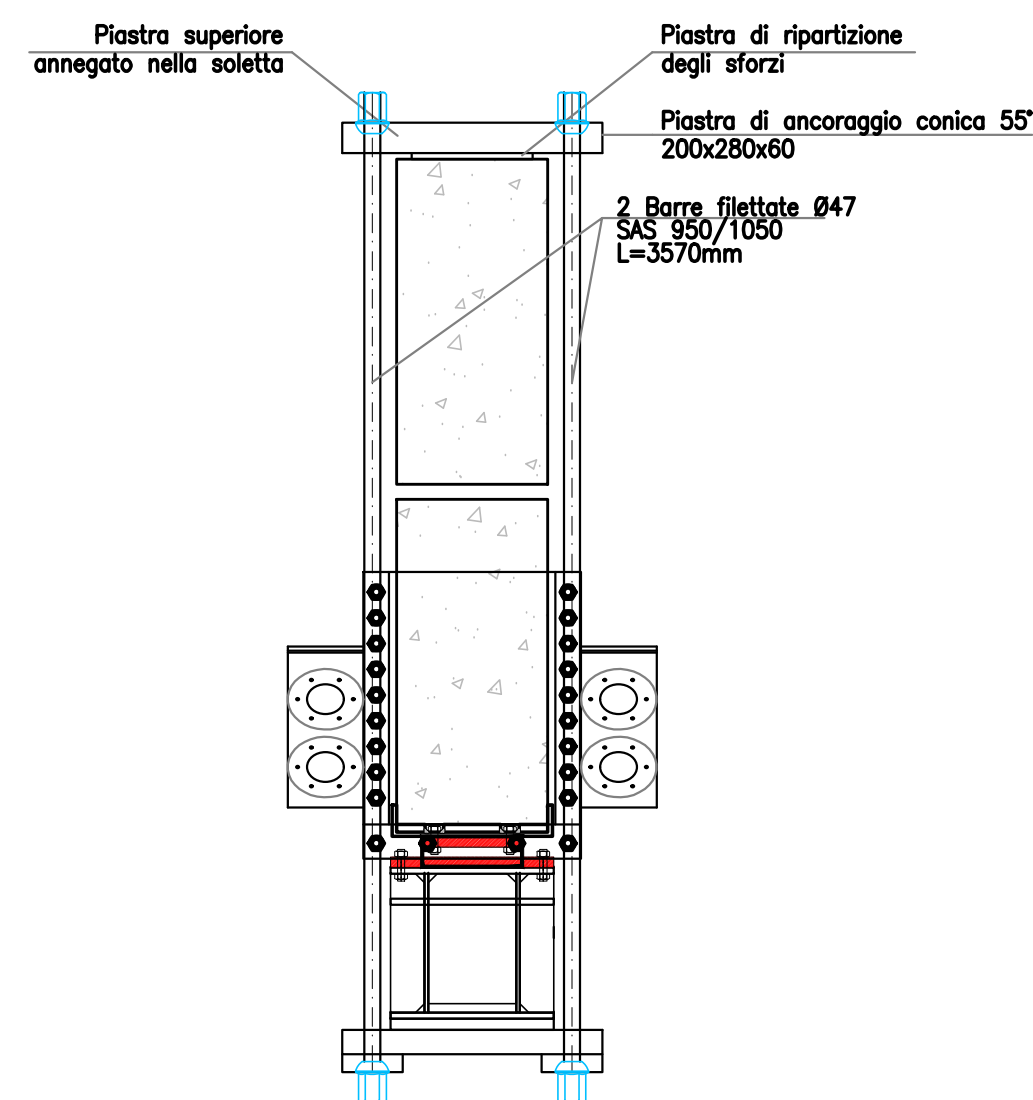
