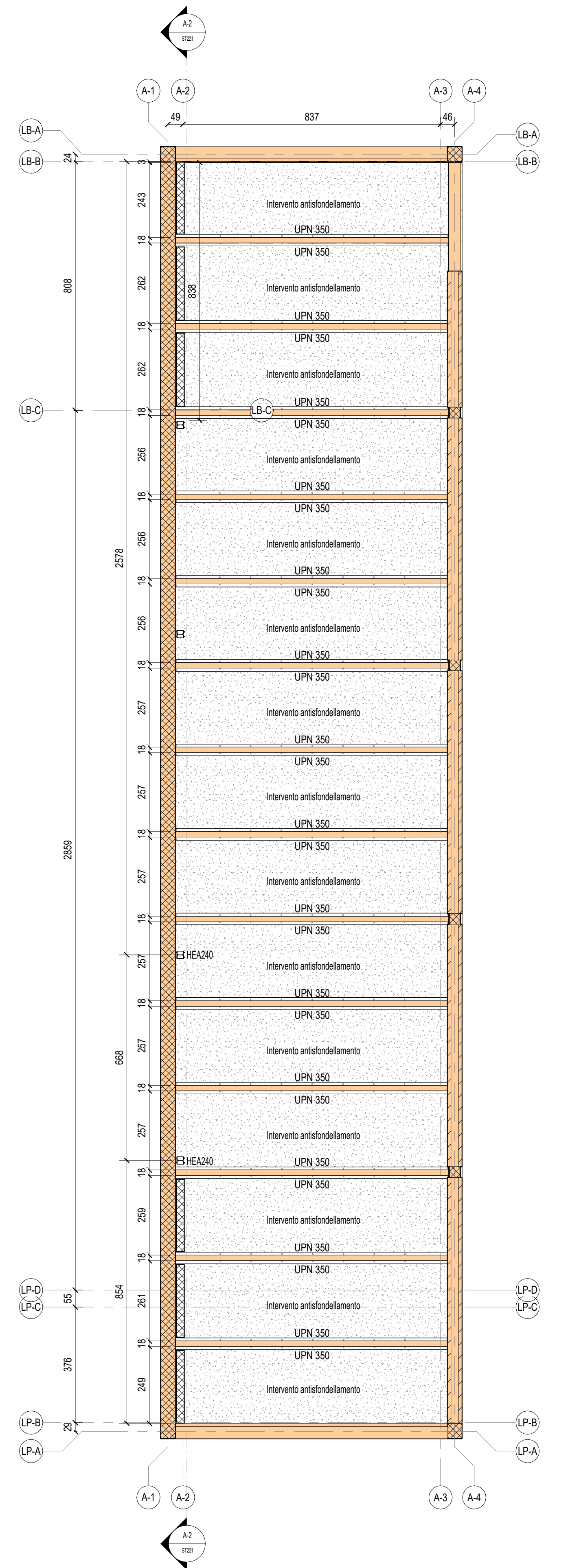
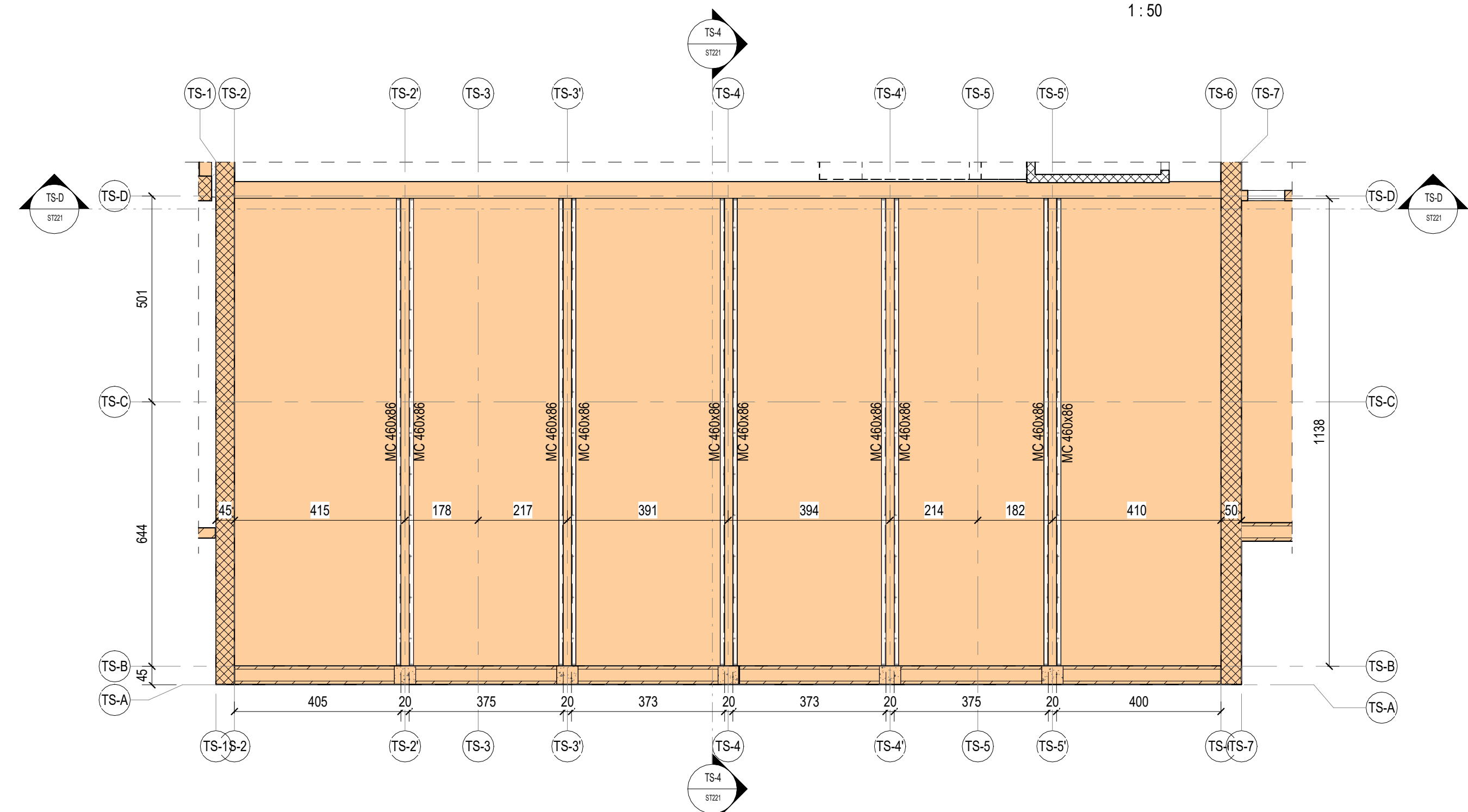
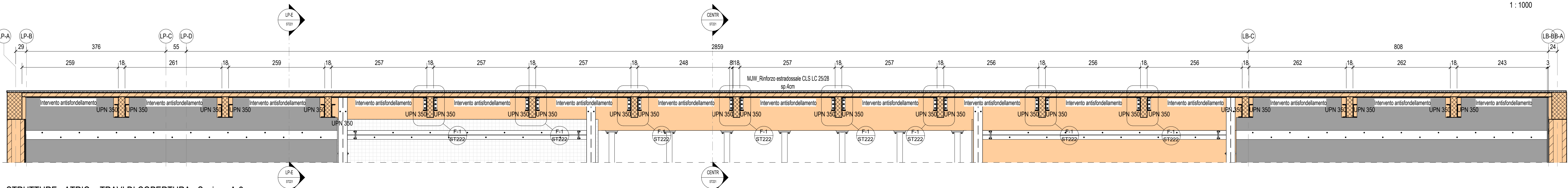




