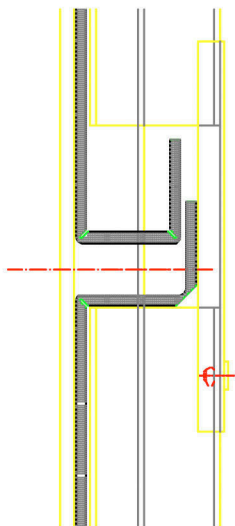
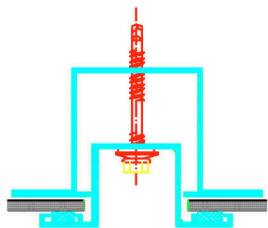
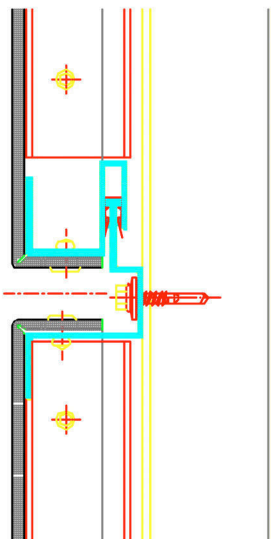
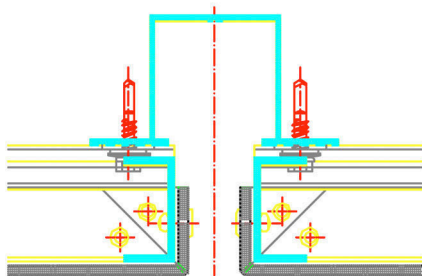


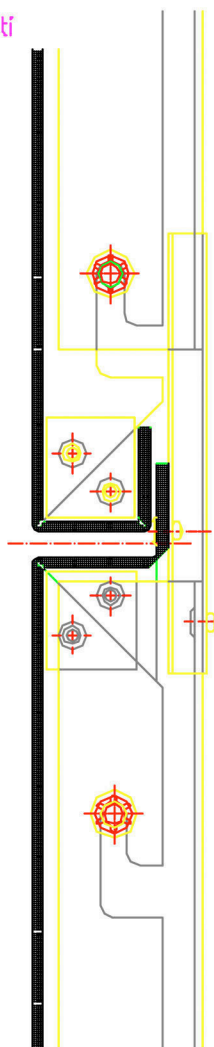
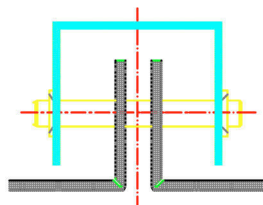
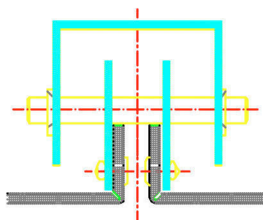
Pannelli con sistema di
giunto a "doppio omega"



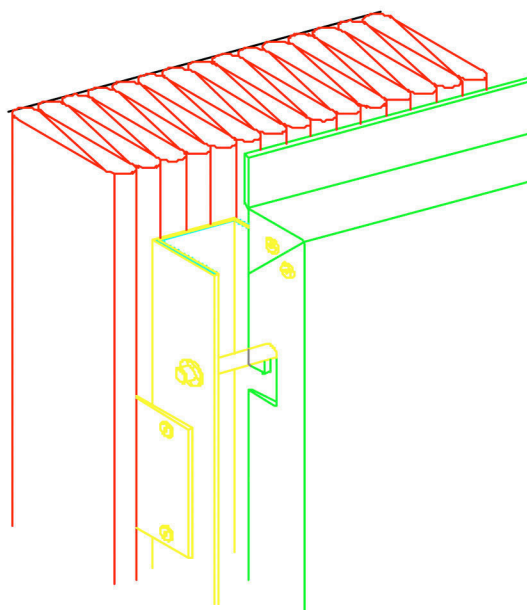
Pannelli scatolati ed agganciati SZ 20



Pannelli scatolati ed agganciati



Pannelli scatolati ed agganciati



Tipologie di applicazione



Alcan International Network Italy SpA
Viale Francesco Restelli, 5
20124 Milano - Italy

Tel. +39 02 66 89 32 14

Fax +39 02 60 81 513

mario.neri@alcan.com

www.alucobond.it

ALUCOBOND®



Manuale Grafico

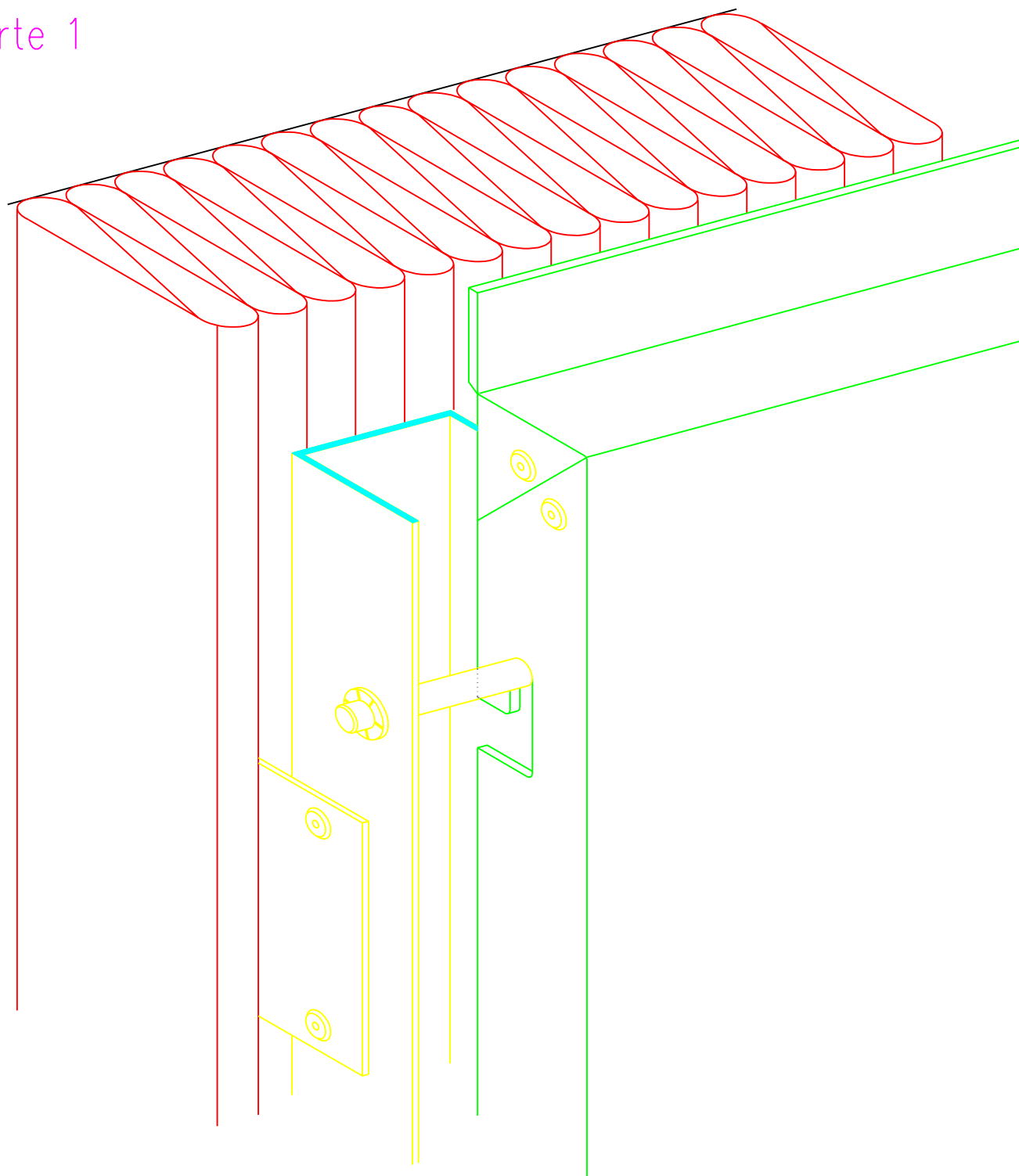
Indice

Parte 1 -	Pannelli scatolati ed agganciati
Parte 2 -	Pannelli scatolati – Sistema “SZ 20”
Parte 3 -	Pannelli con sistema di giunto a “doppio omega”
Parte 4 -	Pannelli rivettati
	4a - Giunto del pannello con profilato estruso a “omega”
	4b - Giunto del pannello su profilato estruso a “T” verticale
	4c - Giunto del pannello su profilato estruso a “T” orizzontale
	4d - Giunto del pannello su profilato estruso a “TT” (P-greco) verticale
	4e - Giunto del pannello su profilato estruso a “TT” (P-greco) orizzontale

ALUCOBOND – Manuale grafico

Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

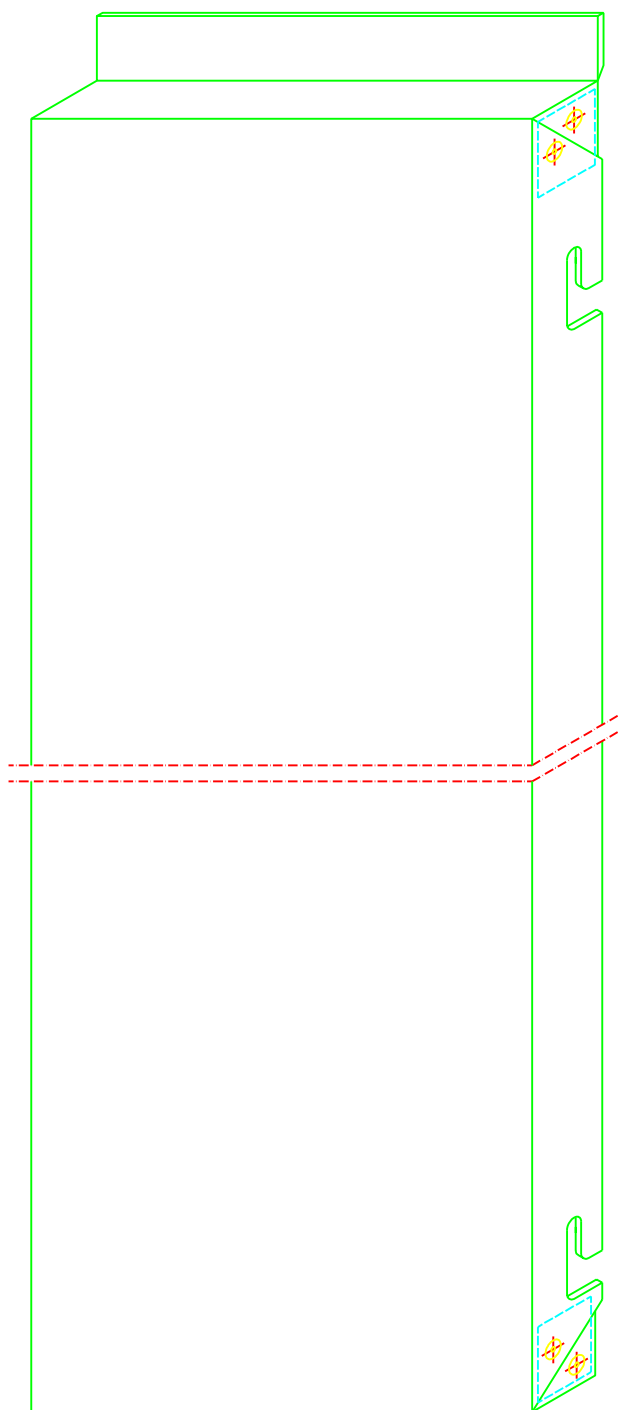
Parte 1



Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

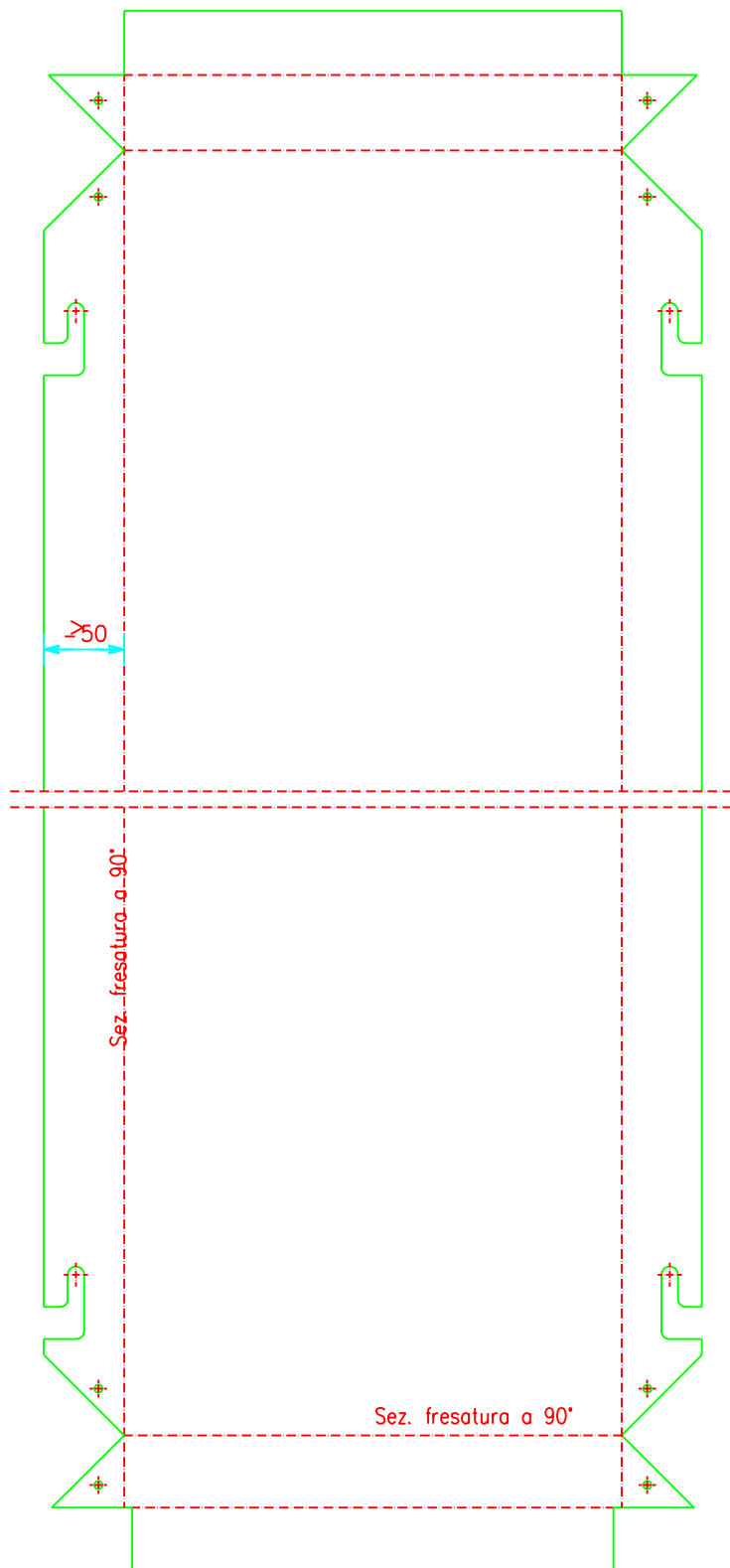
Descrizione

Vista frontale e sviluppo di un pannello scatolato



Dimensione dei risvolti in funzione dei requisiti statici

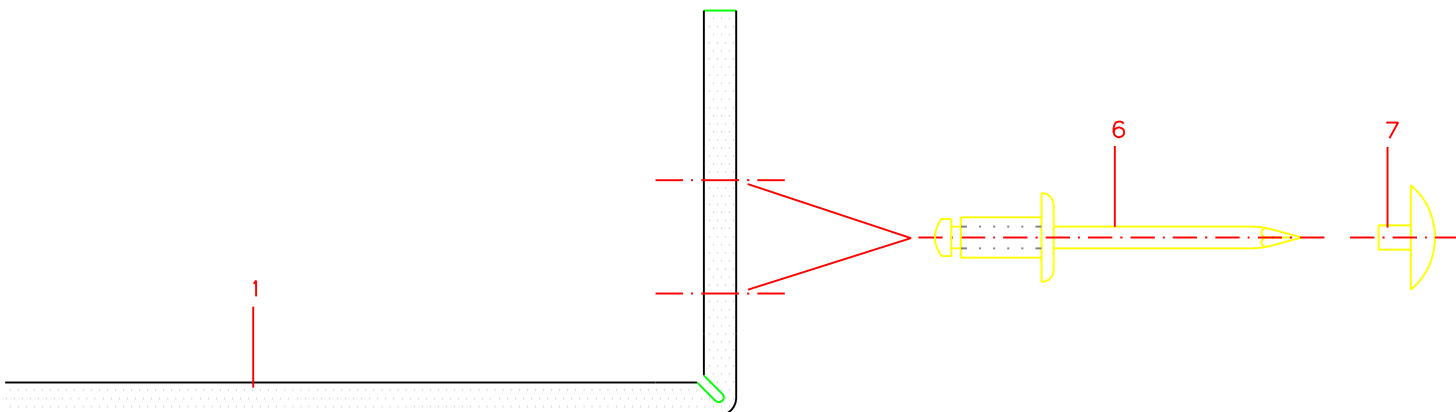
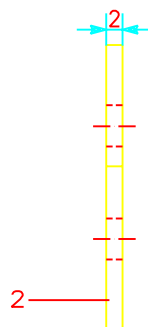
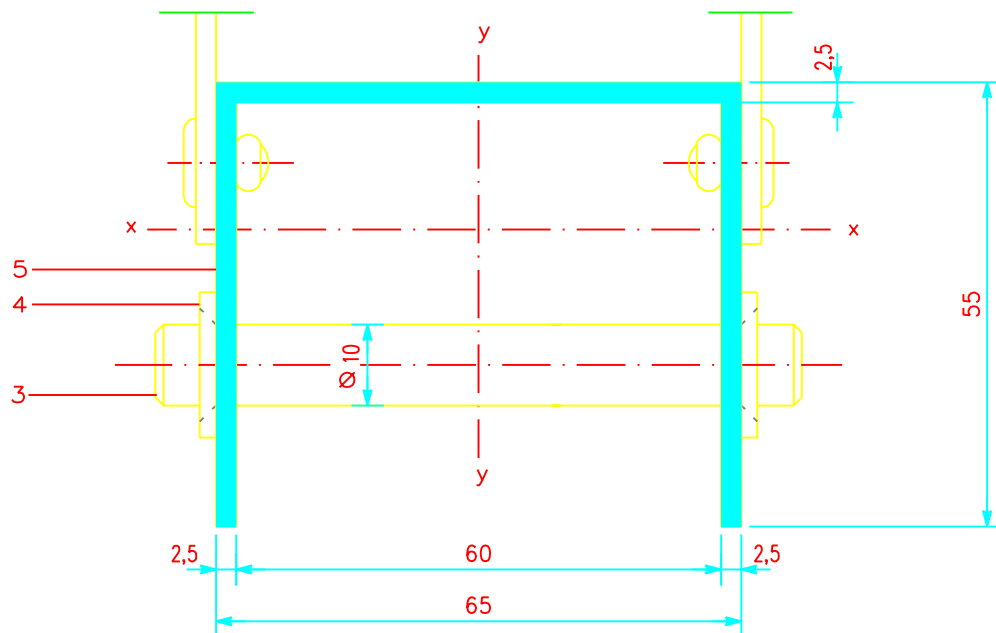
Scala 1:5



Scala 1:5

Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Estruso di sottostruttura ed accessori – Scala 1:1



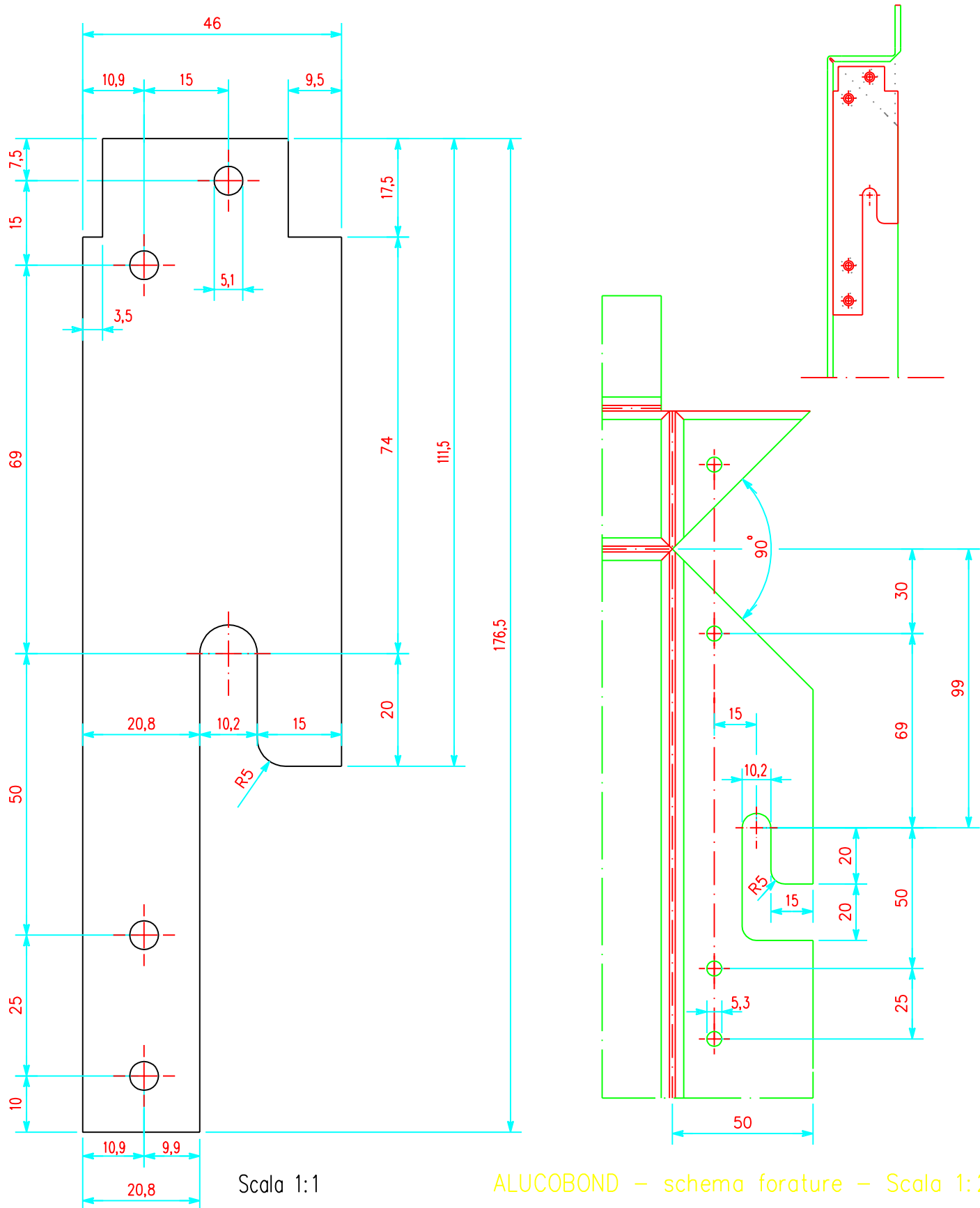
- 1 ALUCOBOND
- 2 Elemento d'angolo realizzato con EN AW-5754 (AlMg3), spessore 2 mm
- 3 Spinotto in acciaio inox, diametro 10 mm , lunghezza 80 mm
- 4 Coppiglia STARLOCK
- 5 Profilato estruso a "U" 65/55/2,5
Peso 1147 g/m Sviluppo 345 mm
 $J_x = 13,63 \text{ cm}^4$, $W_x = 3,71 \text{ cm}^3$, $J_y = 31,37 \text{ cm}^4$, $W_y = 9,65 \text{ cm}^3$
- 6* Rivetto Gesipa-alu-blind, con spina in acciaio inox, diametro 5 mm, diametro testa 11 mm
Lunghezza del gambo = spessore da rivettare + 2 mm
- 7* Tappo in plastica per testa rivetto

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Produttori/Rivenditori per profilati estrusi ed accessori

Piatto di rinforzo dei bordi superiori in lega EN AW-5754 (AlMg3)



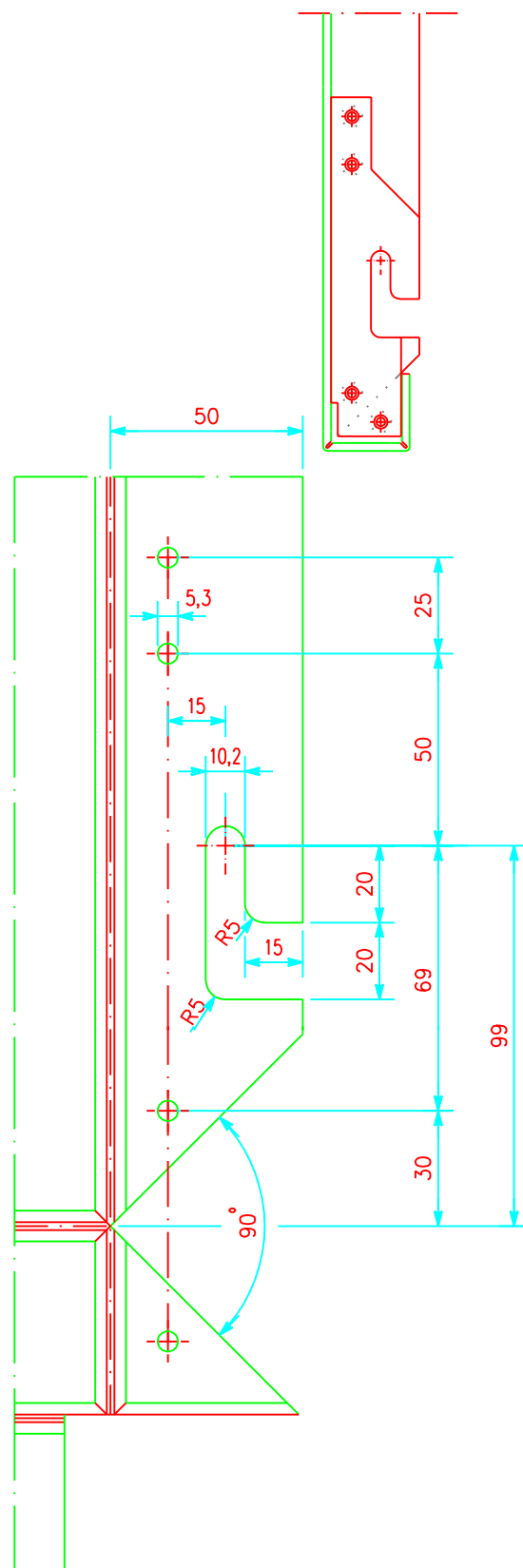
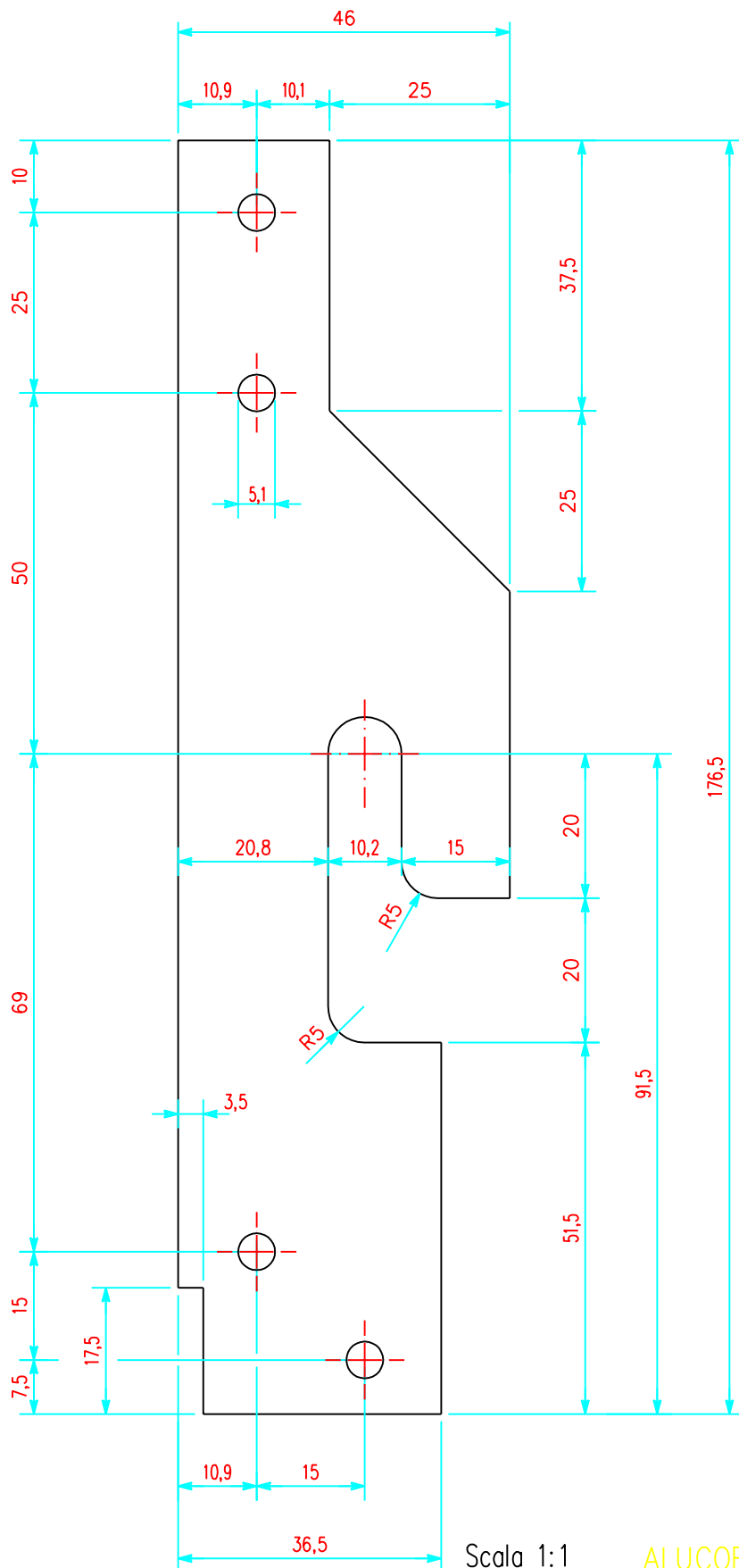
ALUCOBOND – schema forature – Scala 1:2

Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Produttori/Rivenditori per profilati estrusi ed accessori

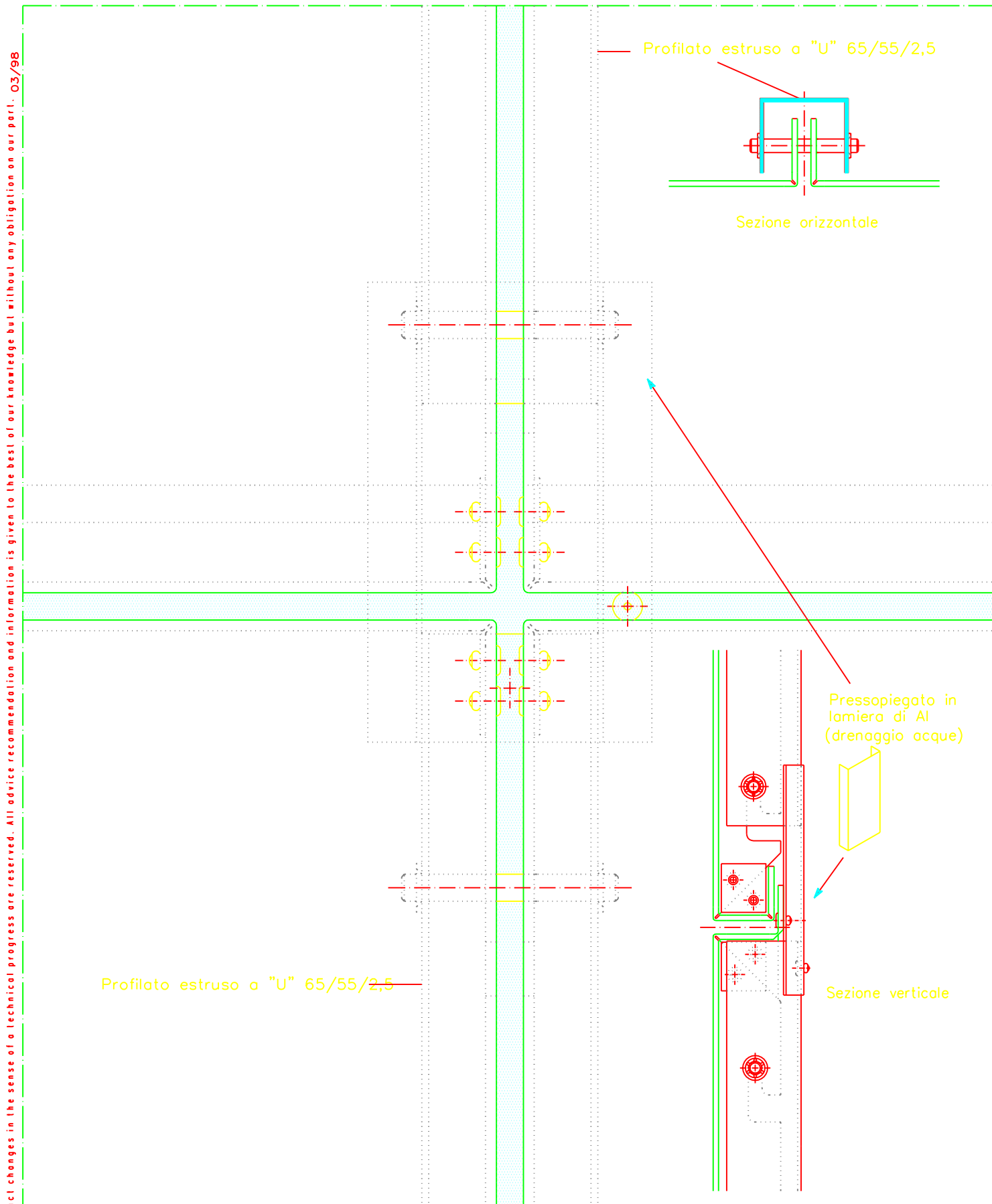
Piatto di rinforzo dei bordi inferiori in lega EN AW-5754 (AlMg3)

Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 03/98



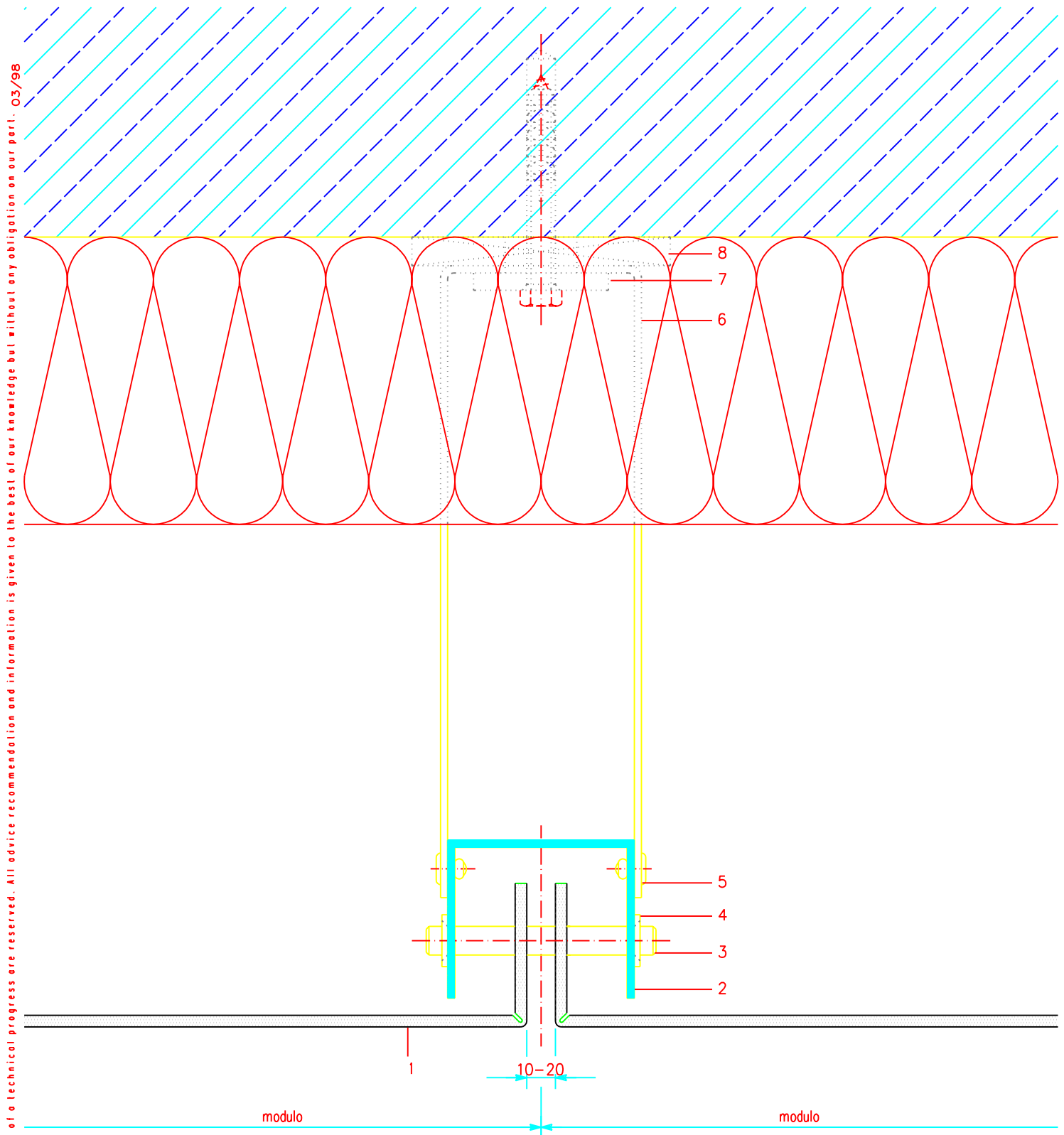
Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Sezione sul giunto/Vista frontale – Scala 1:2



Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Giunto verticale (Sezione 1-1) Scala 1:2



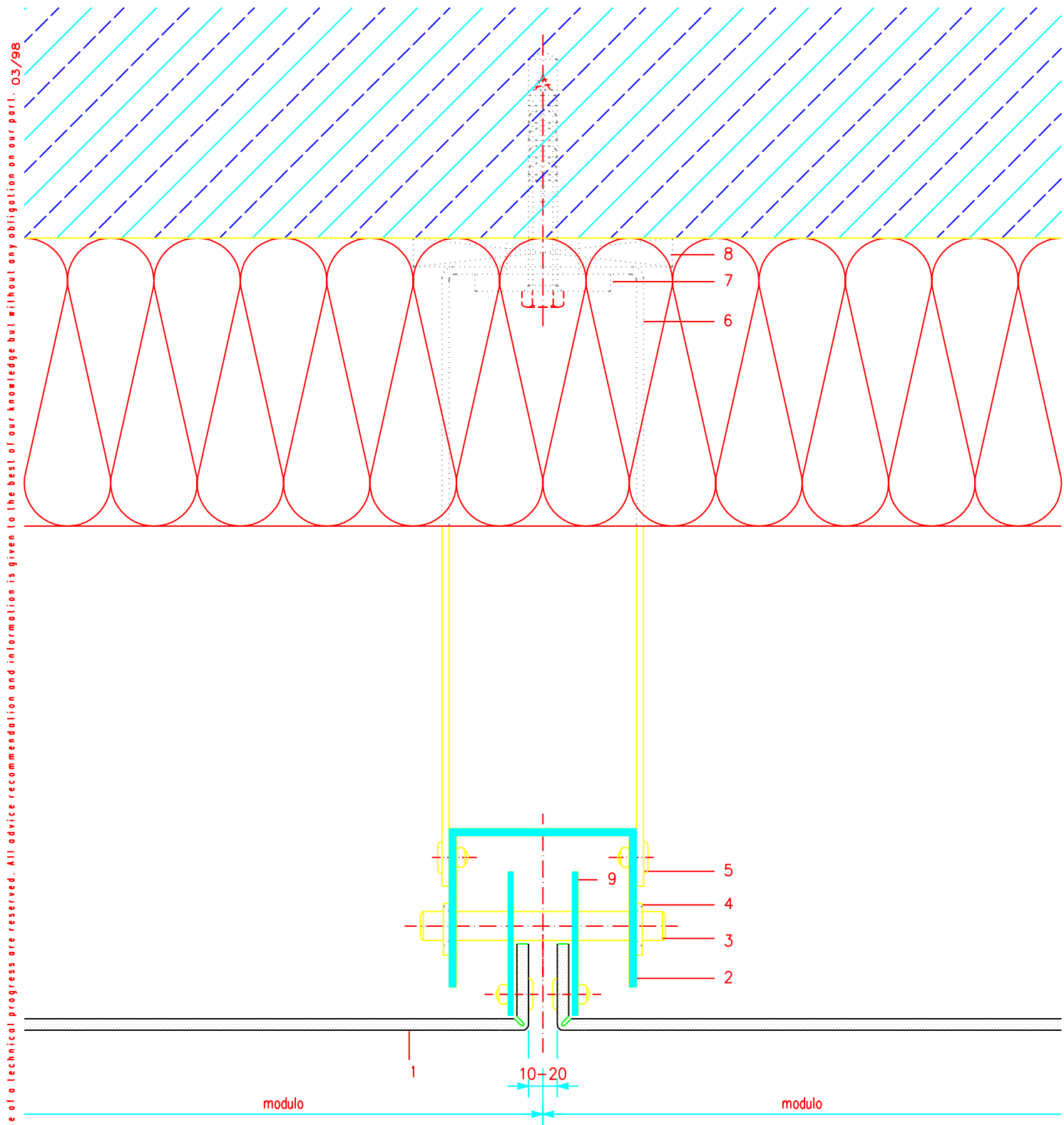
- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "U" 65/55/2,5
- 3* Bulloni in acciaio inox, diametro 10 mm
- 4 Coppiglia STARLOCK

- 5* rivetto Gesipa-blind
- 6* Staffa a parete
- 7 Rondella in Al
- 8* Tassello in plastica (isolante termico)

* Disponibile dai rivenditori di componentistico

Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Giunto verticale (Sezione 1-1) – Scala 1:2



- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "U" 65/55/2,5
- 3* Bulloni in acciaio inox, diametro 10 mm
- 4* Coppiglia STARLOCK

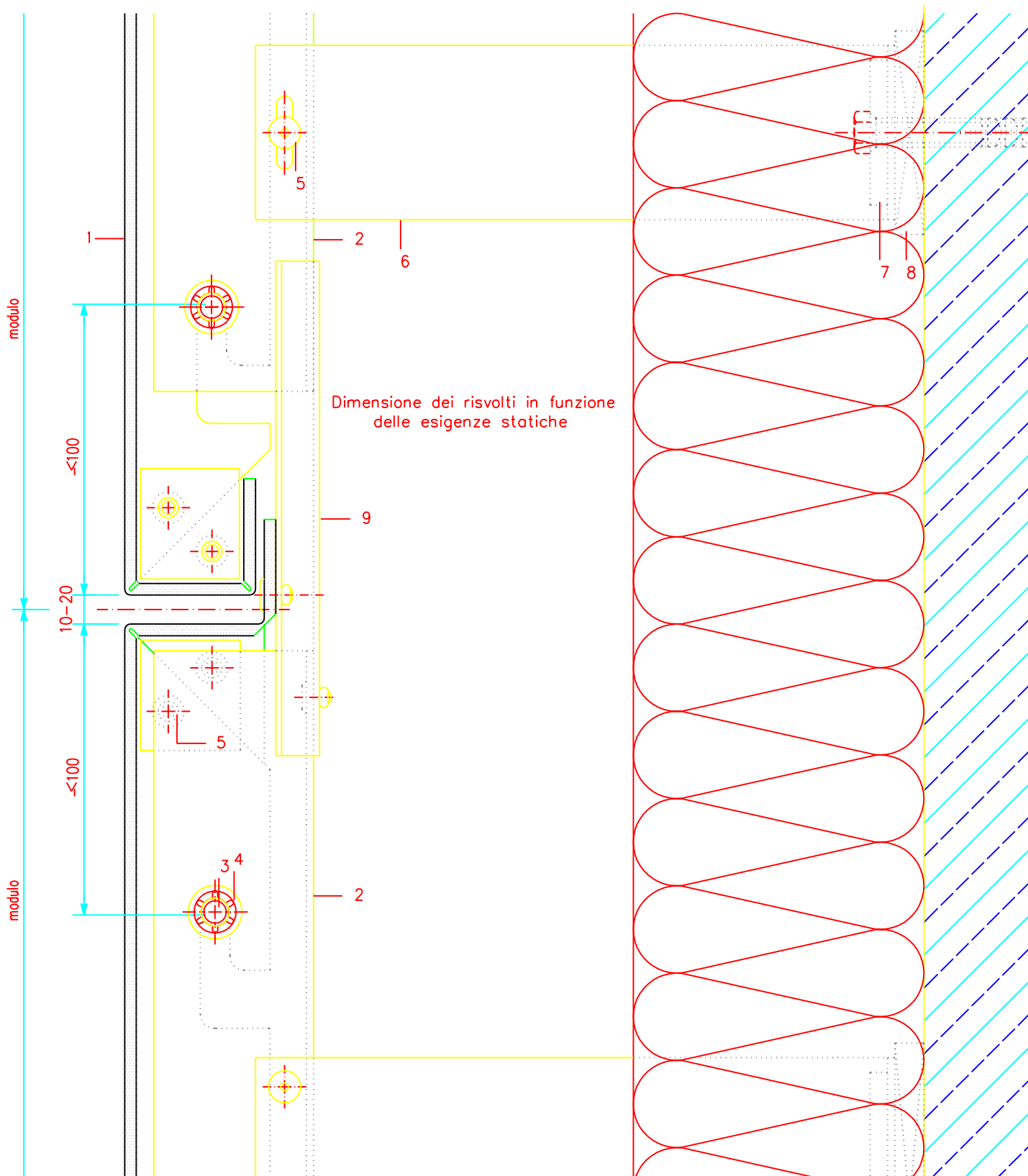
- 5* rivetto Gesipa-blind
- 6* Staffa a parete
- 7 Rondella in Al
- 8* Tassello in plastica (isolante termico)
- 9 Piatto di aggarraggio continuo

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Giunto orizzontale (Sezione 2-2) Scala 1:2

Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 03/98



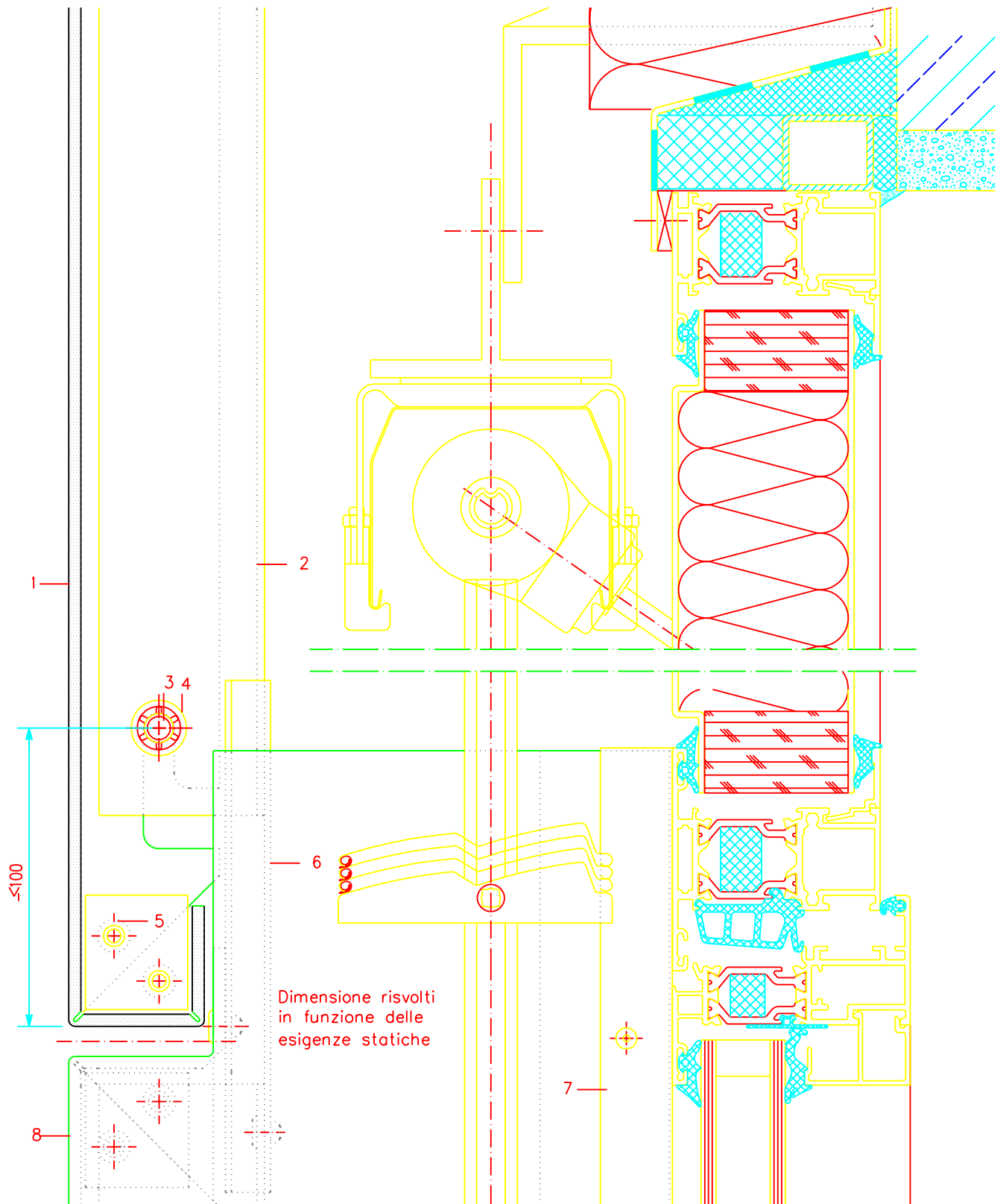
- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "U" 65/55/2,5
- 3* Bulloni in acciaio inox, diametro 10 mm
- 4* Coppiglia STARLOCK

- 5* rivetto Gesipa-blind
- 6* Staffa a parete
- 7 Rondella in Al
- 8* Tassello in plastica (isolante termico)
- 9 Pressopiegato in Al (drenaggio acque)

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Cielino finestra (Sezione 3-3, sul serramento) – Scala 1:2



- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "U" 65/55/2,5
- 3* Bulloni in acciaio inox, diametro 10 mm
- 4* Coppiglia STARLOCK

- 5* rivetto Gesipa-blind
- 6 Pressopiegato in Al (drenaggio acque)
- 7 Profilato estruso di connessione al 38 464
- 8 Spalla

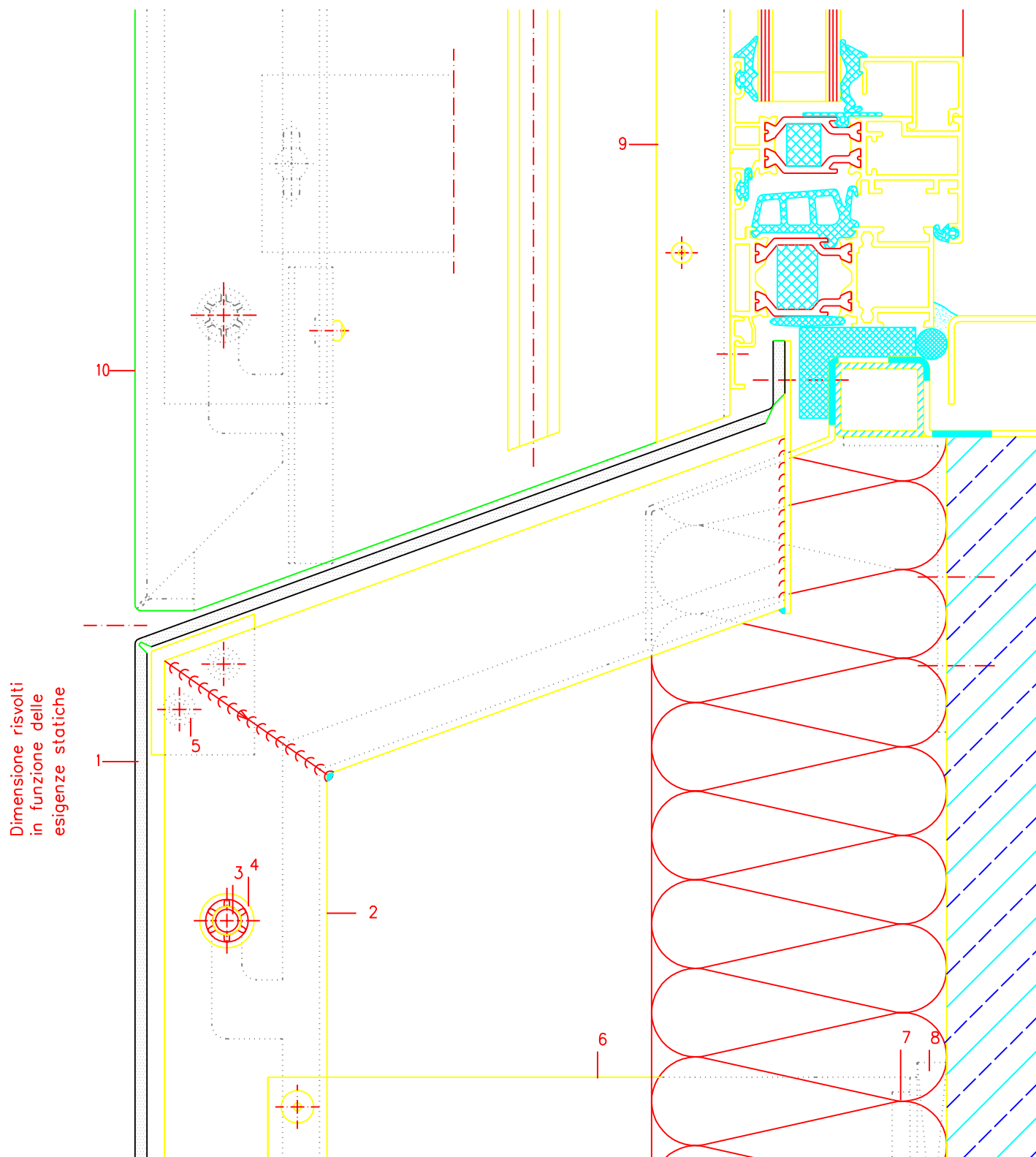
* Disponibile dai rivenditori di componentistica



- * Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Davanzale finestra (Sezione 4-4, sul serramento) – Scala 1:2



- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "U" 65/55/2,5
- 3* Bulloni in acciaio inox, diametro 10 mm
- 4* Coppiglia STARLOCK
- 5* rivetto Gesipa-blind

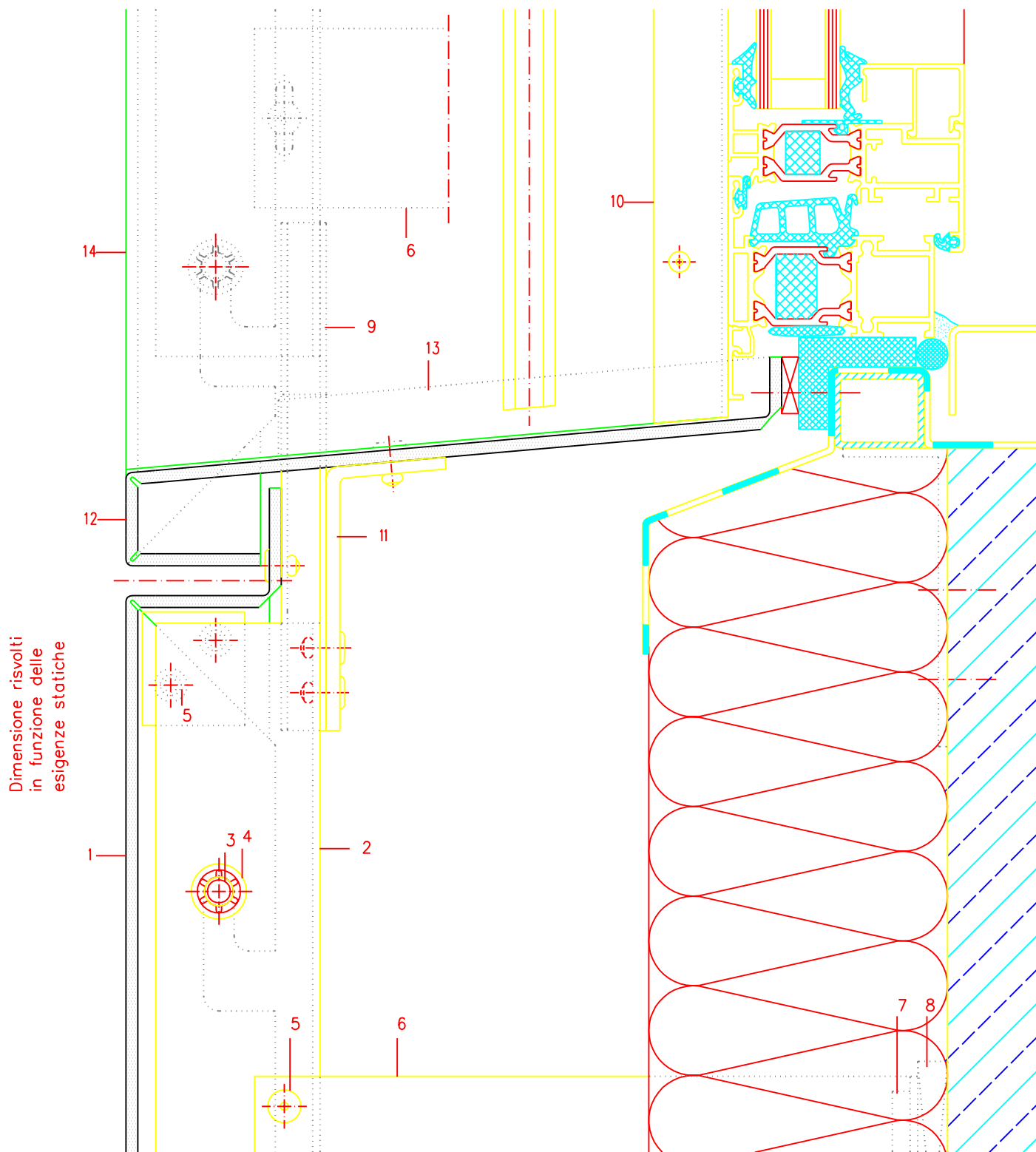
- 6* Staffa a parete
- 7 Rondella in Al
- 8* Tassello in plastica (isolante termico)
- 9 Profilato estruso di connessione a finestra 38 464
- 10 Spalla

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Davanzale finestra (Sezione 4-4, sul serramento) – Scala 1:2

Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 03/98

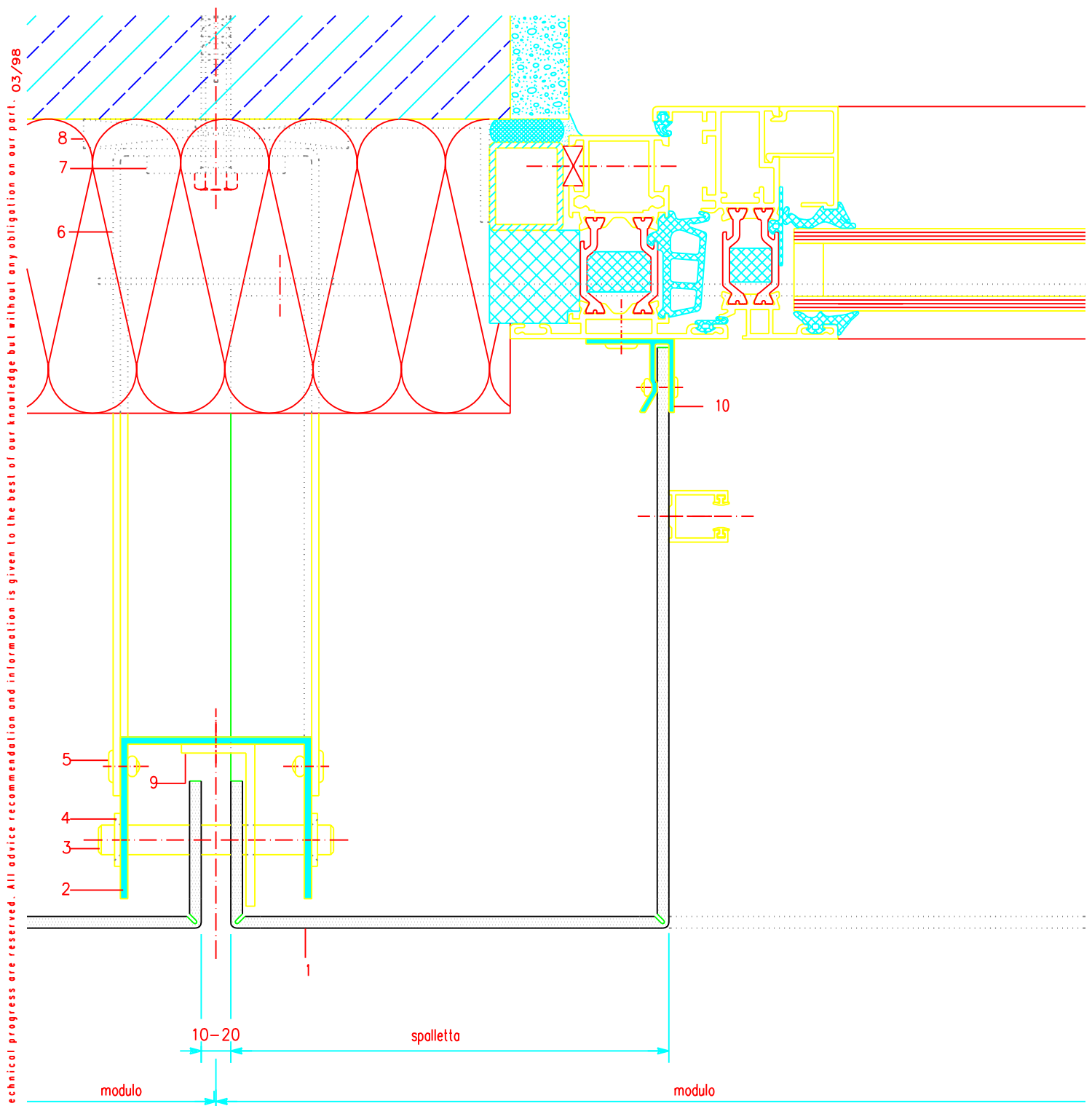


Dimensione risolti
in funzione delle
esigenze statiche

- | | |
|--|--|
| 1 ALUCOBOND | 8* Tassello in plastica (isolante termico) |
| 2 Profilato estruso a "U" 65/55/2,5 | 9 Pressopiegato in Al (drenaggio acque) |
| 3* Bulloni in acciaio inox, diametro 10 mm | 10 Profilato estruso di connessione a finestra 38 464 |
| 4* Coppiglia STARLOCK | 11 Angolare di fissaggio (supporto davanzale finestra) |
| 5* rivetto Gesipa-blind | 12 Davanzale per finestra in ALUCOBOND |
| 6* Staffa a parete | 13 Laterale in ALUCOBOND (davanzale finestra) |
| 7 Rondella in Al | 14 Spalla |
| * Disponibile dai rivenditori di componentistica | |

Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Imbotte finestra (Sezione 5-5) – Scala 1:2



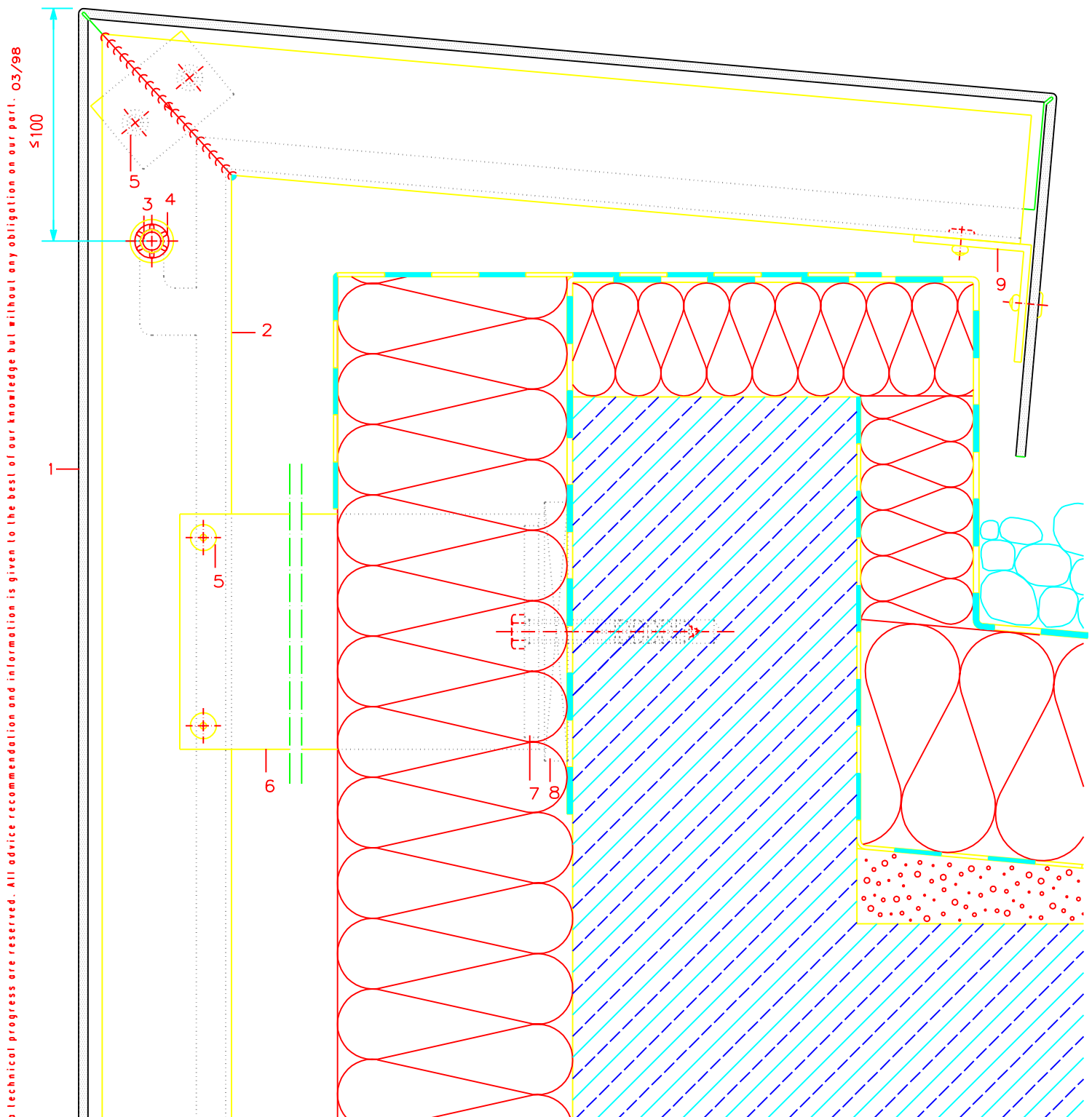
- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "U" 65/55/2,5
- 3* Bulloni in acciaio inox, diametro 10 mm
- 4* Coppiglia STARLOCK
- 5* rivetto Gesipa-blind
- 6* Staffa a parete

- 7 Rondella in Al
- 8* Tassello in plastica (isolante termico)
- 9 Profilato estruso a "L" (spezzone) per fissaggio spalla
- 10 Profilato estruso di connessione a finestra 38 464

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Risvolto cornicione (Sezione 6-6) – Scala 1:2,5



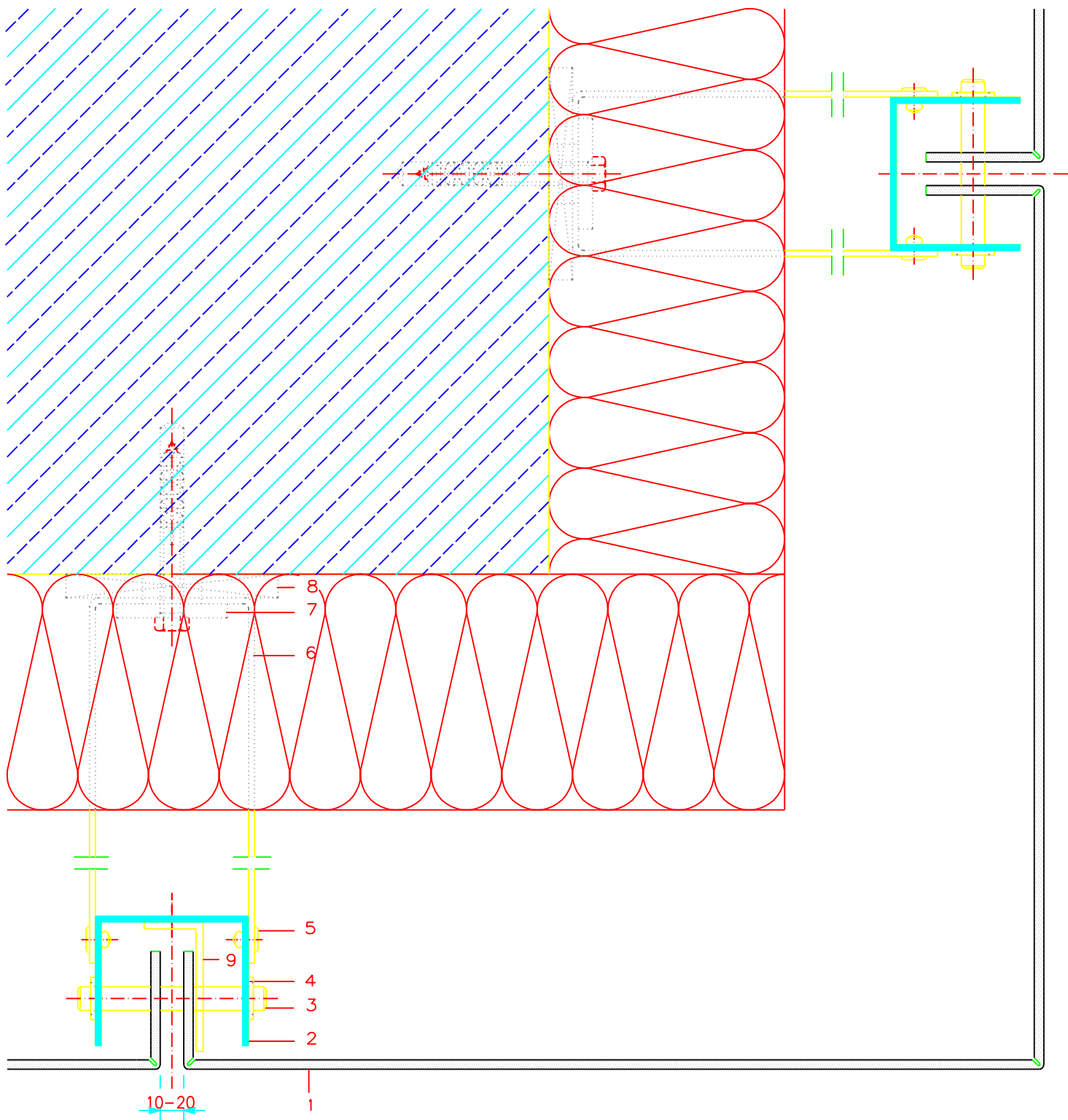
- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "U" 65/55/2,5
- 3* Bulloni in acciaio inox, diametro 10 mm
- 4* Coppiglia STARLOCK

- 5* rivetto Gesipa-blind
- 6* Staffa a parete
- 7 Rondella in Al
- 8* Tassello in plastica (isolante termico)
- 9 Angolare di fissaggio

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli scatolati ed agganciati – Layout pannello verticale

Elemento d'angolo/angolo esterno (Sezione 9-9) Scala 1:2,5



- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "U" 65/55/2,5
- 3* Bulloni in acciaio inox, diametro 10 mm
- 4* Coppiglia STARLOCK

