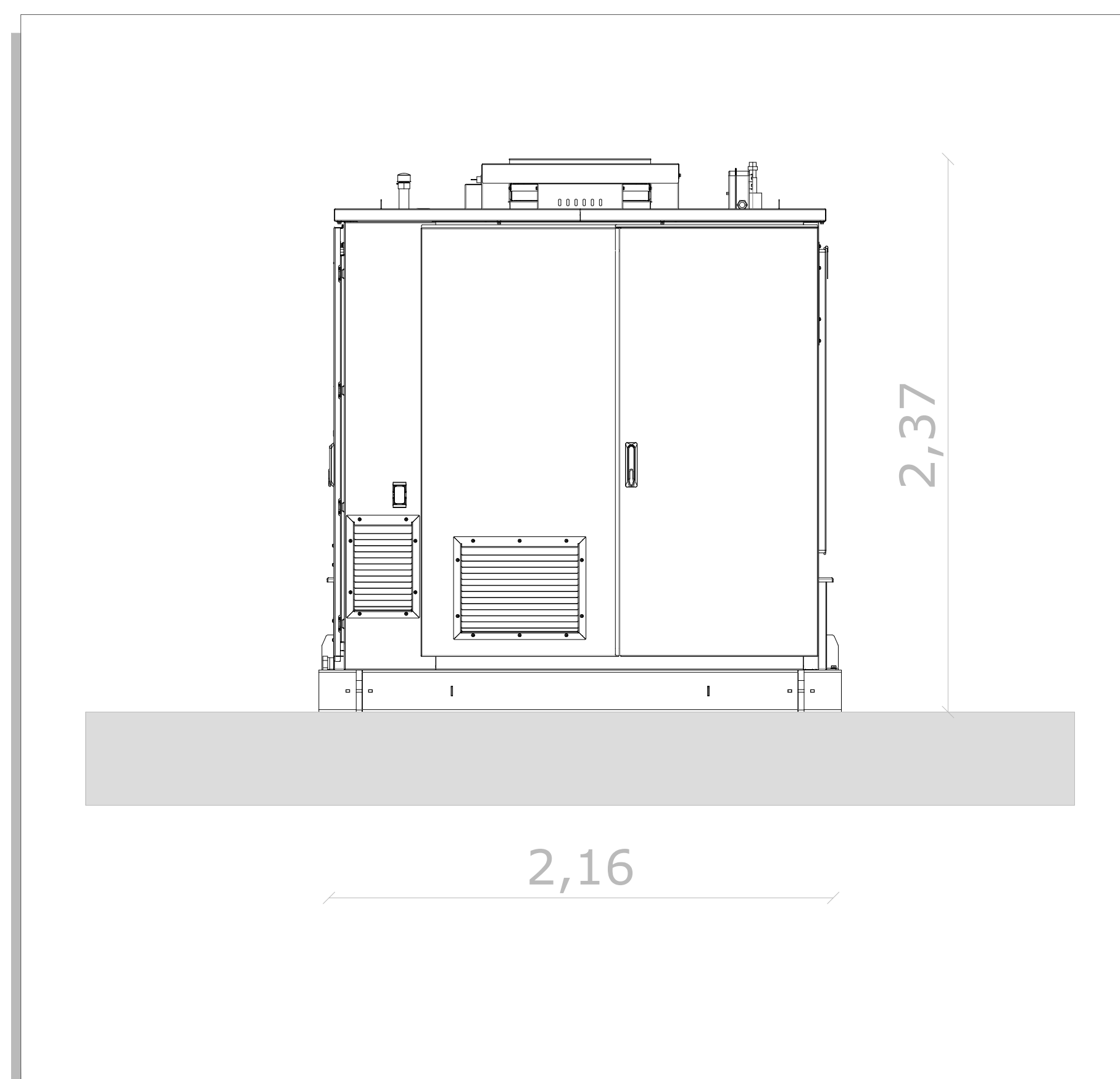


CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE - DISEGNI COSTRUTTIVI

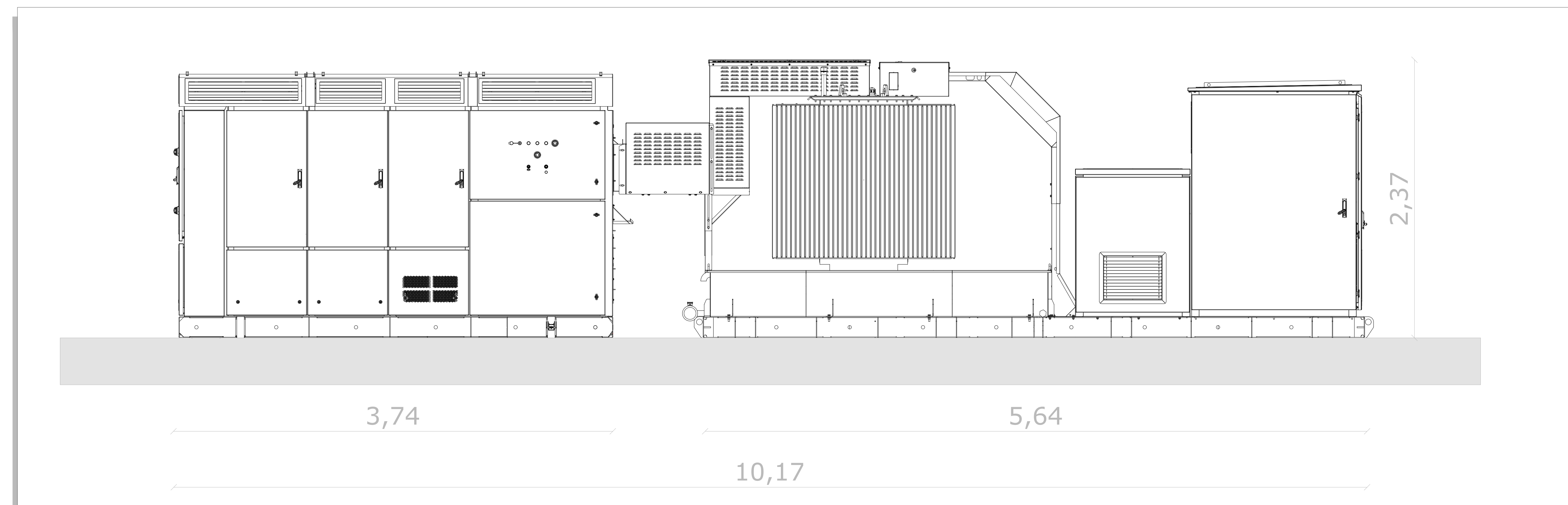
PIANTA VISTA DALL'ALTO



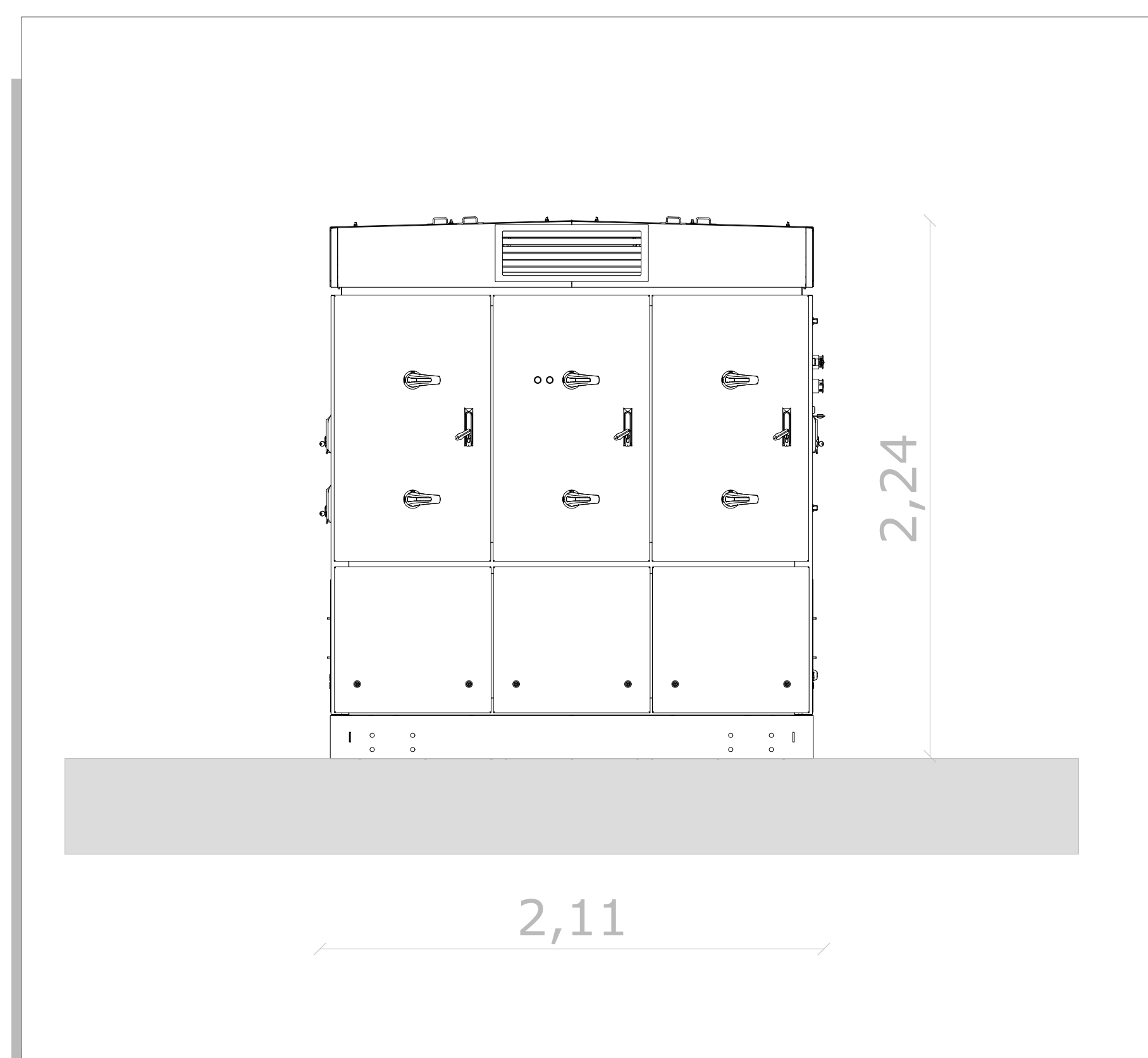
