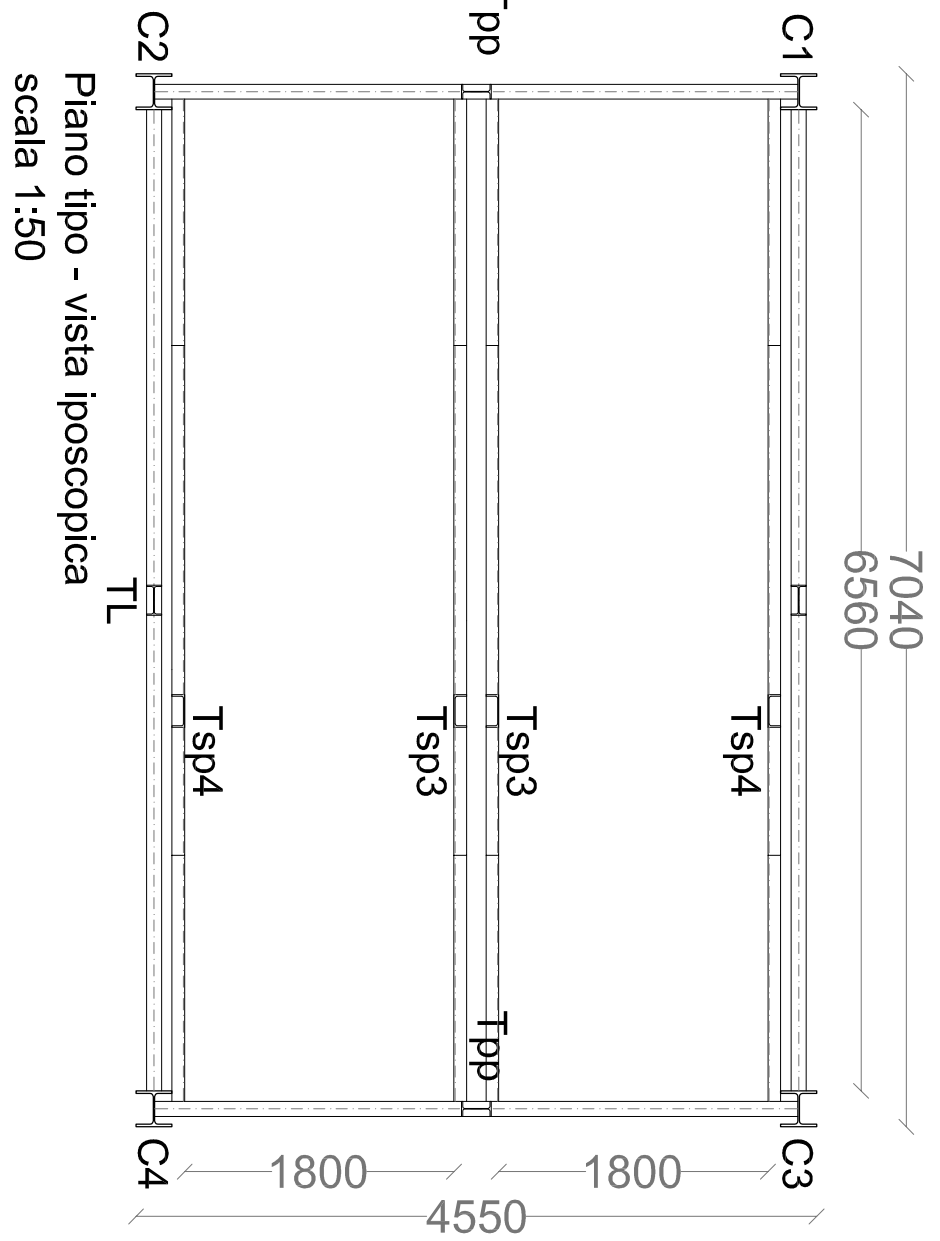
