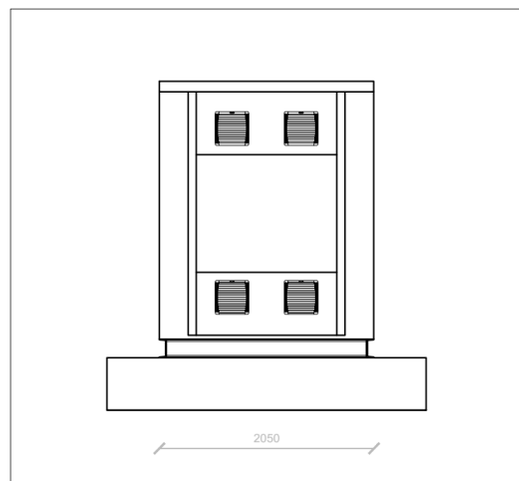
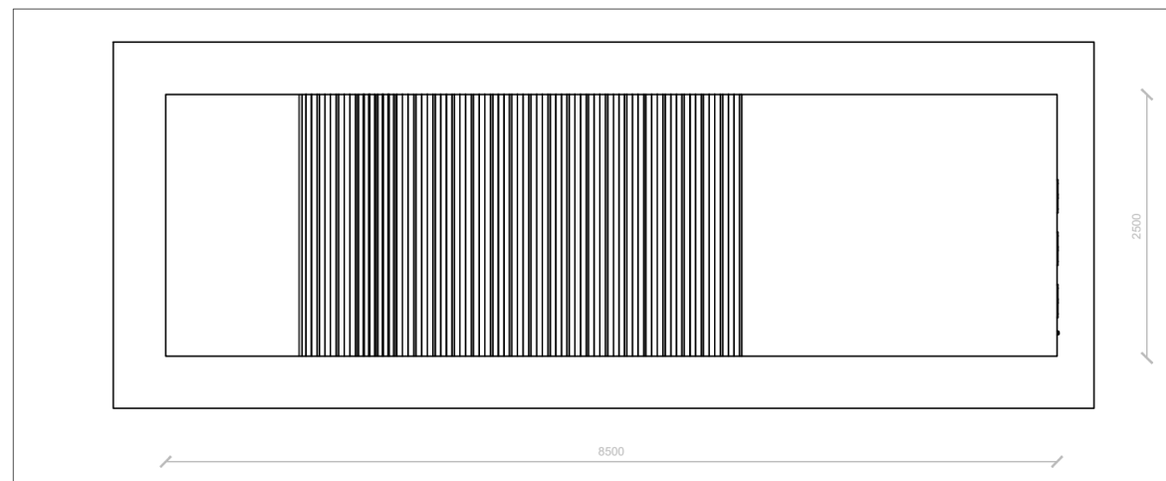


PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SC. 1:50

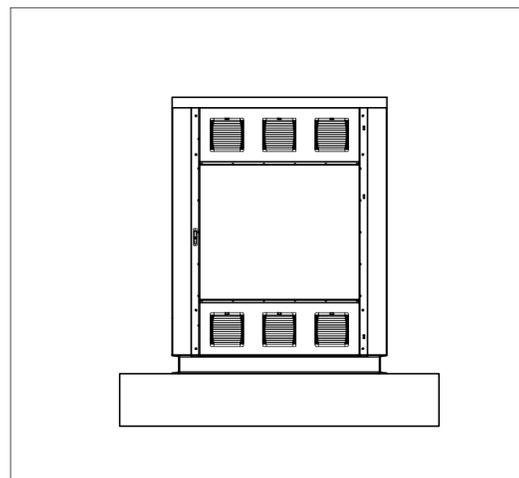
Prospetto laterale



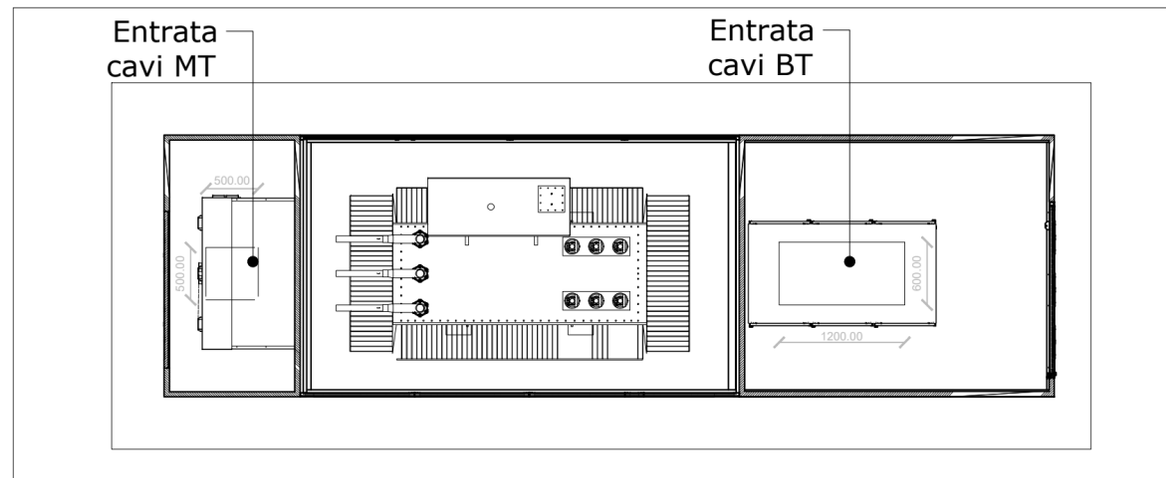
Pianta



Prospetto laterale



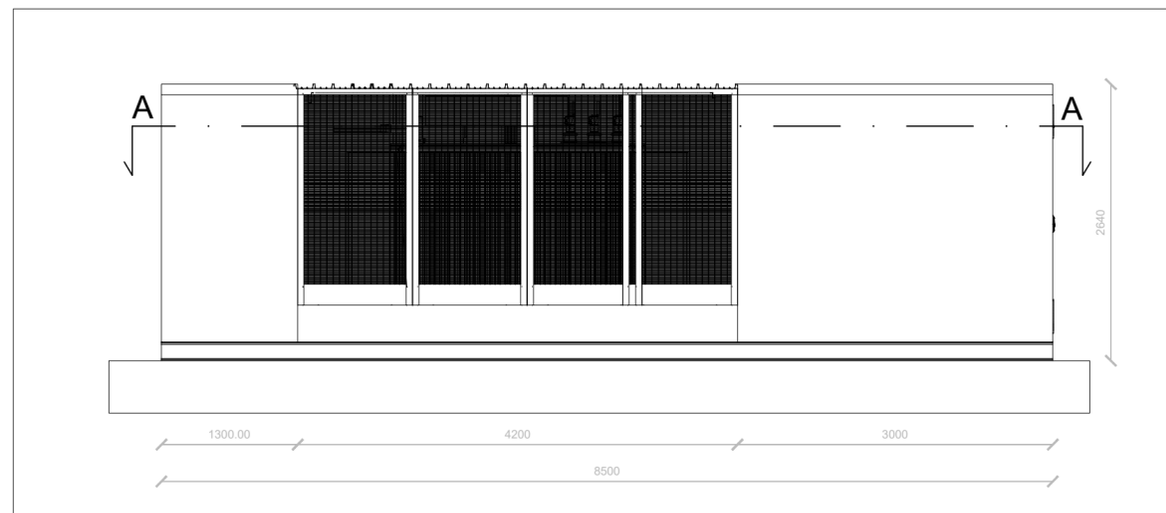
Sezione A-A



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	INVERTER E CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT - DISEGNI COSTRUTTIVI		Cod.elab.	1:50	
			scala	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

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.