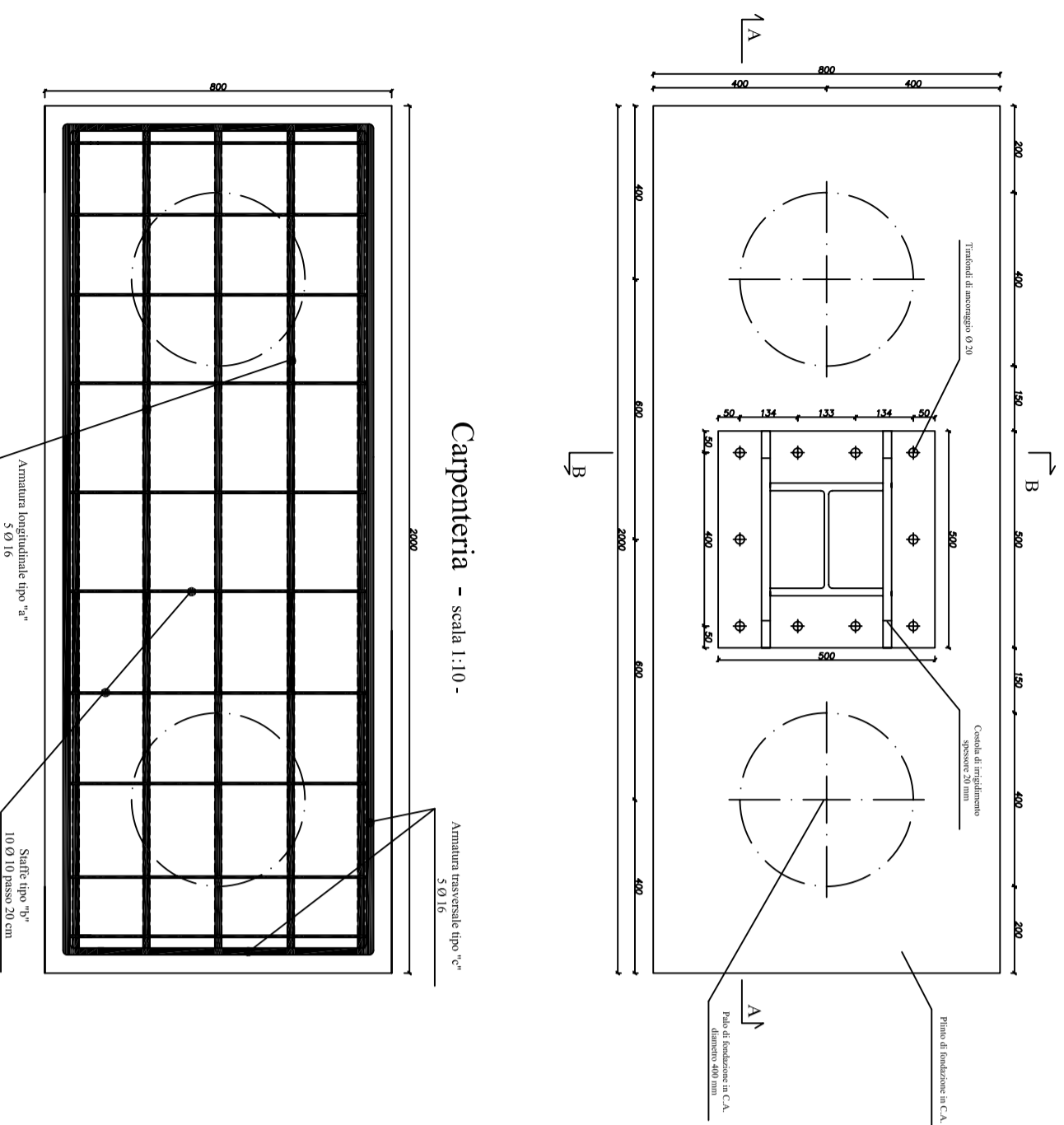
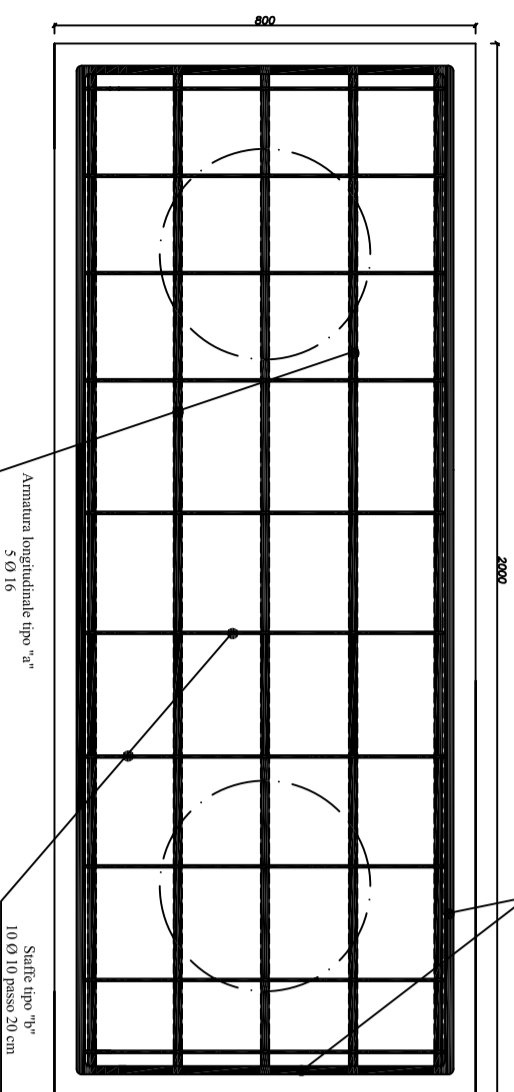


