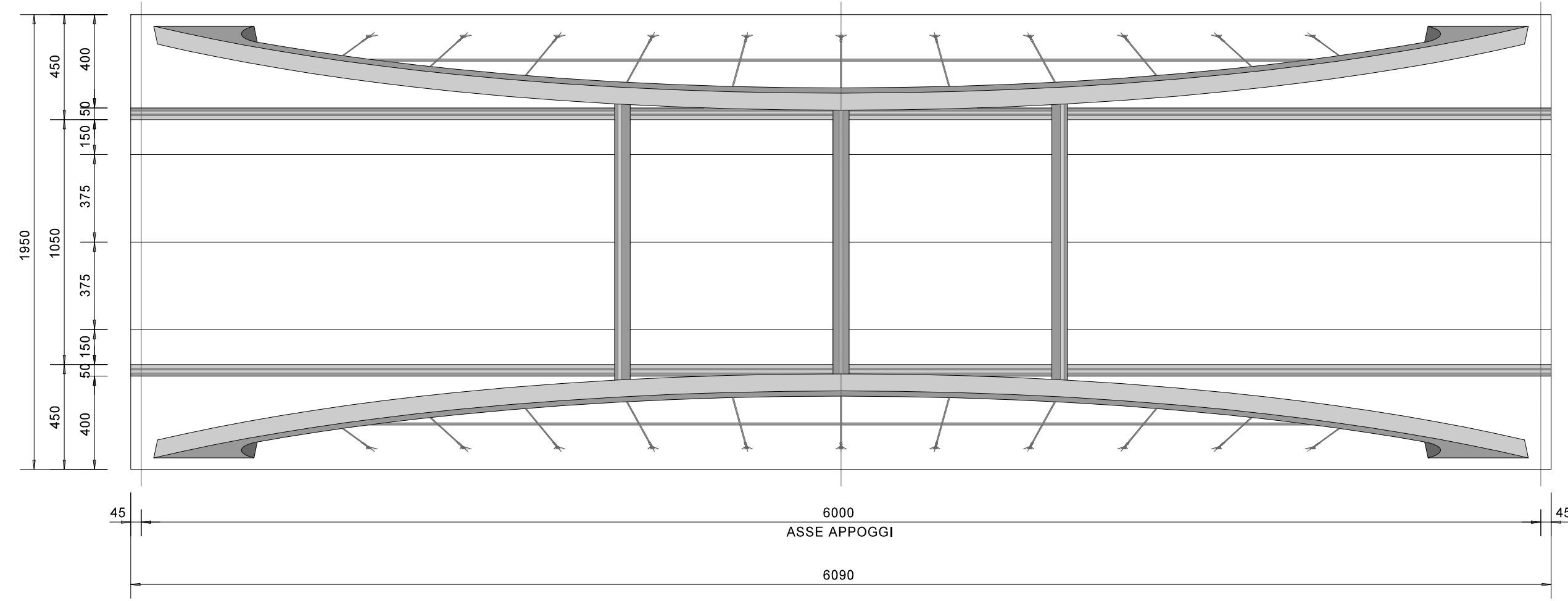
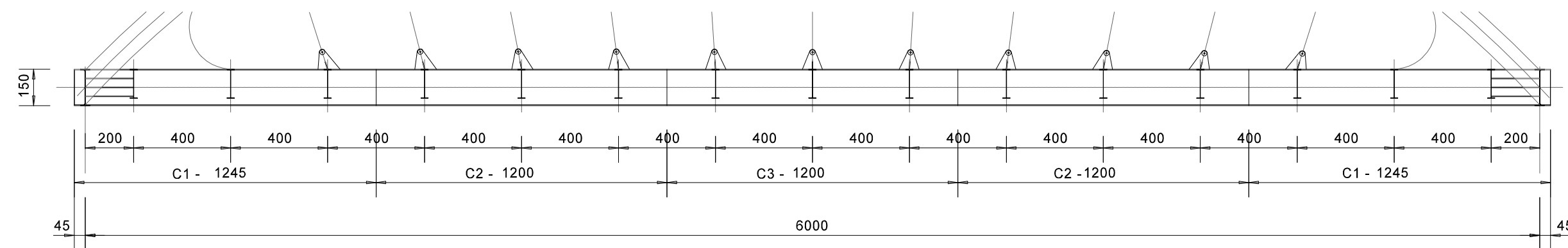


