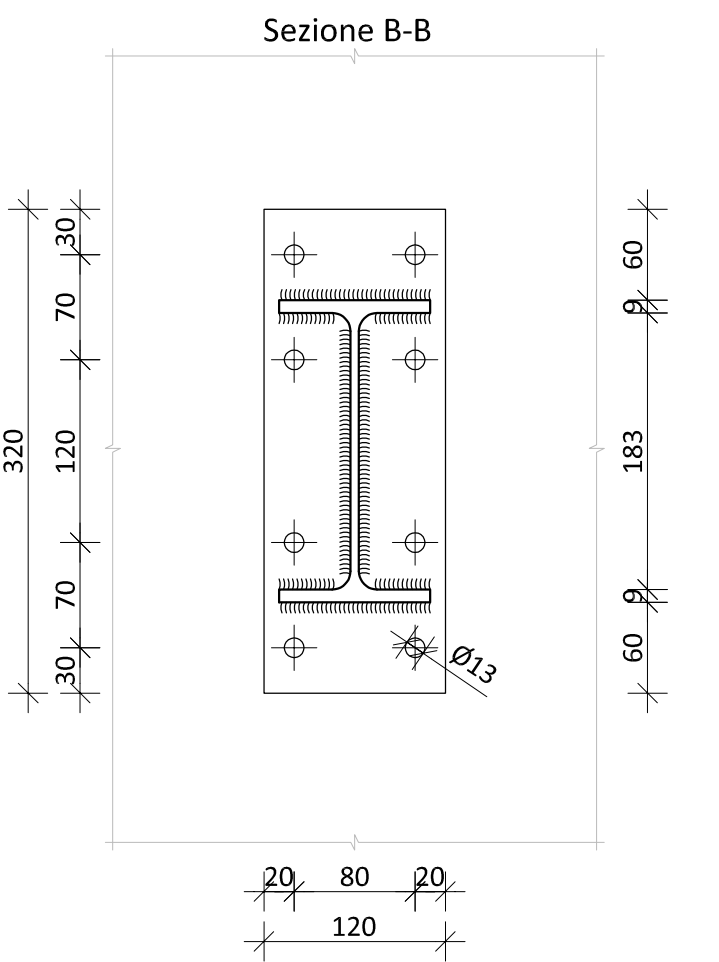
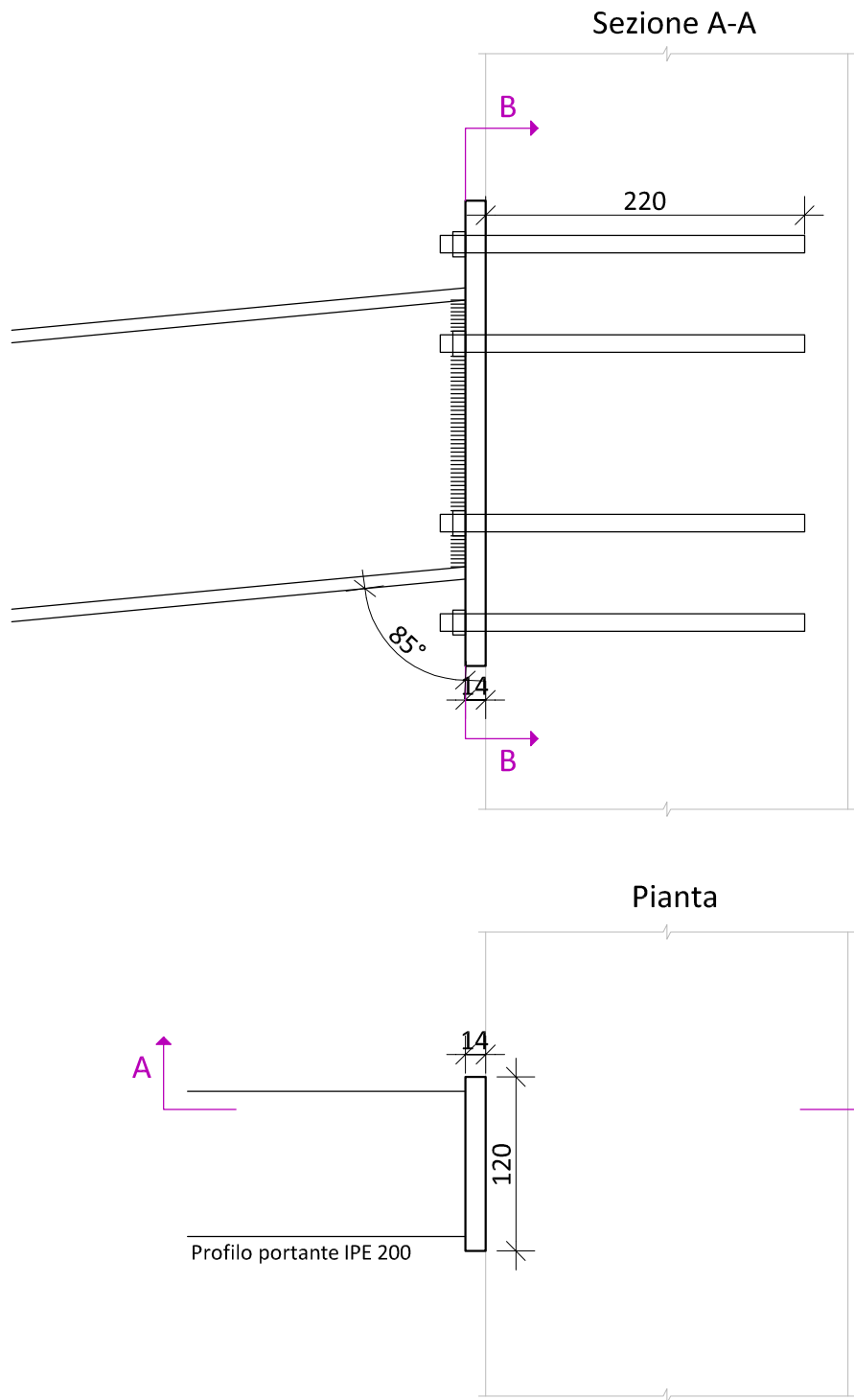
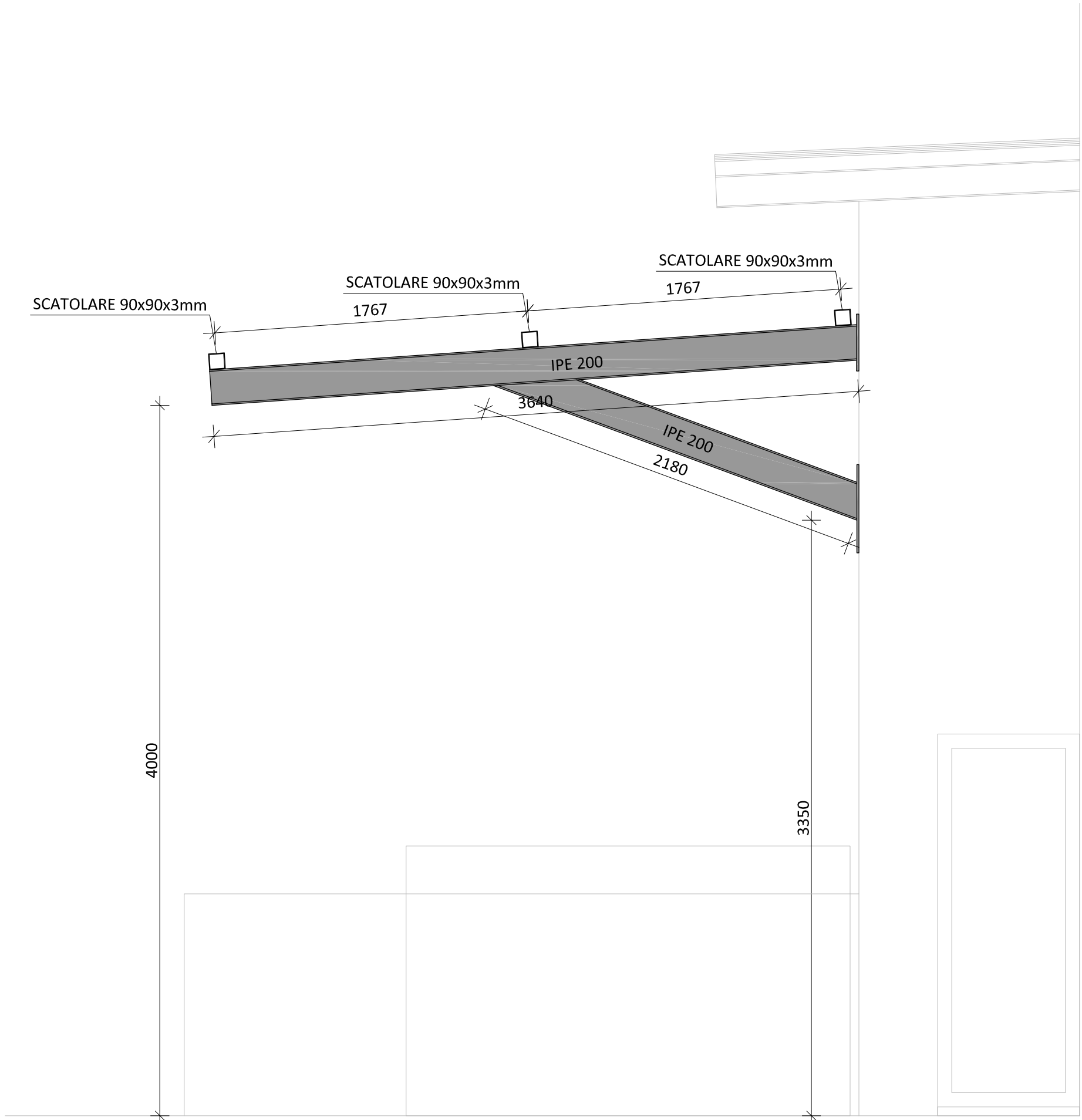


Particolare piastra trave principale (1:5)



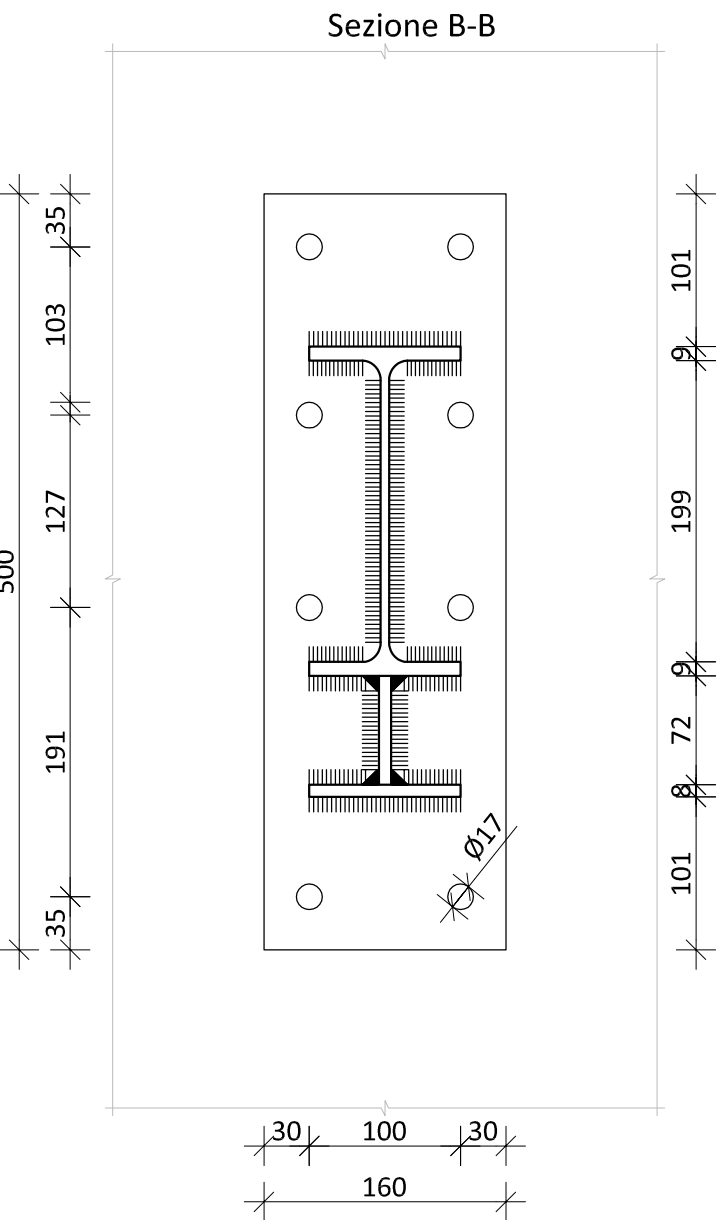
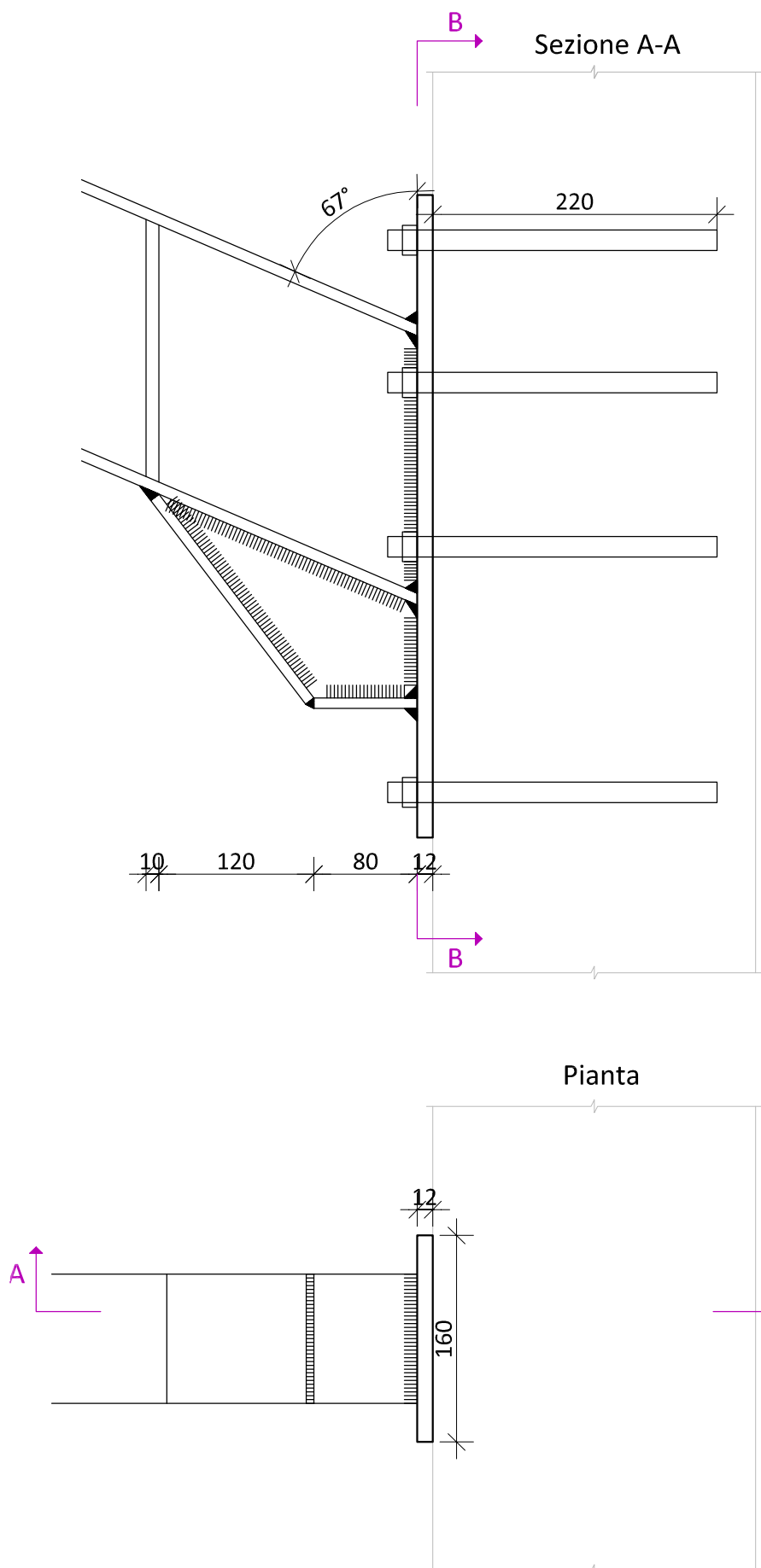
Profilo portante IPE 200 materiale S355  