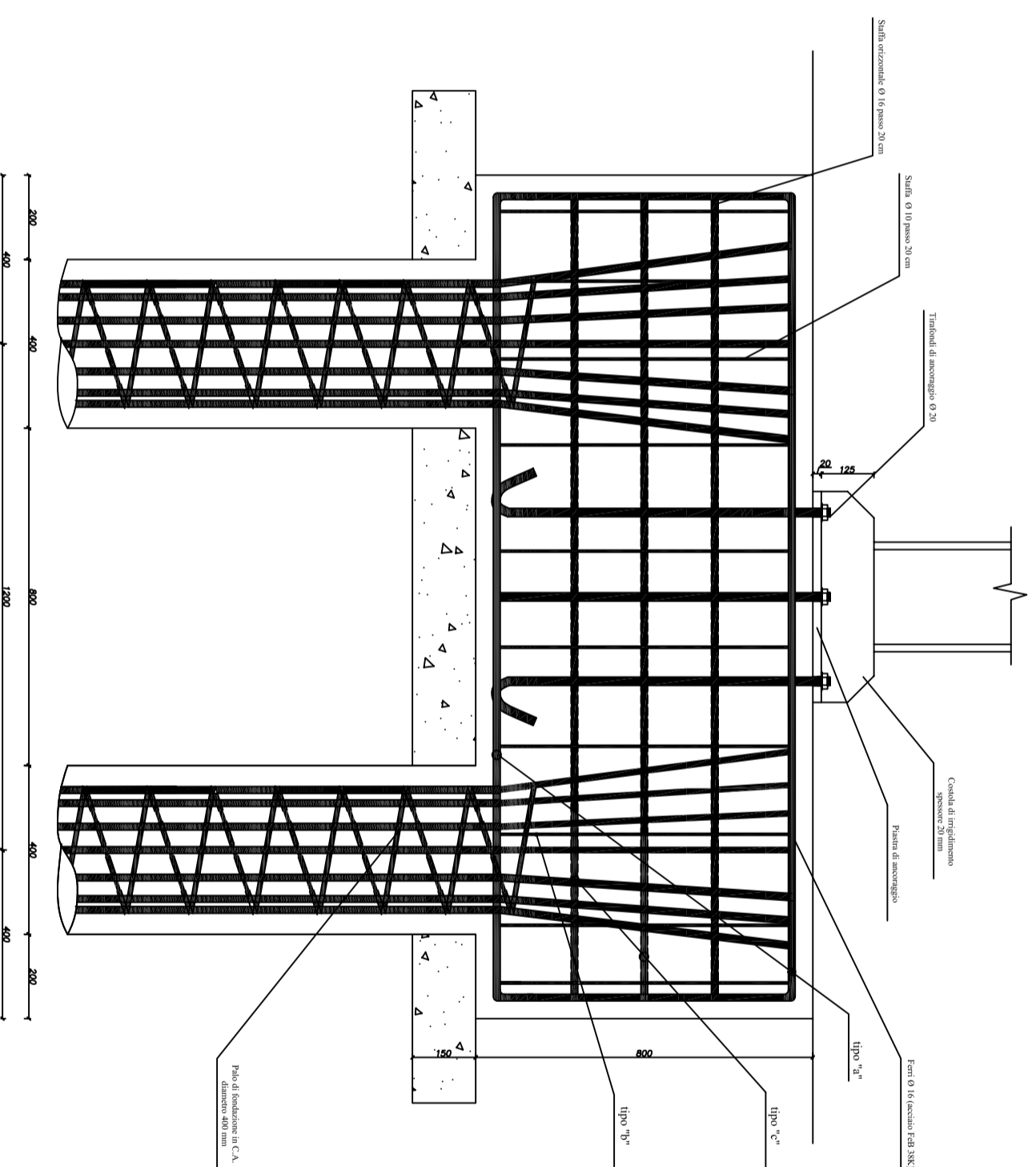
Ancoraggio colonna - scala 1:10 -



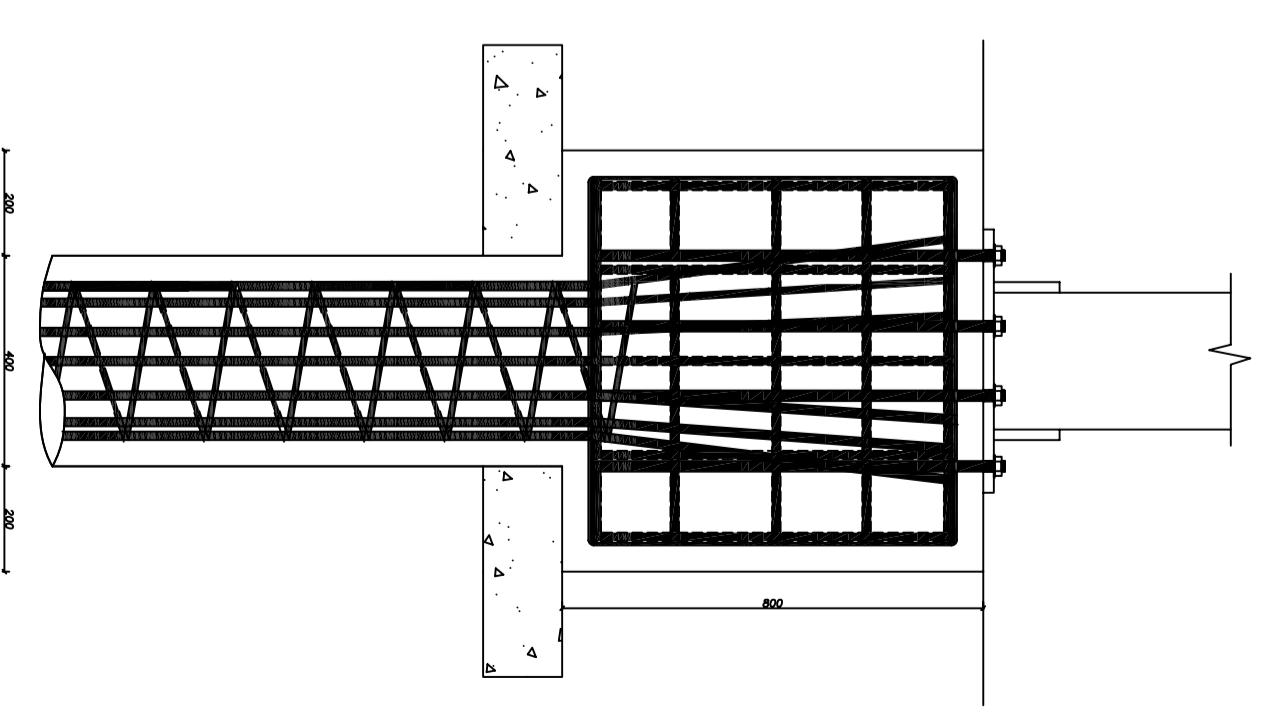
Carpenteria - scala 1:10 -



Sezione A-A - scala 1:10 -



Sezione B-B - 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

