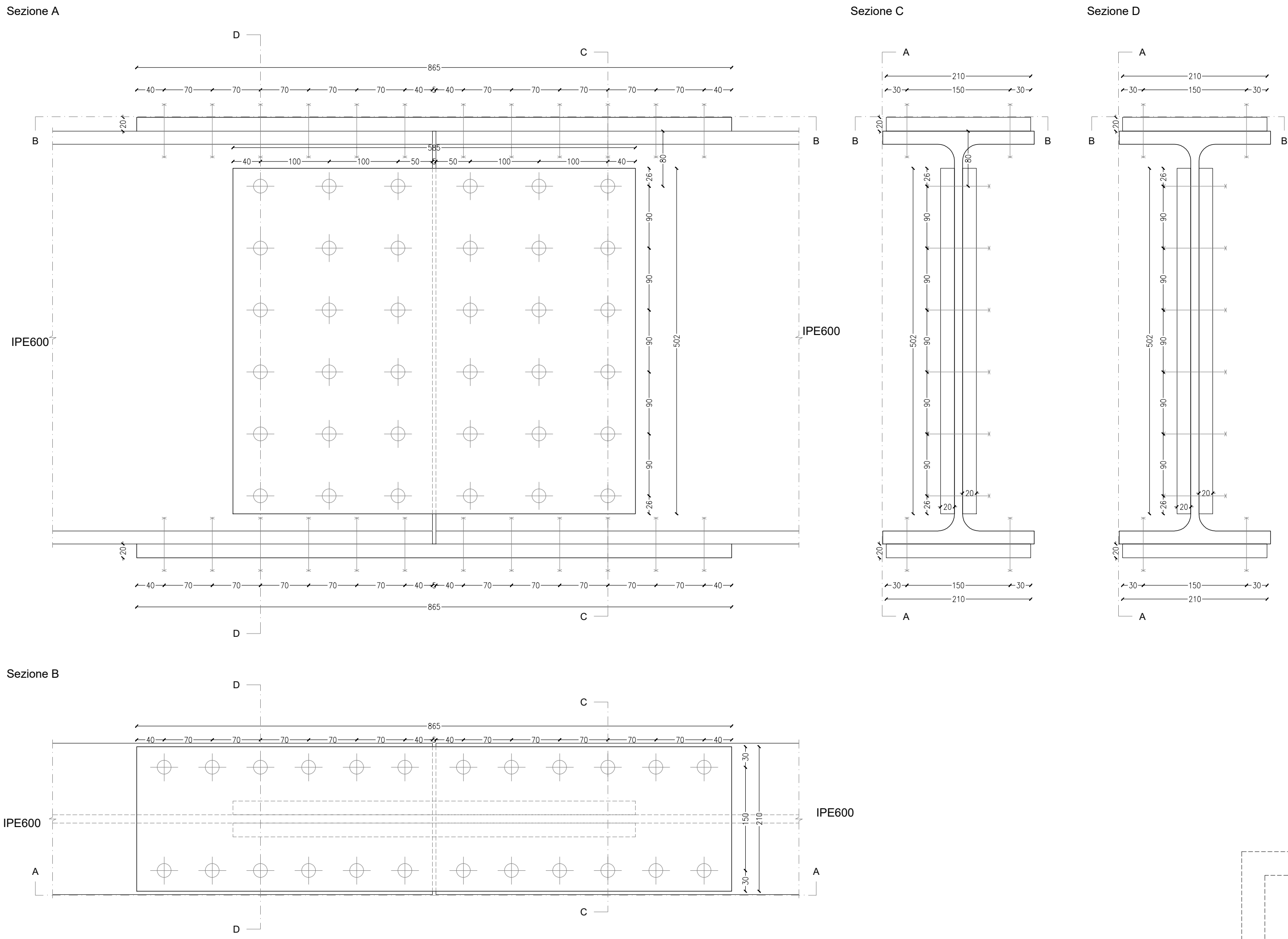
