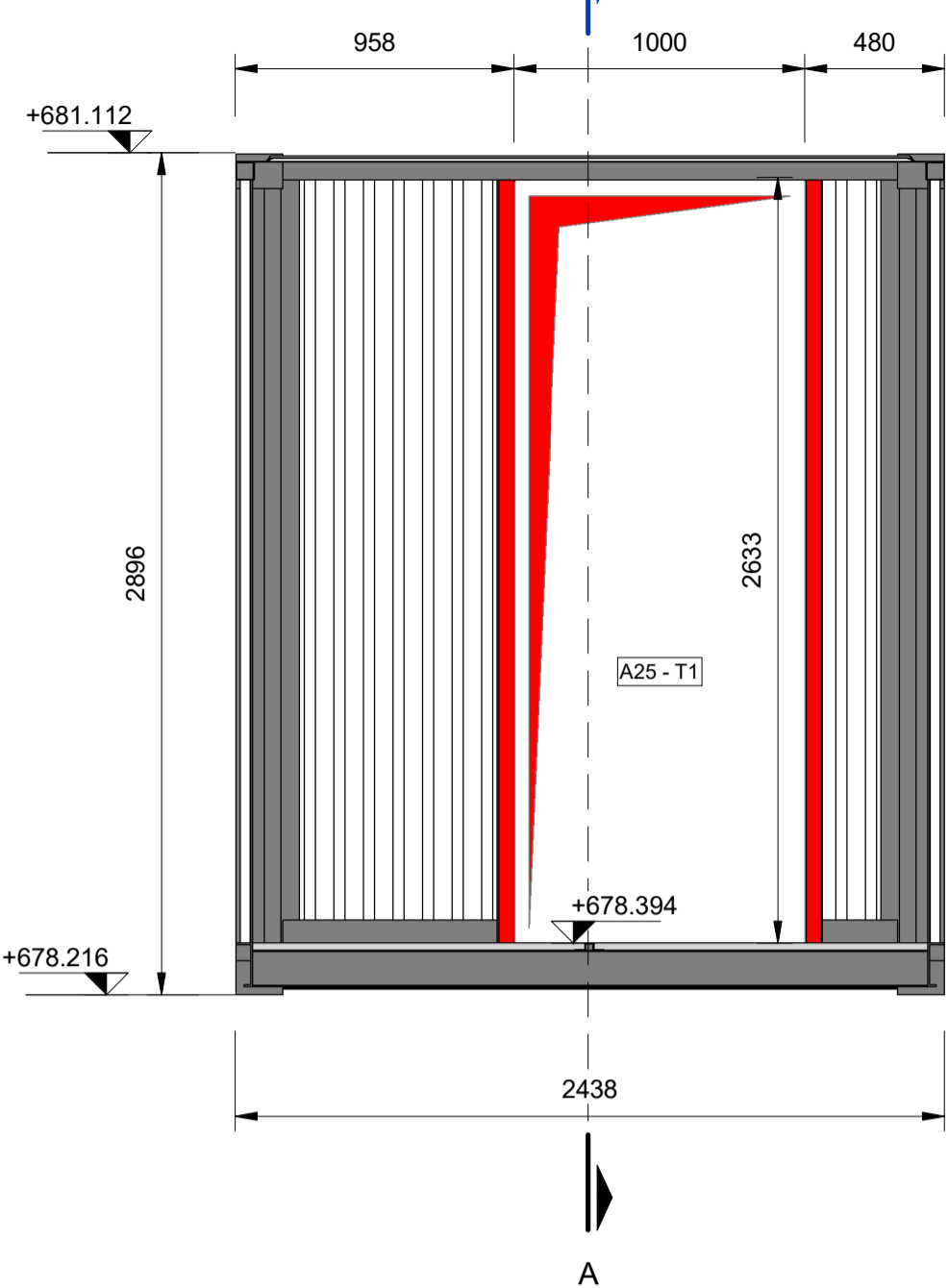
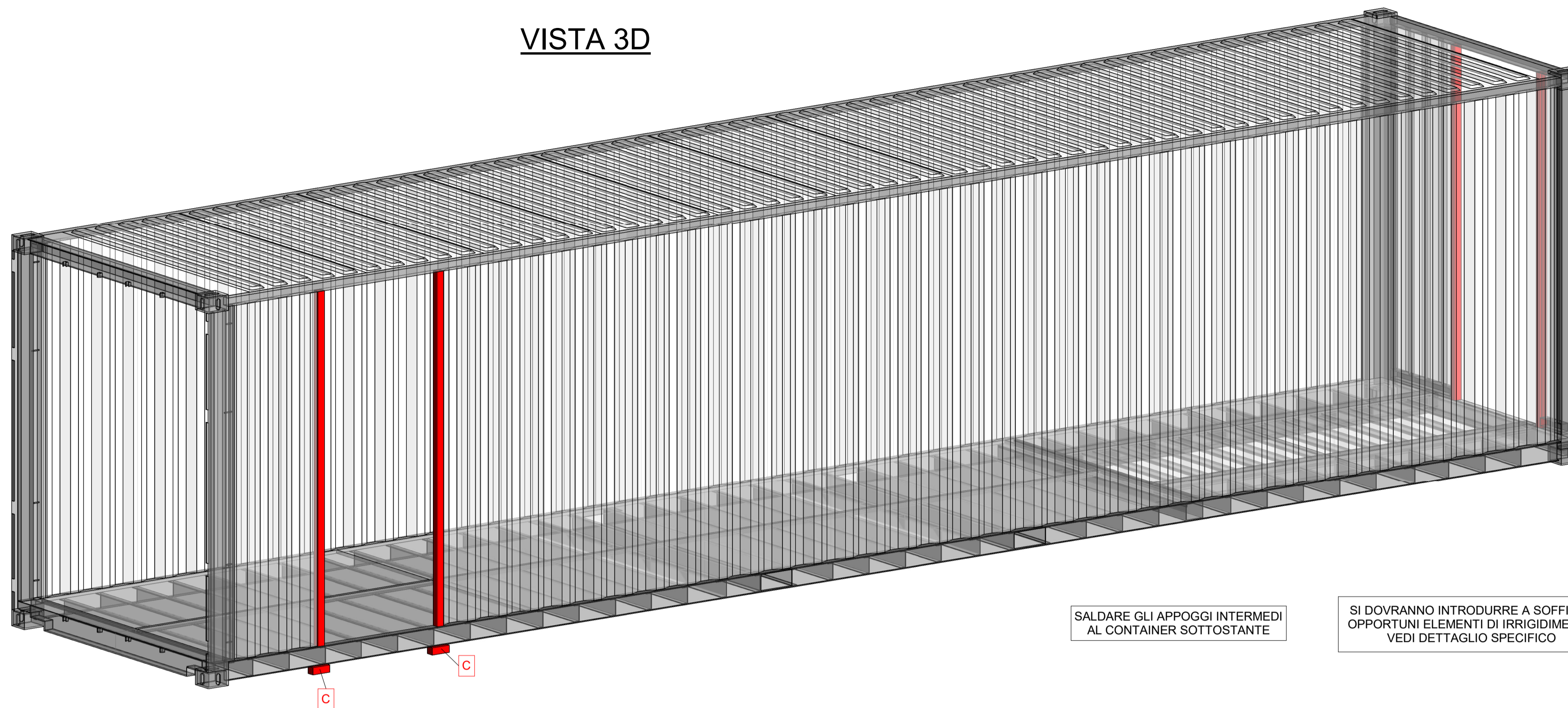


