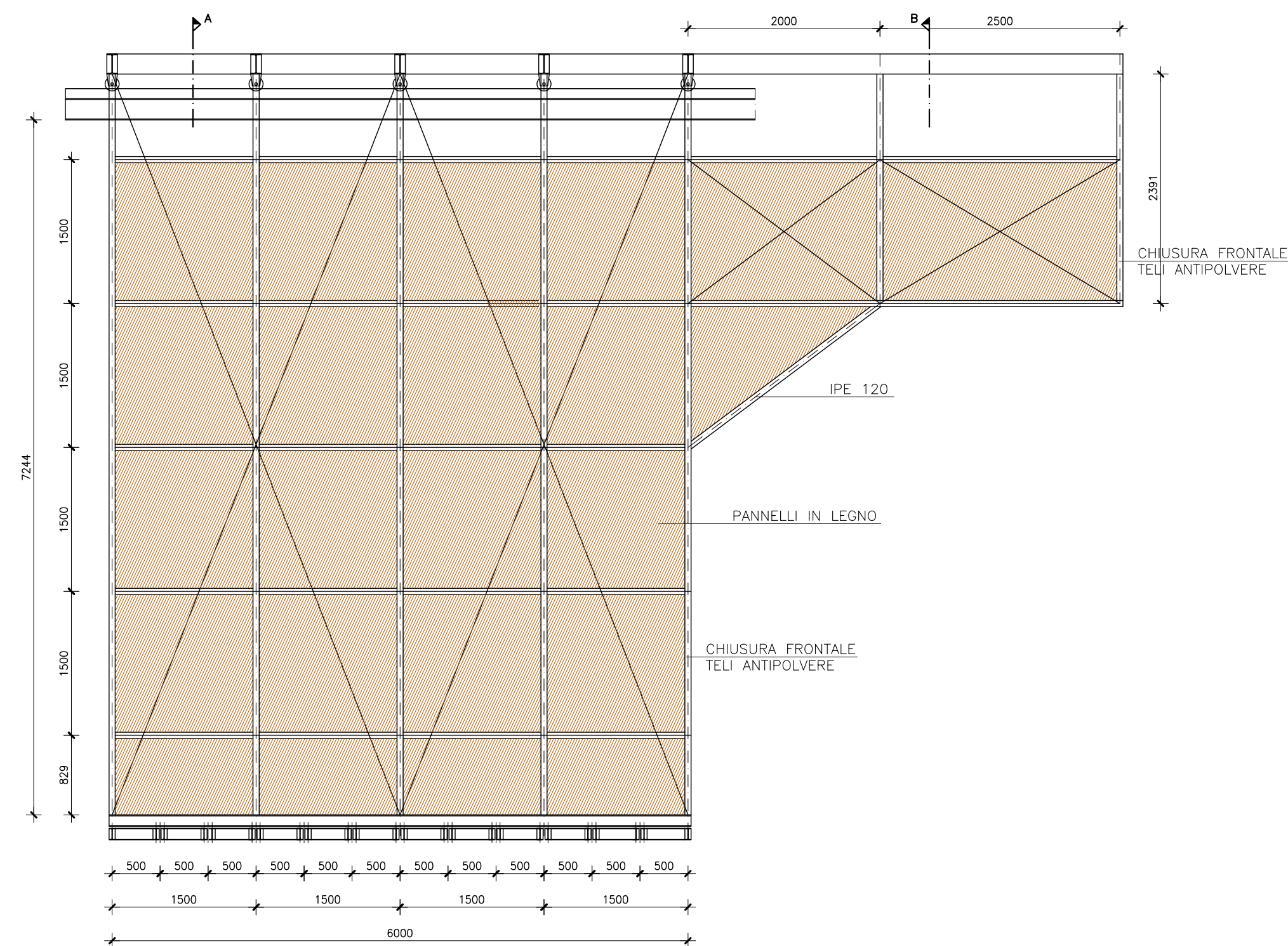


TELAIO PONTEGGIO SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50

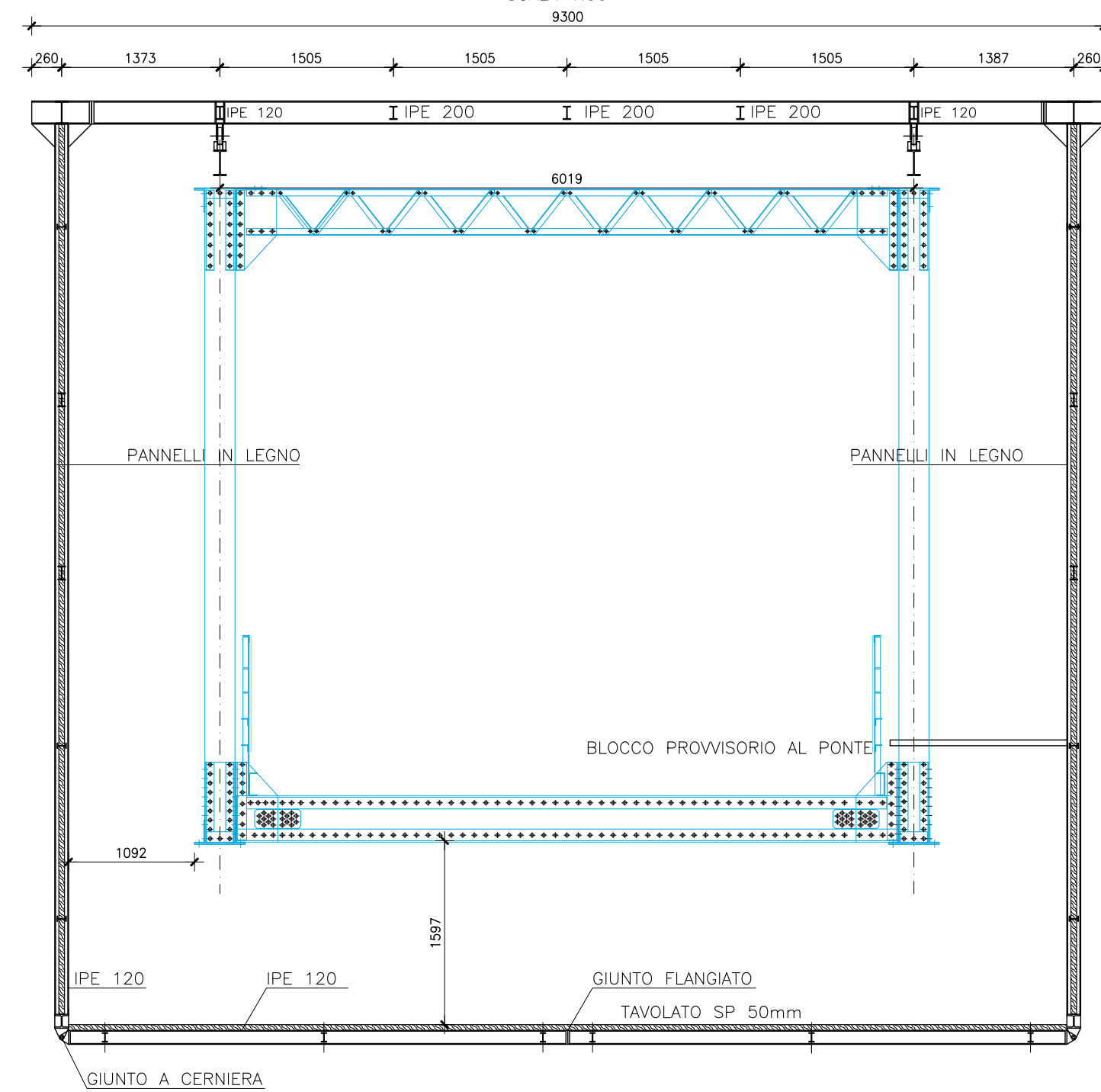


OPERA PROVVISORIA IN UN INTERVENTO ANALOGO

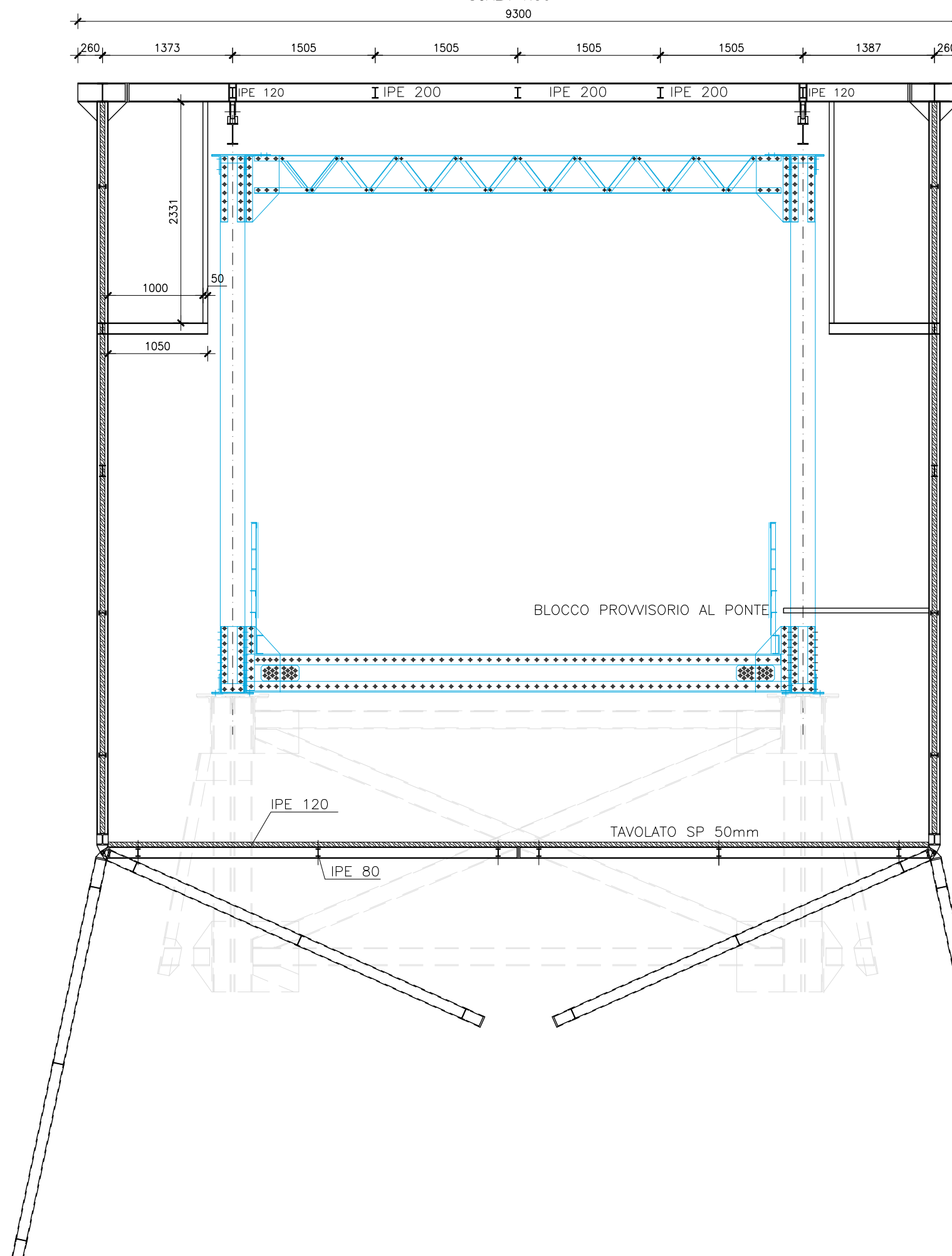
N.B. IN CASO DI PIENA DEL FIUME
LIVENZA ELIMINARE LE DUE FASCE PIU'
BASSE DELLA CHIUSURA IN LEGNO

N.B. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE RIGOROSAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DI PROCEDERE CON I DISEGNI DI OFFICINA