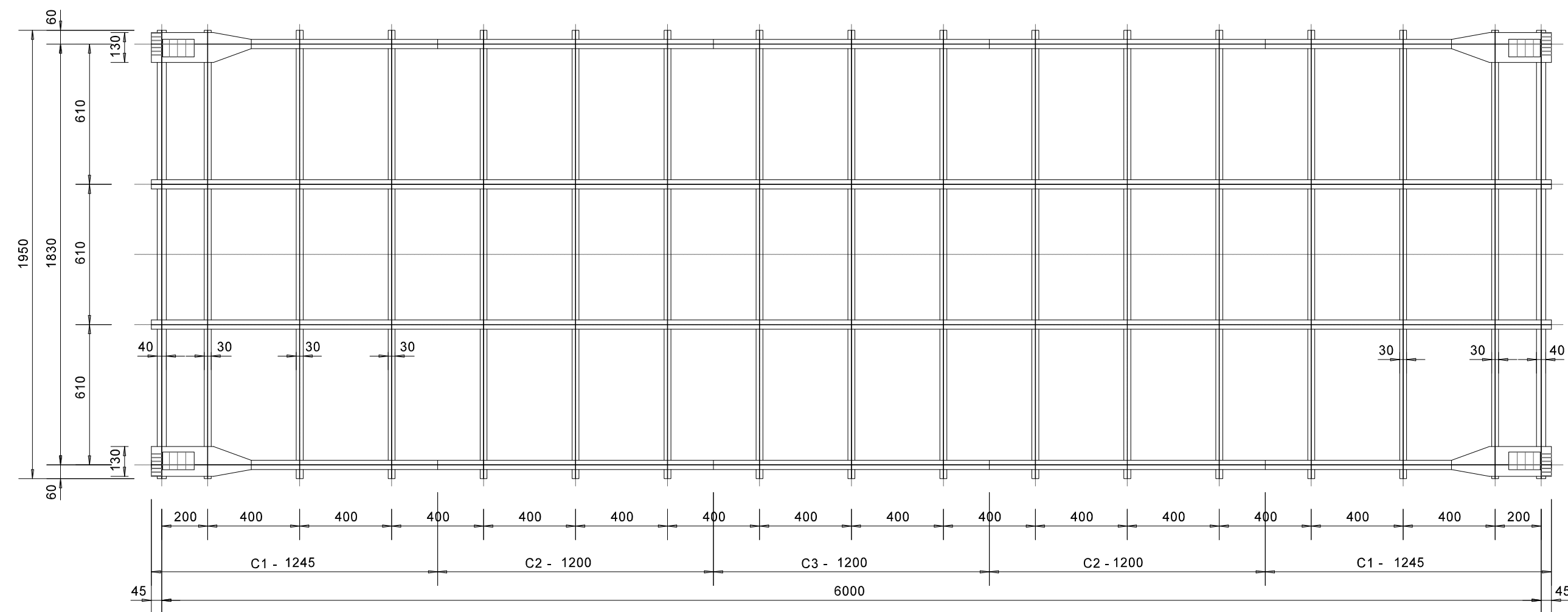
VISTA SUPERIORE  
SCALA 1 : 200



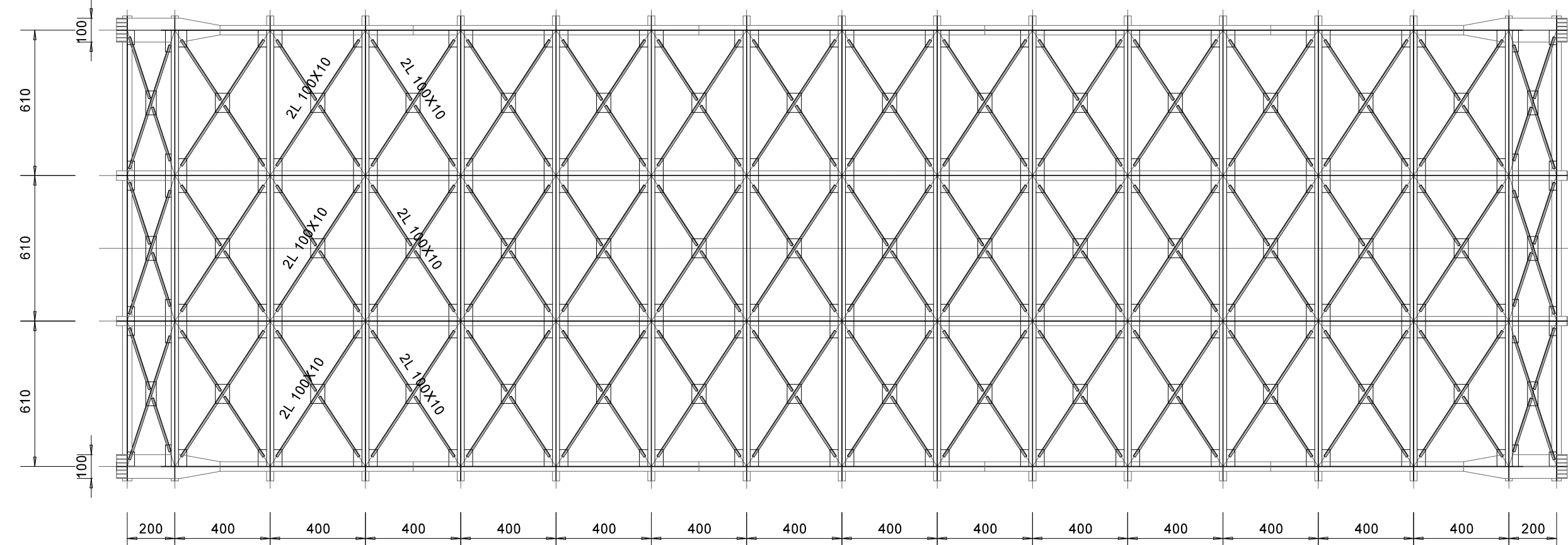
SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1 : 200



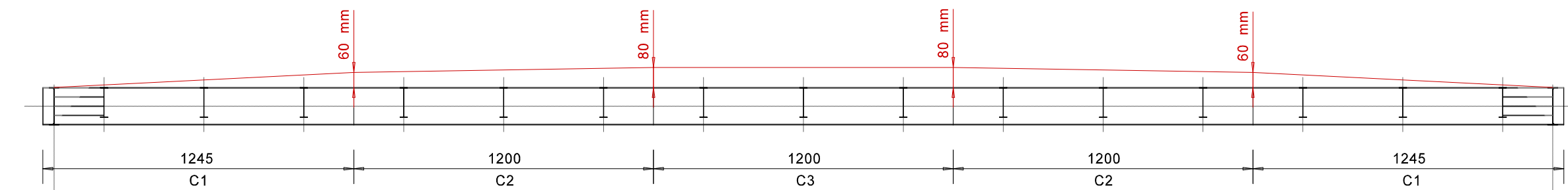
PIANTA IMPALCATO METALLICO  
SCALA 1 : 200



PIANTA CONTROVENTATURE INFERIORI  
SCALA 1 : 200



SCHEMA MONTA IN OFFICINA  
SCALA 1 : 200



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA"  
VARIANTE EST DI EDOLO

PROGETTO DEFINITIVO



**CESI**  
Shaping a Better Energy Future  
Mandataria

**TECHINT**  
Engineering & Construction  
Mandataria

**IGC&G**  
INGEGNERIA  
SEVIZI INTEGRATI DI PROGETTAZIONE  
Mandataria

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RODINO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Alessandro RODINO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TRIMBOLI
------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

PONTE SUL FIUME OGLIO  
CARPENTERIA IMPALCATO  
PIANTE

CODICE PROGETTO COMI21	NOME FILE T02V101STRCP02_B	REVISIONE B	SCALA: 1 : 200
PROGETTO D	LIV. PROG. 1	N. PROG. 1810	CODICE ELAB. T02V101STRCP02

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS E PER RICHIESTA MODIFICA TRACCIATO	Agosto 2021	M. Barale	A. Rodino	A. Rodino
A	EMISSIONE	Maggio 2021	M. Barale	A. Rodino	A. Rodino