PROSPETTO D



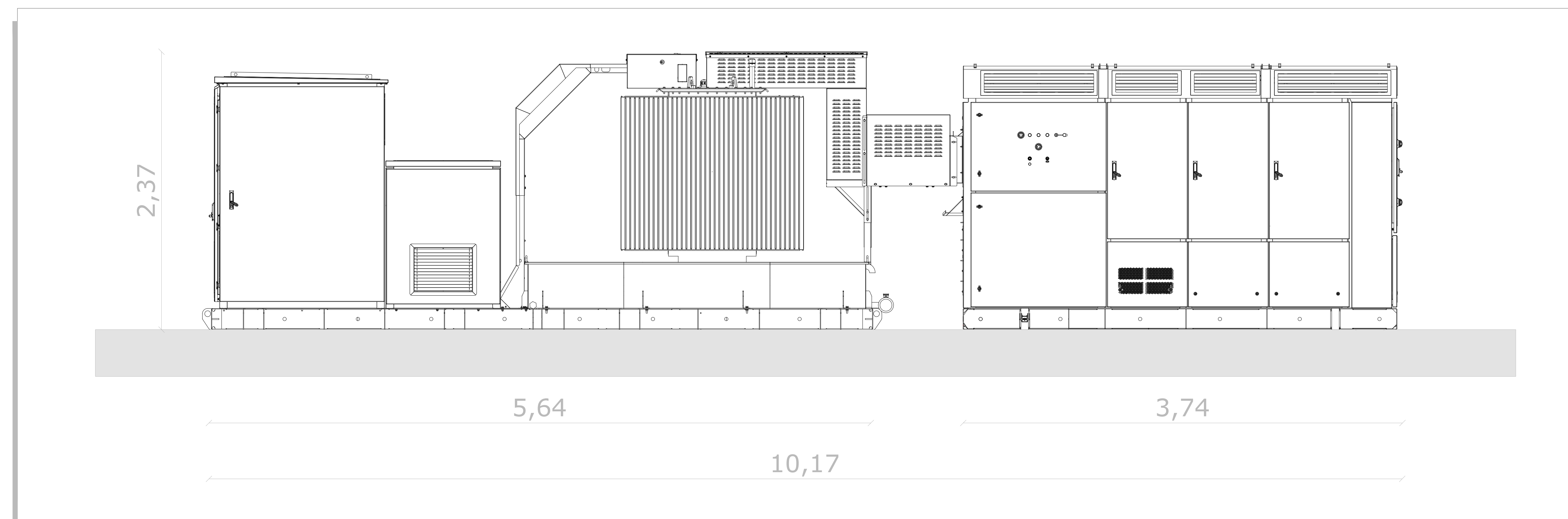
PROSPETTO A



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 Ottobre 2022 | 0    | Emissione per procedura di VIA | IAT   | GF     | GREN  |

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

|   |
|---|
| <p><b>Comitatante:</b><br/>GRENENERG RINNOVABILI S.p.A.<br/>Via Borgonovo, 9 - 20121 Milano (MI)</p> <p><b>Greenery</b></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