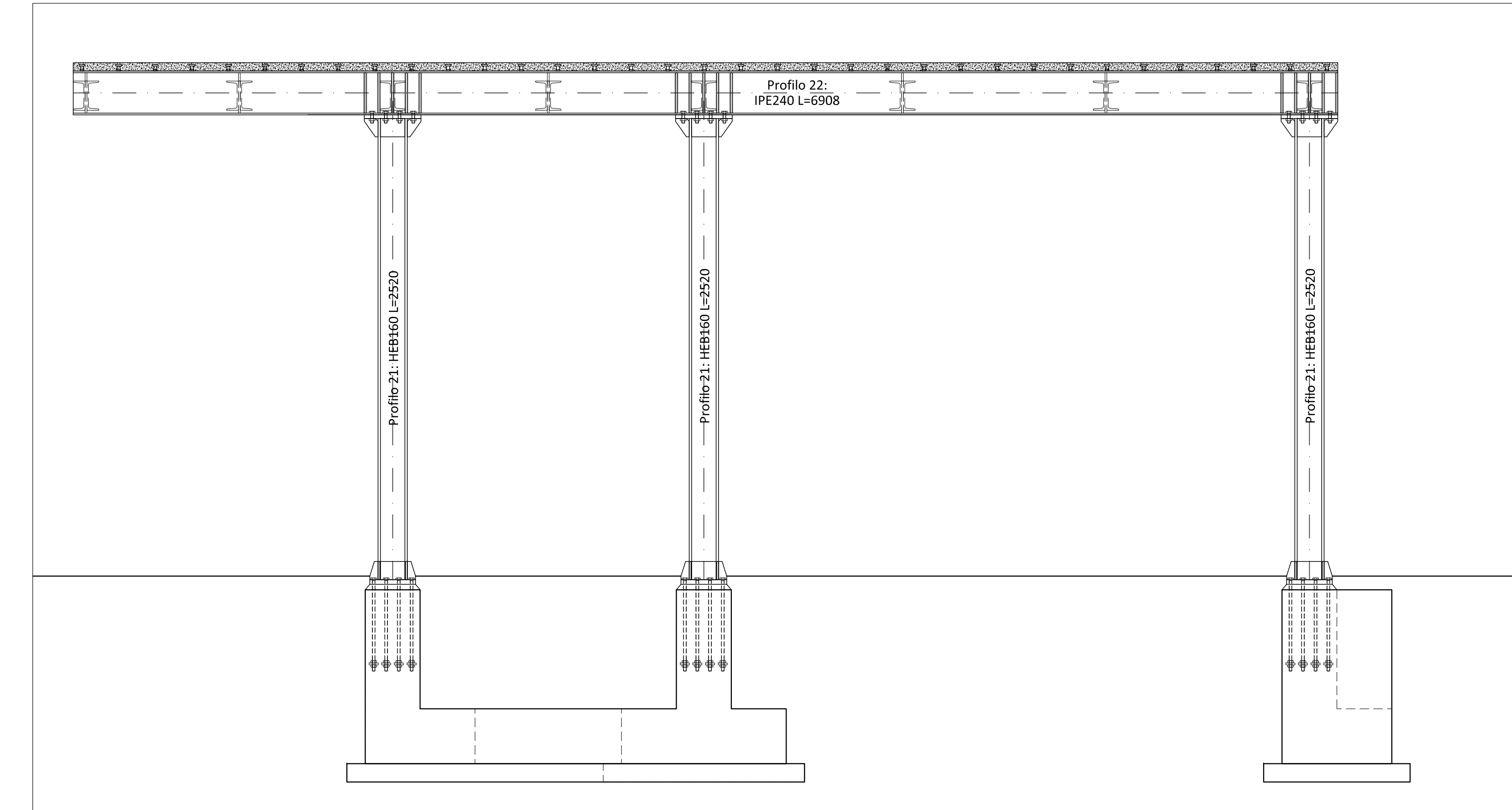
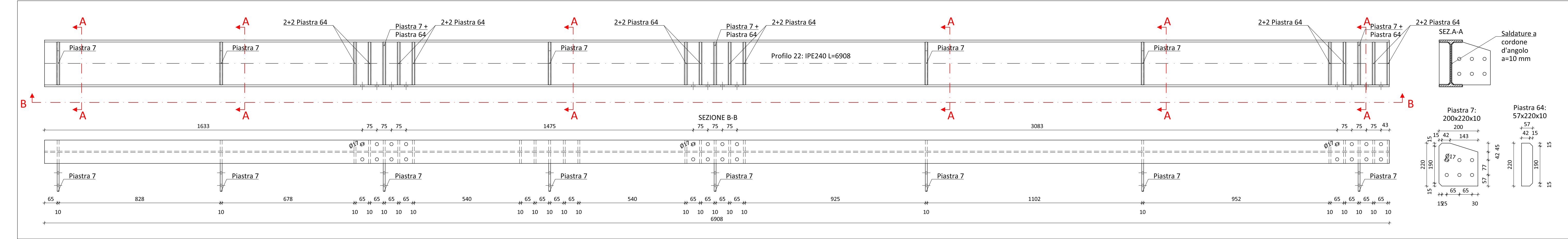


