



Modulo **DOMO**

Moduli da **assemblare in loco** con la massima **flessibilità** per realizzare diverse tipologie abitative, cablati e caratterizzati essenzialmente dal fatto che il trasporto e la movimentazione di ciascun componente sono manuali.

Pianta di **qualsunque forma e dimensione** sulla base di una griglia modulare da 2,50 x 2,50 m.

I componenti vengono forniti in **palette impilabili e movimentabili con gru o elevatore a forche**. Ogni componente pesa al massimo 80 kg ed è **facilmente trasportabile a mano**.

Flessibilità assoluta per quanto concerne forma e dimensioni delle strutture architettoniche realizzabili.

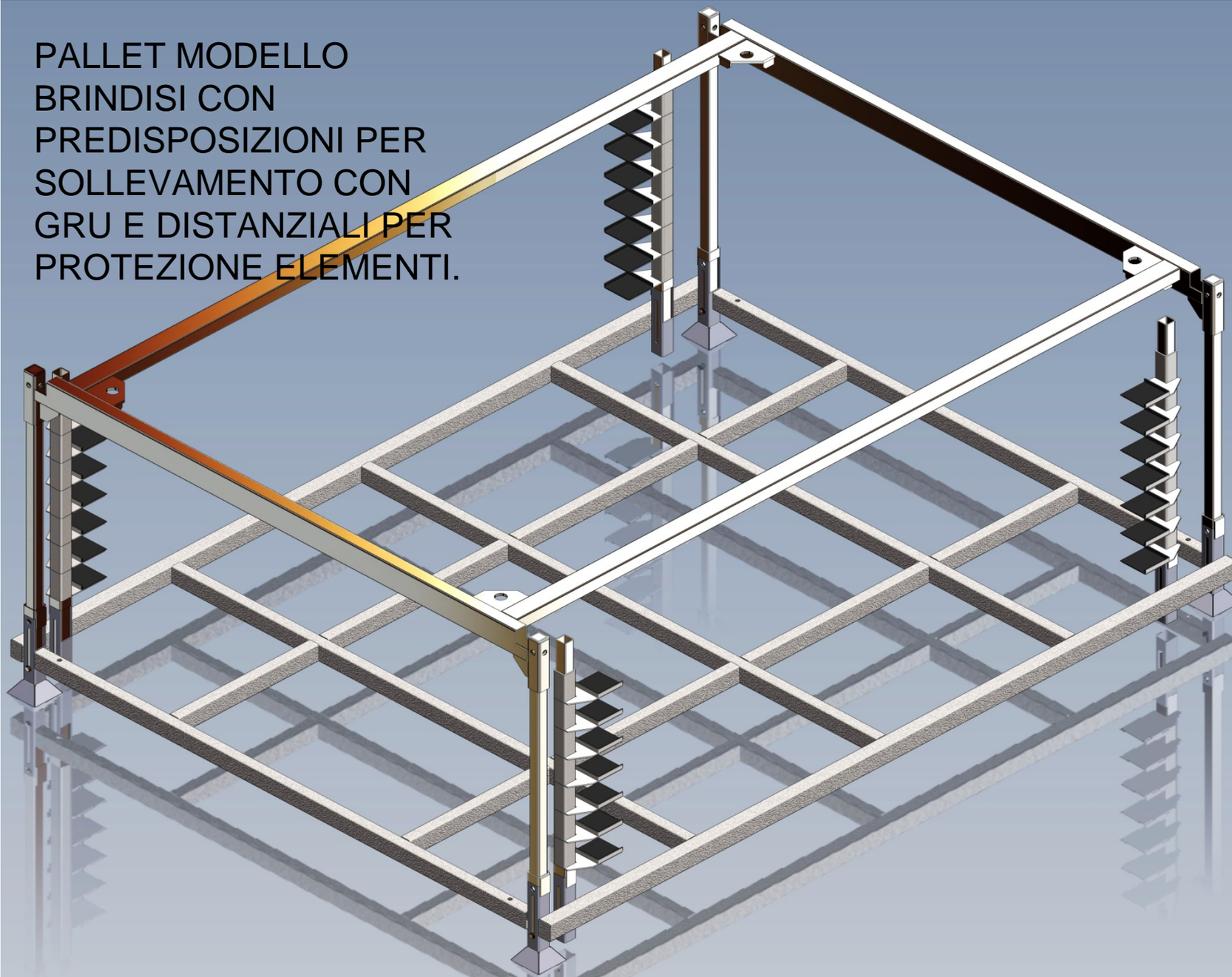
Nelle situazioni di emergenza in cui manca qualsiasi mezzo di sollevamento meccanico, il sistema **HVSPRO® DOMO** è pressoché l'unica struttura prefabbricata utilizzabile.

STANDARD DOMO ACCOMMODATION CARICATO SU PALLET STANDARD



DIMENSIONI 2275 X 2720 X 1285 mm PESO=1314.70 Kg

PALLET MODELLO
BRINDISI CON
PREDISPOSIZIONI PER
SOLLEVAMENTO CON
GRU E DISTANZIALI PER
PROTEZIONE ELEMENTI.



