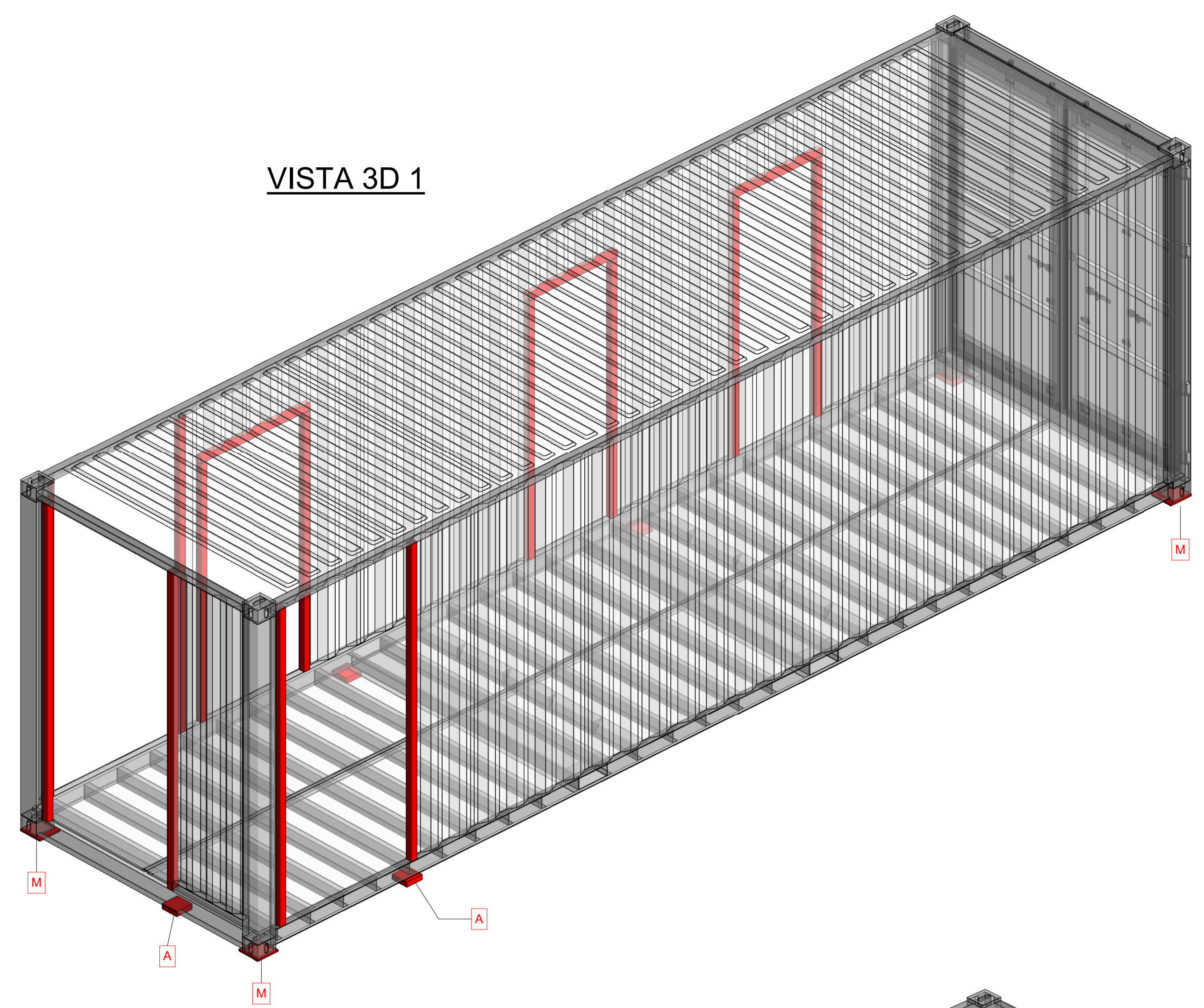
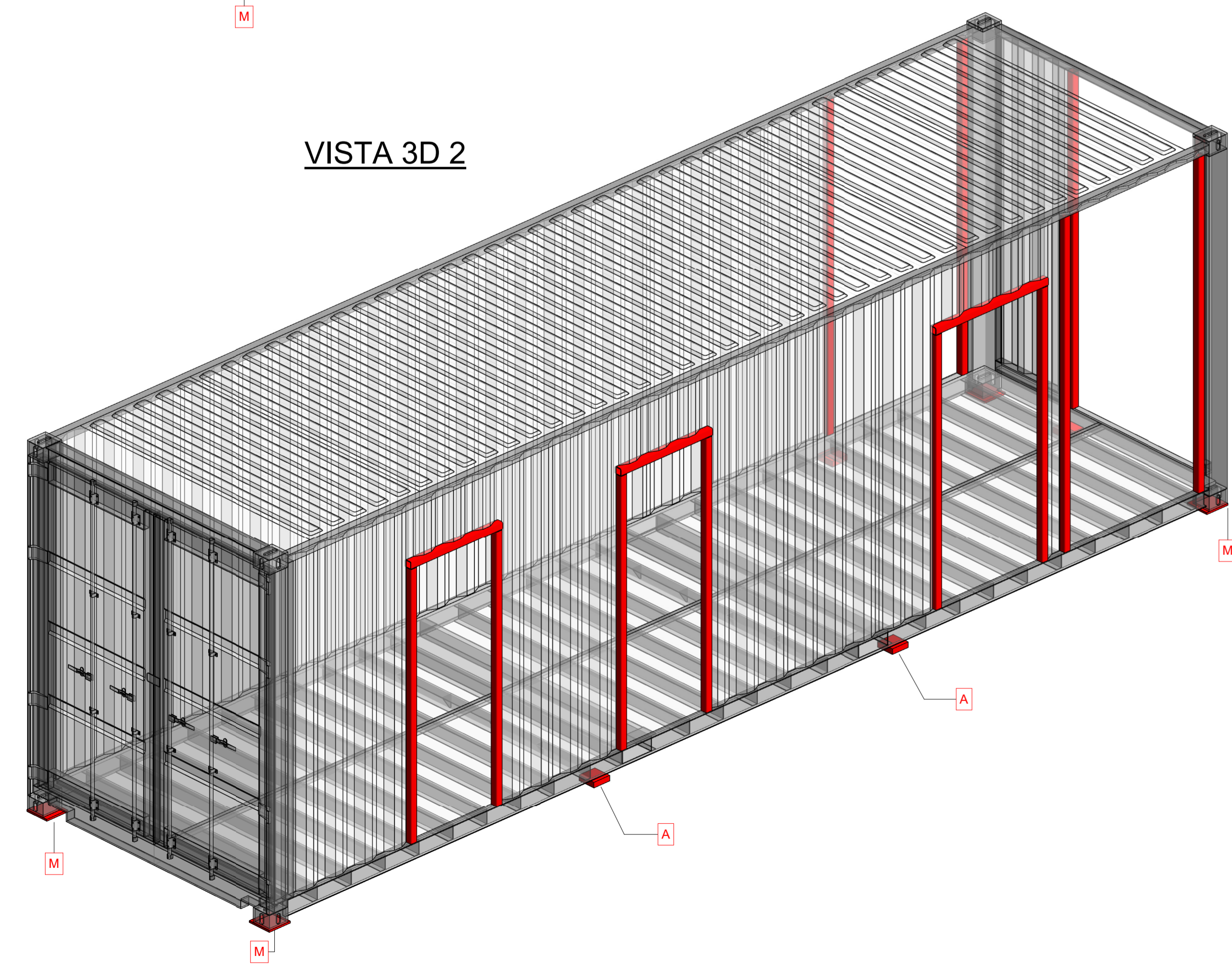


