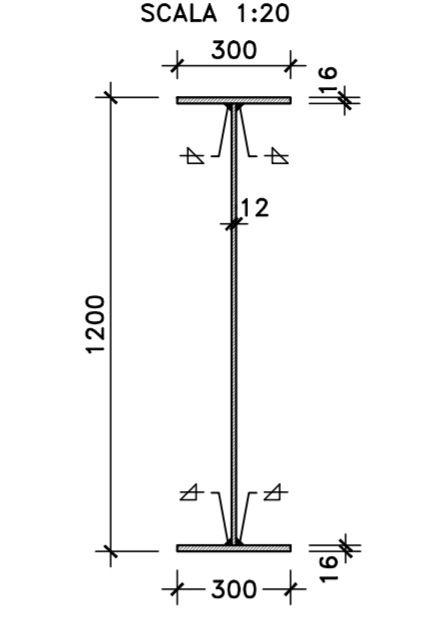
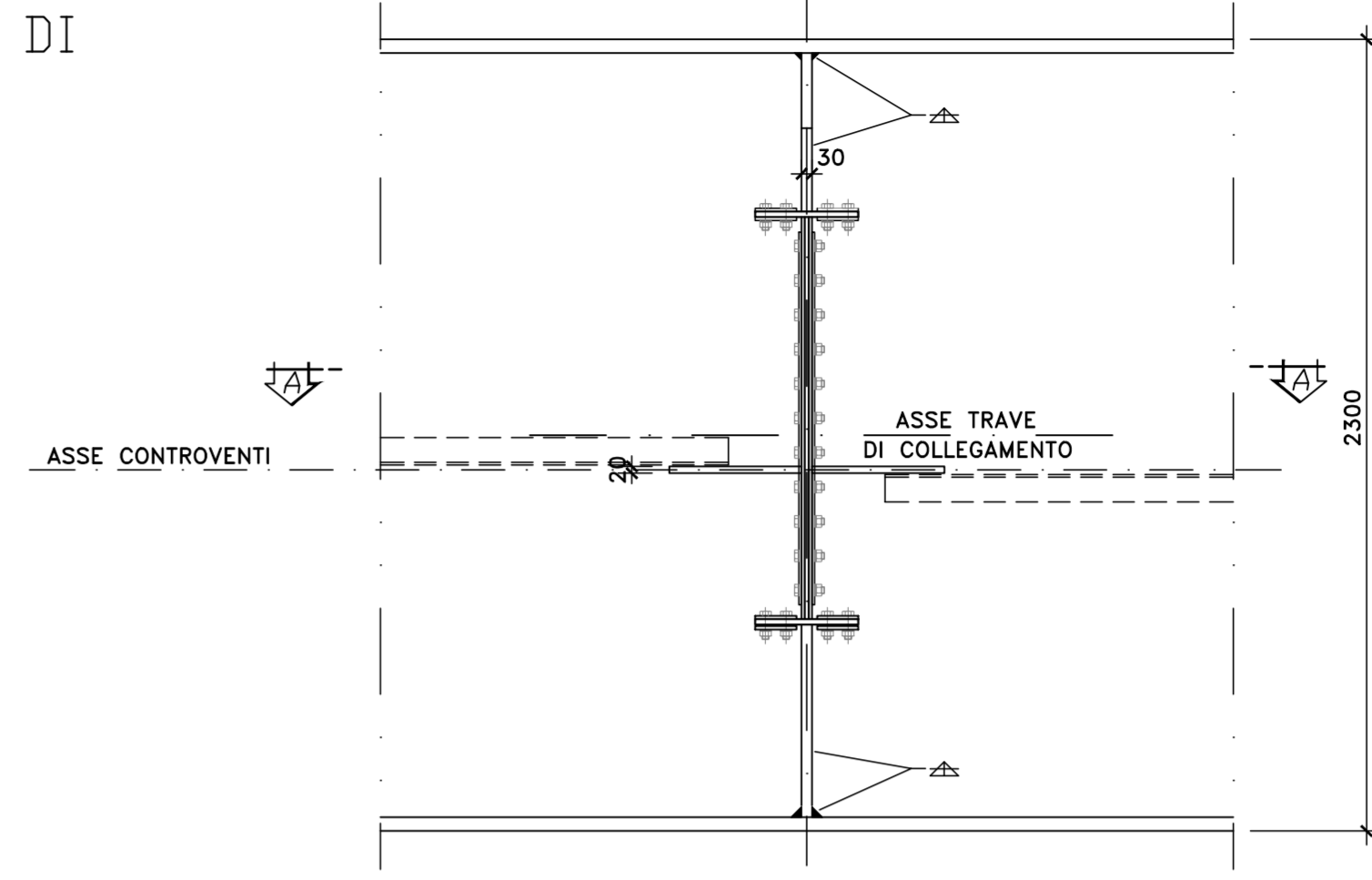


