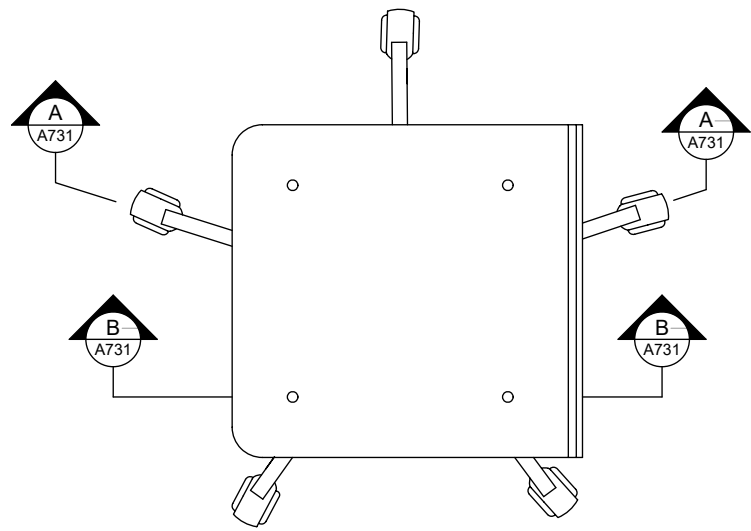
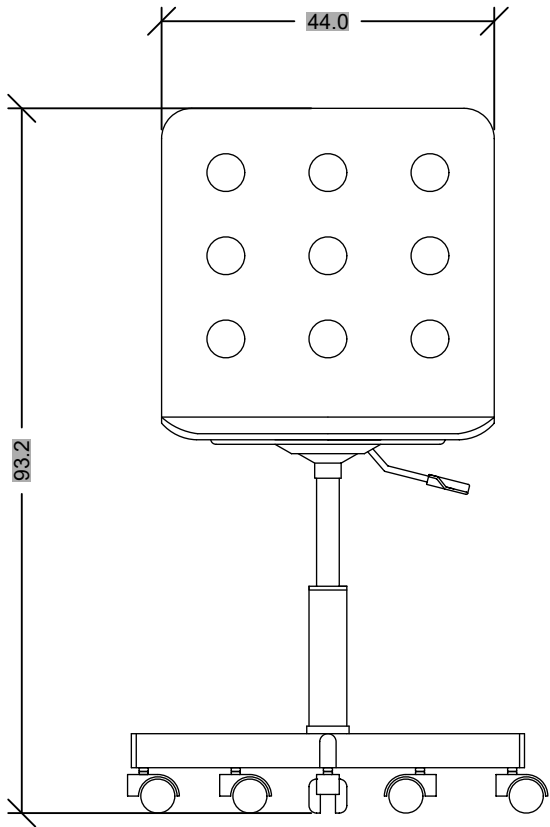


DIRECTORY: I:\MS-2A-ADD-MEDIA\POLIMISTRUMENTI E METODI\DOCUMENTI DA INVARE\JULES_292-077-12.DWG PLOTTED ON: 26/05/2017 17:49:58 BY USER: GABRIELE

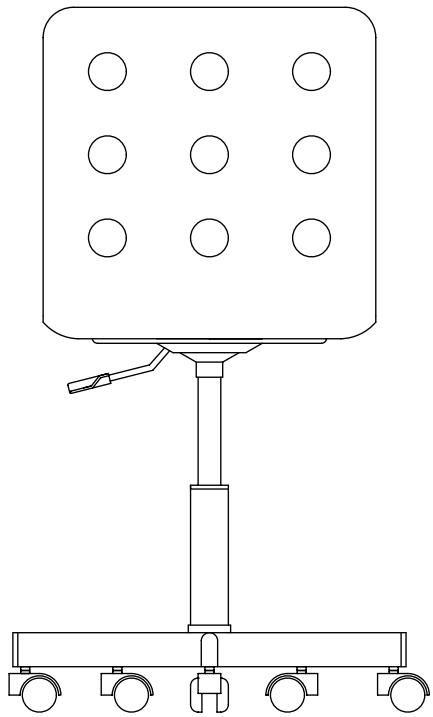
VISTE SCALA 1:10



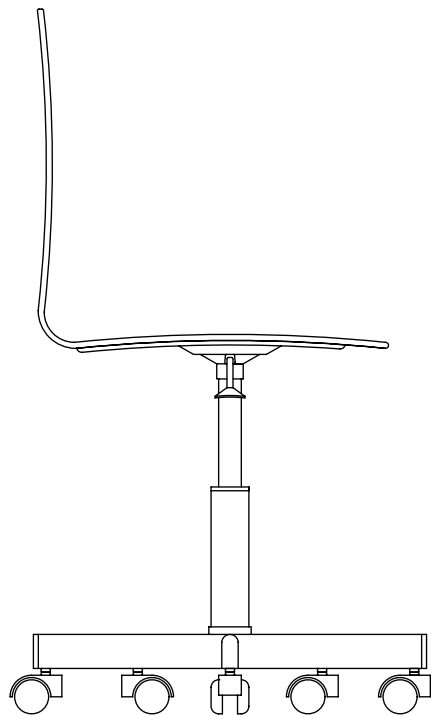
VISTA DALL'ALTO



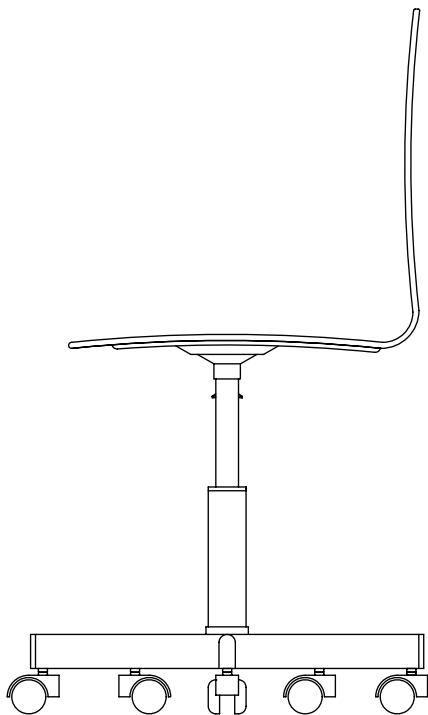
VISTA FRONTALE



VISTA RETRO

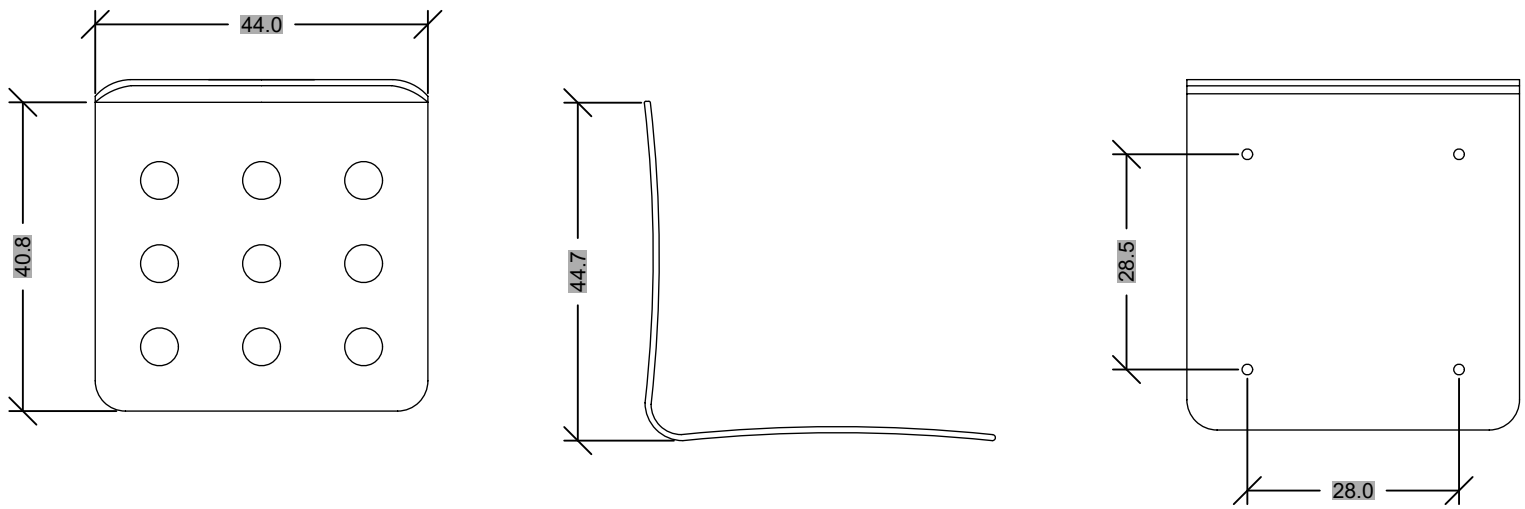


VISTA LATO SX

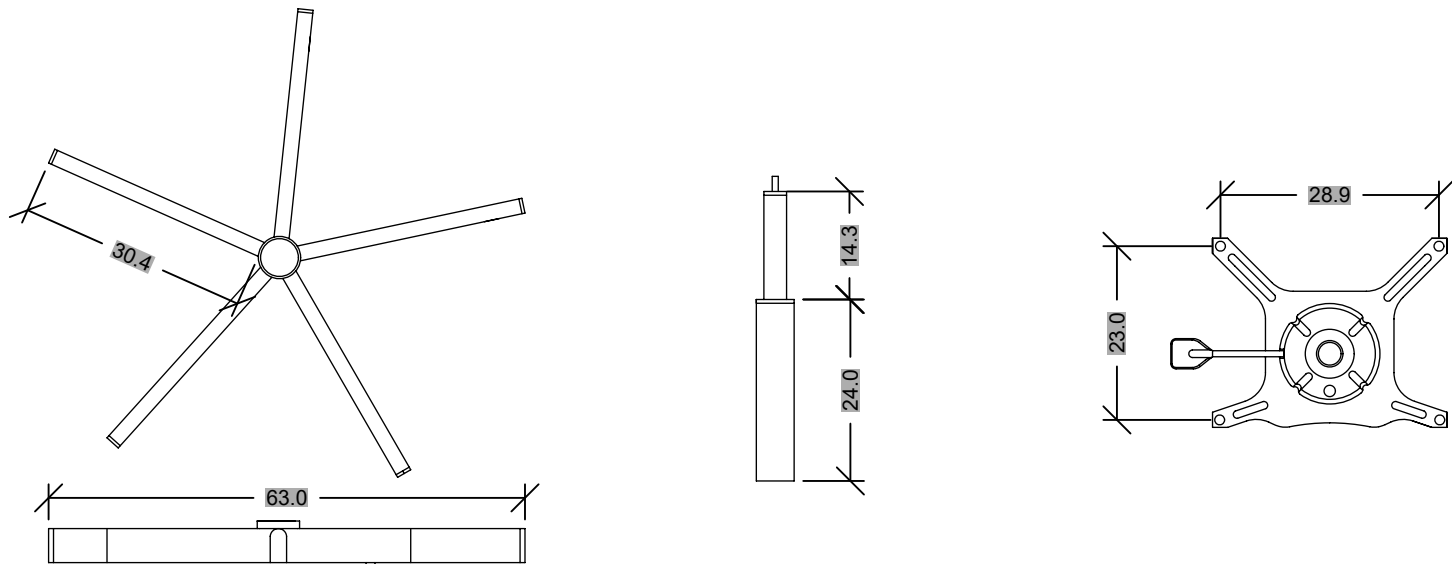


VISTA LATO DX

ABACO DEI COMPONENTI SCALA 1:10

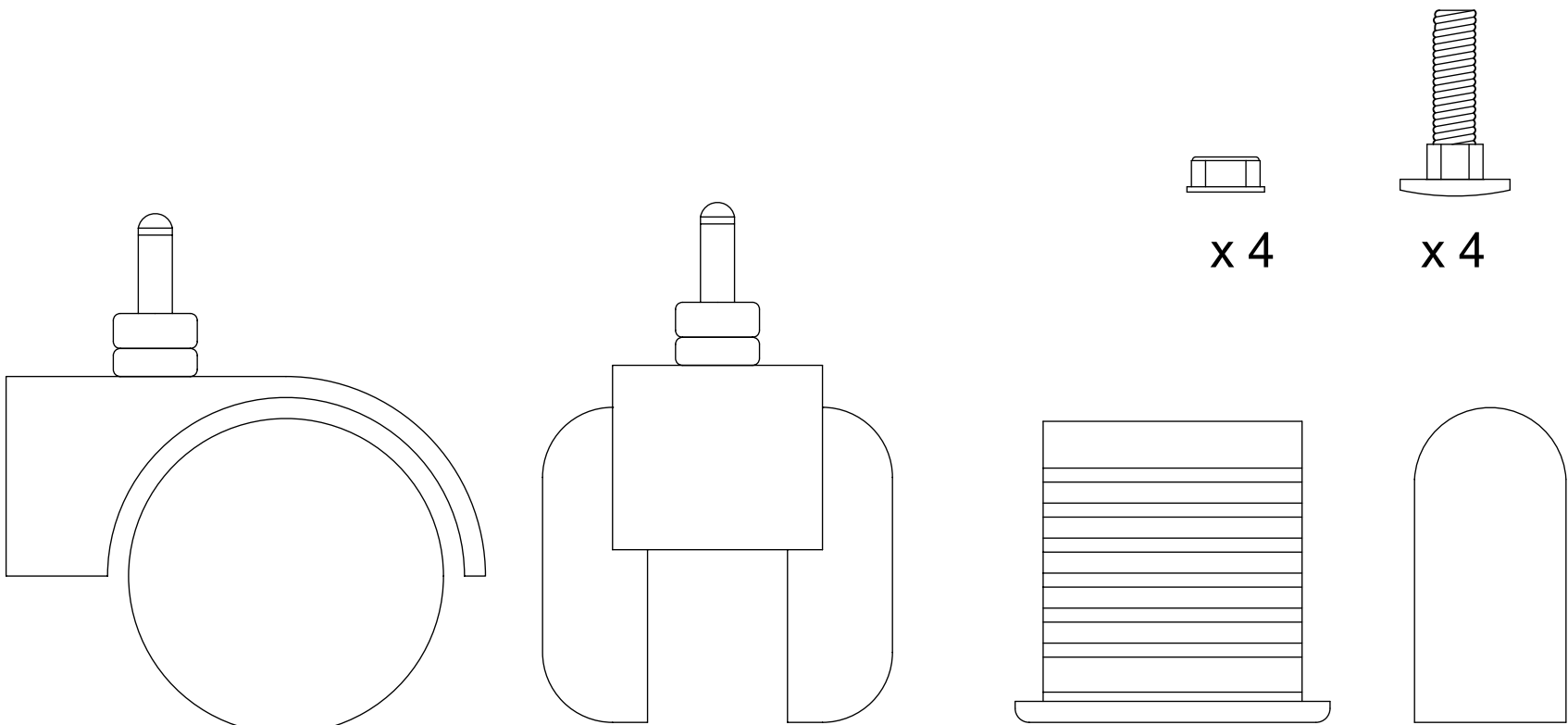


n. 1 - Sedile in compensato sagomato con finitura in lacca acrilica



n. 3 - Elementi della struttura in acciaio galvanizzato con finitura in epossidico/poliestere a polvere con elementi in plastica propilenica

ABACO DEI COMPONENTI - VITI E RUOTE SCALA 1:1



n. 5 - Ruote in plastica propilenica

n. 5 - Tappi in plastica propilenica

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: SEDIA JULES
292-077-12
VISTE E ABACHI

NOTE:

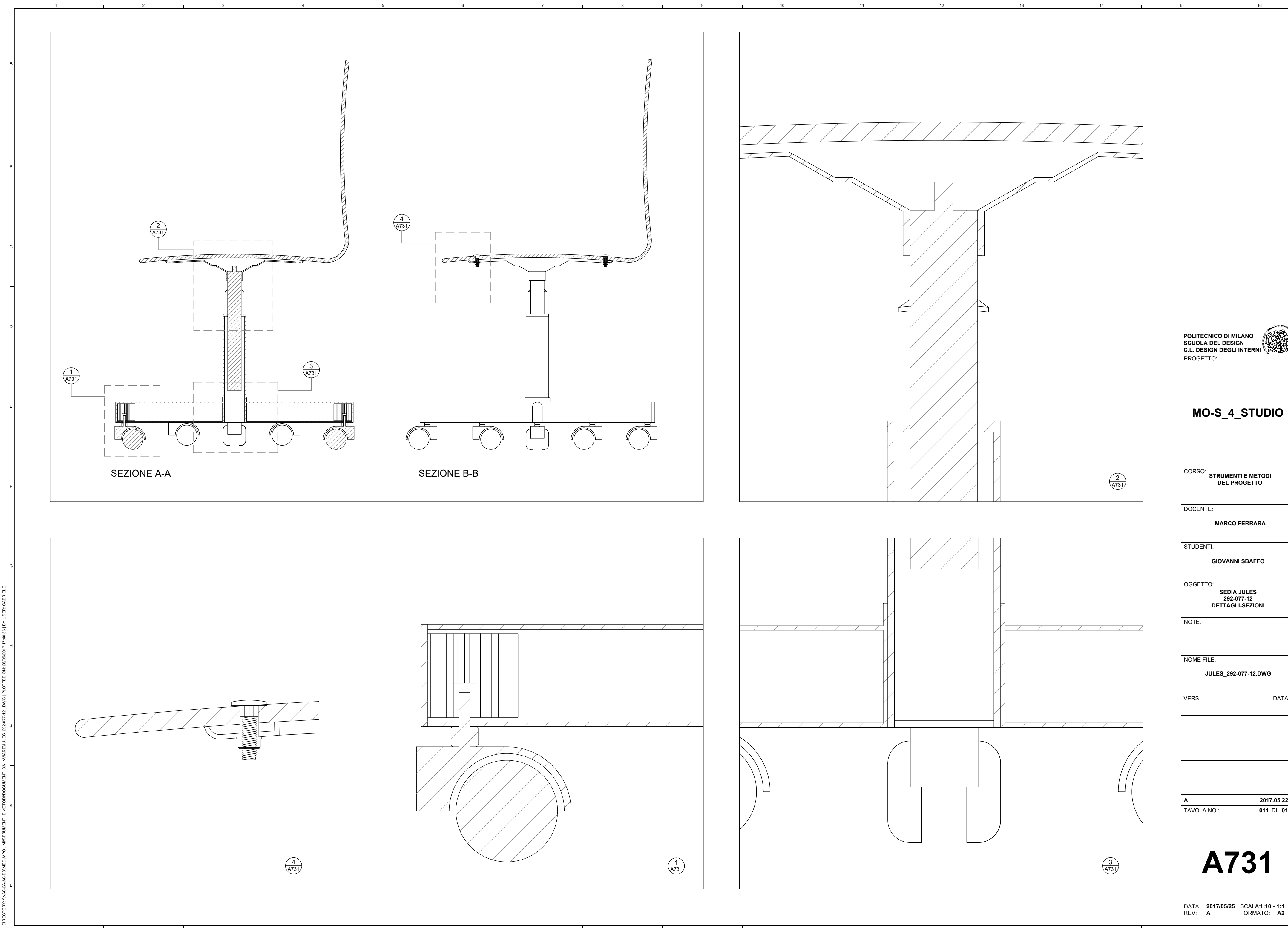
NOME FILE: JULES_292-077-12.DWG

VERS DATA

A 2017.05.22
TAVOLA NO.: 010 DI 11

A730

DATA: 2017/05/25 SCALA1::10 - 1:1
REV: A FORMATO: A2



DIRECTORY:\MS-2A-AD-00\MEDIA\POLIMI\STRUMENTI E METODI\DOCUMENTI DA INVARE\JULES_292-077-12.DWG PLOTTED ON: 26/05/2017 17:49:58 BY USER: GABRIELE

MO-S_4_STUDIO

CORSO: STRUMENTI E METODI
DEL PROGETTO

DOCENTE:
MARCO FERRARA

STUDENTI:
GIOVANNI SBAFFO

OGGETTO:
SEDIA JULES
292-077-12
DETTAGLI-SEZIONI

NOTE:

NOME FILE:
JULES_292-077-12.DWG

VERS DATA

A 2017.05.22
TAVOLA NO.: 011 DI 011

A731