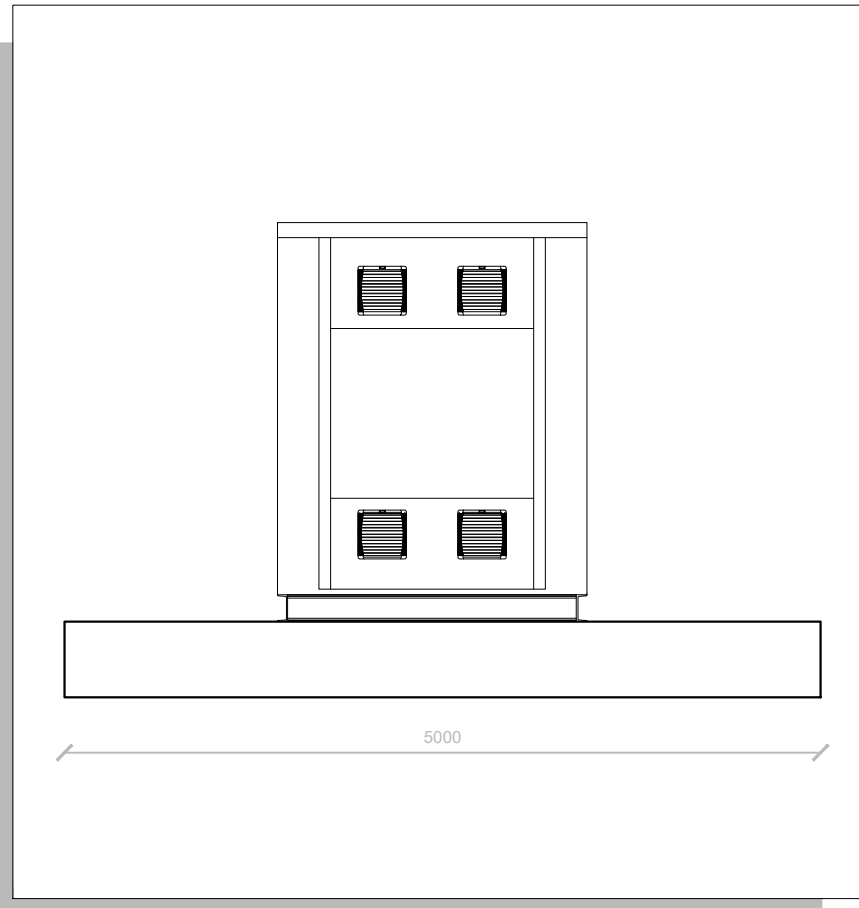
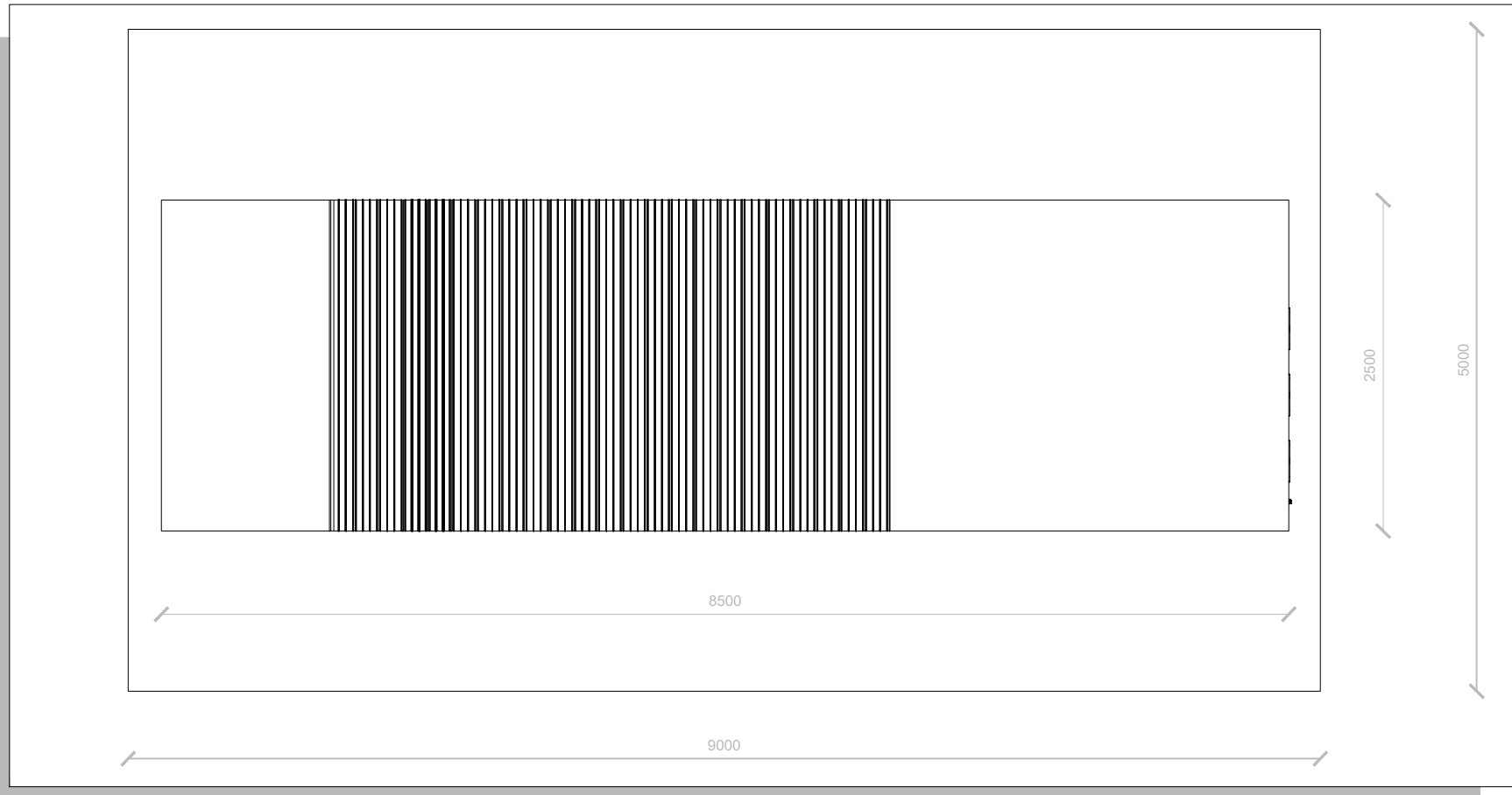