TELAIO PONTEGGIO SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:50




TELAIO PONTEGGIO SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:50



COMUNE DI MEDUNA DI LIVENZA
PROVINCIA DI TREVISO

LAVORI DI RIORDINO DELLA VIABILITÀ
DI ACCESSO AL CENTRO ABITATO DI
MEDUNA E ADEGUAMENTO
STRUTTURALE DEL PONTE STORICO
SUL FIUME LIVENZA

PROGETTO
DEFINITIVO-ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Claudio Isola		PROGETTISTA Dott.ing. Alessandro Manfroi		<div><div>Alessandro Manfroi Ingegnere</div><div></div><div>Piazza Della Vittoria 1/3/A 32036 Sordico (BL) Tel. 0437-4952408 Cell. 348-0357145 e mail info@alexandromanfroi.it P.IVA 0110450250 C.F. MANFROI CLAUDIO</div></div>	
		COLLABORATORE PER LE STRUTTURE IN ACCIAIO Dott.ing. Michele Del Favero			
STRUTTURE PROGETTO Struttura provvisoria per l'esecuzione dei lavori - Carpenterie				TAVOLA 034	
				CODICE ELABORATO 3D360A	
				DATA	
Rev.	Descrizione	Data	Redazione		
A	Emissione	Luglio 2016	Ing. Alessandro Manfroi		