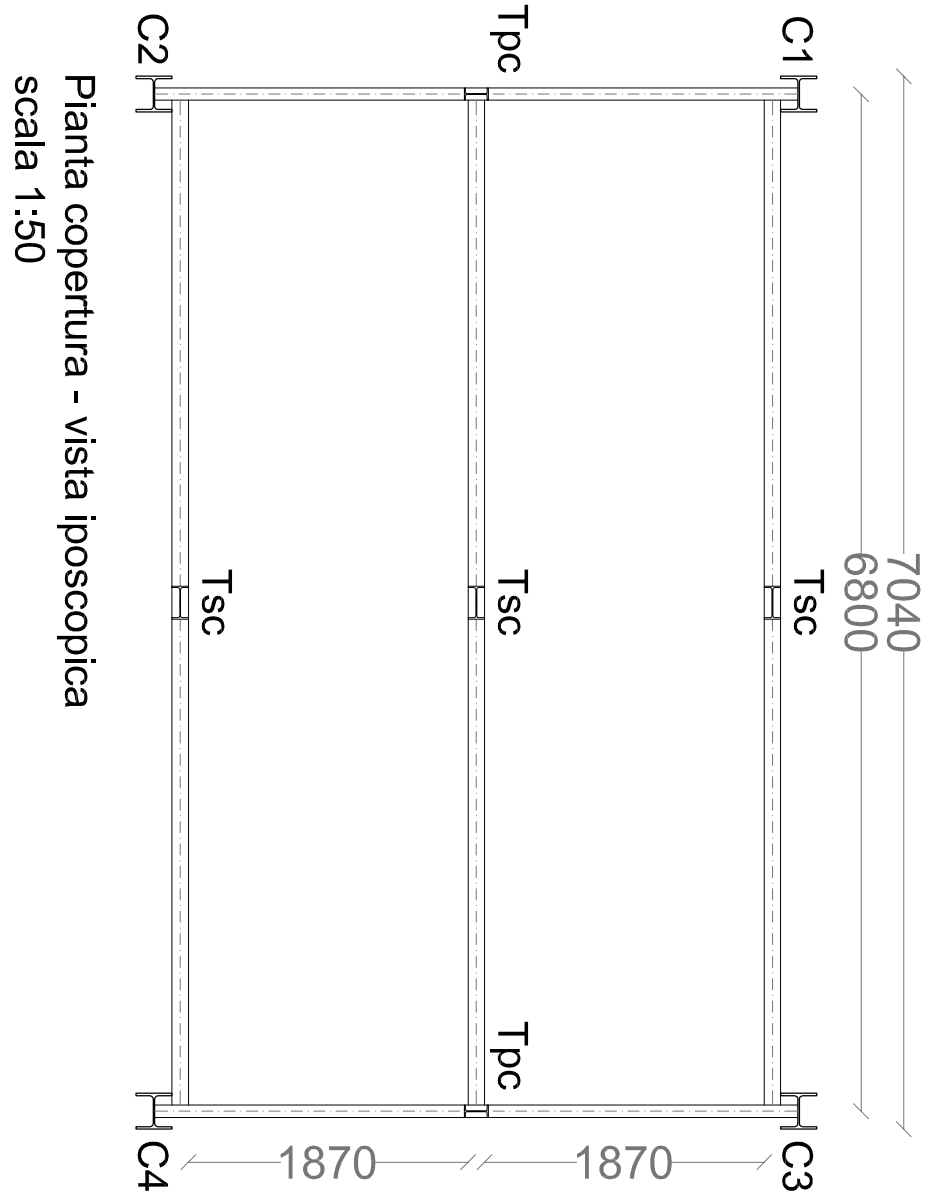