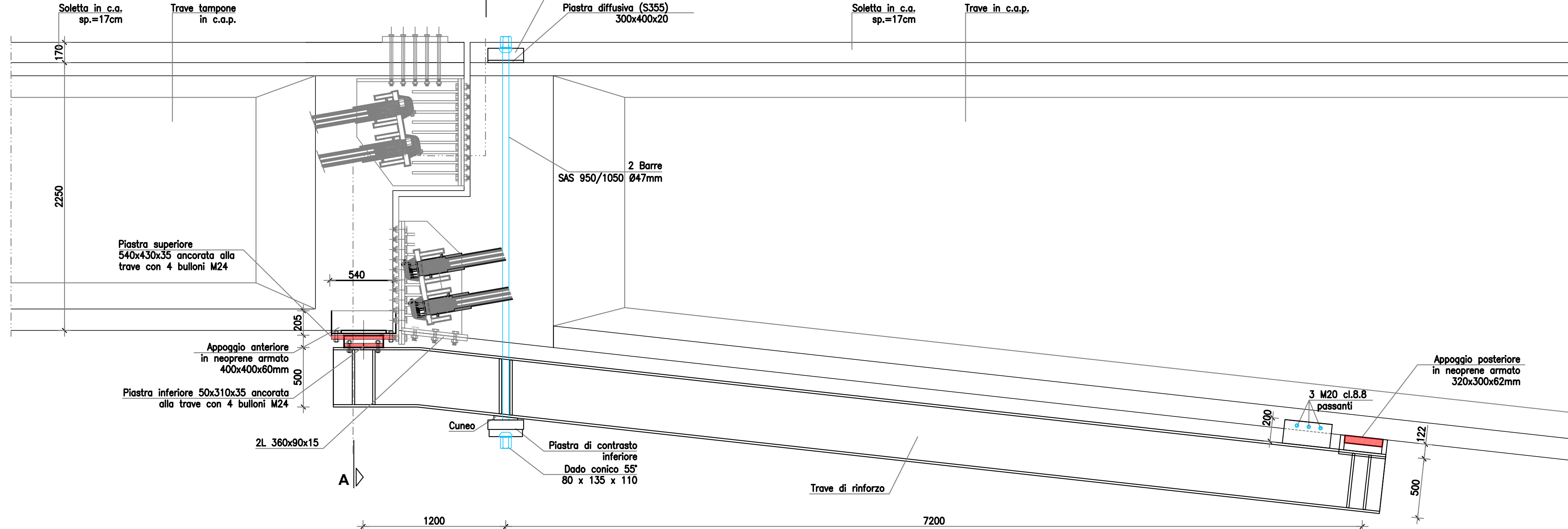