INVERTER E CABINE DI TRASFORMAZIONE - DISEGNI COSTRUTTIVI - SC. 1:50

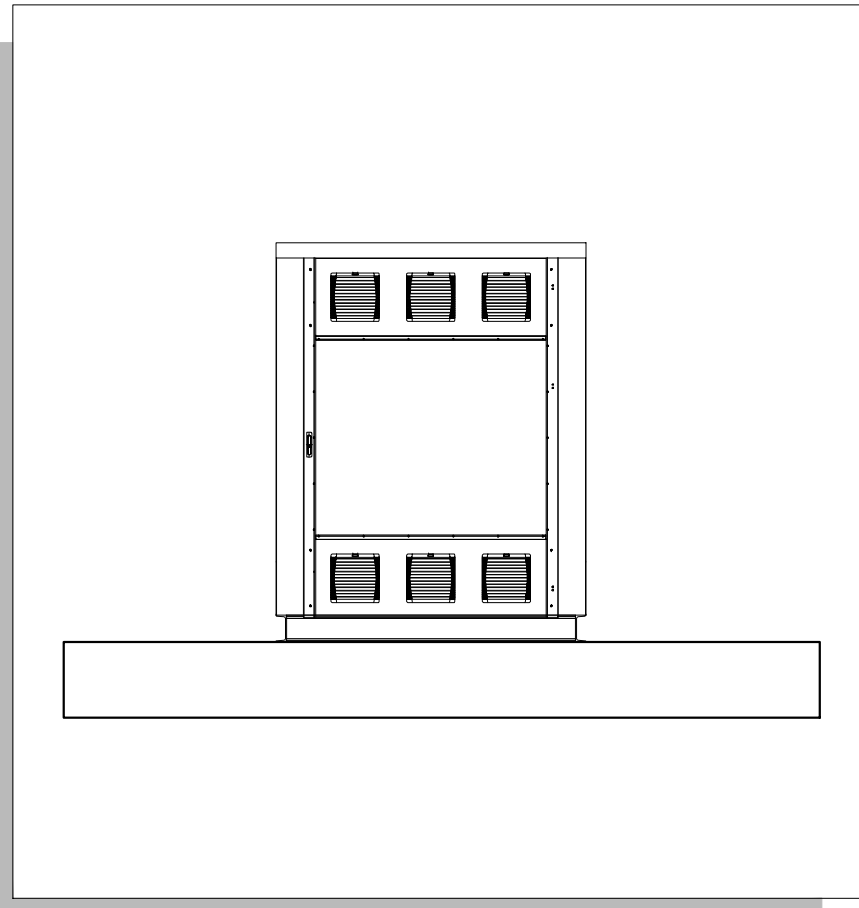
Prospetto laterale



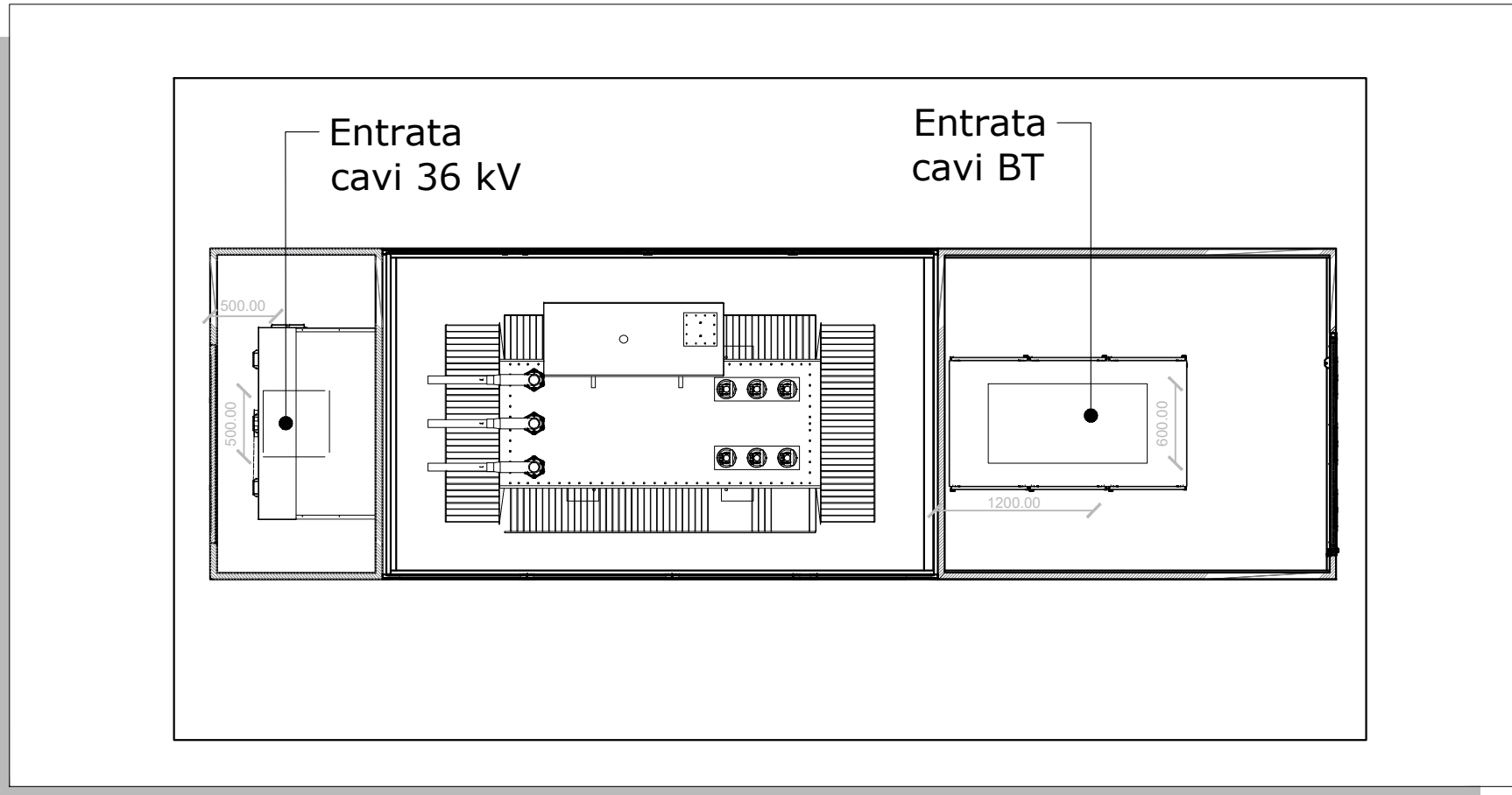
Pianta



Prospetto laterale



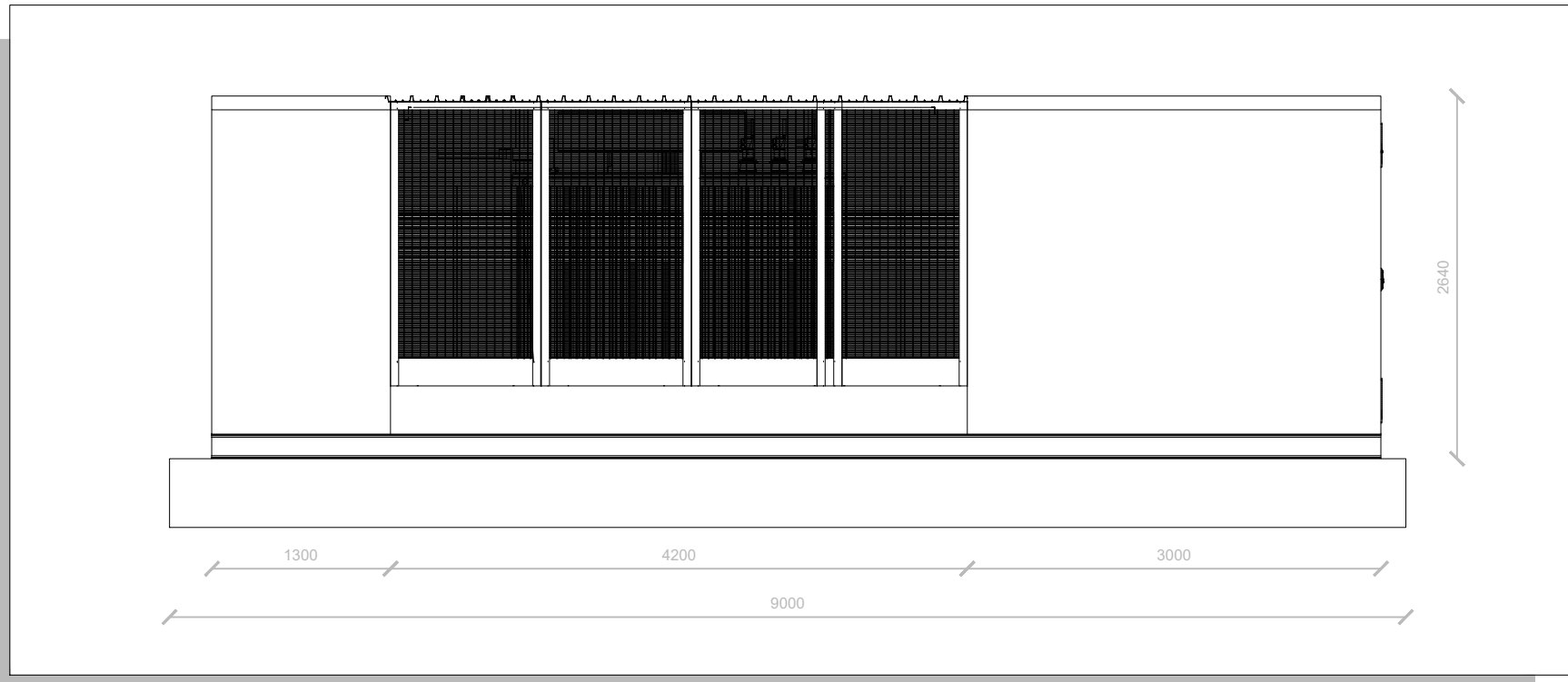
Sezione A-A



Inverter SG250HX da 250 kW



Prospetto frontale



Regione: Sardegna
Provincia: Sassari
Comune: Sassari
Localita': Fraz. Rumanedda - Nurra

Impianto Fotovoltaico F-RUMA
Progetto Definitivo

Titolo: Inverter e cabine di trasformazione - Disegni costruttivi

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-RUMA / PDF / E / PAR/ 044 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
06/03/2023	a	Emissione	I.A.T.	Asja Ambiente Italia	I.A.T.



ASJA NURRA2 SRL
I - Corso Vittorio Emanuele II, 6 - 10123 Torino
asja.nurra2@pec.it

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico
I - 09122 - Cagliari Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP
T+39.070.658297
F+39.070.658297
www.iatprogetti.it