MONTAGGIO TRAVI SECONDARIE
DI PIANO



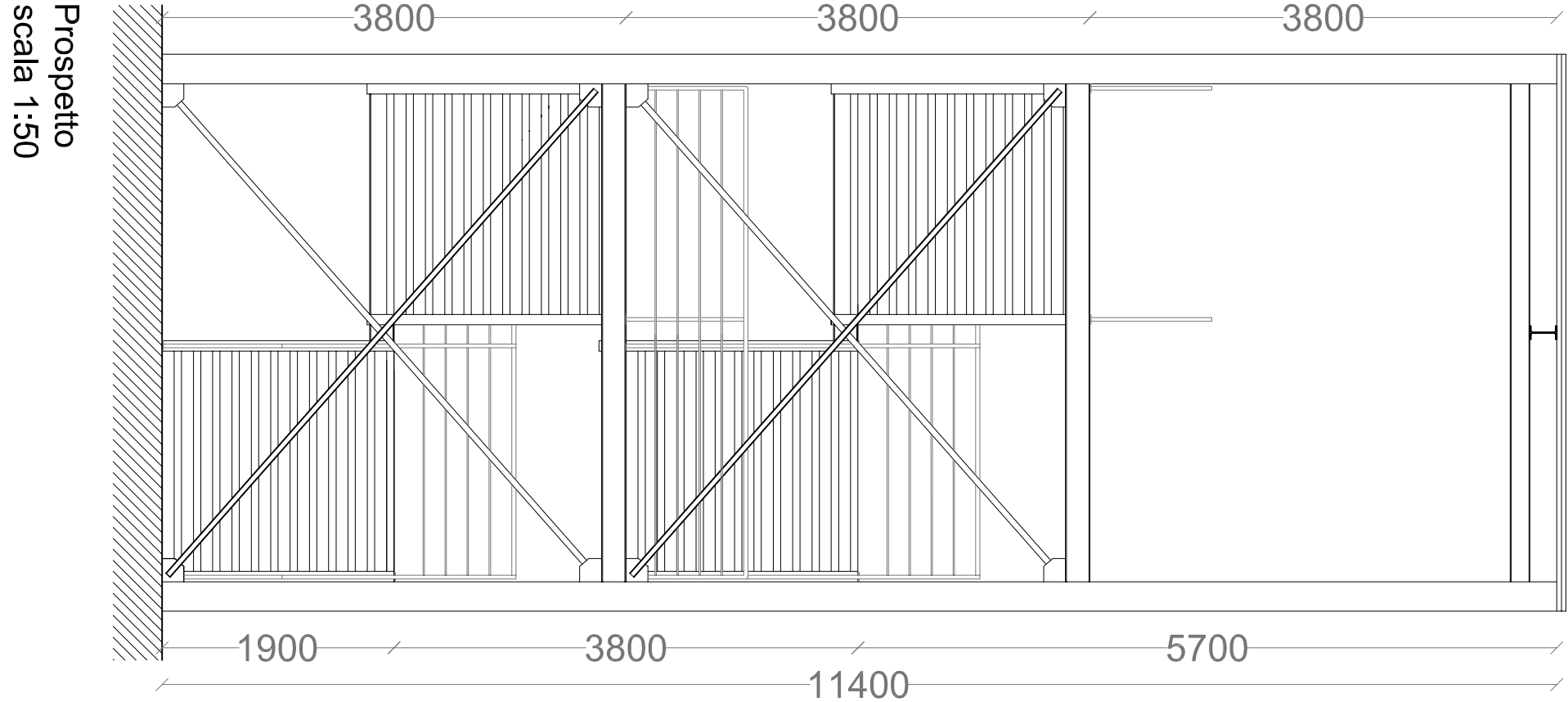
Piano tipo - vista iposcopica
scala 1:50