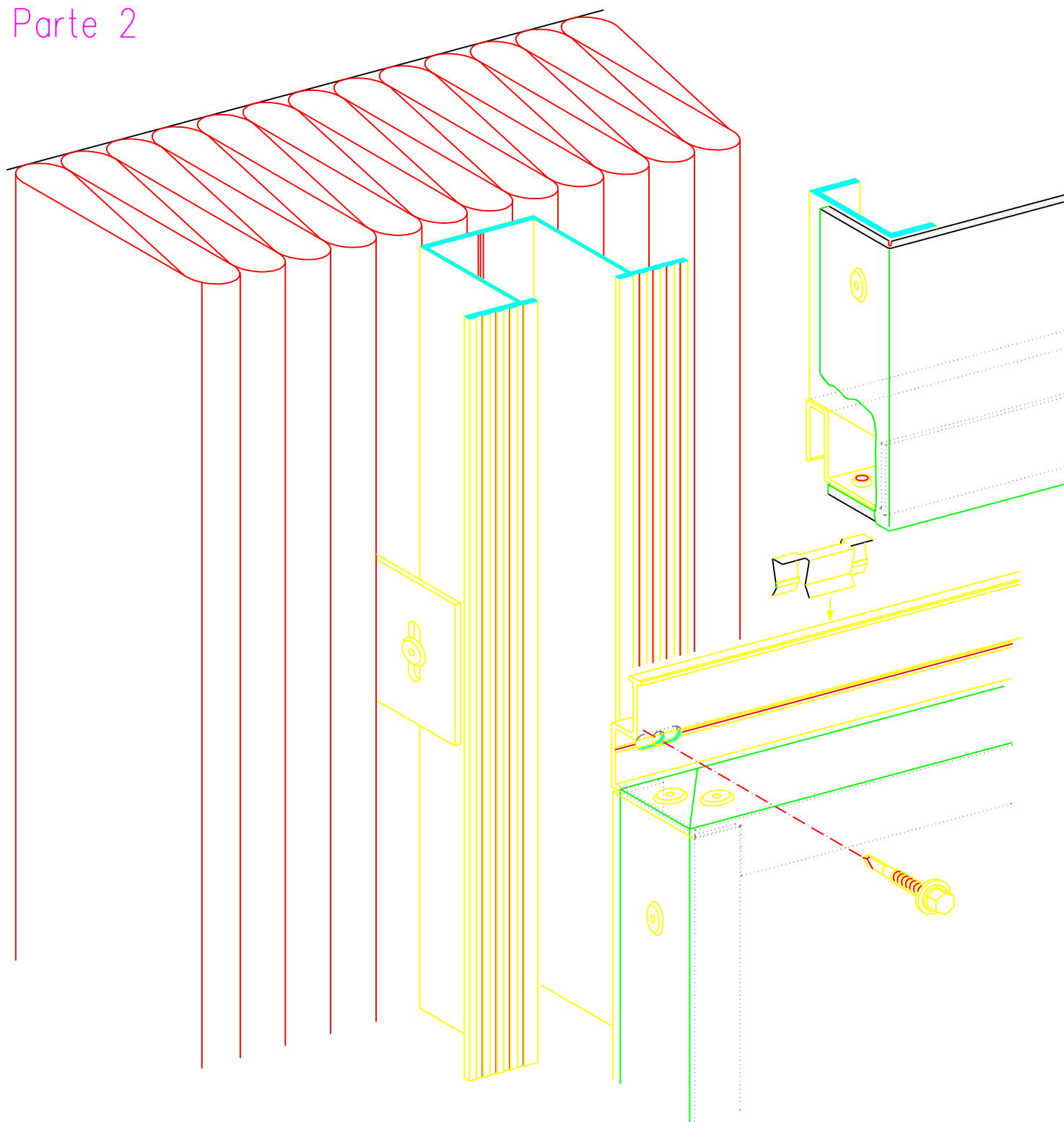
- 5* rivetto Gesipa-blind
- 6* Staffa a parete
- 7 Rondella in Al
- 8* Tassello in plastica (isolante termico)
- 9 Profilato estruso a "L" (spezzone) per fissaggio elemento d'angolo

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

ALUCOBOND – Manuale grafico

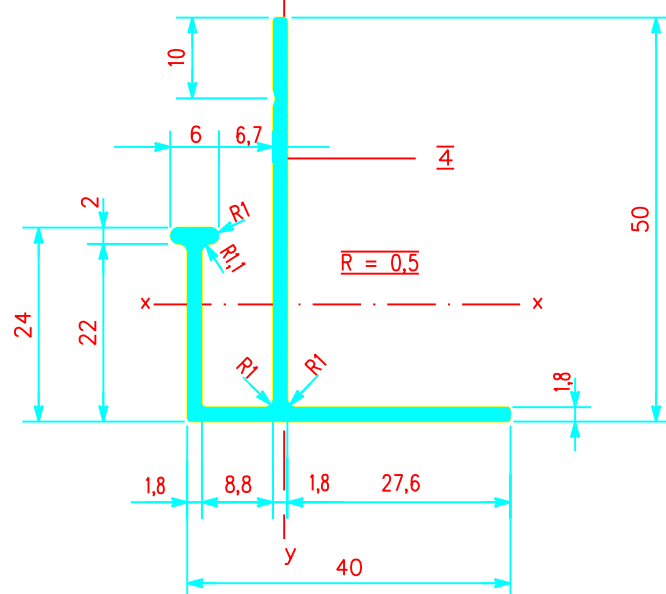
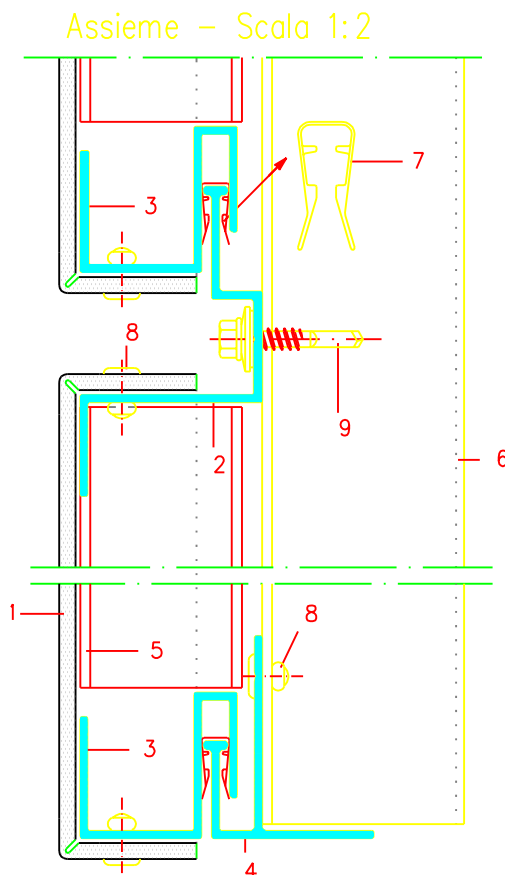
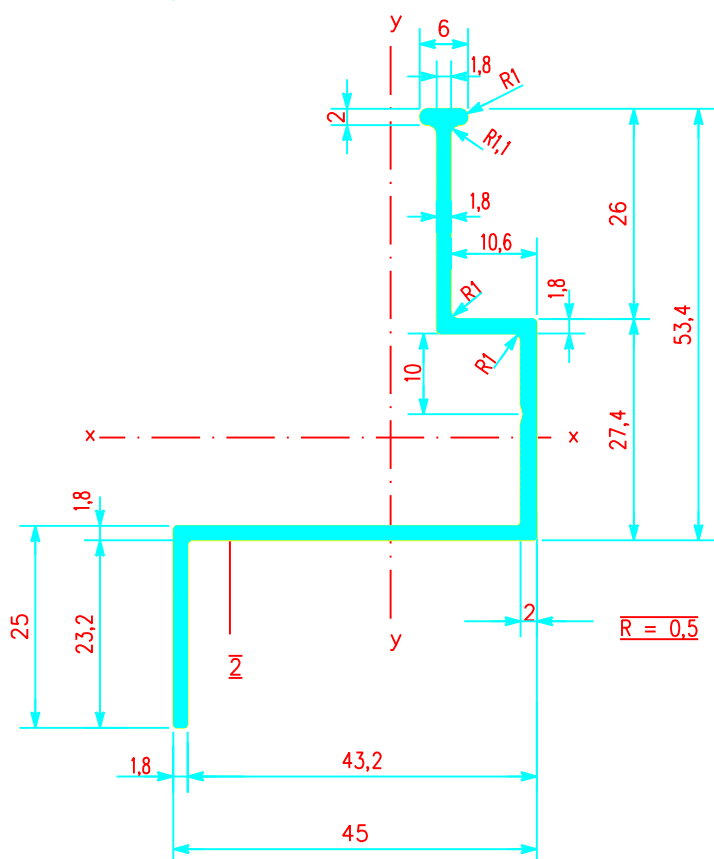
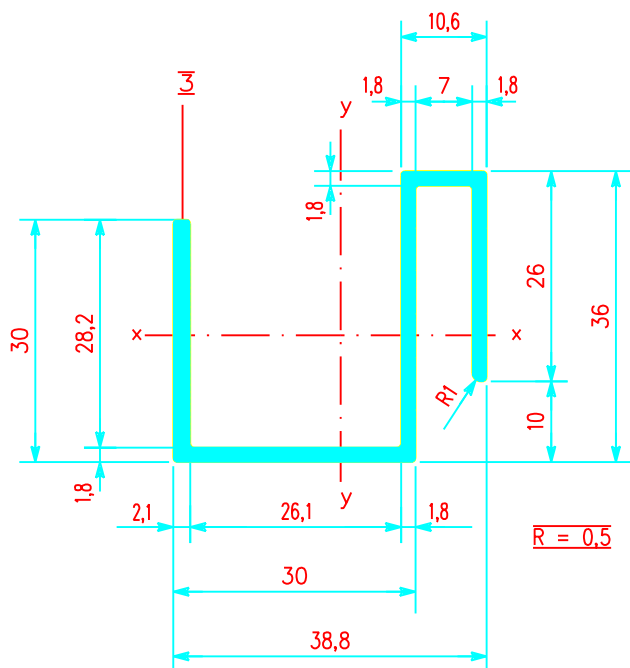
Pannelli scatolati – Sistema "SZ 20" – Layout pannello orizzontale

Parte 2



Pannelli scatolati – Sistema "SZ 20" – Layout pannello orizzontale

Profilati estrusi di bordatura ed accessori – Scala 1:1



1 ALUCOBOND

2 Profilato estruso a "Z" 37 773, peso 668 g/m perimetro 267,44 mm

$J_x = 9,55 \text{ cm}^4$, $W_x = 2,35 \text{ cm}^3$, $J_y = 6,32 \text{ cm}^4$, $W_y = 2,35 \text{ cm}^3$

3 Profilato estruso a "S" 37 774, peso 631 g/m perimetro 251,61 mm

$J_x = 3,22 \text{ cm}^4$, $W_x = 1,59 \text{ cm}^3$, $J_y = 4,89 \text{ cm}^4$, $W_y = 2,36 \text{ cm}^3$

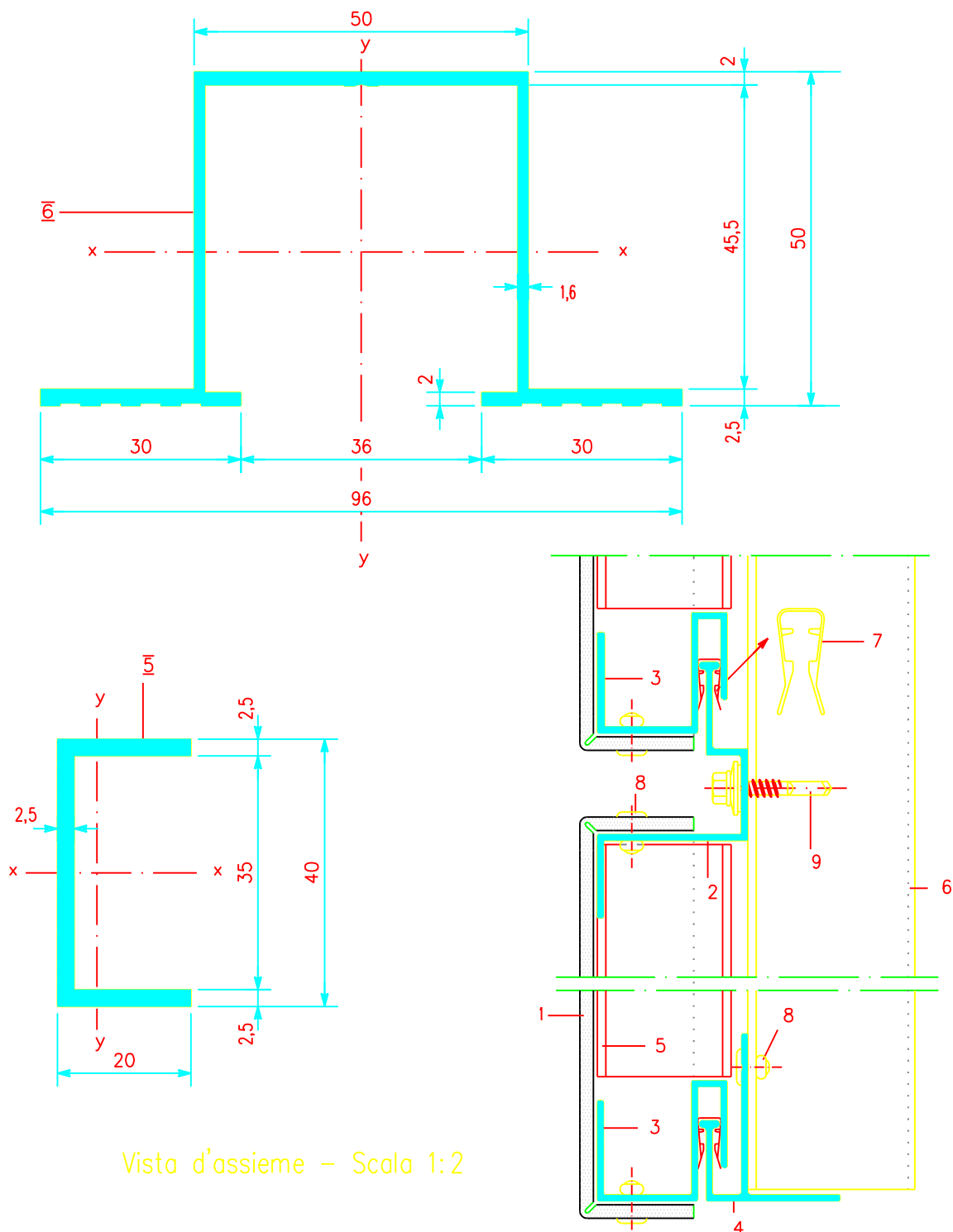
4 Profilato estruso 41 489 (starter), peso 558 g/m perimetro 228,07 mm

$J_x = 4,34 \text{ cm}^4$, $W_x = 1,22 \text{ cm}^3$, $J_y = 2,01 \text{ cm}^4$, $W_y = 0,72 \text{ cm}^3$

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli scatolati – Sistema "SZ 20" – Layout pannello orizzontale

Estrusi di sottostruttura ed accessori – Scala 1:1



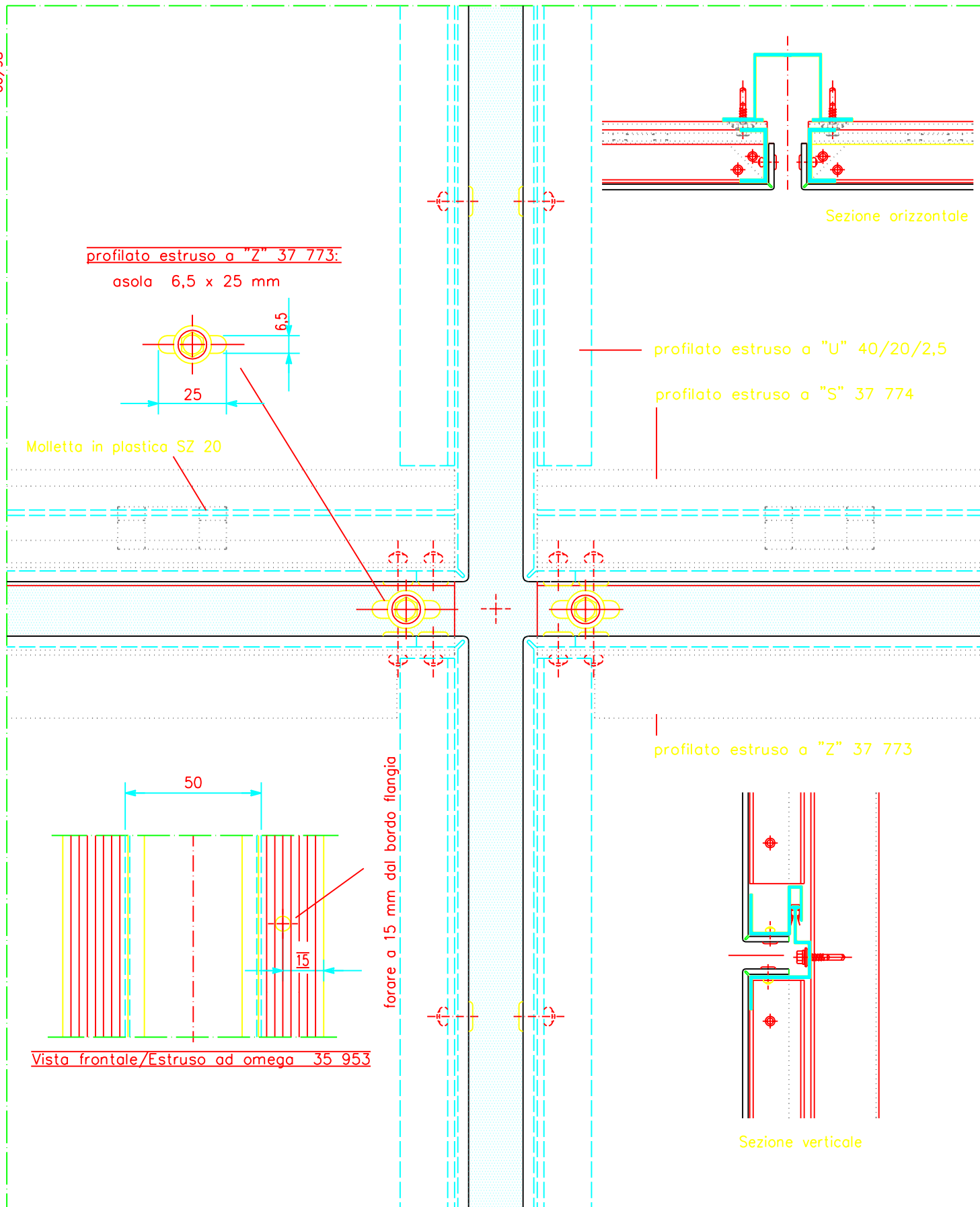
Vista d'assieme – Scala 1:2

- 5 Profilato estruso a "U" 19 298, peso 508 g/m perimetro 155 mm
 $J_x = 4,41 \text{ cm}^4$, $W_x = 2,21 \text{ cm}^3$, $J_y = 0,70 \text{ cm}^4$, $W_y = 0,49 \text{ cm}^3$
 - 6 Profilato estruso ad omega 35 953, peso 1029 g/m perimetro 415 mm
 $J_x = 15,75 \text{ cm}^4$, $W_x = 5,84 \text{ cm}^3$, $J_y = 26,65 \text{ cm}^4$, $W_y = 5,55 \text{ cm}^3$
 - 7 Molletta in plastica SZ 20 (Lunghezza: 40 mm)
 - 8* Rivetto Gesipa-alu-blind, con spina in acciaio inox, diametro 5 mm, diametro testa 11 mm
 Lunghezza del gambo = spessore da rivettare + 2 mm
 - 9* Vite fissaggio giunto
- * Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli scatolati – Sistema "SZ 20" – Layout pannello orizzontale

