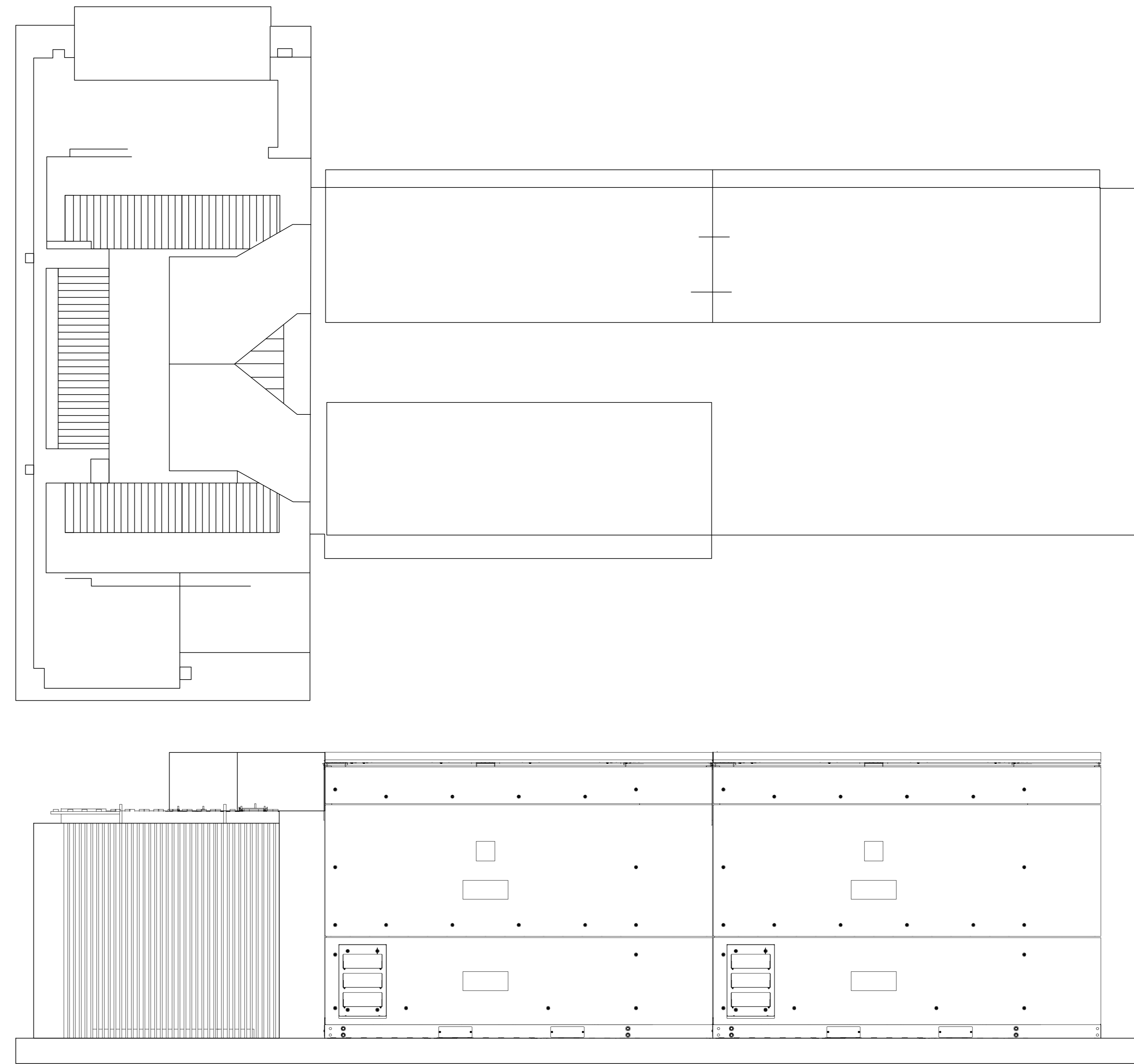
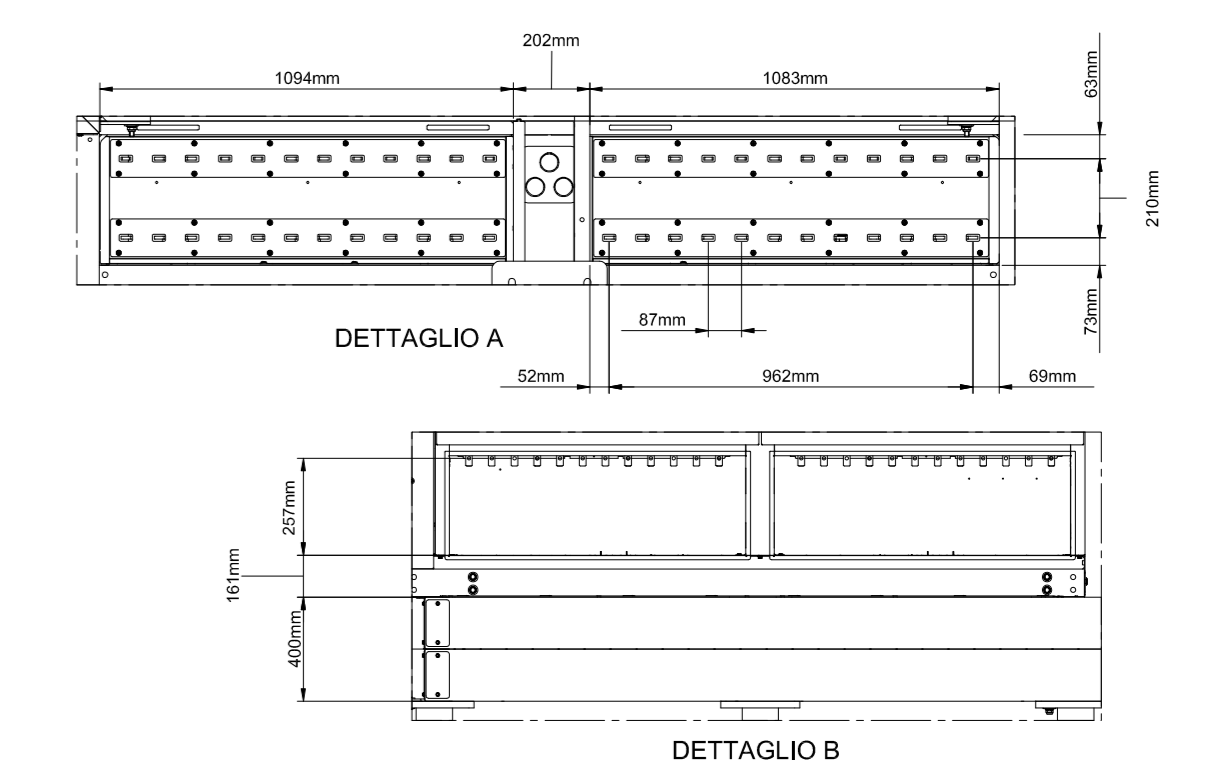
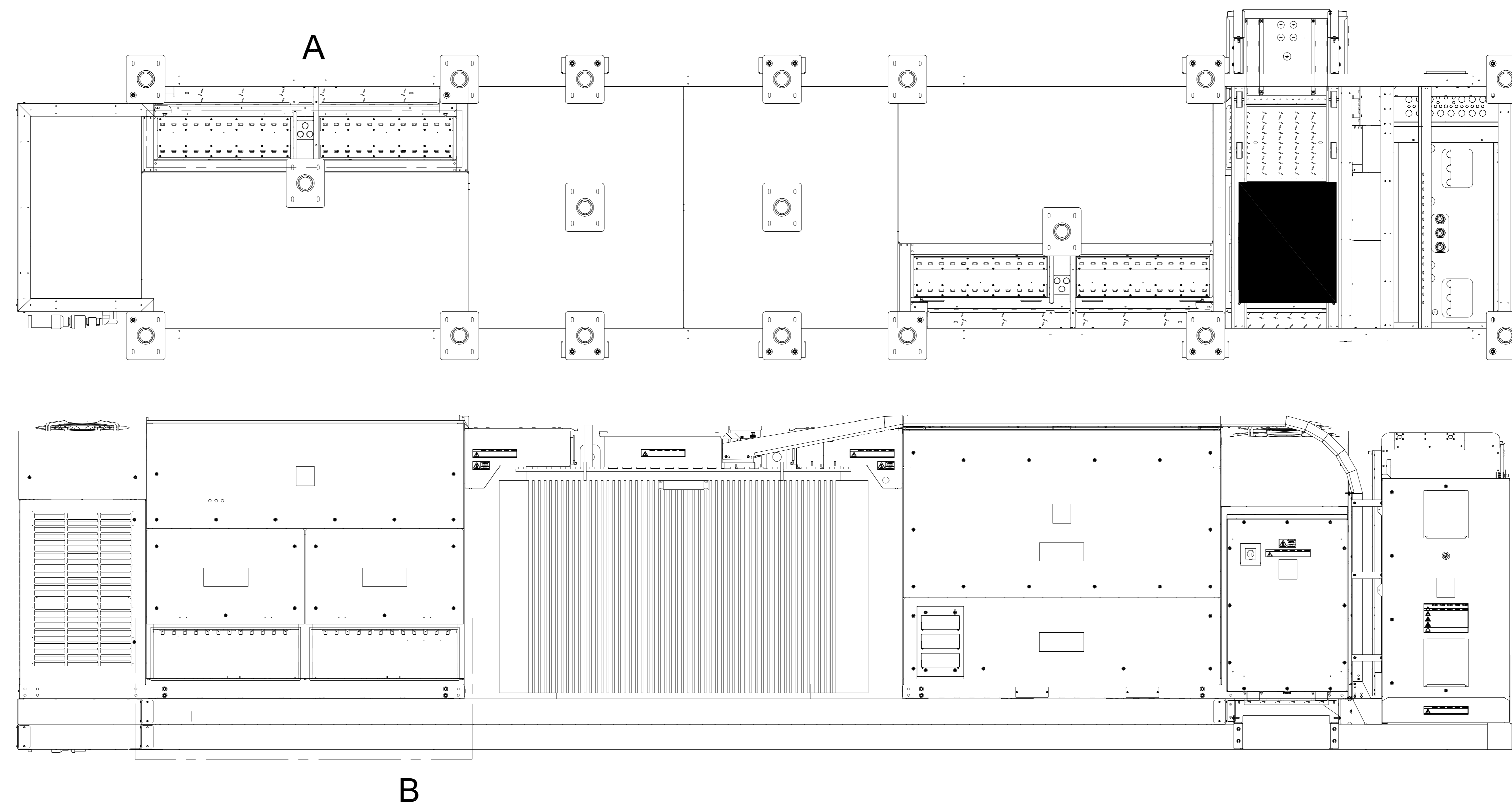


INGECON INVERTER STATION MSK17



INGECON INVERTER STATION FSK - SERIE C



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/01/2023	PROGETTO	PROGETTO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Poggioreale (TP) e Mistracchio (TP).

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.I. Lotte n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
RS06EP00080A0
Particolari costruttivi: cabine di trasformazione

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dot. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

CARTA: AD
SCALA: 1:20
ELAB.: 13

NON FILE
RS06EP00080A0
P.IVA: 02648030753

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.