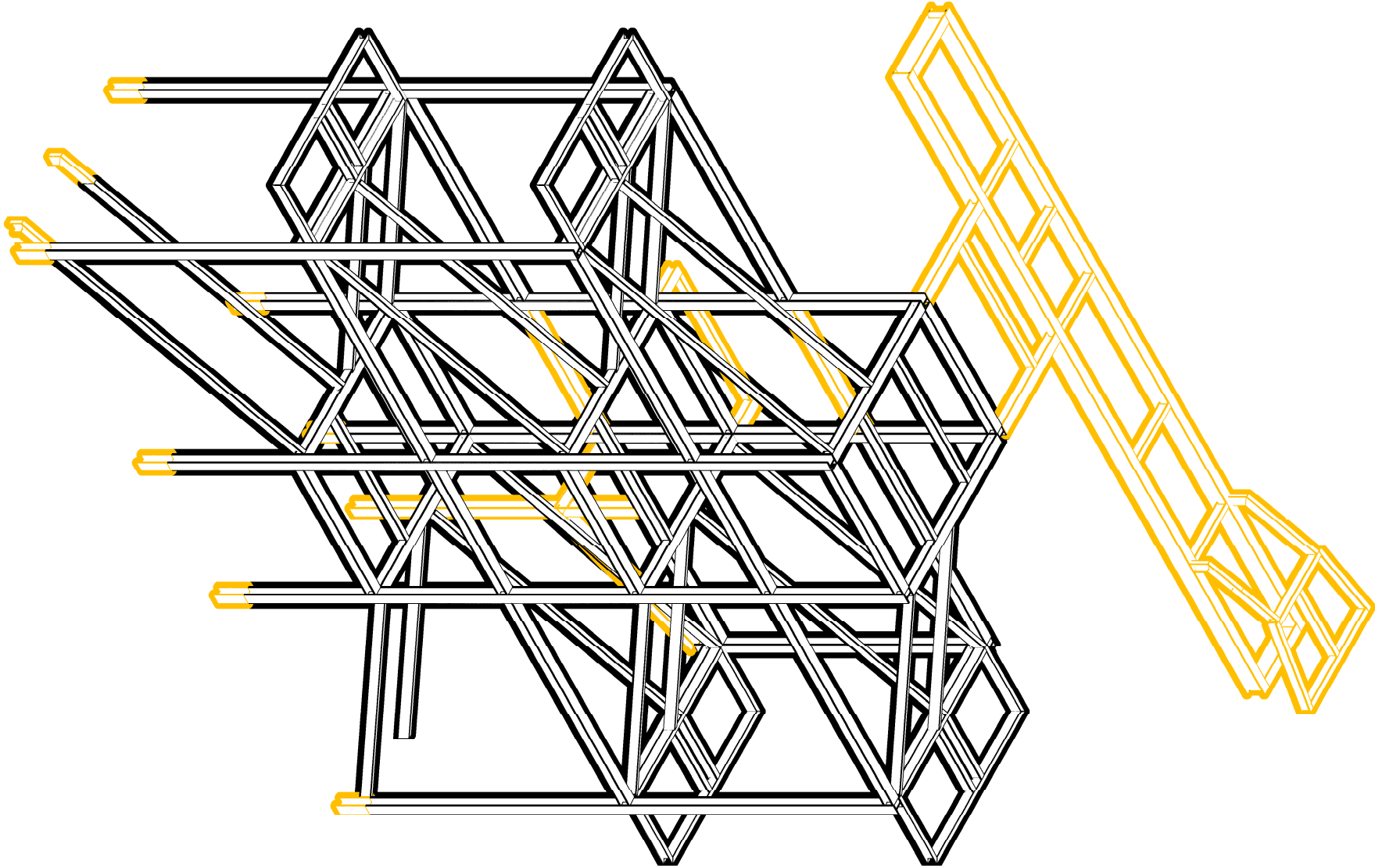
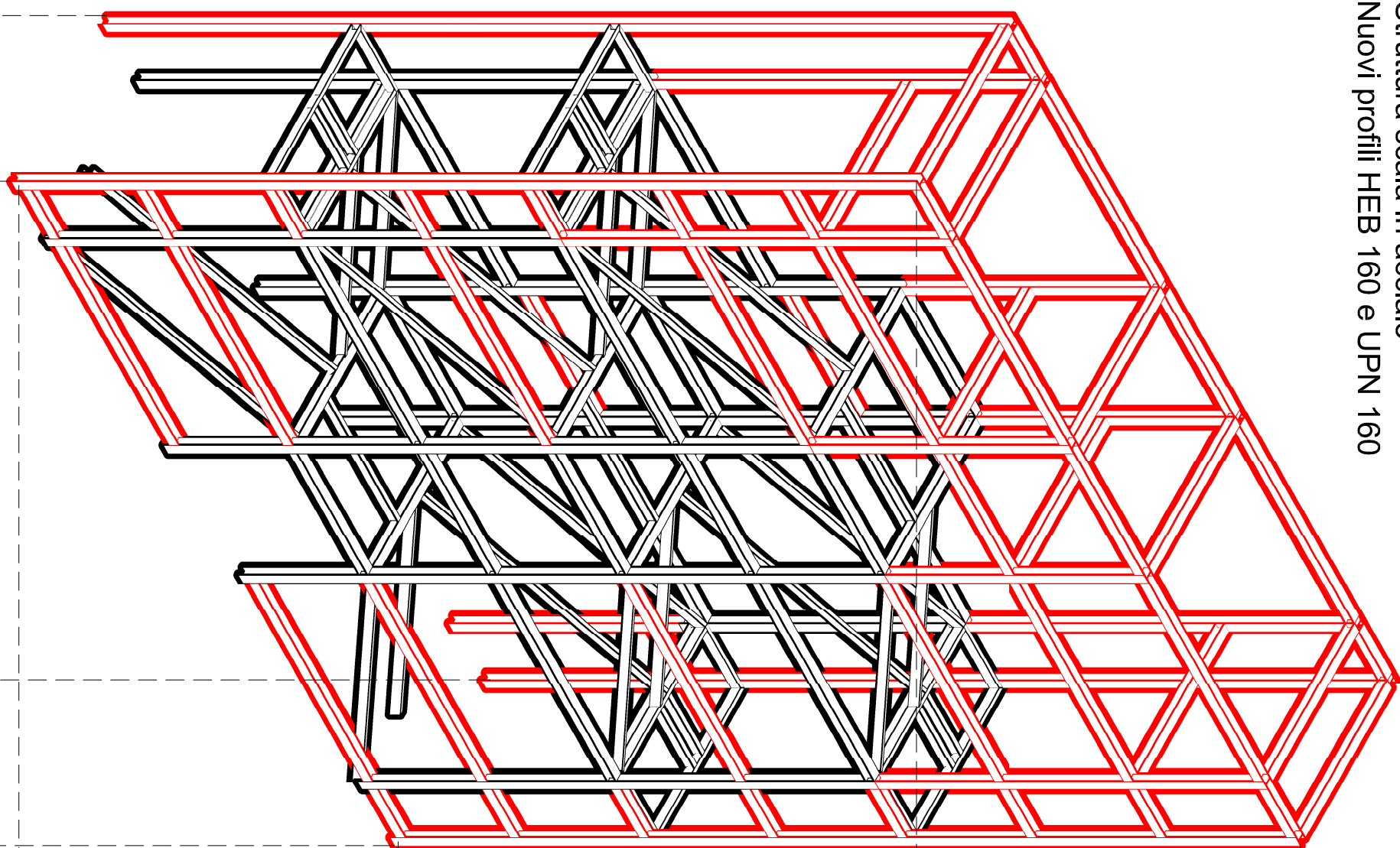


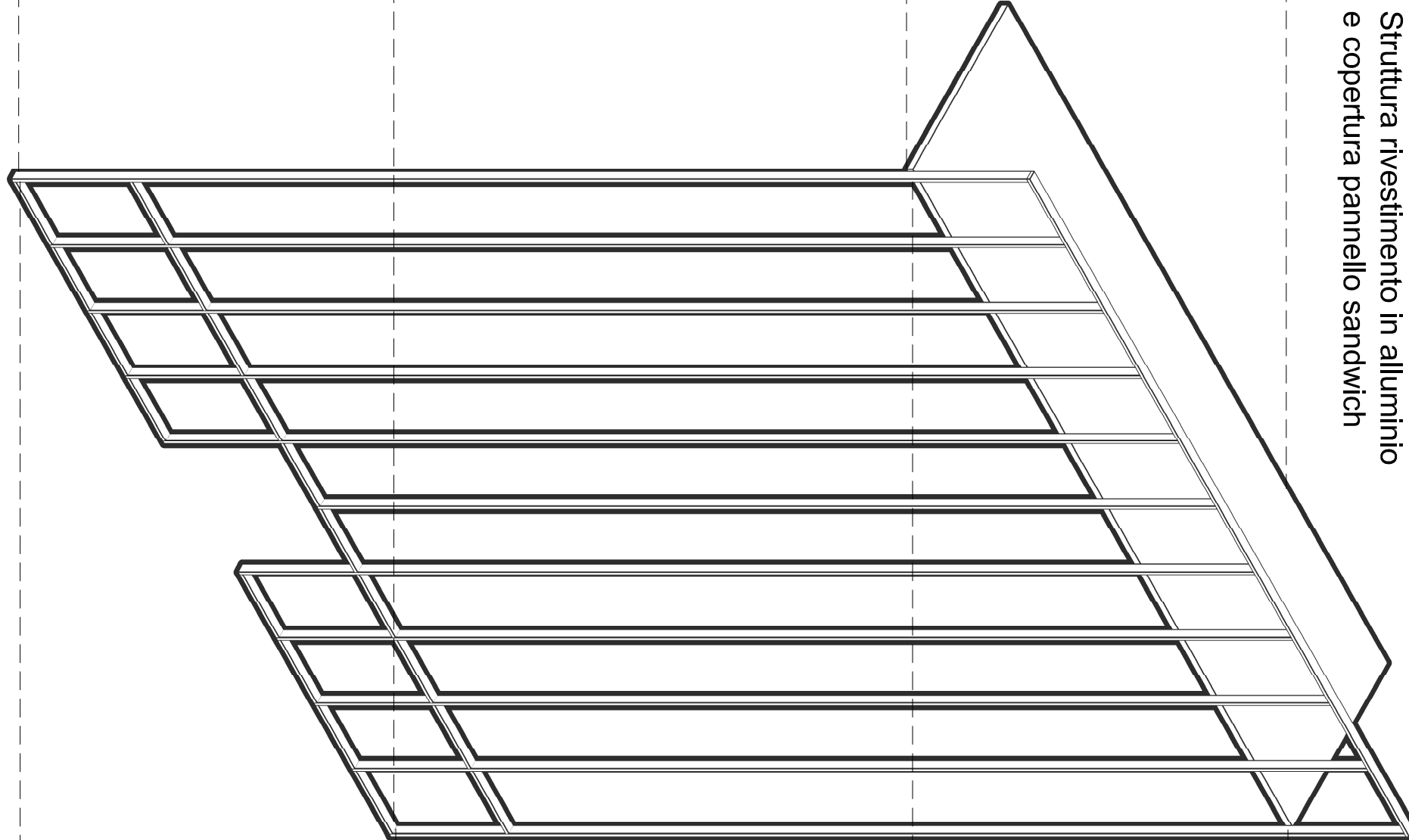
Struttura scala in acciaio
Demolizioni



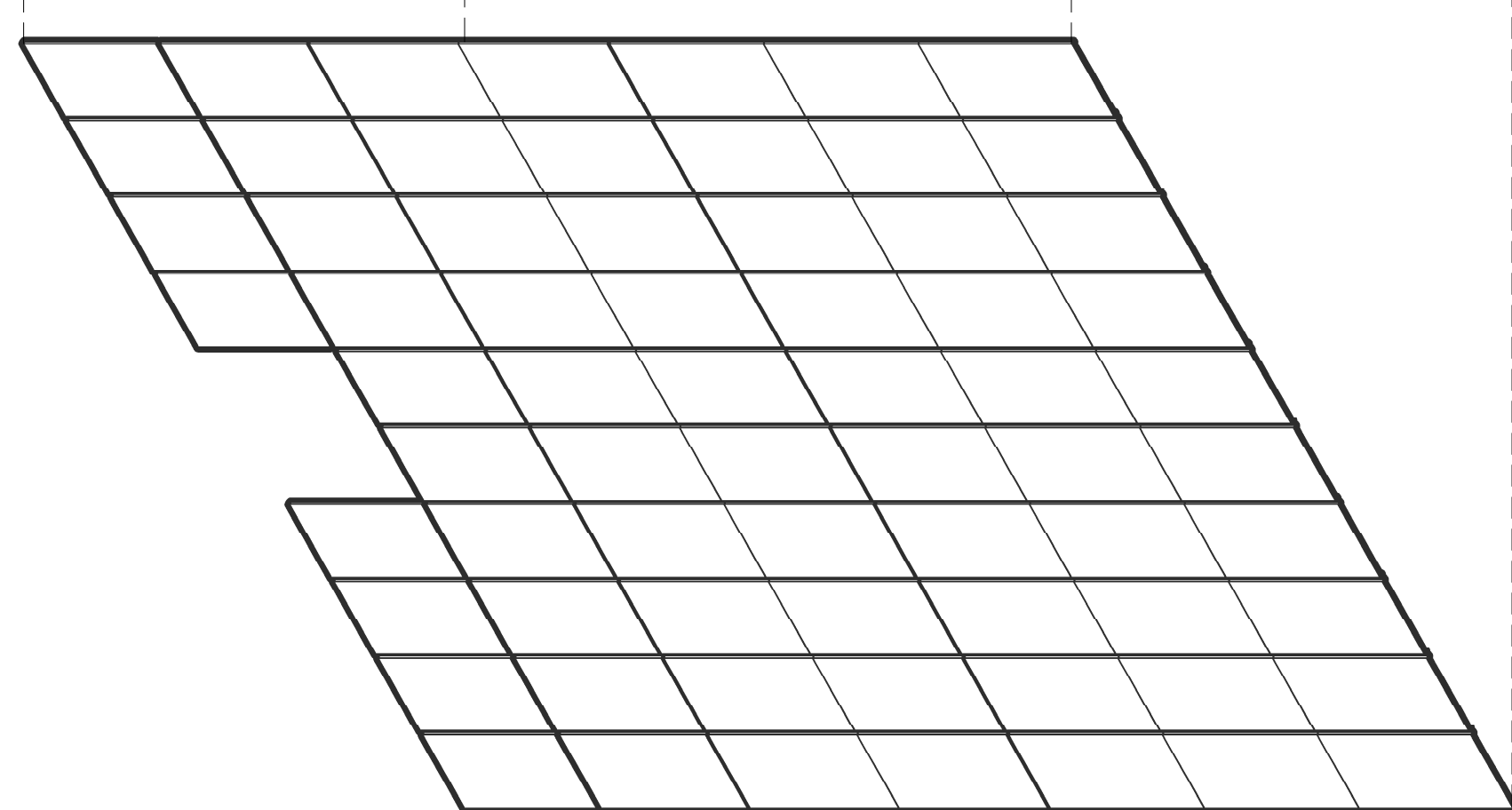
Struttura scala in acciaio
Nuovi profili HEB 160 e UPN 160



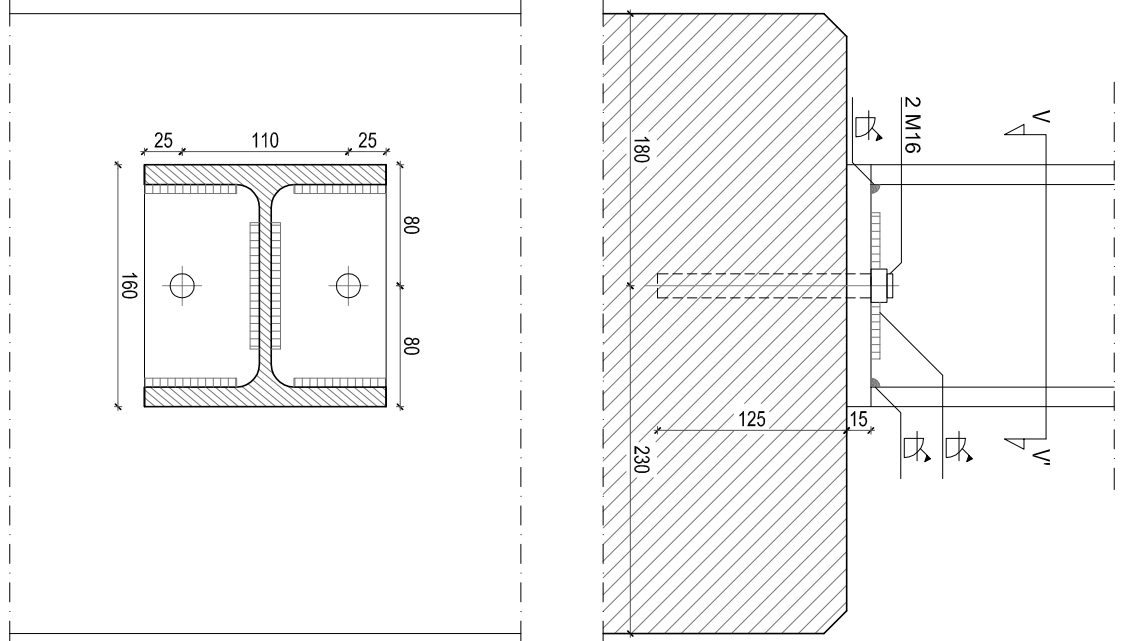
Struttura rivestimento in alluminio
e copertura pannello sandwich



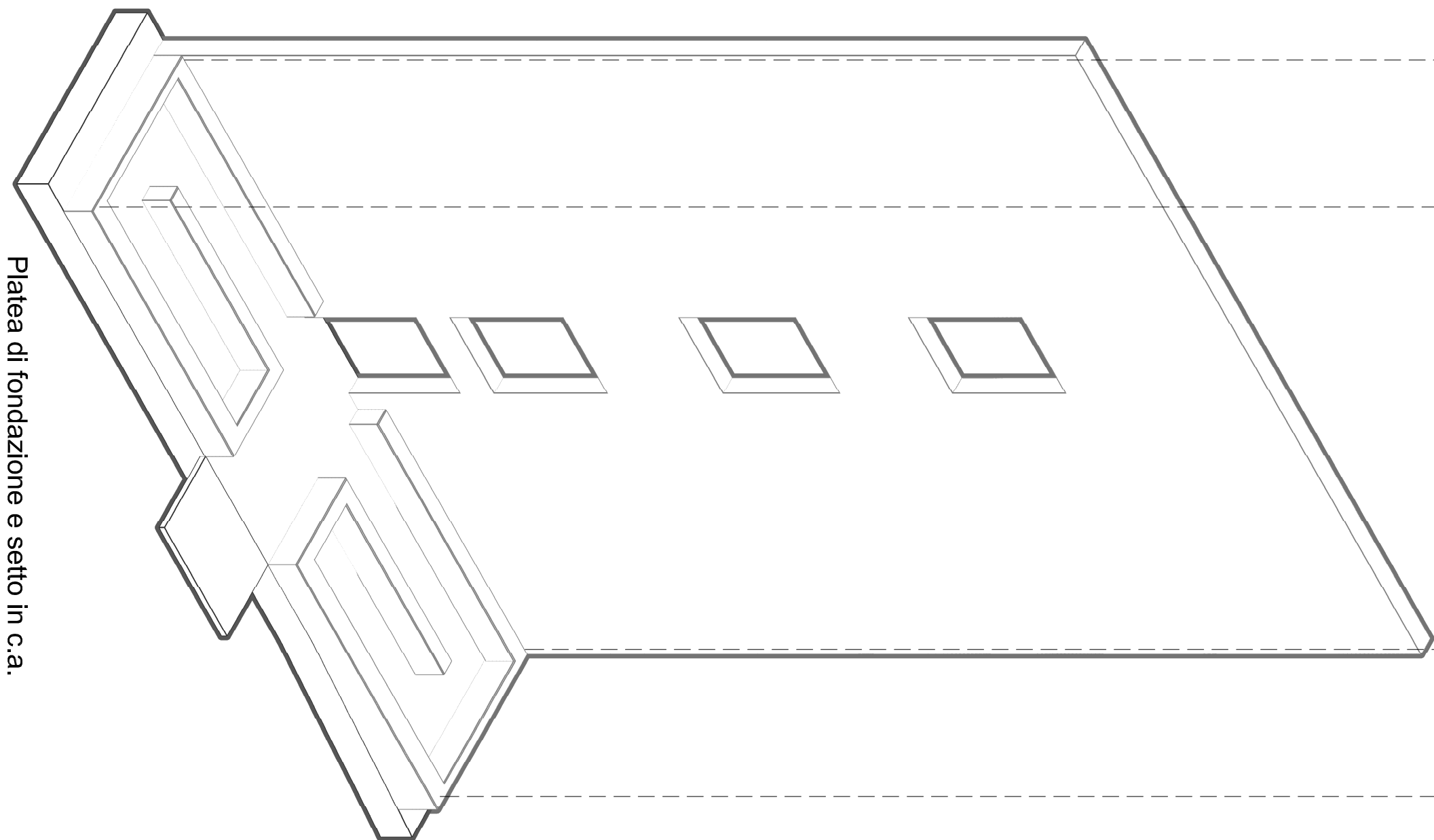
Pannelli rivestimento tipo Alucobond



Particolare attacco montante/pasamento- scala 1:5
Sezione laterale - scala 1:5 Sezione V-V' - scala 1:5

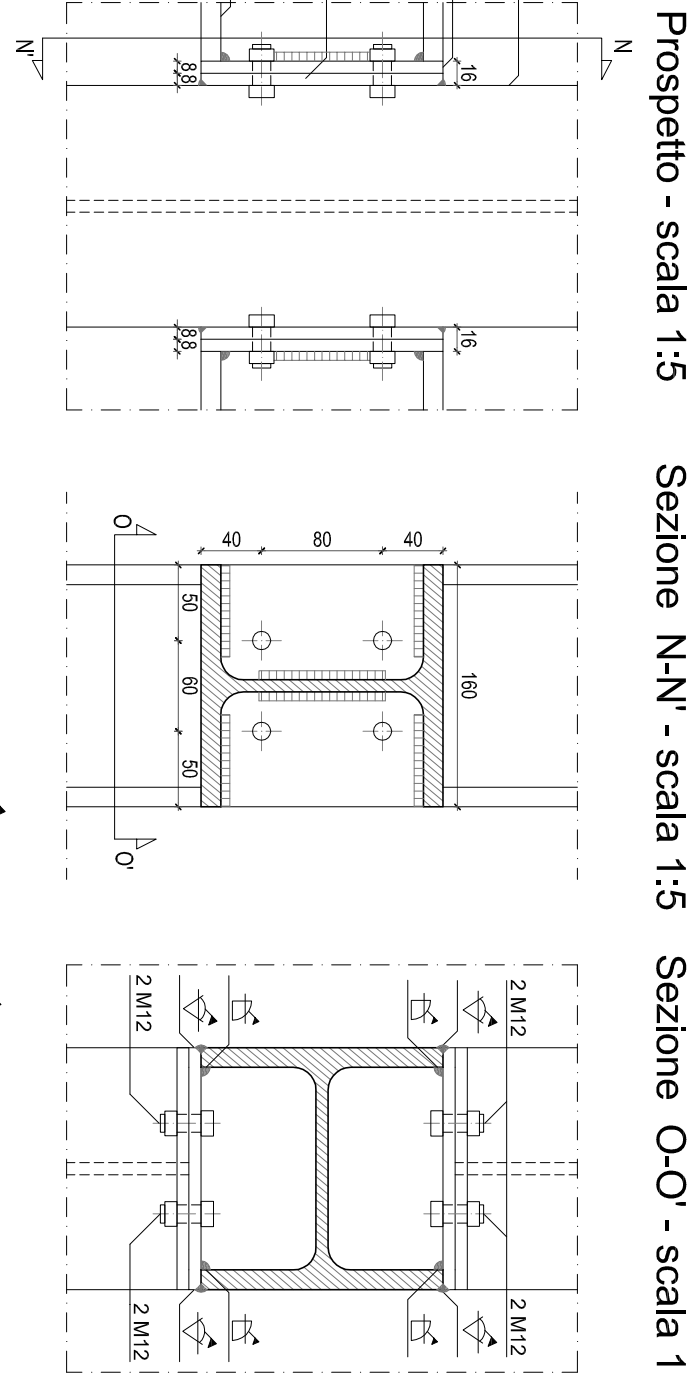


Le saldature indicate sono del tipo angolare 8 x 8 e di testa 3 x 8
Collegamento montante-passamento M16 Ø 16 spessore saldato spaz. V-V' V (V+20) 1 mm



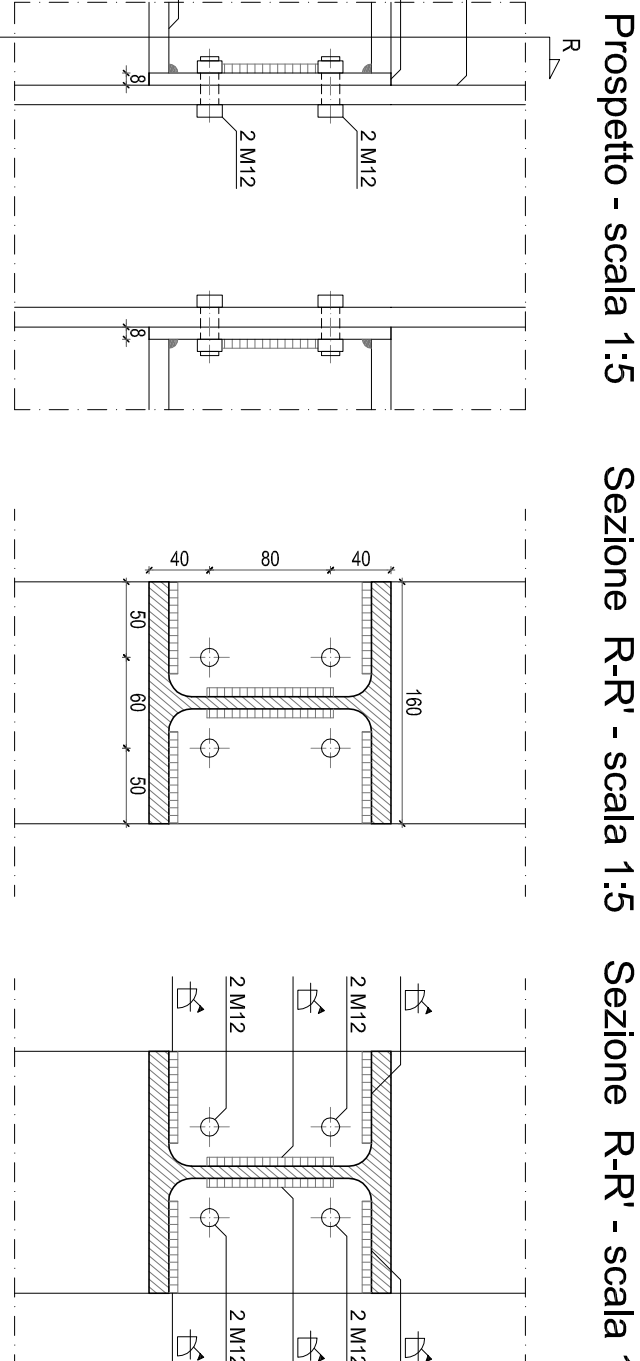
Platea di fondazione e sotto in c.a.

Particolare attacco correnti preesistenti/montanti - scala 1:5



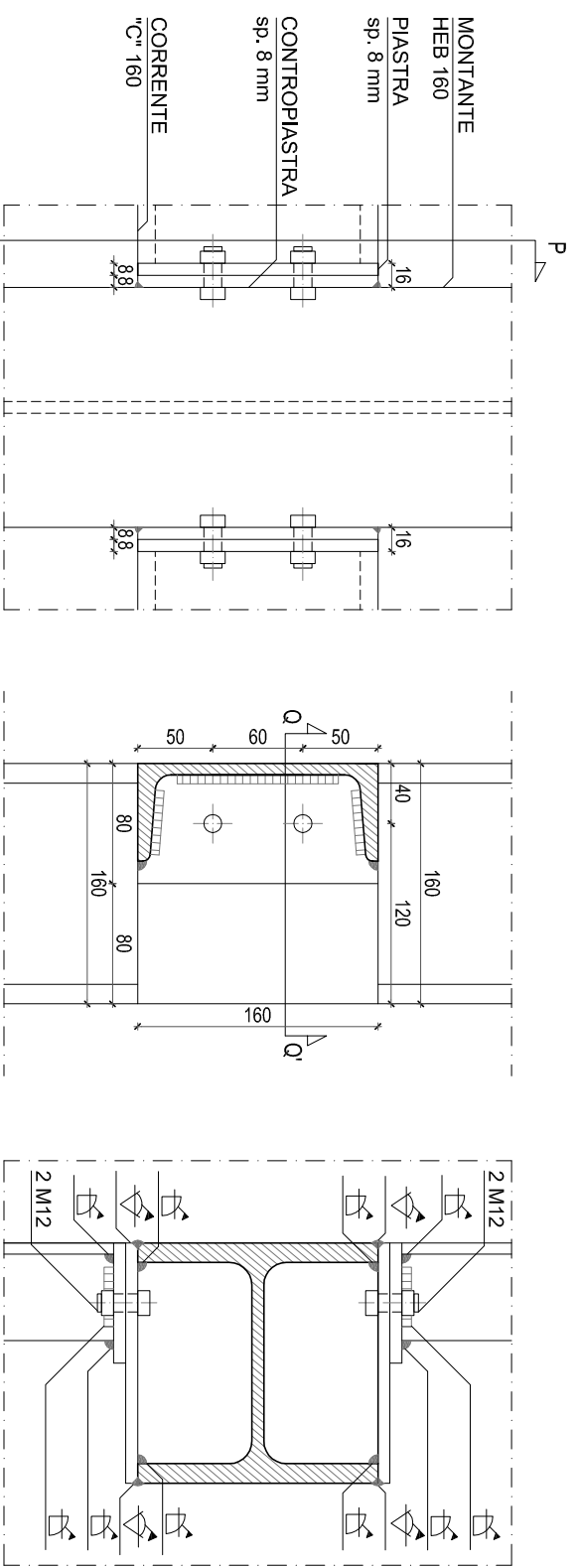
Le saldature indicate sono del tipo angolare 8 x 8 e di testa 3 x 8

Particolare attacco traversi/montanti - scala 1:5



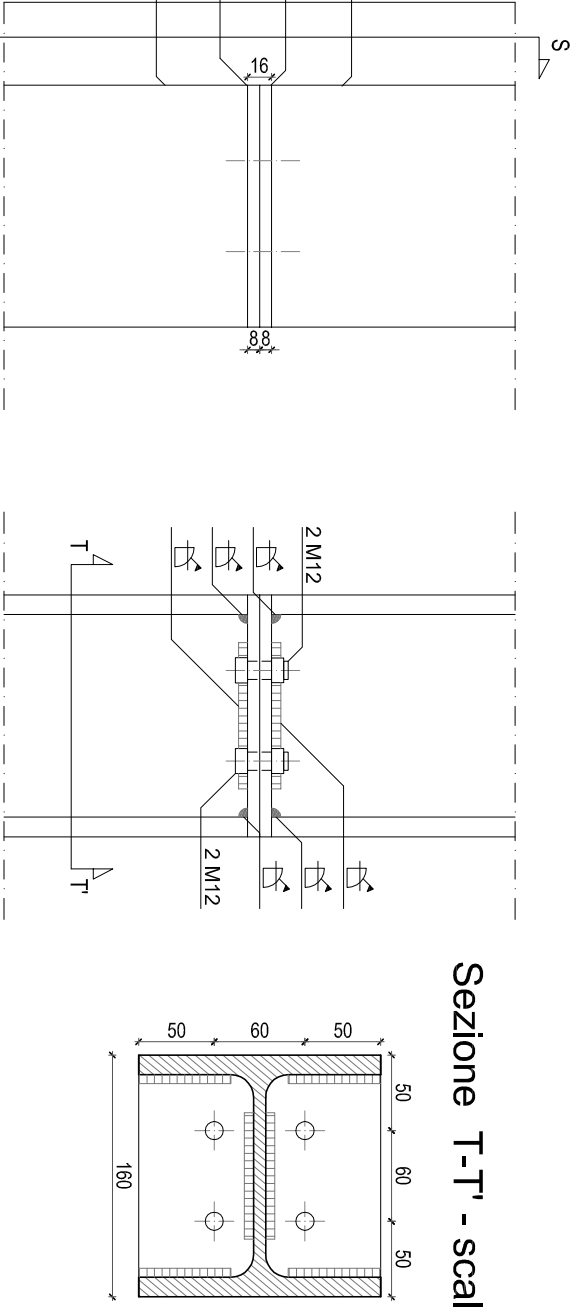
Le saldature indicate sono del tipo angolare 8 x 8 e di testa 3 x 8

Particolare attacco nuovi correnti/montanti - scala 1:5



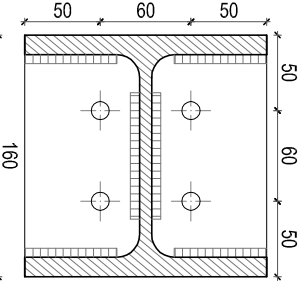
Le saldature indicate sono del tipo angolare 8 x 8 e di testa 3 x 8

Particolare attacco montante/montante - scala 1:5



Le saldature indicate sono del tipo angolare 8 x 8 e di testa 3 x 8

Sezione T-T' - scala 1:5



Opera	Opera di intervento finalizzata alla ristrutturazione e alla sostituzione della scala esistente, con la nuova scala esistente, adiacente e volume sopra Aula Magna, presso il Dipartimento di Scienze del Palazzo di via Marzocco - Padova
Comune	Padova
Via	Via VIII Febbraio, n° 2
Commento	Universal degli Studi di Padova
Progettista	Ing. Antonio Dal Corrallo
Collaboratori	Ing. Mariacristina Mazzucato Ing. Giovanni Novello
Consulenza	Progetto Architettonico Arch. Edoardo Nanni Arch. Gianluca Silvestri Ing. Marco Zagato
Elaborato	Progetto esecutivo architettonico Disegni costruttivi - Scale
Scala	1:20
Data	marzo 2016
Note del file	1:2014 - Progetto esecutivo.dwg