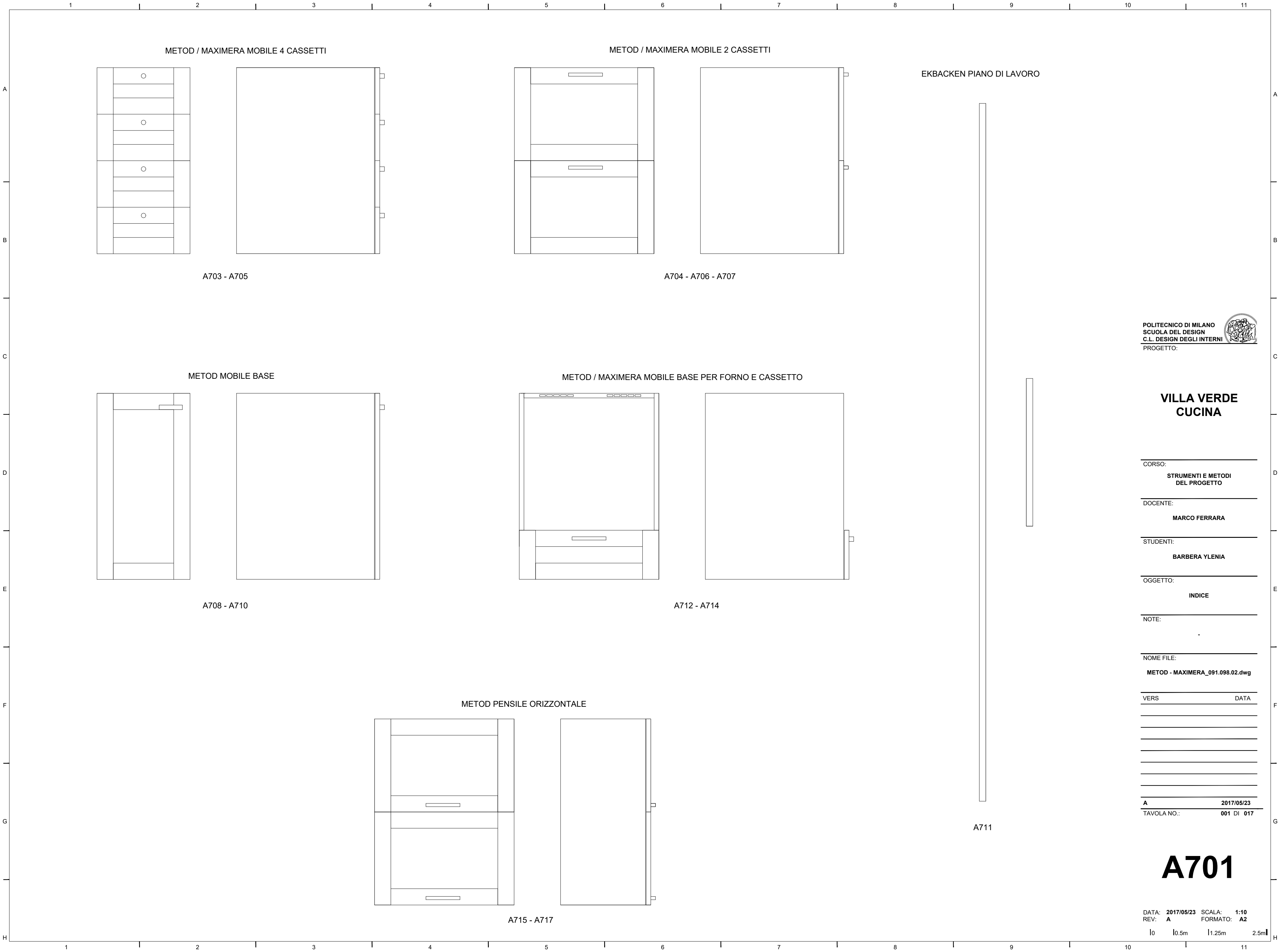


DIRECTORY: C:\USERS\YLENIA\DESKTOP\VV-D\_4\_CUCINA\METOD - MAXIMERA\_091.098.02.DWG | PLOTTED ON: 30/05/2017 09:42:01 | BY USER: YLENIA



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



## VILLA VERDE CUCINA

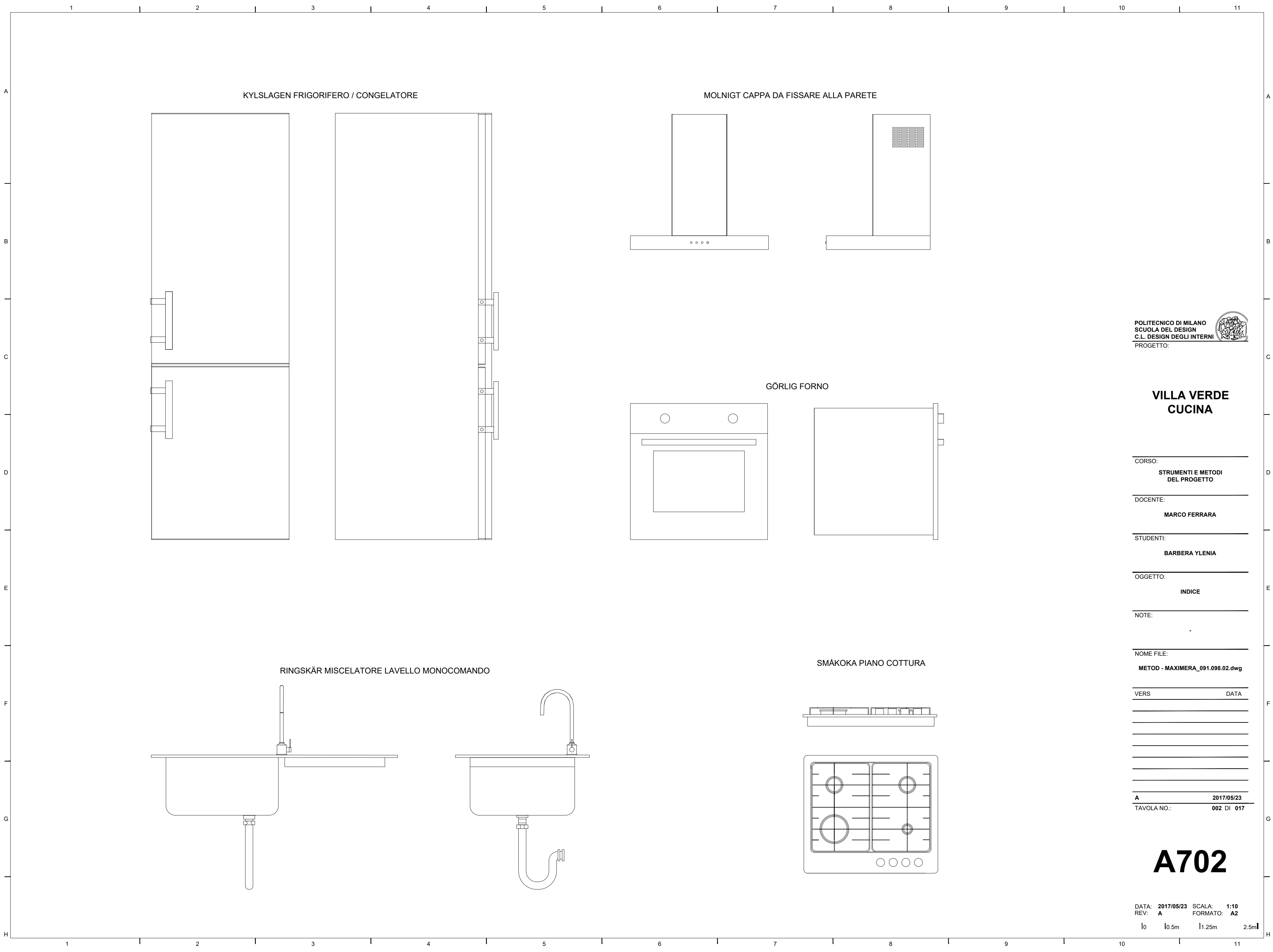
CORSO:	
STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	
DOCENTE:	
MARCO FERRARA	
STUDENTI:	
BARBERA YLENIA	
OGGETTO:	
INDICE	
NOTE:	
-	
NOME FILE:	
METOD - MAXIMERA_091.098.02.dwg	
VERS	DATA
A	2017/05/23
TAVOLA NO.:	001 DI 017

# A701

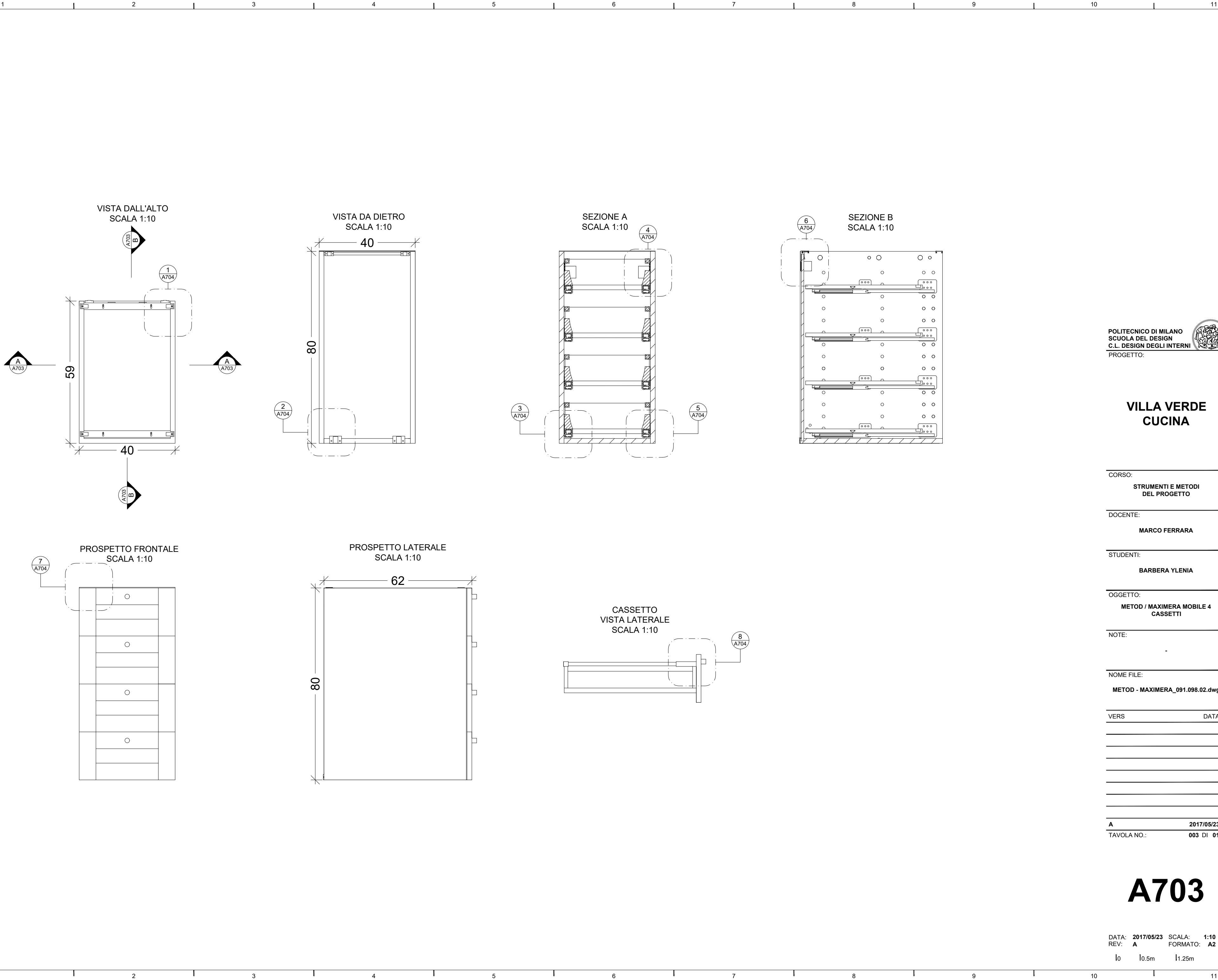
DATA: 2017/05/23 SCALA: 1:10  
REV: A FORMATO: A2

0 0.5m 1.25m 2.5m

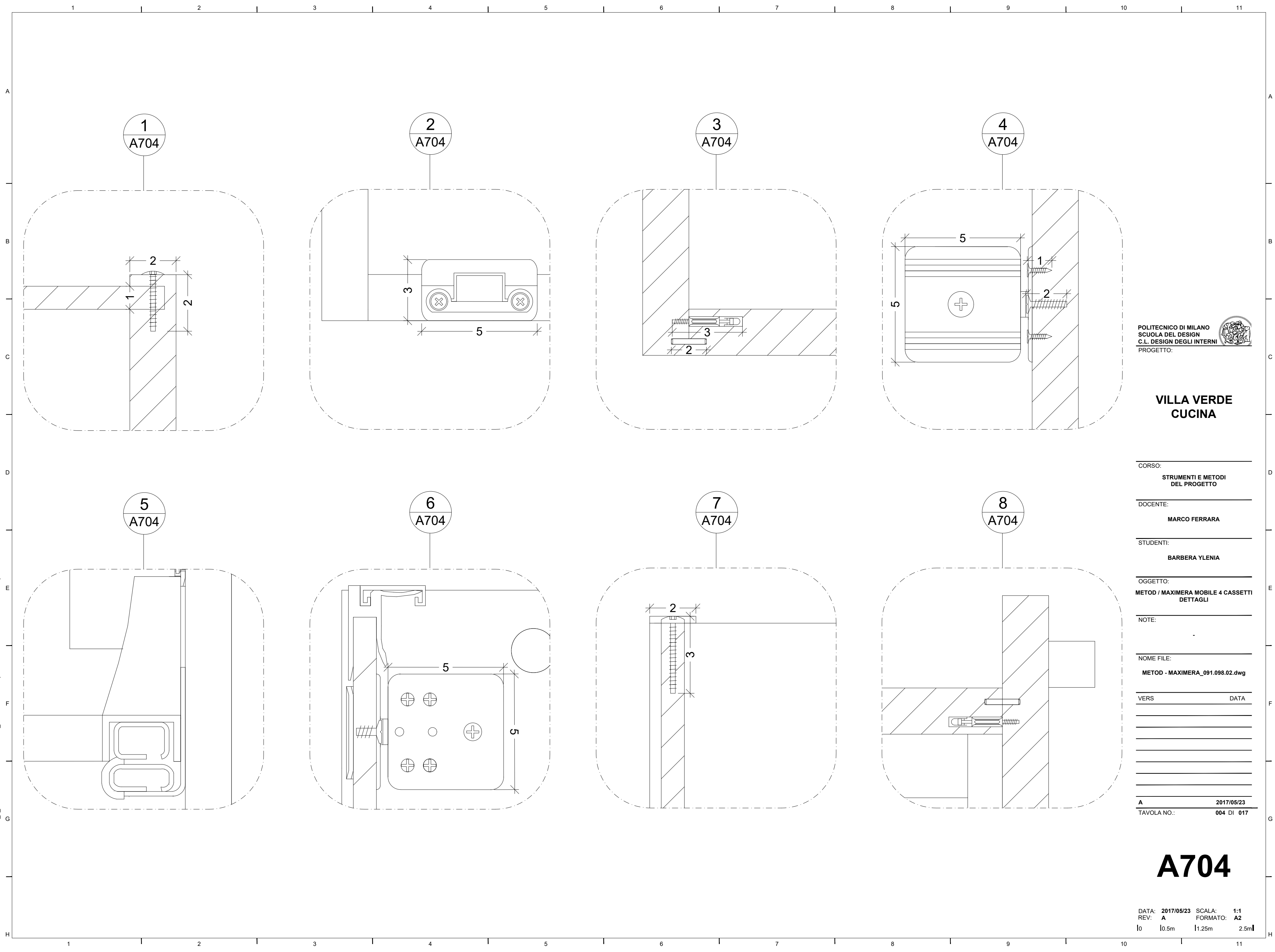
DIRECTORY: C:\USERS\YLENIA\DESKTOP\PIV-V-D\_4\_CUCINA\METOD - MAXIMERA\_091.098.02.DWG | PLOTTED ON: 30/05/2017 09:42:04 | BY USER: YLENIA



DIRECTORY: C:\USERS\YLENIA\DESKTOP\PIV-D\_4\_CUCINA\METOD - MAXIMERA\_091.098.02.DWG | PLOTTED ON: 30/05/2017 09:42:09 | BY USER: YLENIA



DIRECTORY: C:\USERS\YLENIA\DESKTOP\PIV-V-D\_4\_CUCINA\METOD - MAXIMERA\_091.098.02.DWG | PLOTTED ON: 30/05/2017 09:42:14 | BY USER: YLENIA



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



## VILLA VERDE CUCINA

CORSO:  
STRUMENTI E METODI  
DEL PROGETTO

DOCENTE:  
MARCO FERRARA

STUDENTI:  
BARBERA YLENIA

OGGETTO:  
METOD / MAXIMERA MOBILE 4 CASSETTI  
DETTAGLI

NOTE:

NOME FILE:  
METOD - MAXIMERA\_091.098.02.dwg

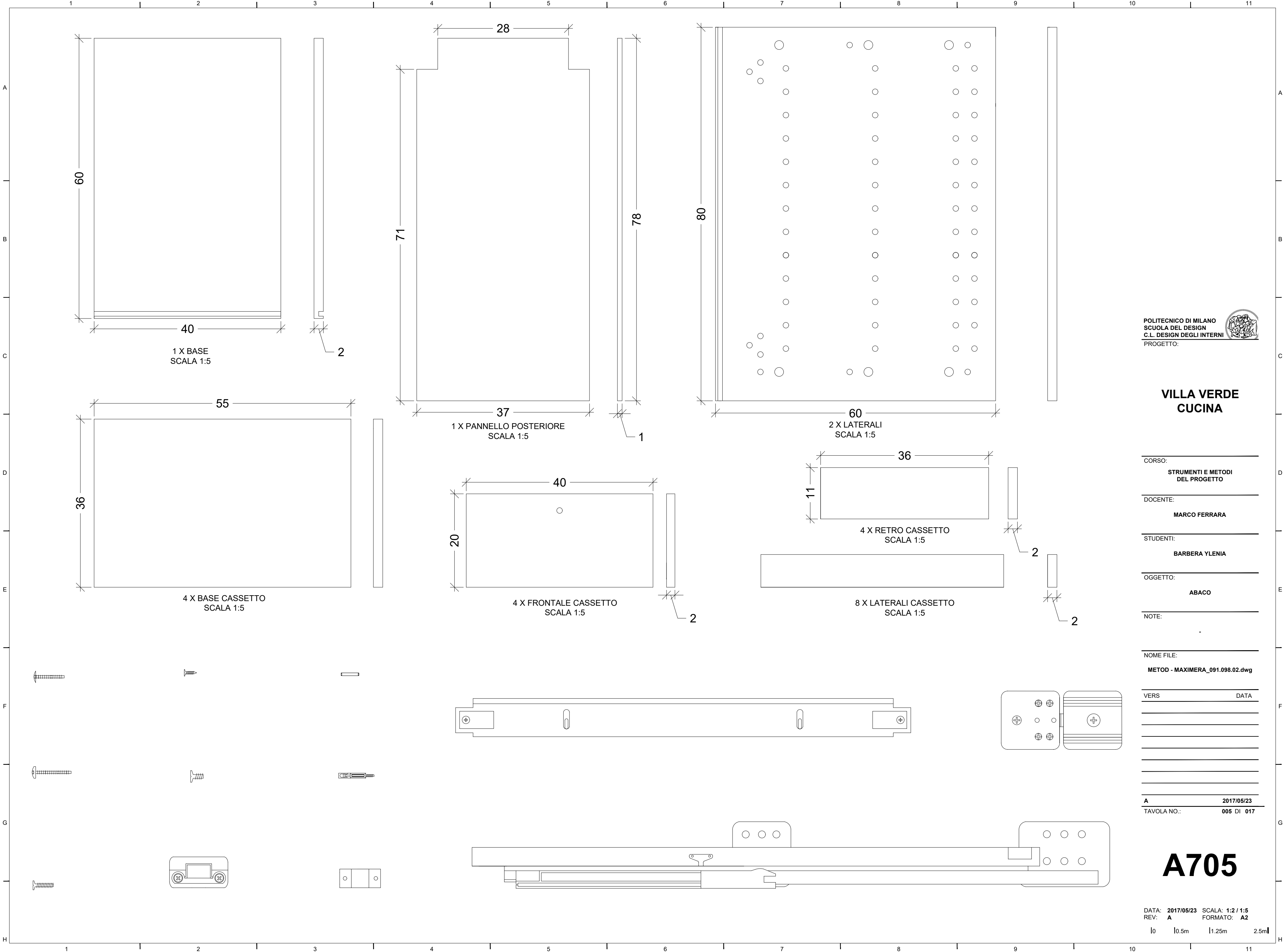
VERS	DATA

A 2017/05/23  
TAVOLA NO.: 004 DI 017

# A704

DATA: 2017/05/23  
REV: A  
SCALA: 1:1  
FORMATO: A2  
10 10.5m 11.25m 2.5m

DIRECTORY: C:\USERS\YLENIA\DESKTOP\VV-D\_4\_CUCINA\METOD - MAXIMERA\_091.098.02.DWG | PLOTTED ON: 30/05/2017 09:42:20 | BY USER: YLENIA



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



## VILLA VERDE CUCINA

CORSO:  
STRUMENTI E METODI  
DEL PROGETTO

DOCENTE:  
MARCO FERRARA

STUDENTI:  
BARBERA YLENIA

OGGETTO:  
ABACO

NOTE:  
-

NOME FILE:  
METOD - MAXIMERA\_091.098.02.dwg

VERS	DATA

A 2017/05/23  
TAVOLA NO.: 005 DI 017

# A705

DATA: 2017/05/23  
REV: A  
SCALA: 1:2 / 1:5  
FORMATO: A2

10 10.5m 11.25m 2.5m