SEZIONE B - B

SCALA 1 : 25



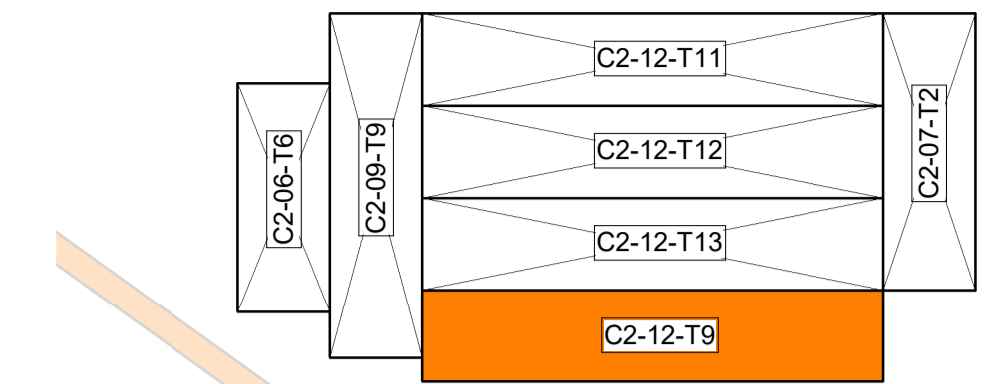
VISTA 3D



SALDARE GLI APPOGGI INTERMEDI AL CONTAINER SOTTOSTANTE

SI DOVRANNO INTRODURRE A SOFFITTO OPPORTUNI ELEMENTI DI IRRIGIDIMENTO VEDI DETTAGLIO SPECIFICO

PIANTA CHIAVE - PIANO SECONDO



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 APPOSITAMENTE ANNEGATE NEL GETTO DI FONDAZIONE SALVO DIVERSEMENTE 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)