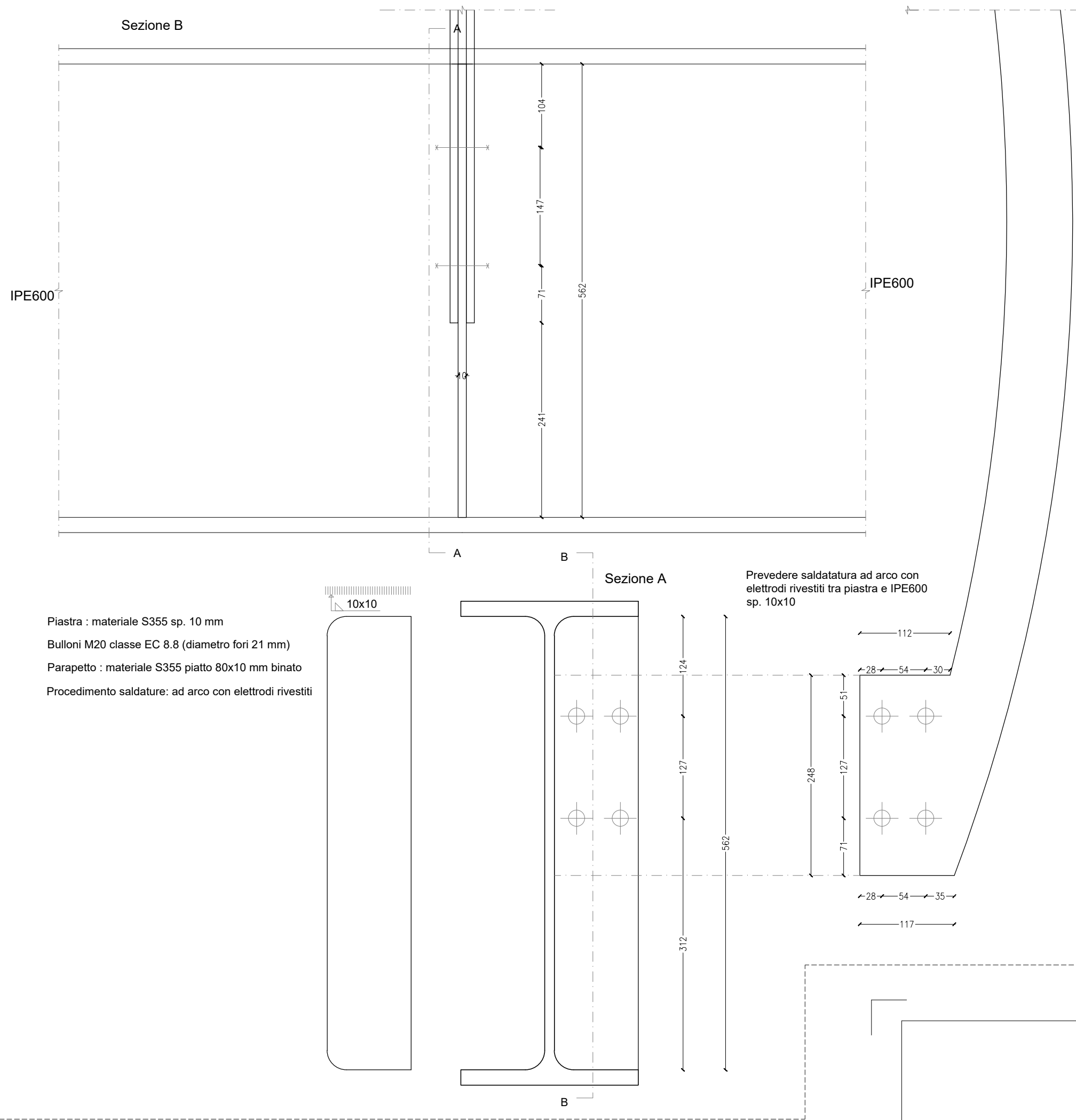