MONTAGGIO TRAVI PRINCIPALI E
SECONDARIE DI COPERTURA

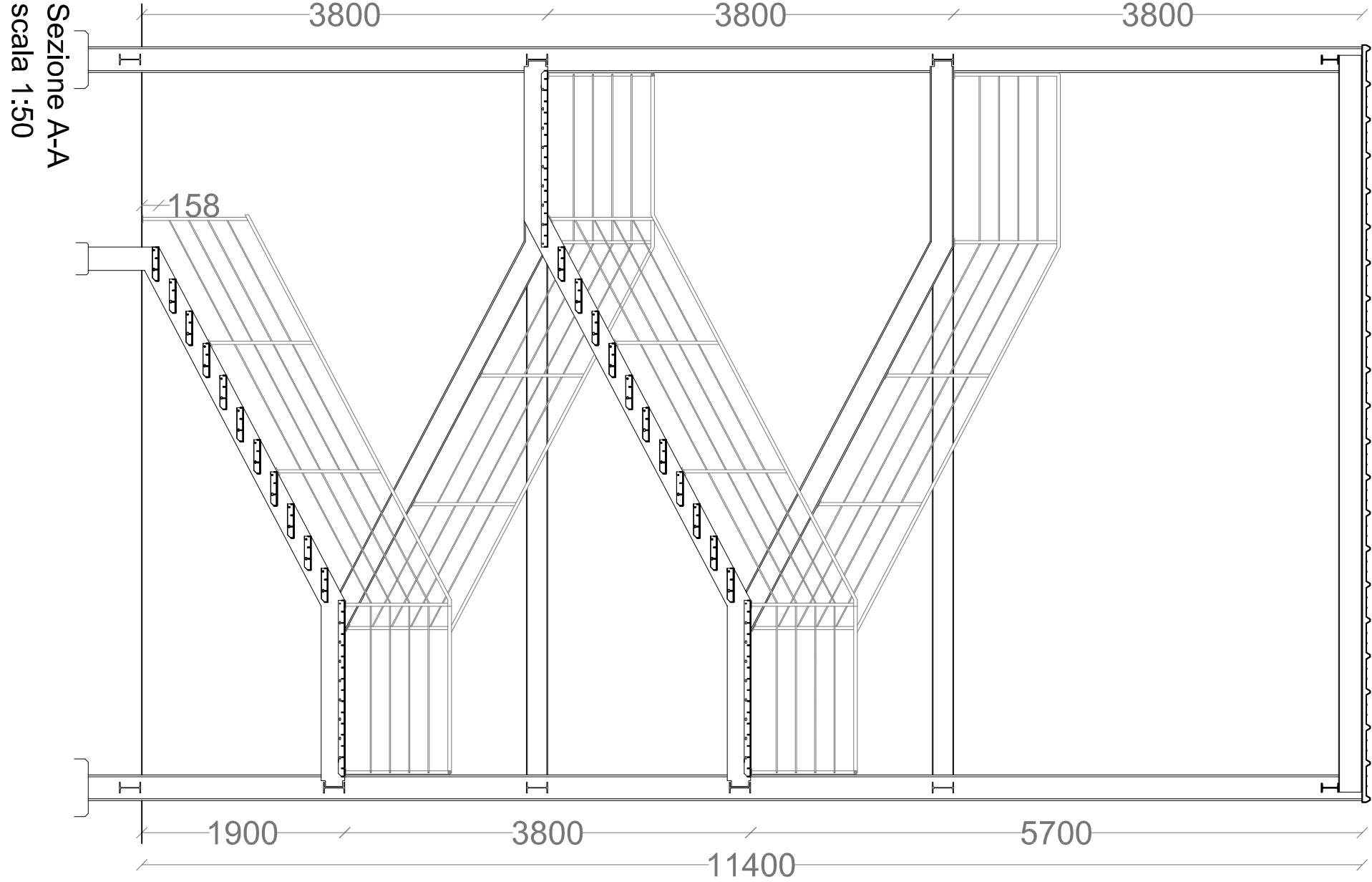


Pianta copertura - vista iposcopica
scala 1:50

PROGETTO ARCHITETTONICO

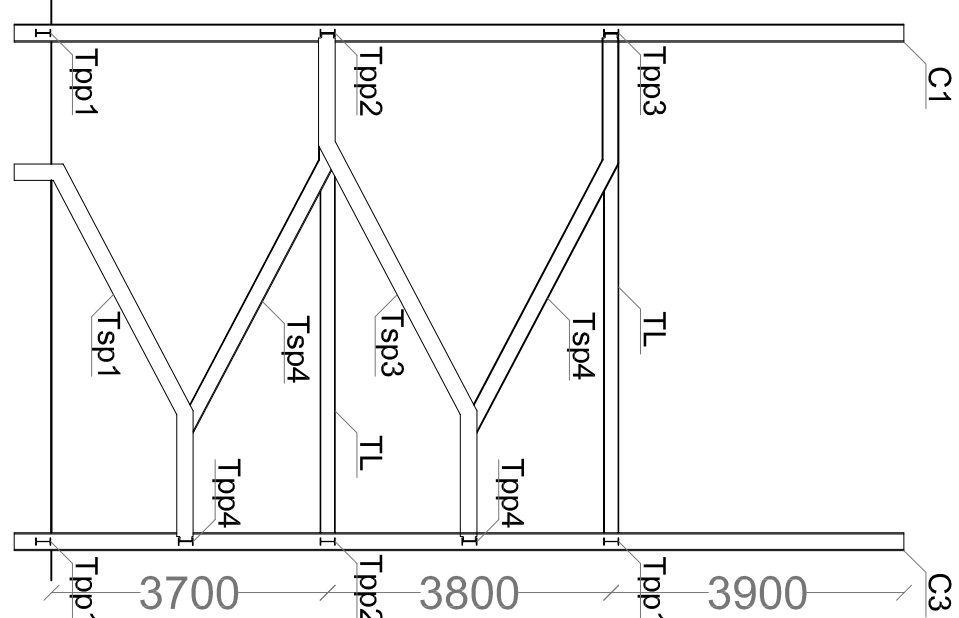


Prospetto
