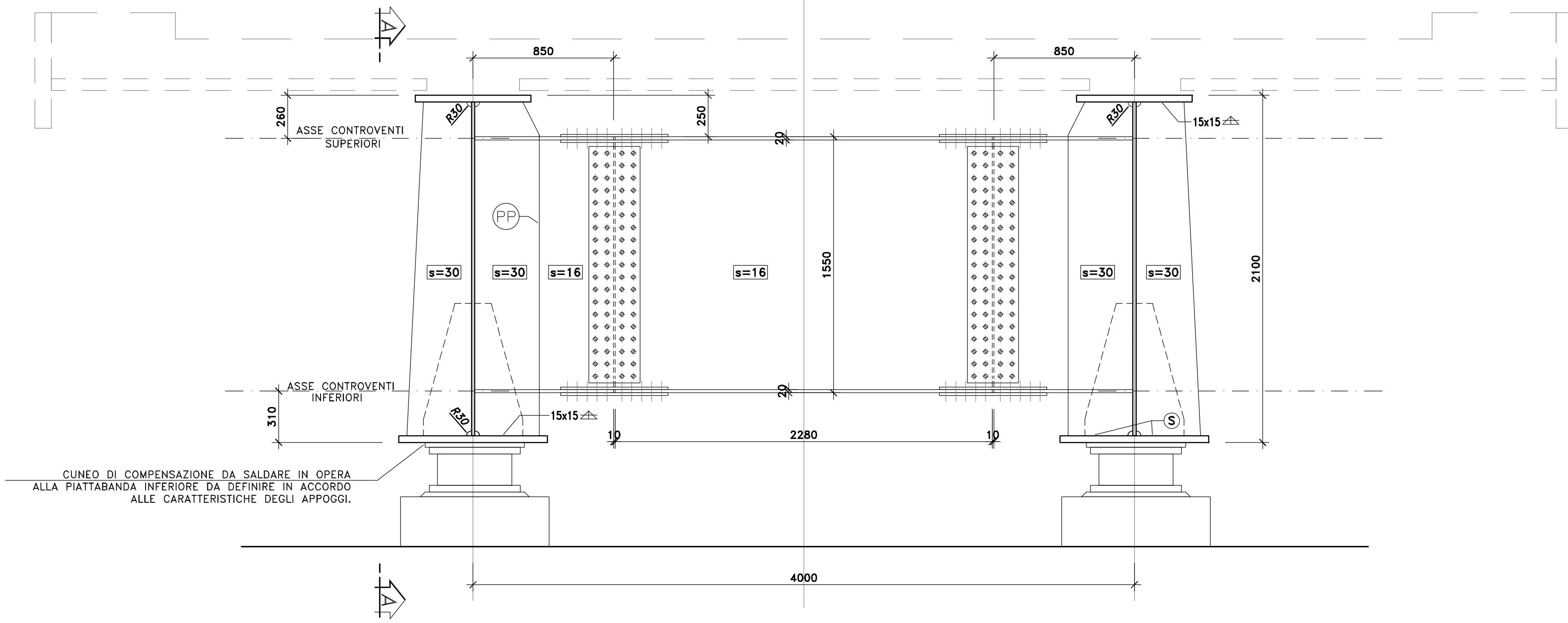


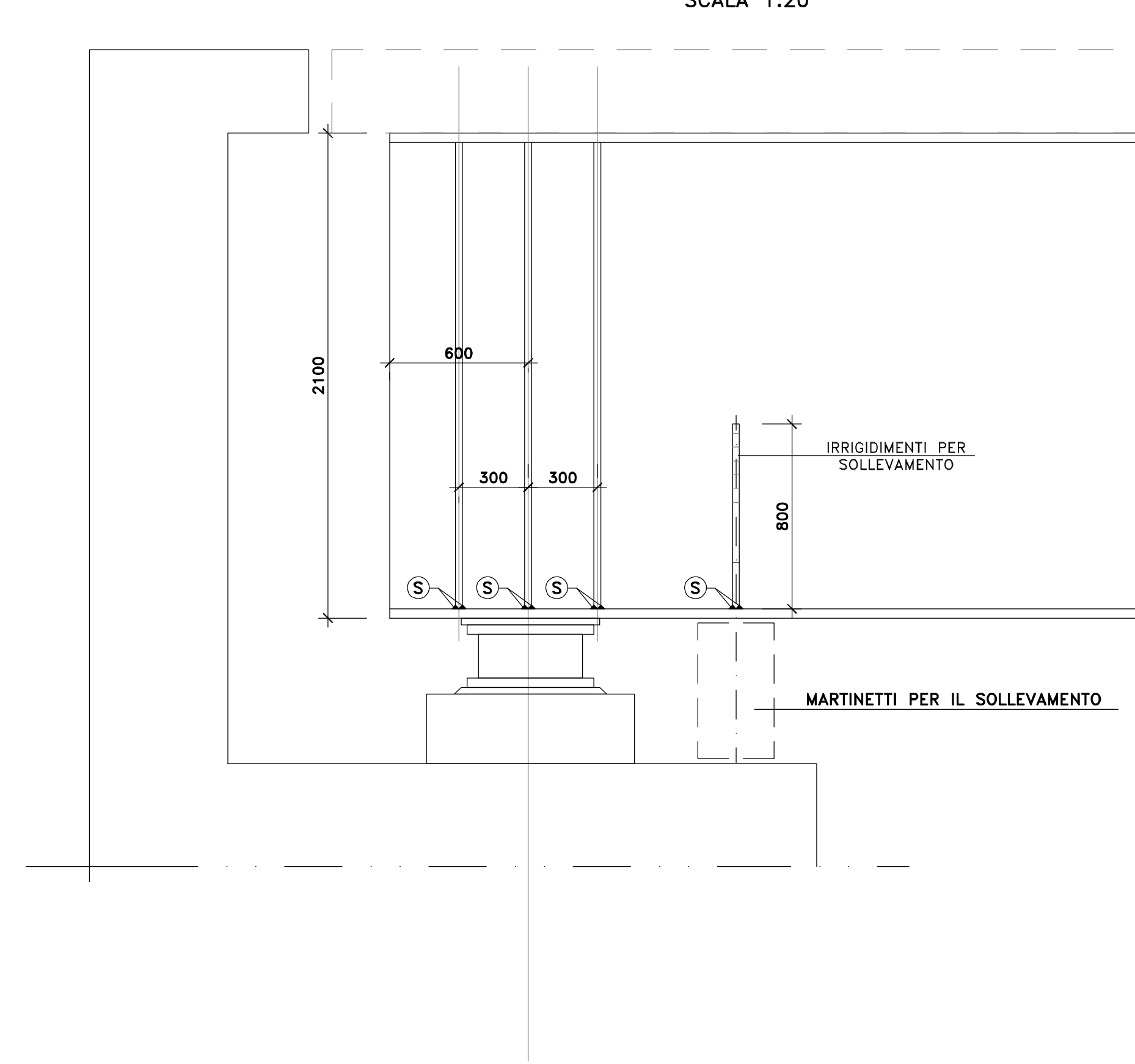
NOTE E PRESCRIZIONI

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 RIMOSSI 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.

