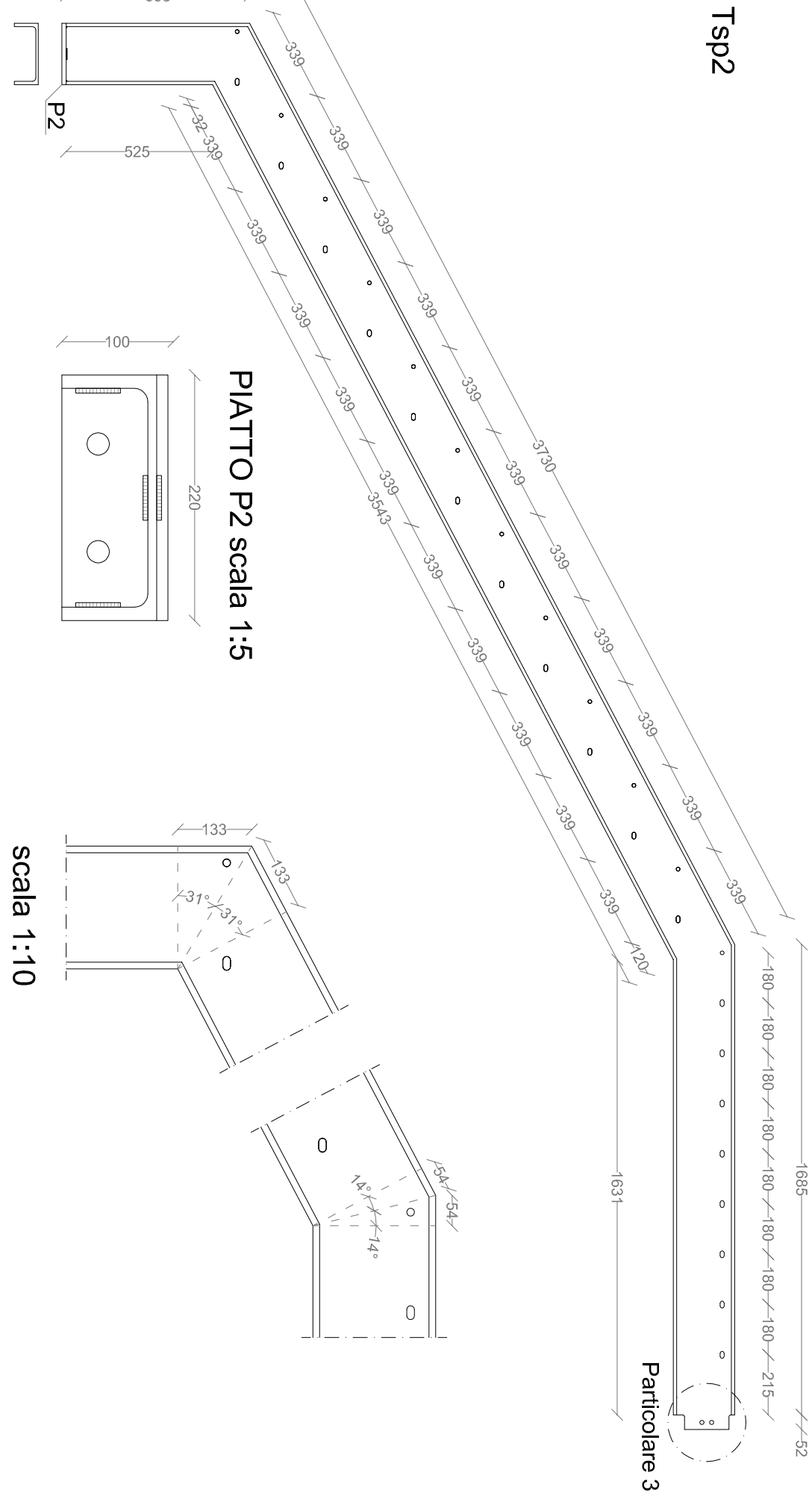
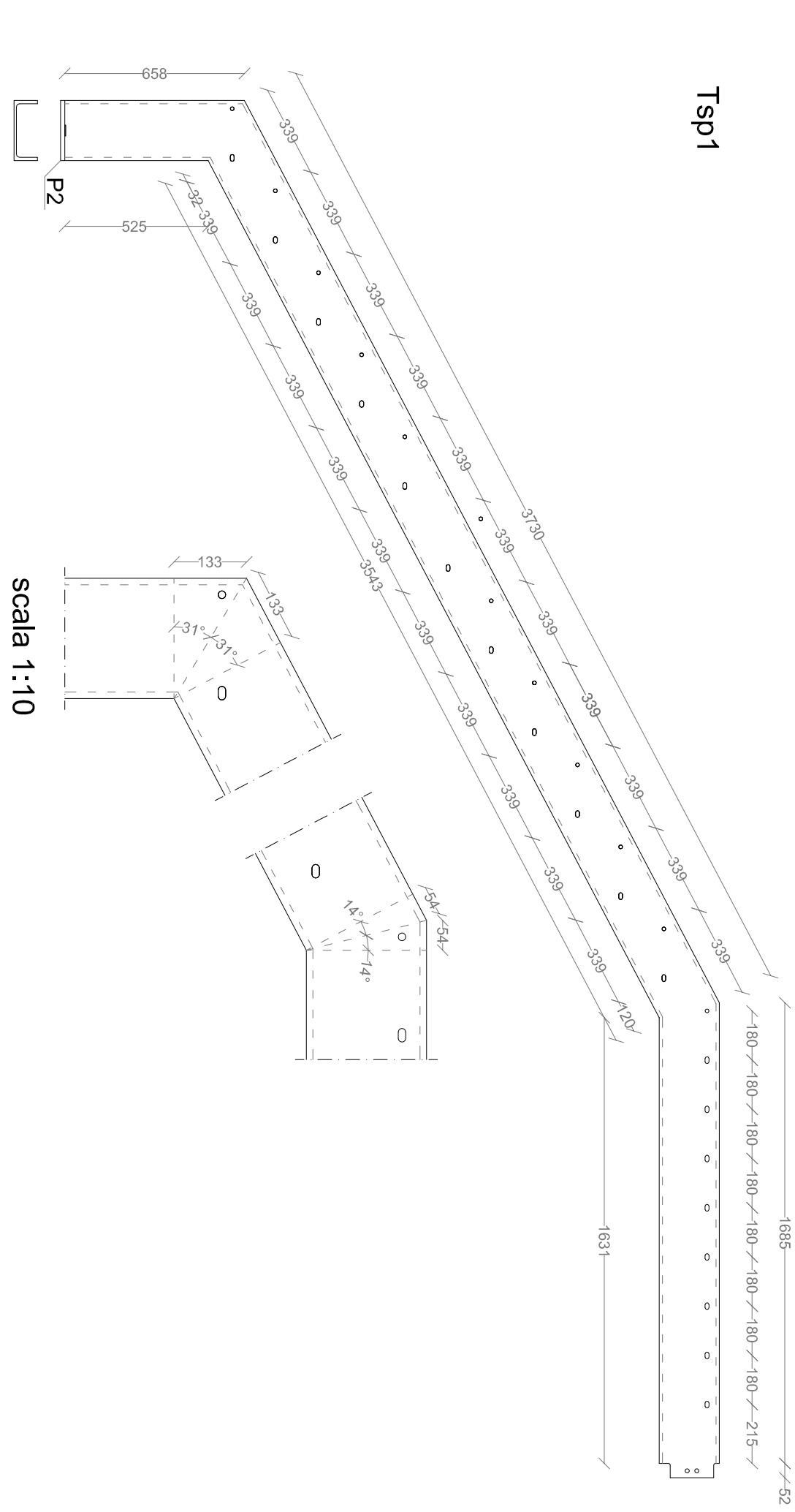
