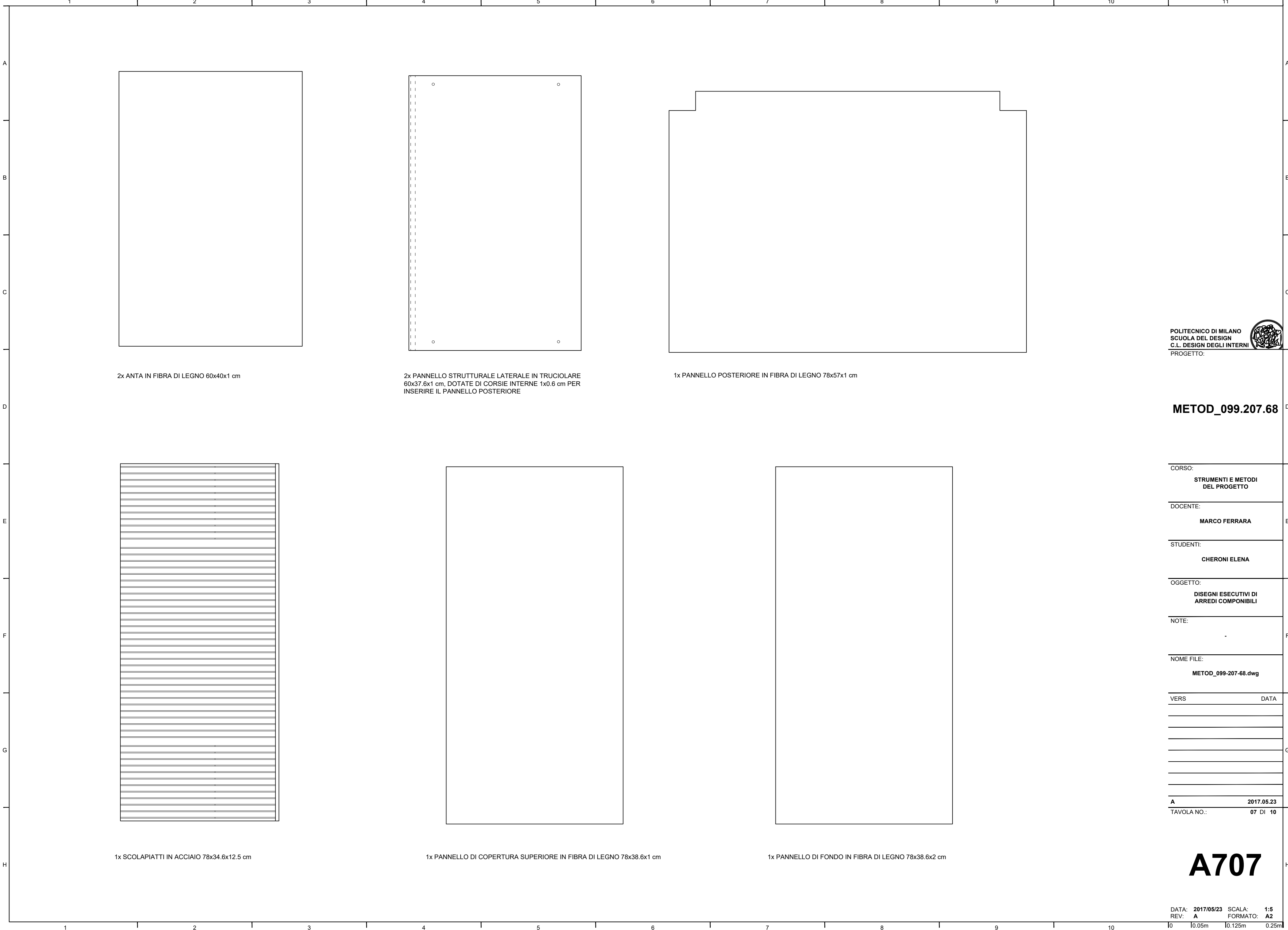


DIRECTORY: C:\USER\ELENA\DESKTOP\MOD\_1\_CUCINA\FURNITURES\METOD\_099-207-68.DWG | PLOTTED ON: 18/07/2017 08:10:17 | BY USER: ELENA CHERONI