D1 PARTICOLARE COPRIGIUNTO BULLONATO IPE600-IPE600 n. 4  
Scala 1/5

Piastre di coprighiunto: materiale S355  
Bulloni coprighiunto superiore: M20 classe EC 8.8 (diametro fori 21 mm)  
Bulloni coprighiunto d'anima: M20 classe EC 8.8 (diametro fori 21 mm)  
Bulloni coprighiunto inferiore: M20 classe EC 8.8 (diametro fori 21 mm)



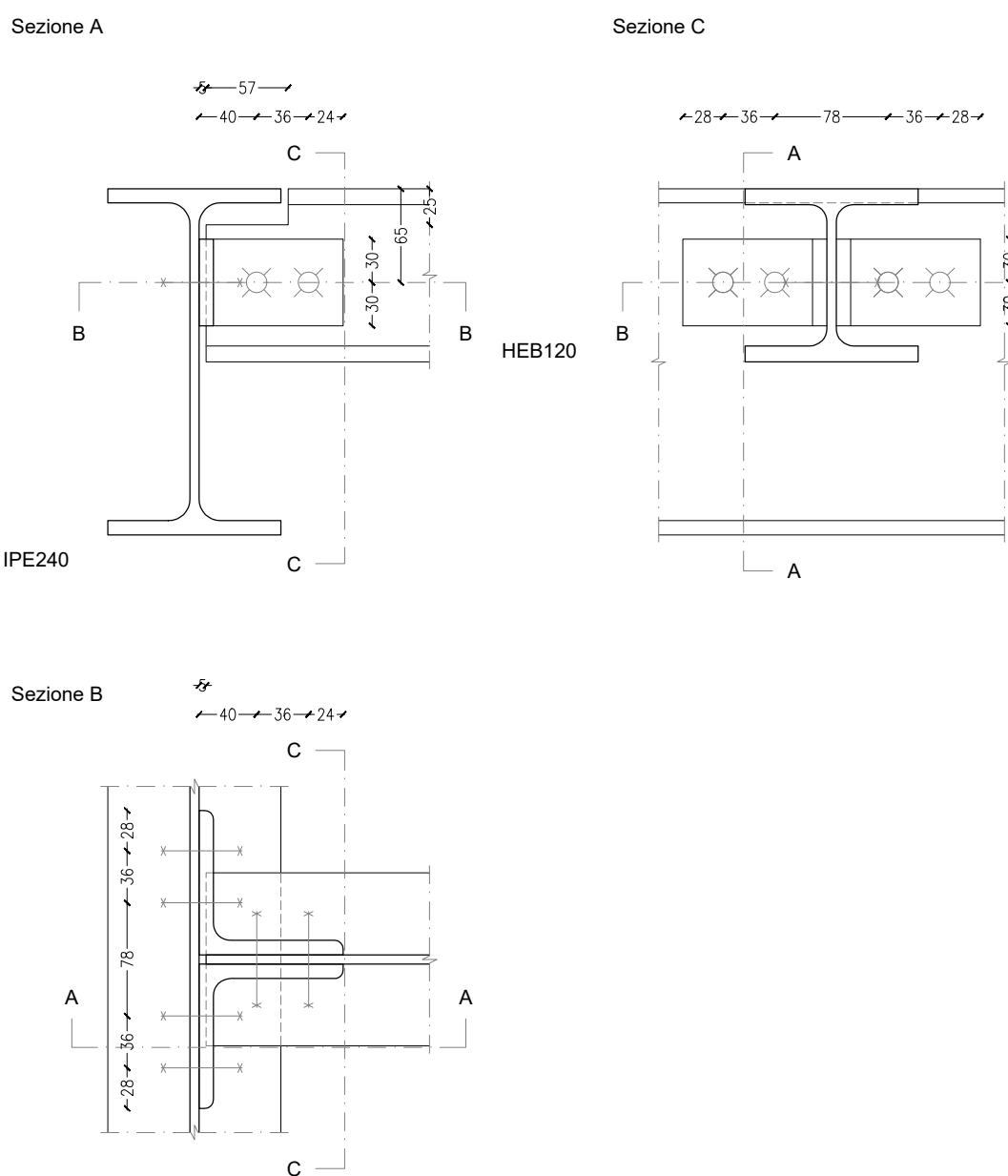
D5 PARTICOLARE PIASTRA ANCORAGGIO PARAPETTO  
Scala 1/5



**PRESCRIZIONI SUI MATERIALI**  
Materiale piastra rosette S355  
Procedimento saldature: ad arco con elettrodi rivestiti  
Saldature a cordone d'angolo altezza di gola 5 mm  
Elemento portato: sezione HEB140, materiale S355  
Elemento portante: calcestruzzo C28/35