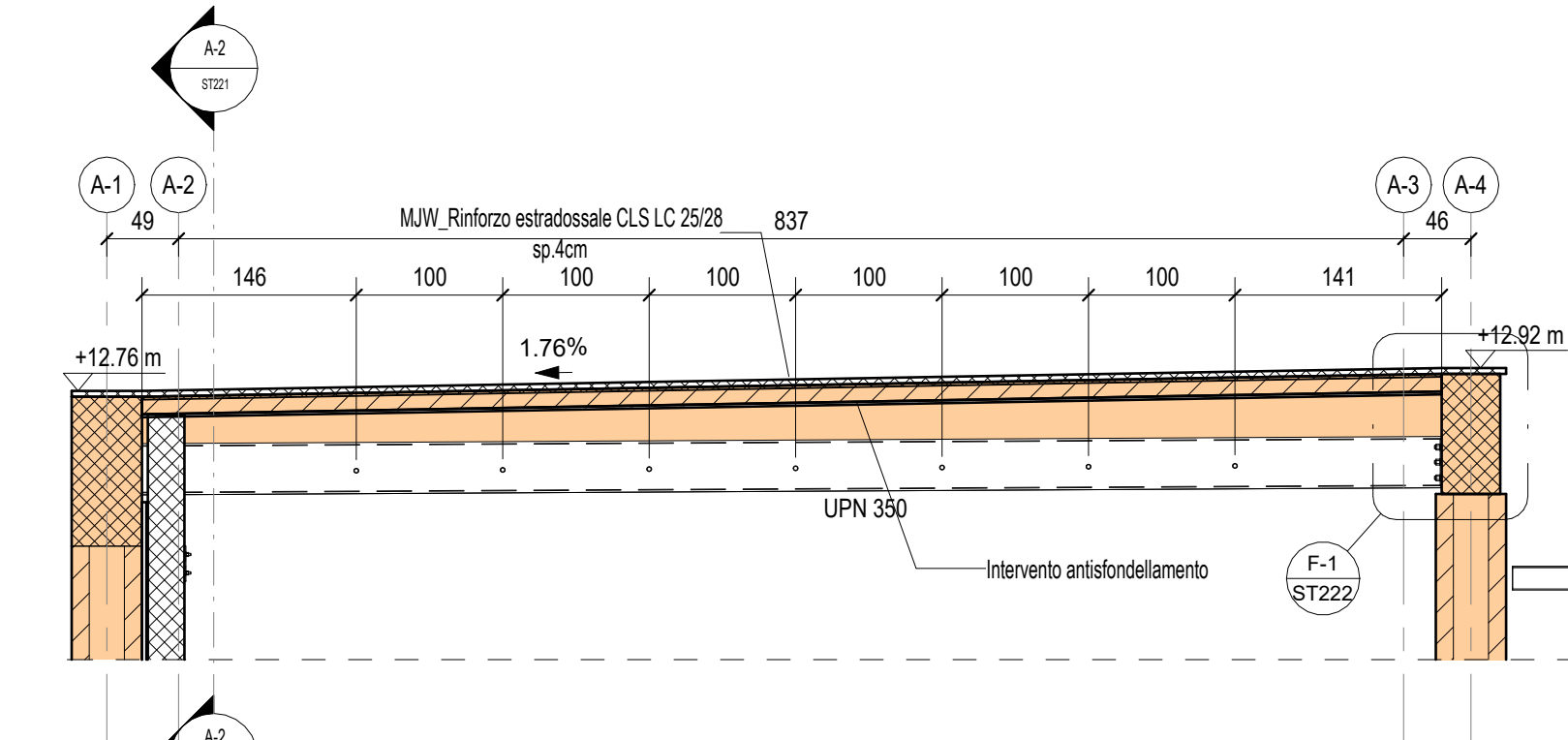
STRUTTURE - ATRIO - PIANTE TRAVI DI COPERTURA - Vista dal basso verso l'alto
1: 100



