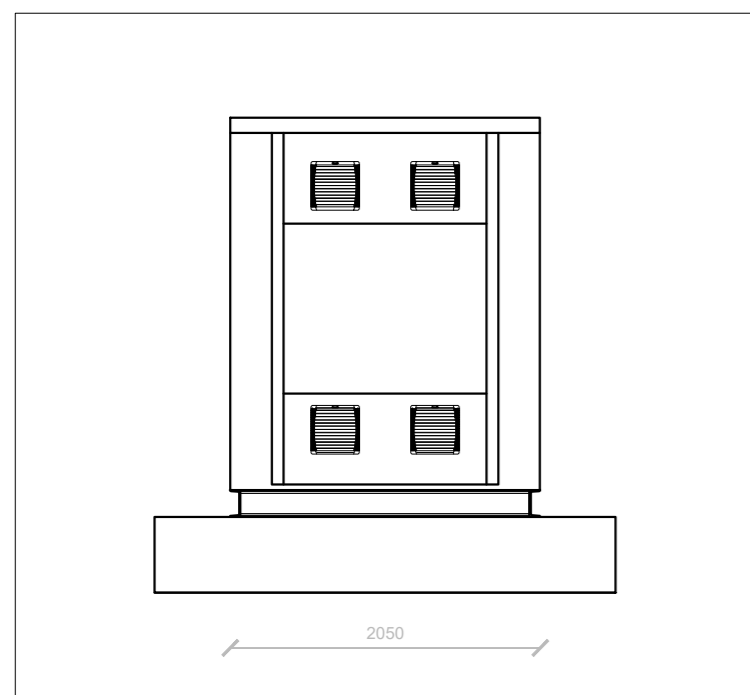
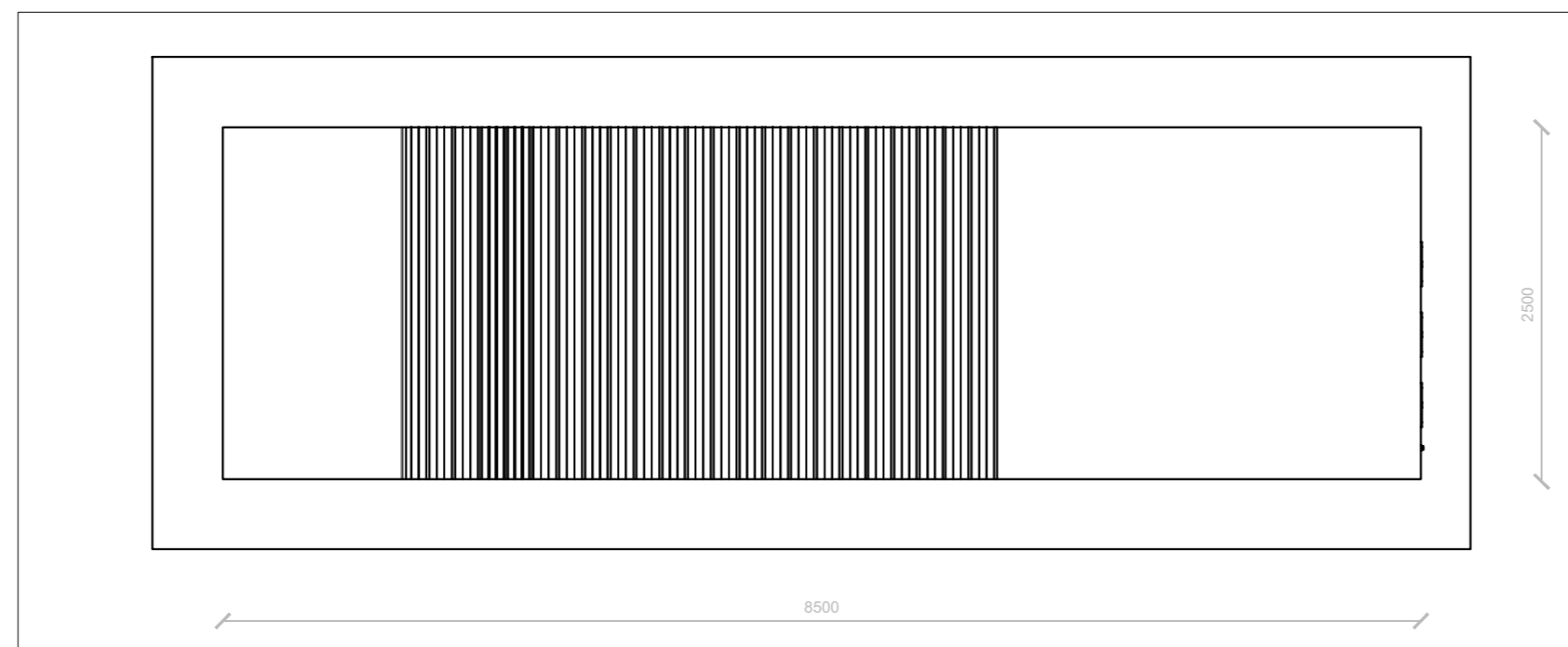


# PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SC. 1:50

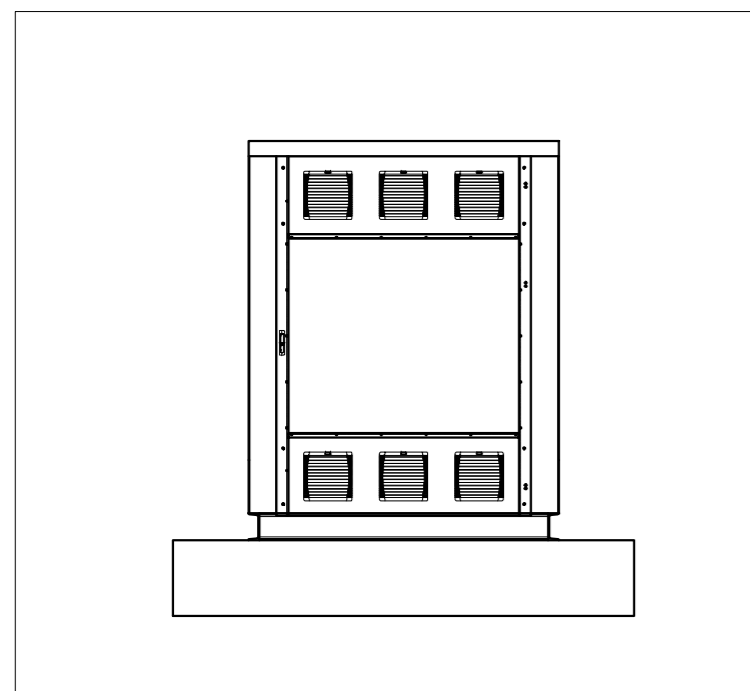
Prospetto laterale



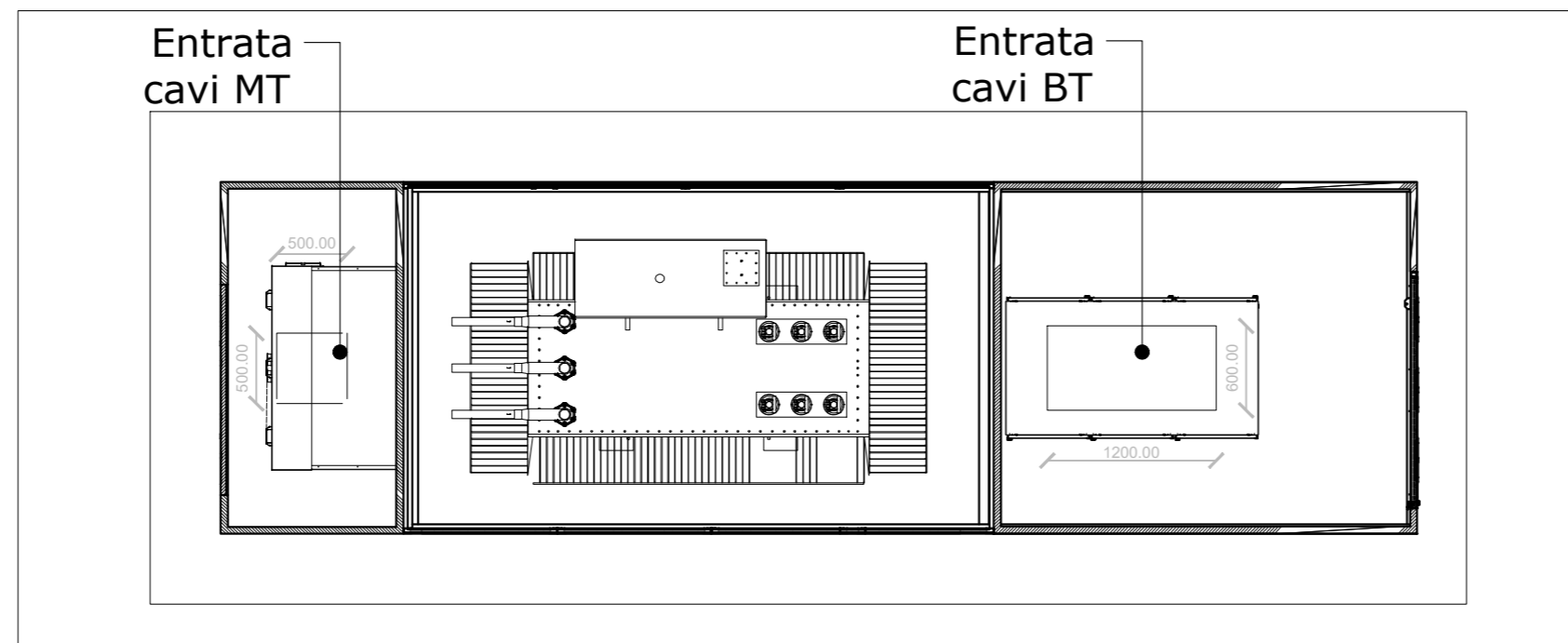
Pianta



Prospetto laterale



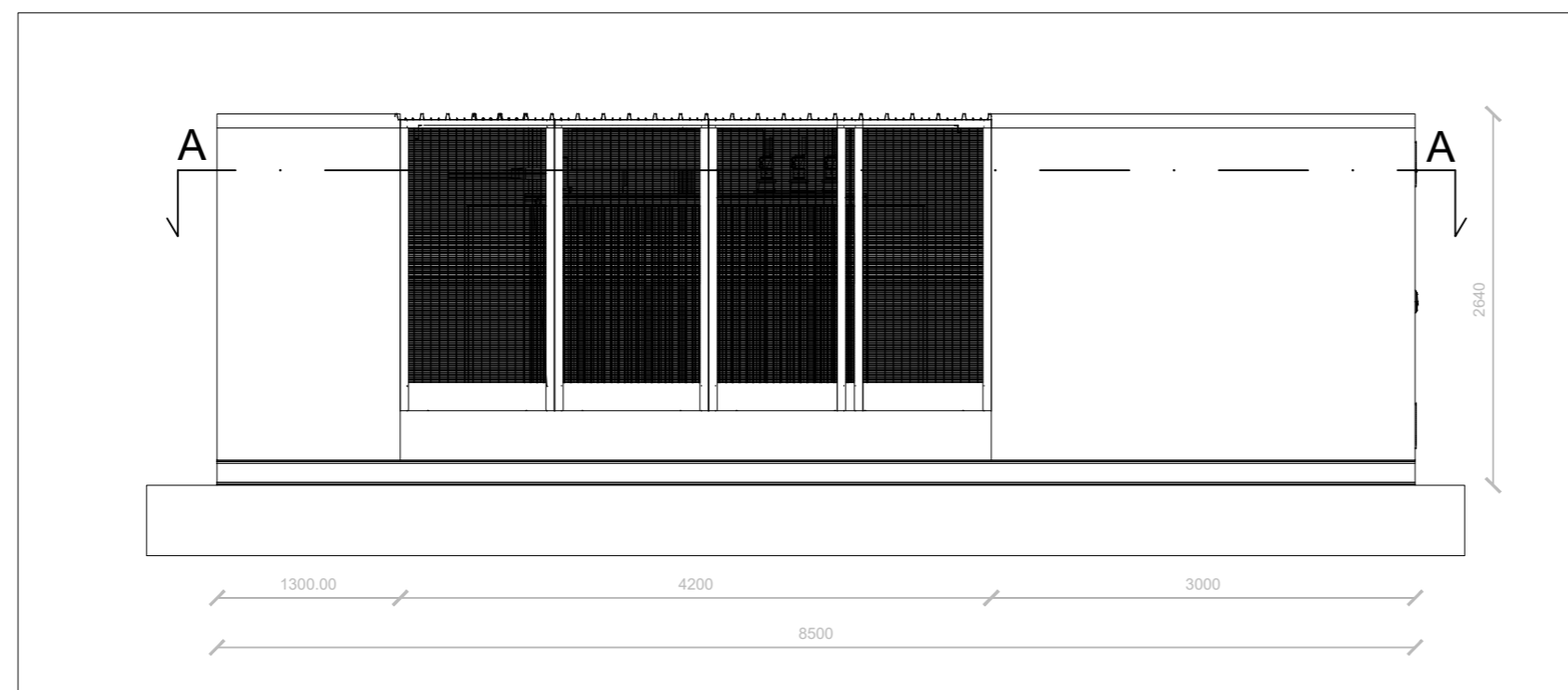
Sezione A-A



Inverter SG250HX da 250 kVA



Prospetto frontale



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Sassari  
 COMUNE DI SASSARI



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
 denominato "NURRA" da 35 MW

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO		VGE-FVS-PD-T16		
Titolo	<b>INVERTER E CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT - DISEGNI COSTRUTTIVI</b>		Cod.elab.	1:50	

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Aprr.
Luglio 2021	0	Emissione	IAT	GF	VGE

**A cura di:**  
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**Gruppo di lavoro:**  
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
 Ing. Marianna Barbarino  
 Ing. Enrica Batzella  
 Dott. Agr. Federico Corona  
 Dott. Geol. Francesca Lobina  
 Dott. Nat. Maurizio Medda  
 Ing. Gianluca Melis  
 Dott. Nat. Fabio Schirru  
 Dott. Geol. Mauro Pompei  
 Ing. Emanuela Spiga  
 Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

**Progettazione:**  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**  
 Volta Green Energy

**Consulenza e Progetti**  
 IAT  
 www.iatprogetti.it

**Committente:**  
 Volta Green Energy S.r.l.  
 Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)  
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101  
 PEC volta-ge@legalmail.it

A0	VGE-FVS-PD-T16_Inverter e cabina di trasformazione BT-MT - Disegni costruttivi	VGE-FVS-PD-T16_Inverter e cabina di trasformazione BT-MT - Disegni costruttivi	2021/0247
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Santa Margherita 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.