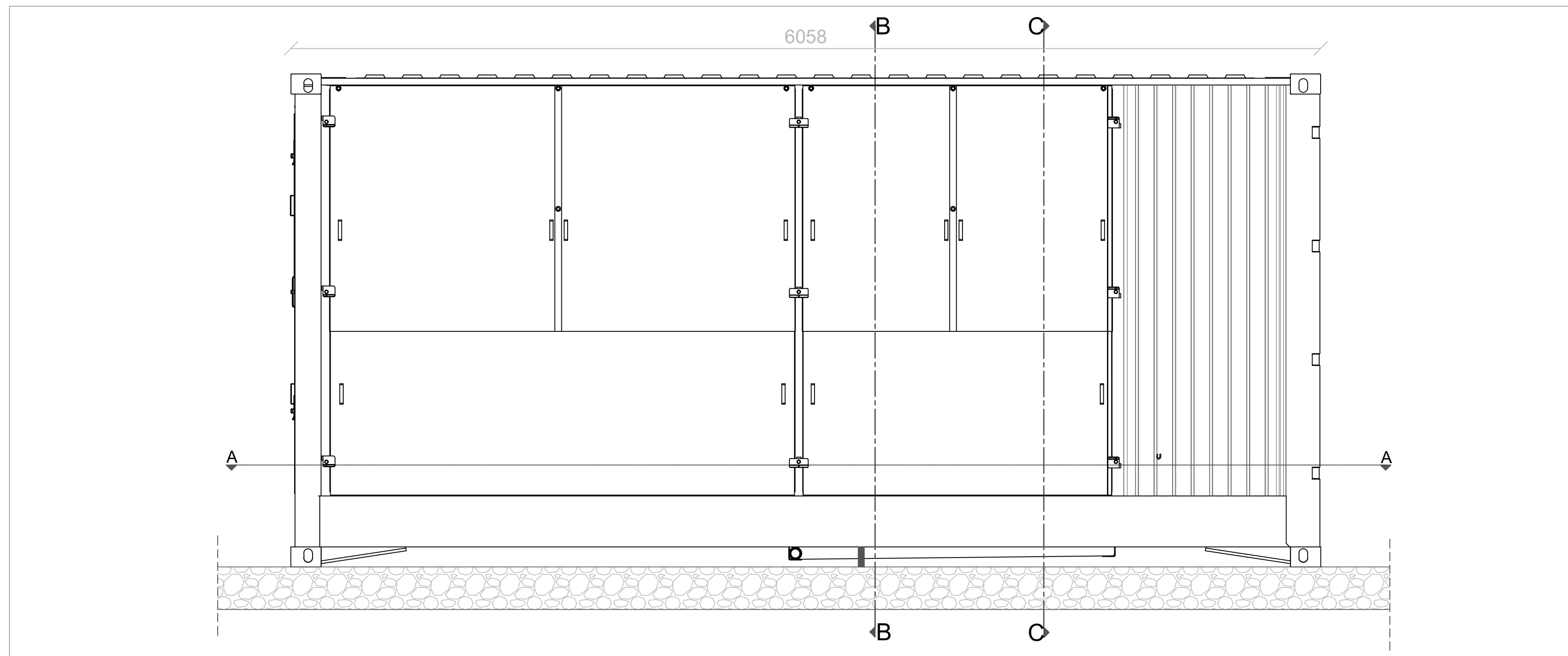
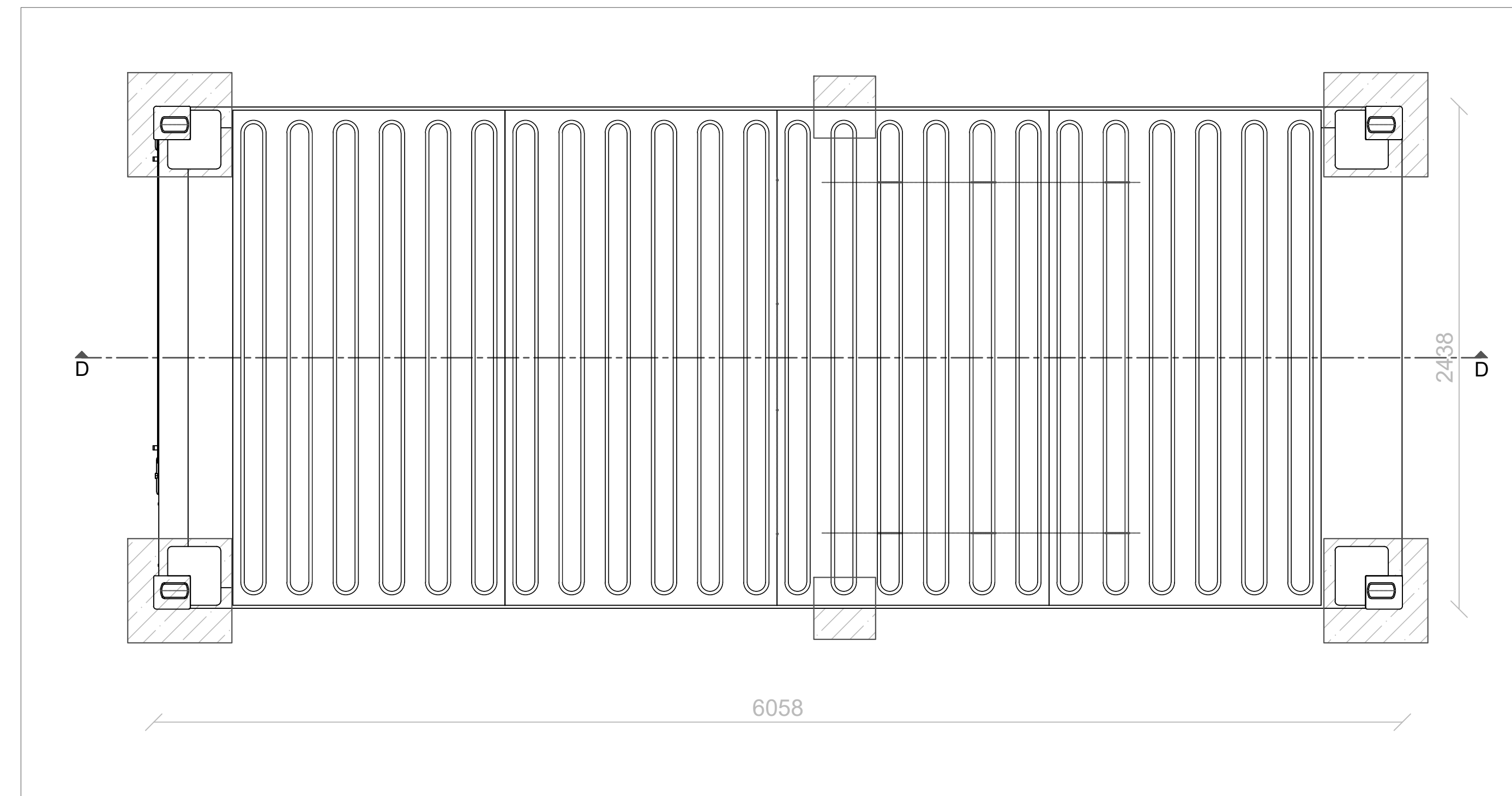


MVPS 3MW CON SISTEMA DI CONTENIMENTO PERDITE DI OLIO

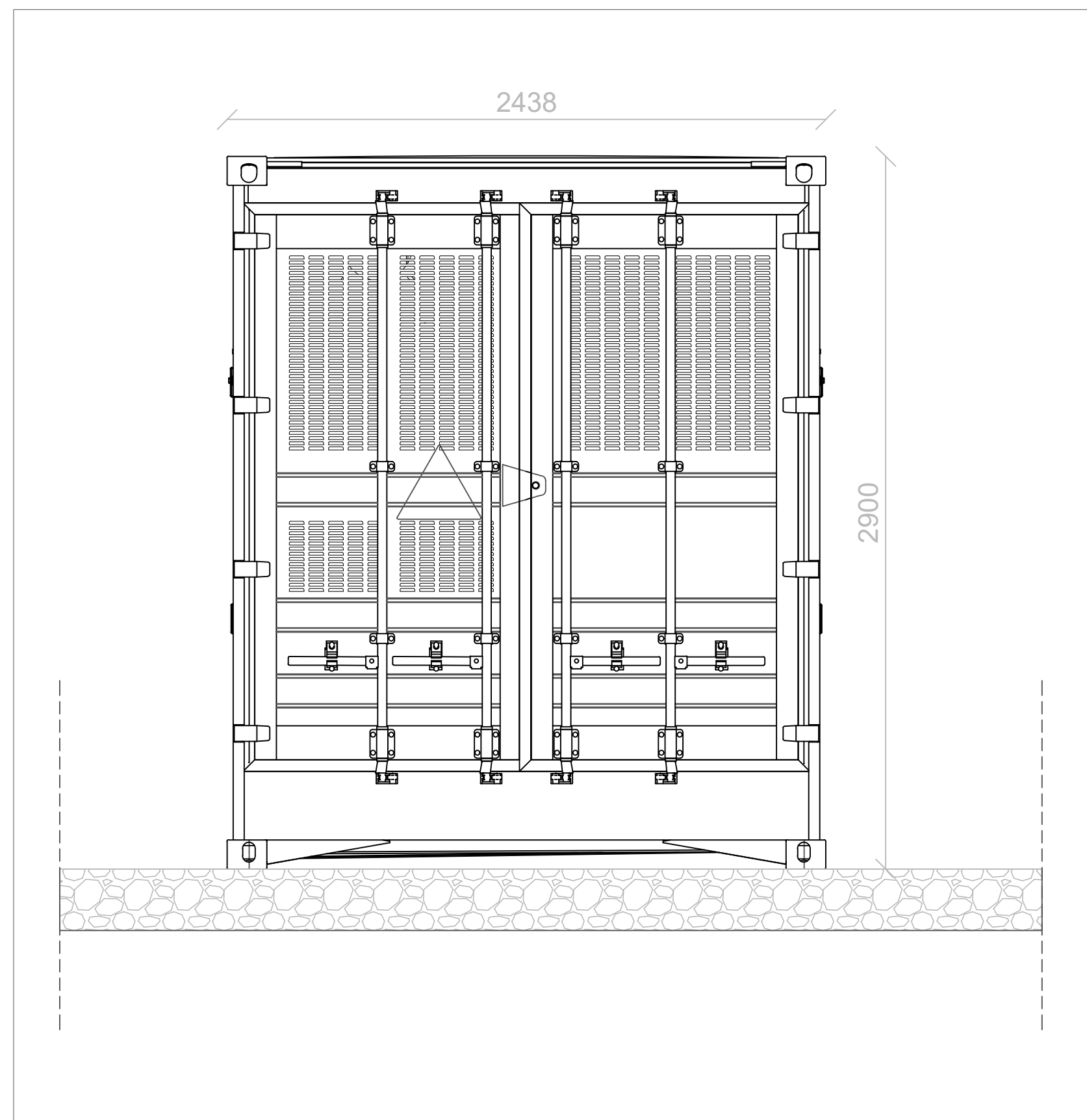
PROSPETTO FRONTALE



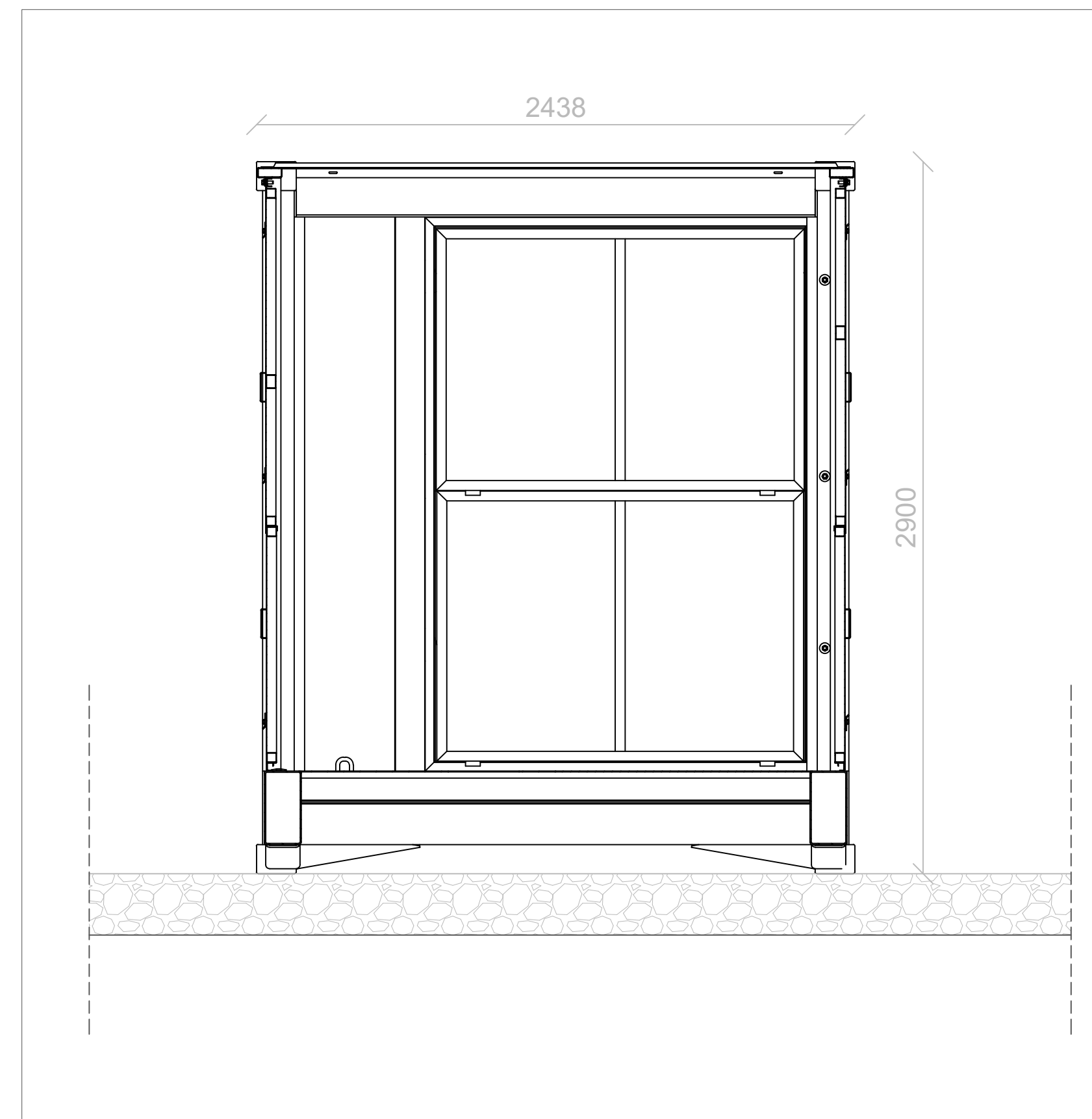
PIANTA VISTA DALL'ALTO



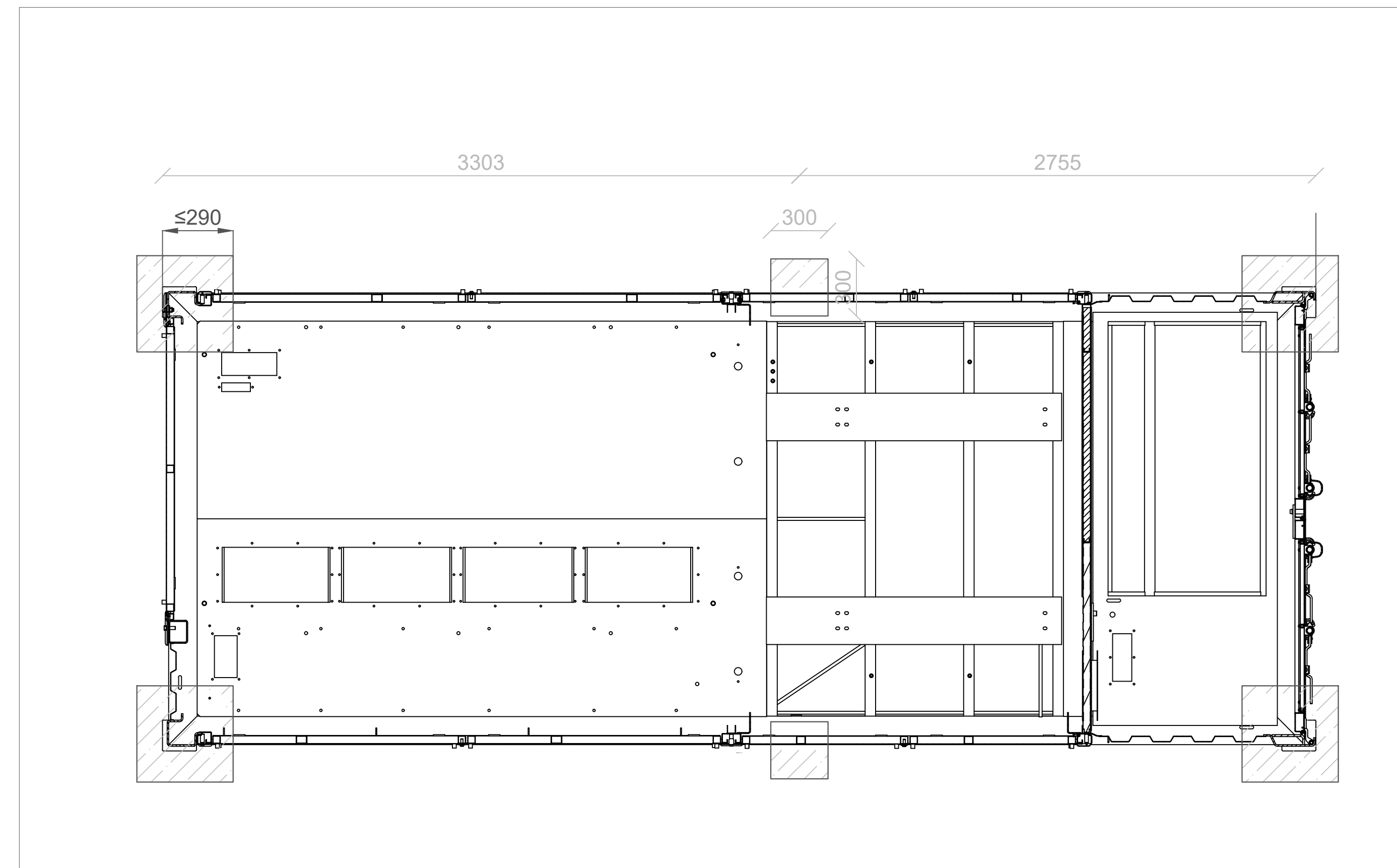
PROSPETTO LATERALE



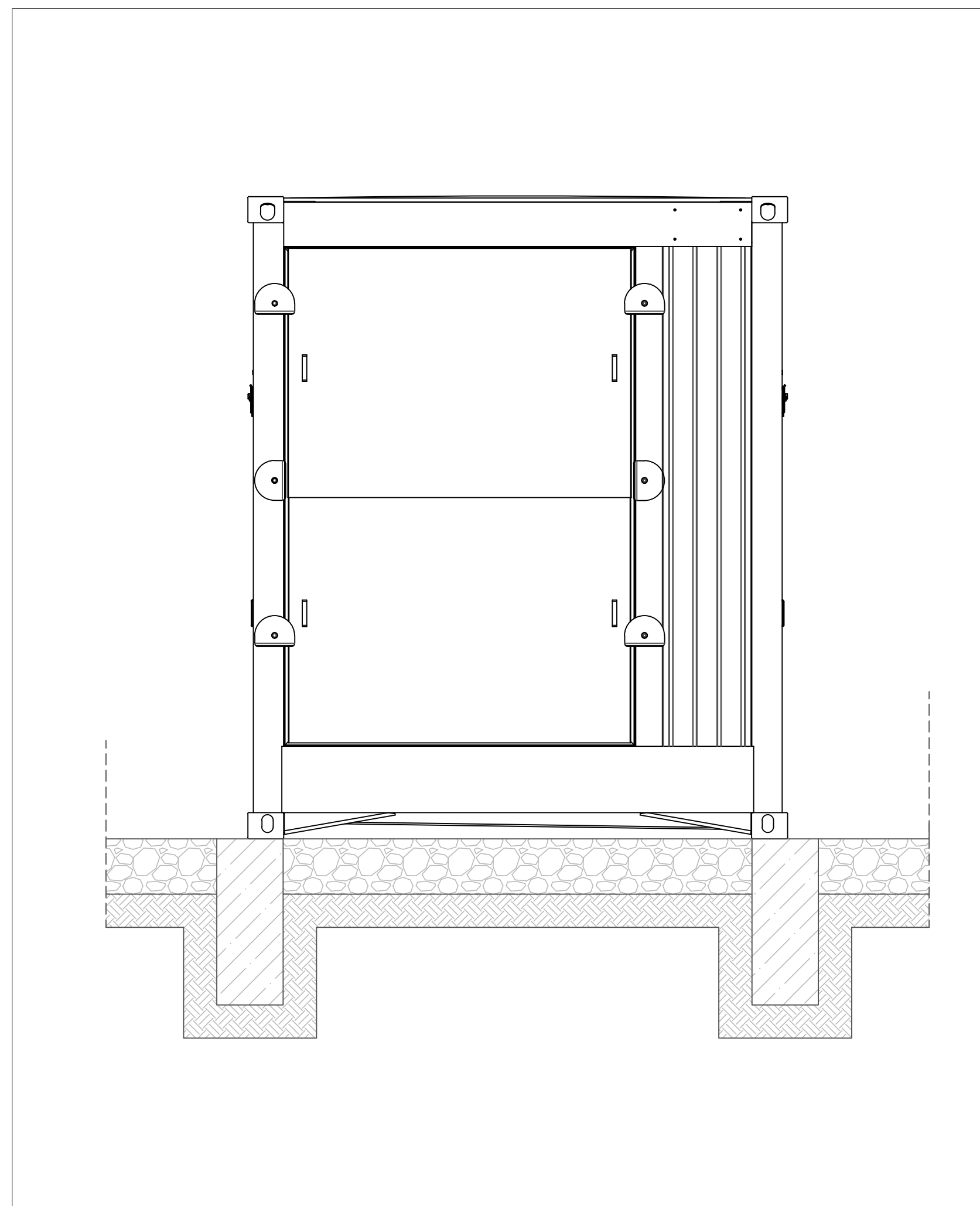
PROSPETTO LATERALE



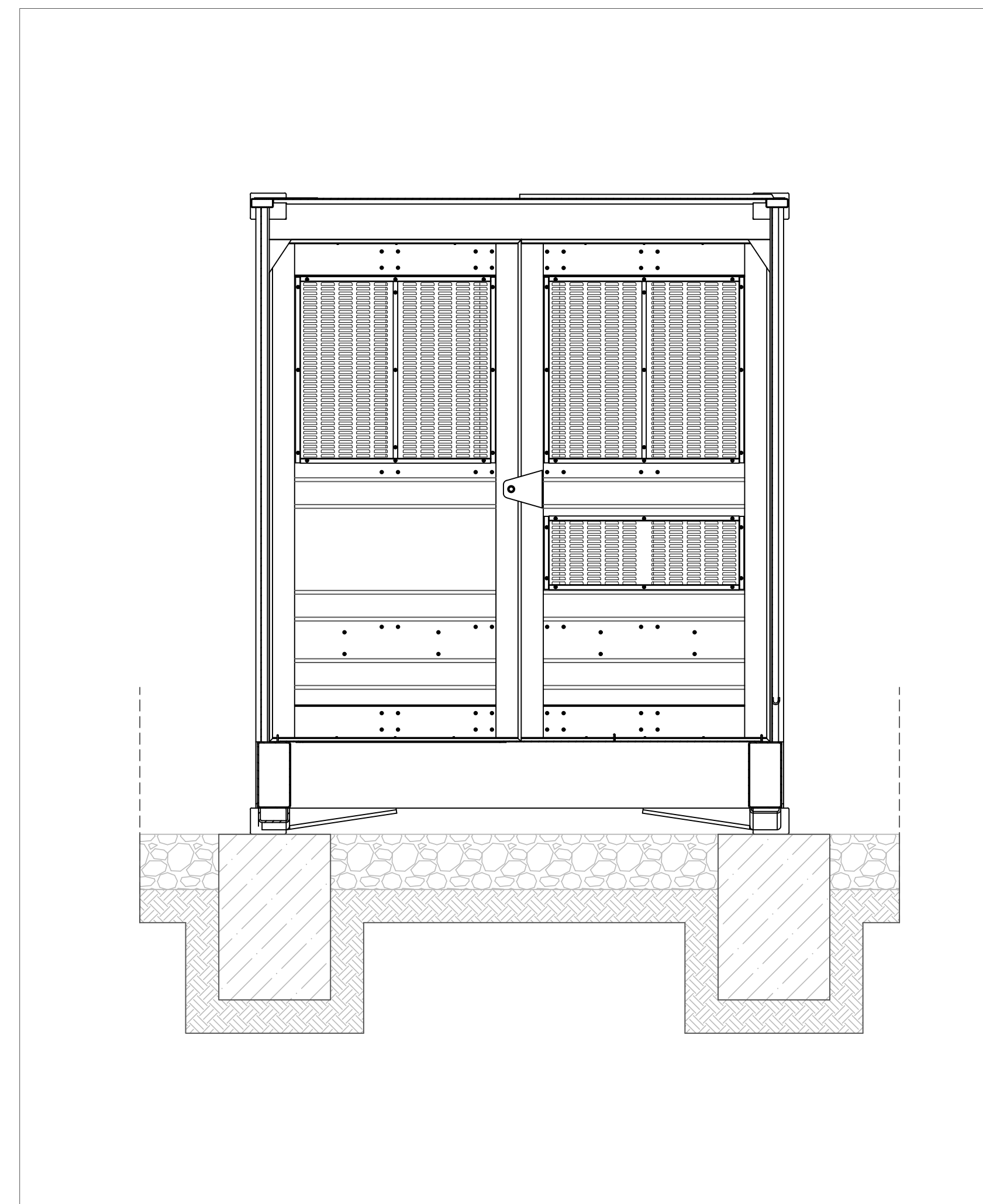
SEZIONE A-A