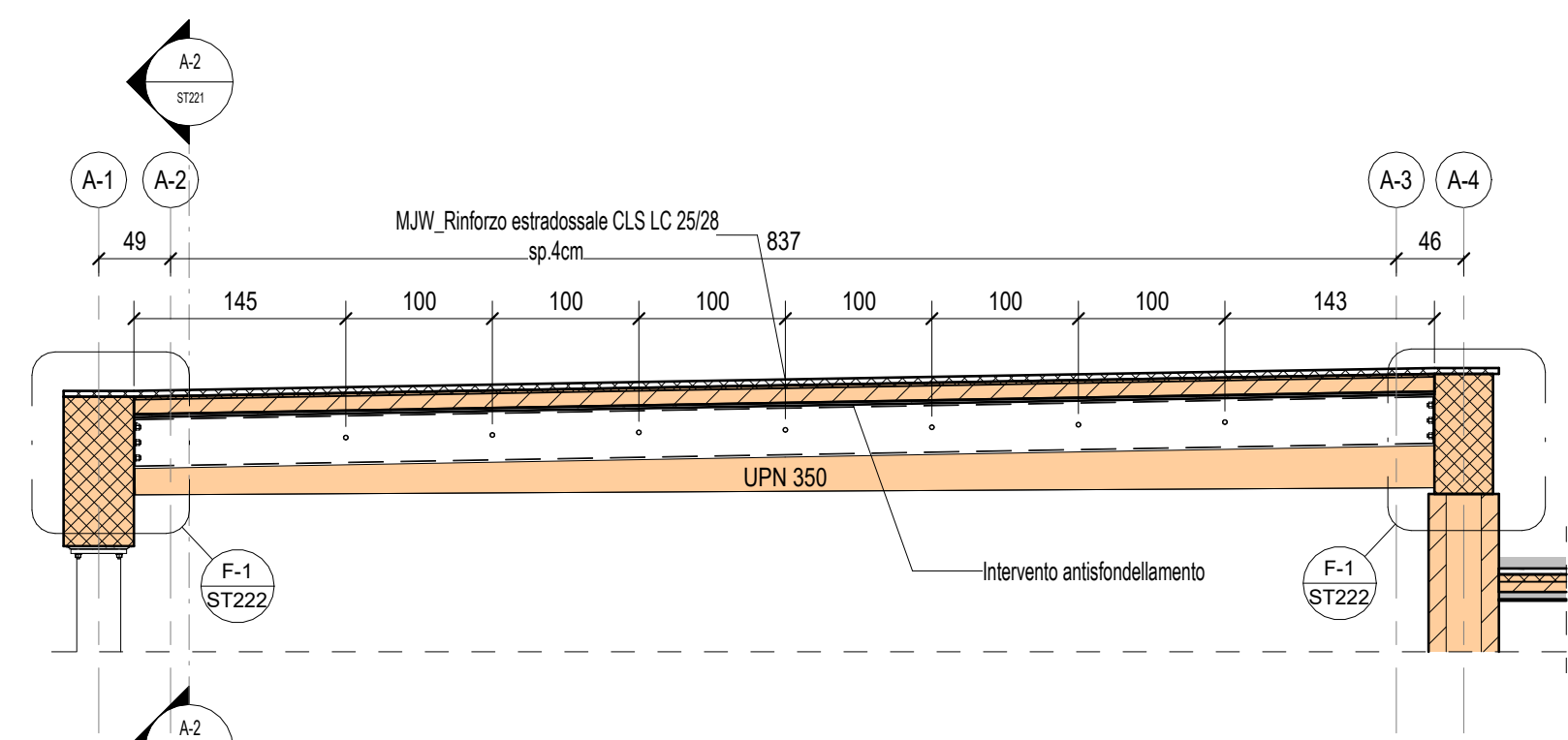
STRUTTURE - TORRE SCENICA - PIANTE SOLAI LATERALI DI COPERTURA- Vista dal basso verso l'alto
1: 100