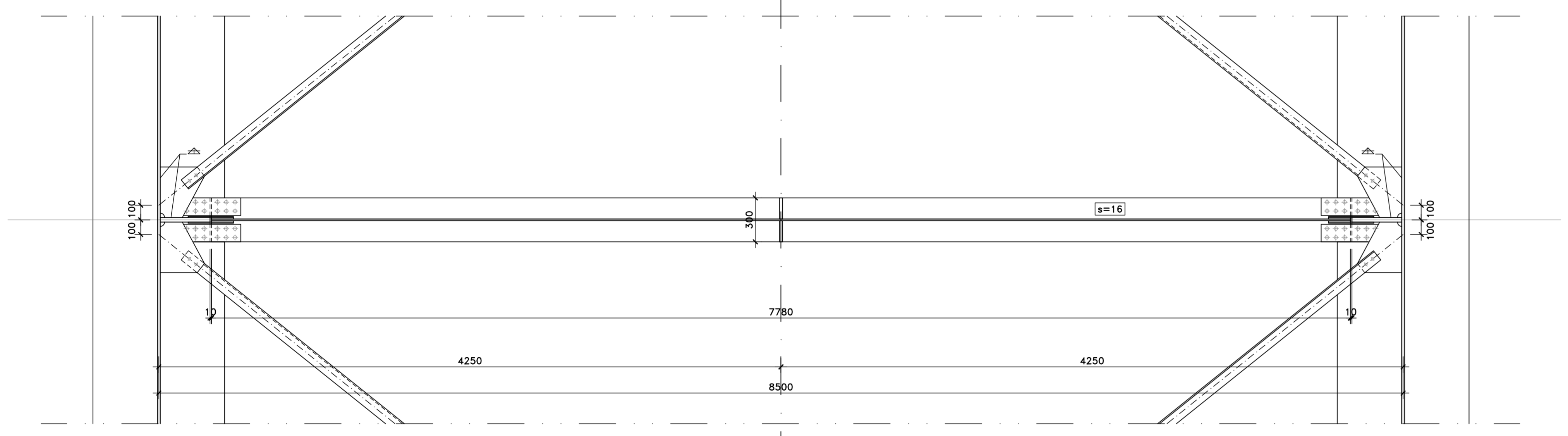
PARTICOLARE TRAVE DI COLLEGAMENTO
SCALA 1:20