VISTA 3D 1

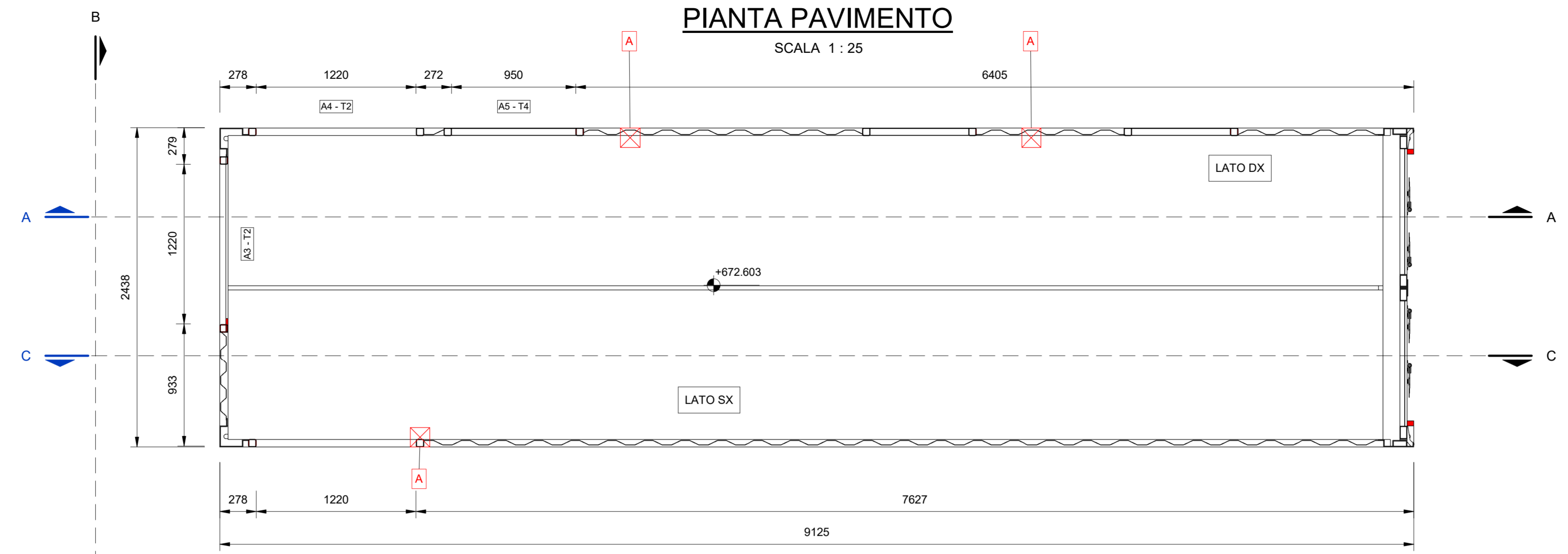


VISTA 3D 2



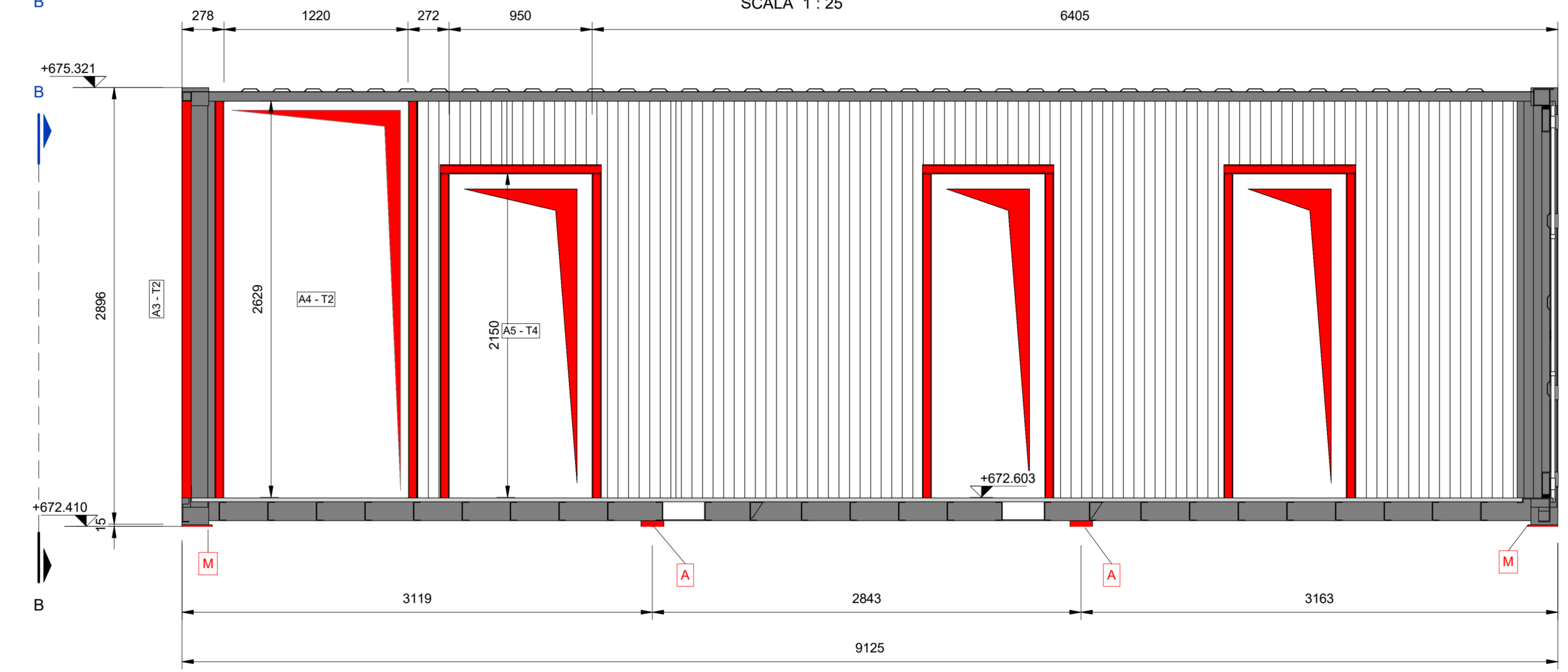
PIANTA PAVIMENTO

SCALA 1 : 25



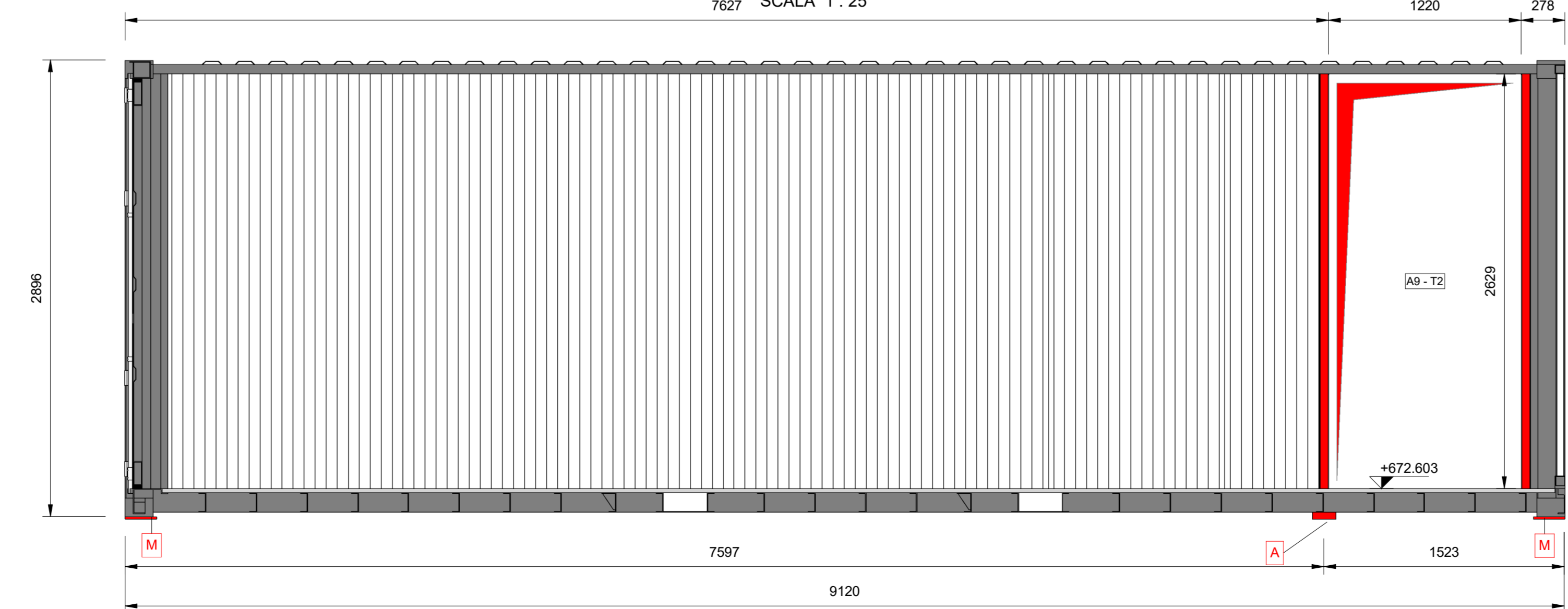
