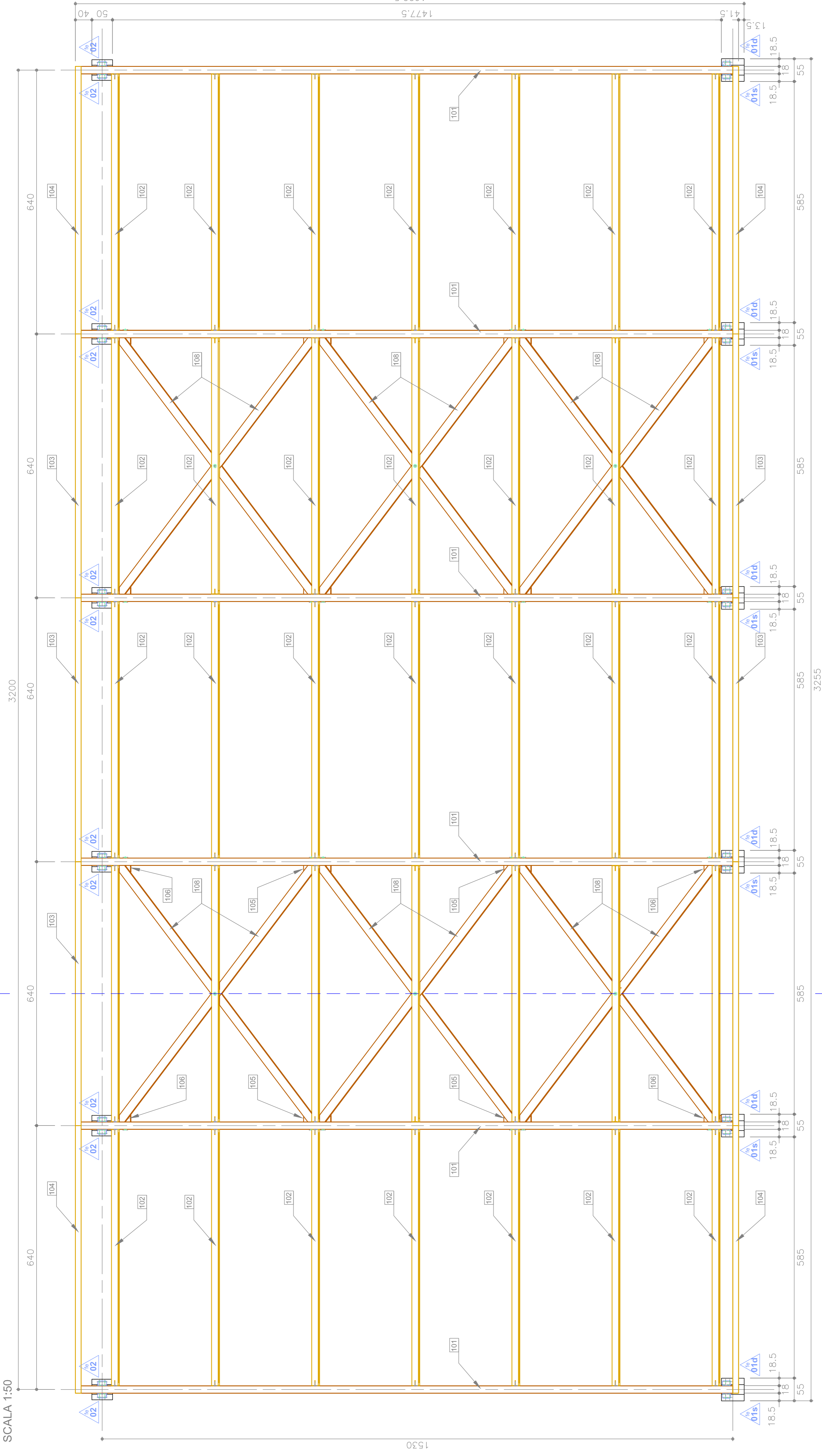
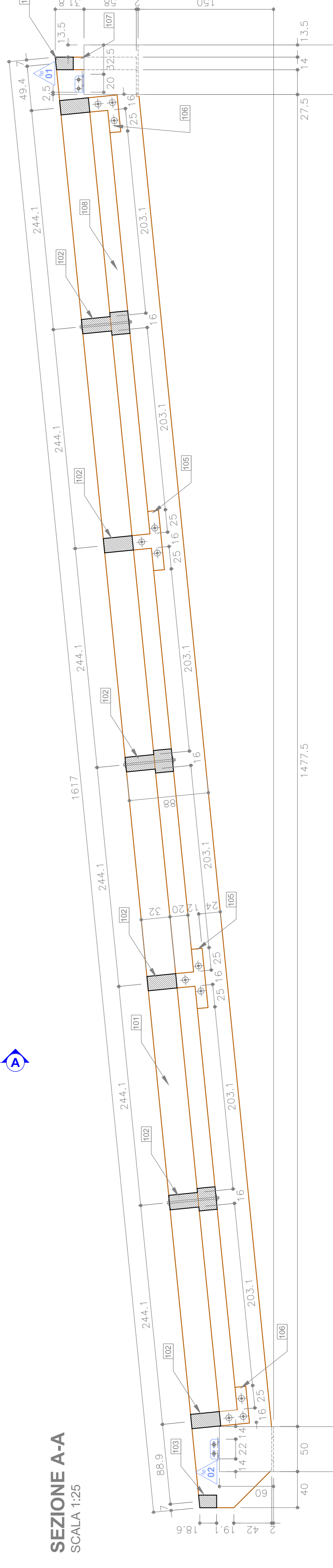


**PIANTA COPERTURA**  
SCALA 1:50



**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:25



LEGENDA ELEMENTI COSTRUTTIVI	
101	TRAVE PRINCIPALE Ø 160x160 mm - APPOGGIATA A PIASTRE IN C.A. SAGOMATE CON APPOSITA FORCELLA SU ELEMENTO IN NEOPRENE Ø 60x20x20mm TO N.C.A. SU 3 STEFFE ANGOLARI PER IL CARPENTERA SPECIALE CON 2 BULLONI CALIBRATI M 6x20mm CON 2 RONDELLE 140x Ø 4x 37mm - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 2 VITI Ø 8x30mm (FISSATE IN VERTICALE DALL'ALTO) E 2 VITI Ø 8x20mm (FISSATE IN ORIZZONTALE DALLA FACCE ESTERNA DEL TRAVETTO SULLA TRAVE PRINCIPALE)
102	ARCARECCIO - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE SU SCARPA SCOMPANSA IN CARPENTERIA STANDARD TIPO BAF 24x4 CON 6 SPINOTTI Ø 12x 16mm E 11x4 FILE DI CHIUDI AD AGERENZA MIGLIORATA TIPO CHN Ø 6x16mm - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 2 VITI Ø 8x30mm (FISSATE IN VERTICALE DALL'ALTO) E 2 VITI Ø 8x20mm (FISSATE IN ORIZZONTALE DALLA FACCE ESTERNA DEL TRAVETTO SULLA TRAVE PRINCIPALE)
103	ARCARECCIO DI BORDO - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 2 VITI Ø 8x30mm (FISSATE IN VERTICALE DALL'ALTO) E 2 VITI Ø 8x20mm (FISSATE IN ORIZZONTALE DALLA FACCE ESTERNA DEL TRAVETTO SULLA TRAVE PRINCIPALE)
104	BLOCCO CONTROVENTO - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 3 BULLONI M 16x38mm E 6 RONDELLE DA LEGNO Ø 6x18mm SPESORE 6mm
105	ELEMENTO DI SUPPORTO ARCARECCIO DI BORDO - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 4 VITI Ø 8x30mm - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 8 VITI Ø 8x20mm
106	DIAGONALE DI CONTRAVENTO - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE SU BLOCCHI DI ANCORAGGIO IN LEGNO CON 4 VITI Ø 8x30mm - ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 2 VITI Ø 8x30mm (FISSATE IN VERTICALE DALL'ALTO) E 2 VITI Ø 8x20mm (FISSATE IN ORIZZONTALE DALLA FACCE ESTERNA DEL TRAVETTO SULLA TRAVE PRINCIPALE)
107	ANCORAGGIO RECIPROCO IN MEZZERIA E AD ARCARECCIO CON 1 BULLONE CALIBRATO M 16x50mm E 2 RONDELLE DA LEGNO Ø 6x18mm SPESORE 6mm
108	ANCORATO ALLA TRAVE PRINCIPALE CON 4 VITI Ø 8x30mm

**ARCHITETTURA ED  
INGEGNERIA DEL LEGNO**



**004**

**COPERTURA  
BOCCIODROMO**

**TAV01**

[www.gislumberti.net](http://www.gislumberti.net)

creato con INSCAD programma CAD-CAM per strutture in legno sulla base di AutoCAD