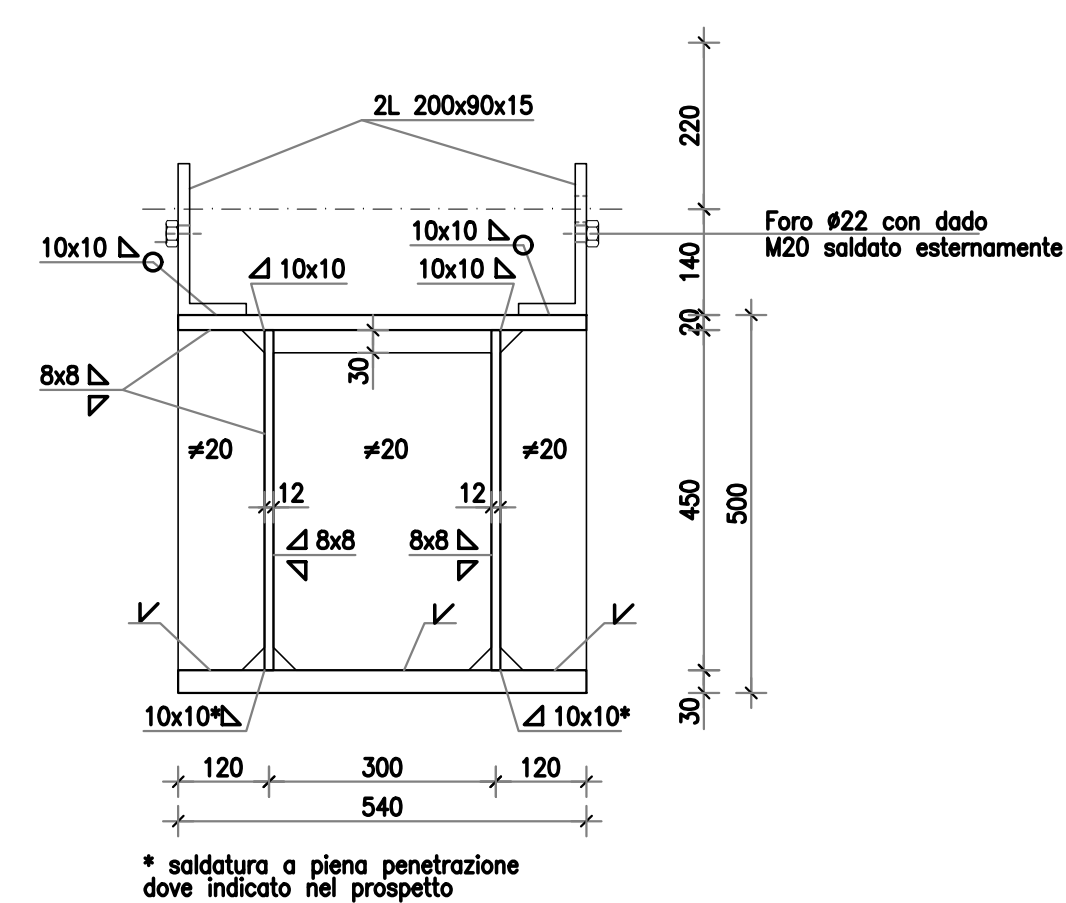
SCALA 1:25



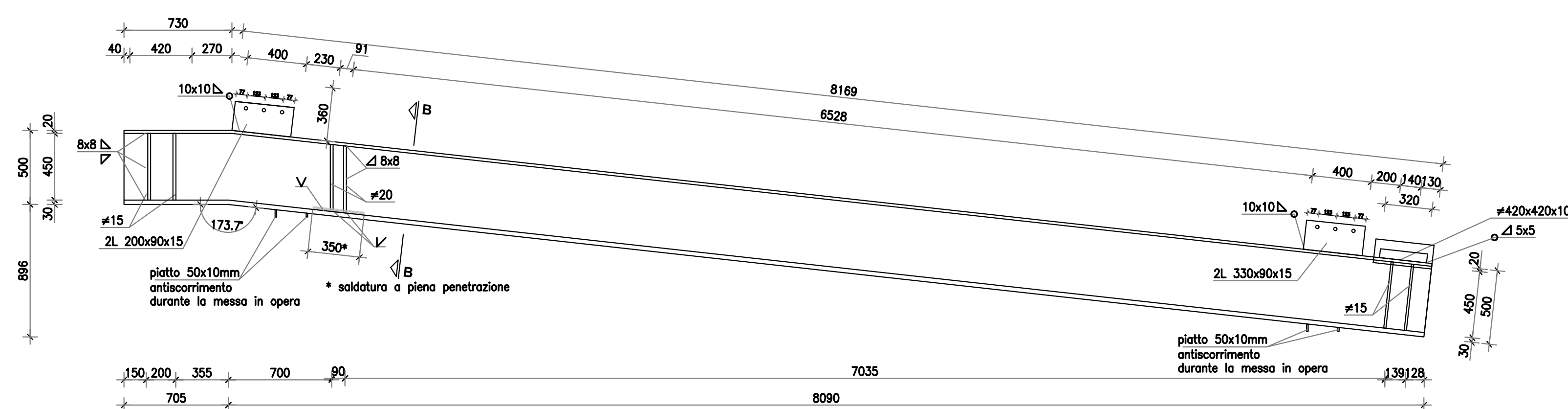
## SCALA 1:25



SCALA 1:10



## SCALA 1:25



NEL PRESENTE ELABORATO SI RIPORTANO LE DIMENSIONI DELLE CARPENTERIE METALLICHE REALIZZATE NEL 1° LOTTO DI INTERVENTO A RINFORZO DELLE SELLE PRESSO LE PILE 7, 8, 9 e 10.

IL PROGETTO DEL 2° LOTTO DI INTERVENTO PREVEDE LA RIMOZIONE DELLE CARPENTERIE, MANTENENDO IL TRAVERSO SUPERIORE ALL'ESTRADOSSO DELLA TRAVE E LE DUE BARRE D'APPESO DI SOSTEGNO.