Connettivo C - Telaio T-C1

Sezione telaio T-C1 - Scala 1:20

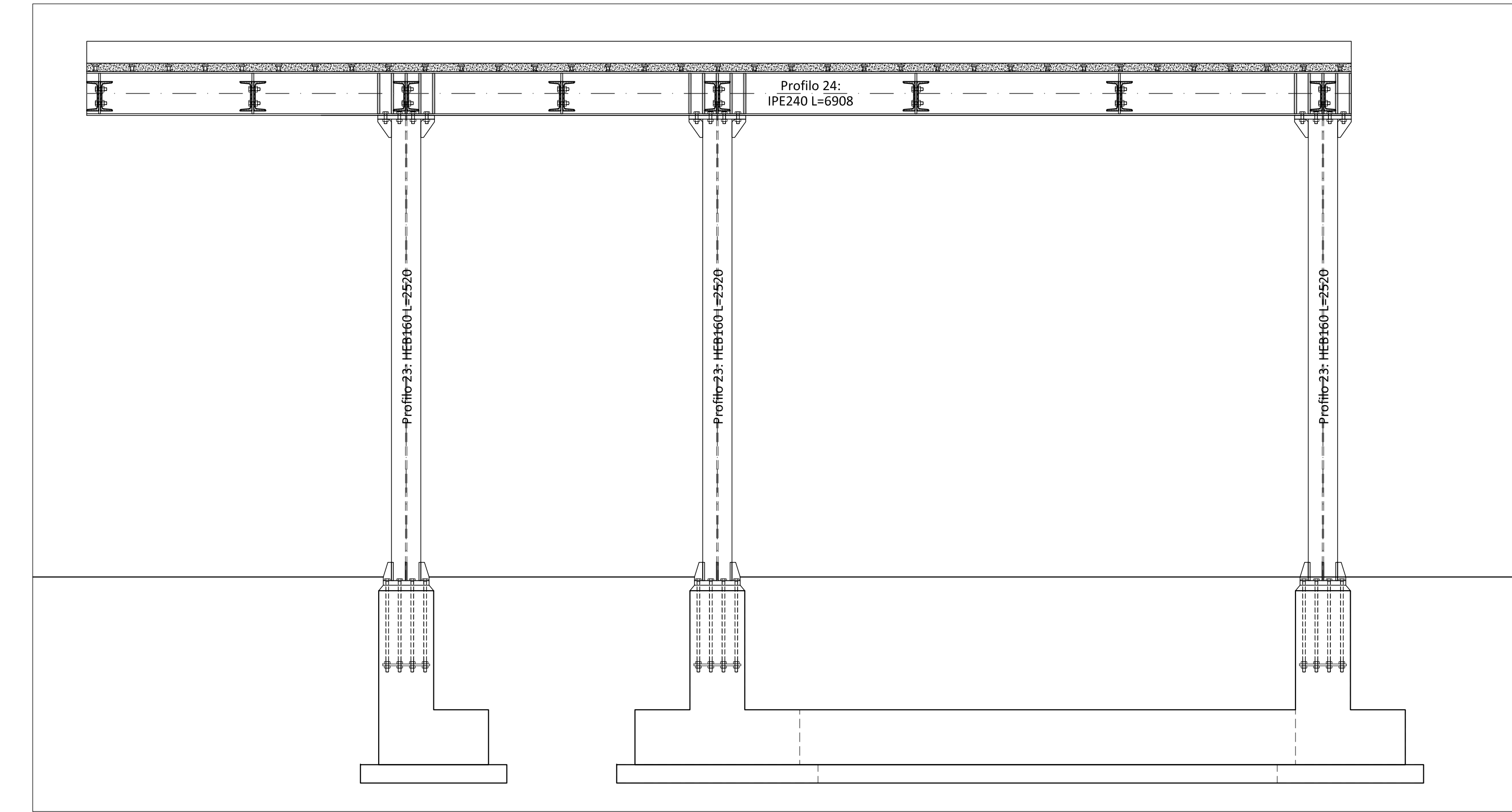


Profilo 22: IPE240 L=6908 - Scala 1:10

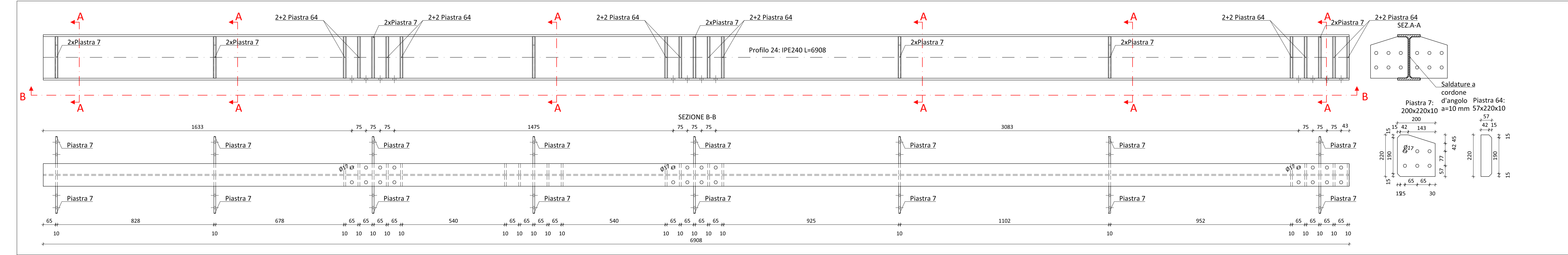


Connettivo C - Telaio T-C2

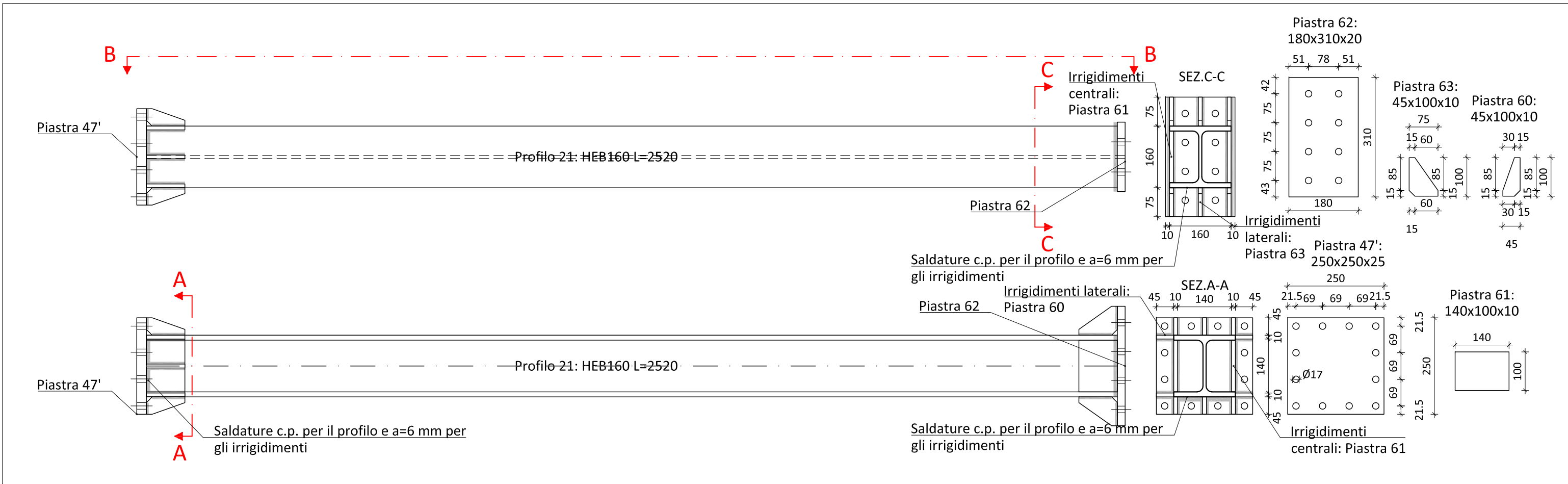
Sezione telaio T-C2 - Scala 1:20



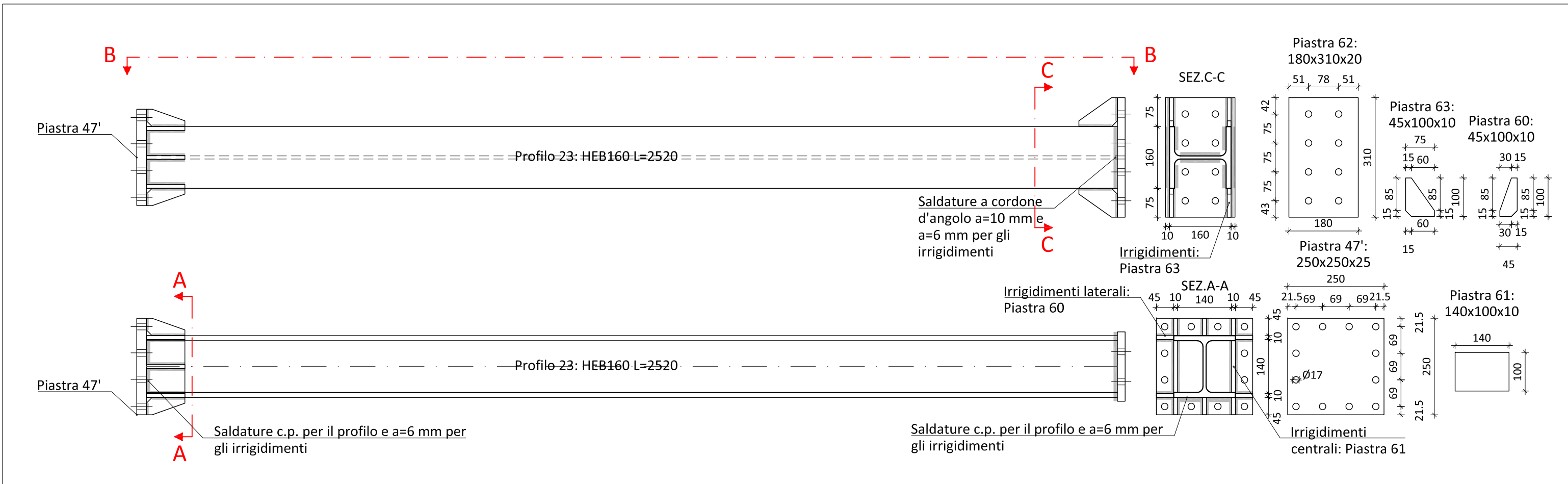
Profilo 24: IPE240 L=6908 - Scala 1:10



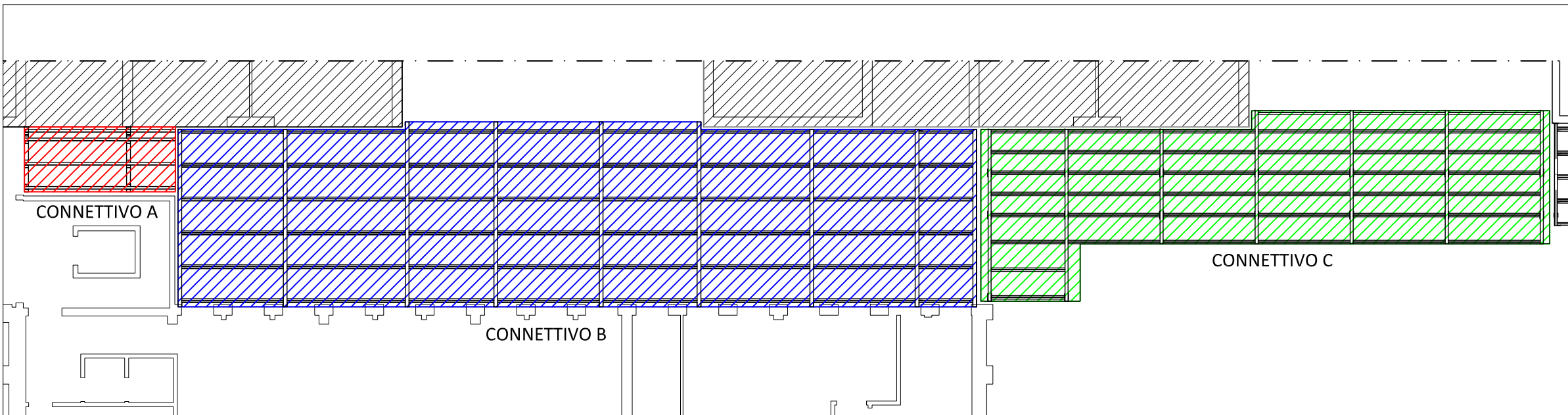
Profilo 21: HEB160 L=2520 - Scala 1:10



Profilo 23: HEB160 L=2520 - Scala 1:10



Identificazioni connettivi - Scala 1:200



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI					
CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	DIM. MAX AGGREGATO	CORRISPOND.
Fondazioni, trav. pilastri, colonne, setti, solet	C25/35	XCl	S4	mm 20	mm 25
ACCIAI PER C.A.	B450C				S275