scala 1:50



Sezione A-A
scala 1:50

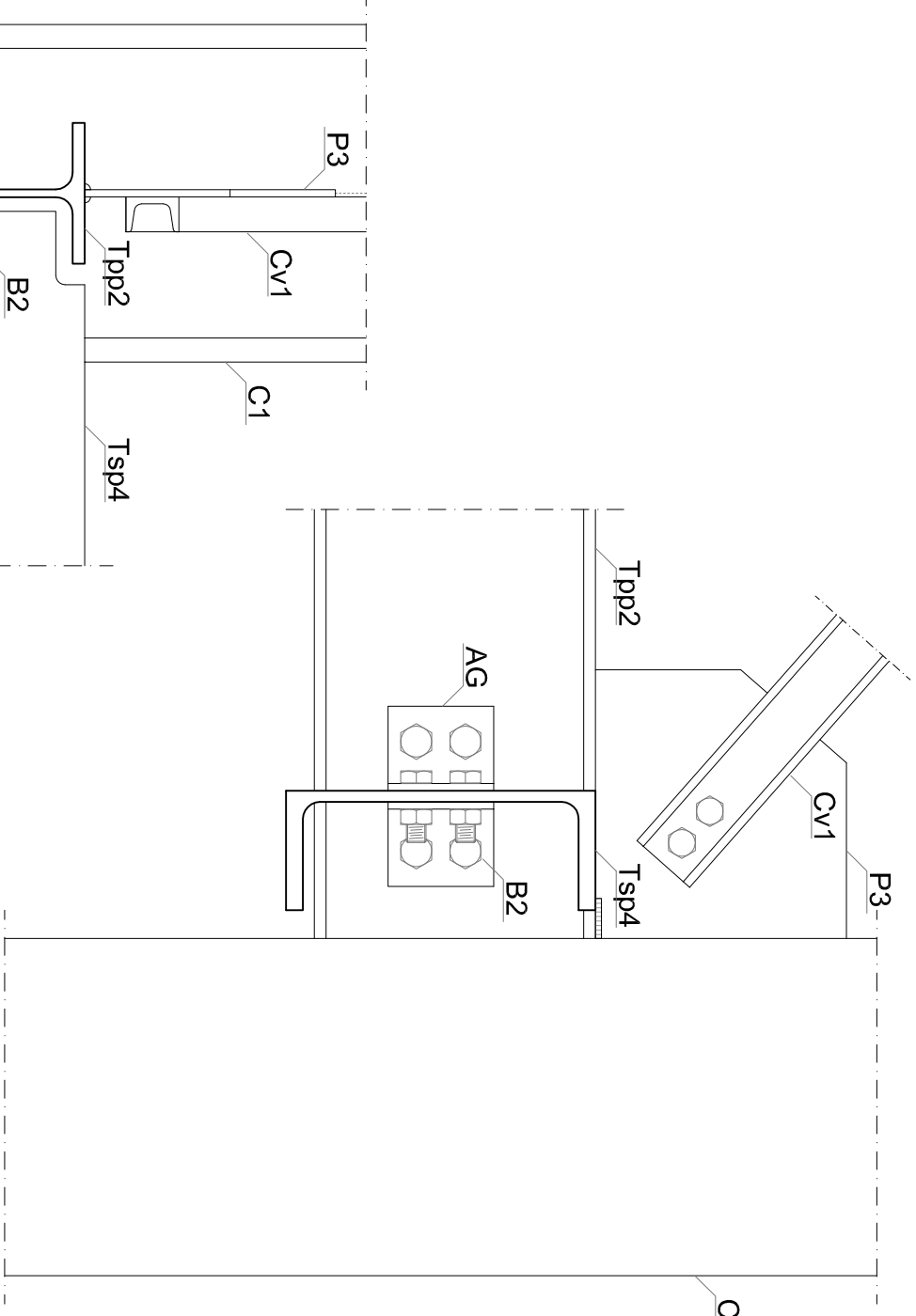
Sezione
scala 1:100



NODO TRAVE PRINCIPALE - TRAVE SECONDARIA

DI PIANO

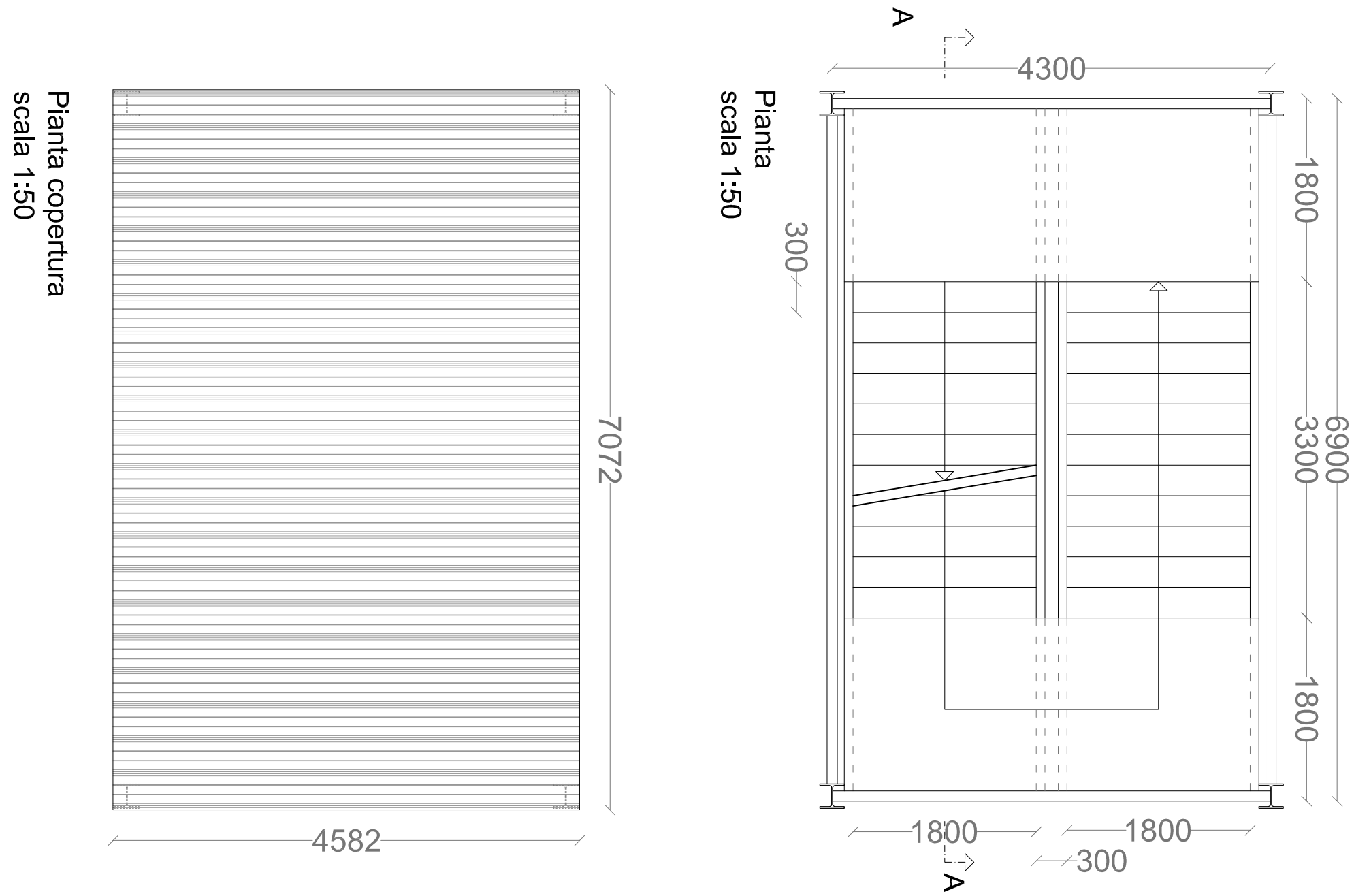
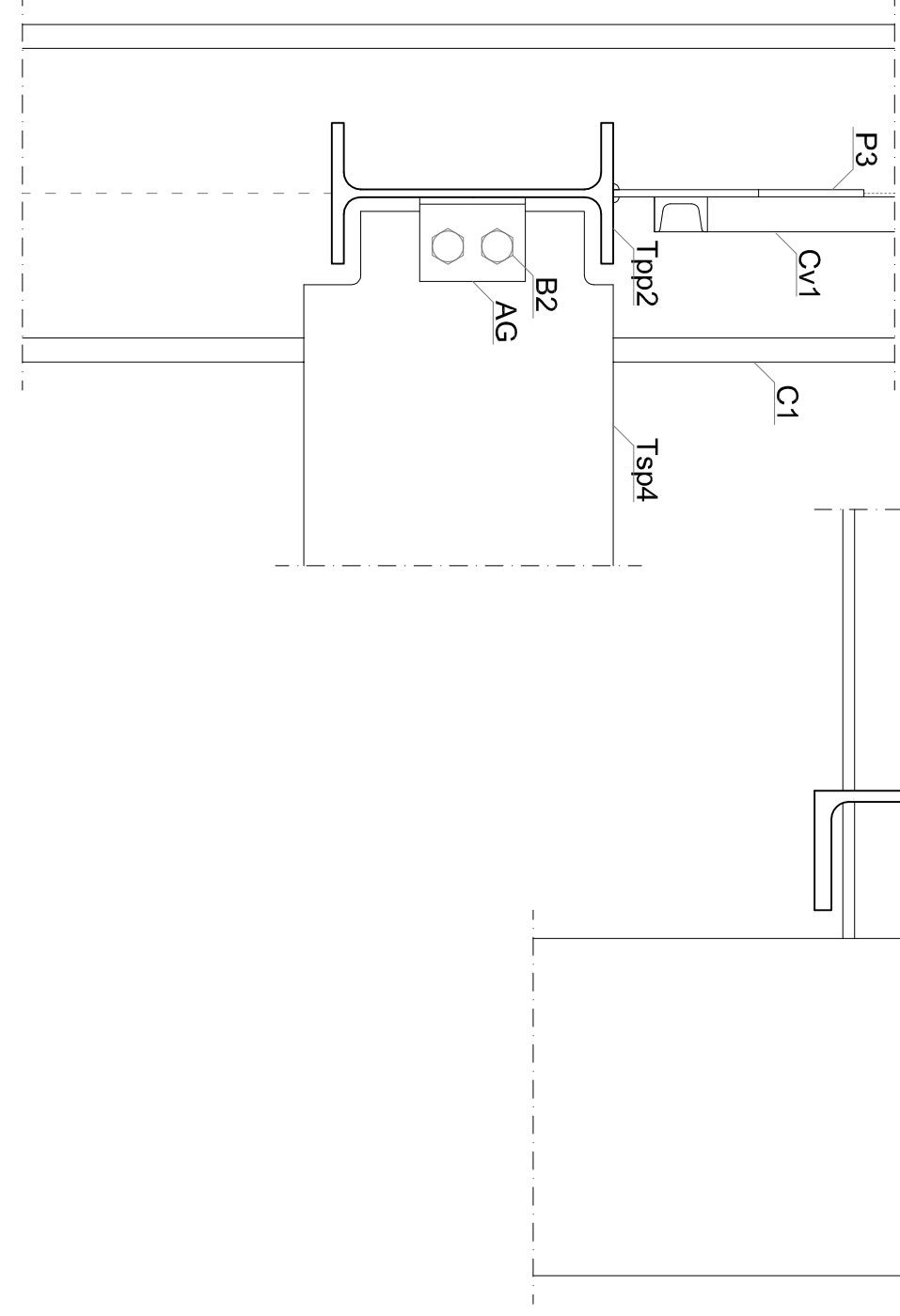