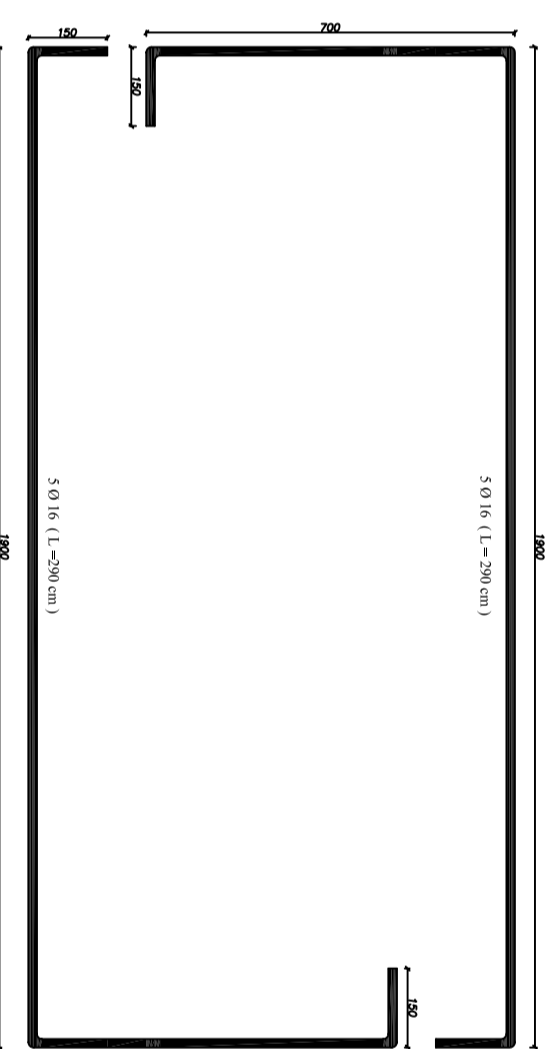
Tavola 4

Fondazione

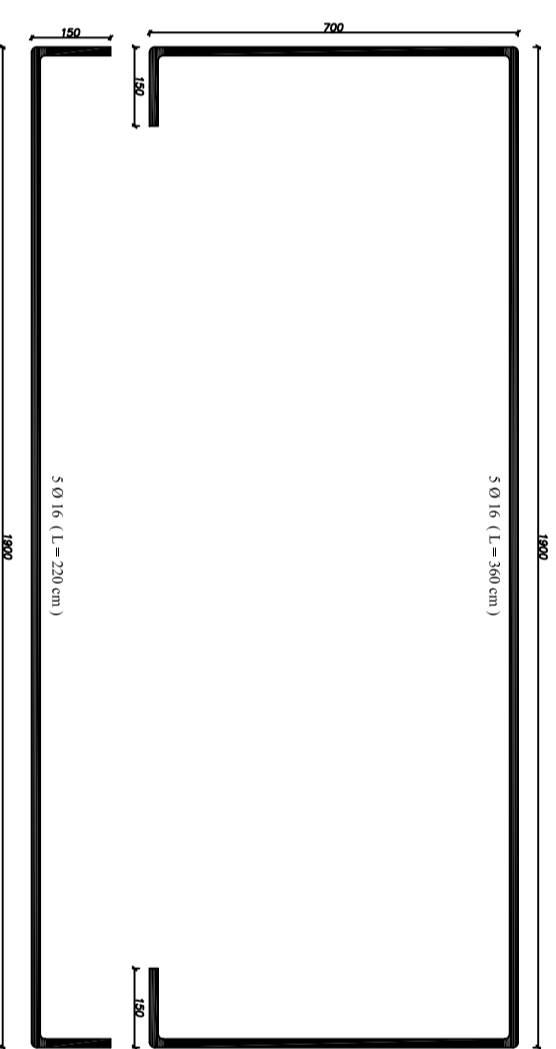
Caratteristiche dei materiali

- Inconcregio Colonna (scala 1:10)*
- Carpenteria piatto (scala 1:10)*
- Sezioni piatto (scala 1:10)*
- Distinta delle armature (scala 1:10)*
- Particolare della piastra di fondazione (scala 1:5)*

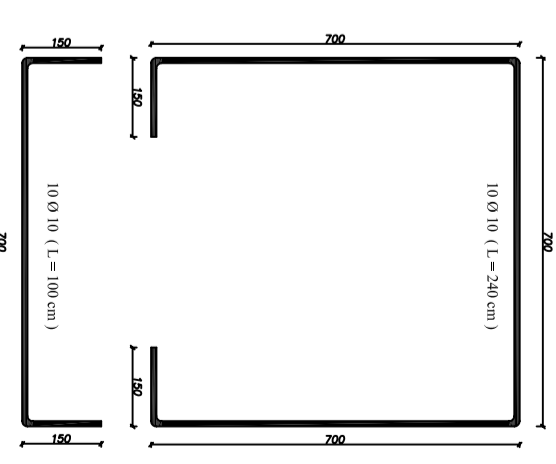
Tondini tipo "c" - scala 1:10 -
(armatura trasversale)



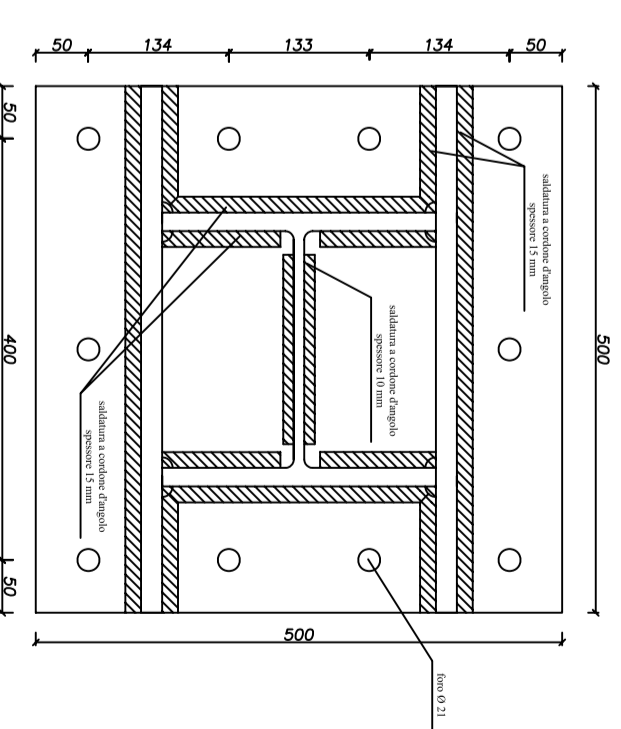
Tondini tipo "a" - scala 1:10 -
(armatura longitudinale)



Tondini tipo "b" - scala 1:10 -
(staffe)



Particolare collegamento
colonna-piastra
- scala 1:5 -



Particolare
costola di irrigidimento
- scala 1:5 -

