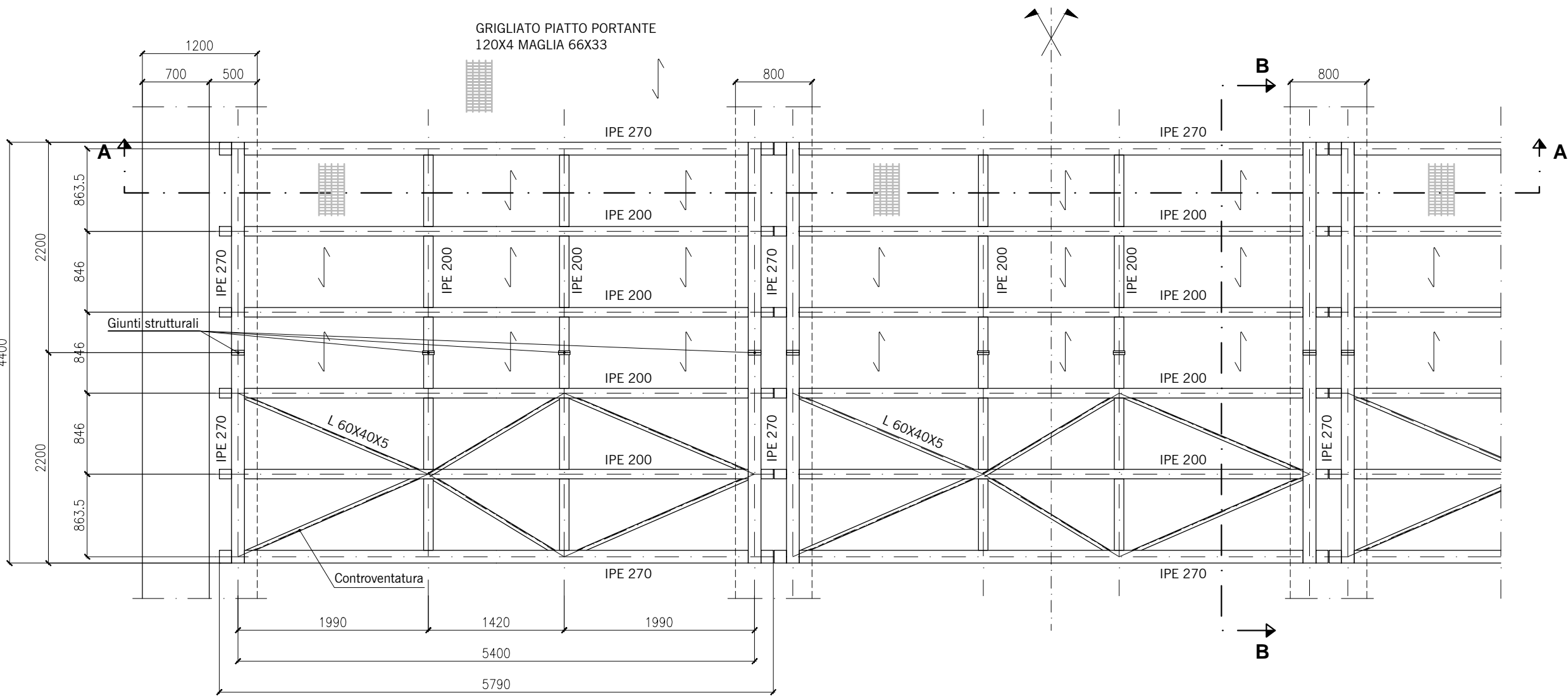


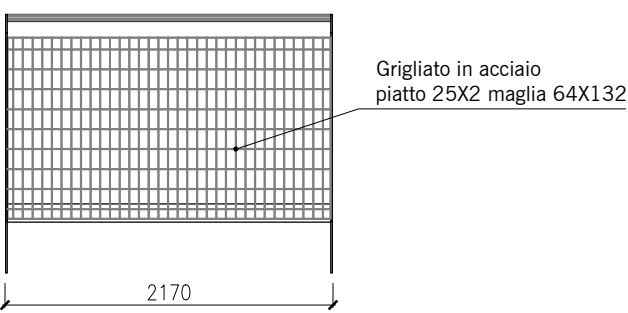
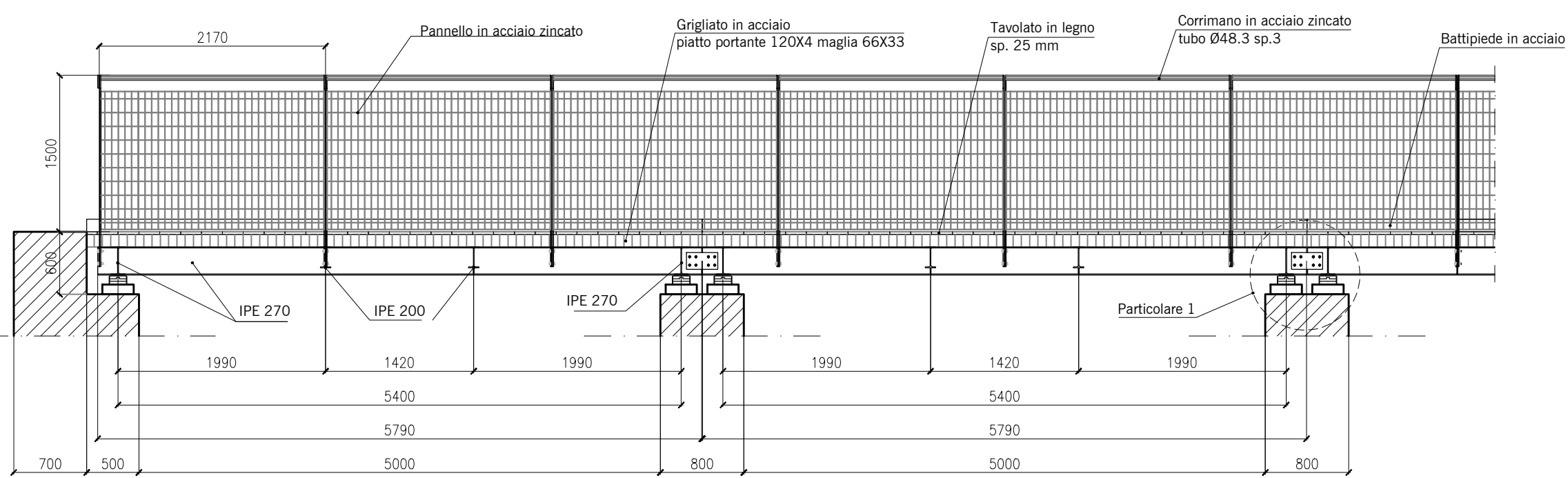
PIANTA

