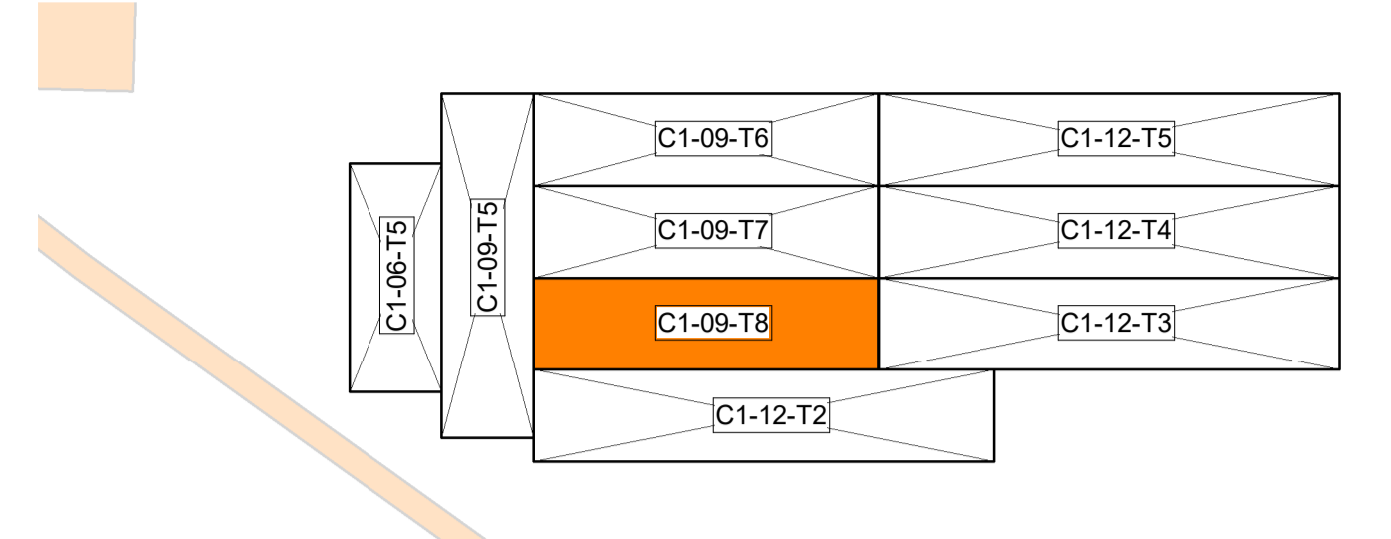


# PIANTA CHIAVE - PIANO PRIMO



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 SOTTOPOSTE PER APPROVAZIONE AL PROGETTISTA ESECUTIVO E ALLA DIREZIONE LAVORI

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

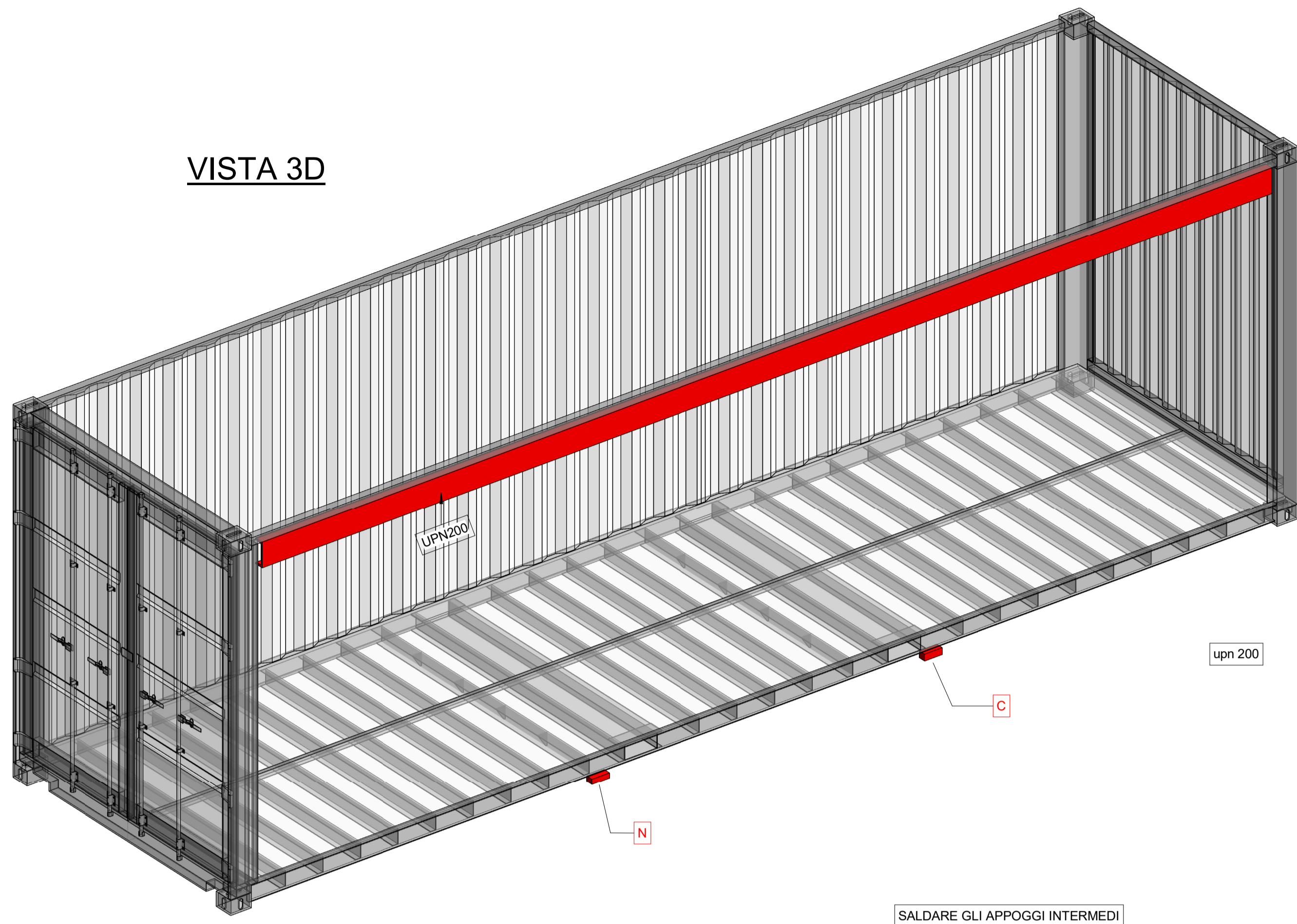
COPRIFERRO =5cm	CLASSE DI RESISTENZA	DIAMETRO MAX. INERTE	CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE UNI EN 206-1
CLS. PER MAGRONE	C12/15	D=32	X0
CLS. PER FONDAZIONE	C35/45	D=32	XD3

