

[illegible]

Technical drawing of the 'biblioteca' (library) section. The drawing shows a cross-section of a building with a central reading area and two side sections. The central area is labeled 'biblioteca 14' and has a height of 46.5 cm. The side sections are labeled 'biblioteca 1' and 'biblioteca 2'. The drawing includes dimensions: 55 cm for the width of the central area, 46.5 cm for the height of the central area, and 12 cm for the height of the side sections. The drawing is titled 'biblioteca 4,46'.



biblioteca +4.70

pavimento sotto: 3

estradoso: 5

pannello isolante: 5

manta isolante: 7.5

colonna armata: 6
con rete Ø8 20x20

travetto Ø4x7

A

B

travetto Ø4x7

trave
autolavante

44.5 cm

biblioteca +5,18

parete in calce 3

isolamento 5

parete in calce 5

struttura in calce 7,5

LEICA, da 1000 -
con rete 50 20x20
cassa 3

28,5 cm

concreto G18 H40
R 35 cm

concreto B40 Esente
C75, max 120 H40
R 40 cm

trave in lamiera GL28
12x20 - IP970 cm -

trave in lamiera GL28
12x20 - IP710 cm -

Tab. Acciaierie
120 x 200 cm

+4,58

H78 360 Ø135
P 7,40 mt -

Trave appesa
P 10 L 200
(2 a parete a parete)

+4,33



The diagram shows a large rectangle representing a box or container. Inside the rectangle, there are two vertical bars, one on the left and one on the right, each labeled with the letter 'I'. Between these bars, the following text is written:

- connessione CTF 1860
- H=30 cm.
- connessione tipo Testarola
- CTLmax1 1260 H=40 cm.
- travetto lamiera GL25
- 12x80 H=70 cm.-

To the right of the rectangle, there are two circular callouts containing numbers:

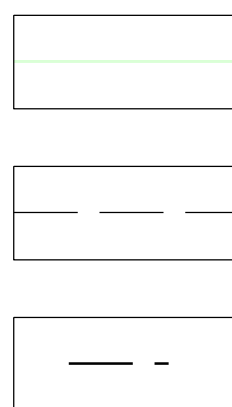
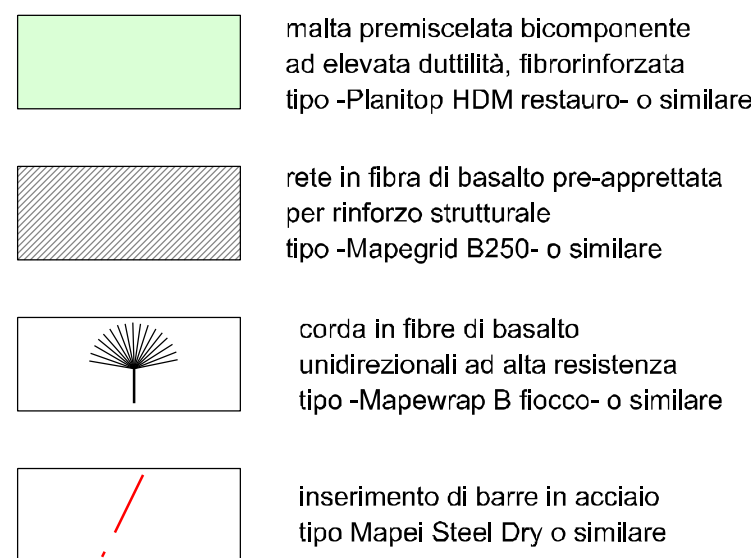
- A circle containing the number 6.
- A circle containing the number 8.



Ingissagði 12/12/35

1.00 5.84 5.85 5.86

C-C



CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE SULLE VOLTE

11

Inghisaggi 1012/35

corda malta e rete

rete districciata

Inghisaggi 1012/35

malta premiscelata bicomponente ad elevata duttilità, fibrorinforzata tipo -Planitop HDM restauro- o similare

rete in fibra di basalto pre-apprettata per rinforzo strutturale tipo -Mapegrid B250- o similare

corda in fibre di basalto unidirezionali ad alta resistenza tipo -Mapewrap B fiocco- o similare

inserimento di barre in acciaio tipo Mapei Steel Dry o similare

S.A. 600

S.A. 300

corridoio semicircolare

S.A. 600

CONSOLIDAMENTO SOLAIO

CONSOLIDAMENTO VOLTA

PIANO PRIMO

Diagram illustrating the cross-section of the 'Pavimento' (Floor) structure, showing the following layers and dimensions:

- pavimento coelo 3
- isolamento 5
- paretina isolante 5
- membrana impermeabile 7.5
- isolamento 10

The structure is supported by two 'Piedini' (pedestals). The total width of the structure is indicated as ~ 57 . A label 'CTL OMEGA' points to the top surface.

	COMUNE DI BERGAMO AREA POLITICHE DEL TERRITORIO		
	DIREZIONE: LL.PP. EDIFICI E MONUMENTI EDIFICI E MONUMENTI		
Complesso Monumentale di S.Agostino Restauro e ampliamento funzionale dell'Università degli studi di Bergamo progetto esecutivo			PROGETTO STRUTTURALE CONSOLIDAMENTO PRIMO SOLAIO
DATA: SETTEMBRE 2017	GRUPPO DI LAVORO Arch. Angelo Brenna Ing. Fabio Ghisalberti Geom. Rocco Pagano	IL PROGETTISTA Ing. Fabio Ghisalberti	N. DISEGNO ARCHIVO UNIFICATO 3497
SCAL: 1:100		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Danilo Mazza	
DISEGNATORE Geom. Rocco Pagano			
		RIFERIMENTI ARCHIVIO	
		CIRCOSCR. 1	CATEG. 14
		TAV. N. S 03	