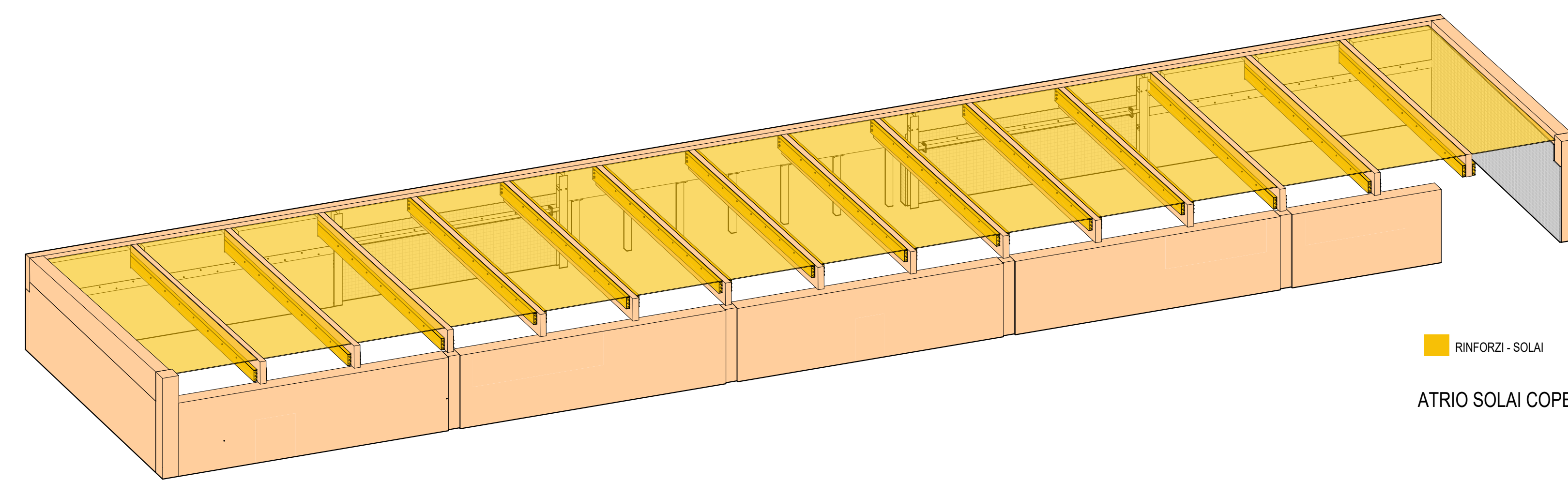
STRUTTURE - ATRIO - TRAVI DI COPERTURA - Sezione A-2
1: 50