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

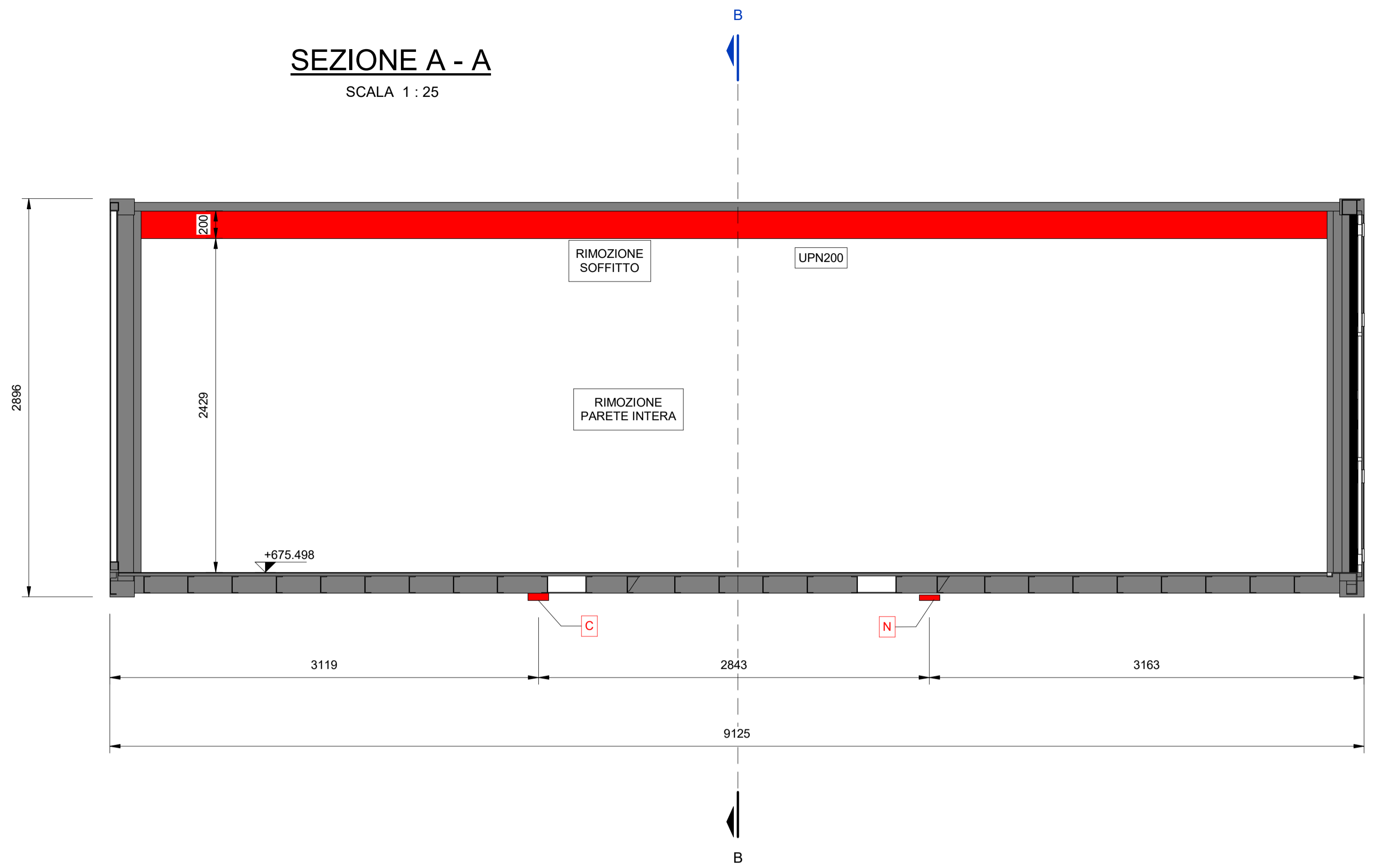
VITI CLASSE 10.9 DADI CLASSE 10 ROSETTE CLASSE C50 SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE OVE PRESCRITTO



