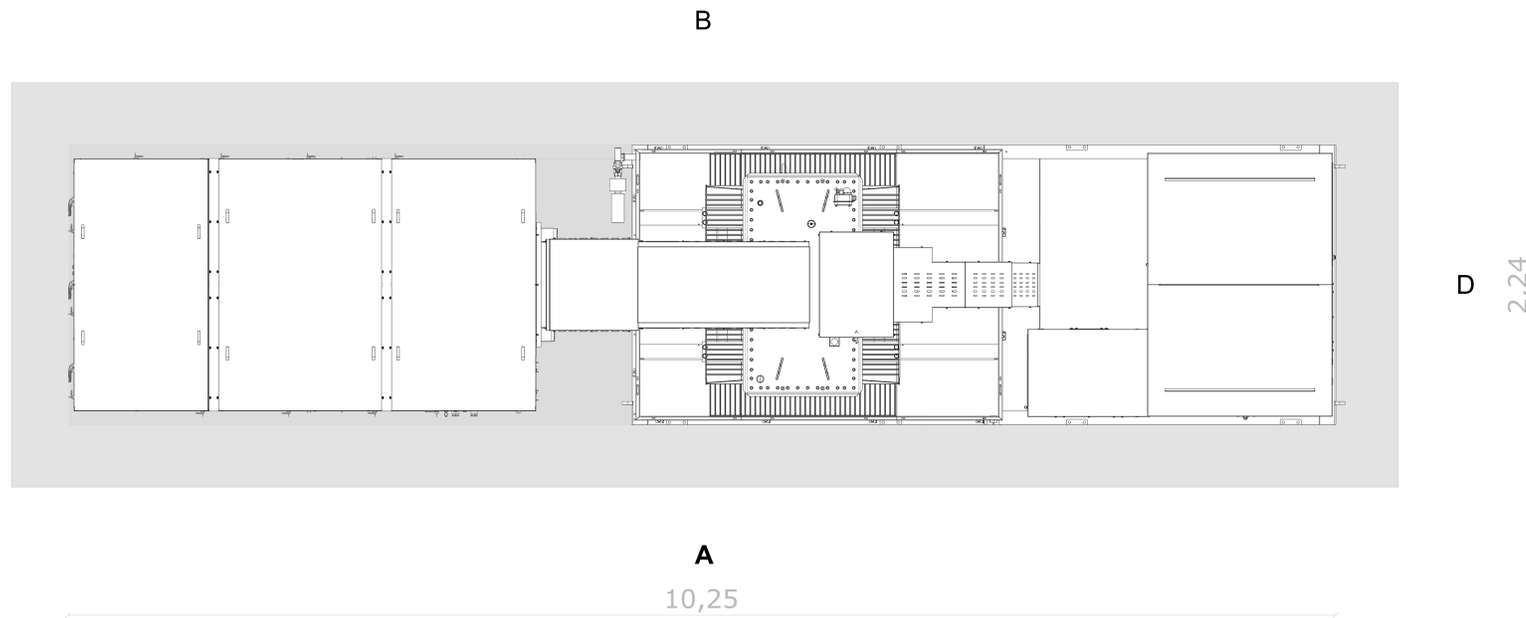
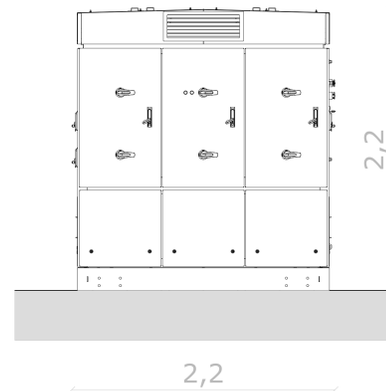


CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE - DISEGNI COSTRUTTIVI - SCALA 1:20

