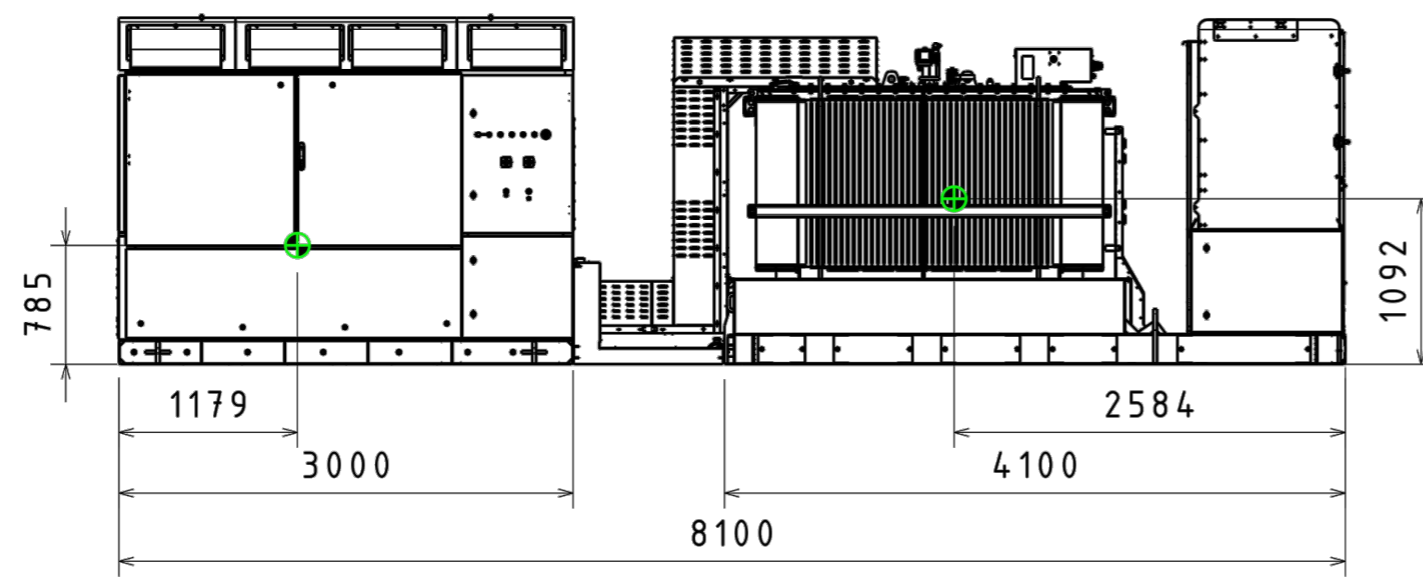
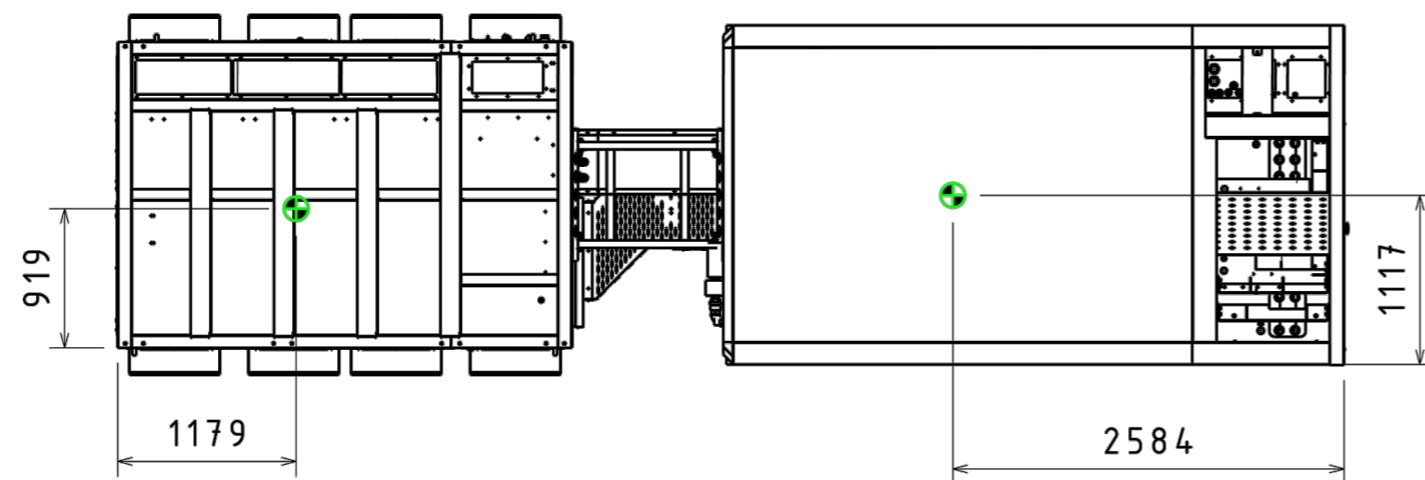