VISTA 3D

## SEZIONE A - A

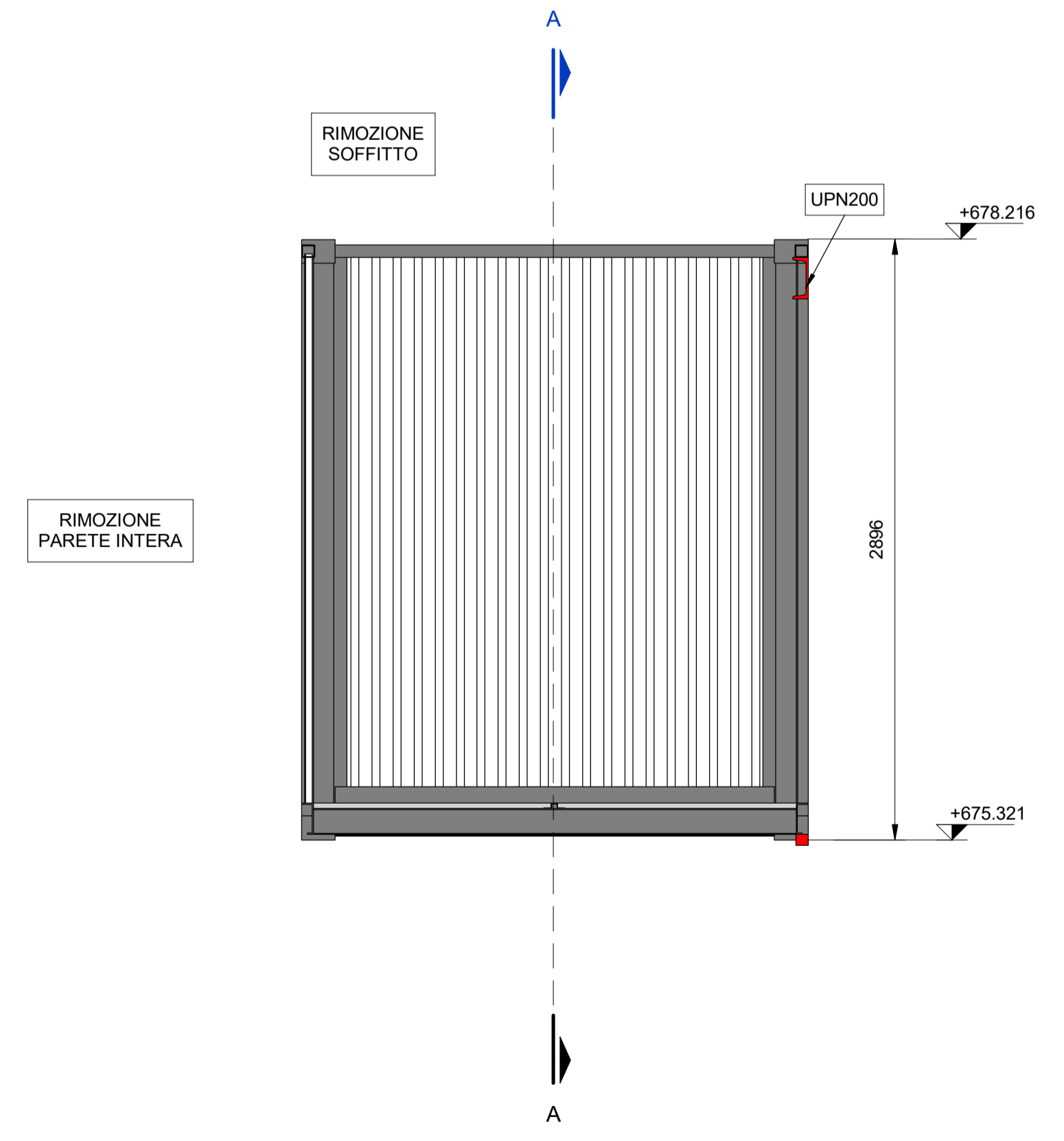
SCALA 1 : 25



SALDARE GLI APOGGI INTERMEDI AL CONTAINER SOTTOSTANTE

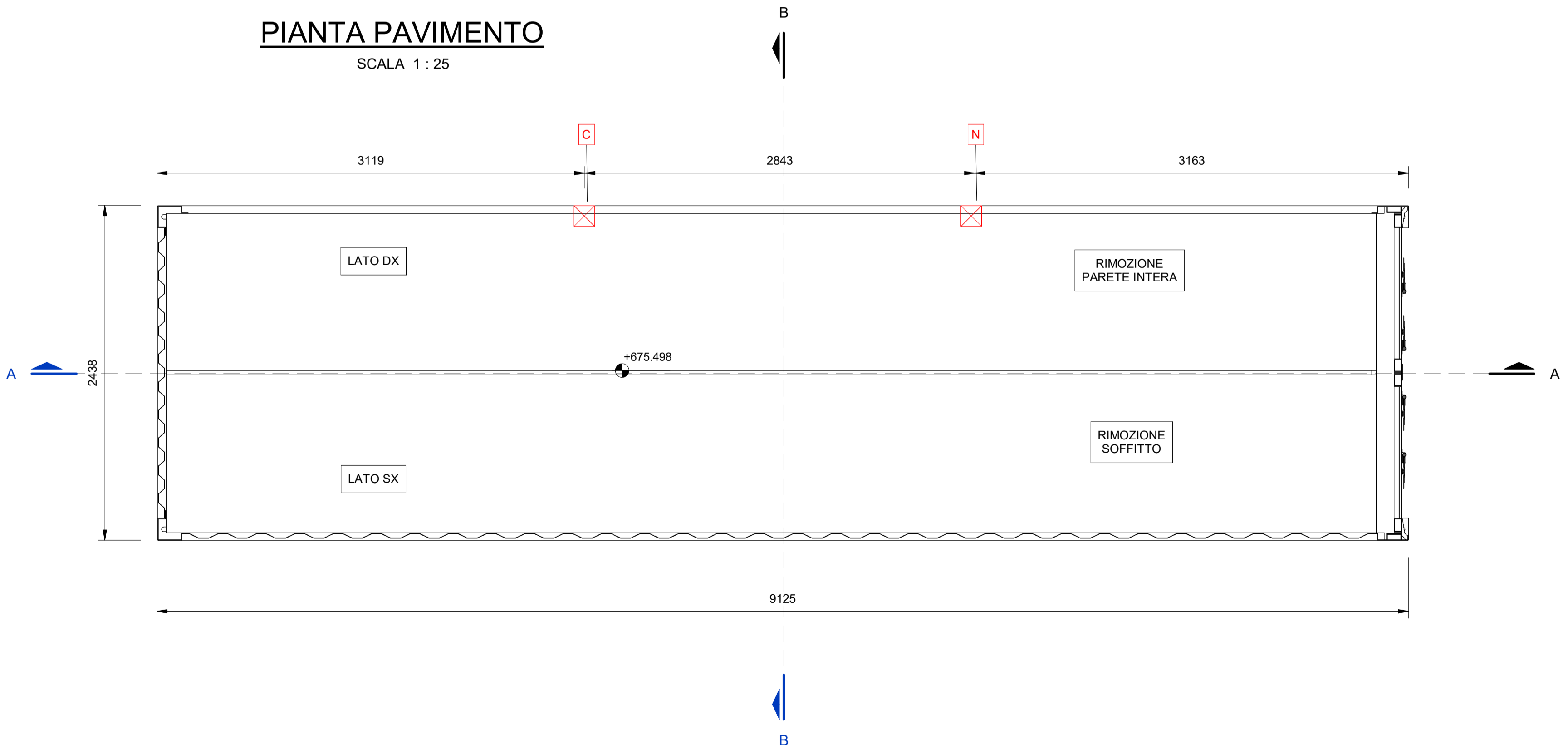
## SEZIONE B - B

SCALA 1 : 25



## PIANTA PAVIMENTO

SCALA 1 : 25



TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

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 provvisorio

Etude d'exécution - Progetto Esecutivo  
Génie civil - Opere civili  
Carpenteria Container C1-09-T8

Index	Date / Date	Modification / Modifica	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Approuvé par / Autorizzato da
0	16/10/2020	Prima emissione Première émission	S. CARTA	M. MARELLI	A. POLLI
A	02/11/2020	Seconda Emissione Deuxième émission	S. CARTA	M. MARELLI	A. POLLI
B	16/11/2020	Terza Emissione Troisième émission	S. CARTA	M. MARELLI	A. POLLI
C	18/11/2020	Quarta Emissione Quatrième émission	S. CARTA	M. MARELLI	A. POLLI

0 4 0 1 9 2 1 8 8 0 F A 1 5 0 Z E DD ST 1122 C

PROGETTISTA/DESIGNER: PINI ITALIA

CAPITOLAZIONE/ENTREPRENEUR: plac ACC

COMITATO DI LAVORO/MAÎTRE D'ŒUVRE: Come indicato

TELT sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Homère"  
13 allée du Lac de Constante - 73370 LE BOURGET DU LAC (France)  
Tel: +33 (0)4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0)4 79 68 56 75  
RCS Chambéry 439 556 952 - TVA: FR 03439556952  
Propriété TELT Tous droits réservés - Propriété TELT Tutti i diritti riservati

Ce projet est cofinancé par l'Europe

Questo progetto è cofinanziato dall'Unione europea