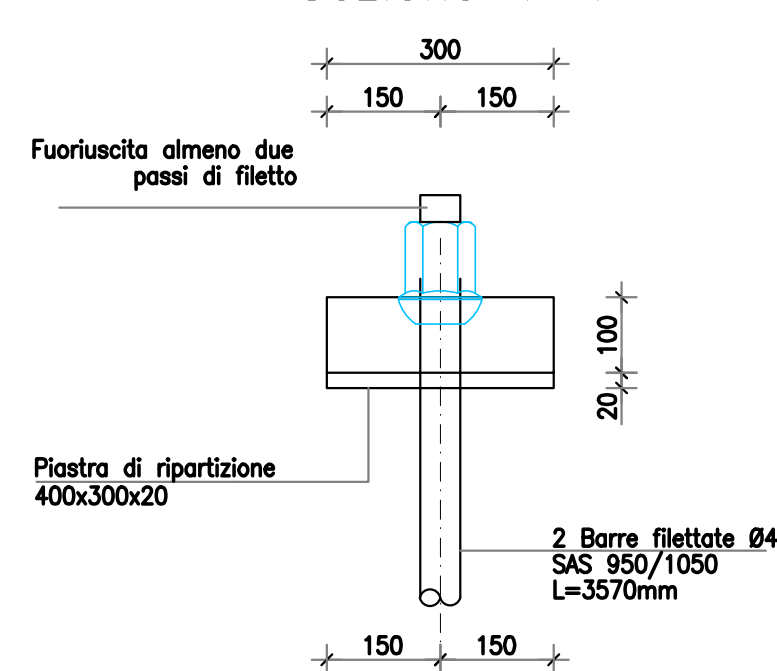
SI RIPORTANO QUI AL LATO ALCUNE FOTO RAPPRESENTATIVE DELL'AVVENUTA INSTALLAZIONE, MEDIANTE PONTONE E MEZZO DI SOLLEVAMENTO A BRACCIO TELESCOPICO CON CASTELLO DI SOSTEGNO INTEGRATO ALLE FORCHE DI SOLLEVAMENTO.

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:	S355
BARRE FILETTATE Ø47:	SAS 950/1050 Ø47

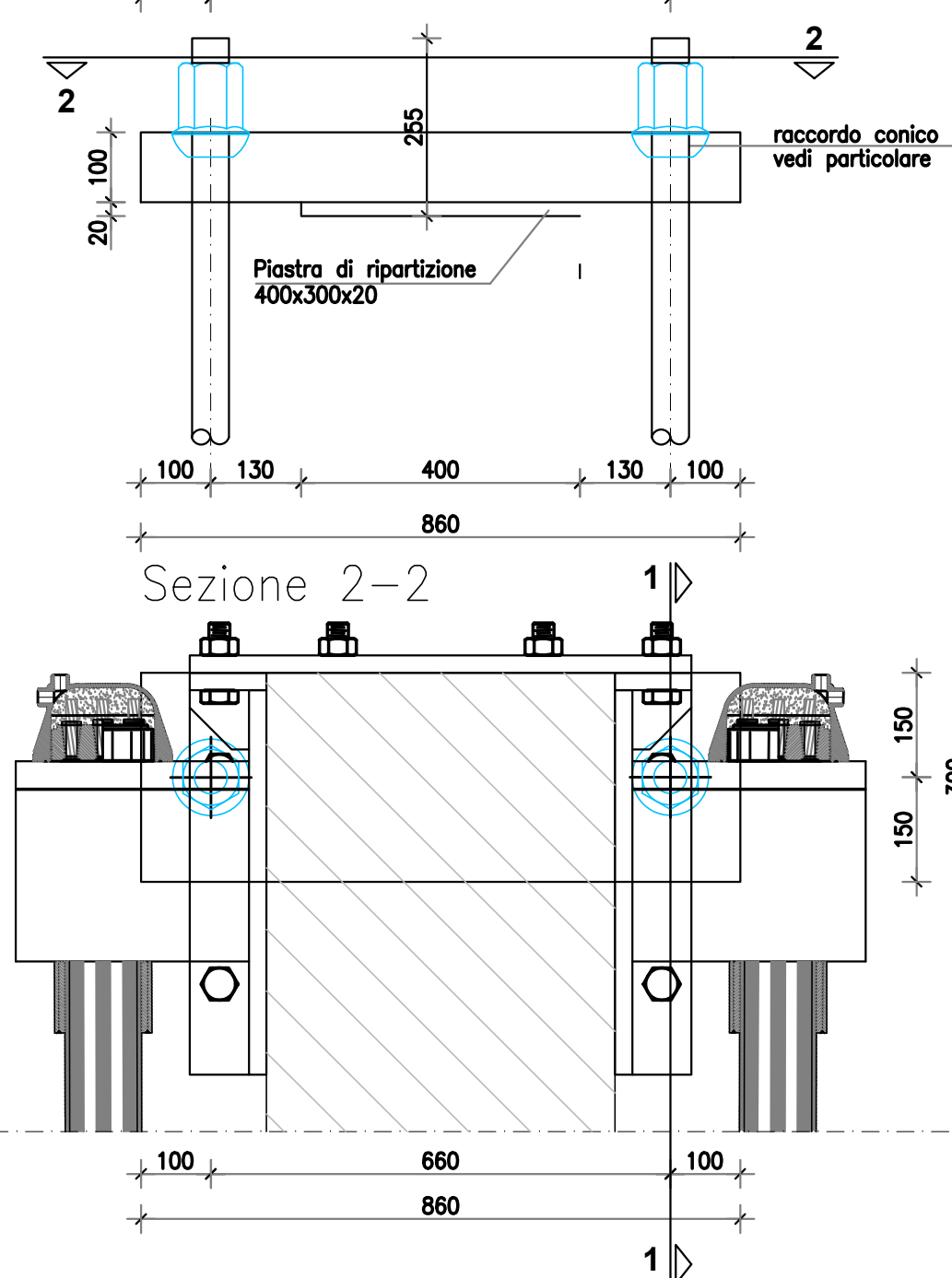
AZIONI SUGLI APPOGGI					
APPOGGIO	N <sub>SLU</sub>	N <sub>SLE</sub>	H <sub>SLU</sub>	H <sub>SLE</sub>	ΔL <sub>termico</sub>
ANTERIORE	1300kN	1000kN	400kN	290kN	±20mm
POSTERIORE	230kN	170kN	15kN	10kN	±5mm