SOLLEVAMENTO CON GRU



STANDARD DOMO ACCOMMODATION VISTA POSTERIORE

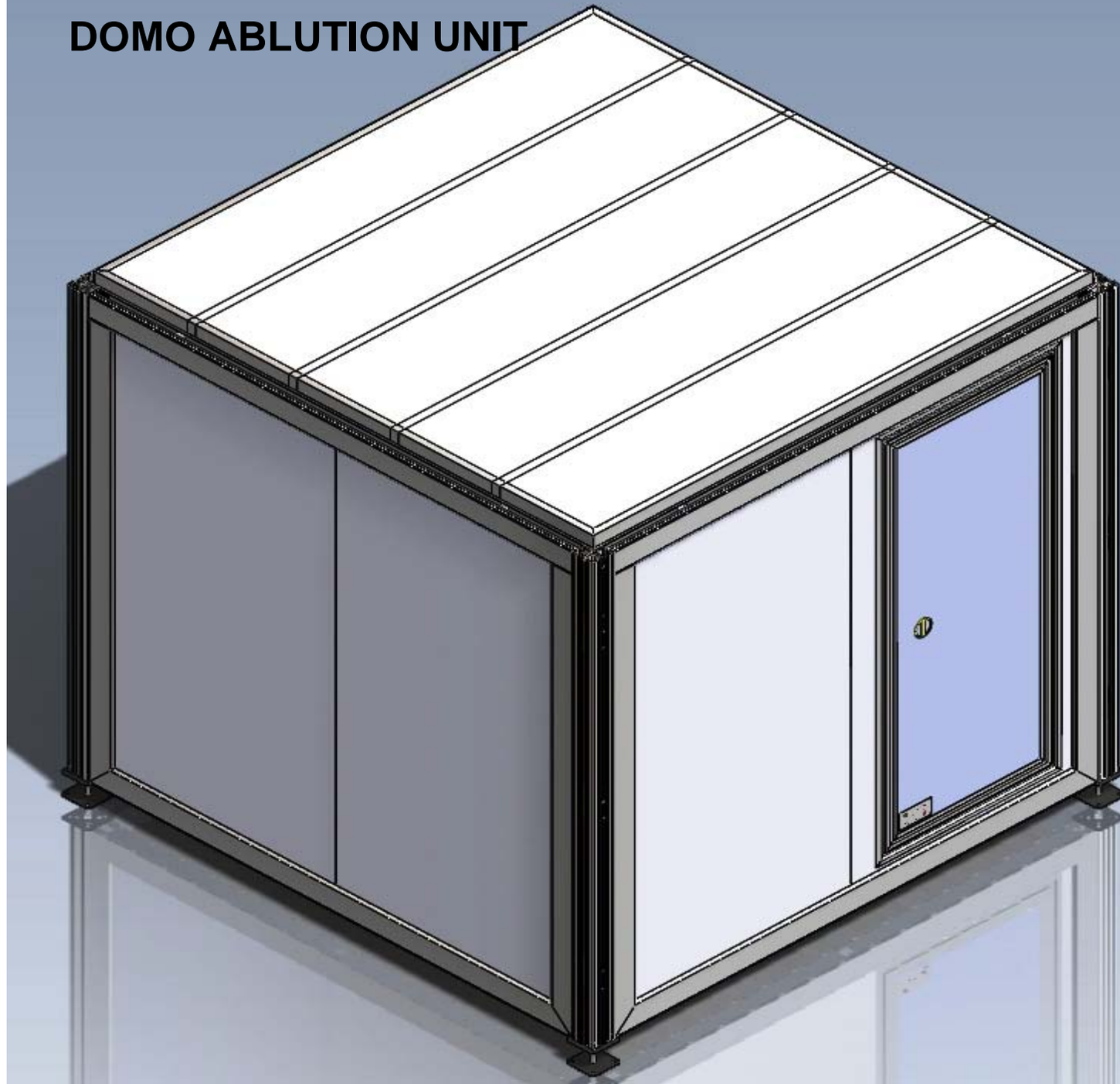


INGOMBRO ESTERNO ESCLUSO
CONDIZIONATORE = 13,24 METRI
QUADRI
SUPERFICIE INTERNA UTILE = 11.74
METRI QUADRI

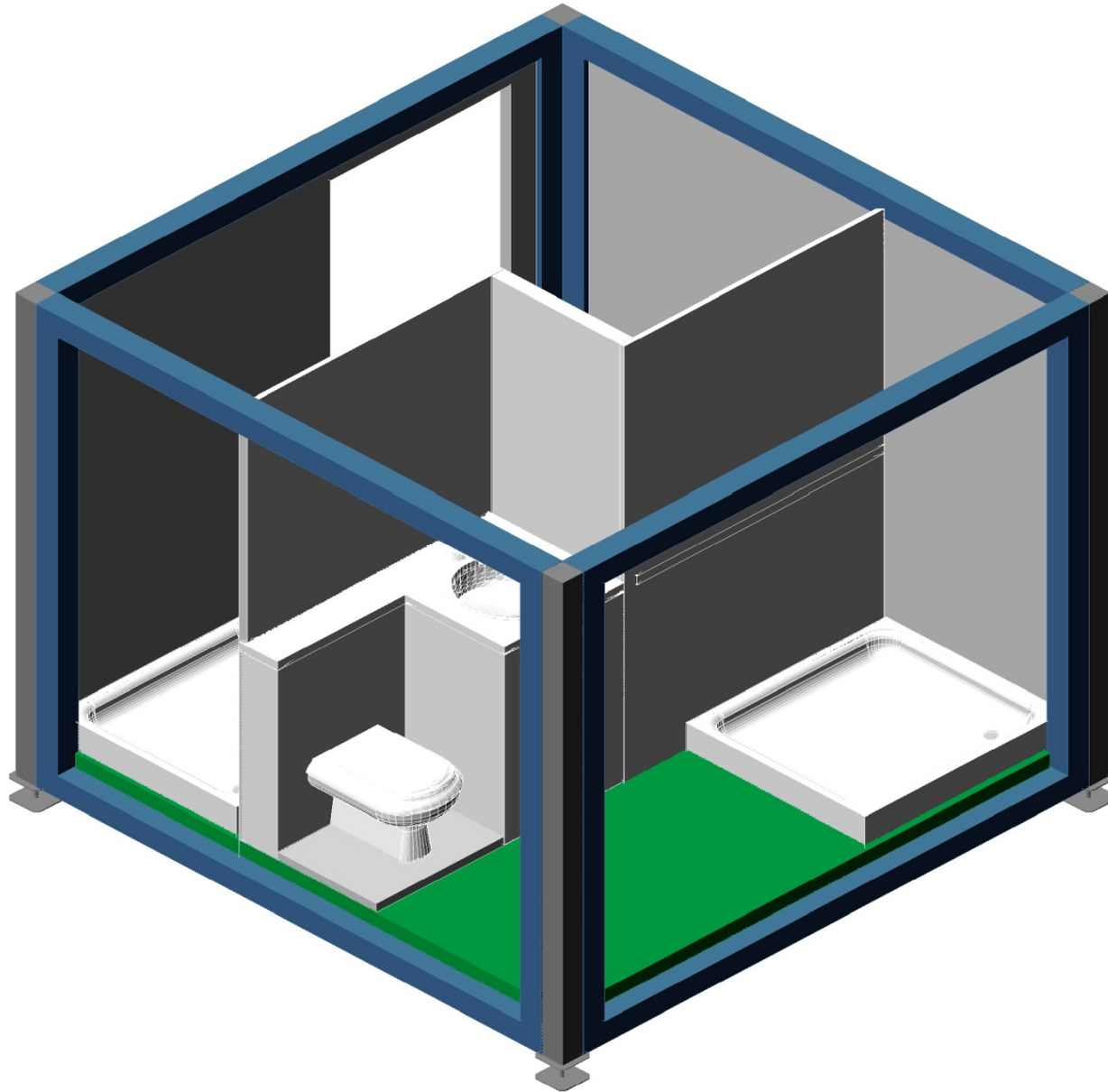
**STANDARD DOMO ACCOMMODATION VISTA
ANTERIORE**