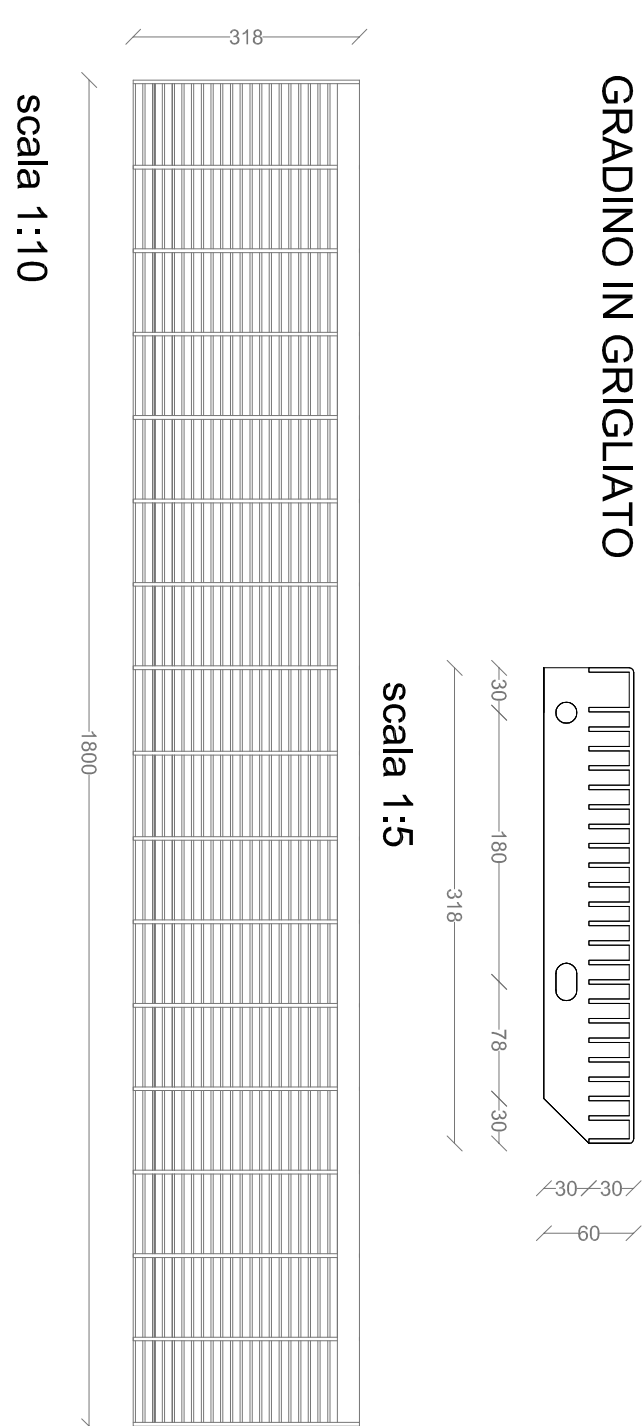


TRAVI SECONDARIE DI PIANO scala 1:20

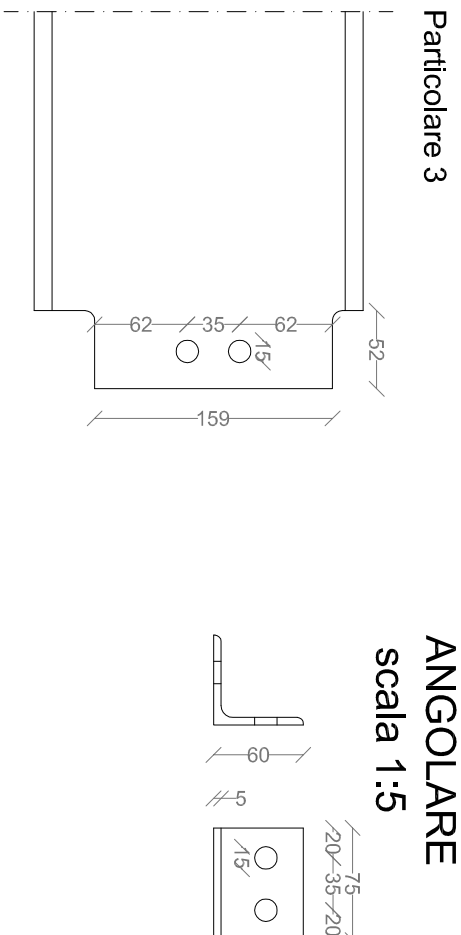


SIGLA	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	LUNGHEZZA (mm)	QUANTITÀ
P1	PIATTO	400X400X15	-	4
P2	PIATTO	220X100X15	-	2
P3	PIATTO	300X178X5	-	16
P4	PIATTO	580X168X5	-	4
P5	PIATTO	320X240X17	-	8
AG	ANGOLARE	60X60X5	75	28

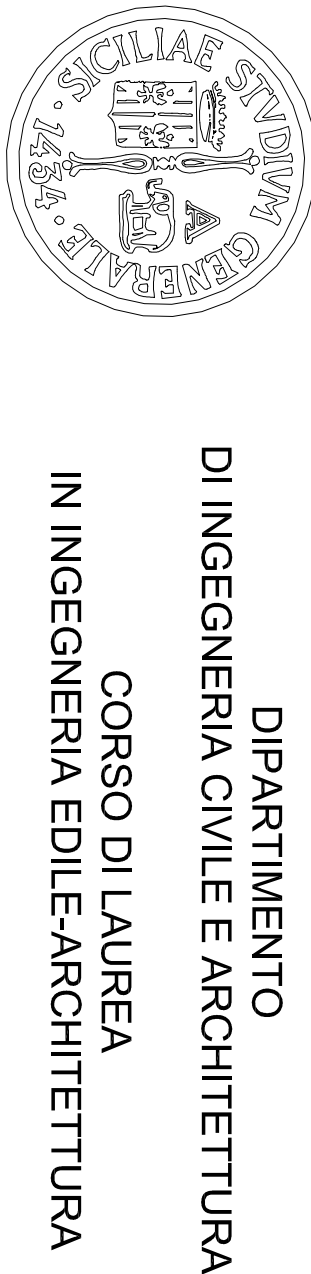
GRADINO IN GRIGLIATO



FORATURA scala 1:5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA



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

PROGETTO DI UNA SCALA IN ACCIAIO
TIPOLOGIA 1

OGGETTO:

- Travi secondarie di piano
 - Travi principali di copertura
 - Travi secondarie di copertura
 - Travi laterali
 - Controventi
 - Piatti e angolari
 - Gradino
- Scala 1:20
Scala 1:20
Scala 1:20
Scala 1:20
Scala 1:20
Scala 1:5
Scala 1:5

MATERIALI UTILIZZATI:

- Acciaio S275

REVISORE

PROF. ING. AGHERSI

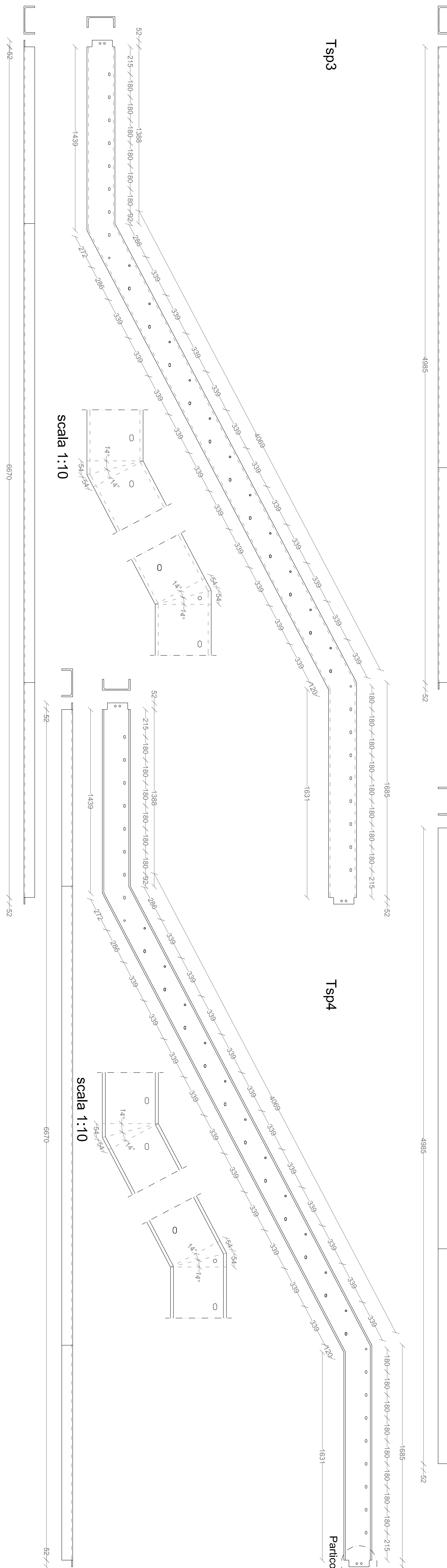
STUDENTE

SCALA MARIA LUISA
MATRICOLA 6069/000969

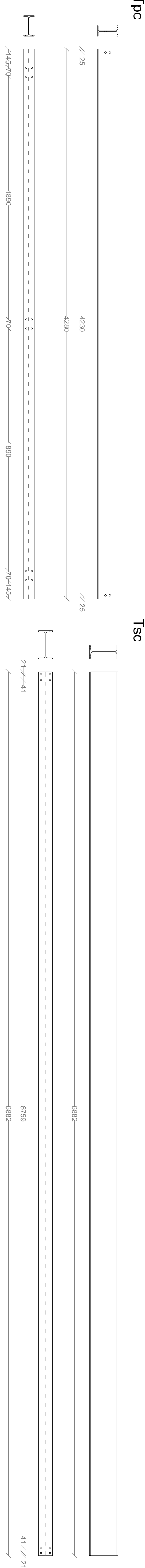
LAVORAZIONI IN
OFFICINA

TAV.2

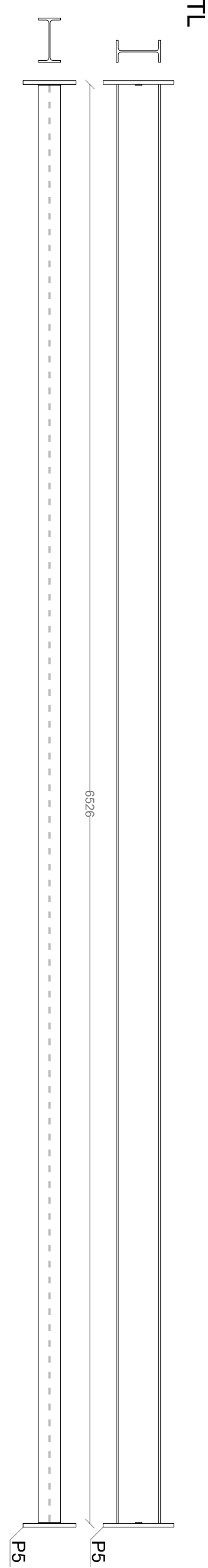
TRAVI PRINCIPALI DI COPERTURA scala 1:20



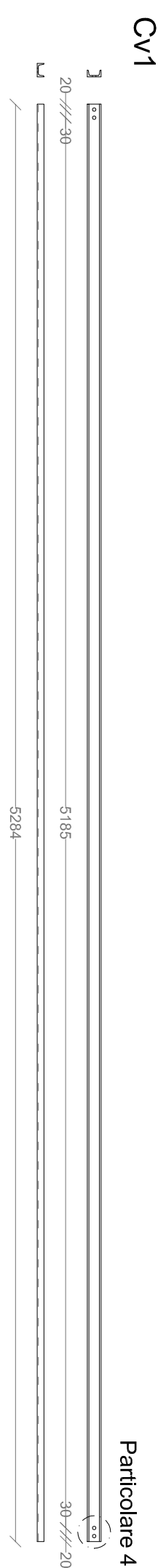
TRAVI SECONDARIE DI COPERTURA scala 1:20



TRAVI LATERALI scala 1:20



CONTROVENTI scala 1:20



FORATURA scala 1:5