## SCALA 1:10

## Sezione 1-1

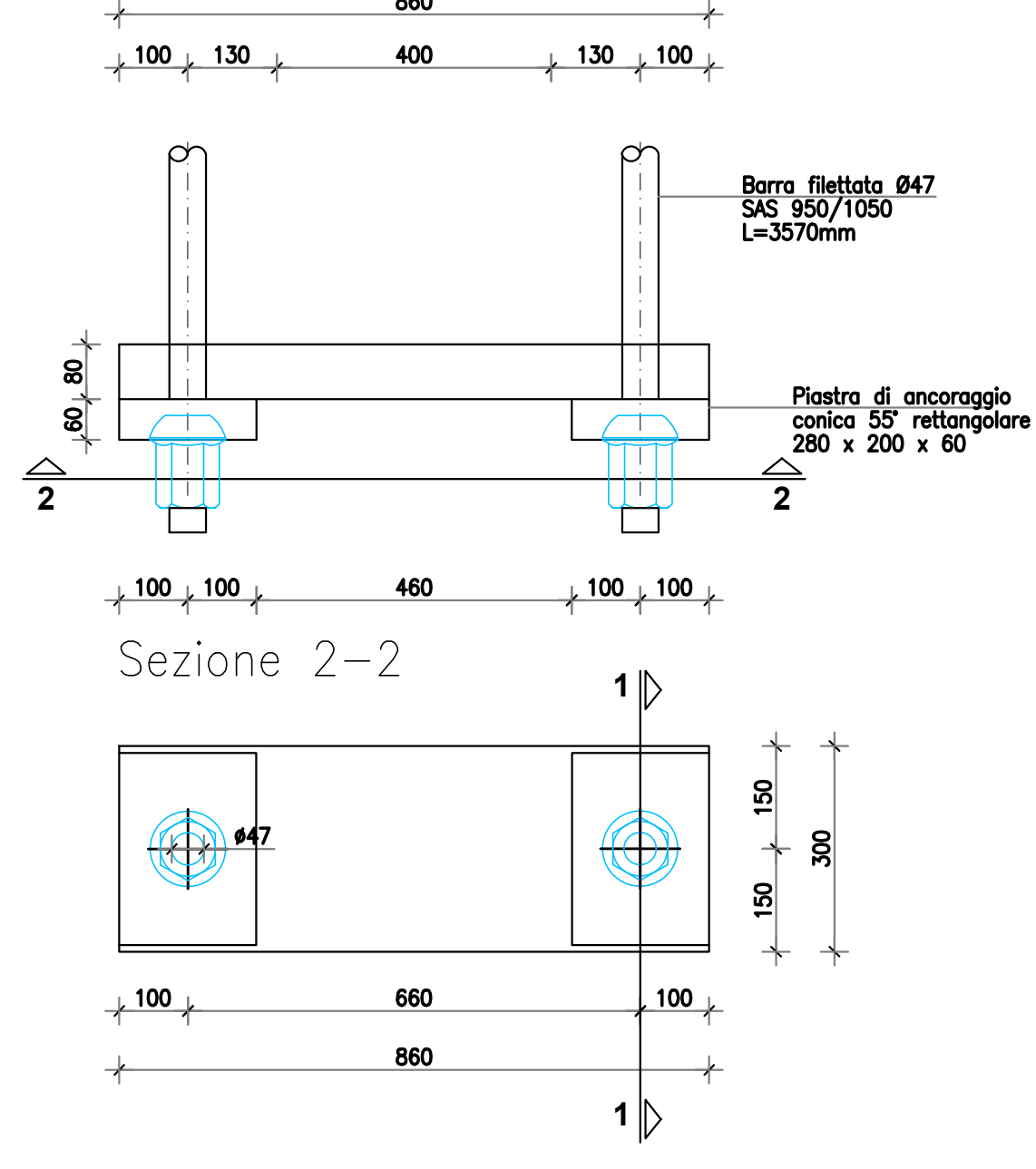
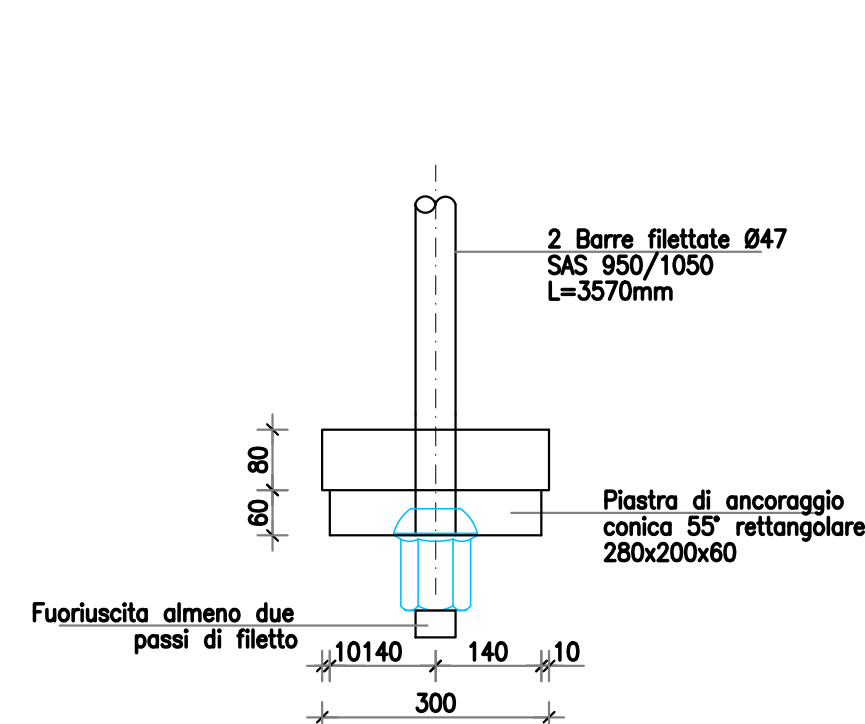