Scala 1:50



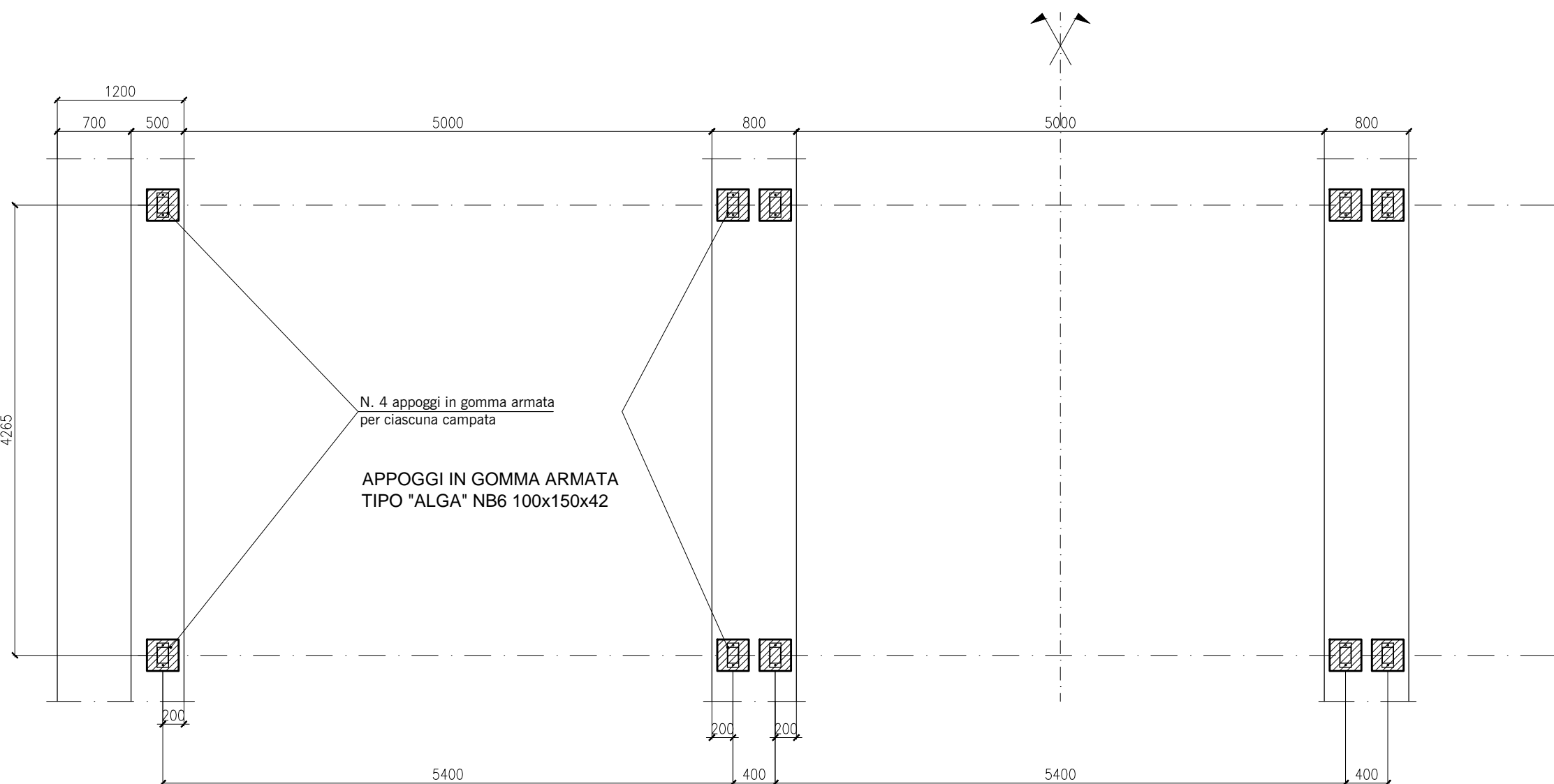
SEZIONE A-A

Scala 1:50



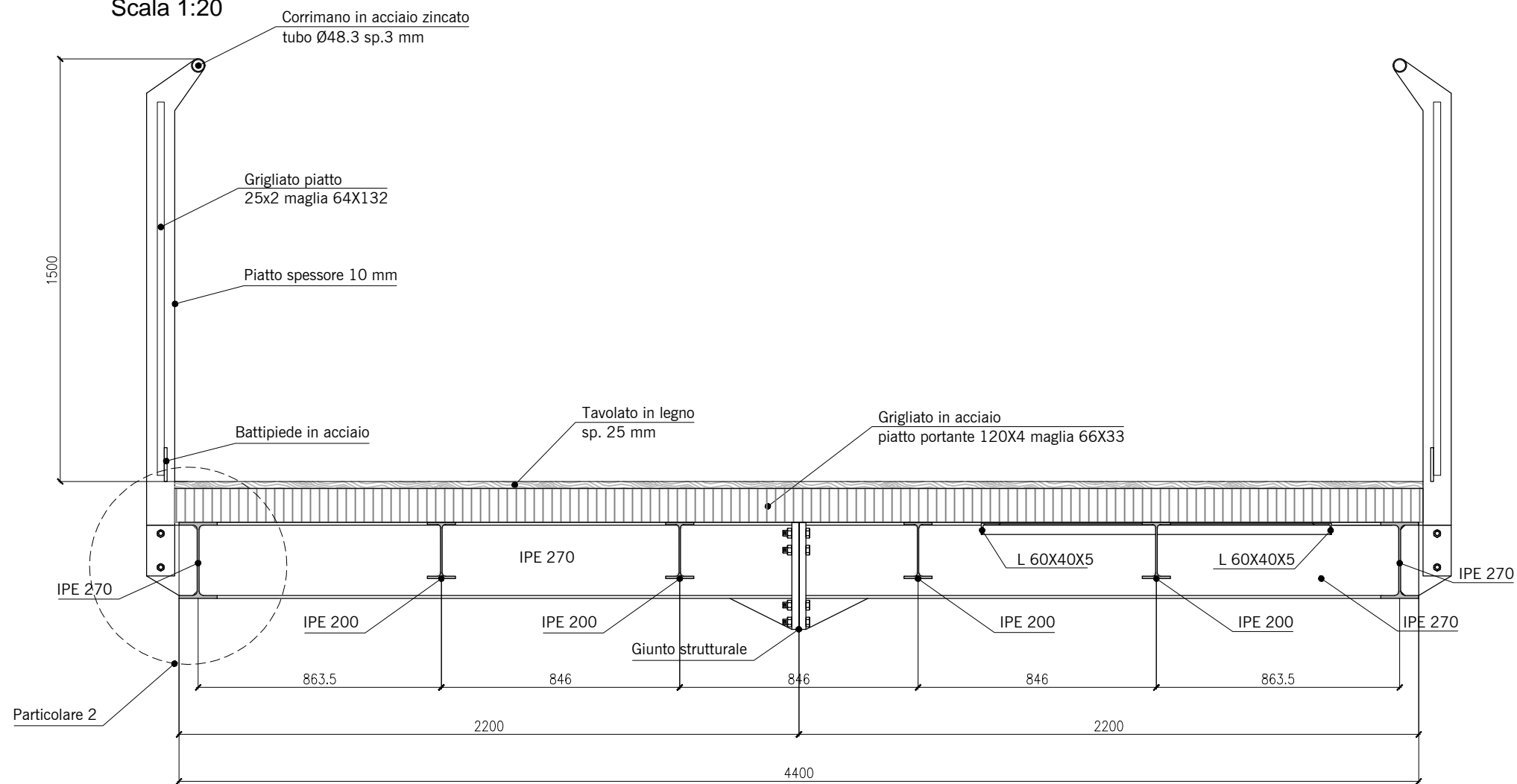
SCHEMA DEGLI APPOGGI

Scala 1:50



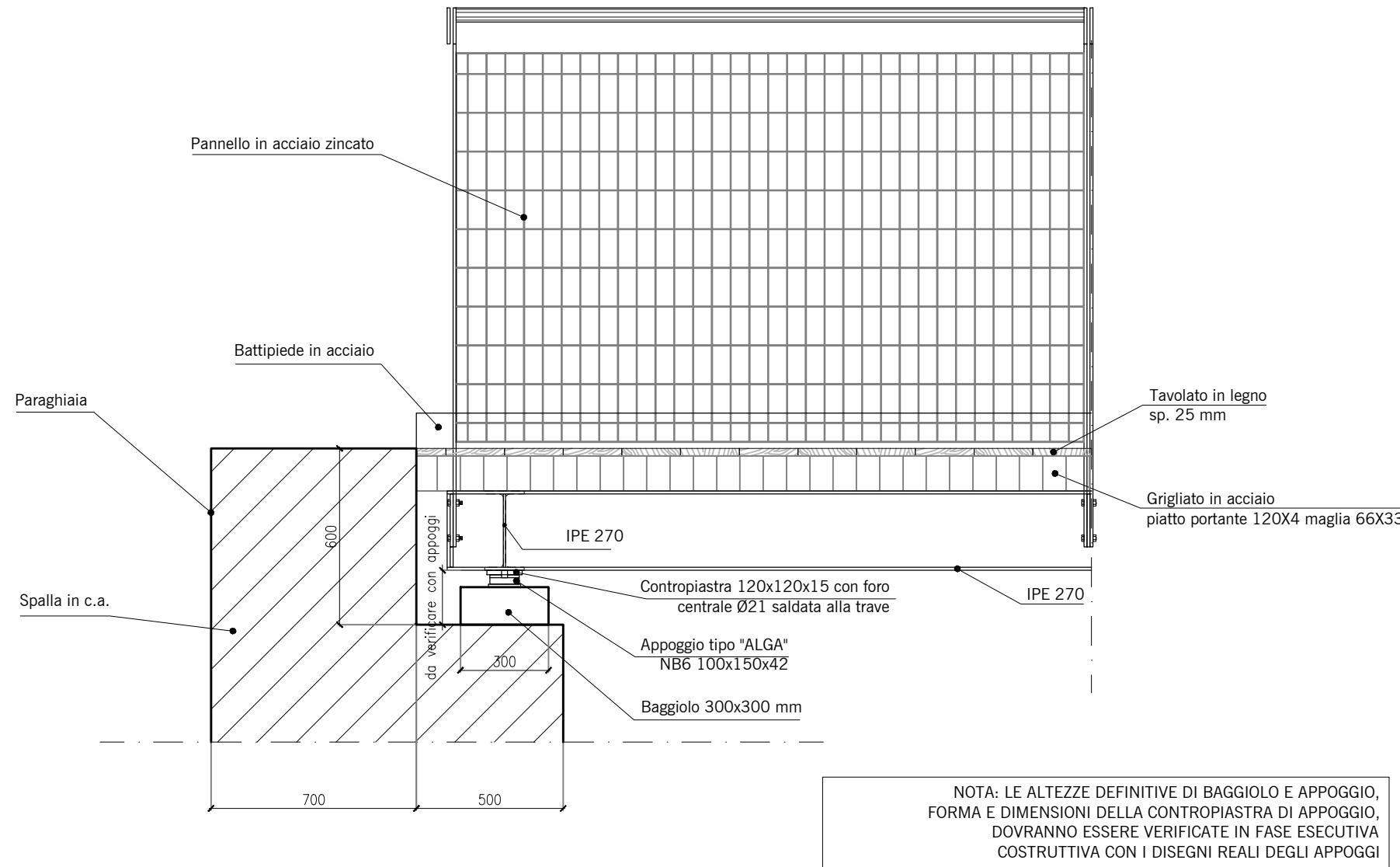
SEZIONE B-B

Scala 1:20



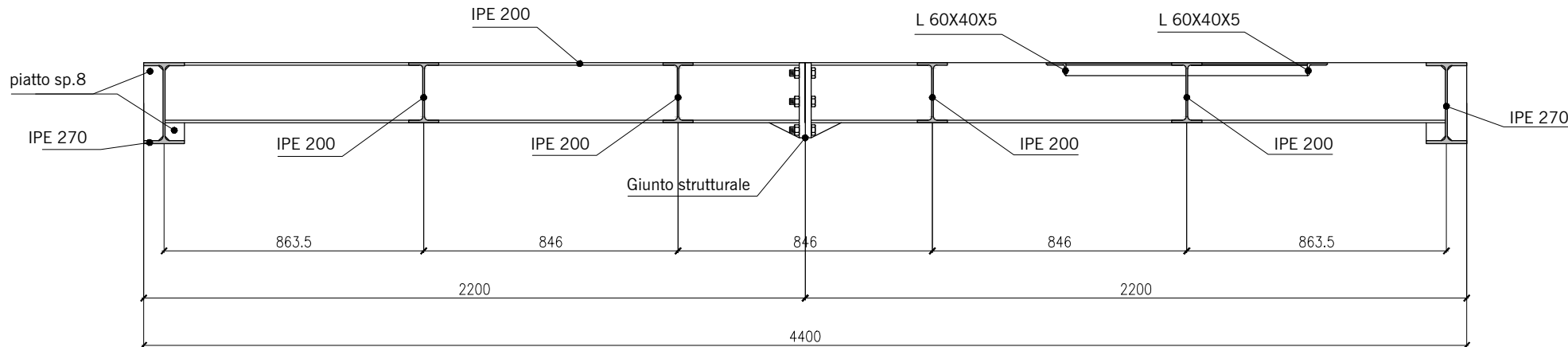
PARTICOLARE APPOGGIO

Scala 1:20



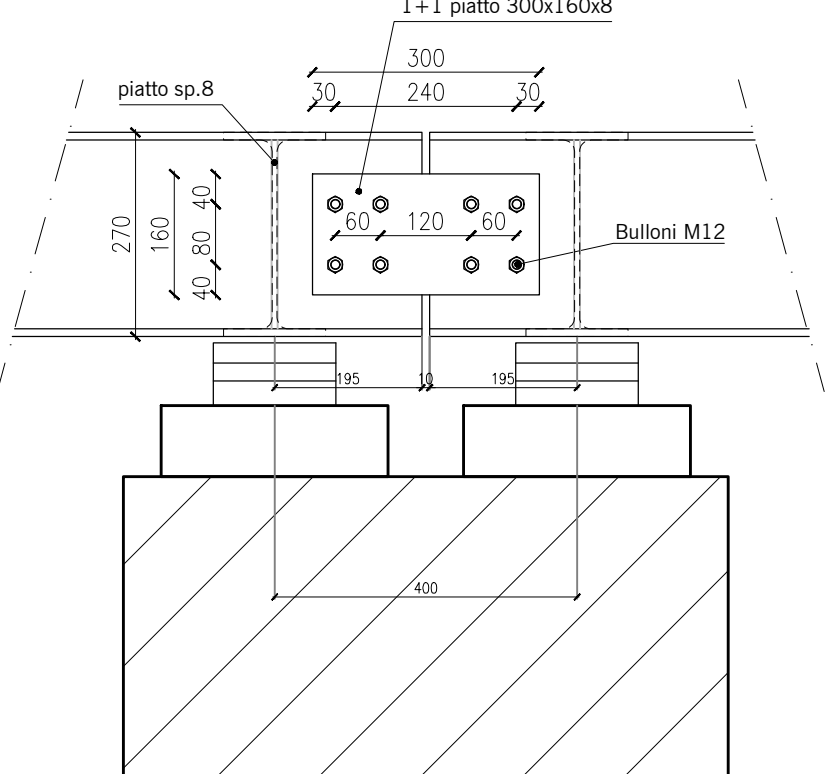