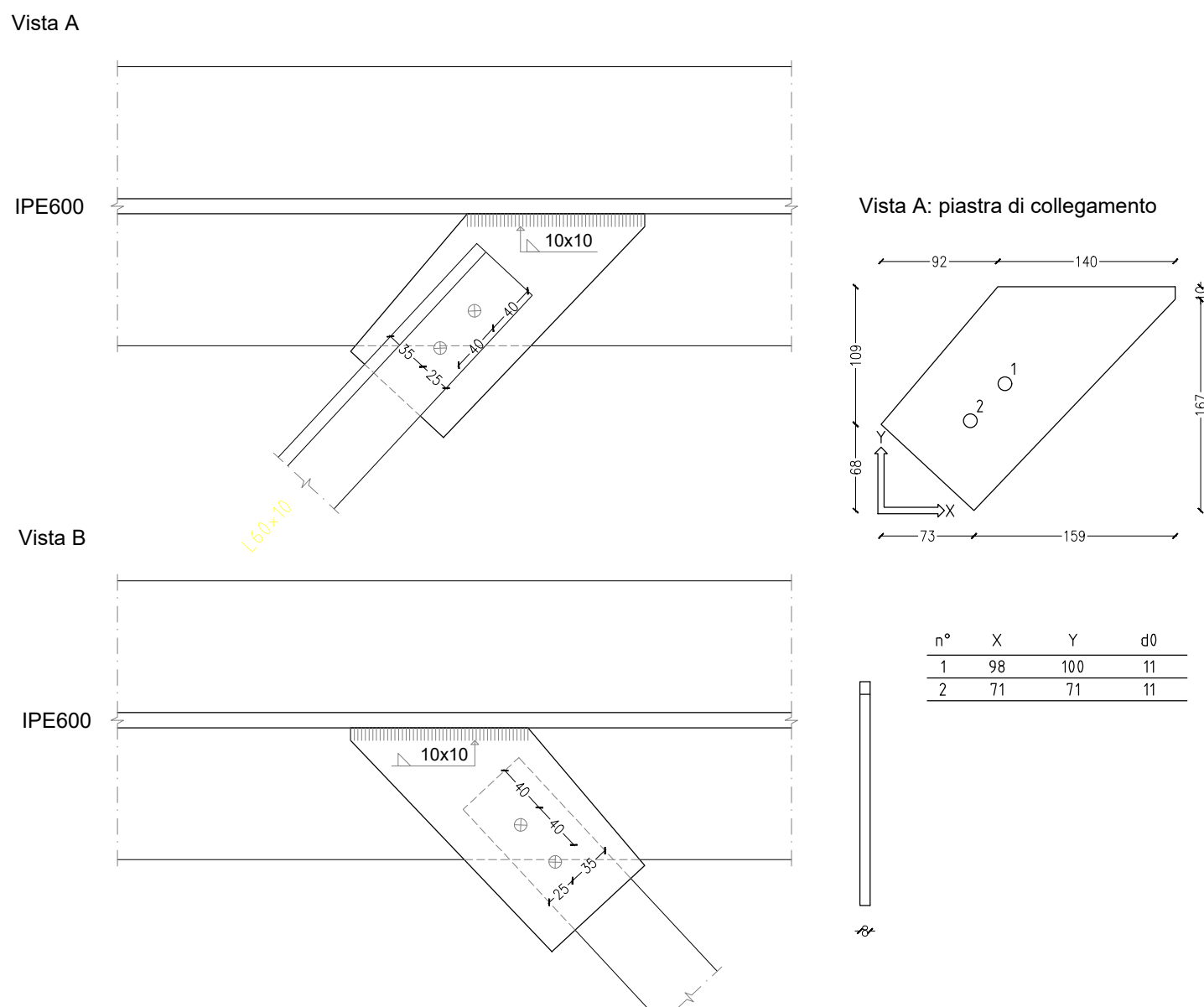
D3 PARTICOLARE PIASTRA DI COLLEGAMENTO IPE240-HEB120 n. 34  
Scala 1/5

Squadrette: sezione L100x10; materiale S355  
Bulloni: M14 classe EC 8.8 (diametro fori 15 mm)  
Elemento portato: sezione HEB120, materiale S355  
Elemento portante: sezione IPE240, materiale S355

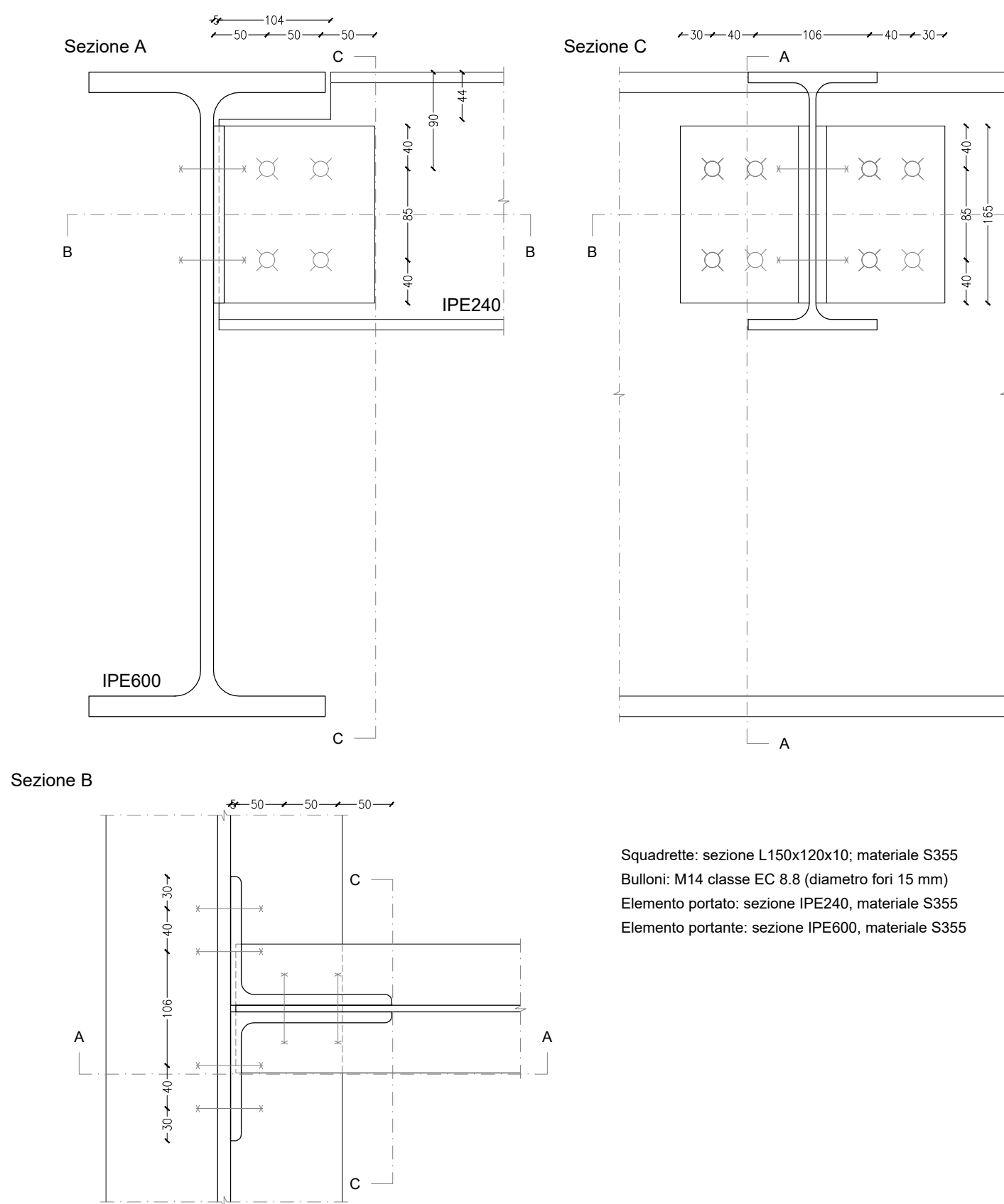


D4 PARTICOLARE PIASTRA DI COLLEGAMENTO CONTROVENTI n. 68  
Scala 1/5

Piastra di collegamento: spessore 8; materiale S355  
Bulloni: M10 classe EC 8.8 (diametro fori 11 mm)  
Procedimento saldature: ad arco con elettrodi rivestiti  
Controvento: sezione L60\*10; materiale S355  
Profilo portante: sezione IPE600; materiale S355



D2 PARTICOLARE PIASTRA DI COLLEGAMENTO IPE600-IPE240 n. 36  
Scala 1/5



Squadrette: sezione L150x120x10; materiale S355  
Bulloni: M14 classe EC 8.8 (diametro fori 15 mm)  
Elemento portato: sezione IPE240, materiale S355  
Elemento portante: sezione IPE600, materiale S355

Regione Piemonte  
Città metropolitana di Torino  
Comune di Quincinetto



Interventi di riqualificazione e potenziamento aree da destinare a parco giochi e pista ciclabile con annessi impianti di ricarica biciclette  
D.P.C.M. 21/09/2020 - CIG: A02545C271 - CUP: I28E22000690001

**PROGETTO ESECUTIVO**

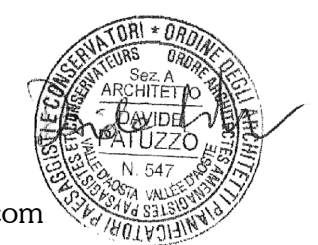


**PROGETTO - PASSERELLA CICLOPEDONALE SUL TORRENTE RENANCHIO**  
Particolari costruttivi 1:5

Committente: Comune di Quincinetto



Arch. Davide PATUZZO  
Via Nazionale per Carema 12/F  
Pont-Saint-Martin (AO)  
tel. 3497908578  
arch.davidepatuzzo@libero.it  
www.studioarchitetturagrosso.com



Consulenza strutturale  
Ing. Lorenzo D'Imperio  
Via Roma n.46 - Donnas (AO)

Data : 10/10/2024

Tavola  
**5**