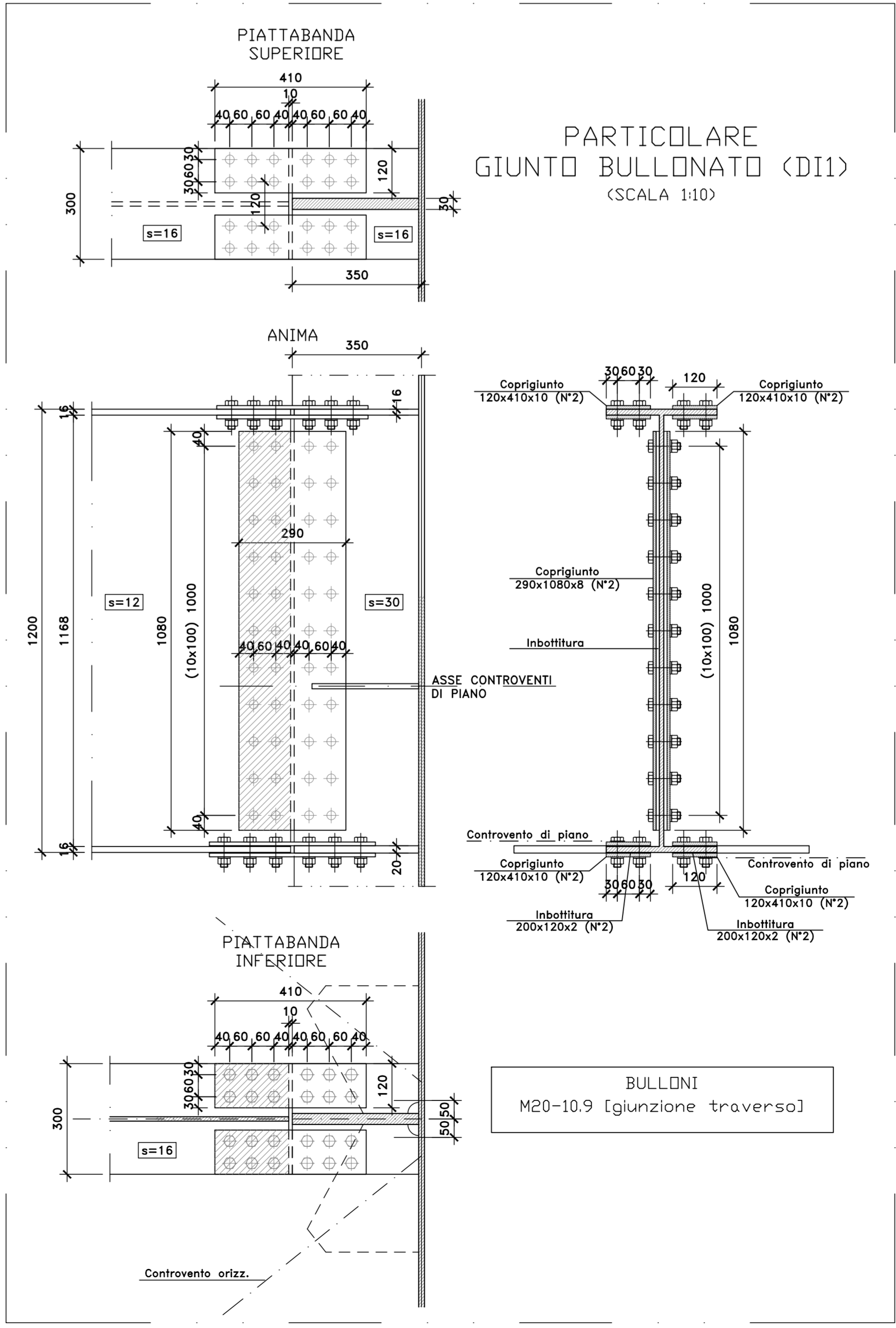
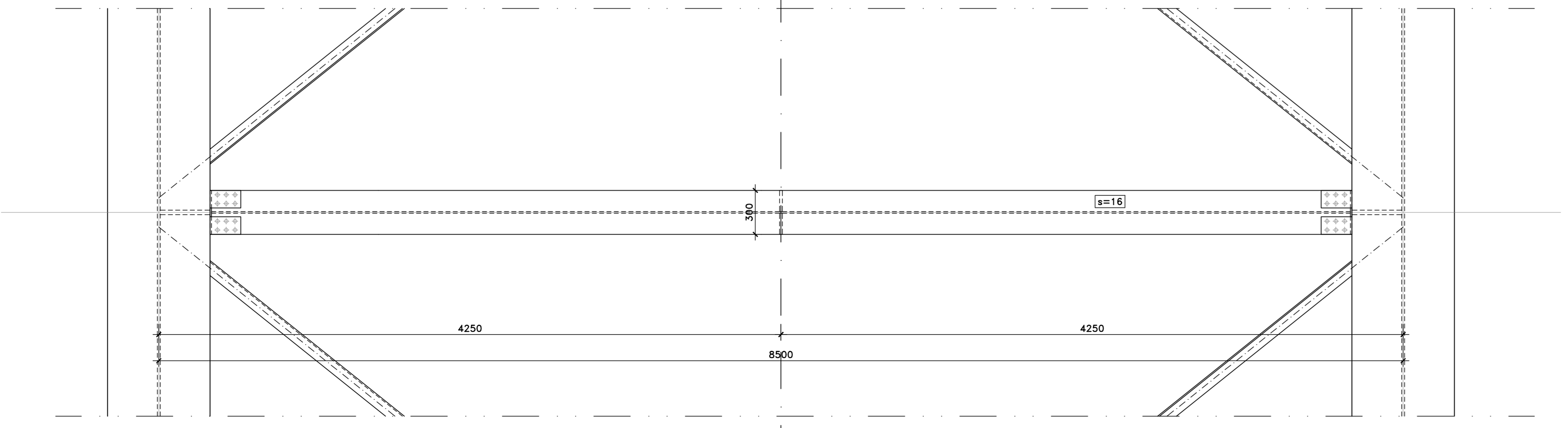
SEZIONE B-B
SCALA 1:20



SEZIONE A-A
SCALA 1:20



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:20



NOTE E PRESCRIZIONI

1. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E LE SPECIFICHE TECNICHE RELATIVE ALLE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
2. I CONTROVENTI DI MONTAGGIO DOVRANNO ESSERE TASSATIVAMENTE RIMOSI AL TERMINE DELLA MATURAZIONE DEI GETTI DELLA SOLETTA D'IMPALCATO.
3. LA CONTROMONTA DI MONTAGGIO DELLE TRAVI PRINCIPALI SARA' DEFINITA NELLE FASI SUCCESSIVE DELLA PROGETTAZIONE.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia
Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500
1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
[List of project team members]

RESPONSABILI D'AREA:
[List of area responsibilities]

GEOLOGO:
[List of geology team members]

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
[List of safety coordinator]

RESPONSABILE SIA:
[List of SIA responsible]

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
[List of procedure responsible]



OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
VIADOTTO - VI02
Carpenteria metallica impalcatato - Trasversi di campata D11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
CA349_P00VI02STRCP06_A	CA349_P00VI02STRCP06_A		
PROGETTO	LIV. PROD. ANNO		
DPCA0349	0 20		
CODICE ELAB.			
P00VI02STRCP06			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2020	R.FIORE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO