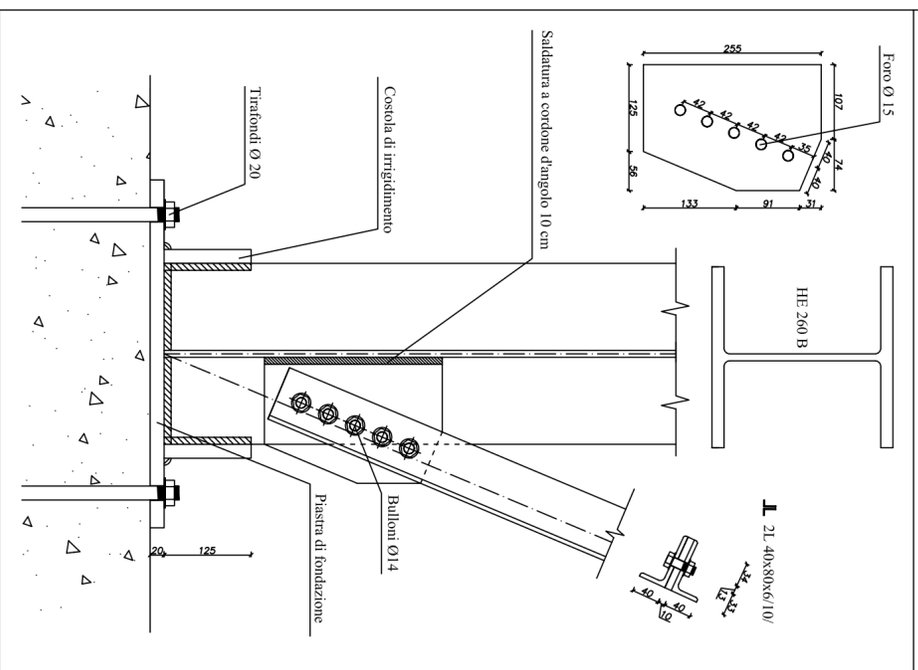
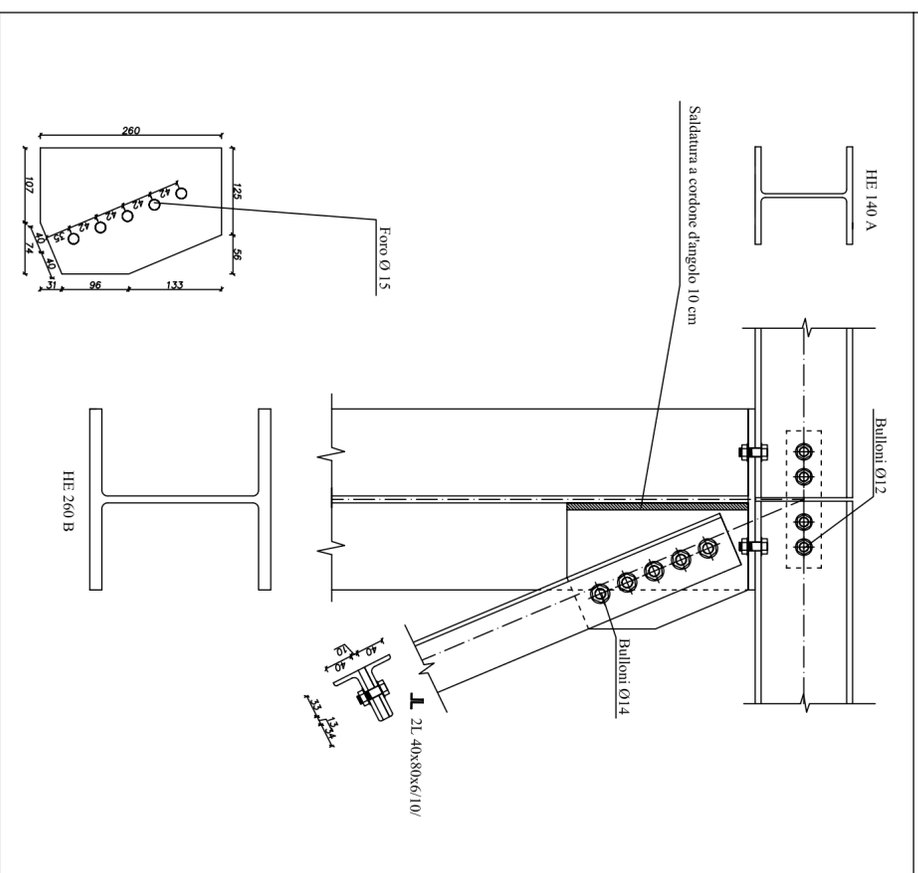


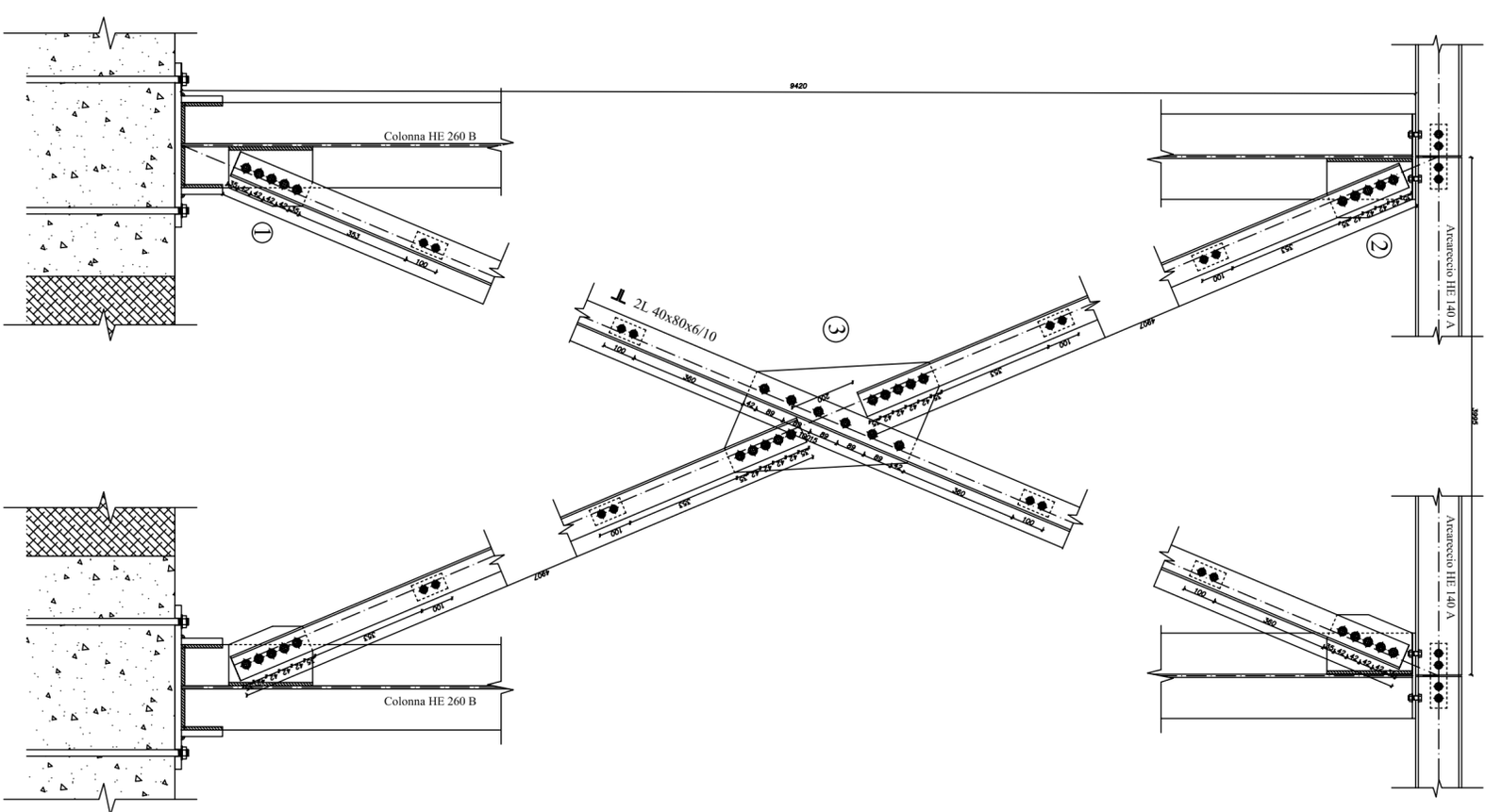
Nodo 1



Nodo 2



Controventi laterali - scala 1:10 -



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO



FACOLTA' DI INGEGNERIA

Corso Di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile

Corso di Tecnica delle Costruzioni II

Prof. Ing. Ciro Faelia

Dott. Ing. Enzo Marinelli

Anno accademico 2005-2006

Allievi: Di Costanzo Ida

Lima Carmine

Esercitazione progettuale n° 1

Progetto di un capannone industriale in acciaio

Tavola 3

Controvento laterale

-Controventi laterali (scala 1:10)

-Acciaio da carpenteria Fe360

-Bulloni classe 5.6

-Particolari dei nodi (scala 1:5)

-Cl<sub>s</sub> R<sub>st</sub> 25 MPa

-Acciaio FeB38k

Nodo 3