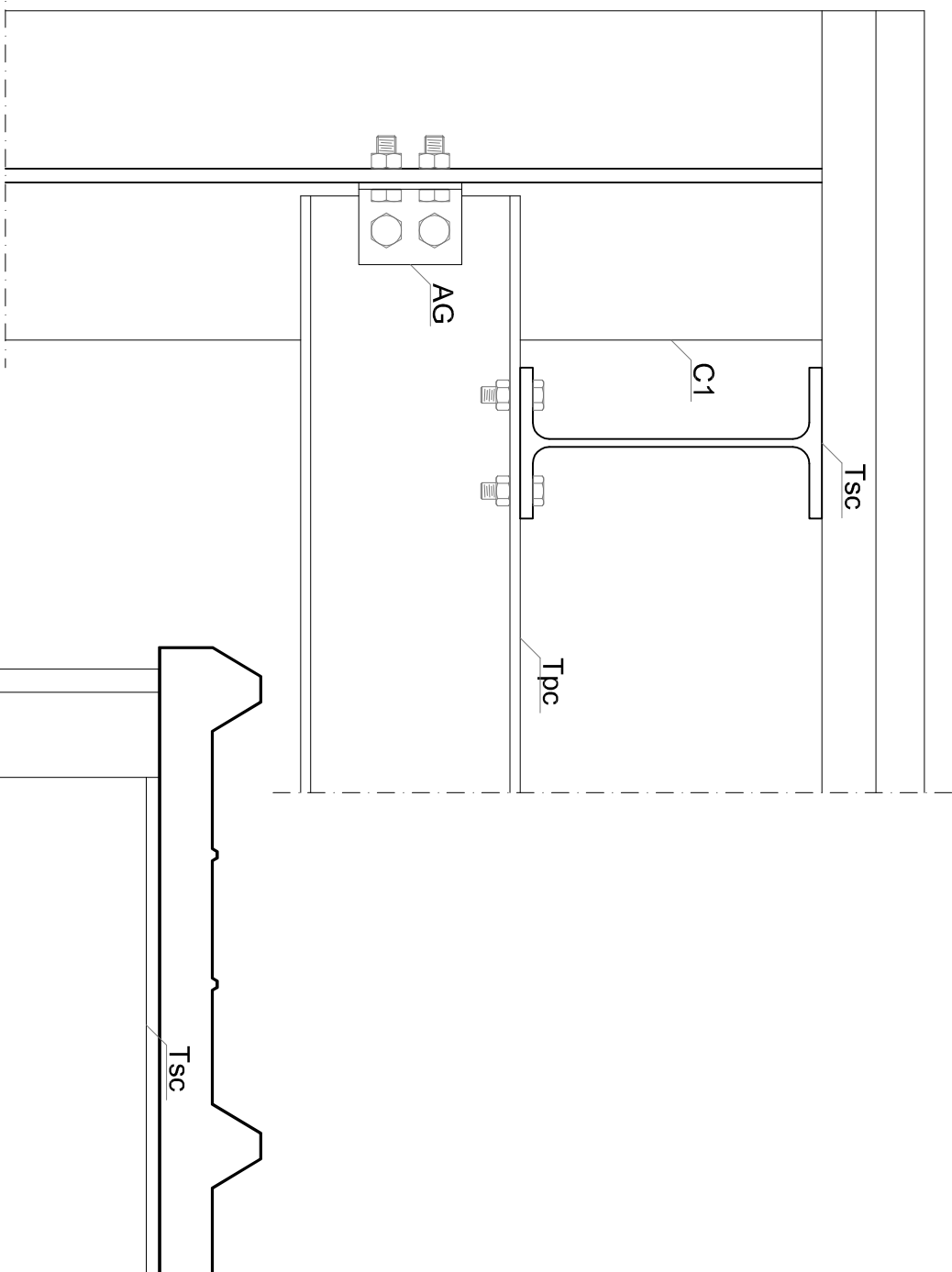
scala 1:5



NODO TRAVE PRINCIPALE - TRAVE SECONDARIA

DI COPERTURA

scala 1:5



Pianta copertura
scala 1:50



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI
ANNO ACCADEMICO 2014/15
DOCENTI: AURELIO GHERSI - EDOARDO MARINO

PROGETTO DI UNA SCALA IN ACCIAIO
TIPOLOGIA 1

OGGETTO:

- Carpenterie
- Nodo trave principale - trave secondaria di piano
- Nodo trave principale - trave secondaria di copertura
- Progetto architettonico

Scala 1:50
Scala 1:5
Scala 1:5
Scala 1:50

MATERIALI UTILIZZATI:

- Acciaio S275

REVISORE

PROF. ING. AGHERSI

STUDENTE

SCALA MARIA LUISA
MATRICOLA 609/000969

MONTAGGIO IN
CANTIERE

TAV.4