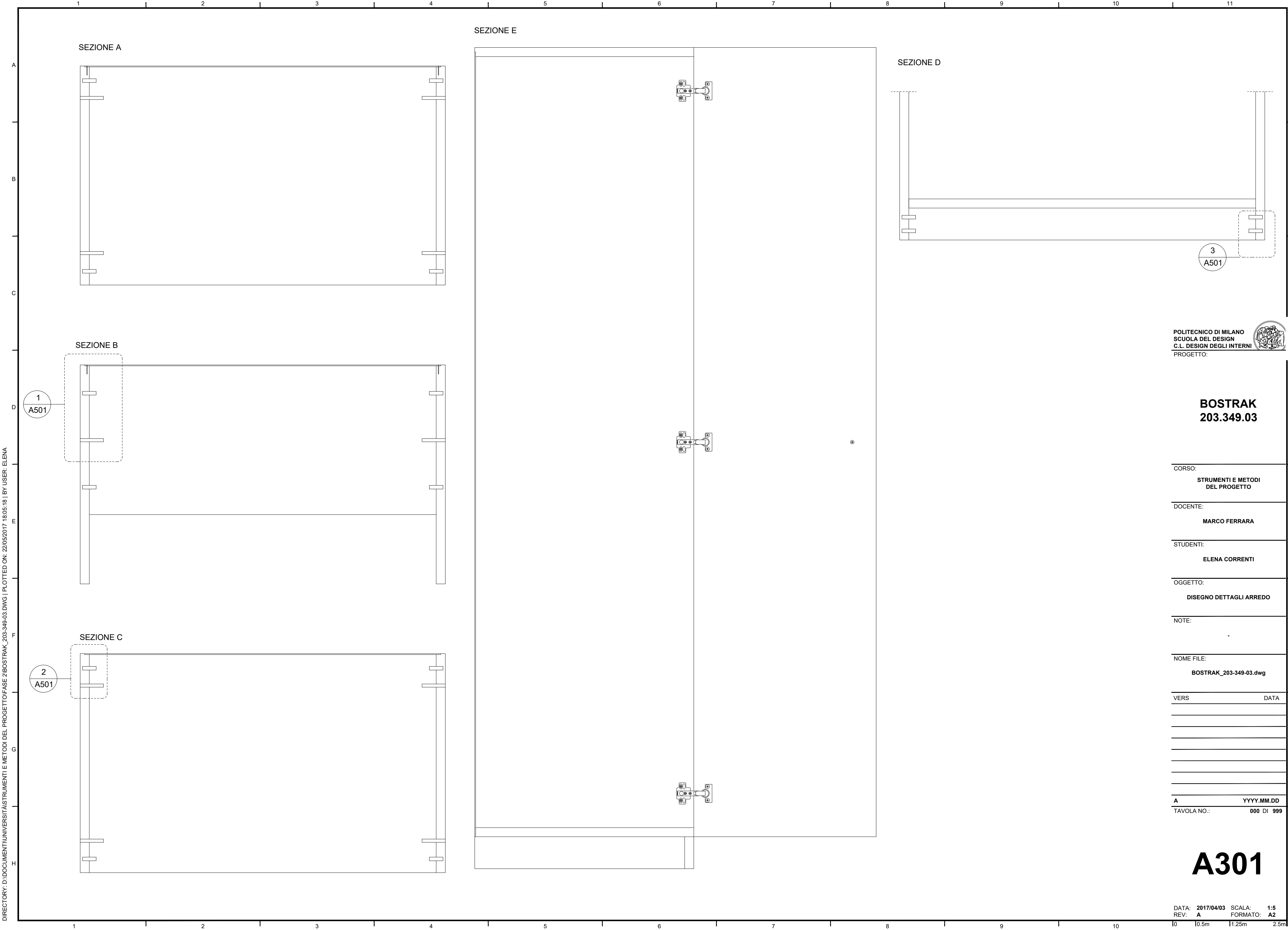


**BOSTRAK
203.349.03**

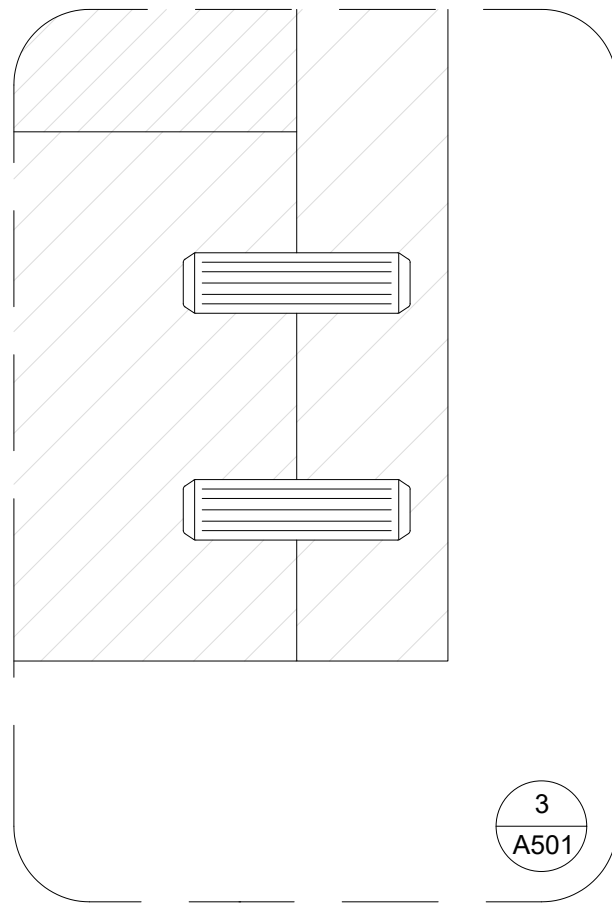
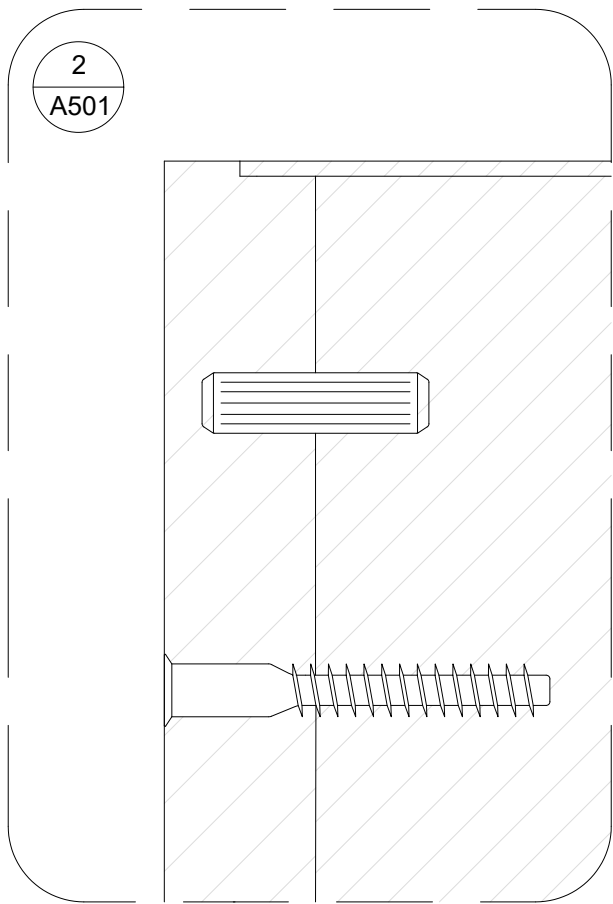
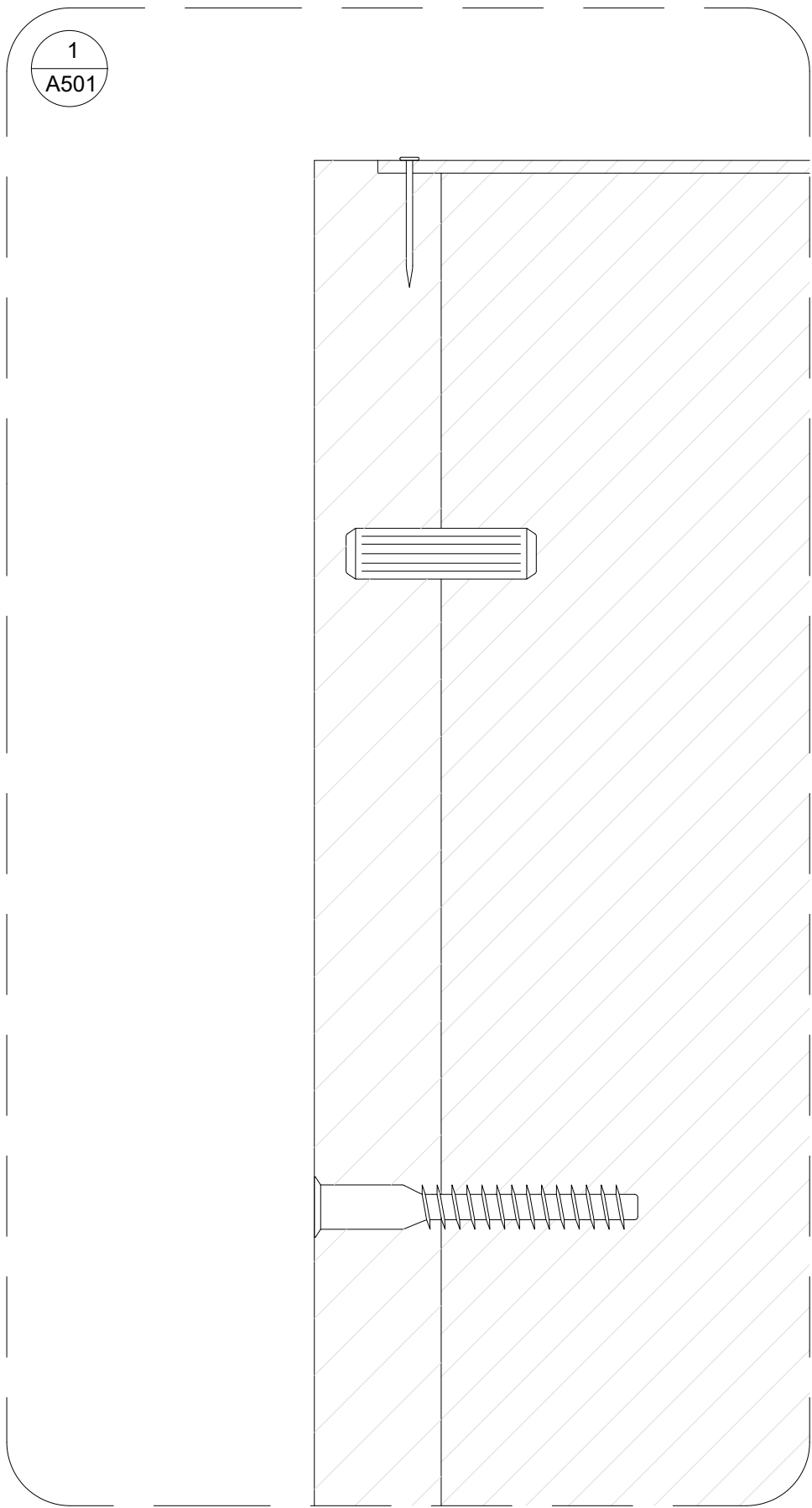
CORSO:	STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO
DOCENTE:	MARCO FERRARA
STUDENTI:	ELENA CORRENTI
OGGETTO:	DISEGNO DETTAGLI ARREDO
NOTE:	-
NOME FILE:	BOSTRAK_203-349-03.dwg
VERS	DATA
A	YYYY.MM.DD
TAVOLA NO.:	000 DI 999

A301



DIRECTORY: D:\DOCUMENTI\UNIVERSITÀ\STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO\FASE 2\BOSTRAK_203-349-03.DWG | PLOTTED ON: 22/05/2017 18:05:18 | BY USER: ELENA

DIRECTORY: D:\DOCUMENTI\UNIVERSITA'\STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO\FASE 2\BOSTRAK_203-349-03.DWG | PLOTTED ON: 22/05/2017 18:43:52 | BY USER: ELENA



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



**BOSTRAK
203.349.03**

CORSO:		STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO
DOCENTE:		MARCO FERRARA
STUDENTI:		ELENA CORRENTI
OGGETTO:		DISEGNO DETTAGLI ARREDO
NOTE:		-
NOME FILE:		BOSTRAK_203-349-03.dwg
VERS	DATA	
A	YYYY.MM.DD	
TAVOLA NO.:		000 DI 999

A501

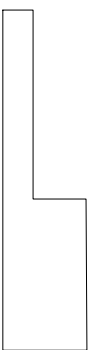
DATA: 2017/05/22 SCALA: 1:1
REV: A FORMATO: A2

1

Abaco componenti scala 1:1

1

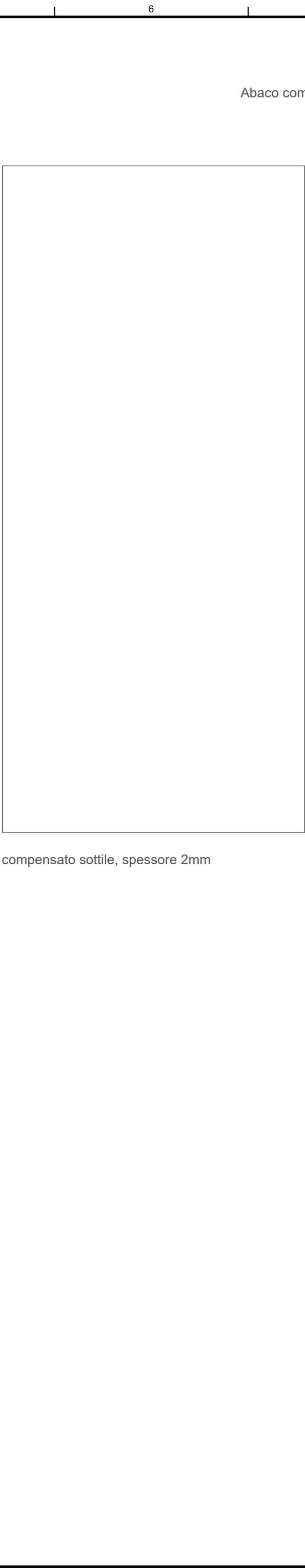
Abaco componenti scala 1:1



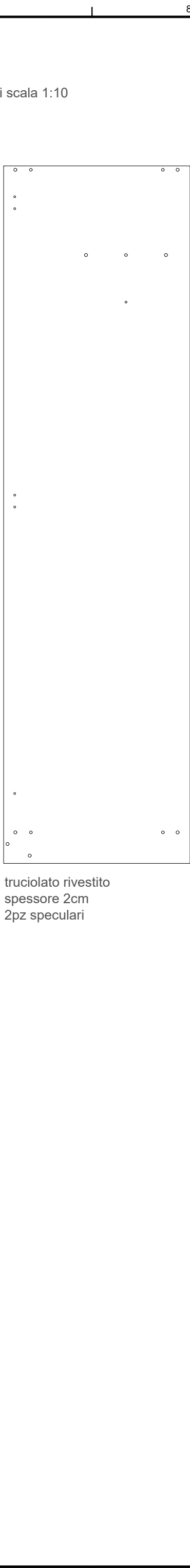
Abaco componenti scala 1:10




truciolato rivestito
spessore 2cm
2pz speculari



A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page. It is positioned below the header and above the footer text.



ti scala 1:10



truciolato rivestito
spessore 2cm
2pz speculari



Technical drawing of a mechanical assembly, likely a bracket or support structure, showing three views: front, side, and top. The drawing includes dimensions and labels for the components.

Dimensions:

- Overall width: 100
- Overall height: 100
- Overall depth: 100
- Top flange width: 100
- Top flange height: 10
- Side flange width: 100
- Side flange height: 10
- Bottom flange width: 100
- Bottom flange height: 10
- Central hole diameter: $\varnothing 10$
- Central hole position: 50 (from left and right edges)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 10$
- Top flange hole position: 50 (from left and right edges)
- Side flange hole diameter: $\varnothing 10$
- Side flange hole position: 50 (from front and back edges)
- Bottom flange hole diameter: $\varnothing 10$
- Bottom flange hole position: 50 (from left and right edges)

Labels:

- truciolato rivestito, spessore 2cm (top flange)
- tubo metallo, d 1.5 cm (central hole)
- truciolato rivestito, spessore 2cm (side flange)
- truciolato rivestito, spessore 2cm (bottom flange)



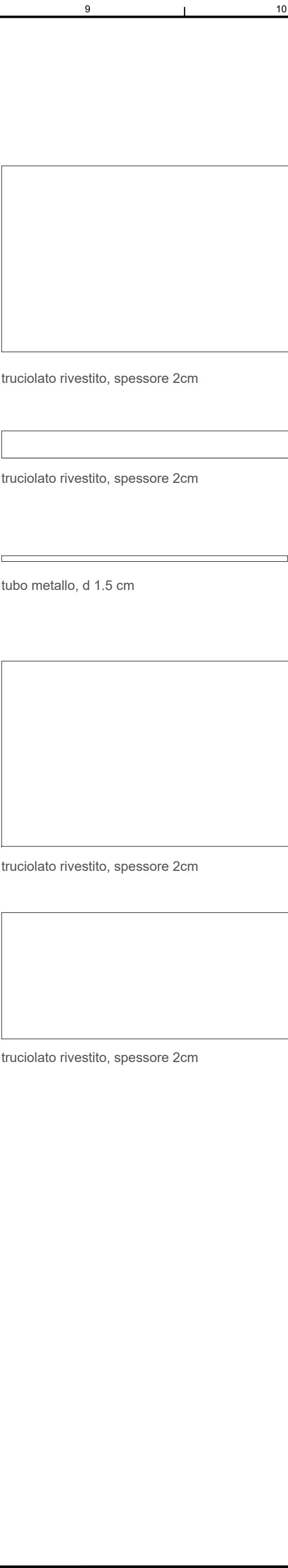
Technical drawing of a mechanical assembly, likely a bracket or support structure, showing three views: front, side, and top. The drawing includes dimensions and labels for the components.

Dimensions:


- Overall width: 100
- Overall height: 100
- Overall depth: 100
- Top flange width: 100
- Top flange height: 10
- Side flange width: 100
- Side flange height: 10
- Bottom flange width: 100
- Bottom flange height: 10
- Central hole diameter: $\varnothing 10$
- Central hole position: 50 (from left and right edges)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 10$
- Top flange hole position: 50 (from left and right edges)
- Side flange hole diameter: $\varnothing 10$
- Side flange hole position: 50 (from front and back edges)
- Bottom flange hole diameter: $\varnothing 10$
- Bottom flange hole position: 50 (from left and right edges)

Labels:

- truciolato rivestito, spessore 2cm (top flange)
- tubo metallo, d 1.5 cm (central hole)
- truciolato rivestito, spessore 2cm (side flange)
- truciolato rivestito, spessore 2cm (bottom flange)




9



truciolo rivestito, spe




truciolo rivestito, spe



tubo metallo, d 1.5 cm



truciolo rivestito, spe



truciolo rivestito, spe



Technical drawing of a mechanical assembly, likely a bracket or support structure, showing three views: front, side, and top. The drawing includes dimensions and labels for the components.

Dimensions:

- Overall width: 100
- Overall height: 100
- Overall depth: 100
- Top flange width: 100
- Top flange height: 10
- Side flange width: 100
- Side flange height: 10
- Bottom flange width: 100
- Bottom flange height: 10
- Central hole diameter: $\varnothing 10$
- Central hole position: 50 (from left and right edges)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 10$
- Top flange hole position: 50 (from left and right edges)
- Side flange hole diameter: $\varnothing 10$
- Side flange hole position: 50 (from front and back edges)
- Bottom flange hole diameter: $\varnothing 10$
- Bottom flange hole position: 50 (from left and right edges)

Labels:

- truciolato rivestito, spessore 2cm (top flange)
- tubo metallo, d 1.5 cm (central hole)
- truciolato rivestito, spessore 2cm (side flange)
- truciolato rivestito, spessore 2cm (bottom flange)



Technical drawing of a mechanical assembly, likely a bracket or support structure, showing three views: front, side, and top. The drawing includes dimensions and labels for the components.

Dimensions:

- Overall width: 100
- Overall height: 100
- Overall depth: 100
- Top flange width: 100
- Top flange height: 10
- Side flange width: 100
- Side flange height: 10
- Bottom flange width: 100
- Bottom flange height: 10
- Central hole diameter: $\varnothing 10$
- Central hole position: 50 (from left and right edges)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 10$
- Top flange hole position: 50 (from left and right edges)
- Side flange hole diameter: $\varnothing 10$
- Side flange hole position: 50 (from front and back edges)
- Bottom flange hole diameter: $\varnothing 10$
- Bottom flange hole position: 50 (from left and right edges)

Labels:

- truciolato rivestito, spessore 2cm (top flange)
- tubo metallo, d 1.5 cm (central hole)
- truciolato rivestito, spessore 2cm (side flange)
- truciolato rivestito, spessore 2cm (bottom flange)



	11
UNIVERSITÀ DEL DISegno DEL DESIGN DESIGN DEGLI INTERNI	
TO:	
	
BOSTRAK 203.349.03	
STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	
E:	MARCO FERRARA
TI:	ELENA CORRENTI
O:	EGNO DETTAGLI ARRED
-	
FILE:	BOSTRAK_203-349-03.dwg
D:	
YYYY.MM.	
NO.:	000 DI
A701	
2017/05/22 A	SCALA: FORMATO:

POLITECNICO DI MILANO
SCUOLA DI INGEGNERIA
C.L. DESIGN
PROGETTO

CORSO: **S**

DOCENTE

STUDENTE

OGGETTO: **DIS**

NOTE:

NOME E COGNOME: **BO**


VERS

A

TAVOLA N

A

DATA: 20
REV: A

11	
	
ECNICO DI MILANO LA DEL DESIGN SIGN DEGLI INTERNI	
ETTO:	
BOSTRAK 203.349.03	
O:	
STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	
NTE:	
MARCO FERRARA	
NTE:	
ELENA CORRENTI	
ITO:	
SEGNO DETTAGLI ARRED	
-	
FILE:	
BOSTRAK_203-349-03.dwg	
D.	
YYYY.MM	
LA NO.:	000 DI
A701	
2017/05/22 A	SCALA: FORMATO:

POLITECNICO SCUOLA DEL C.L. DESIGN PROGETTO:	
<div> <div>B</div> <div>20</div> </div>	
CORSO:	STRUTTURALE
DOCENTE:	MASSIMO
STUDENTI:	ELIO
OGGETTO:	DISEGNO
NOTE:	
NOME FILE:	BOSTR
VERS	
A	
TAVOLA NO.:	
<div>A</div>	
DATA:	2017/
REV:	A

11	
UNICO DI MILANO DEL DESIGN GN DEGLI INTERNI	
TO:	
BOSTRAK 203.349.03	
STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	
E:	MARCO FERRARA
FI:	ELENA CORRENTI
O:	IGNO DETTAGLI ARRED
-	
E:	STRAK_203-349-03.dwg
YYYY.MM	
NO:	000 D
A701	
017/05/22	SCALA:
A	FORMATO:

POLITECNICO DI MILANO SCUOLA DEL DISEGNO E DELL'ARCHITETTURA C.L. DESIGN	
PROGETTO: B 20	
CORSO:	STRUTTURE
DOCENTE: MA	
STUDENTI:	EL
OGGETTO:	DISEGNO
NOTE:	
NOME FILE:	BOSTR
VERS	
A	
TAVOLA NO.:	
A	
DATA: 2017/	
REV: A	

11	
UNICO DI MILANO DEL DESIGN GN DEGLI INTERNI	
TO:	
BOSTRAK 203.349.03	
STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	
E:	MARCO FERRARA
FI:	ELENA CORRENTI
DO:	IGNO DETTAGLI ARRED
-	
E:	STRAK_203-349-03.dwg
YYYY.MM	
NO:	000 D
A701	
017/05/22	SCALA:
A	FORMATO:

POLITECNICO	
SCUOLA DEL	
C.L. DESIGN I	
PROGETTO:	
B	20
CORSO:	STRUTTURALE
DICENTE:	MARCO
STUDENTI:	ELEONORA
OGGETTO:	DISEGNO
NOTE:	
NOME FILE:	BOSTR
VERS	
A	
TAVOLA NO.:	
A	
DATA:	2017/
REV:	A

11	
LITTECNICO DI MILANO SQUADRA DEL DESIGN DESIGN DEGLI INTERNI	
	
OGGETTO:	
BOSTRAK 203.349.03	
PRODOTTORE:	
STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	
AUTORE:	
MARCO FERRARA	
PROGETTISTI:	
ELENA CORRENTI	
DESCRIZIONE:	
DISEGNO DETTAGLI ARREDO	
MATERIALE:	
-	
NOME FILE:	
BOSTRAK_203-349-03.dwg	
PRODOTTORE:	DATA:
YYYY.MM.DD	
VOLA NO.: 000 DI 99	
A701	
DATA:	SCALA:
2017/05/22	1:1
A	FORMATO: A2

POLITEC-
SCUOLA
C.L. DES
PROGETT

CORSO: _____

DOCENT _____

STUDENT _____

OGGETTO _____
DISCIPL _____

NOTE: _____

NOME FI _____ **BO**


VERS _____

A
TAVOLA _____

DATA: 2
REV: _____

11
LA
GN
IN
TF
4
THE
OGG
FEEL
OF
TA
-
33-
S
F

POLITECNICO DI MILANO SCUOLA DEL DISEGNO C.L. DESIGN DESIGN PROGETTO:	
BO 20	
CORSO:	STRUTTURE DE
DOCENTE:	MAR
STUDENTI:	ELE
OGGETTO:	DISEGNO
NOTE:	
NOME FILE:	BOSTRA
VERS	
A	
TAVOLA NO.:	
	A
DATA:	2017/0
REV:	A

11		
<div><div>TECNICO DI MILANO OLA DEL DESIGN DESIGN DEGLI INTERNI</div><div></div></div>		
GETTO:		
<div><div>BOSTRAK</div><div>203.349.03</div></div>		
SO:		
STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO		
ENTE:		
MARCO FERRARA		
ENTI:		
ELENA CORRENTI		
ETTO:		
DISEGNO DETTAGLI ARREDO		
E:		
-		
E FILE:		
BOSTRAK_203-349-03.dwg		
6	DAT	
YYYY.MM.D		
LA NO.:	000 DI 9	
<div><div>A701</div></div>		
A: 2017/05/22 A	SCALA: FORMATO:	1:1 A2

POLITE
SCUOLA
C.L. DES
PROGET

CORSO

DOCEN

STUDEN

OGGETT
DIS

NOTE:

NOME F
B

VERS


A
TAVOLA

DATA:
REV:

[illegible]

11	
<div>POLITECNICO DI MILANO SCUOLA DEL DESIGN C.L. DESIGN DEGLI INTERNI</div> <div></div>	
PROGETTO:	
<div>BOSTRAK 203.349.03</div>	
CORSO:	STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO
DOCENTE:	MARCO FERRARA
STUDENTI:	ELENA CORRENTI
OGGETTO:	DISEGNO DETTAGLI ARREDO
NOTE:	-
NOME FILE:	BOSTRAK_203-349-03.dwg
VERS	DATA
A	YYYY.MM.DD
TAVOLA NO.:	000 DI 999
<div>A701</div>	
DATA: 2017/05/22 REV: A	SCALA: 1:1 FORMATO: A2

11	
<div>POLITECNICO DI MILANO SCUOLA DEL DESIGN C.L. DESIGN DEGLI INTERNI</div> <div></div>	
PROGETTO:	
<div>BOSTRAK 203.349.03</div>	
CORSO:	STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO
DOCENTE:	MARCO FERRARA
STUDENTI:	ELENA CORRENTI
OGGETTO:	DISEGNO DETTAGLI ARREDO
NOTE:	-
NOME FILE:	BOSTRAK_203-349-03.dwg
VERS	DATA
A	YYYY.MM.DD
TAVOLA NO.:	000 DI 999
<div>A701</div>	
DATA:	2017/05/22
REV:	A
SCALA:	1:1
FORMATO:	A2

11	
	
ECNICO DI MILANO LA DEL DESIGN ESIGN DEGLI INTERNI	
ETTO:	
BOSTRAK 203.349.03	
O:	STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO
NTE:	MARCO FERRARA
ENTI:	ELENA CORRENTI
ITTO:	PROSEGNO DETTAGLI ARREDO
FILE:	BOSTRAK_203-349-03.dwg
DA	
YYYY.MM.	
LA NO.:	000 DI
A701	
2017/05/22 A	SCALA: FORMATO:
	1: A

11	
<div>POLITECNICO DI MILANO SCUOLA DEL DESIGN C.L. DESIGN DEGLI INTERNI</div> <div></div>	
PROGETTO:	
<div>BOSTRAK 203.349.03</div>	
CORSO:	STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO
DOCENTE:	MARCO FERRARA
STUDENTI:	ELENA CORRENTI
OGGETTO:	DISEGNO DETTAGLI ARREDO
NOTE:	-
NOME FILE:	BOSTRAK_203-349-03.dwg
VERS	DATA
A	YYYY.MM.DD
TAVOLA NO.:	000 DI 999
<div>A701</div>	
DATA:	2017/05/22
REV:	A
SCALA:	1:1
FORMATO:	A2