Sezioni sul giunto/Vista frontale – Scala 1:2

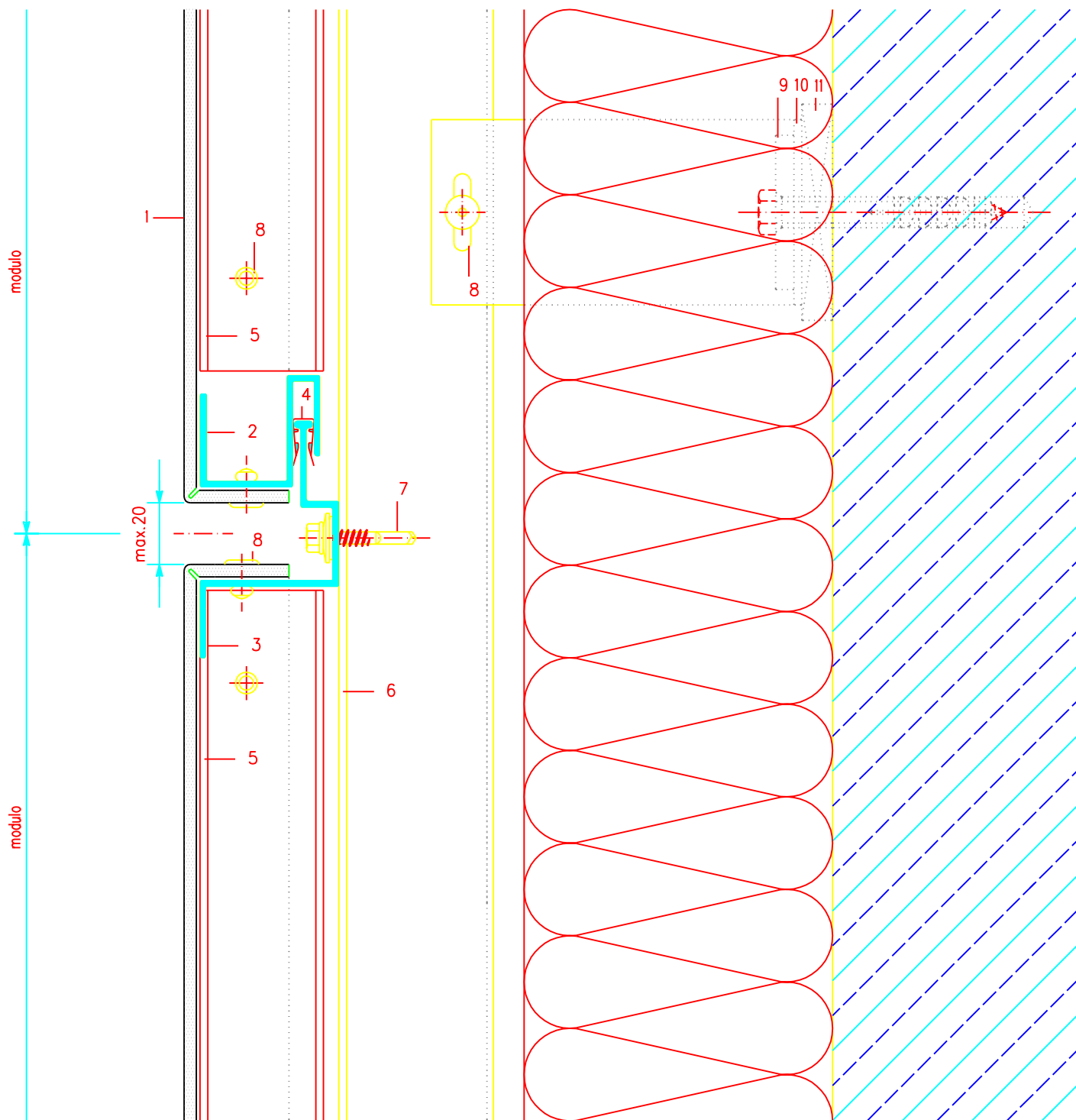
Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 06/98



Pannelli scatolati – Sistema "SZ 20" – Layout pannello orizzontale

Giunto orizzontale (Sezione 1-1) Scala 1:2

Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 06/98



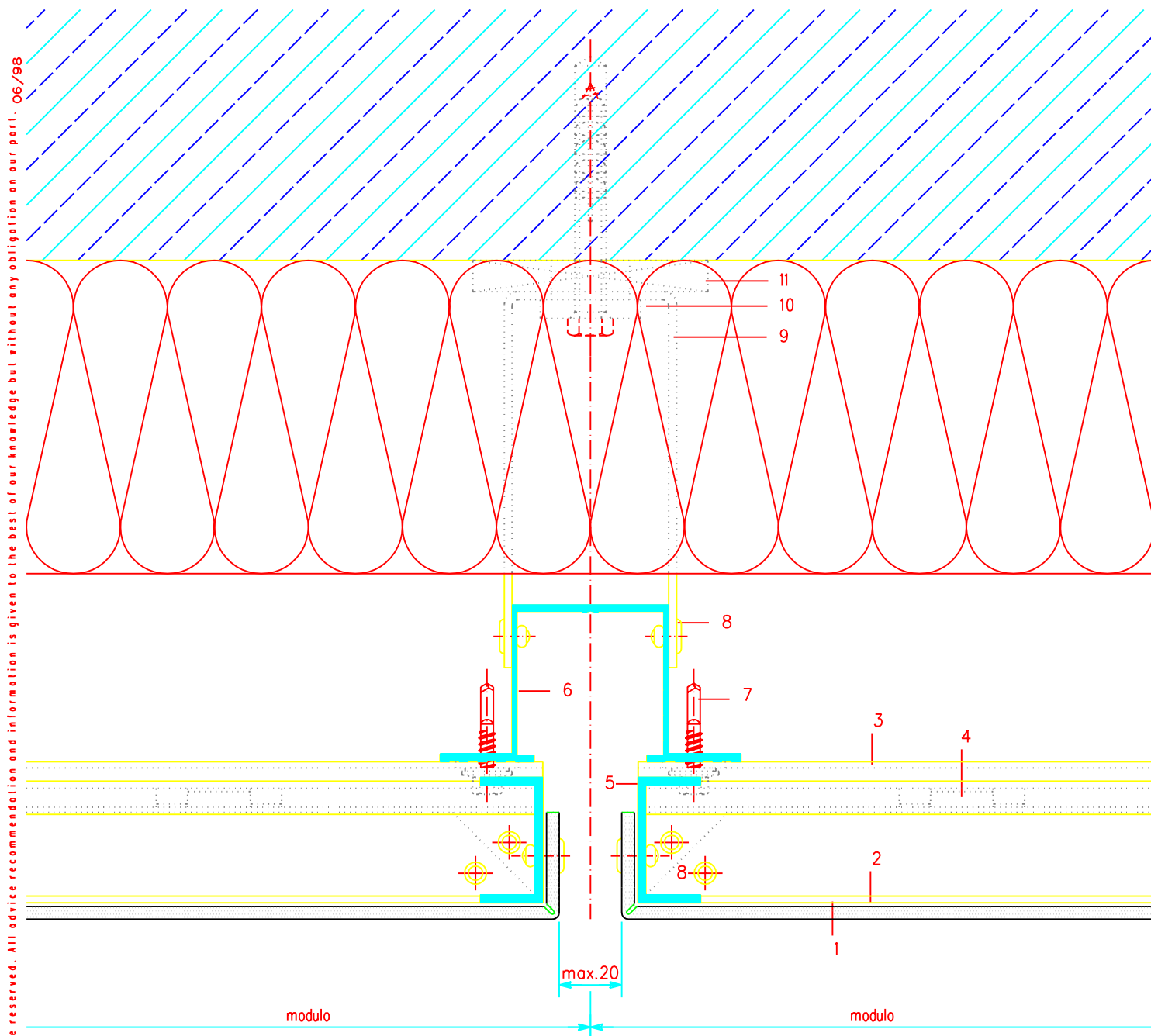
- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "S" 37 774
- 3 Profilato estruso a "Z" 37 773
- 4 Molletta in plastica SZ 20
- 5 Profilato estruso a "U" 40/20/2,5
- 6 Profilato estruso 35 953

- 7* Vite fissaggio pannello
- 8* Rivetto Gesipa
- 9* Staffa a parete
- 10 Rondella in Al
- 11* Tassello in plastica (isolante termico)

* Disponibile dai rivenditori di componentistico

Pannelli scatolati – Sistema "SZ 20" – Layout pannello orizzontale

Giunto verticale (Sezione 2-2) Scala 1:2



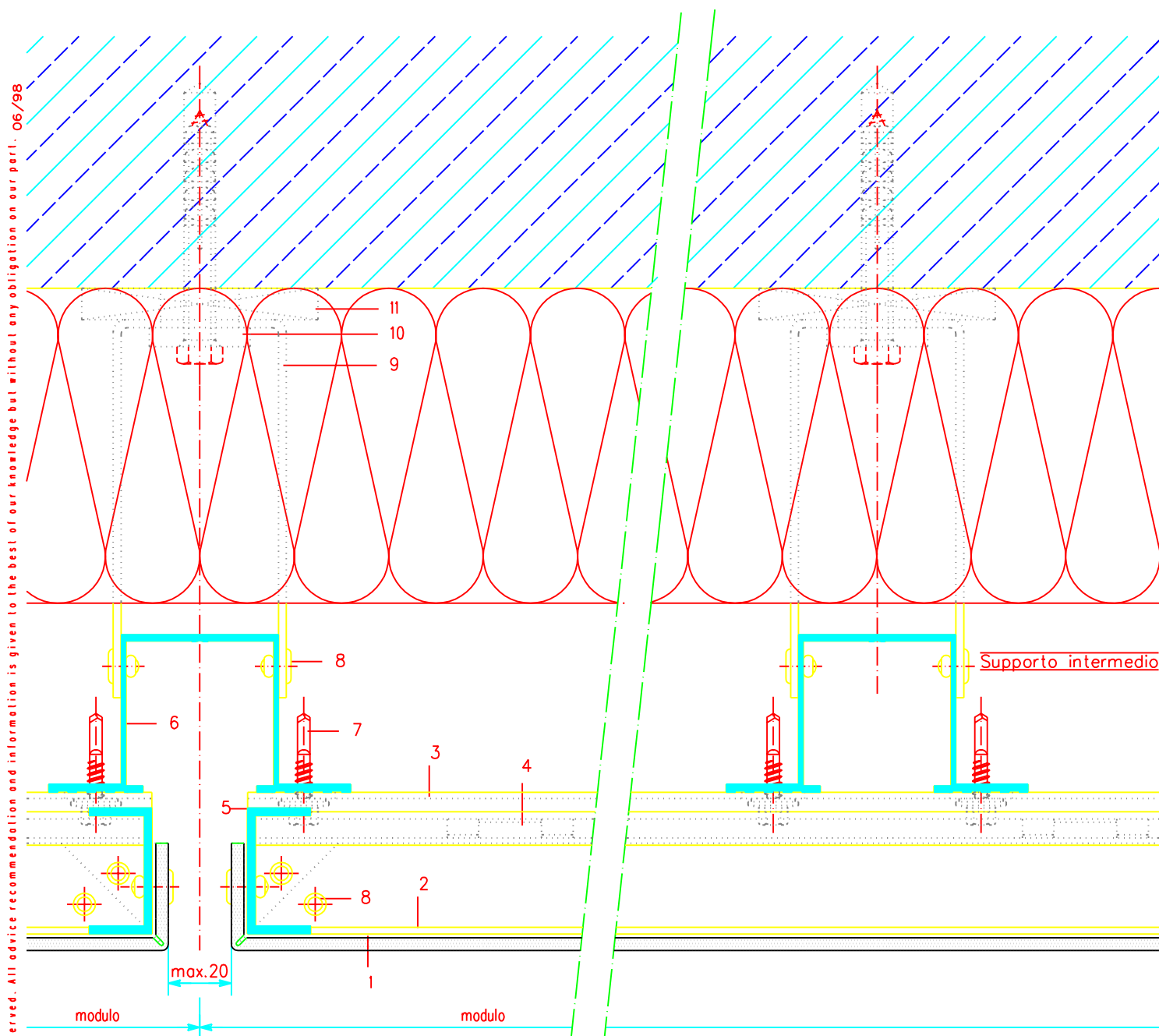
- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "S" 37 774
- 3 Profilato estruso a "Z" 37 773
- 4 Molletta in plastica SZ 20
- 5 Profilato estruso a "U" 40/20/2,5
- 6 Profilato estruso 35 953

- 7* Vite fissaggio pannello
- 8* Rivetto Gesipa
- 9* Staffa a parete
- 10 Rondella in Al
- 11* Tassello in plastica (isolante termico)

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli scatolati – Sistema "SZ 20" – Layout pannello orizzontale

Baraccatura verticale con elemento di sottostruttura intermedio (Sezione 2'-2') – Scala 1:2



- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "S" 37 774
- 3 Profilato estruso a "Z" 37 773
- 4 Molletta in plastica SZ 20
- 5 Profilato estruso a "U" 40/20/2,5
- 6 Profilato estruso 35 953

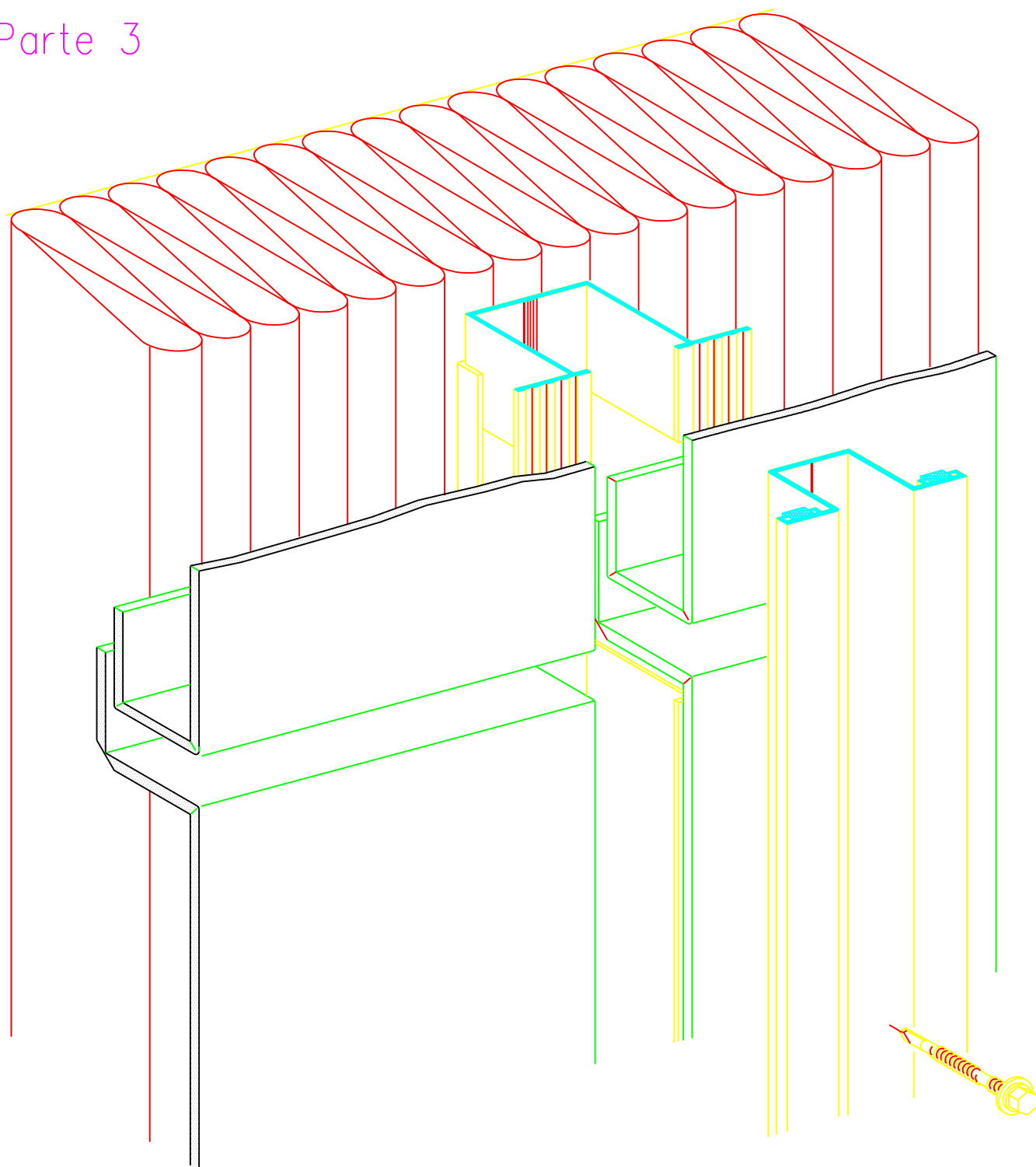
- 7* Vite fissaggio pannello
- 8* Rivetto Gesipa
- 9* Staffa a parete
- 10 Rondella in Al
- 11* Tassello in plastica (isolante termico)