Piastra 320\*120\*14 mm materiale S355  
Barre filettate M12 classe 8.8 ancorate con  
resina epossidica Hilti HIT-RE 500 V3 (foro Ø14 mm)  
Bulloni M12 classe 8.8 - Coppia di serraggio 79 Nm  
Cordoni di saldatura ad angolo 7\*7 mm  
Procedimento di saldatura: ad arco con elettrodi rivestiti

Sezione copertura mensola (1:25)



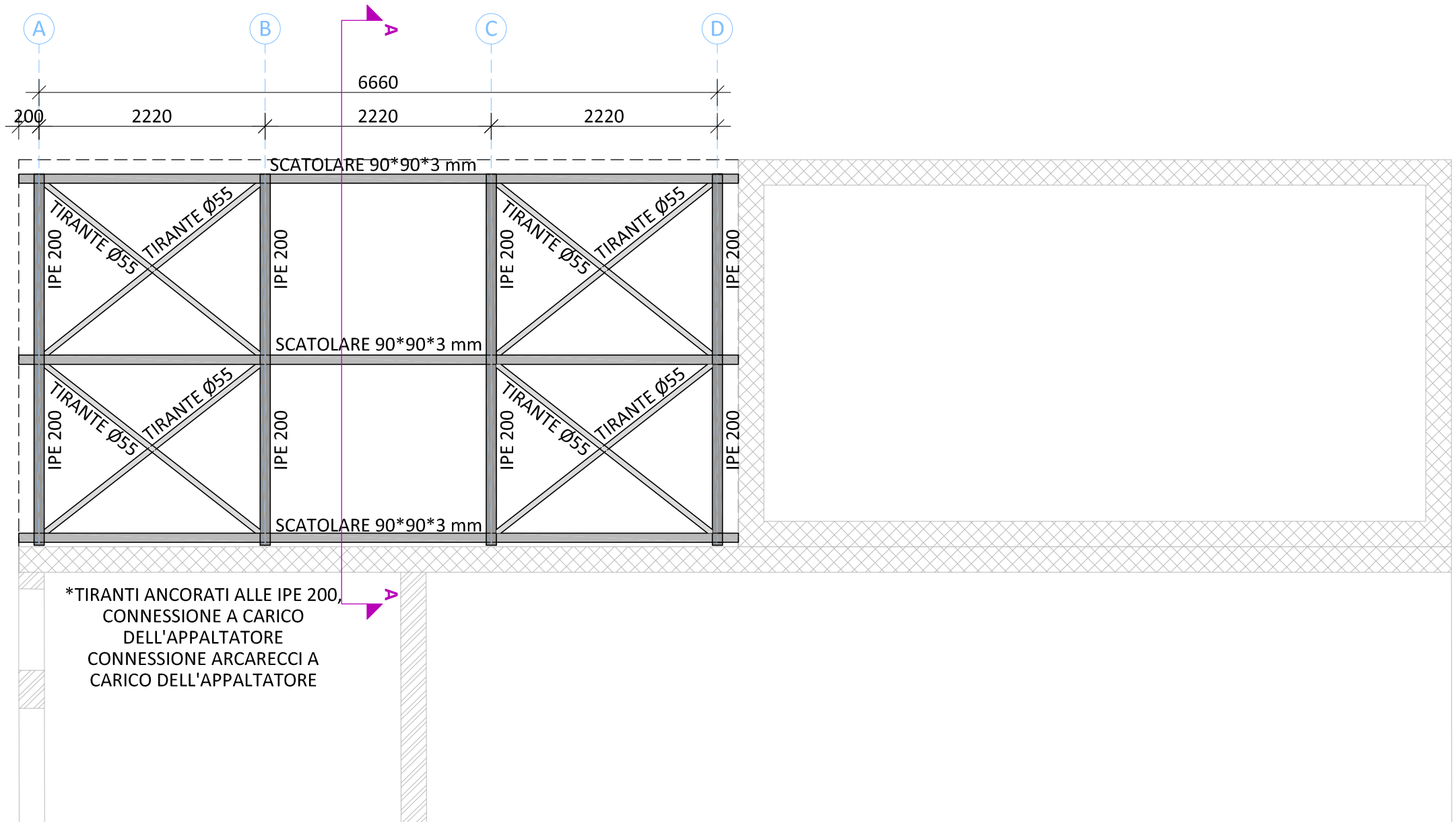
- PRESCRIZIONI:**
- ACCIAIO PER CARPENTERIA S 355 (UNI EN 10025-2)
  - SALDATURE Elettrodi E42 0 RR 12 (EN ISO 2560-A)
  - BULLONI Classe Vite 8.8 Classe Dado 8

Particolare piastra puntone (1:5)



Profilo portante IPE 200 materiale S355  
Piastra 500\*160\*12 mm materiale S355  
Barre filettate M16 classe 8.8 ancorate con  
resina epossidica Hilti HIT-RE 500 V3 (foro Ø18 mm)  
Bulloni M16 classe 8.8 - Coppia di serraggio 198 Nm  
Cordoni di saldatura ad angolo 10\*10 mm  
Procedimento di saldatura: ad arco con elettrodi rivestiti

Carpenteria copertura mensola (1:50)



COMUNE: <b>VALBONDIONE</b>	SPAZIO PER PROTOCOLLO
PROVINCIA: <b>BERGAMO</b>	
PROGETTO: <b>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO REALIZZAZIONE COPERTURE CENTRO RACCOLTA RIFIUTI IN LOCALITA' DOSSI</b>	COMMITTENTE: <b>Comune di Valbondione</b>
OGGETTO: <b>PROGETTO STRUTTURALE COPERTURA A MENSOLA</b>	REDATTO: ING. MANUEL CORTI VERIFICATO: ING. DUILIO ALBRICCI
Revisioni: DATA: OGGETTO:	ARCHIVIO DISEGNI: 95_17
PROGETTISTA: Dott. Ing. Duilio Albricci Cell. 335/7357219 Tel. 035/533585 info@studioprotec.it www.studioprotec.it	DATA: Dicembre 2017 SCALA: VARIE TAVOLA: <b>E.S.01</b>
APPROVATO: ING. DUILIO ALBRICCI	