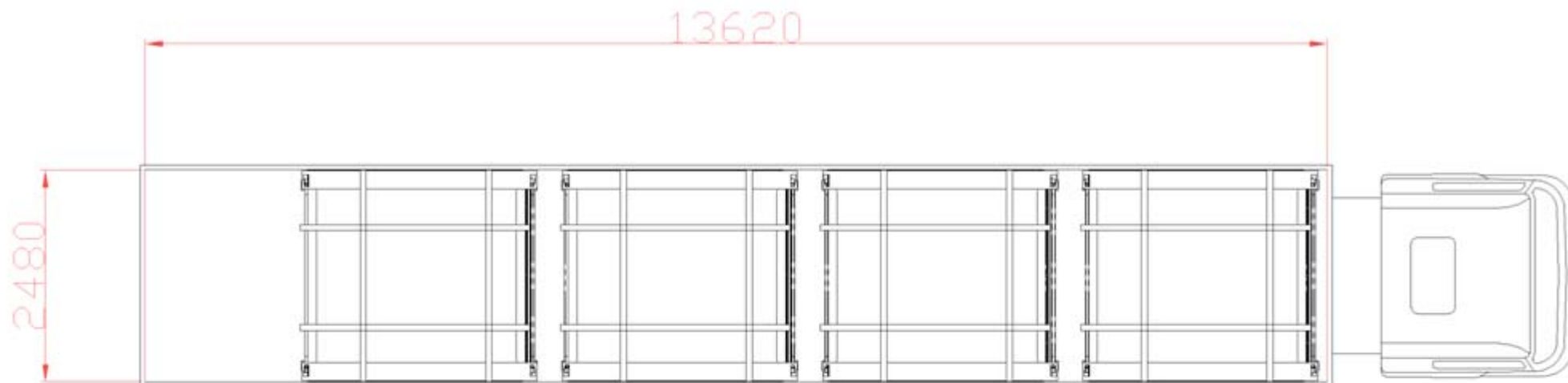
DOMO ABLUTION UNIT



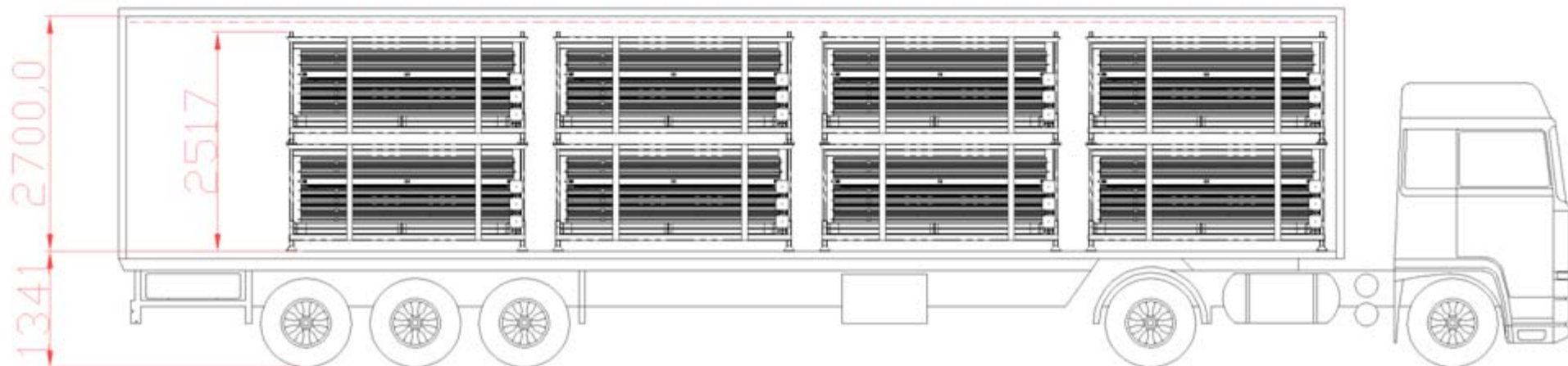
DOPPIO BAGNO IN UNA ABLUTION UNIT



TRASPORTO SU STRADA

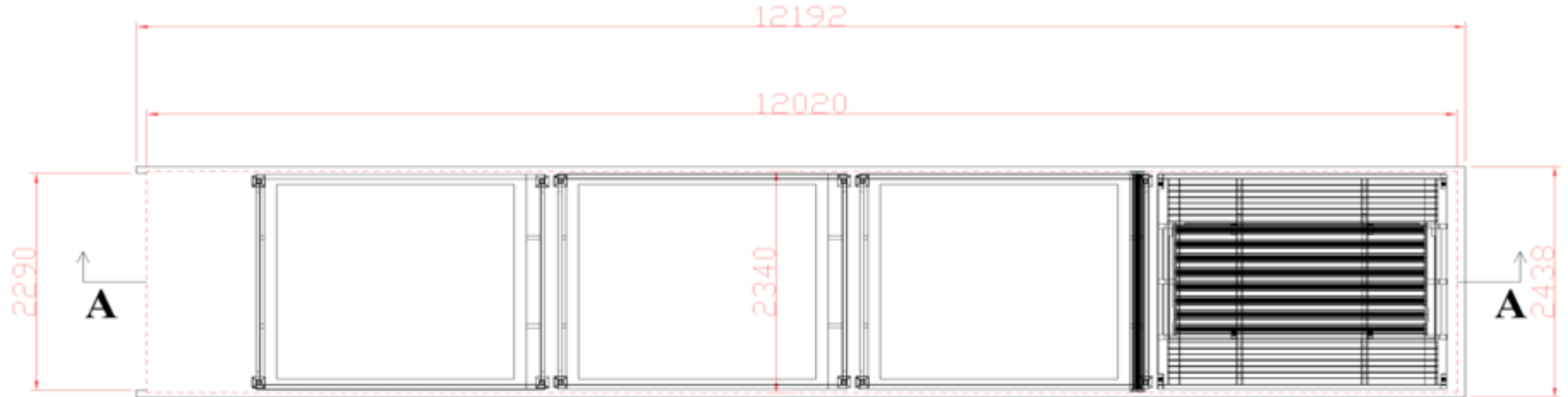


N°8 STANDARD ACCOMMODATIONS CARICATI SU CAMION DA 13 METRI. PESO TOTALE DEL CARICO=10512 Kg

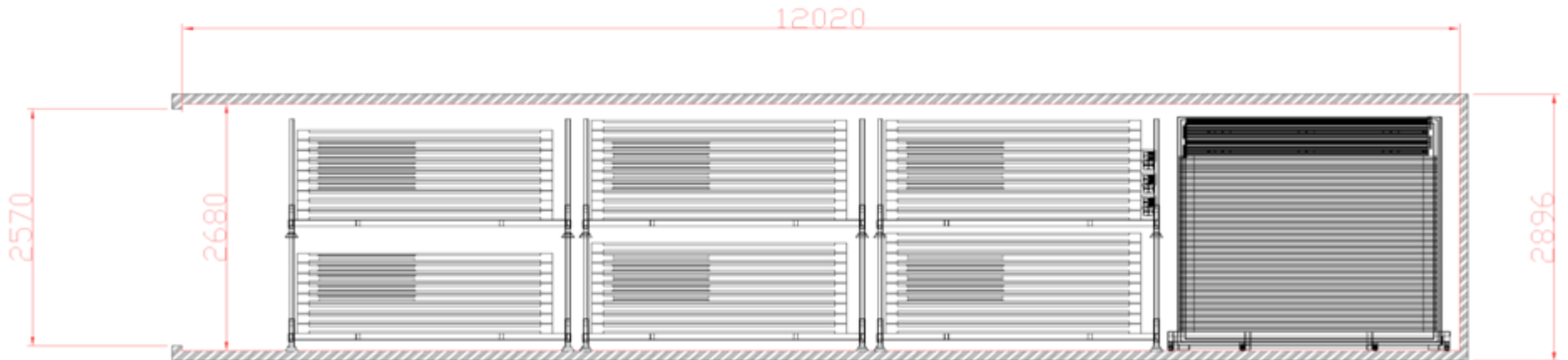


TRASPORTO VIA MARE SU CONTAINER

TOP VIEW

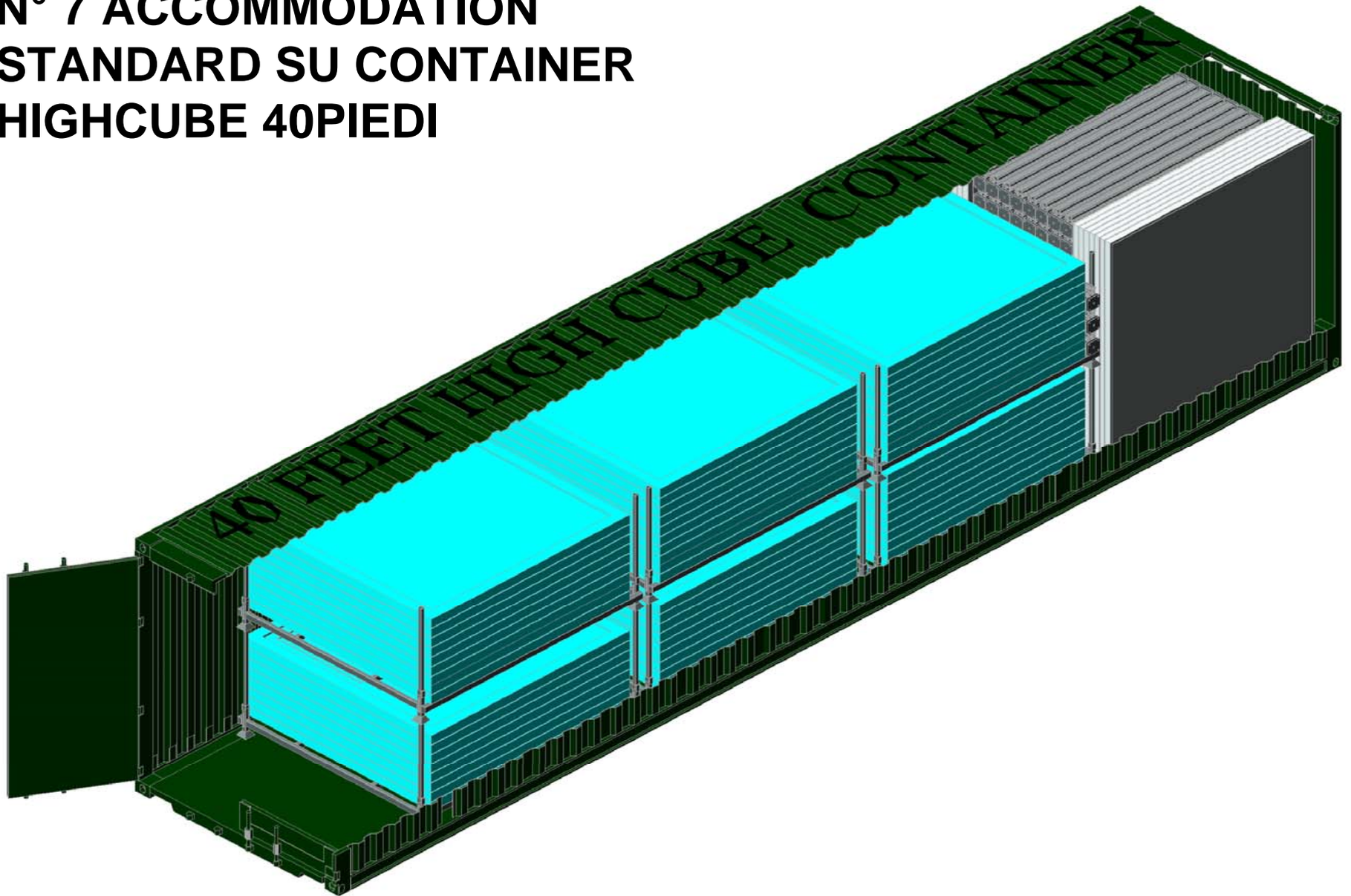


**N° 7 ACCOMMODATION STANDARD CARICATI SU CONTAINER
HIGHCUBE DA 40 PIEDI**

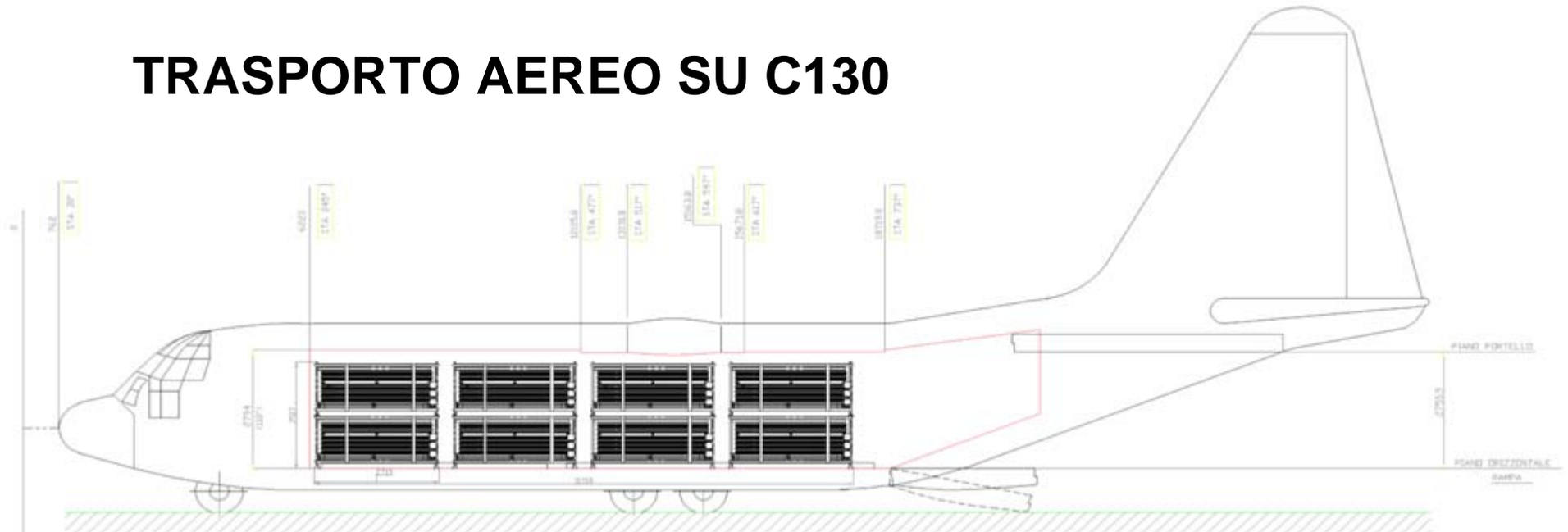


SECTION A-A

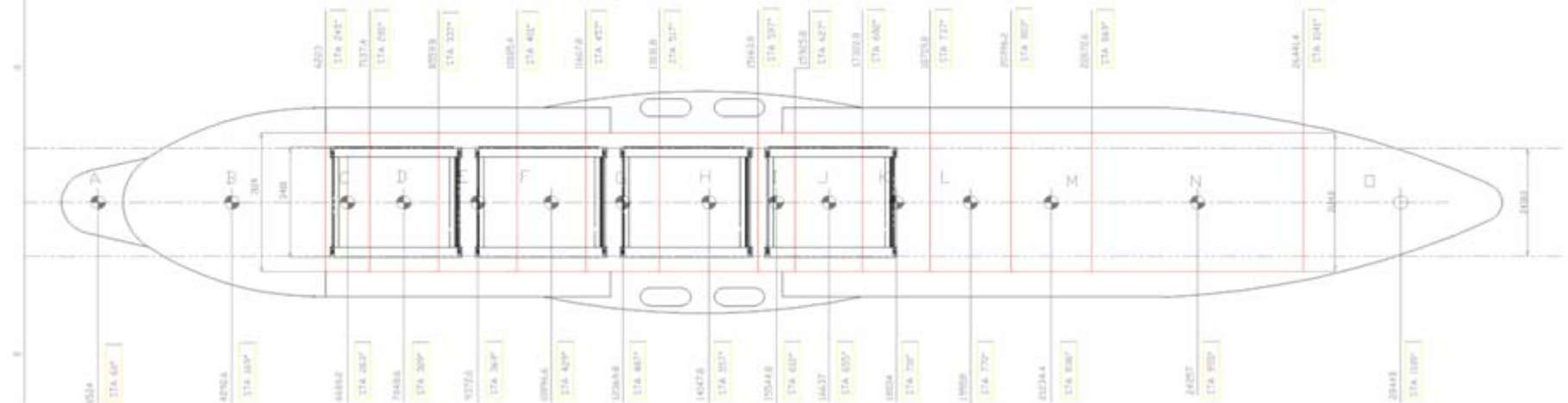
**N° 7 ACCOMMODATION
STANDARD SU CONTAINER
HIGHCUBE 40PIEDI**



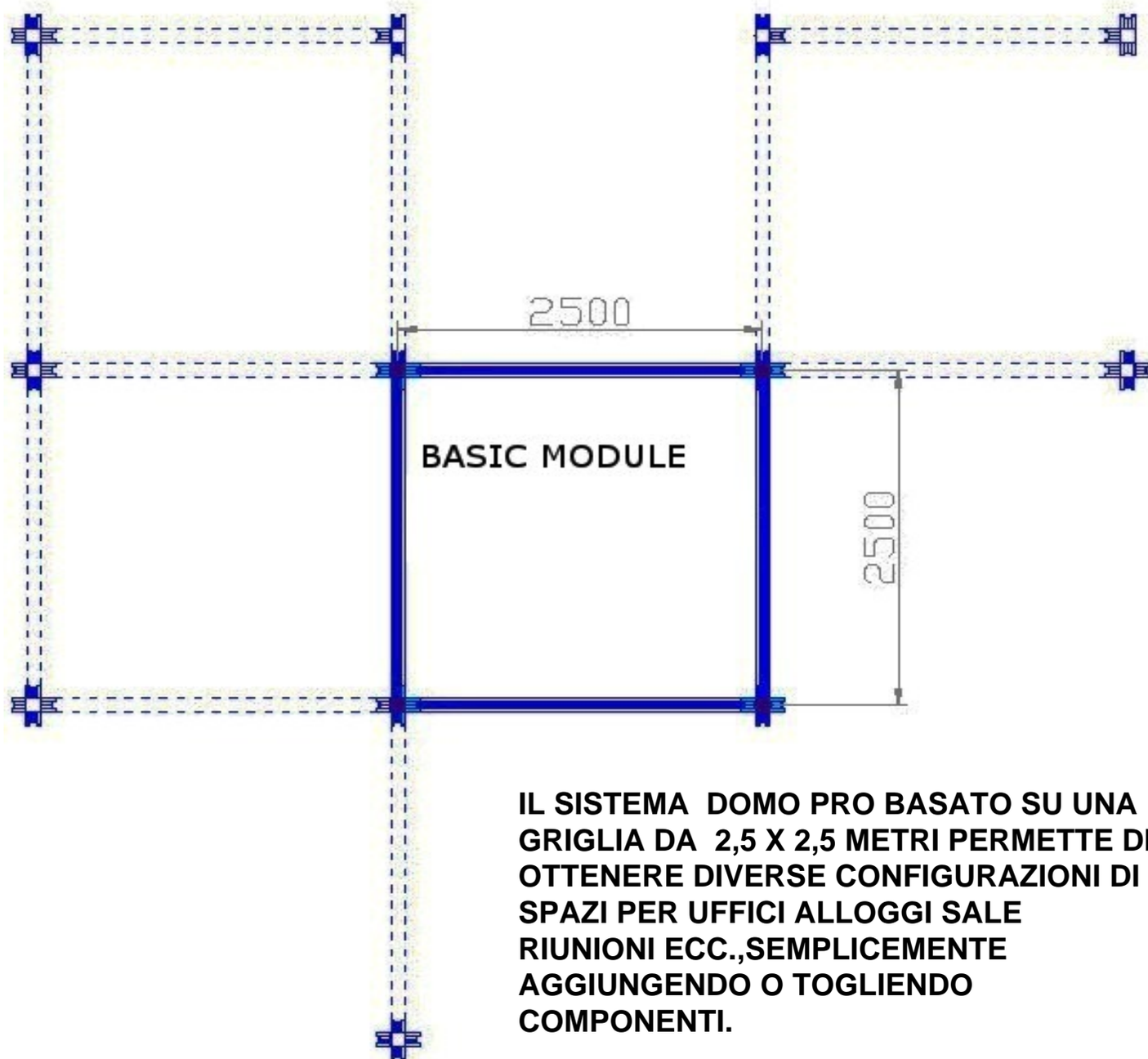
TRASPORTO AEREO SU C130



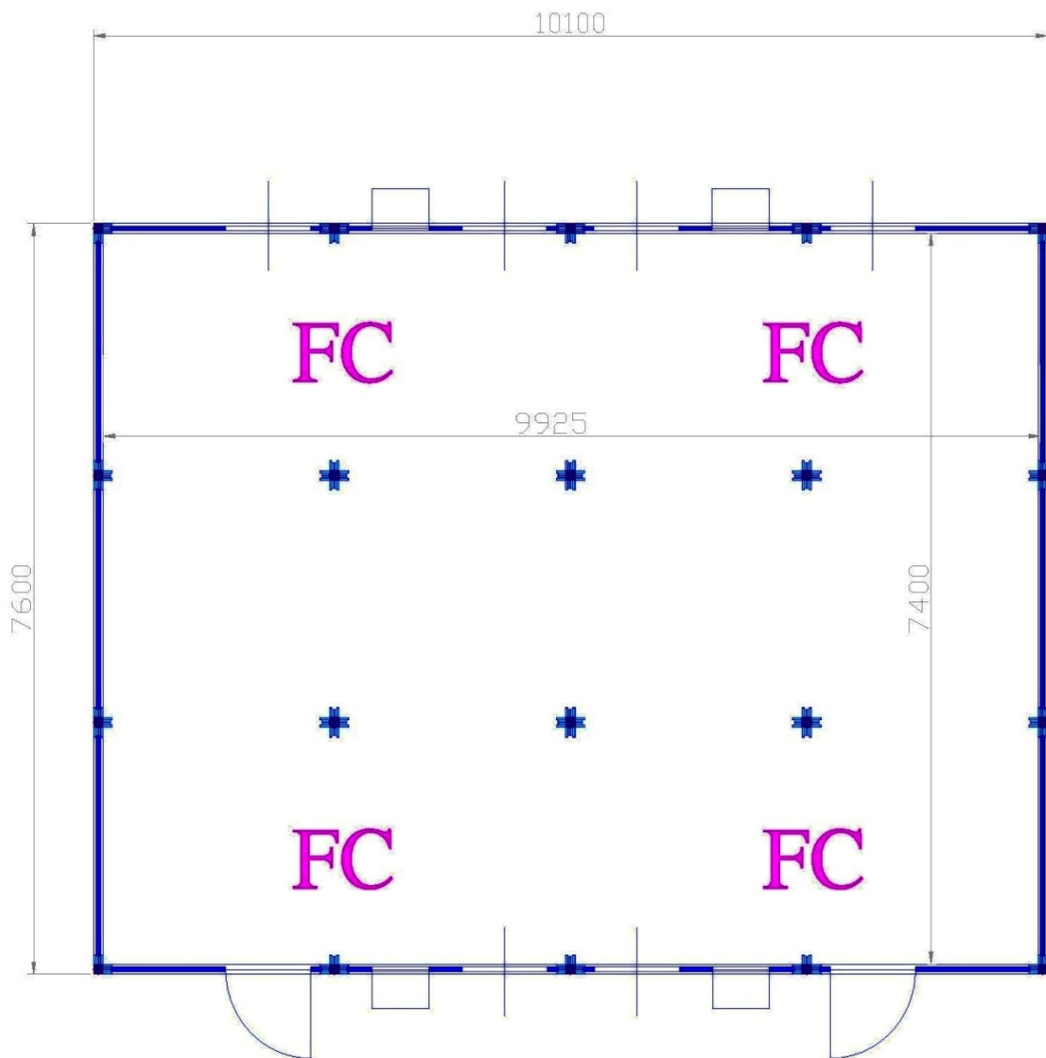
N° 8 ACCOMMODATION STANDARD CARICATI SU C130



CONFIGURAZIONI DOMO

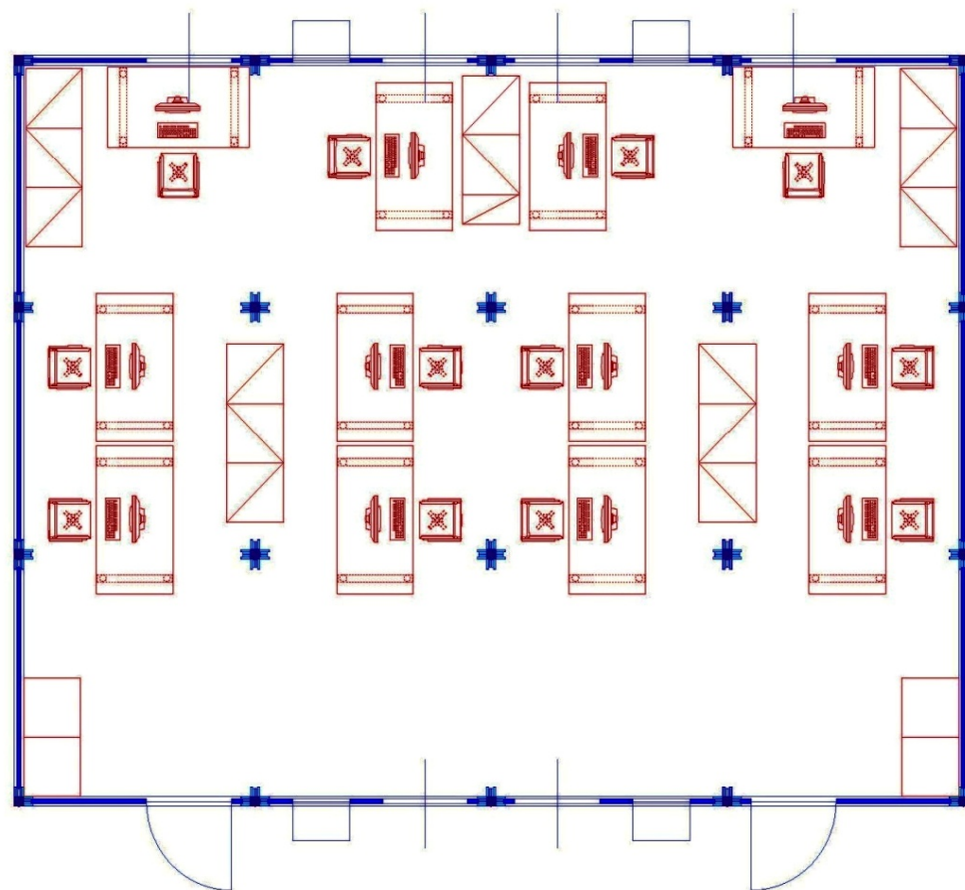


IL SISTEMA DOMO PRO BASATO SU UNA GRIGLIA DA 2,5 X 2,5 METRI PERMETTE DI OTTENERE DIVERSE CONFIGURAZIONI DI SPAZI PER UFFICI ALLOGGI SALE RIUNIONI ECC., SEMPLICEMENTE AGGIUNGENDO O TOGLIENDO COMPONENTI.