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

ALUCOBOND – Manuale grafico

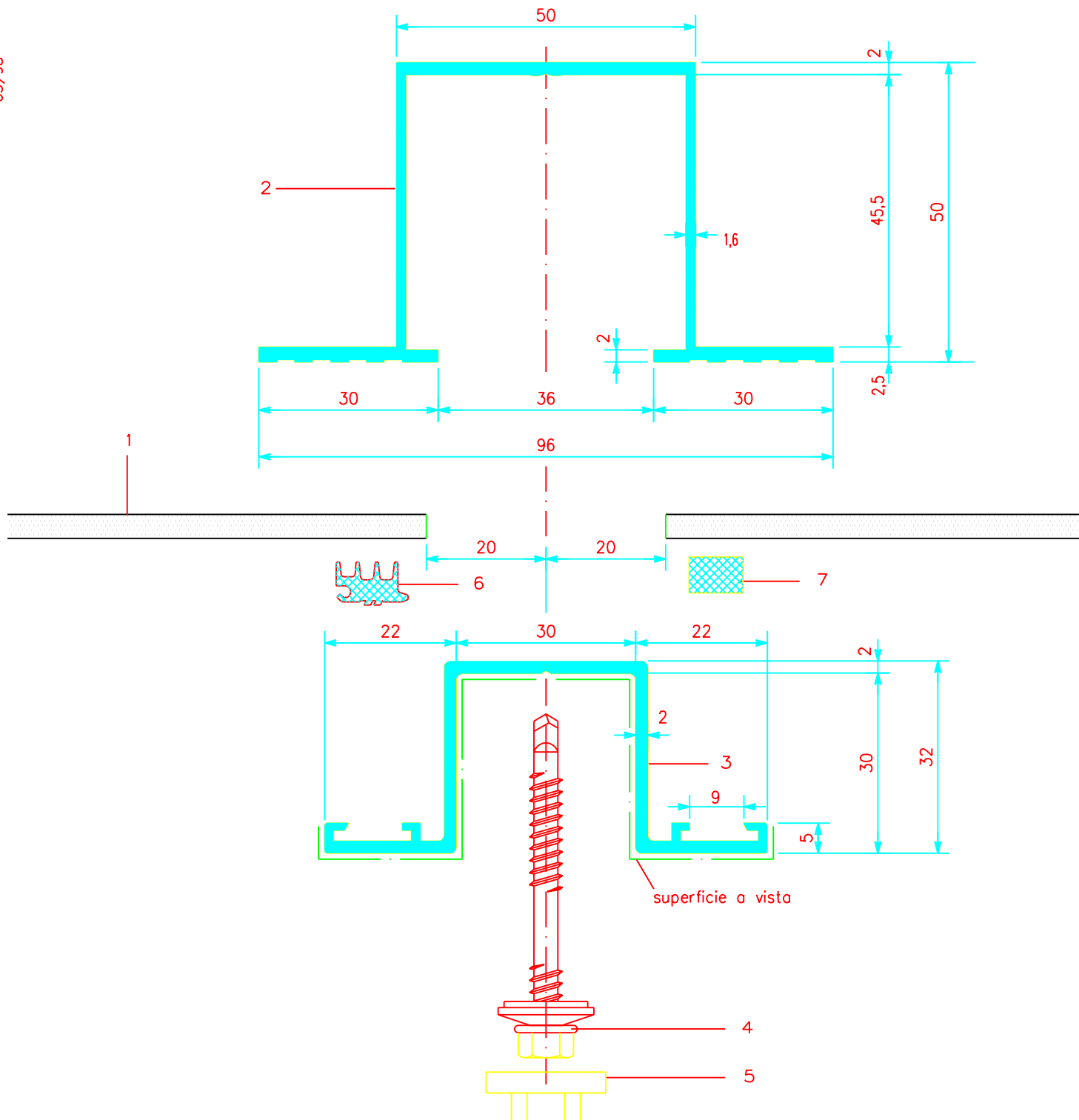
Pannelli con sistema di giunto a "doppio omega"

Parte 3



Pannelli con sistema di giunto a "doppio omega"

Profilati estrusi ed accessori – Scala 1:1



1 ALUCOBOND

2 Profilato estruso a "omega" 35 953

Peso 1029 g/m Perimetro non visibile 381,04 mm

$J_x = 15,75 \text{ cm}^4$, $W_x = 5,84 \text{ cm}^3$, $J_y = 26,65 \text{ cm}^4$, $W_y = 5,55 \text{ cm}^3$

3 Profilato estruso a "omega" 30 073

peso 795 g/m Perimetro 312 mm perimetro visibile 144 mm

$J_x = 4,51 \text{ cm}^4$, $W_x = 2,49 \text{ cm}^3$, $J_y = 12,20 \text{ cm}^4$, $W_y = 3,29 \text{ cm}^3$

4* Vite per giunto, autofilettante e

autobloccante, diametro 5,5 mm, in acciaio
inox tipo "SFS Stadler"

fissaggio autofilettante "spedec SX3"

5* Tappo di chiusura colorato in plastica

6 Guarnizione H+S 2153 in gomma sintetica

7* Guarnizione in Polietilene o Neoprene
9 x 6 mm, autoadesiva

* Disponibile dai rivenditori di componentistico

Pannelli con sistema di giunto a "doppio omega"

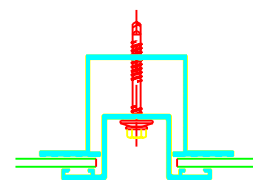
Sezione sul giunto/Vista frontale – Scala 1:2

Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 03/98

Profilato estruso a "omega" 35 953

Profilato estruso a "omega" 30 073

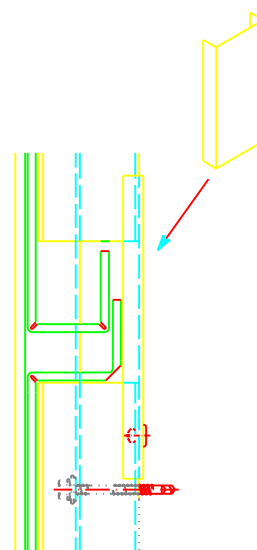
Profilato estruso a "omega" 35 953



Sezione orizzontale

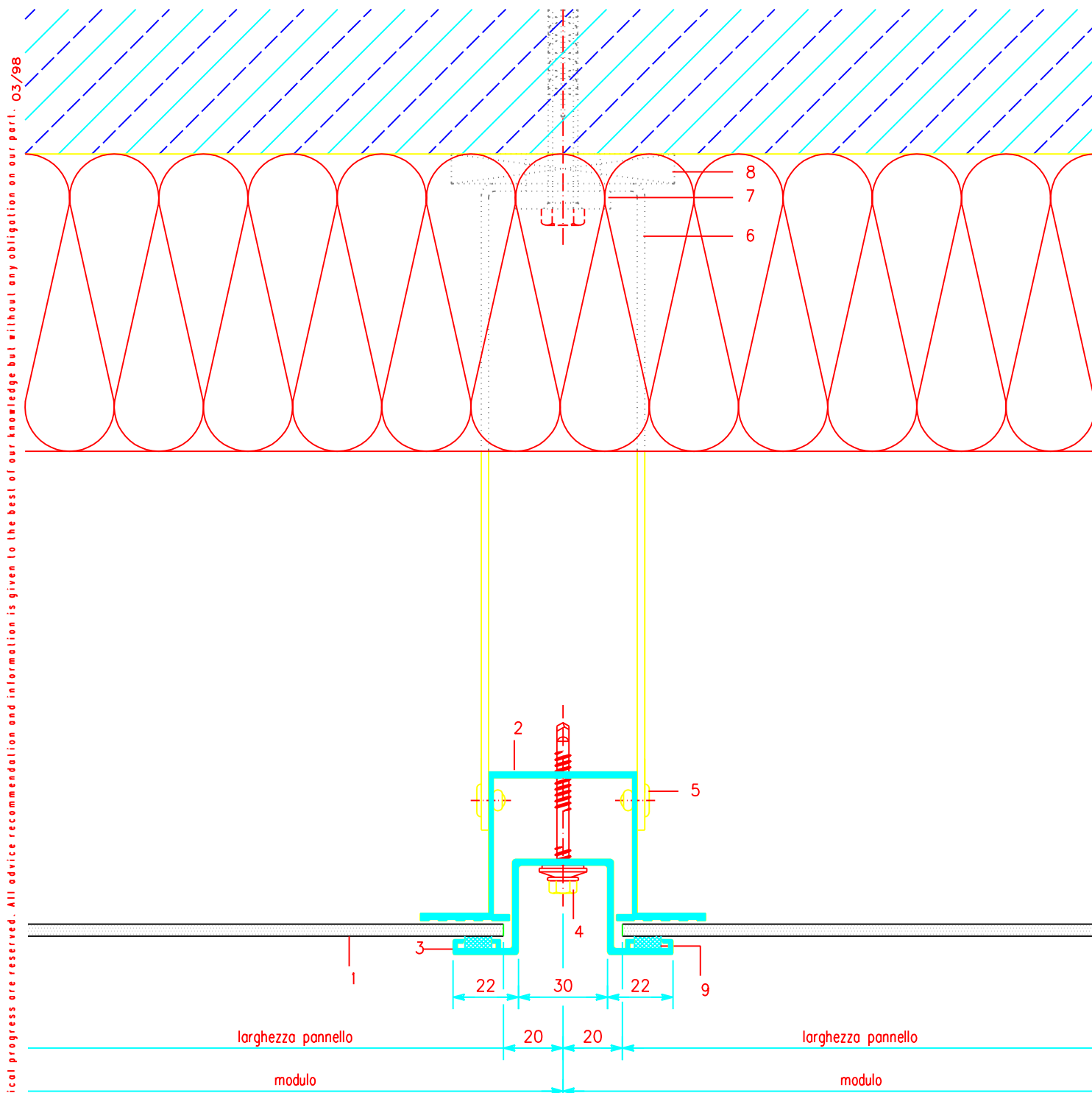


Pressopiegato in Al (drenaggio acque)



Sezione verticale

Pannelli con sistema di giunto a "doppio omega"



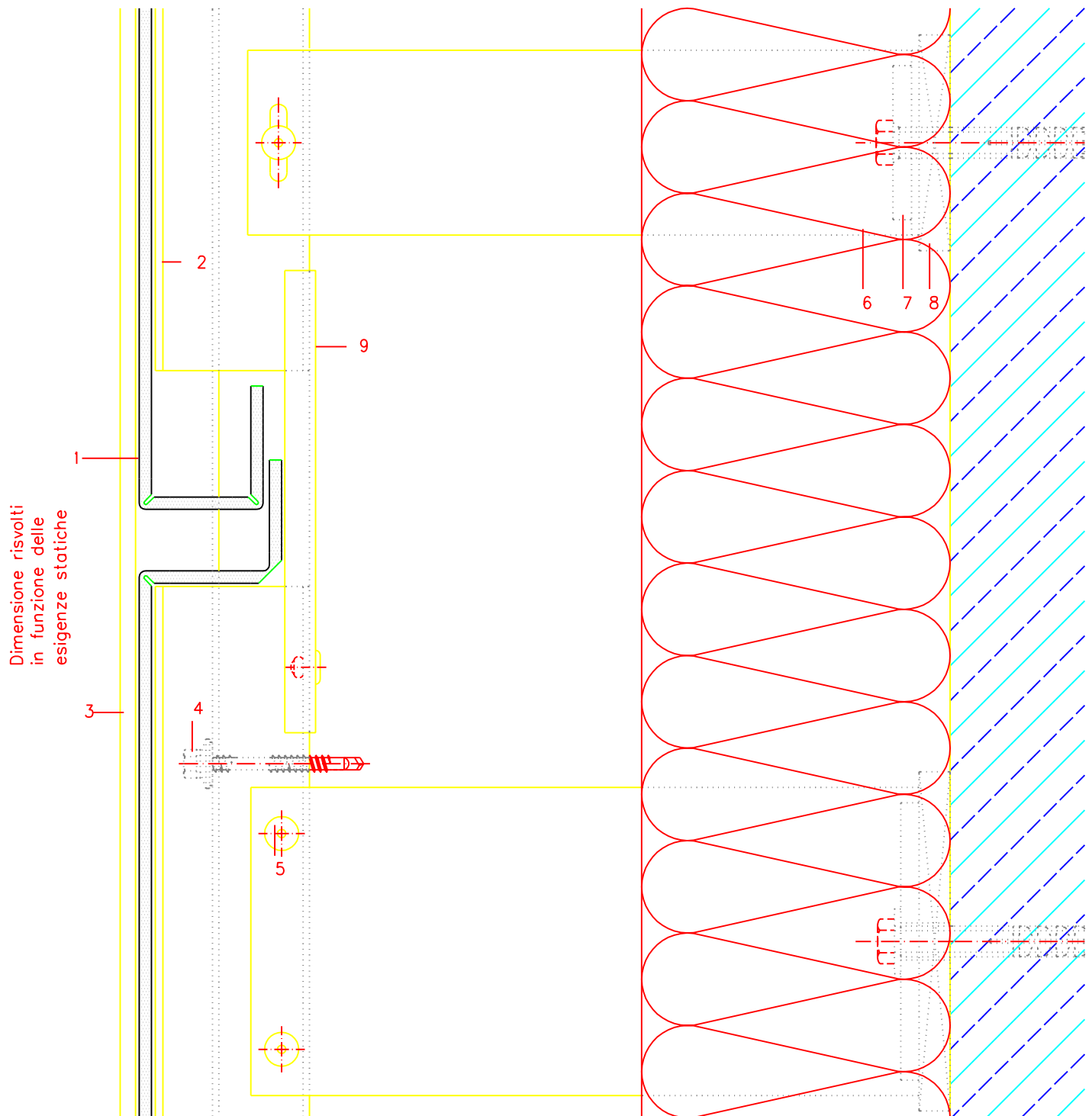
- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilo etrusco a "omega" 35 953
- 3 Profilo etrusco a "omega" 30 073
- 4* Vite per giunto
- 5* Rivetto

- 6* Staffa a parete
7 Rondella in Al
8* Tassello in plastica (isolante termico)
9* Guarnizione di tenuta

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli con sistema di giunto a "doppio omega"

Giunto orizzontale (Sezione 2-2) – Scala 1:2



- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilo estruso a "omega" 35 953
- 3 Profilo estruso a "omega" 30 073
- 4* Vite per giunto
- 5* Rivetto

- 6* Staffa a parete
- 7 Rondella in Al
- 8* Tassello in plastica (isolante termico)
- 9* Pressopiegato in Al (drenaggio acque)

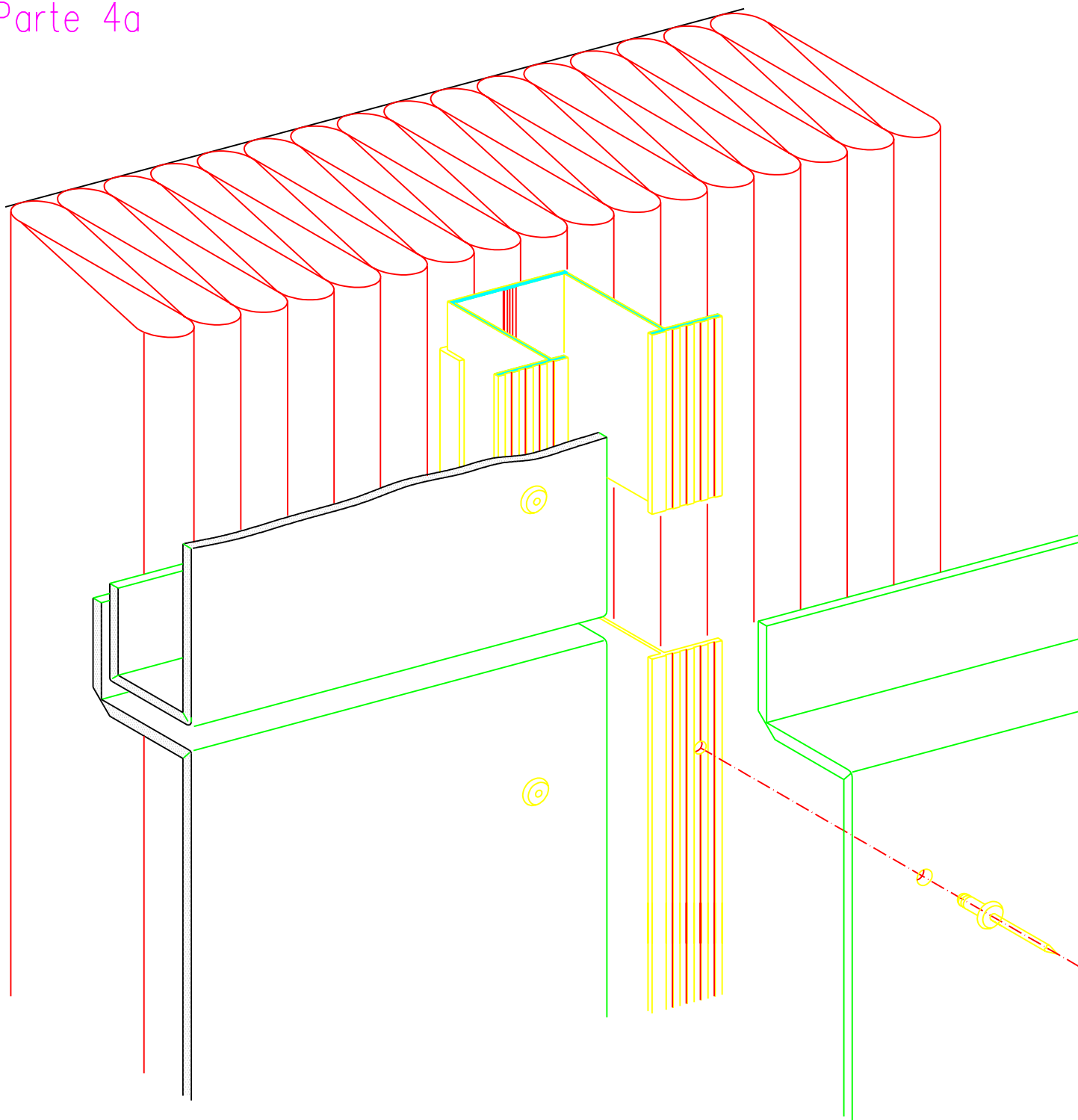
* Disponibile dai rivenditori di componentistico