Skid di trasformazione per impianto Storage, composto da inverter centralizzato e trasformatore

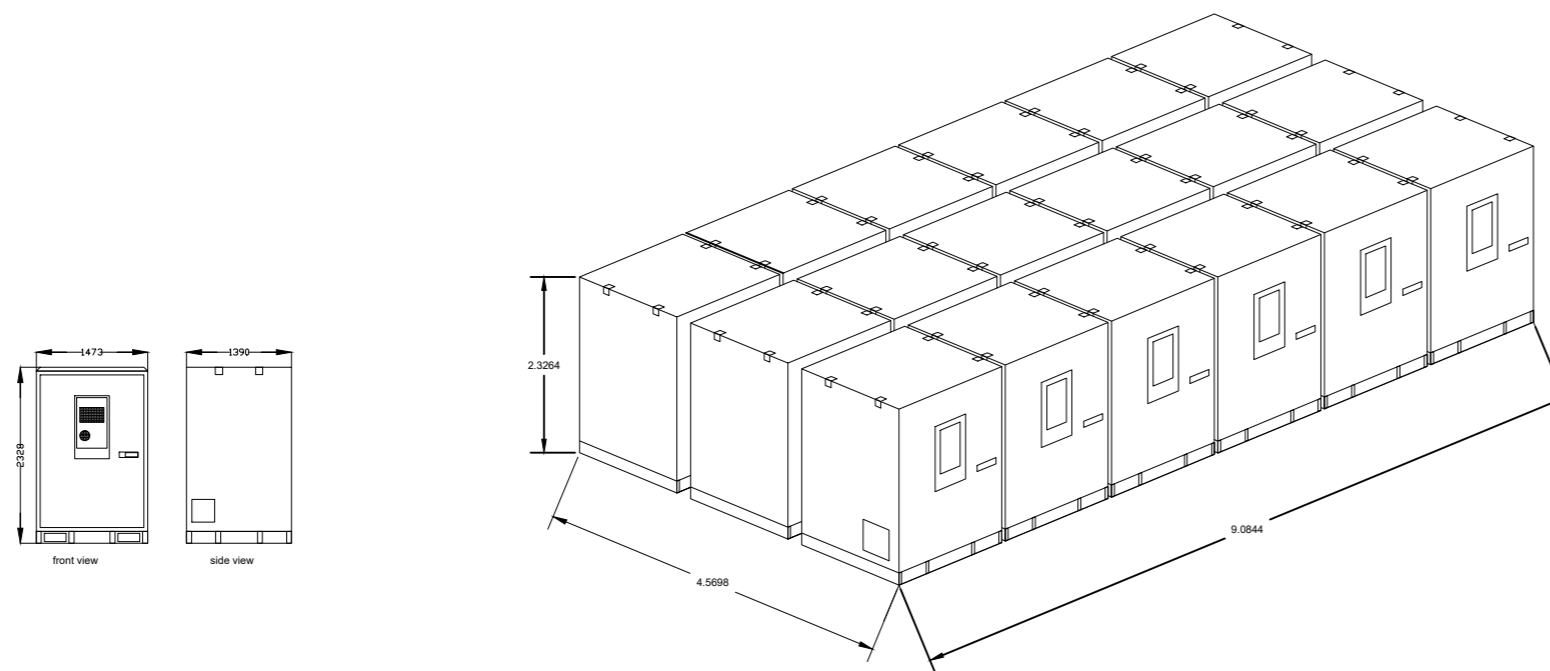


Vista anteriore 1:50



Vista Posteriore 1:50

Batterie Storage



Scala 1:100

RISORSE SARDE s.r.l.

EX SS131 KM 10. 500 SN
09028 SESTU (CA)
P.IVA 04015180922

T21 PARTICOLARI COSTRUTTIVI STORAGE

PROGETTO PER LE REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO 94,99 MW CON ACCUMULO DI 10MW SITO NEL COMUNE DI UTA IN LOCALITA' "SU INZIRU" E CONNESSIONE AT ALLA RETE ELETTRICA

SITA NEL COMUNE DI UTA E DI ASSEMINI

Data: Dicembre 2023

PROGETTAZIONE



PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Luca Demontis
Via Ruggero Bacone 4
09134 Cagliari
lucademontis@sviluppo-ambiente.com



GRUPPO DI LAVORO

Ing. Filippo Mocchi	Ing. Michela Marcis	Archeol. A. Luisa Sanna
Arch. Michela Usala	Ing. Giulia Argiolas	Geol. Andrea Serrelli
Ing. Marco Muroli	Ing. Roberto Mura	
Ing. Jacopo Mulas	Ing. Michele Suella	