100

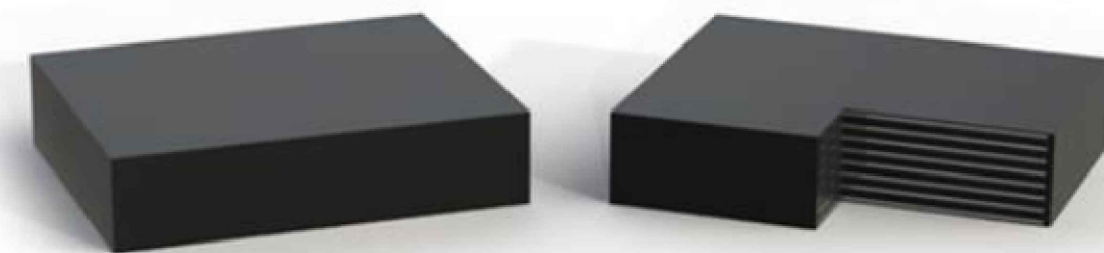


## SCALA 1:10

## Sezione 1-1



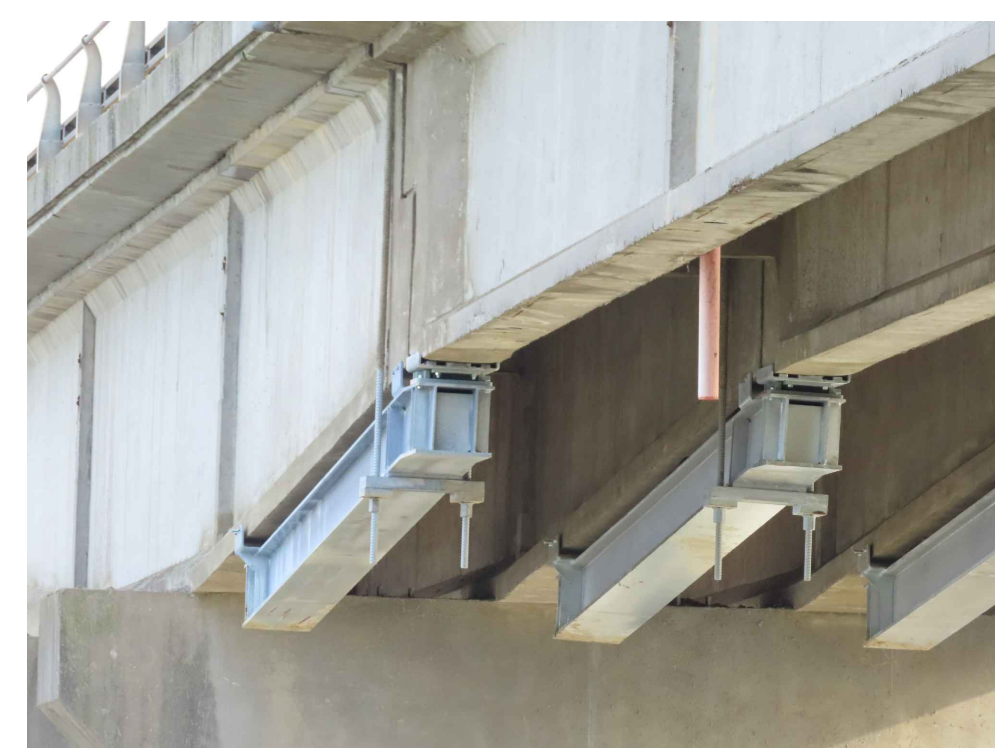
APPOGGIO POSTERIORE TIPO AGOM E-Link B 200x200x38



APPOGGIO ANTERIORE TIPO AGOM E-Link BG 250x300x108



APPOGGIO POSTERIORE TIPO AGOM E-Link B 200x200x38



APPOGGIO POSTERIORE TIPO AGOM E-Link B 200x200x3