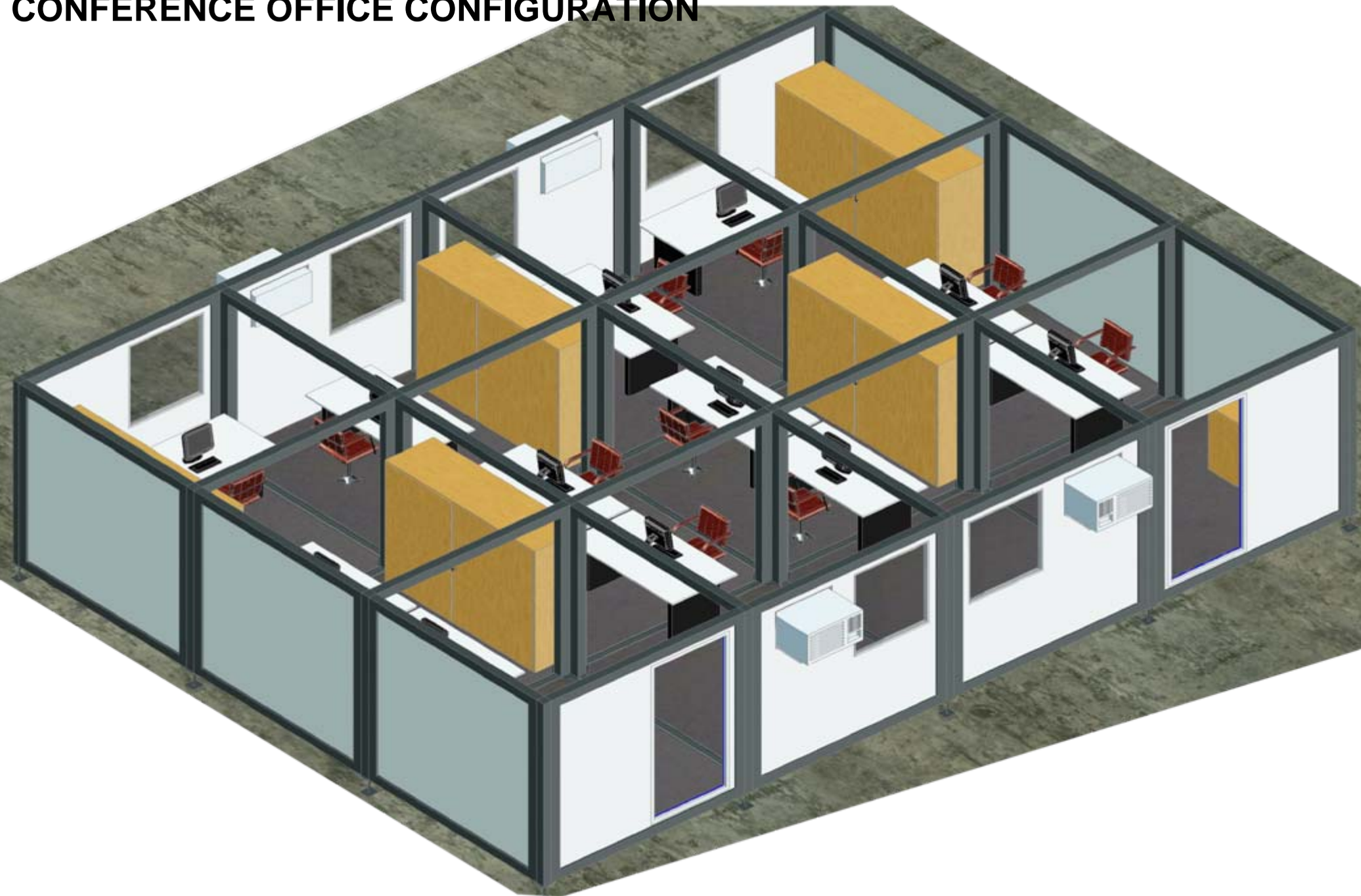


DOMO CONFERENCE

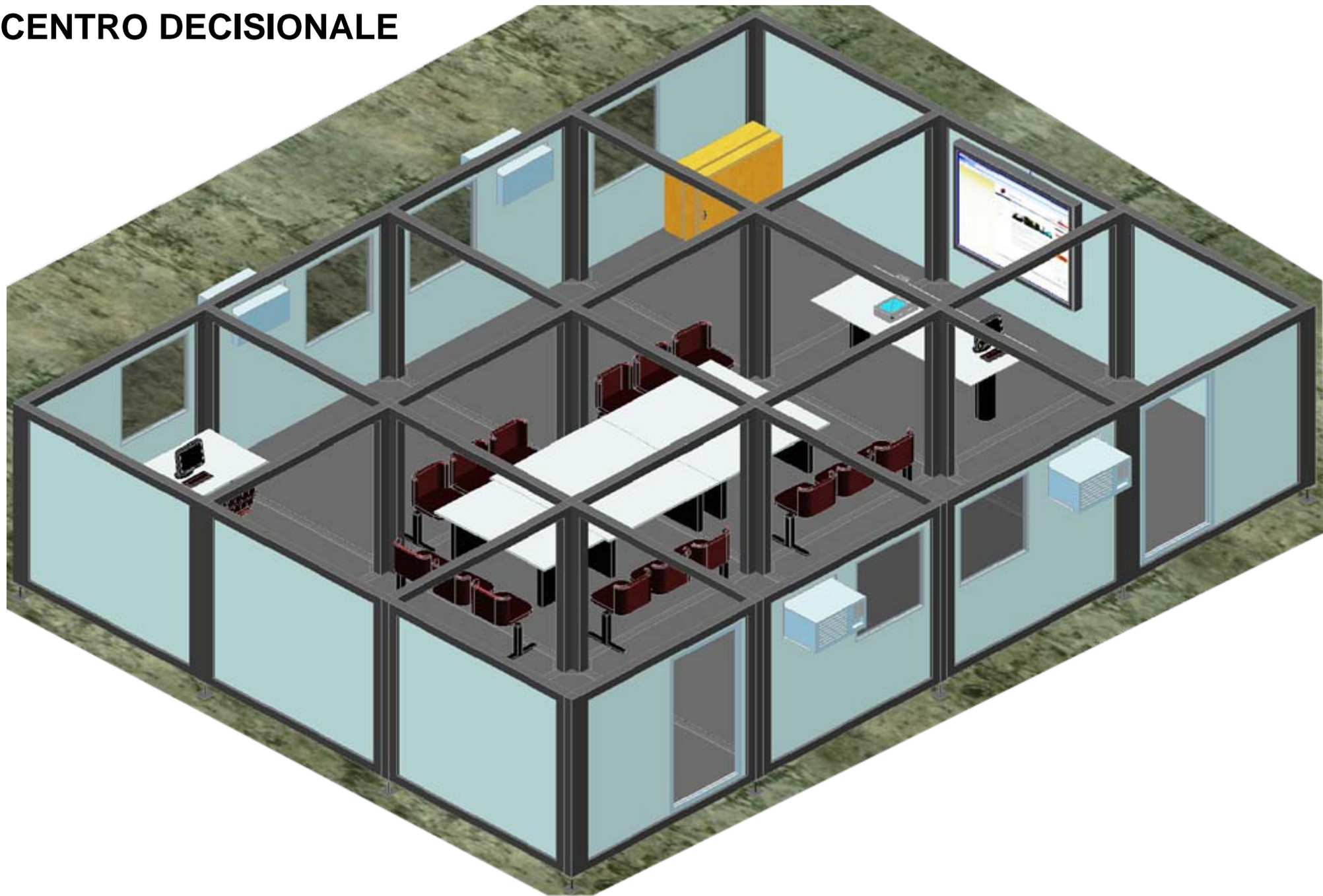
Superficie interna utile = 73.26 metri quadri



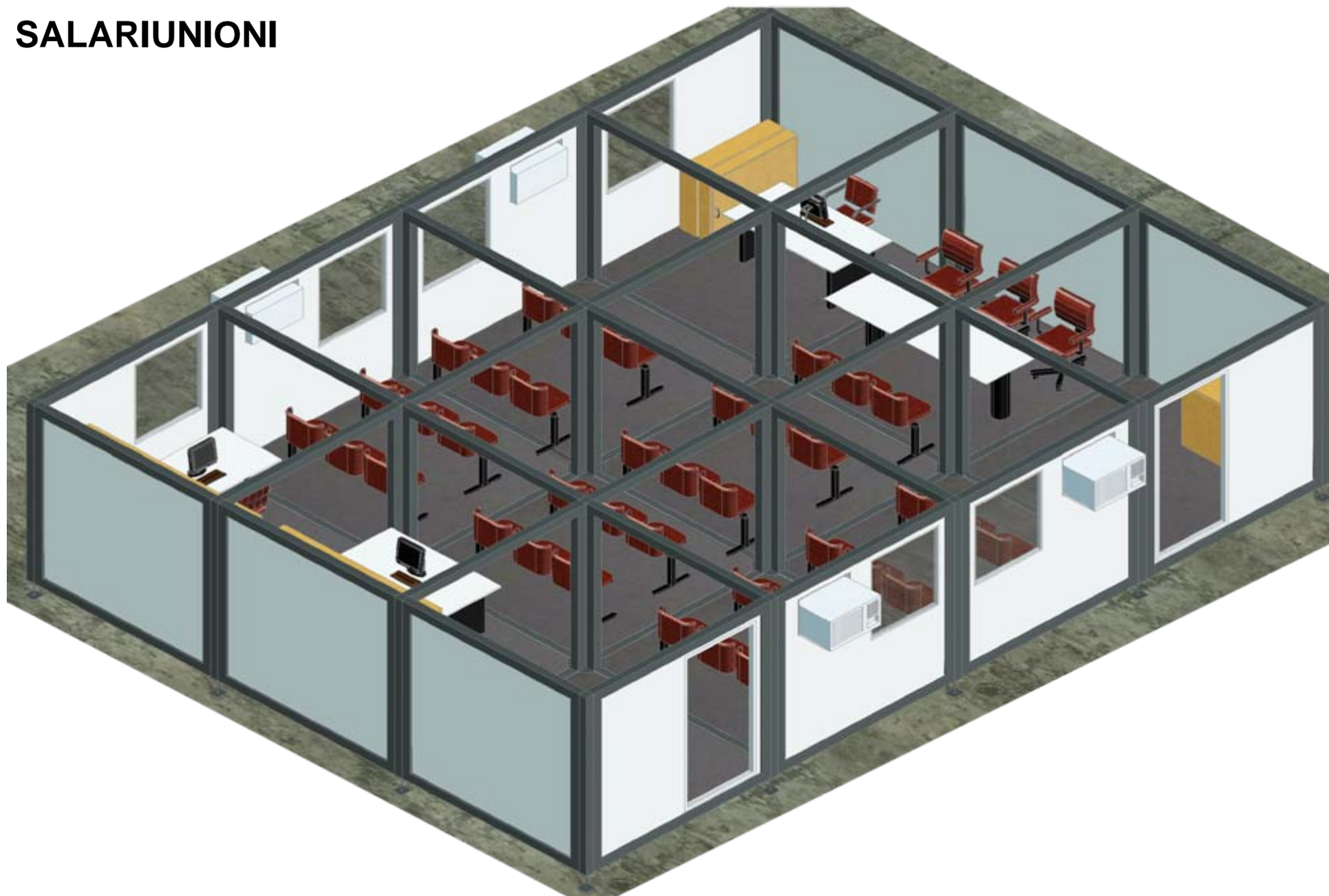
CONFERENCE OFFICE CONFIGURATION



CENTRO DECISIONALE



SALARIUNIONI



**N° 1 DOMO CONFERENCE CARICATO
SU UN CONTAINER HIGHCUBE DA 40
PIEDI.
PESO TOTALE COMPONENTI =5485 Kg**