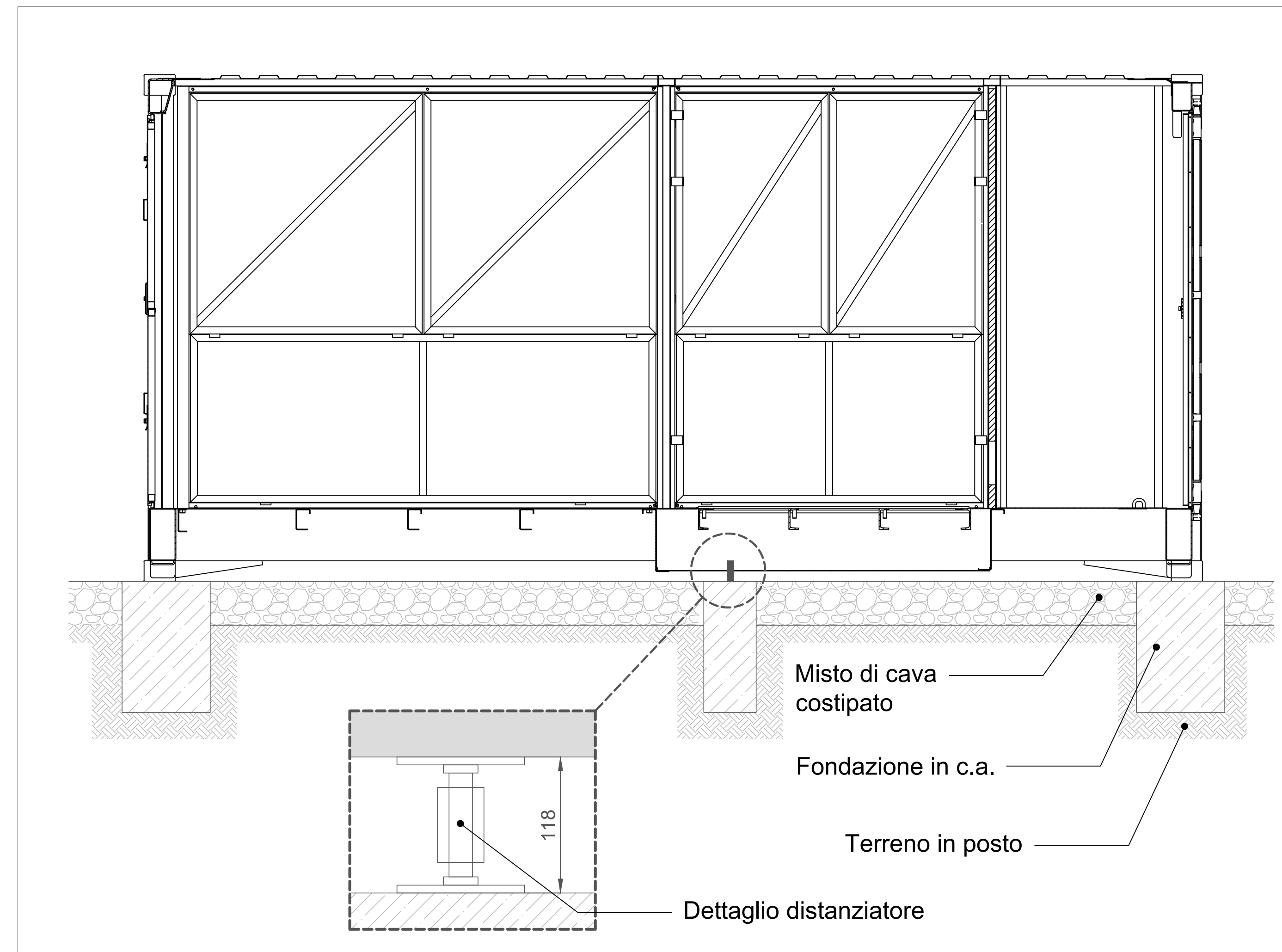
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Medio Campidano
COMUNE DI SERRAMANNA

PARCO AGRIVOLTAICO "PIMPISU"
CON SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) INTEGRATO
- COMUNE DI SERRAMANNA (VS) -

| | | |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO | | SASE-FVS-TP16b |
| INVERTER, CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/MT | | 3 MW - DISEGNI COSTRUTTIVI |
| Rev. | Descrizione | Esig. Contr. Appr. |
| 0 | Emissione per procedura di VIA | IAT GF SASE |

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)
Dott. Nat. Fabio Schinu
Dott. Matteo Tatti (Architetto)
Ing. Mariano Barbarino
Ing. Enrica Battaglia
Ing. Antonio Deciani
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
Dott. Nat. Maurizio Modda
Ing. Gianluca Melis
Dott. Geol. Mauro Pompei
Ing. Elio Raych
Dott. Forestale Gianluca Serra

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONE CAJLIARI
N. 3463 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
Sardinia Agro Solar Energy S.r.l.
Via S. Margherita, 23 - 08123 Genova (GE)

| | | | | |
|---|---------|--------------|----------------|-----------|
| AD | Formato | File origine | File di stampa | 2021/0280 |
| Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gusa s.n.c. 21 CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297 | | | | |