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



**METOD\_099.207.68**

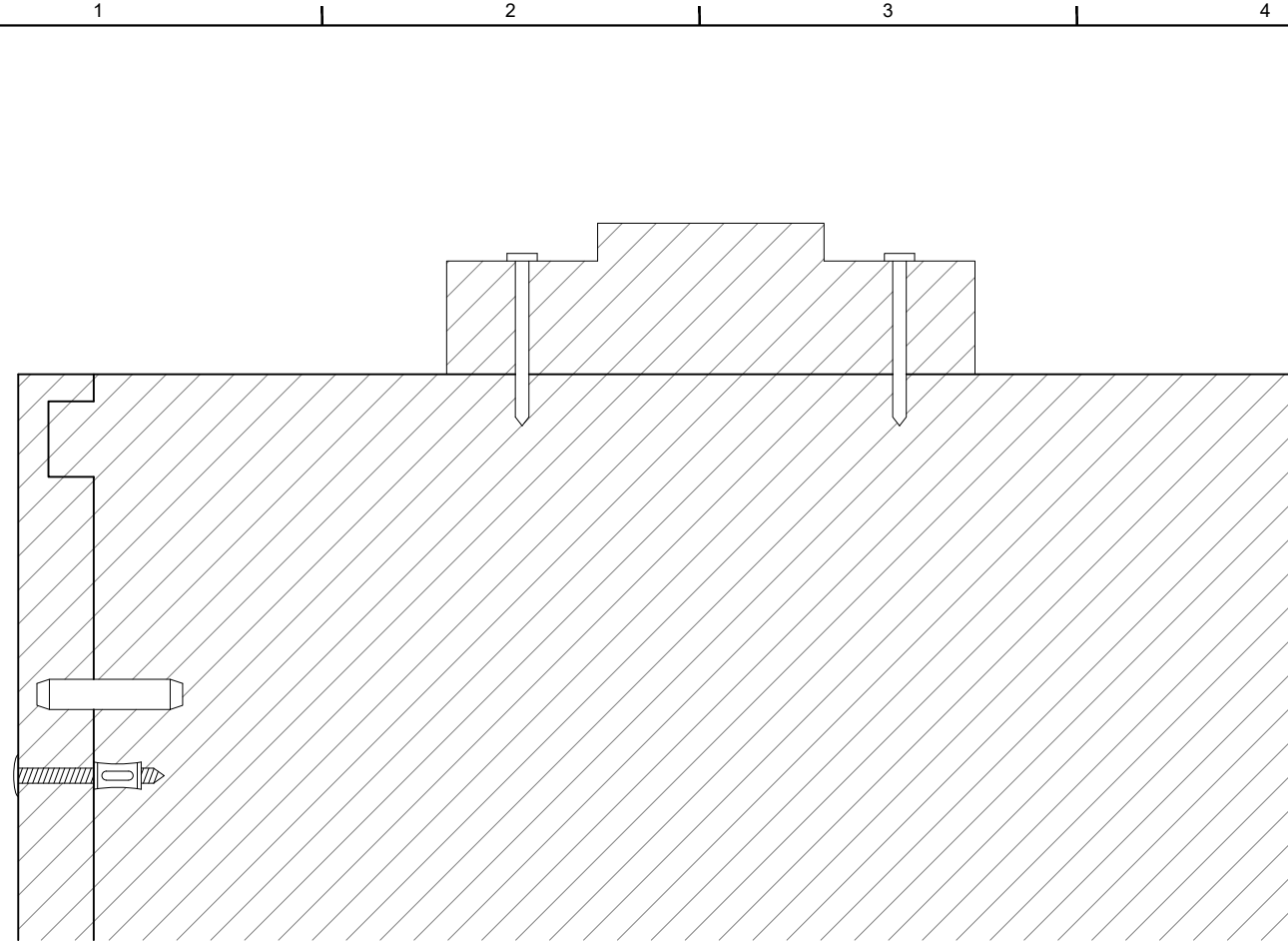
CORSO:	
STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	
DOCENTE:	
MARCO FERRARA	
STUDENTI:	
CHIRONI ELENA	
OGGETTO:	
DISEGNI ESECUTIVI DI ARREDI componibili	
NOTE:	
-	
NOME FILE:	
METOD_099-207-68.dwg	
VERS	DATA
A	2017.05.23
TAVOLA NO.:	07 DI 10

**A707**

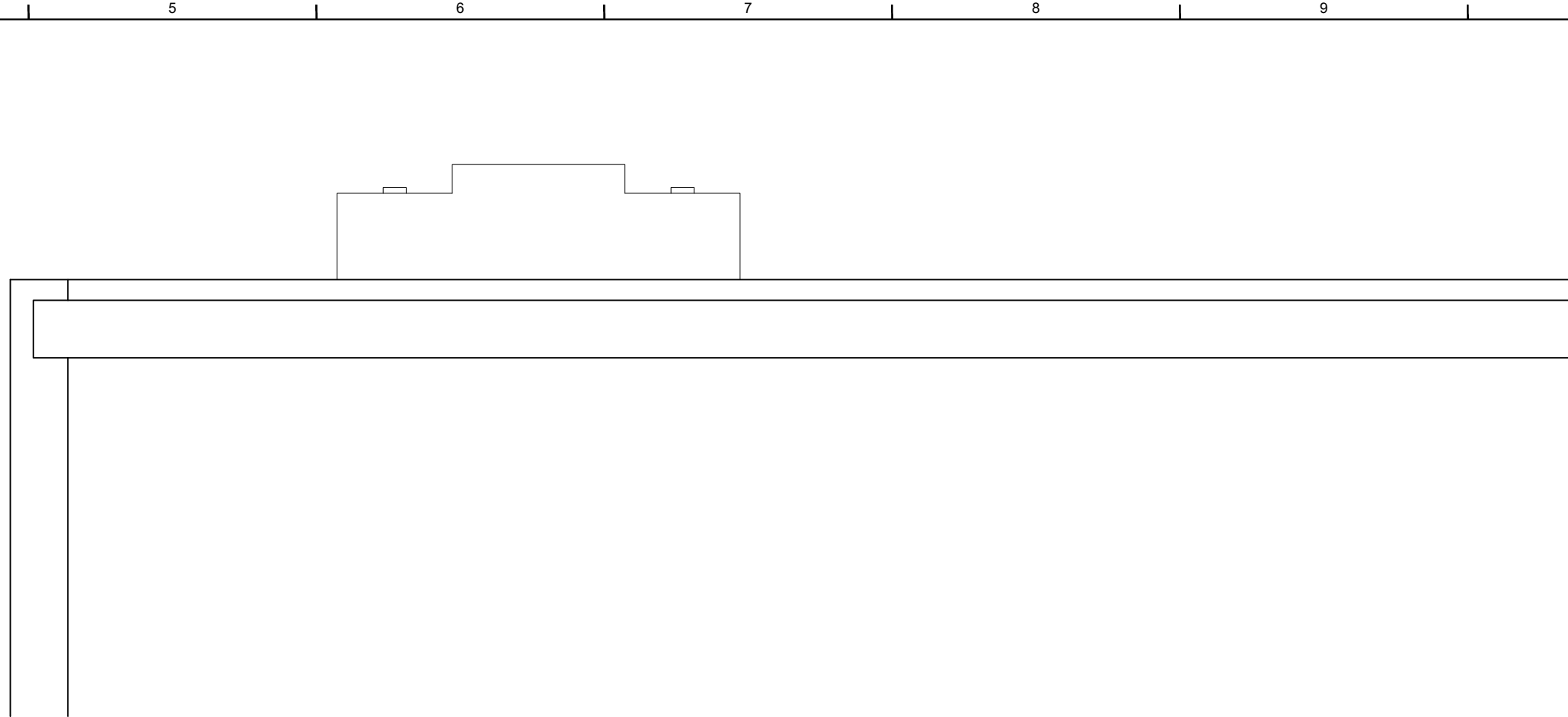
DATA: 2017/05/23 SCALA: 1:5  
REV: A FORMATO: A2



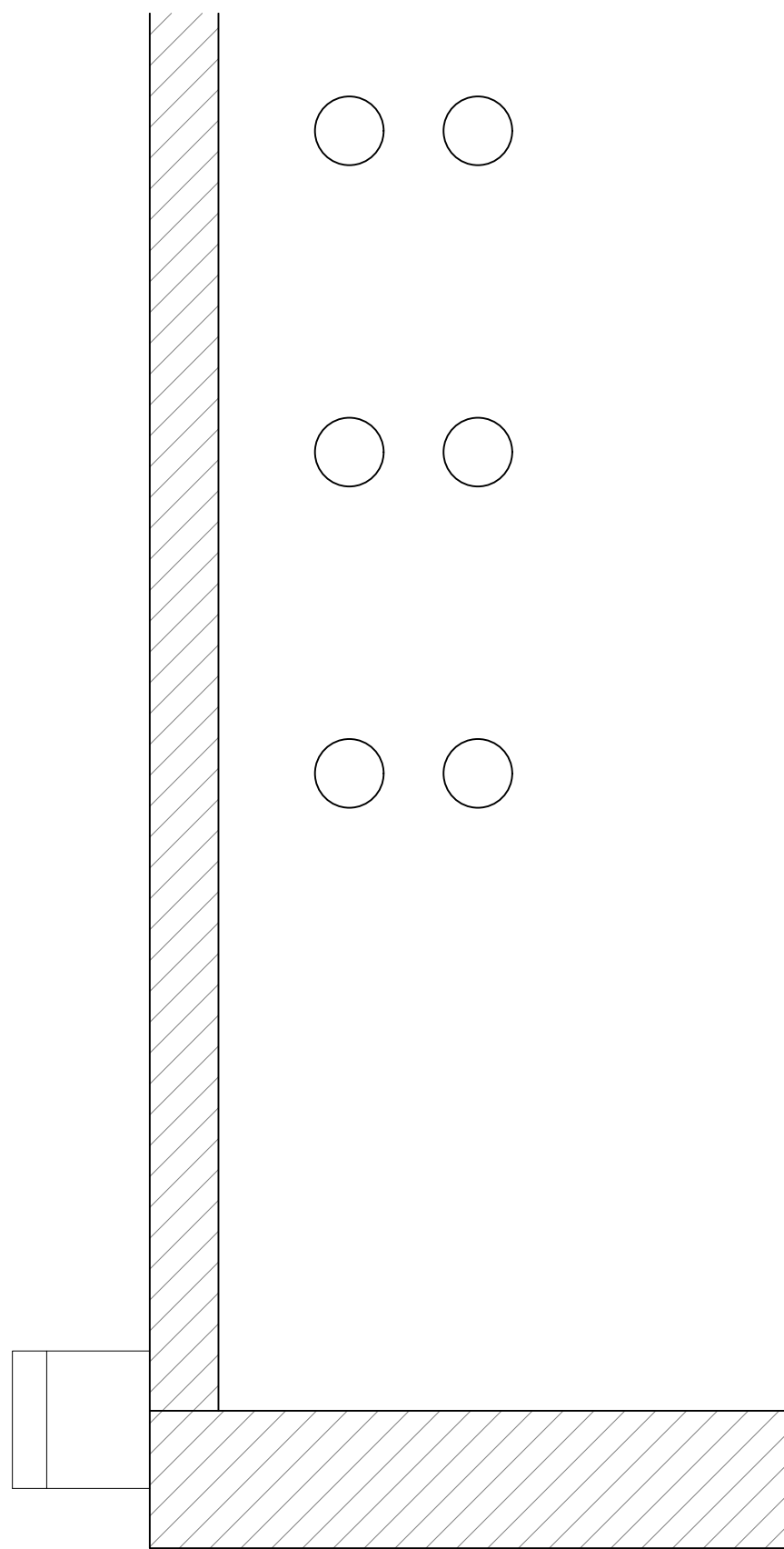
DIRECTORY: C:\USERS\ELENA\DESKTOP\MO-D\_1\_CUCINA\FURNITURES\METHOD\_099-207-68.DWG | PLOTTED ON: 17/07/2017 16:16:19 | BY USER: ELENA CHERONI



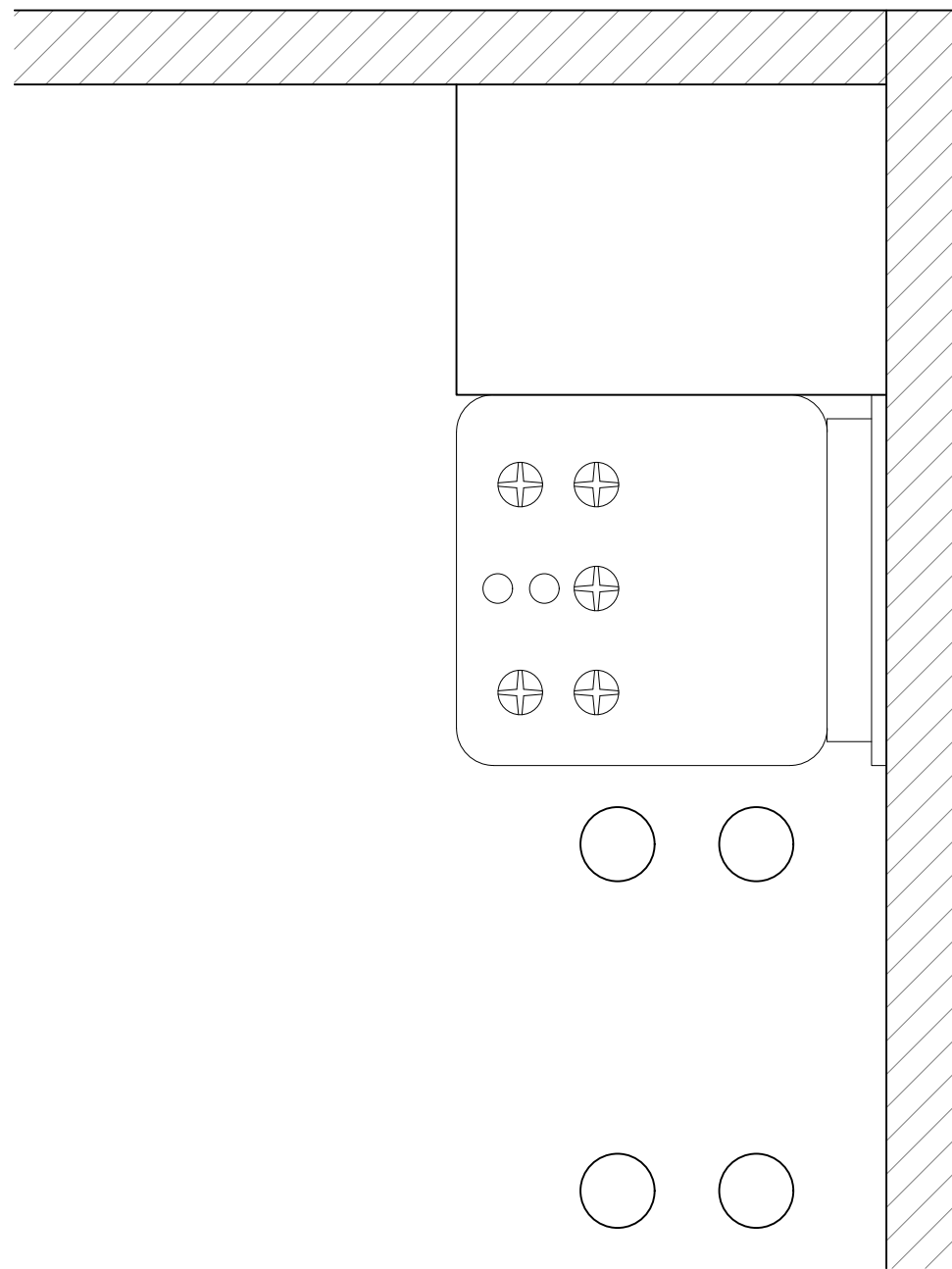
SEZIONE CC, PARTICOLARE 1, PANNELLI LATERALI FISSATI A QUELLO DI FONDO E DISTANZIATORE DA MURO



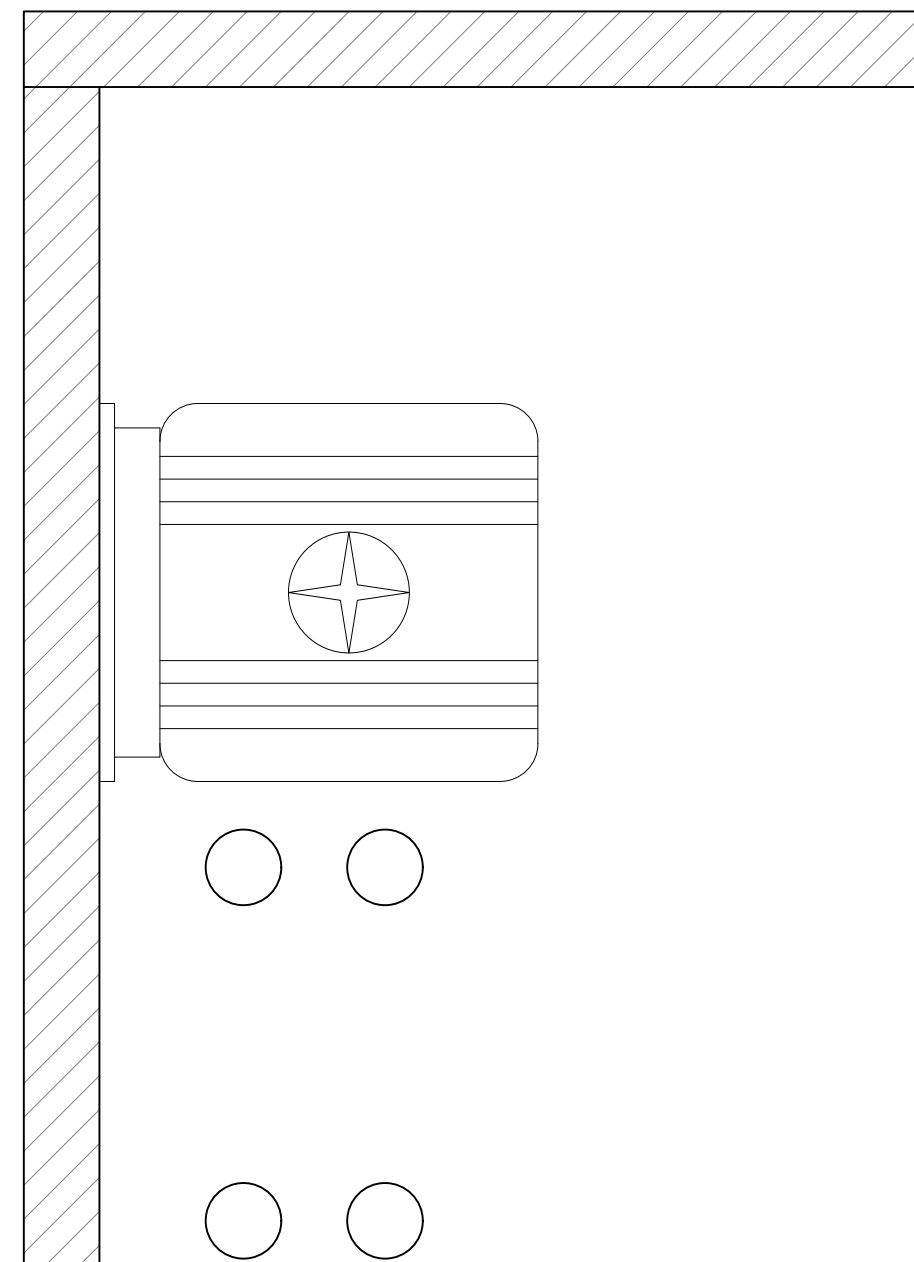
## INSERIMENTO PER SCORRIMENTO DEL PANNELLO POSTERIORE NELLE CORSIE DEI PANNELLI LATERALI



SEZIONE BB, PARTICOLARE 1



SEZIONE AA, PARTICOLARE 2



SEZIONE BB, PARTICOLARE 2

**METHOD\_099.207.68**

**CORSO:**

## STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO

DOCENTE:

MARCO FERRARA

STUDENTI:

**CHIRONI ELENA**

**OGGETTO:**

**DISEGNI ESECUTIVI DI  
ARREDI componibili**

**NOTE:**

—

NOME FILE:

METOD\_099-207-68.dwg

VERS

DATA

A

2017.05.23

TAVOLA NO.:

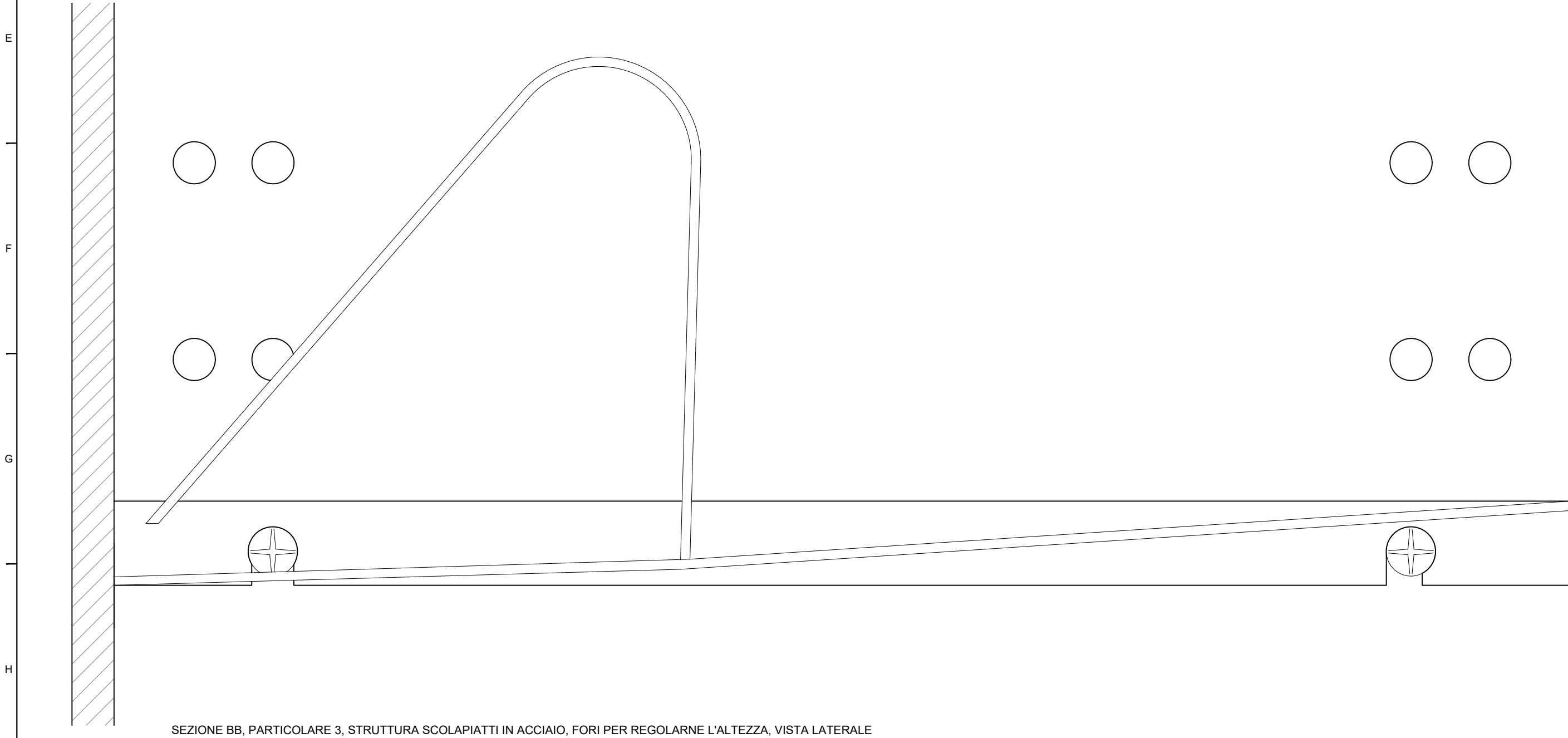
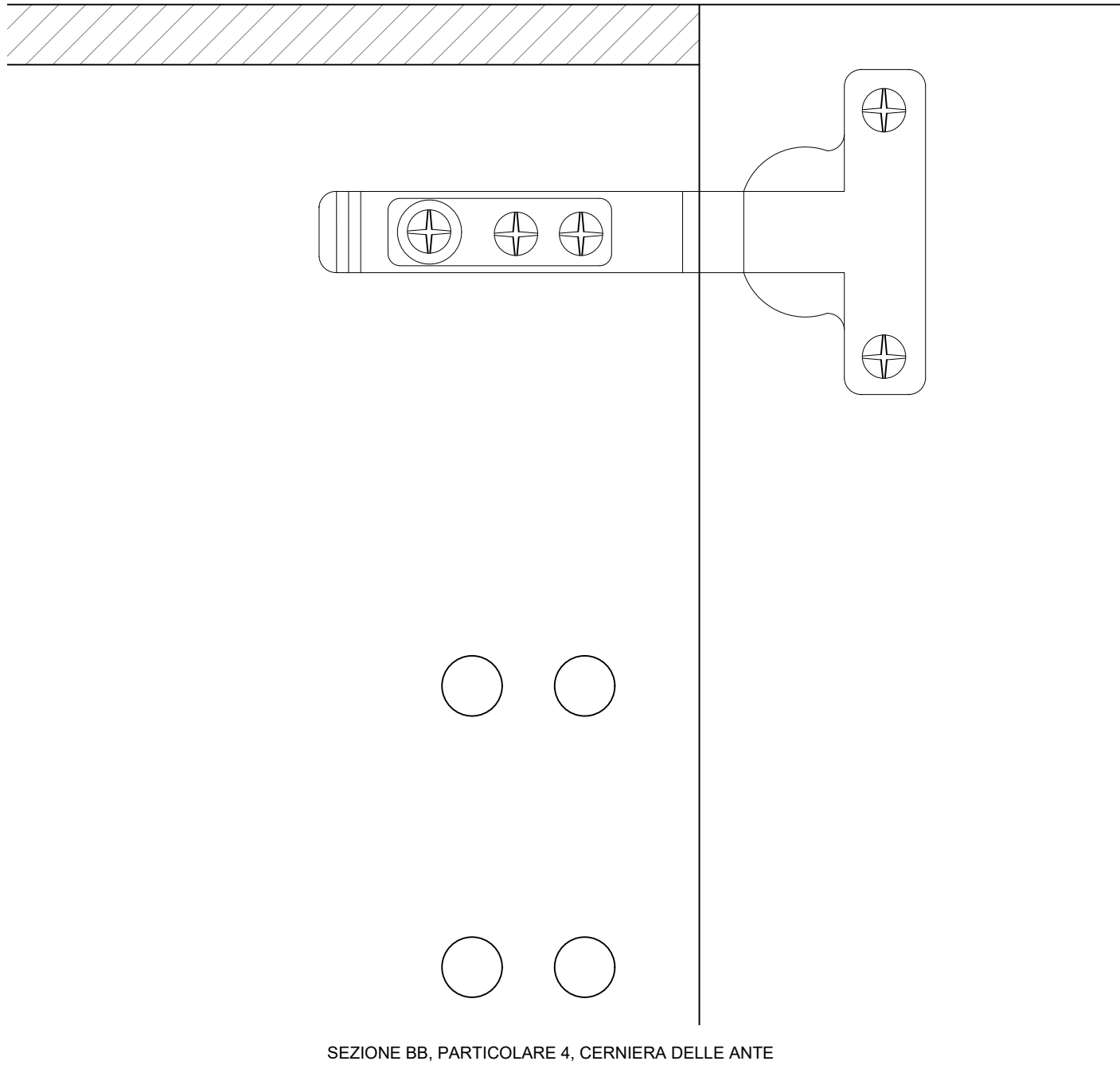
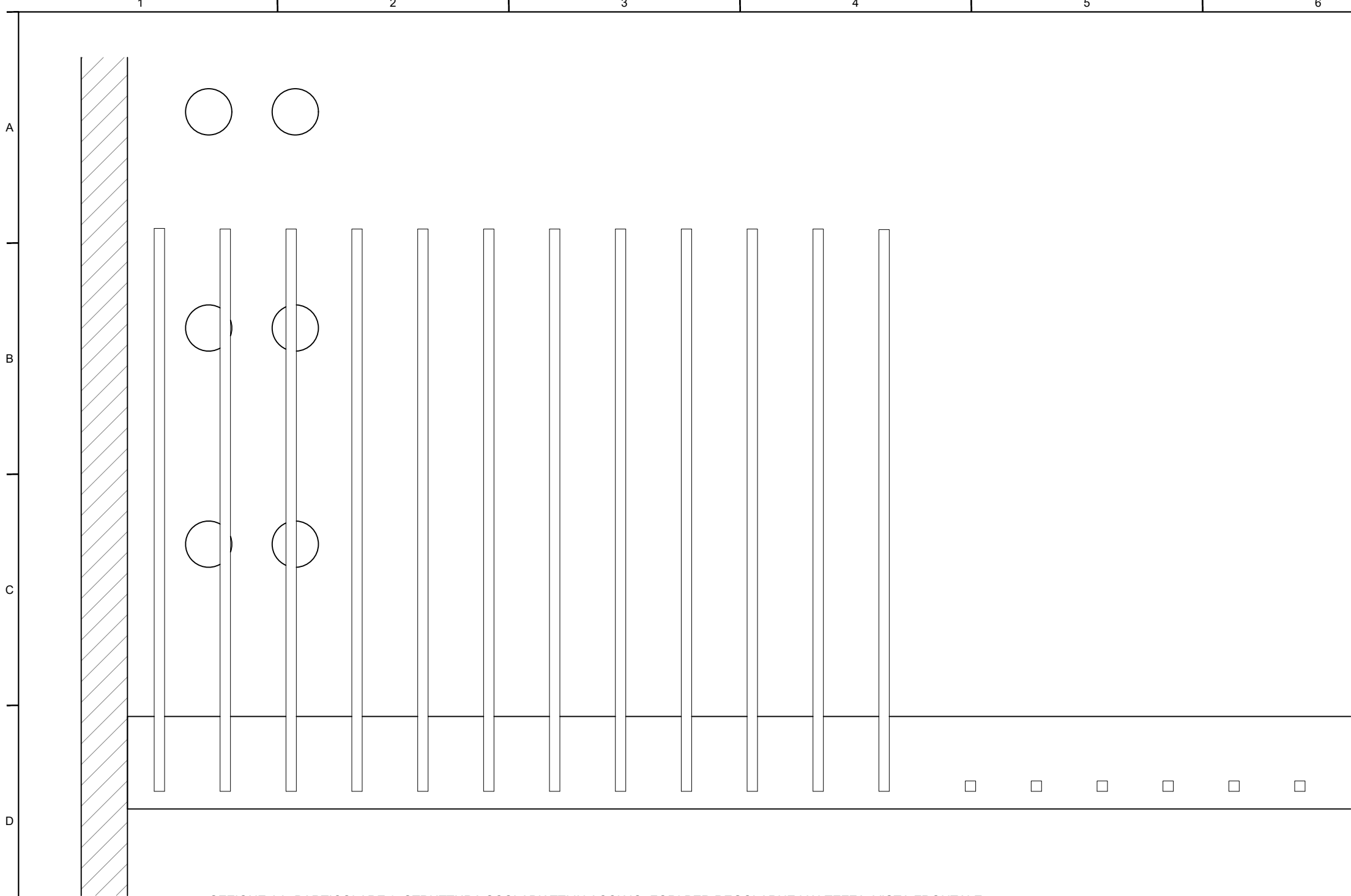
09 DI 10

# A709

DATA: 2017/05/23 SCALA: 1:1  
REV: A FORMATO: A2

0	0.0125m	0.025m	0.05
---	---------	--------	------

DIRECTORY: C:\USERS\ELENA\DESKTOP\MOD\_1\_CUCINA\FURNITURES\METHOD\_099-207-68.DWG | PLOTTED ON: 17/07/2017 16:16:35 | BY USER: ELENA CHERONI



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



METHOD\_099.207.68

CORSO:	
STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	
DOCENTE:	
MARCO FERRARA	
STUDENTI:	
CHIRONI ELENA	
OGGETTO:	
DISEGNI ESECUTIVI DI ARREDI componibili	
NOTE:	
-	
NOME FILE:	
METHOD_099-207-68.dwg	
VERS	DATA
A	2017.05.23
TAVOLA NO.:	10 DI 10

A710

DATA: 2017/05/23 SCALA: 1:1  
REV: A FORMATO: A2

10' 10.0125m 10.025m 0.05m