PARTICOLARE DEL TRAVERSO

Scala 1:20



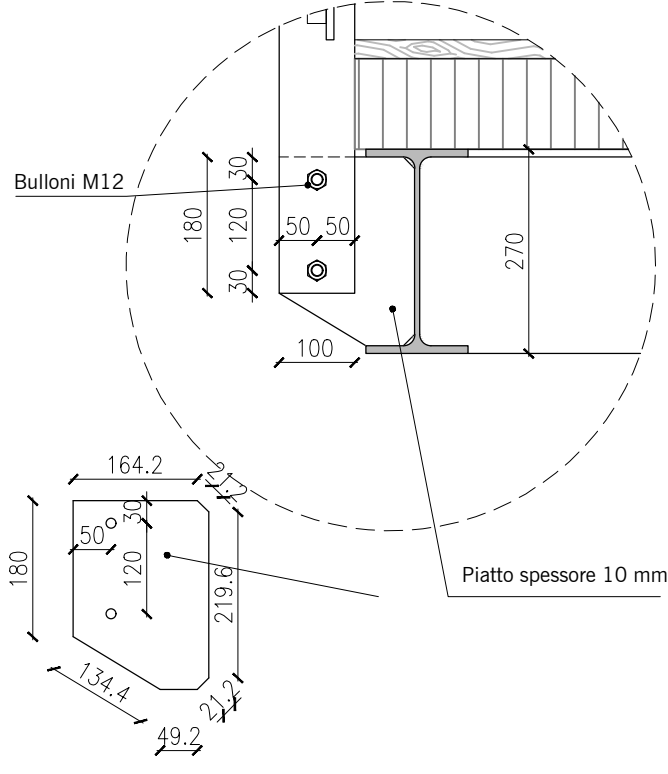
PARTICOLARE 1

Scala 1:10



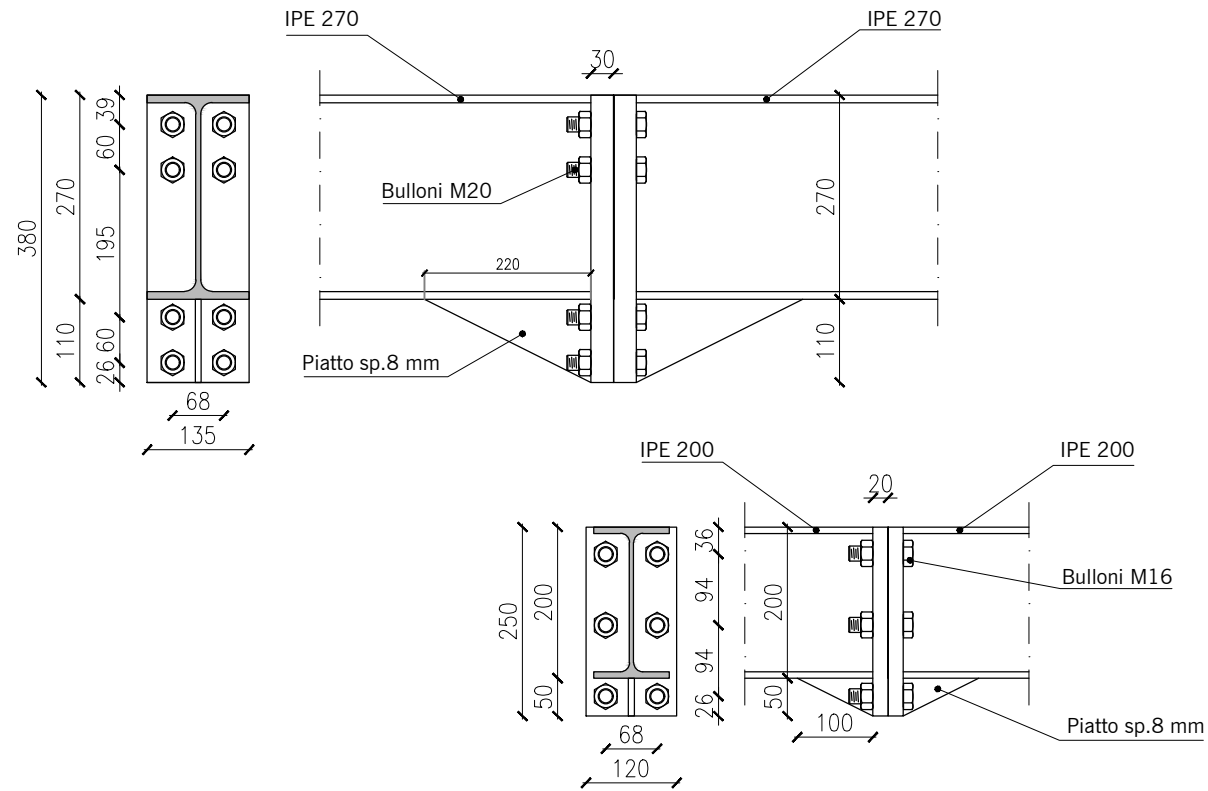
PARTICOLARE 2

Scala 1:10



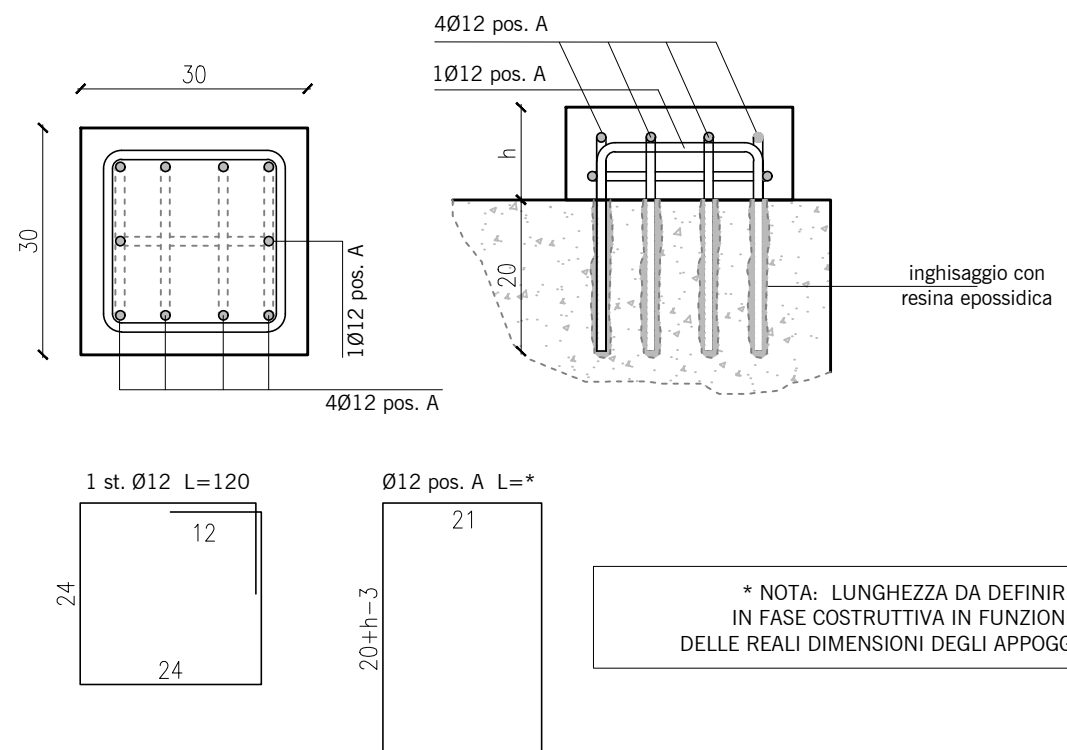
PARTICOLARI GIUNTI STRUTTURALI

Scala 1:10



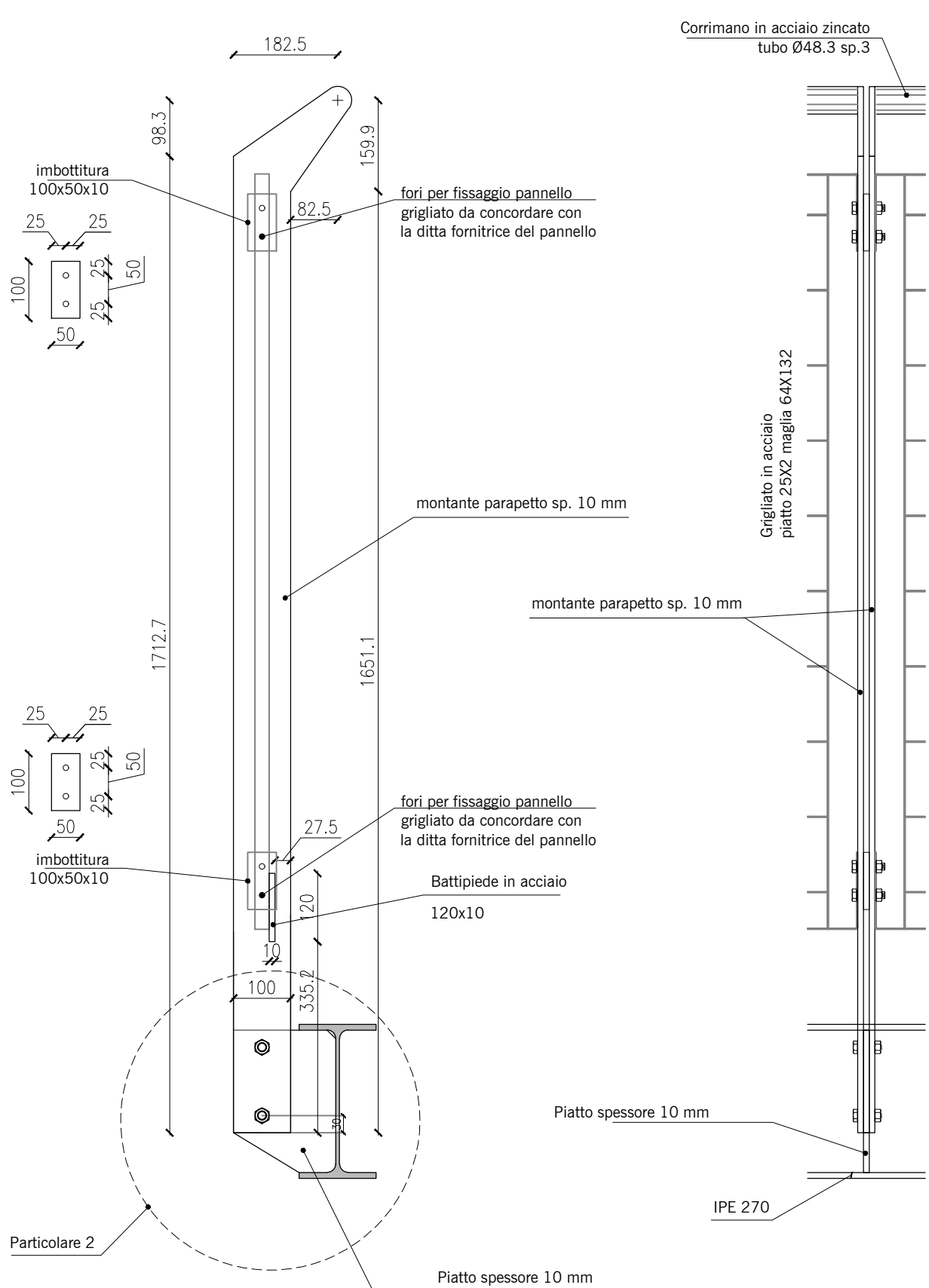