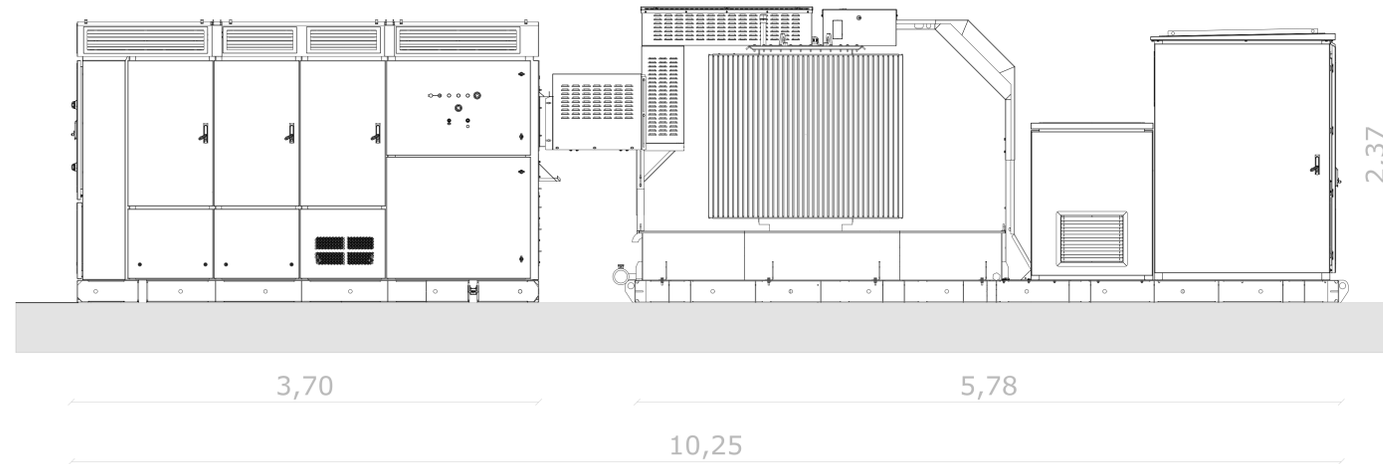
PIANTA



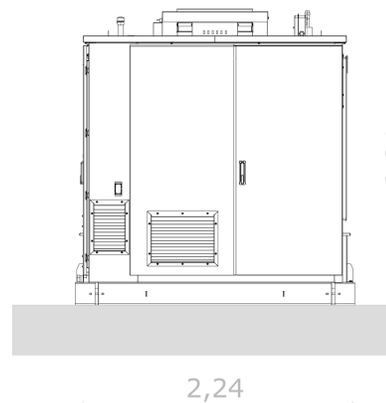
PROSPETTO C



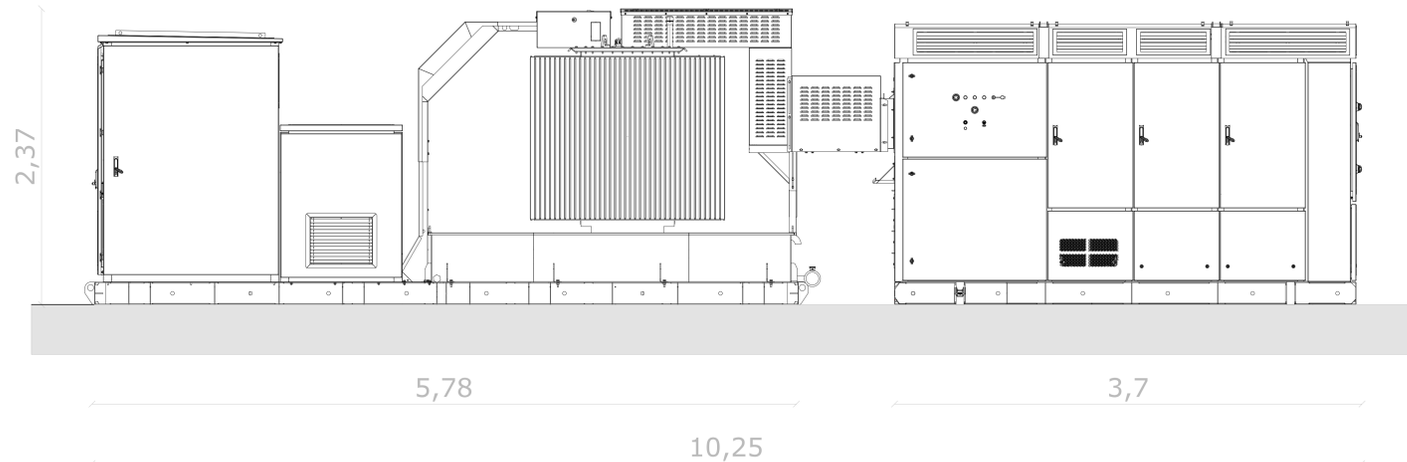
PROSPETTO A



PROSPETTO D



PROSPETTO B



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVG-TP17
INVERTER E CABINE DI TRASFORMAZIONE DISEGNI COSTRUTTIVI		Scal: 1:20
Data	Rev.	Descrizione
Maggio 2023	0	Emissione per procedura di VIA
A cura di: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Dott. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Antonio Deiana Ing. Marina Barro Ing. Enrico Bacciu Ing. Paolo Scacchi Ing. Andrea Cappai Ing. Gianluca Falsi Ing. Andrea Ornis Ing. Terezie Re Ing. Elise Royth Ing. Marco Sironi		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
iAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it		Committee: ENERGIE RINNOVABILI 7 S.r.l. Via Borgognone, 9 - 20122 Milano (MI) Greenergy
Ad	Formato	2022/0349
Elaborazione: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. con sede unica - Via Michele Guis s.n.c. di CACOP - 09122 Cagliari, Tel./Fax. +39 070 658297		