STRUTTURE - ATRIO - TRAVI DI COPERTURA - Sezione LP-E
1: 50

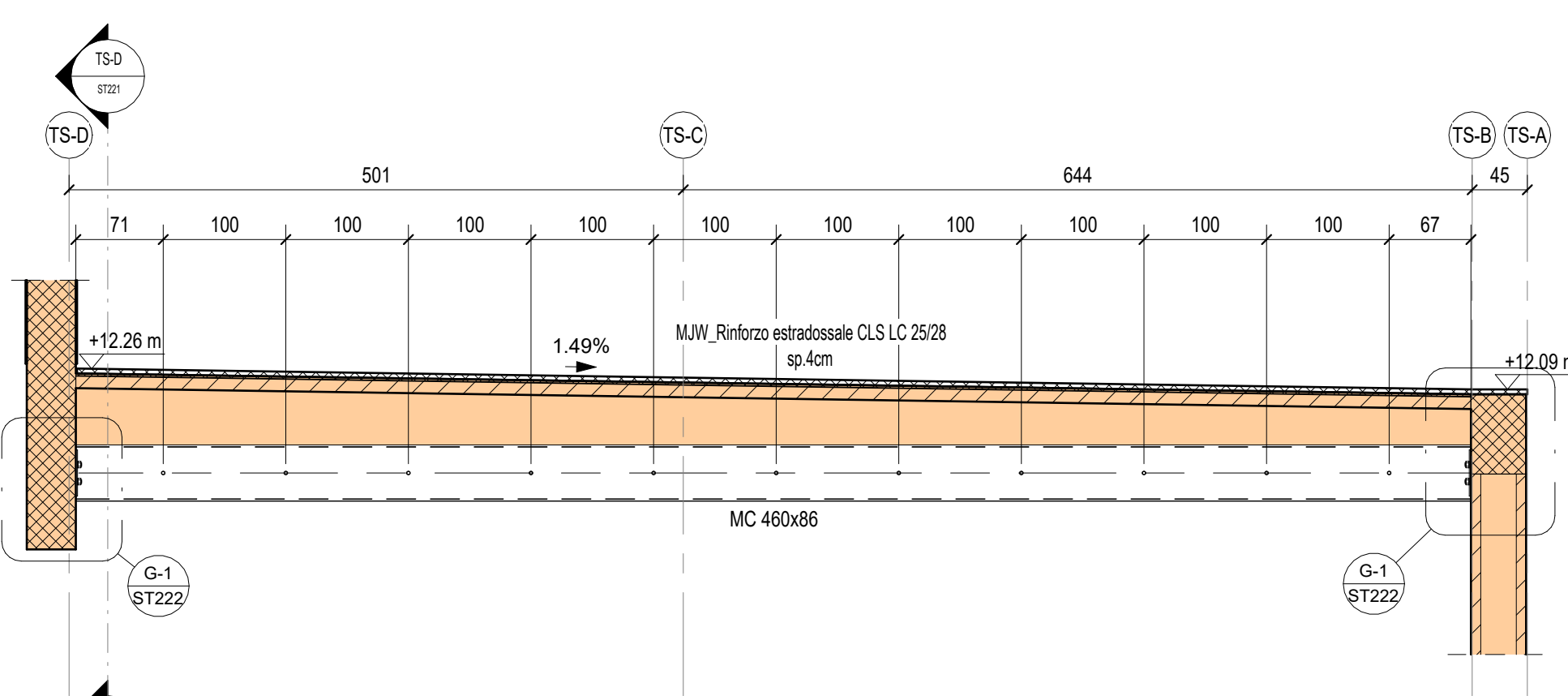


STRUTTURE - ATRIO - TRAVI DI COPERTURA - Sezione CENTR
1: 50

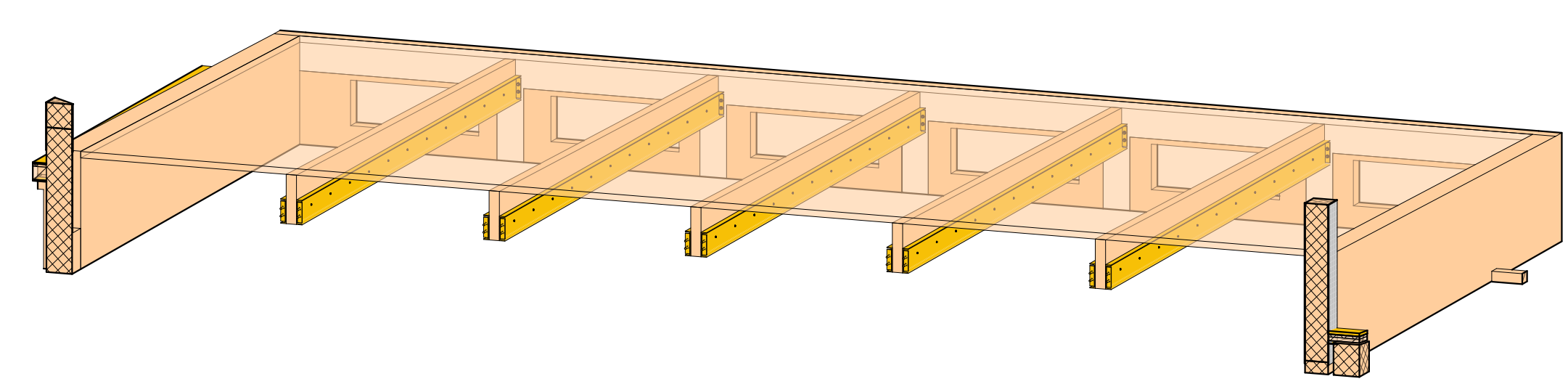


RINFORZI - SOLAI

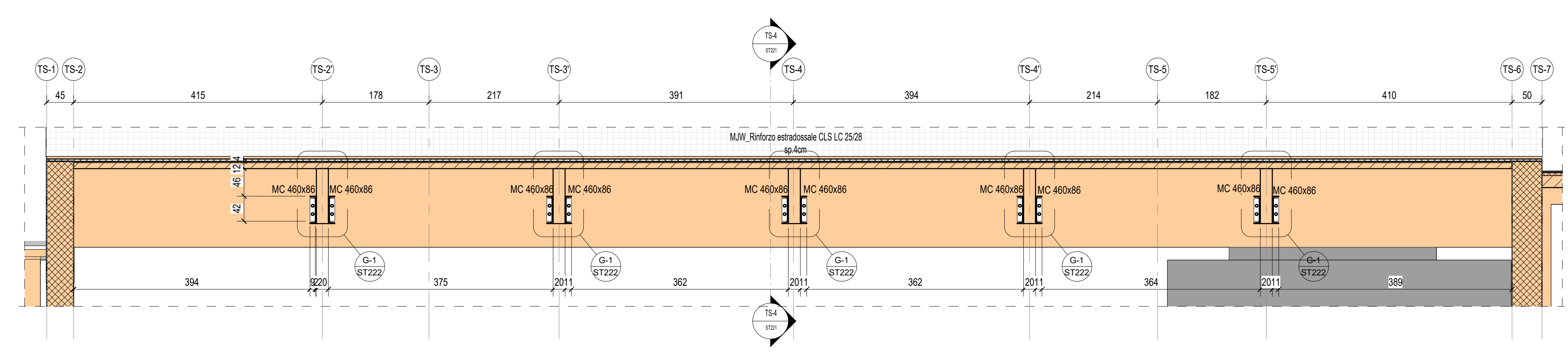
ATRIO SOLAI COPERTURA - Vista 3D



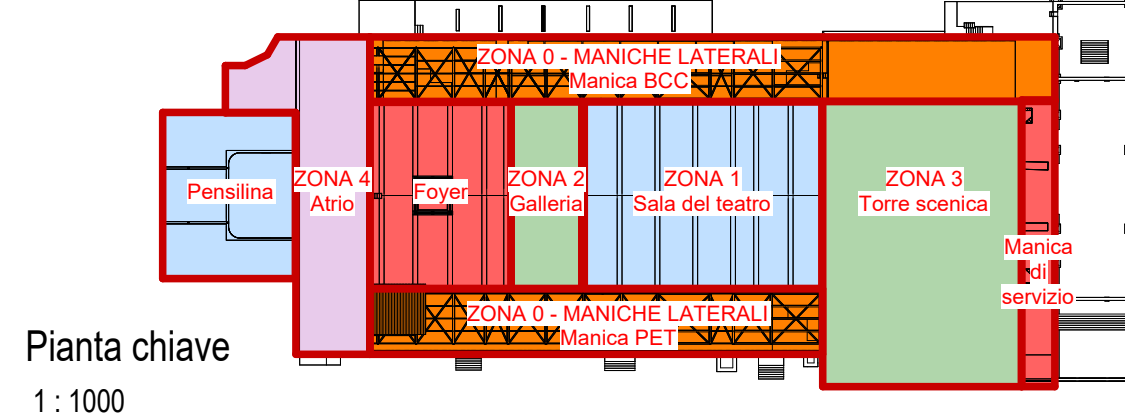
STRUTTURE - TORRE SCENICA - SOLAI LATERALI DI COPERTURA- Sezione TS-4
1: 50



TORRE SCENICA SOLAI LATERALE DI COPERTURA - Vista 3D



STRUTTURE - TORRE SCENICA - SOLAI LATERALI DI COPERTURA - Sezione TS-D
1: 50



Pianta chiave
1: 1000

STRUTTURE ESISTENTI (SI RIMANDA AGLI ELABORATI GRAFICI RELATIVI AL RILIEVO, PER MAGGIORI DETTAGLI)

NOTE GENERALI

1. PER LA TAVOLA DELLE NOTE GENERALI RELATIVE A NUOVE STRUTTURE, SI RIMANDA ALL'ELABORATO GRAFICO 22044D02_1_0_E_ST_00_AE_200.
2. LE QUOTE ALTIMETRICHE RIPORTATE IN TAVOLA FANNO RIFERIMENTO ALLA QUOTA +0.00m ARCHITETTONICA DEL MODELLO REVIT.