SEZIONE A - A

SCALA 1 : 25



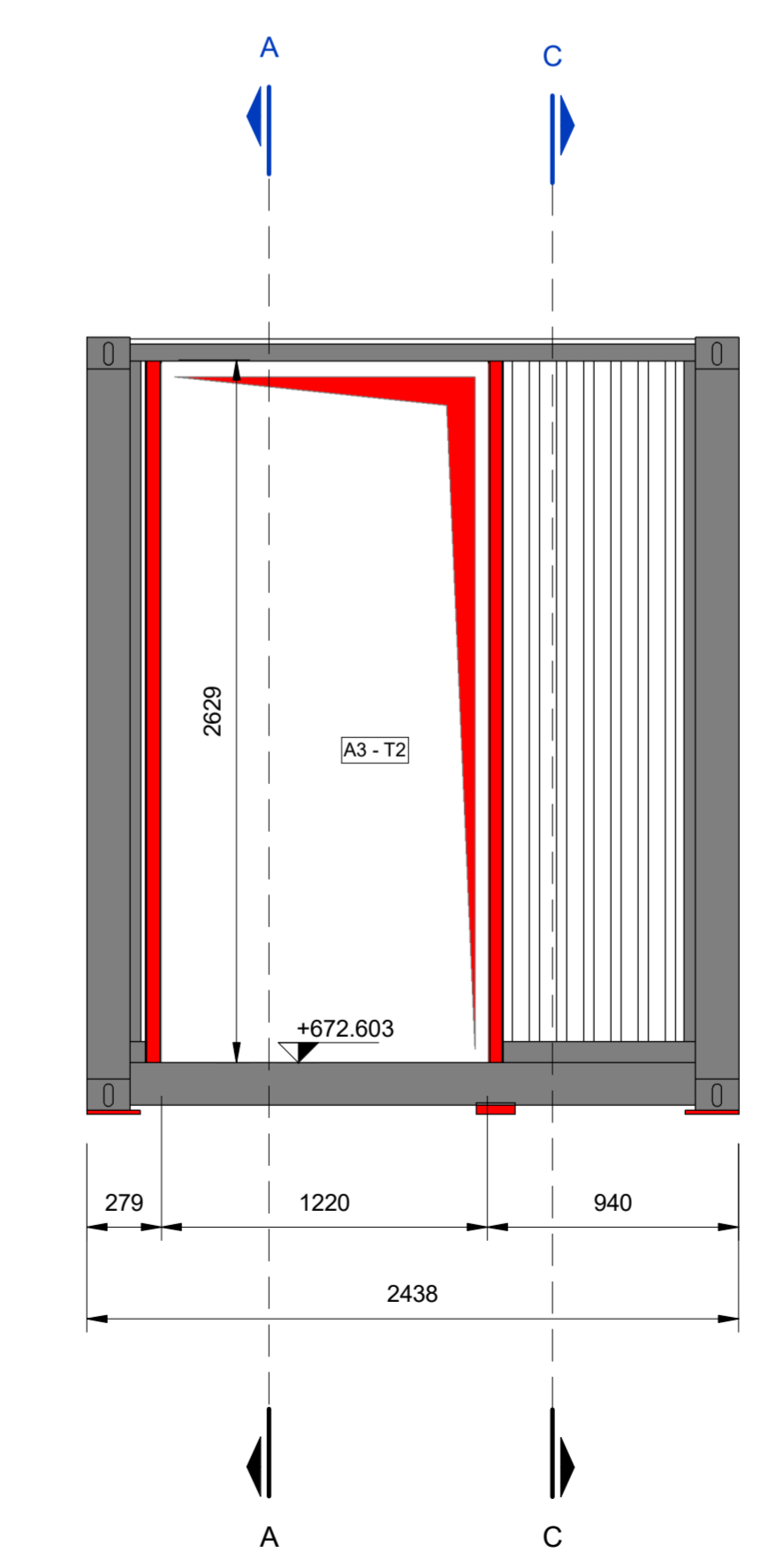
SEZIONE C - C

7627 SCALA 1 : 25



SEZIONE B - B

SCALA 1 : 25



QUOTATURA IN mm

SALDATURA IN OFFICINA AGLI ELEMENTI STRUTTURALI DEL CONTAINER (PROFILI E LAMIERE) I DETTAGLI TIPOLOGICI DI INTERVENTO SONO INDICATI NELLE TAVOLE SPECIFICHE

