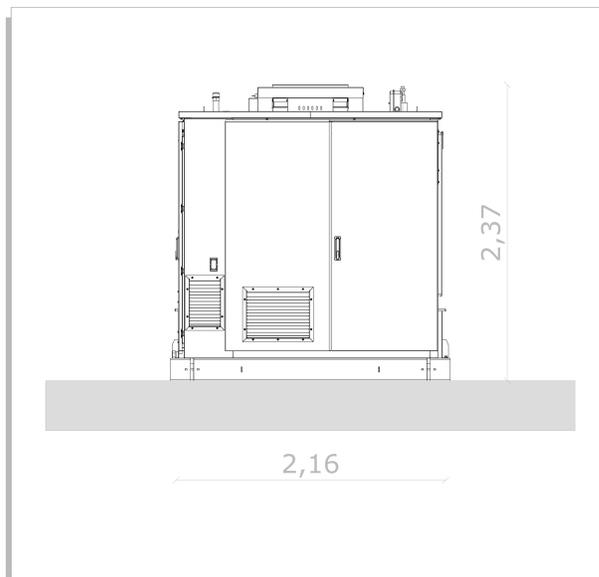


CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE - DISEGNI COSTRUTTIVI

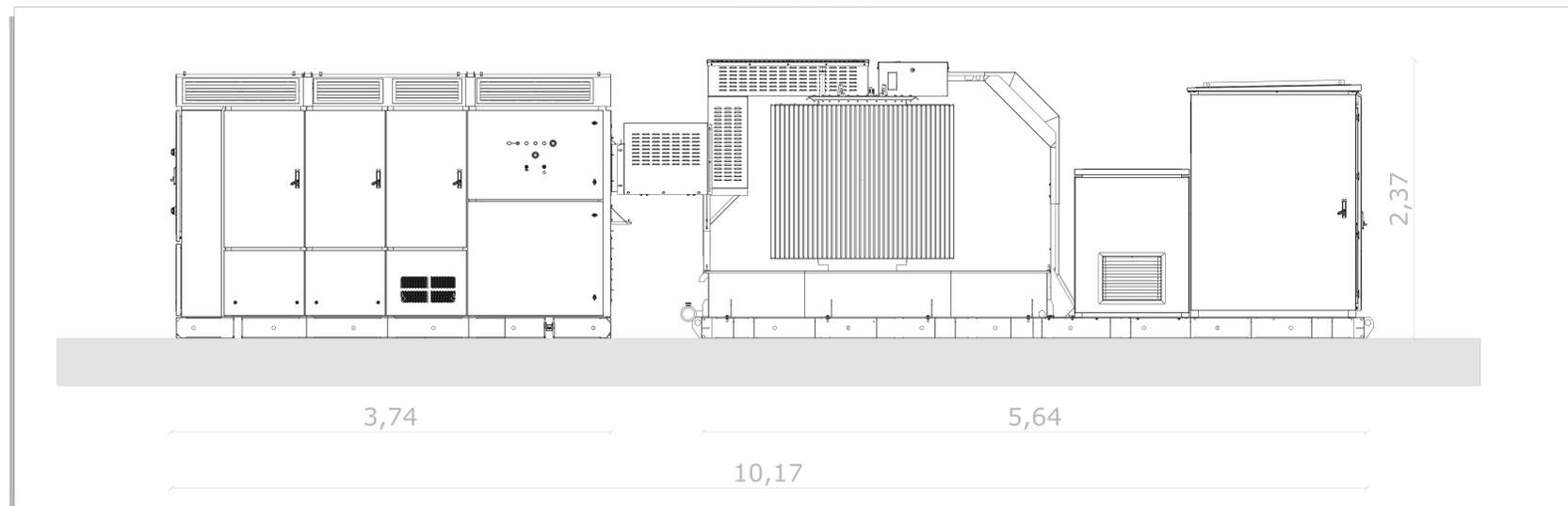
PIANTA VISTA DALL'ALTO



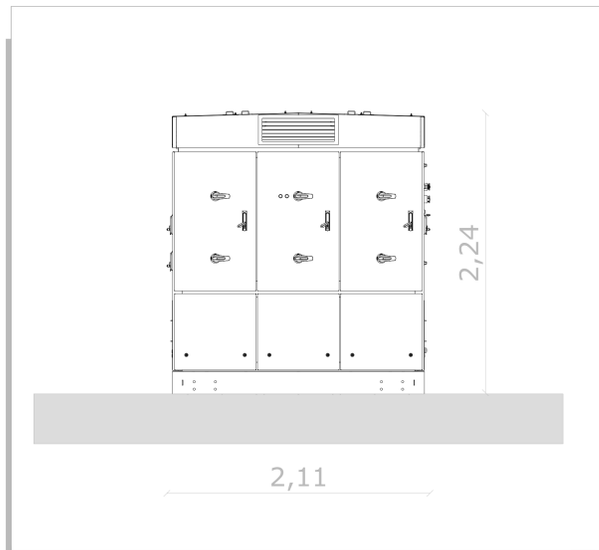
PROSPETTO D



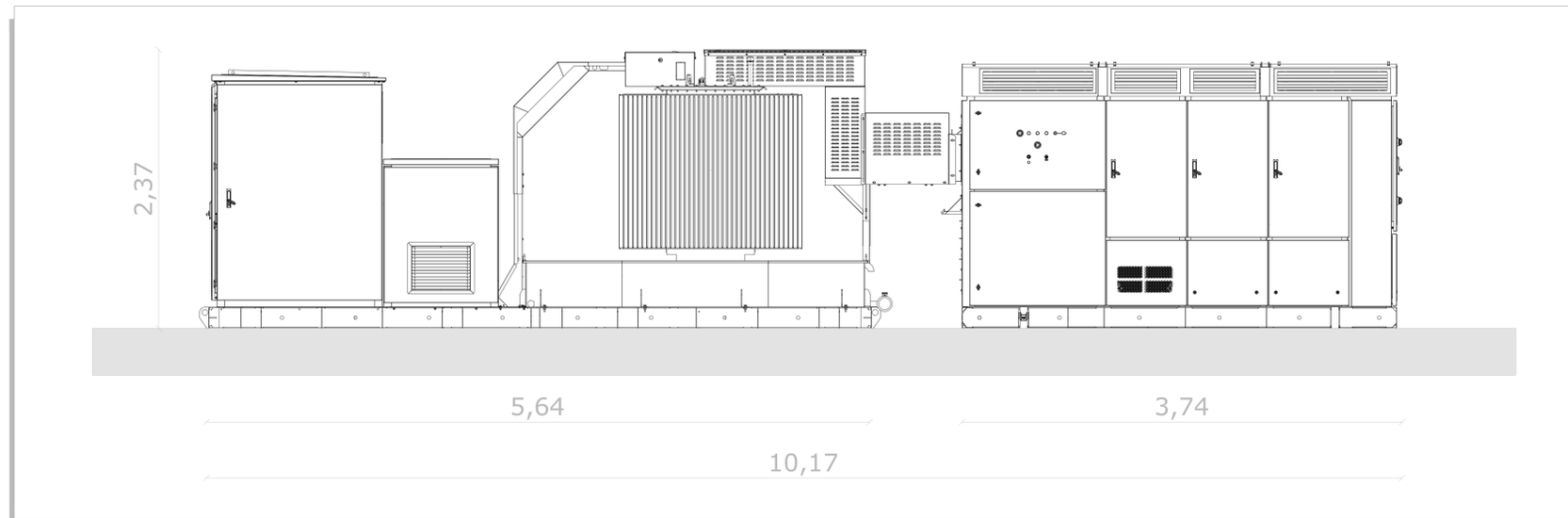
PROSPETTO A



PROSPETTO C



PROSPETTO B



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

Progetto DEFINITIVO		GREN-FVM-TP16
INVERTER E CABINE DI TRASFORMAZIONE - DISEGNI COSTRUTTIVI		Scale: 1:20

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
01/10/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	GREN

<p>A cura di: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Dott. Andrea Barbono Ing. Enrico Battella Dott. Geol. Maria Francesca Lobina Dott. Geol. Maurizio Nisida Ing. Gianluca Melis Dott. Geol. Mauro Perrepi Ing. Elsa Roych Agr. Dott. Ing. Nicola Manis</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROTECTORI CAGLIARI N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
---	---

<p>Comitatante: GRENENERG RINNOVABILI S.p.A. Via Borgonovo, 9 - 20121 Milano (MI)</p> <p>Greenery</p>	<p>IAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>
---	--

Elaborazioni: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. con sede unica - Via Michele Gius S.p.A. di CAGOP, 09122 Cagliari, Tel./Fax. +39 070 658297