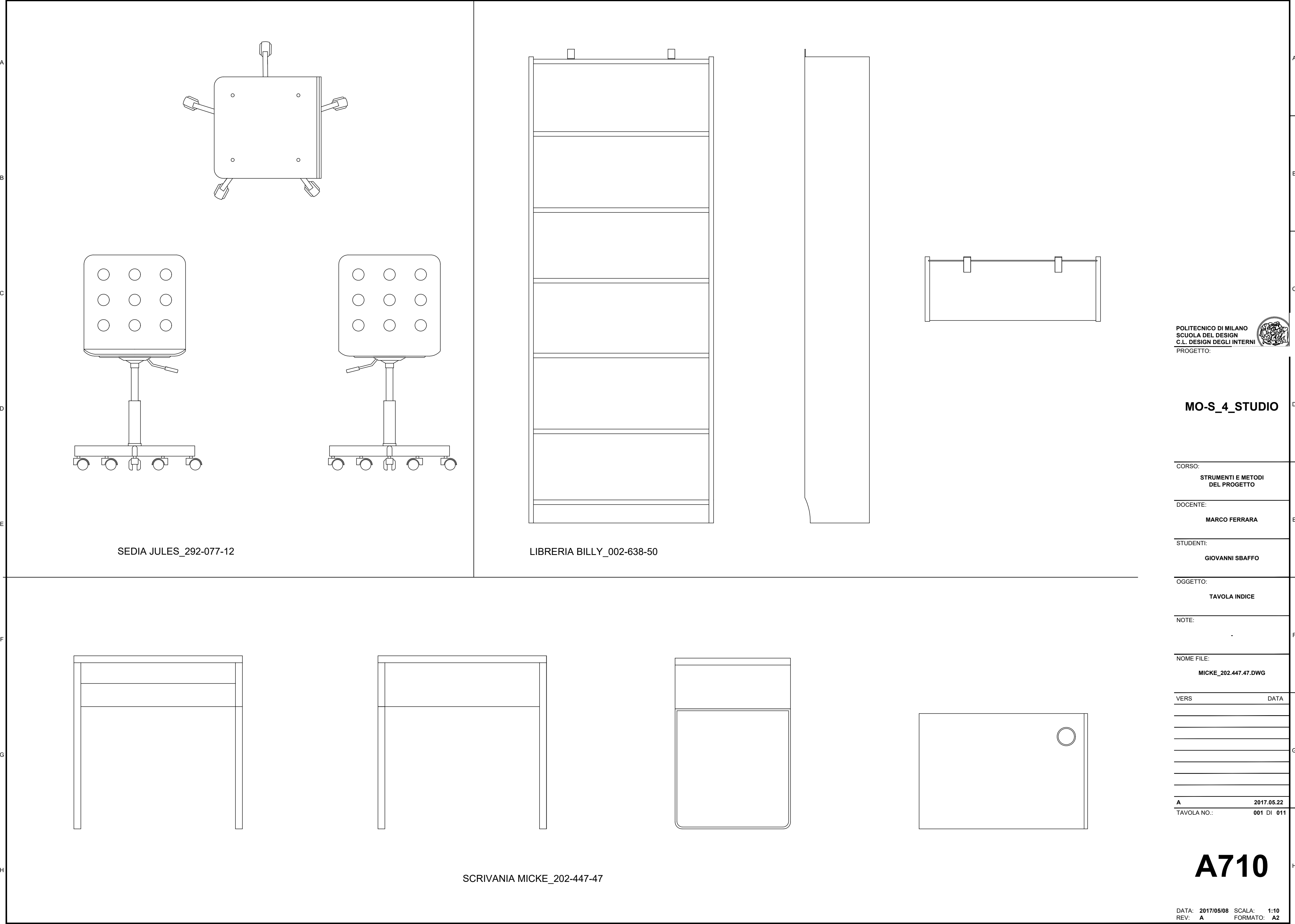


DIRECTORY: C:\GESTIONE GIOVANI STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO\MO-S_4_STUDIO\MICKE_202-447.47.DWG | PLOTTED ON: 19/06/2017 23:30:38 | BY USER: STUDIO ARCHITETTI G



SEDIA JULES_292-077-12

LIBRERIA BILLY_002-638-50

SCRIVANIA MICKE_202-447-47

POLITECNICO DI MILANO
SCUOLA DEL DESIGN
C.L. DESIGN DEGLI INTERNI
PROGETTO:



MO-S_4_STUDIO

CORSO:	STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO
DOCENTE:	MARCO FERRARA
STUDENTI:	GIOVANNI SBAFFO
OGGETTO:	TAVOLA INDICE
NOTE:	-
NOME FILE:	MICKE_202.447.47.DWG
VERS	DATA
A	2017.05.22
TAVOLA NO.:	001 DI 011

A710

Technical drawing of a rectangular plate. The overall width is 50.0 and the overall height is 74.0. The top flange has a width of 3.0 and a height of 19.0. The main body of the plate has a fillet radius of 0.8 at the corners.

Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a width of 50.0 and a height of 72.0. There is a 3.0 offset from the top and bottom edges to the centerline of the plate.

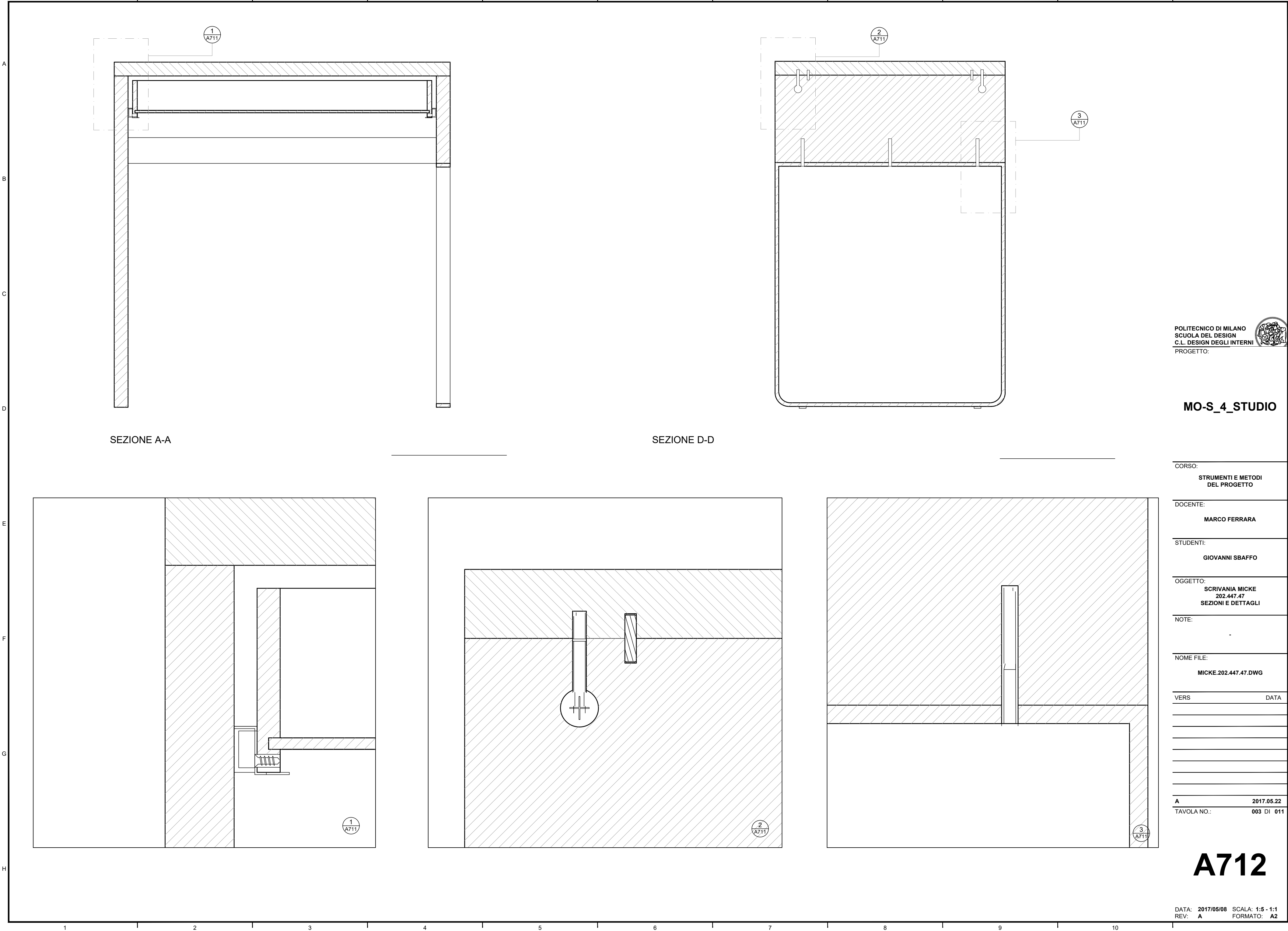
[illegible]

The technical drawing illustrates the exploded view of a rectangular table assembly. It includes the following components and their specifications:

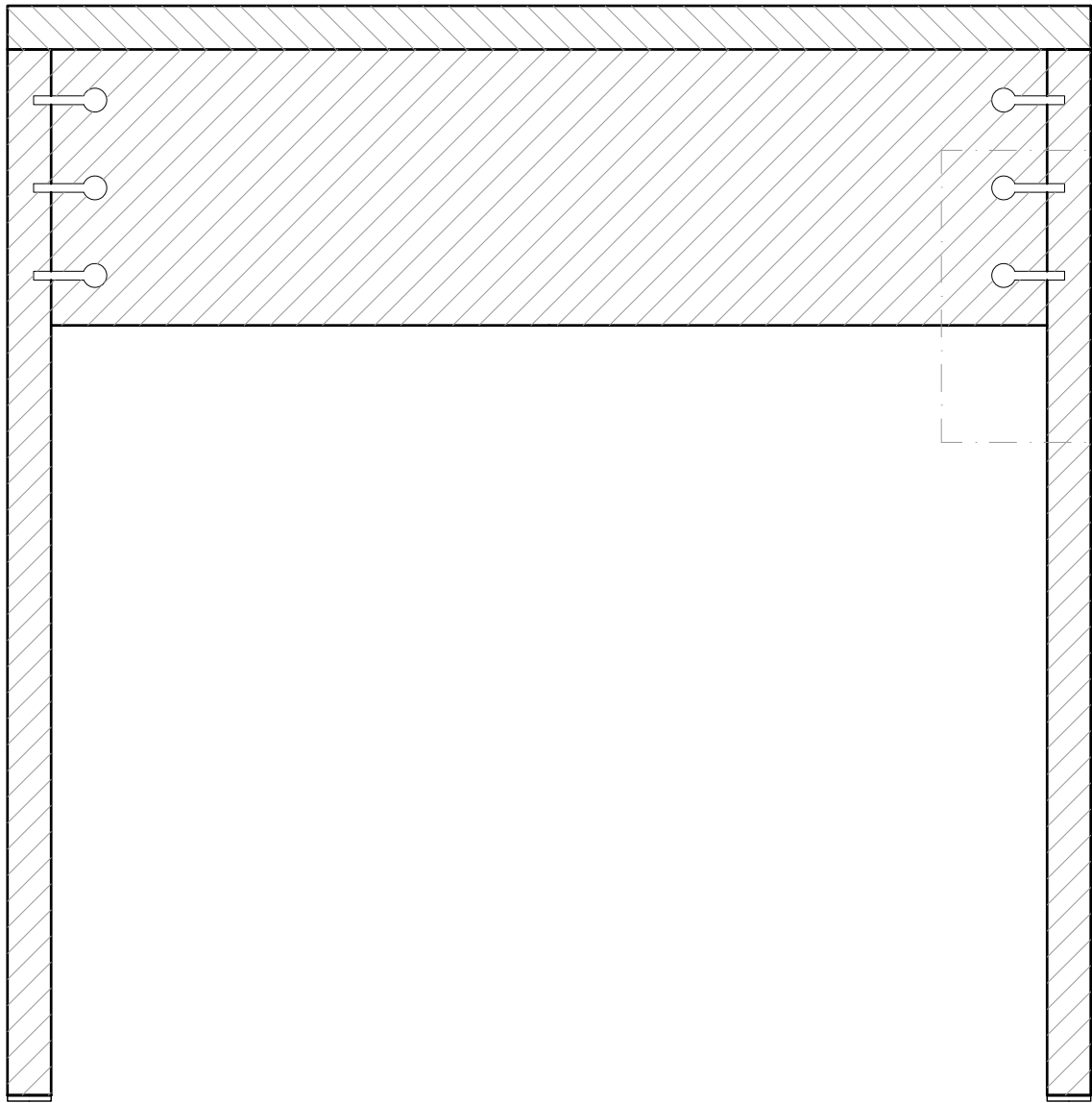
- n. pezzi 1 - Piano tavolo in truciolare, fibra di legno carta, lacca acrilica, plastica ABS**: The main tabletop panel, measuring 73.0 x 50.0.
- n. pezzi 1 - Gamba supporto in acciaio rivestimento epossidico poliesteri a polvere**: The support leg, measuring 50.0 x 52.0.
- n. pezzi 1 - Gamba supporto in truciolare, fibra di legno, carta, lacca acrilica, plastica ABS**: An alternative support leg, measuring 50.0 x 72.0.
- n. pezzi 1 - Base cassetto in fibra di legno, lacca acrilica**: The base of the drawer unit, measuring 64.0 x 36.0.
- n. pezzi 1 - Lato posteriore cassetto in lamina**: The back panel of the drawer unit, measuring 63.0 x 8.0.
- n. pezzi 1 - Parte anteriore cassetto in truciolare , lamina, Abs**: The front panel of the drawer unit, measuring 67.0 x 9.0.
- n. pezzi 2 - Lati cassetto in lamina**: Side panels of the drawer unit, measuring 37.0 x 1.0.
- n. pezzi 2x2 - Binari cassetto in alluminio**: Drawer runners, measuring 36.0 x 2.0.
- n. Pezzi 1 - Pannello laterale in truciolare, fibra di legno carta, lacca acrilica, plastica ABS**: The side panel, measuring 50.0 x 19.0.
- n. pezzi 1 - Traversa posteriore in truciolare , lamina, Abs**: The rear crossbar, measuring 67.0 x 1.0.
- n. pezzi 1 - Raccoglicavi in truciolare , lamina, Abs**: The dovetail joint piece, measuring 67.0 x 4.0.
- n. pezzi 1 - Frontale raccoglicavi in truciolare , lamina, Abs**: The front dovetail joint piece, measuring 67.0 x 1.0.

8 X 3 X 14 X 2 X 12 X 14 X

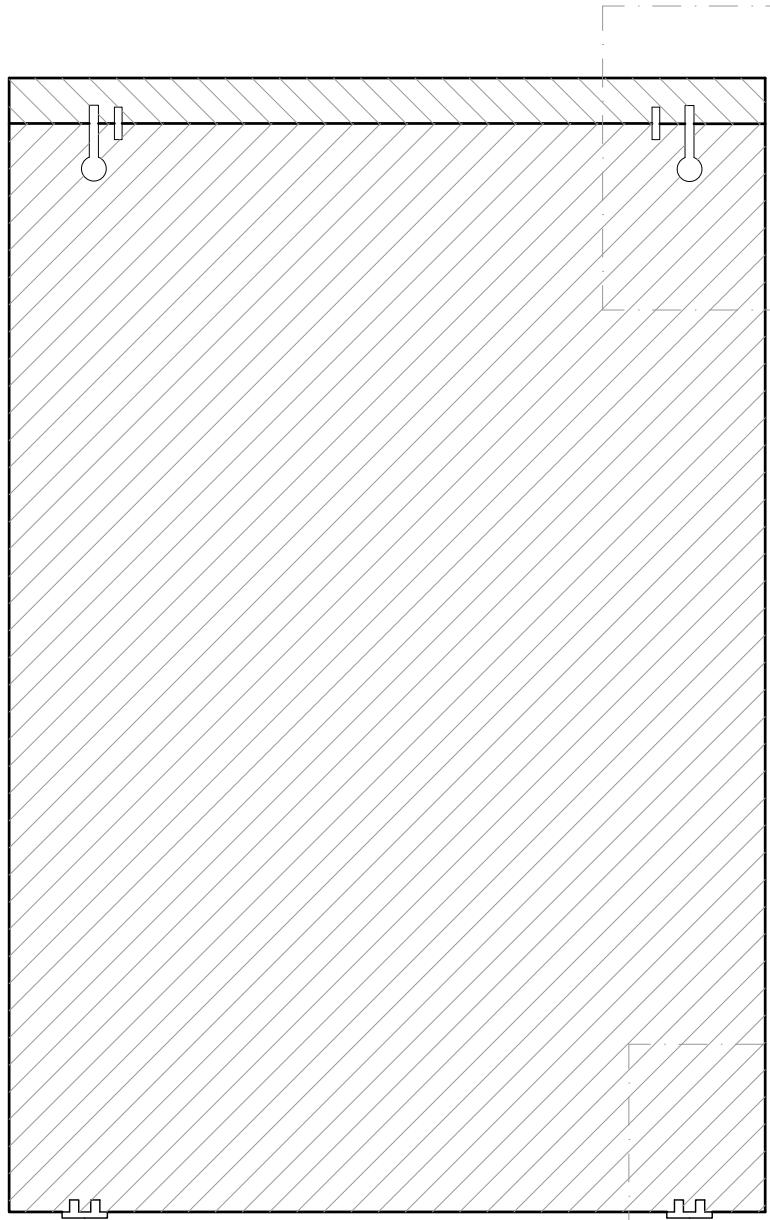
DIRECTORY: C:\GESTIONE GIOVANNI\STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO\MO-S_4_STUDIO\MICKE_202.447.47.DWG | PLOTTED ON: 19/06/2017 23:30:46 | BY USER: STUDIO ARCHITETTI G



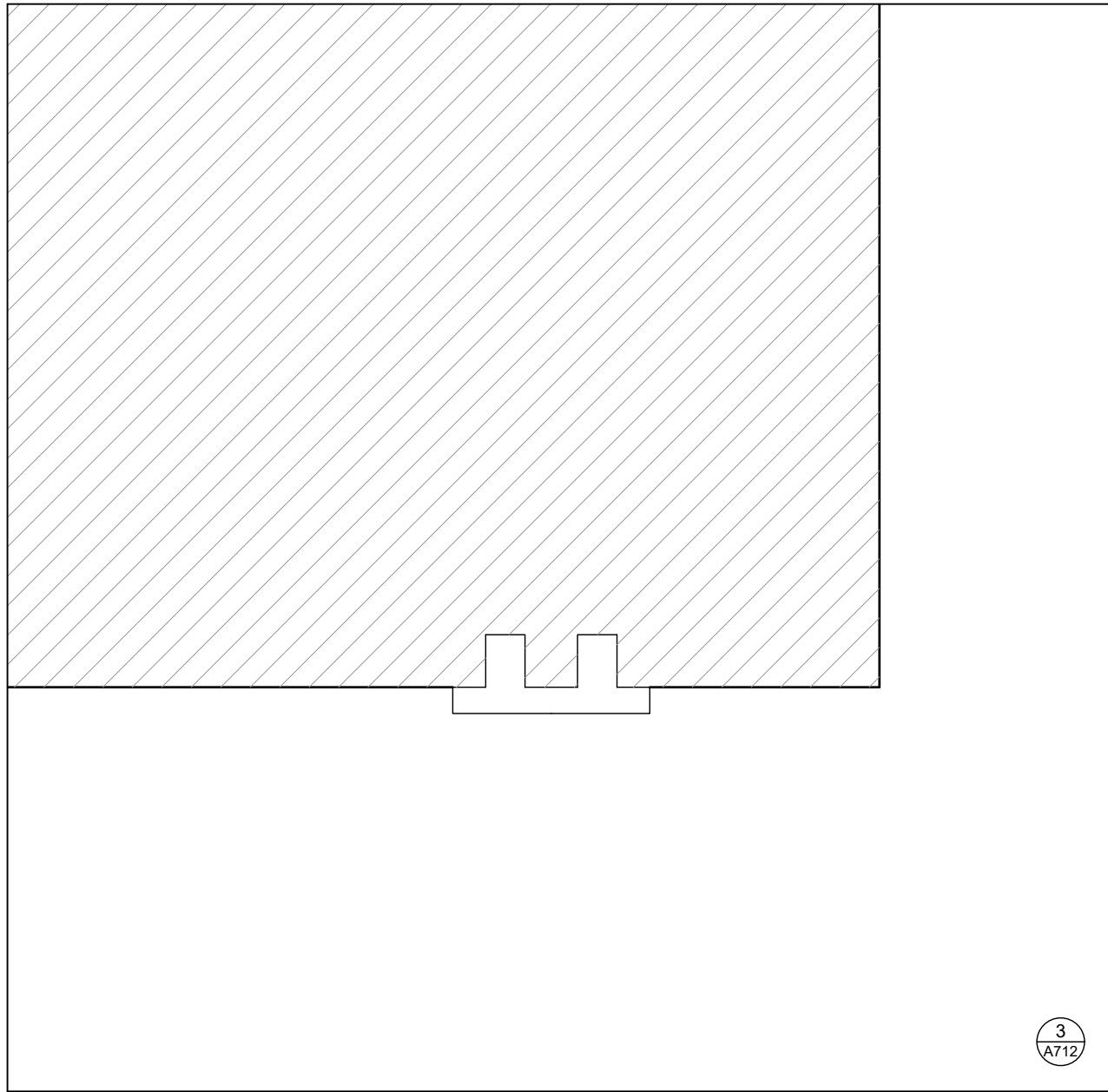
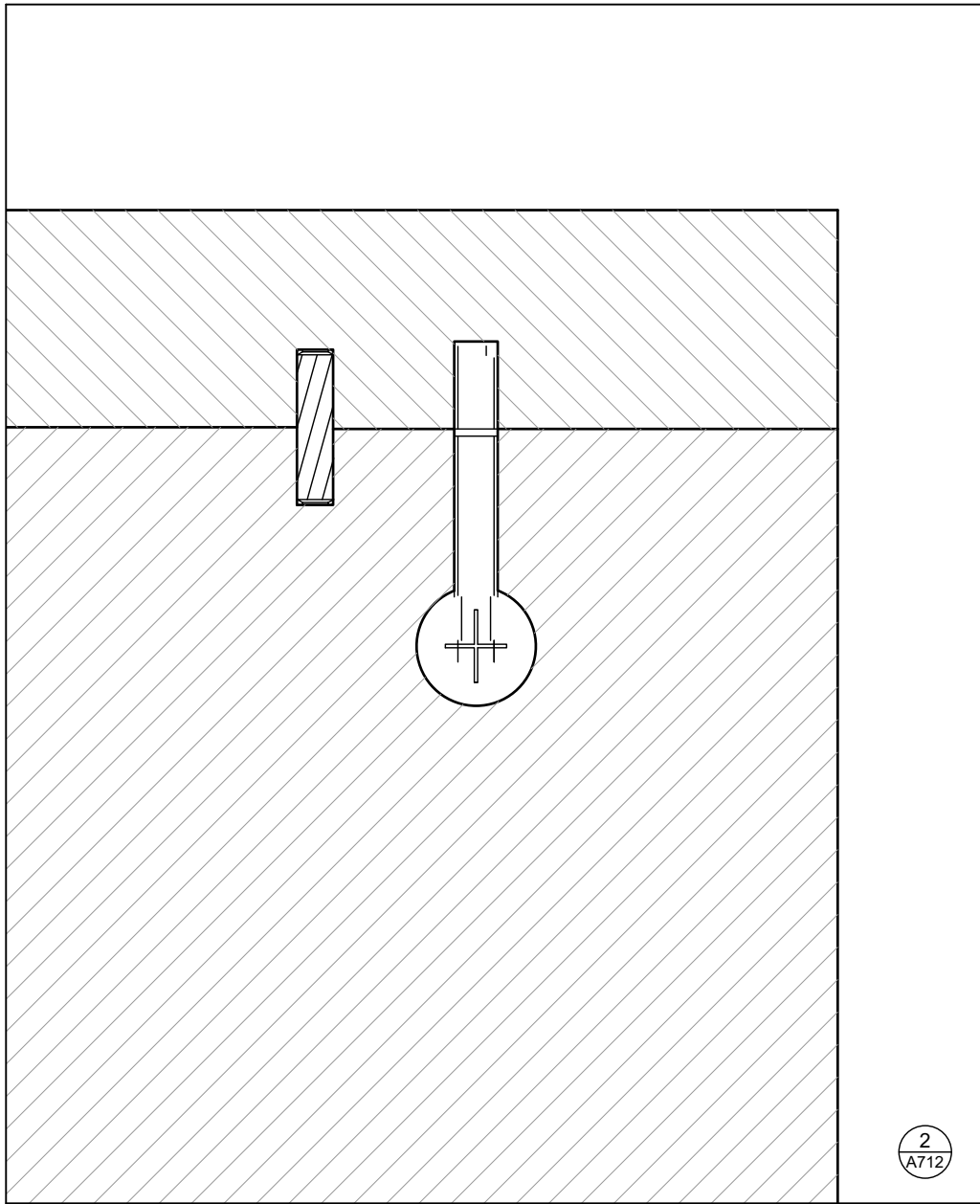
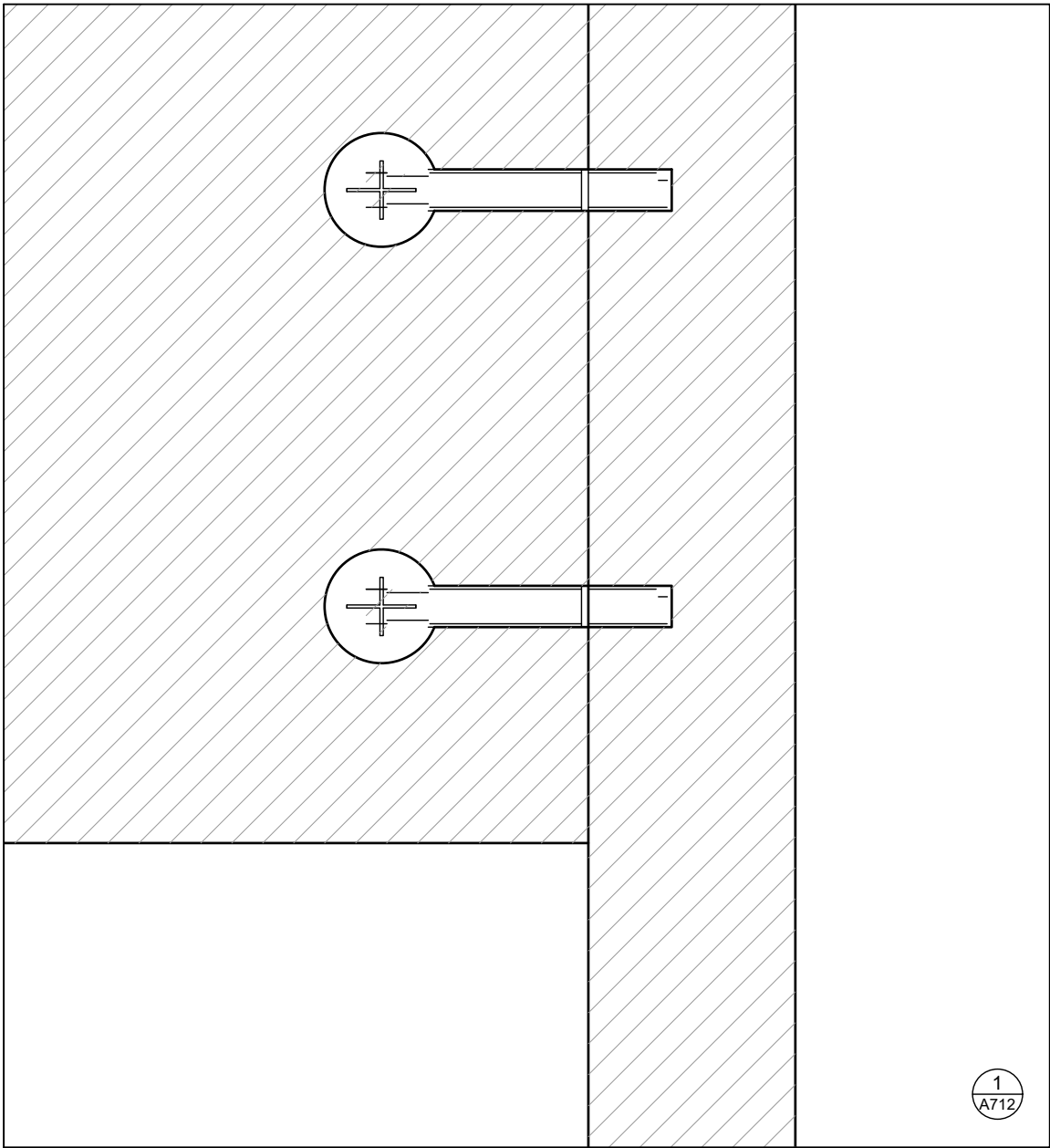
DIRECTORY: C:\GESTIONE GIOVANNI\STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO\MO-S_4_STUDIO\MICKE_202.447.47.DWG | PLOTTED ON: 19/06/2017 23:30:51 | BY USER: STUDIO ARCHITETTI G



SEZIONE C-C



SEZIONE E-E



POLITECNICO DI MILANO
SCUOLA DEL DESIGN
C.L. DESIGN DEGLI INTERNI
PROGETTO:



MO-S_4_STUDIO

CORSO:

STRUMENTI E METODI
DEL PROGETTO

DOCENTE:

MARCO FERRARA

STUDENTI:

GIOVANNI SBAFFO

OGGETTO:

SCRIVANIA MICKE
202.447.47
SEZIONI E DETTAGLI

NOTE:

-

NOME FILE:

MICKE_202.447.47.DWG

VERS

DATA

A

2017.05.22

TAVOLA NO.:

004 DI 011

A713

DATA: 2017/05/08
REV: A

SCALA: 1:5 - 1:1
FORMATO: A2

CORSO:

STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO

DOCENTE:

MARCO FERRARA

STUDENTI

GIOVANNI SBAFFO

OGGETTO

LIBRERIA MICKE
202.447.47
ZIONI E DETTAGLI

NOTE:

NOME FILE:

MICKE_202.447.47.DWG

VERS

DATA

A

2017.05.22

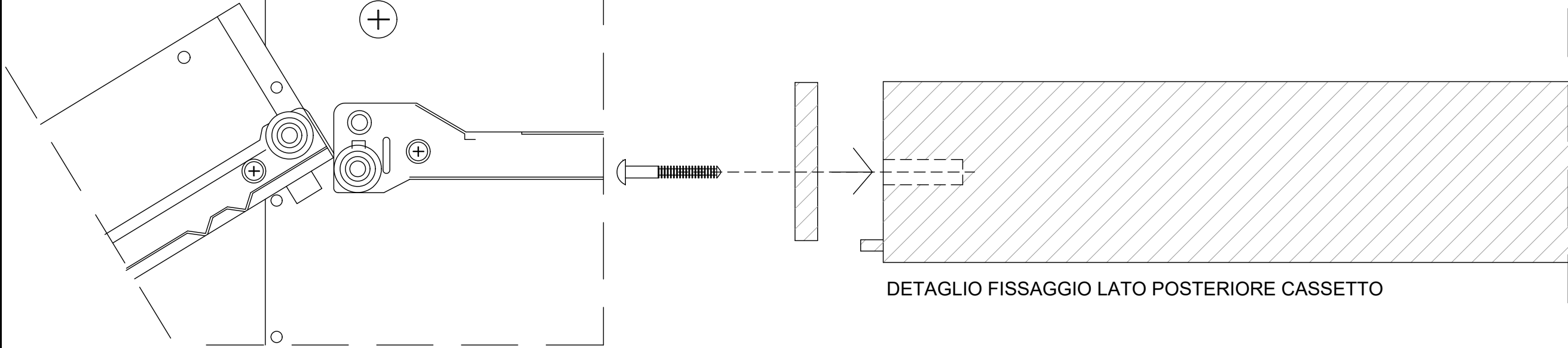
TAVOLA NO.3

005 DI 01

A714

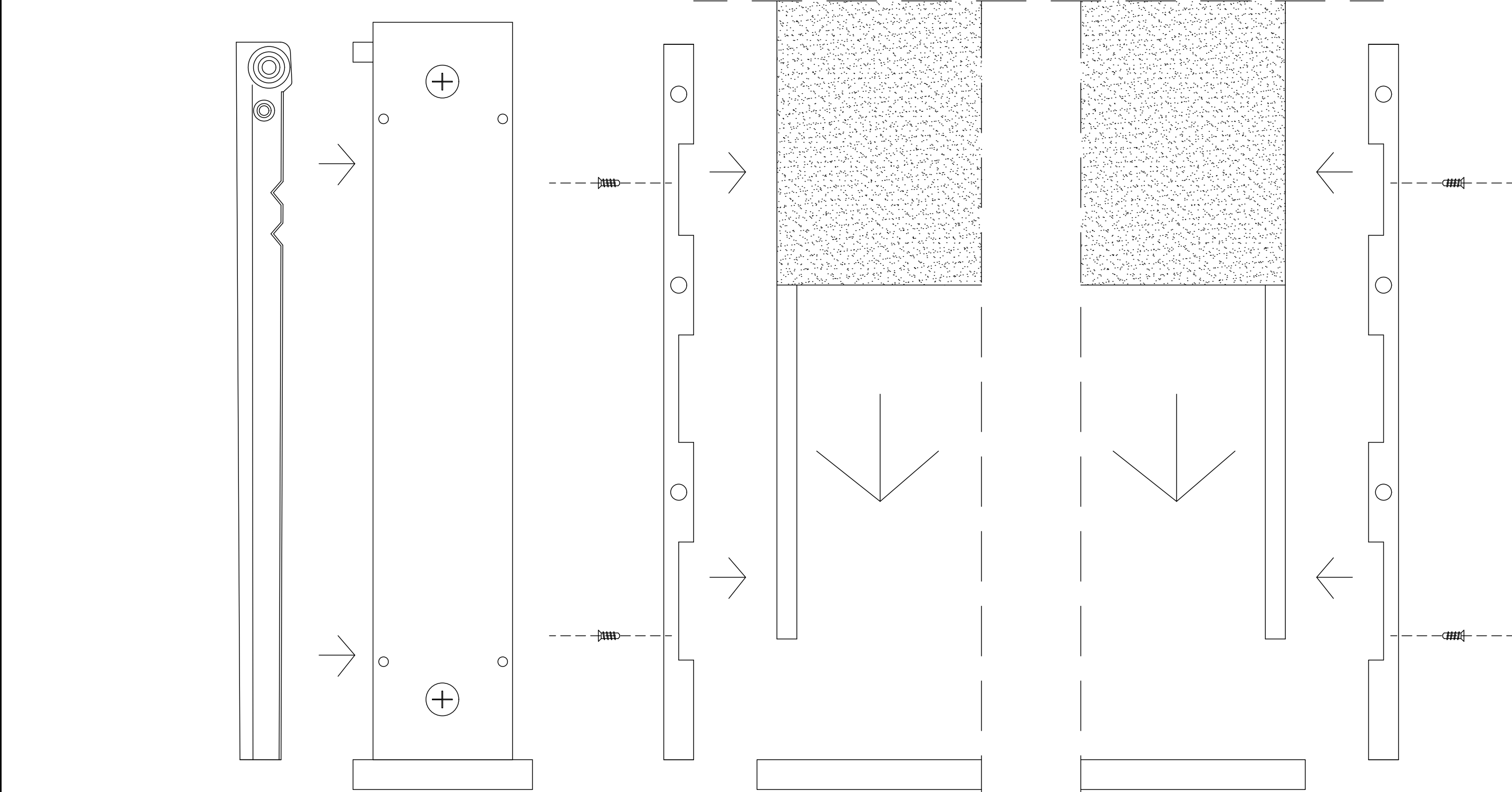
DIRECTORY: C:\GESTIONE GIOVANNISTRUMENTI E METODI DEL PROGETTO\MO-S_4_STUDIO\MICKE_202.447.47.DWG | PLOTTED ON: 19/06/2017 23:31:01 | BY USER: STUDIO ARCHITETTI G

DETTAGLI DEL CASSETTO IN SCALA 1:2



DETTAGLIO INSERIMENTO CASSETTO

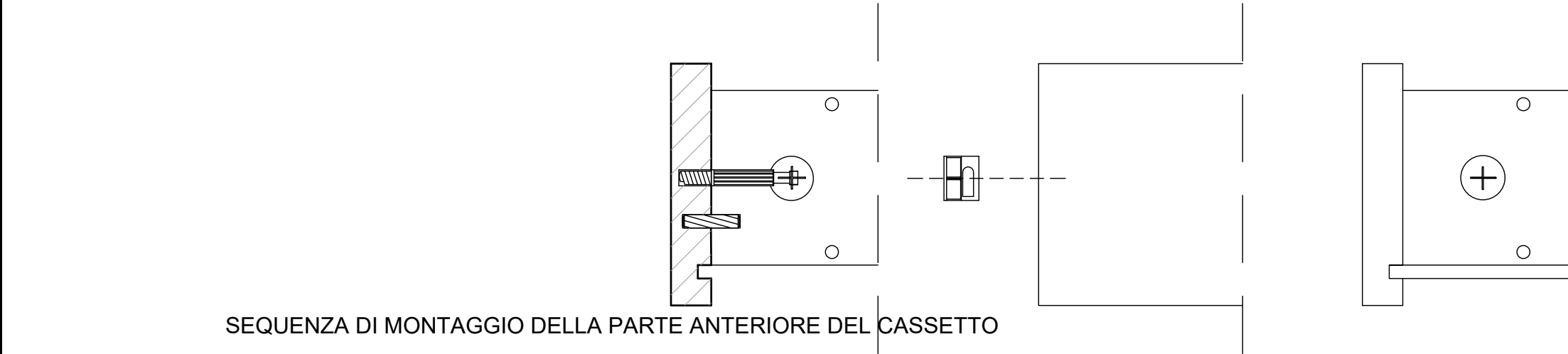
DETTAGLIO FISSAGGIO LATO POSTERIORE CASSETTO



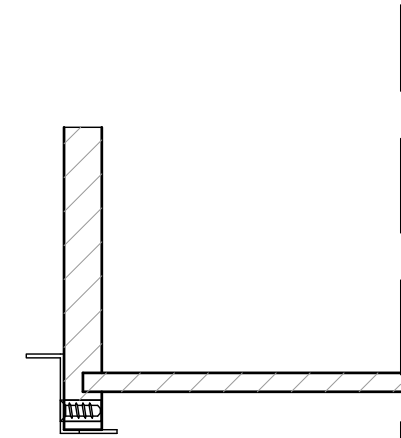
DETTAGLIO SISTEMA FISSAGGIO BINARIO AL CASSETTO

DETTAGLIO SEZIONE INSERIMENTO BASE CASSETTO

DETTAGLIO SEZIONE INSERIMENTO BASE CASSETTO



SEQUENZA DI MONTAGGIO DELLA PARTE ANTERIORE DEL CASSETTO



FISSAGGIO DEL BINARIO SUL LATO CASSETTO

POLITECNICO DI MILANO
SCUOLA DEL DESIGN
C.L. DESIGN DEGLI INTERNI
PROGETTO:



MO-S_4_STUDIO

CORSO:
STRUMENTI E METODI
DEL PROGETTO

DOCENTE:
MARCO FERRARA

STUDENTI:
GIOVANNI SBAFFO

OGGETTO:
SCRIVANIA MICKE 202.447.47
SISTEMA ASSEMBLAGGIO
CASSETTO

NOTE:

NOME FILE:
MICKE_202.447.47.DWG

VERS DATA

A 2017.05.22
TAVOLA NO.: 006 DI 011

A715

DATA: 2017/05/08 SCALA: 1:2
REV: A FORMATO: A2