NOTE PER IL MONTAGGIO:
 TUTTI I CONTAINER DI PIANO TERRA DOVRANNO ESSERE SALDATI AL PIEDE, SULLE PIASTRE APPPOSITAMENTE ANNEGATE NEL GETTO DI FONDAZIONE SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO. TUTTI I CONTAINER DOVRANNO ESSERE COLLEGATI FRA LORO ATTRAVERSO GLI ACCESSORI SPECIFICI; LA TIPOLOGIA DI CONNESSIONE DOVRA' ESSERE PREVENTIVAMENTE APPROVATA DALLA DIREZIONE LAVORI E DAL PROGETTISTA.
 I COLLEGAMENTI DEVONO ESSERE SIA VERTICALI SIA LATERALI
 SULLA BASE DEL PRESENTE ELABORATO IL FORNITORE DEI CONTAINER PRODURRA' IL PROPRIO PIANO DI FABBRICAZIONE E CONTROLLO. EVENTUALI RICHIESTE DI CHIARIMENTI E MODIFICHE SARANNO SOTTOPORTE PER APPROVAZIONE AL PROGETTISTA ESECUTIVO E ALLA DIREZIONE LAVORI

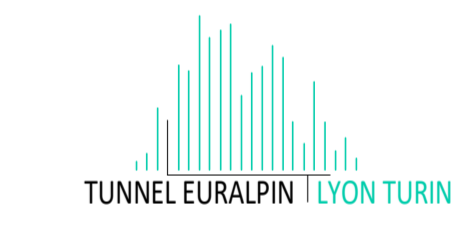
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COPRIFERRO =5cm	CLASSE DI RESISTENZA	DIAMETRO MAX. INERTE	CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE UNI EN 206-1
CLS. PER MAGRONE	C12/15	D=32	X0
CLS. PER FONDAZIONE	C35/45	D=32	XD3

ACCIAIO PER ARMATURA B450C TRAFILATO IN BARRE TONDE 5 <= Ø <= 40 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 17.01.2018)

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
 PER ELEMENTI SALDATI SP. t <= 40 mm : ACCIAIO S355J2
 CLASSE DI ESECUZIONE EXC3

GIUNZIONI BULLONATE SALDATURE
 VITI CLASSE 10.9
 DADI CLASSE 10
 ROSETTE CLASSE C50
 SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE OVE PRESCRITTO



NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE
 CUP C11J0500030001

Chantier Opérationnel 04 / Cantiere Operativo 04
 CIG ZC32971235

Travaux de construction de l'espace visiteurs et parcours panoramique provisoires -
 Lavori di realizzazione dello spazio visitatori e percorso panoramico provvisori

Etude d'exécution - Progetto Esecutivo
 Génie civil - Opere civili
 Carpenteria Container C0-09-T4

Index	Date / Date	Modifications / Modifiche	Elaboré par / Elaborato da	Vérifié par / Controllato da	Approuvé par / Approvato da
0	16/10/2020	Prima emissione Primo disegno	S. CARTA	M. MARELLI	A. POLI
A	02/11/2020	Seconda Emissione Secondo disegno	S. CARTA	M. MARELLI	A. POLI
B	16/11/2020	Terza Emissione Terzo disegno	S. CARTA	M. MARELLI	A. POLI
C	18/11/2020	Quarta Emissione Quarto disegno	S. CARTA	M. MARELLI	A. POLI

0	4	0	1	9	2	1	8	8	0	F	A	1	5	0	Z
E DD ST 1116 C															

SCALA / FOGLIO

PINI ITALIA

plac ACC architettura industriale architettura

Come indicato

AP

STATO / STATO

PROGETTISTA / DESIGNER

PRODOTTORE / RESPONSABILE

ESECUTORE / RESPONSABILE