ARMATURA TIPICA BAGGIOLO

Scala 1:10



PARTICOLARE MONTANTI PARAPETTO

Scala 1:10



# CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZI	classi di esposizione UNI EN 206-1			classi di resistenza			classi di consistenza	
	XC1	XC2	XC4	C 20/25	C 25/30	C 30/36	S3	S4
PALI		•					•	
SPALLE			•					•
BAGGIOLO			•			•		•

ACCIAIO	per C.A.	per STRUTTURE METALLICHE
	B450C	S235J0

## TRATTAMENTO PROTETTIVO ACCIAI:

☐ zincato ☒ verniciato ☐ grezzo

## PRESCRIZIONI

COPRIFERRO MINIMO	3 cm
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA BARRE*	40 diametri
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI ELETTRO-SALDATE*	2 maglie

(\*) ove non diversamente specificato  
(\*\*) per pali

## SALDATURE

(GIUNTI SALDATI CONO A COMPLETO  
INSTRUMENTO DELLA SEZIONE RESISTENTE  
a=7.1  
b=spessore degli elementi collegati  
c= spessore di giunto del cordone  
d= altezza del cordone

Tutte le saldature di cantiere dei profili composti sono a piena penetrazione.  
Tutte le saldature di cantiere sono a piena penetrazione.  
Nel caso di saldatura dei giunti di spessore differente, l'angolo di spigolo maggiore non deve essere > 1:4.

## PARTICOLARE PEGATURE STAFFE E GANCI

## PARTICOLARE PEGATURE ARMATURE LONGITUDINALI

BULLONERIA PER COLLEGAMENTI	vite		dado		VITI E BULLONI (salvo diverse indicazioni)													
	8 x 10	8 x 19	d 8	d 10		DIAMETRO BULLONE [mm]	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33
TIPO					DIAMETRO FORO [mm]	10	12	14	16	17	19	21	23.5	25.5	28.5	31.5	34.5	

## NOTE

VERIFICARE IN CANTIERE LE QUOTE E LE MISURE CON IL PROGETTO  
FARE ATTENZIONE AL PASSAGGIO DEI SOTTOSERVIZI