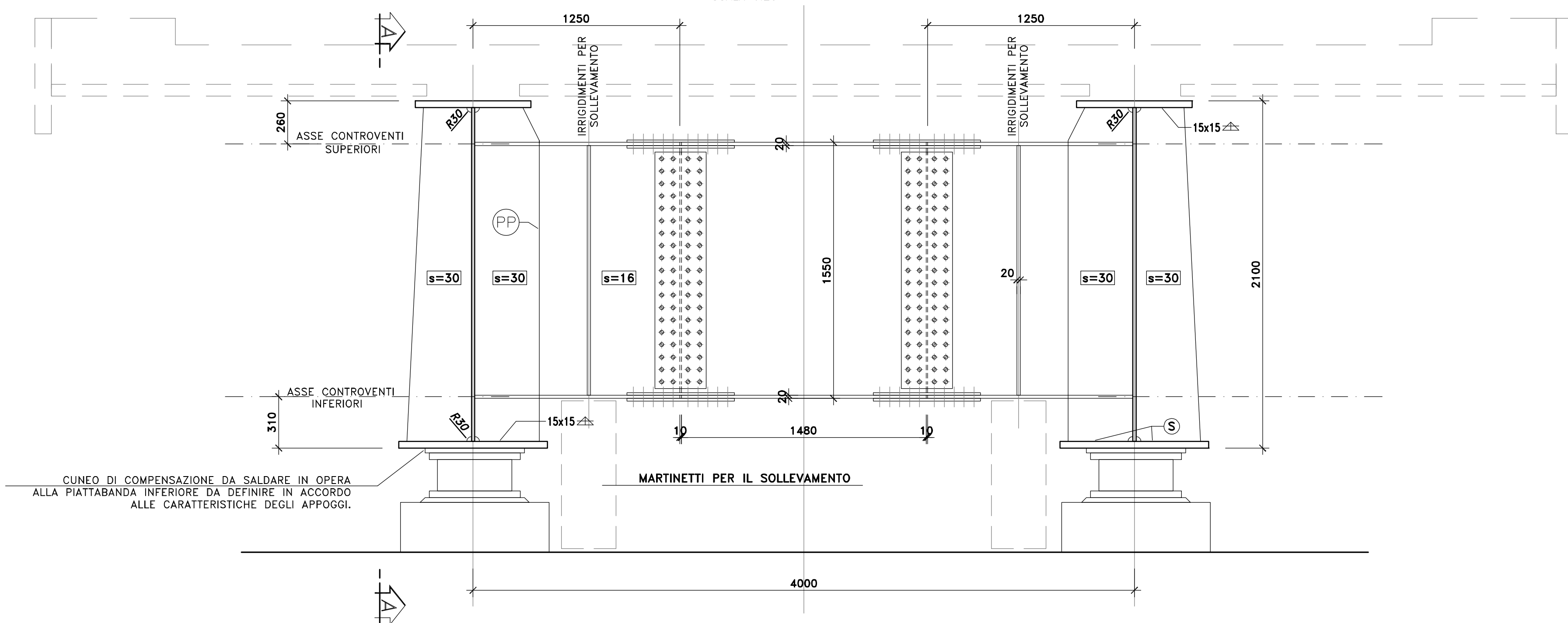
VISTA TRASVERSO DS1
SCALA 1:20



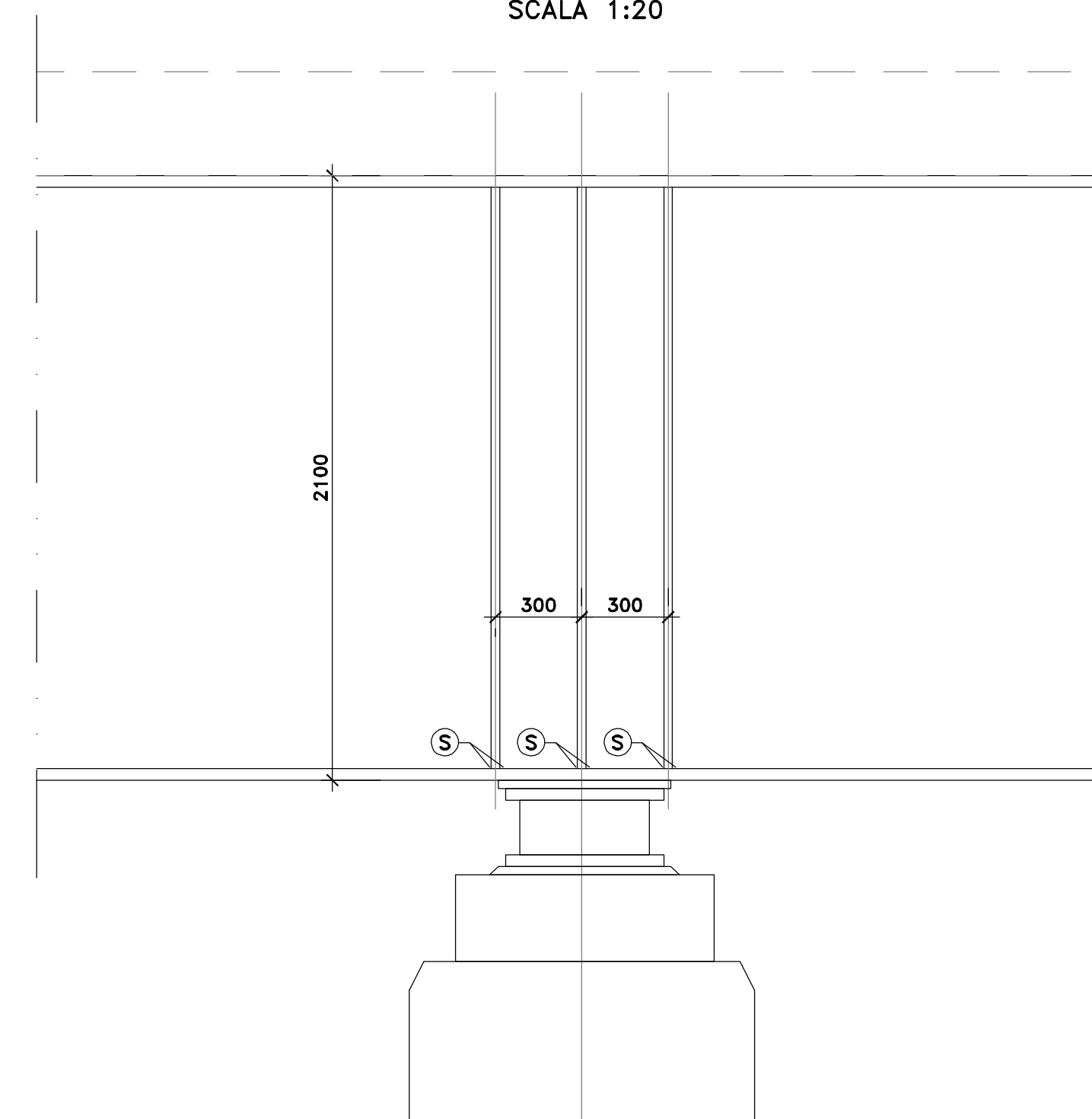
SEZIONE A-A
SCALA 1:20



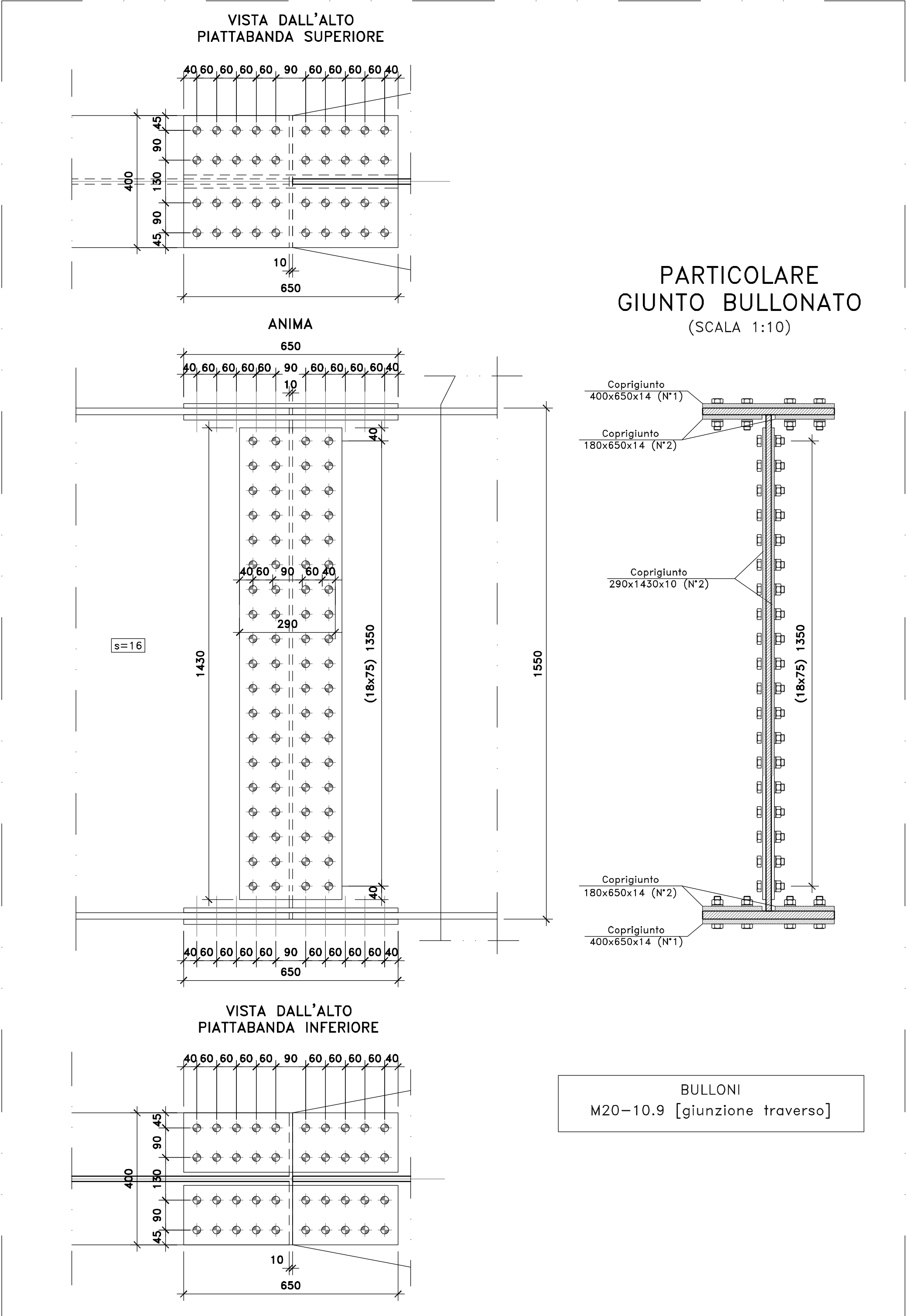
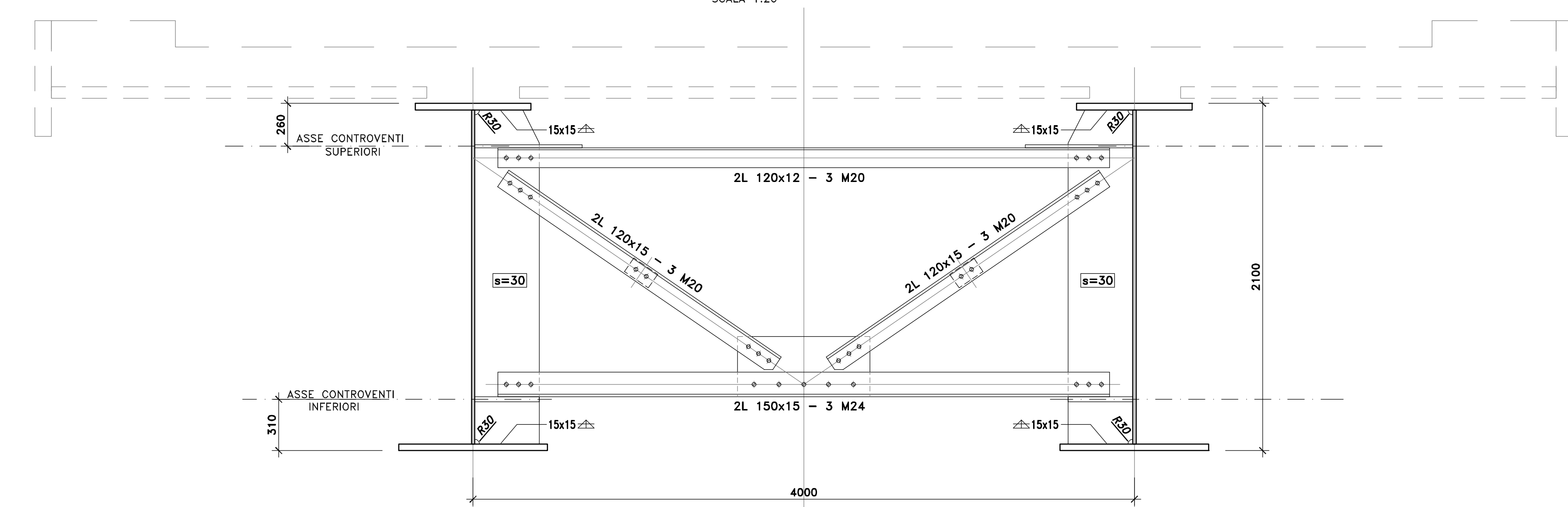
VISTA TRASVERSO DP1
SCALA 1:20



SEZIONE A-A
SCALA 1:20



VISTA TRASVERSO DI1
SCALA 1:20



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA357

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PROGETTISTA:
Responsabile Topografia: **DRS** (Dir. Ing. Massimo Cagnoli)
Responsabile Strutture: **DRS** (Dir. Ing. Giovanni Pizzari)
Responsabile Impianti, Sottostazioni e Impianti: **DRS** (Dir. Ing. ...)
Responsabile Ambiente: **DRS** (Dir. Ing. Francesco Ventura)
Dir. Ing. Pina Roma 14660

GOVERNATORE
Ing. Pina Roma 14660

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA

VDP
BRENG

OPERE D'ARTE MINORI
CV01
Carpenteria metallica Impalcato
Trasversi di appoggio e di campata tipo DS1-DP1-DI1

CODICE PROGETTO	LV. PROJ. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA/0357	D 20	CA357_POOCV01STRCP05_A	A	1:100
D		POOCV01STRCP05		
C				
B				
A	EMISSIONE	GIU. 2021	R. FORÈ	S. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO