

The image contains two technical cross-section drawings of window installations, labeled 'SEZIONE A-A'' and 'SEZIONE B-B''.

**SEZIONE A-A':** This drawing shows a window frame (labeled 'HEB160') installed in a concrete wall. The frame is secured by two vertical 'Tasselli chimici Z M16' (chemical anchors) that pass through the frame into the wall. A horizontal dimension of '100' is indicated between the centers of the two anchors. The wall is shown in cross-section with a hatched pattern. The label 'C.B. 60/80/80' is at the bottom left.

**SEZIONE B-B':** This drawing shows a similar window frame ('HEB160') installation. It features a single vertical 'Tassello chimico Z M16' (chemical anchor) passing through the frame into the wall. The wall is also shown in cross-section with a hatched pattern. The label 'C.B. 60/80/80' is at the bottom left.

[illegible][illegible]

PIANTA

HEH 160

B-B'

PE 240

A-A'

SEZIONE B-B'

SEZIONE A-A'

144

PE 240

Buloni 4 M14  $\pm 0,8$

74

150

80

100

24

20

20

20

20

**B-B' PIANTE**

50 250  
150 110  
HE160  
TIRANTE Ø12  
A-A'

Selezionare a cordone d'angolo:  
A5 su sinistra  
A9 su destra

40 15 5  
TIRANTE Ø12  
Piastra controvento 8 mm

**SEZIONE A-A'**

50 150 110  
HE160  
TIRANTE Ø12  
A-A'

Selezionare a cordone d'angolo:  
A5 su sinistra  
A9 su destra

50 150 110  
HE160  
TIRANTE Ø12  
A-A'

Selezionare a cordone d'angolo:  
A5 su sinistra  
A9 su destra

**SEZIONE B-B'**

50 150 110  
HE160  
TIRANTE Ø12  
B-B'

Selezionare a cordone d'angolo:  
A5 su sinistra  
A9 su destra

**PIANTA**

Tasselli chiodo 4 M16

HEB 160

**SEZIONE A-A'**

HEB 160

Bulconi 4 M16 c.l.B.

**SEZIONE B-B'**

The drawing consists of three main views:

- PIANTA (Plan View):** Shows the top view of the connection. It features two vertical beams labeled "Tasselli chiodo 4 M16". Dimensions include a total width of 140 mm between the centerlines of the beams, and individual widths of 30 mm and 40 mm. A height dimension of 125 mm is shown for one of the beams.
- SEZIONE A-A' (Section A-A'):** Shows a cross-section of the connection. It identifies the "HEB 160" profile and the "Bulconi 4 M16 c.l.B." (labeled as "Bulconi" in the diagram). Dimensions include a total width of 140 mm, with segments of 30 mm, 40 mm, 30 mm, 40 mm, and 30 mm. Vertical dimensions of 75 mm and 125 mm are indicated.
- SEZIONE B-B' (Section B-B'):** Shows another cross-section of the connection. It shows the "HEB 160" profile and the "Bulconi 4 M16 c.l.B.". Dimensions include a total width of 140 mm, with segments of 30 mm, 40 mm, 30 mm, 40 mm, and 30 mm. Vertical dimensions of 75 mm and 125 mm are indicated.

[illegible][illegible]

**Saldature:**  
Saldature a cordone d'angolo con filo di saldatura IT-SG3  
Codice saldature:  
A - altezza di gola  
n° - altezza di gola della saldatura a cordone d'angolo [mm]

**Blocco 1**

**Blocchi 4e5**

**Blocco 2**

**Blocco 3**

**KEY PLAN**

PIANTA  
CON DOPPIA TRAVE

Bulbi 4 M16 c1.8.8

B-B

110

100

125

IPB 240

IPB 220

C-C

SEZIONE B-B

Profilato ad omega

IPB 220

IPB 220

23

30

21

48

22

20

IPB 240

Bulbi 4 M16 c1.8.8

Piazzale

**B-B'**

Budoni 4 M16 c/l 8.8

HEB160

IPE 220

HEB160

**C-C'**

**B-B'**

Profilato ad omega

IPE 220

**PIANTA**

SEZIONE C-C'

HEB160

[illegible]



**STAZIONE APPALANTE**  
S&S Piemonte S.p.A. - Società di Committenza Regione Piemonte  
Corso Marconi n. 10 - 10125 Torino  
www.s.s.piemonte.it



**OGGETTO - REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE PREVISTI ALL'INTERNO DEL PALAZZO DEL  
GHIACCIO DI TORRE PELLICE**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**



**mythos** CONSULTING S.p.A.  
Sede legale: Via Trabucchi, 81 - 11100 Aosta  
tel. 0161/260000  
www.mythos.it  
Via Lombarda 13 - 20148 Milano  
Partita IVA n. 01604110125  
Pec: mythos@mythos.it - 011000 Saverio  
Pec: mythos@mythos.it



**Clesio Lurich & Associati Associati**  
Via Cavour, 31 - 20121 Sesto San Giovanni

**Coordinatore delle prestazioni specialistiche:**

Dr. Carlo Tassi - Titolare

Affiliato al network: arch. Daniela Viorini

Progettazione ambientale: arch. Valerio Viorini

Progettazione architettonica: arch. Giovanni Caccia

Progettazione impiantistica: ing. Stefano Tassinari

Progettazione strutturale: arch. Roberto Tassinari

Progettazione anticondante: ing. Tobi Fazio viorini





**PROGETTO ESECUTIVO**  
**ELABORATI ARCHITETTONICI**  
**BLOCCHI 445: DETTAGLI NODI**

**G.S.W.E.014**

data: **maggio 2017** scale: **1:5**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	6																																