INGHISAGGI tipo Wurth WIT-PE 500	classe C2		Protezione corrosione (Cl. corrosività ambiente C2)		alcune
Unioni saldate:	da realizzare a c.p. salvo diversamente indicato				Cl. B.8

PRESCRIZIONI ESECUTIVE	
Le quote dovranno essere verificate e stabilite in opera d'intesa con la D.L.	
Esecuzione dei getti per c.a. secondo UNI 13670-1-2001 Tutti i getti vanno accuratamente vibrati, per favorire la penetrazione nei casseri utilizzare un vibratore ad ago Ø60 mm fino ad affioramento della boiacca.	
La maturazione umida delle superfici non cassette devessere garantita mediante frequente bagnatura del getto nella fase di presa. Durante i getti mettere in atto le cautele necessarie ad evitare la segregazione; in particolare evitare di eseguire getti da altezze elevate. In ogni fase di getto deve essere raccolta adeguata campioratura secondo le indicazioni della D.L.	
- Disposizione armatura in trav.cordali e pilastri	
Se non diversamente indicato l'armatura di trav. cordali e pilastri devessere disposta come illustrato garantendo la lunghezza d'ancoraggio. La prima staffa devessere collocata a non più di 5 cm dalla sezione a filo dell'elemento concorrente nel nodo.	

COMUNE DI TERNI PROVINCIA DI TERNI	
ADEGUAMENTO SISMICO DEL COMPLESSO SCOLASTICO "LE GRAZIE" EDIFICI B-C VIA DEI CICLAMINI 1 - TERNI Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU	
Proprietà: Comune di Terni Responsabile Unico del Procedimento: geom. Stefano Fredduzzi	

progetto - connettivo
CONNETTIVO C
SEZIONI E CARPENTERIA METALLICA TELAI T-C1 E T-C2

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
	EMISSIONE 01/09/2022
	REVISIONE
	scala varie
	TAVOLA: S31
Responsabile integrazione prestazioni specialistiche: Progetto architettonico:	Produzione: ing. Marco Andreoni
	Verifica: ing. Giuliano Dalle Mura
	Approvazione: ing. Alfredo Alunni Macerini
Strutture: Impianti: Impianti meccanici: Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica: Previsione incendi - Energetica: Coordinamento Sicurezza: Rilievi: Geologia:	
ing. Alfredo Alunni Macerini arch. Cristina Brindisi ing. Nubia Salani ing. Alessio Bellucci arch. Elena Camaralli ing. Andrea Alunni Macerini ing. Marco Andreoni ing. Alfredo Alunni Macerini ing. Chiara Calosi ing. Paolo Amadio geom. Alfredo Antonelli dott.ssa Roberta Giorgi dott. Paolo Bartocci	
Licenzi Autocad: n° 3 - 345.03734455 - r° 3 - 345.03424825	