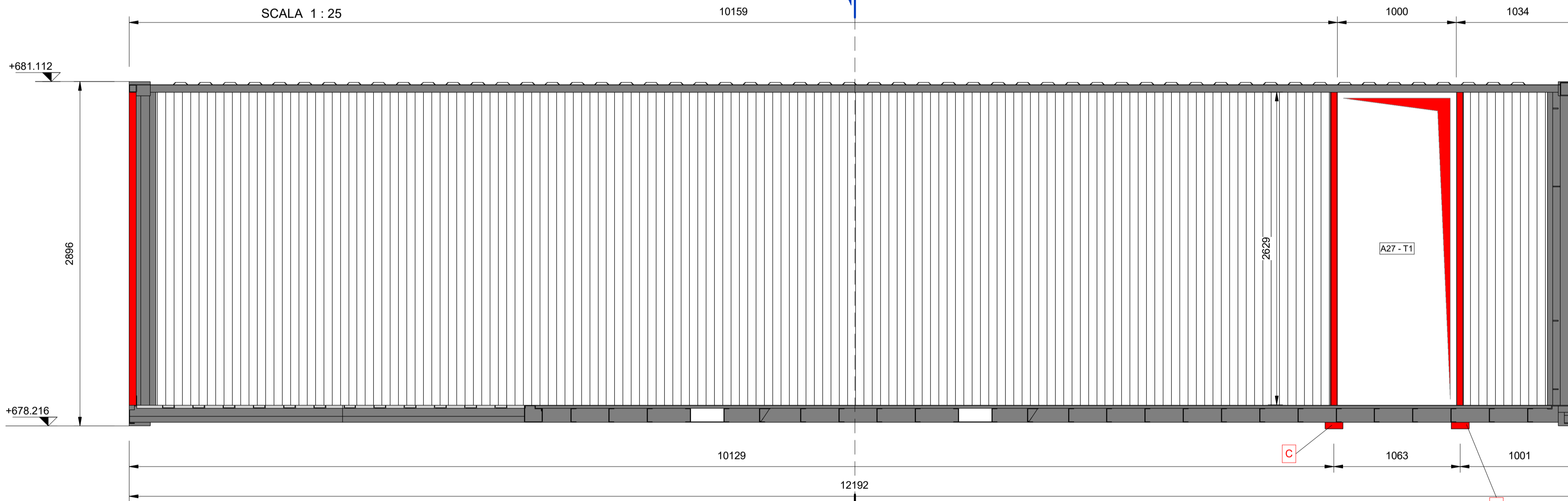
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA PER ELEMENTI SALDATI SP. t <= 40 mm : ACCIAIO S355J2 CLASSE DI ESECUZIONE EXC3

GIUNZIONI BULLONATE SALDATURE
VITI CLASSE 10.9
DADI CLASSE 10
ROSETTE CLASSE C50

SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE OVE PRESCRITTO

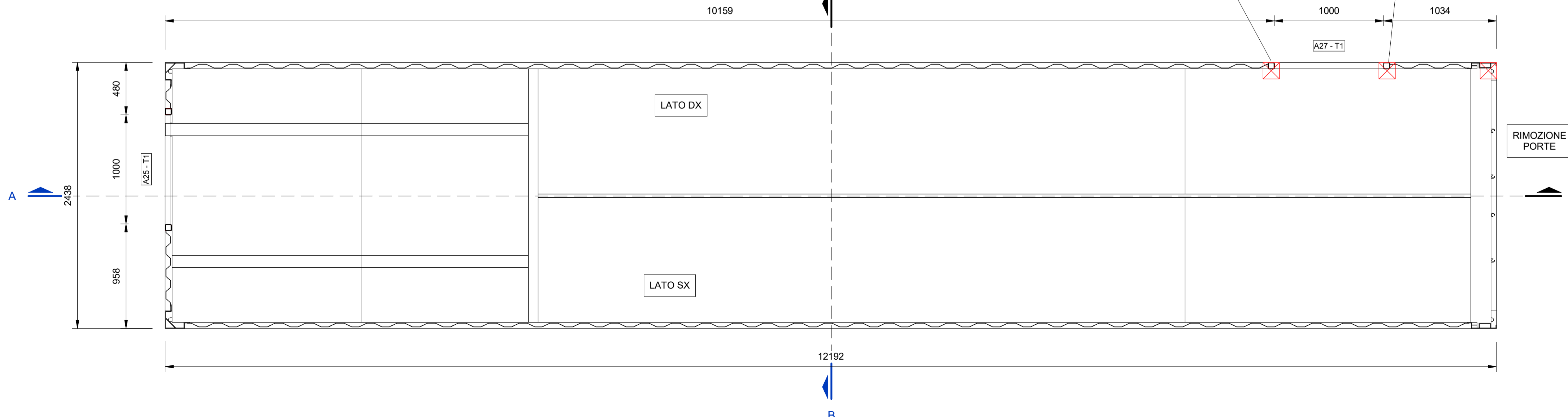
SEZIONE A - A

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-FRANCESE
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 C2-12-T9

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab. per / Concepito da	Verifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	16/10/2020	Prima emissione Première diffusion	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	18/11/2021	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 1130 C

PINI ITALIA | **plac ACC** | **architectures urbaines énergies** | **architecture naturelle architecture**

IL PROGETTISTA/LE DESIGNER | L'APPALZATORE/L'ENTREPRENEUR | IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MANTRE D'ŒUVRE

TELT sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Homère" - 13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC (France) | Questo progetto è conforme per quanto concerne l'aspetto energetico (D5-FR/EN) | Questo progetto è conforme per quanto concerne l'aspetto energetico (D5-FR/EN) | Propriété TELT Tous droits réservés - Propriété TELT Tutti i diritti riservati