3. LA QUOTA +0.00m DI CANTIERE FA RIFERIMENTO ALLA QUOTA DI ESTRADOSSO DEL MARMO BICROMO ESISTENTE DELL'ATRIO (POSTA A QUOTA +0.30m RISPETTO AL LIVELLO +0.00m ARCHITETTONICO DEL MODELLO REVIT).
4. LE QUOTE ALTIMETRICHE RIPORTATE NELLE PIANTE FANNO RIFERIMENTO ALL'ESTRADOSSO DEL SOLAIO, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
5. TUTTE LE TRAVI METALLICHE DEL PRESENTE ELENCRATO SONO IN ACCIAIO S235.
6. RINFORZI ESTRADOSSALI E SOLI COZZI CON RETE ELETTRICITÀ/DAI/9/15m/50V/RAFFORZAMENTO DUE MAGLIE/ CONNETTORE CHIMICO "CENTRO STORICO" LECA (O EQUIVALENTE).
7. GETTO SOLETTA AGGIUNTIVA PREZZA APPLICAZIONE DI CONNETTORE CHIMICO "CENTRO STORICO" LECA (O EQUIVALENTE).
8. ANCORANTI DI ESTREMITÀ HILTI HIT-RE 500 V4 + HAS-U 5.8 M24.
9. ANCORANTI LUNGO LA LUCE HST M16 hst.
10. PER IL CALCOLO DEGLI ANCORANTI VEDERE 22044 D02-3-0-E_ST_00_CD_512 ALLEGATO 8.



DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITATANTE: **SCR Piemonte** COMUNE: **Città di TORINO**

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: **C14E21001220001** TITOLO INTERVENTO: **"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO Fiume, MEMORIA E FUTURO" REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA CIVICA E RIQUALIFICAZIONE DEL TEATRO NUOVO**

CODICE OPERA: **22044D02**

ELABORATO N: **ST221** TITOLO ELABORATO: **Dettaglio 3a - ATRIO E TORRE SCENICA - Rinforzo travi di copertura e solai - Intervento e inquadramento**

DATA EMISSIONE: **22/05/2025** SCALA: **Come indicato** AREA PROGETTUALE: **STRUTTURALE**

FORMATO DI STAMPA: **A0** CODICE GENERALE ELABORATO: **22044D02_3_0_E_ST_00_BC_221_0** NOME FILE: **22044D02_3_0_E_ST_00_BC_221_0**

VERSIONE: **0** DATA: **22/05/2025** DESCRIZIONE: **Emissione Progetto Esecutivo a seguito dei pareri espressi dagli Enti preposti in Cds** REDATTO: **MJW** CONTROLLATO: **MJW**

IMPRESA AGGIUDICATARIA: **cobar** COBAR S.p.A. Sede Legale: Via Salaria 101, 00197 Roma (RM) - Italia. Tel. 06/49811111. Fax 06/49811112. Web: www.cobar.it

RTP PROGETTAZIONE: **Capogruppo Mandataria: ABDR Architeti Associati S.r.l.** Integrazione Prestazioni Specialistiche: **Arch. Massimo Mignoli - ABDR Architeti Associati S.r.l.** Direzione Progettazione: **Arch. Nicola Bazzani - ABDR**

Mandanti: **MJW STRUCTURES** Progettazione Categoria Edilizia - Beni Tuteati: **Arch. Filippo Ramondo - ABDR Architeti Associati S.r.l.** BIM Manager: **Arch. Antonella Antonicelli - ABDR**

Progettazione Categoria Strutture: **Ing. Massimo Mignoli - MJW STRUCTURES** Coordinatore Tecnico del Progetto: **Arch. Nicola Bazzani - ABDR**

Progettazione Impianti Elettrici e Speciali: **Ing. Massimo Mignoli - MJW STRUCTURES** Progettazione Impianti Meccanici: **Ing. Massimo Mignoli - MJW STRUCTURES** Timbri e Firme

Progettazione Impianti Acustici e Speciali: **Ing. Massimo Mignoli - MJW STRUCTURES** Consulenti Comfort acustico ambientale: **Ing. Massimo Mignoli - MJW STRUCTURES** Consulenti Progettazione Anticorrosione: **Ing. Massimo Mignoli - MJW STRUCTURES** Consulente Ambientale/ENR: **Ing. Massimo Mignoli - MJW STRUCTURES**

Docente Geol. Roberto Saluzzi: **Docente Geol. Roberto Saluzzi** Doc. Enrico Moretti: **Doc. Enrico Moretti** Ing. Roberto De Loro: **Ing. Roberto De Loro** Arch. Laura Calzavara: **Arch. Laura Calzavara**

Docente Geol. Roberto Saluzzi: **Docente Geol. Roberto Saluzzi** Doc. Enrico Moretti: **Doc. Enrico Moretti** Ing. Roberto De Loro: **Ing. Roberto De Loro** Arch. Laura Calzavara: **Arch. Laura Calzavara**

Docente Geol. Roberto Saluzzi: **Docente Geol. Roberto Saluzzi** Doc. Enrico Moretti: **Doc. Enrico Moretti** Ing. Roberto De Loro: **Ing. Roberto De Loro** Arch. Laura Calzavara: **Arch. Laura Calzavara**

Docente Geol. Roberto Saluzzi: **Docente Geol. Roberto Saluzzi** Doc. Enrico Moretti: **Doc. Enrico Moretti** Ing. Roberto De Loro: **Ing. Roberto De Loro** Arch. Laura Calzavara: **Arch. Laura Calzavara**

Docente Geol. Roberto Saluzzi: **Docente Geol. Roberto Saluzzi** Doc. Enrico Moretti: **Doc. Enrico Moretti** Ing. Roberto De Loro: **Ing. Roberto De Loro** Arch. Laura Calzavara: **Arch. Laura Calzavara**

Docente Geol. Roberto Saluzzi: **Docente Geol. Roberto Saluzzi** Doc. Enrico Moretti: **Doc. Enrico Moretti** Ing. Roberto De Loro: **Ing. Roberto De Loro** Arch. Laura Calzavara: **Arch. Laura Calzavara**

Docente Geol. Roberto Saluzzi: **Docente Geol. Roberto Saluzzi** Doc. Enrico Moretti: **Doc. Enrico Moretti** Ing. Roberto De Loro: **Ing. Roberto De Loro** Arch. Laura Calzavara: **Arch. Laura Calzavara**