ALUCOBOND – Manuale grafico

Pannelli rivettati – Layout pannello verticale

Giunto del pannello con profilato estruso a "omega"

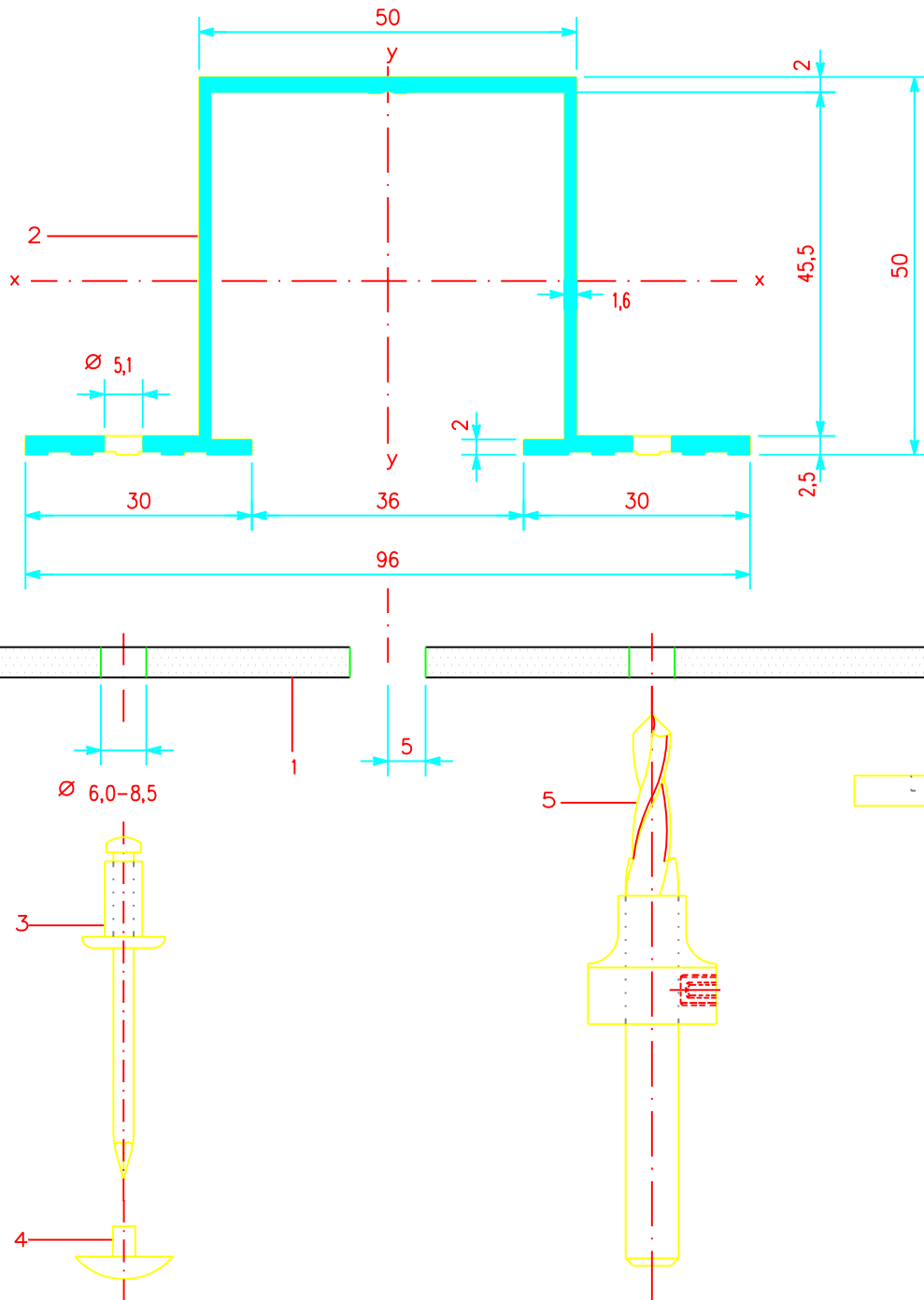
Parte 4a



Pannelli rivettati – Layout pannello verticale

Giunto del pannello su profilato estruso a "omega"

Profilato estruso ed accessori – Scala 1:1



1 ALUCOBOND

2 Profilato estruso a "omega" 35 953

Peso 1029 g/m Perimetro 415 mm

$J_x = 15,75 \text{ cm}^4$, $W_x = 5,84 \text{ cm}^3$, $J_y = 26,65 \text{ cm}^4$, $W_y = 5,55 \text{ cm}^3$

3* Rivetto Gesipa in alluminio; spina in acciaio inox, diam. 5 mm; testa diam. 11 o 14 mm
o rivetto Pop in alluminio; spina in acciaio, testa diam. 14 mm

la spina viene espulsa dopo la rivettatura; lunghezza gambo = spessore rivettabile + 2 mm

4* Tappo in plastica per testa rivetto

5* Punta per trapano con fermo regolabile

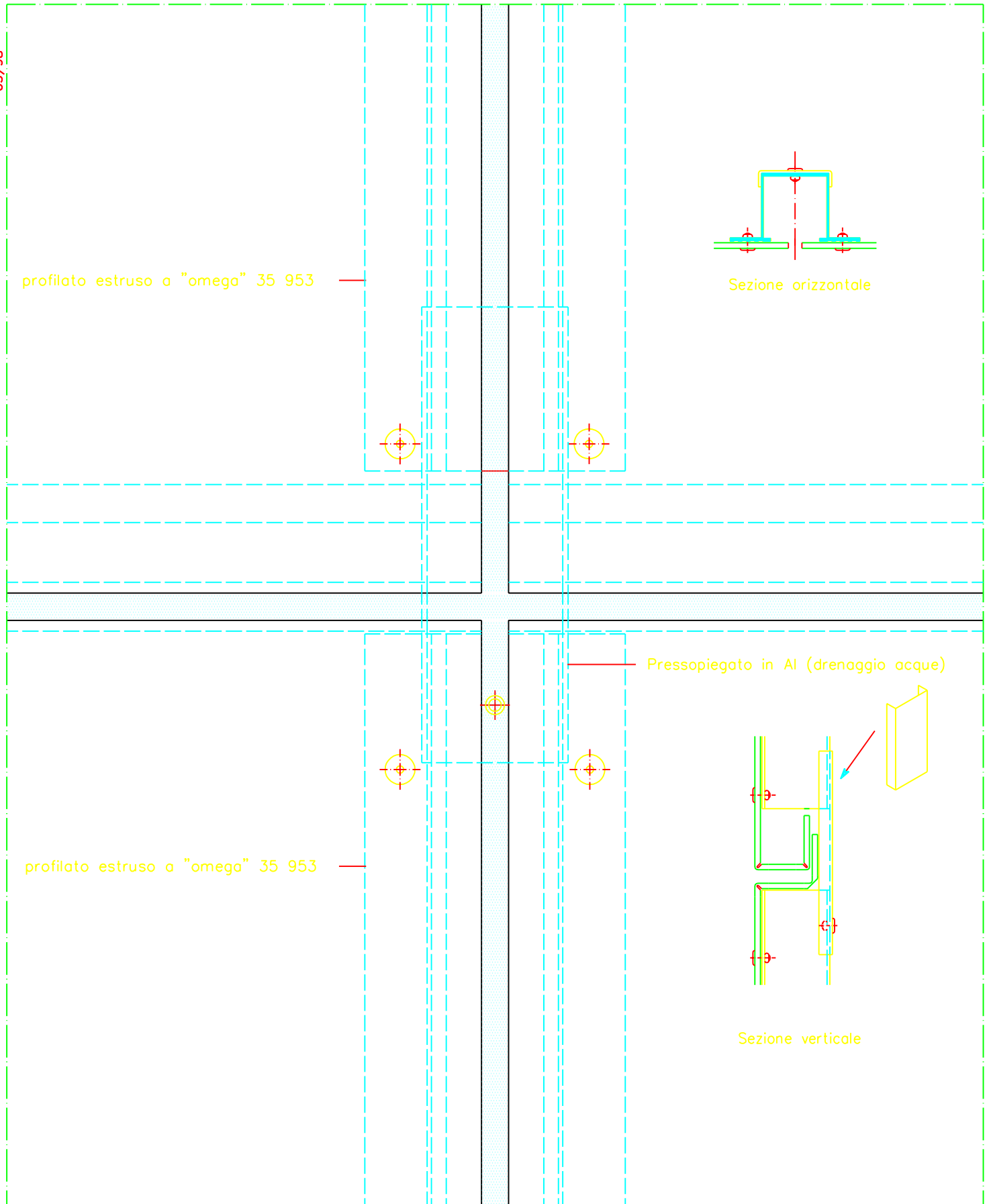
6* Accessorio avvitabile sulla rivettatrice (per evitare che la testa del rivetto imbutisca la superficie di ALUCOBOND)

* Disponibile dai rivenditori di componentistico

Pannelli rivettati – Layout pannello „verticale” Giunto del pannello su profilato estruso a “omega”

Sezione sul giunto/Vista frontale – Scala 1:2

Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 03/98

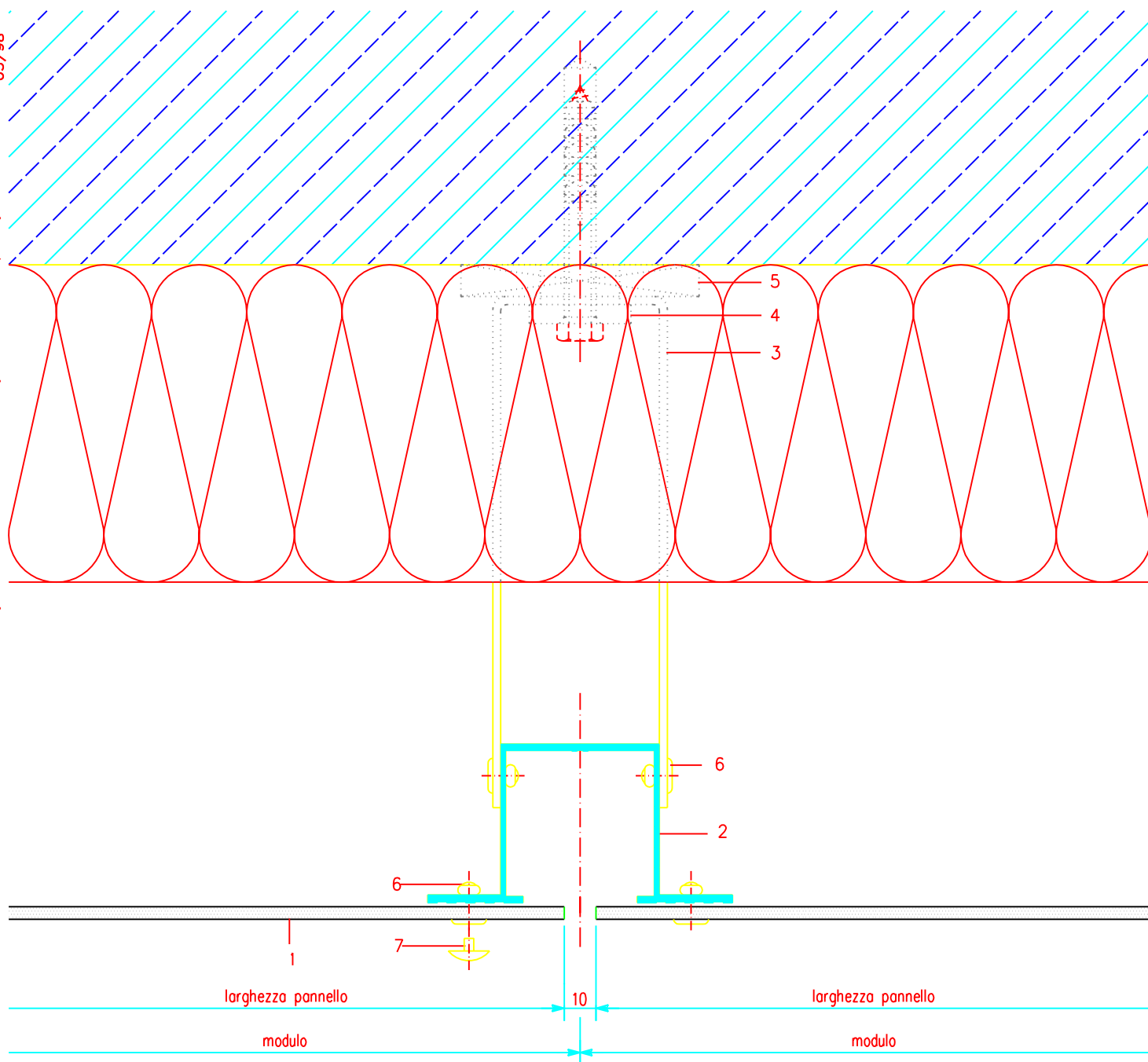


Pannelli rivettati – Layout pannello verticale

Giunto del pannello su profilato estruso a "omega"

Giunto verticale (Sezione 1-1) – Scala 1:2

Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 03/98



- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "omega" 35 953
- 3* Staffa a parete
- 4 Rondella in Al

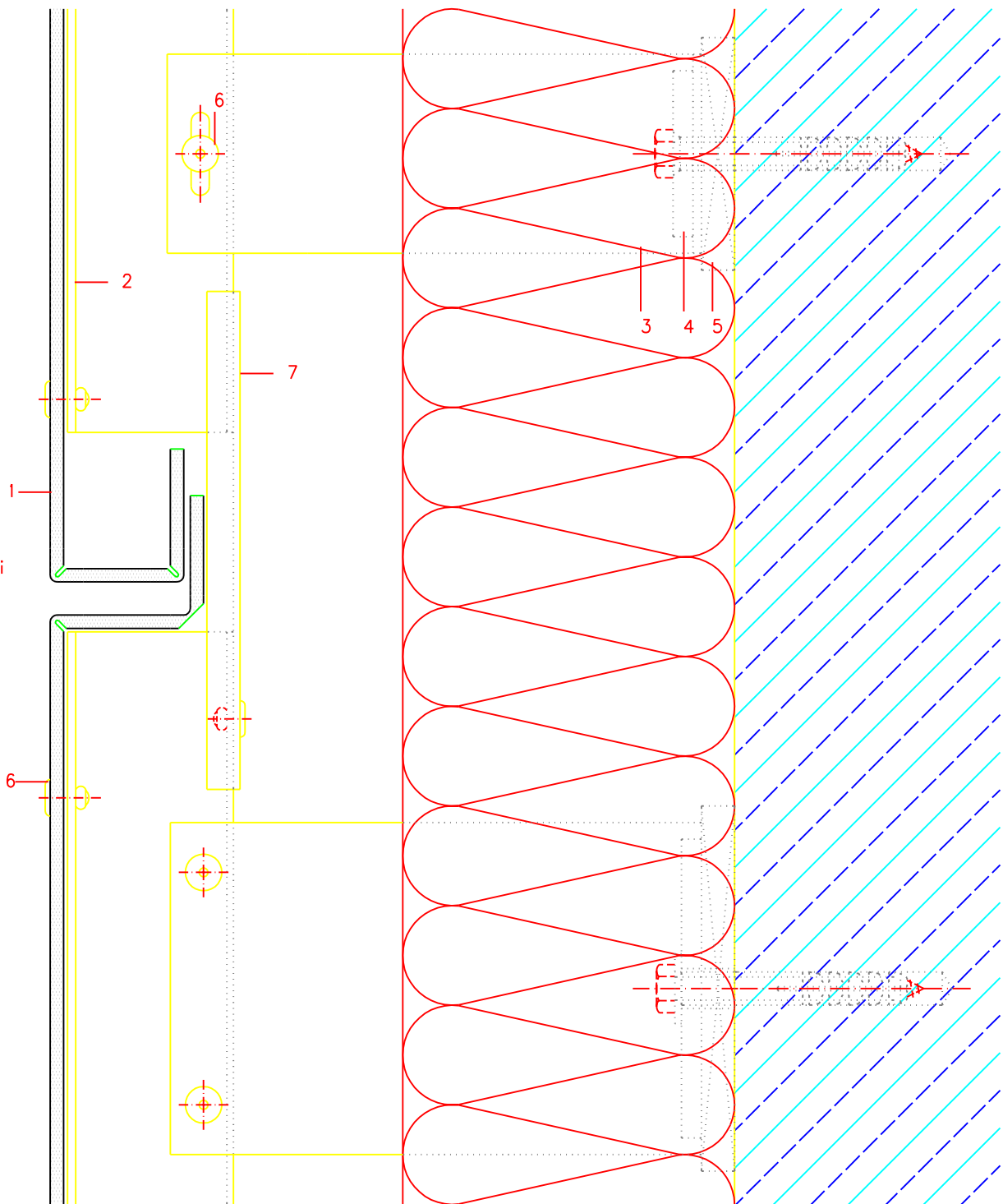
- 5* Tassello in plastica (isolante termico)
- 6* Rivetto Gesipa o Pop
- 7* Tappo in plastica (colorato)

* Disponibile dai rivenditori di componentistico

Pannelli rivettati – Layout pannello verticale

Giunto del pannello su profilato estruso a "omega"

Giunto orizzontale (Sezione 2-2) – Scala 1:2



- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "omega" 35 953
- 3* Staffa a parete
- 4 Rondella in Al

- 5* Tassello in plastica (isolante termico)
- 6* Rivetto Gesipa o Pop
- 7* Pressopiegato in Al (drenaggio acque)

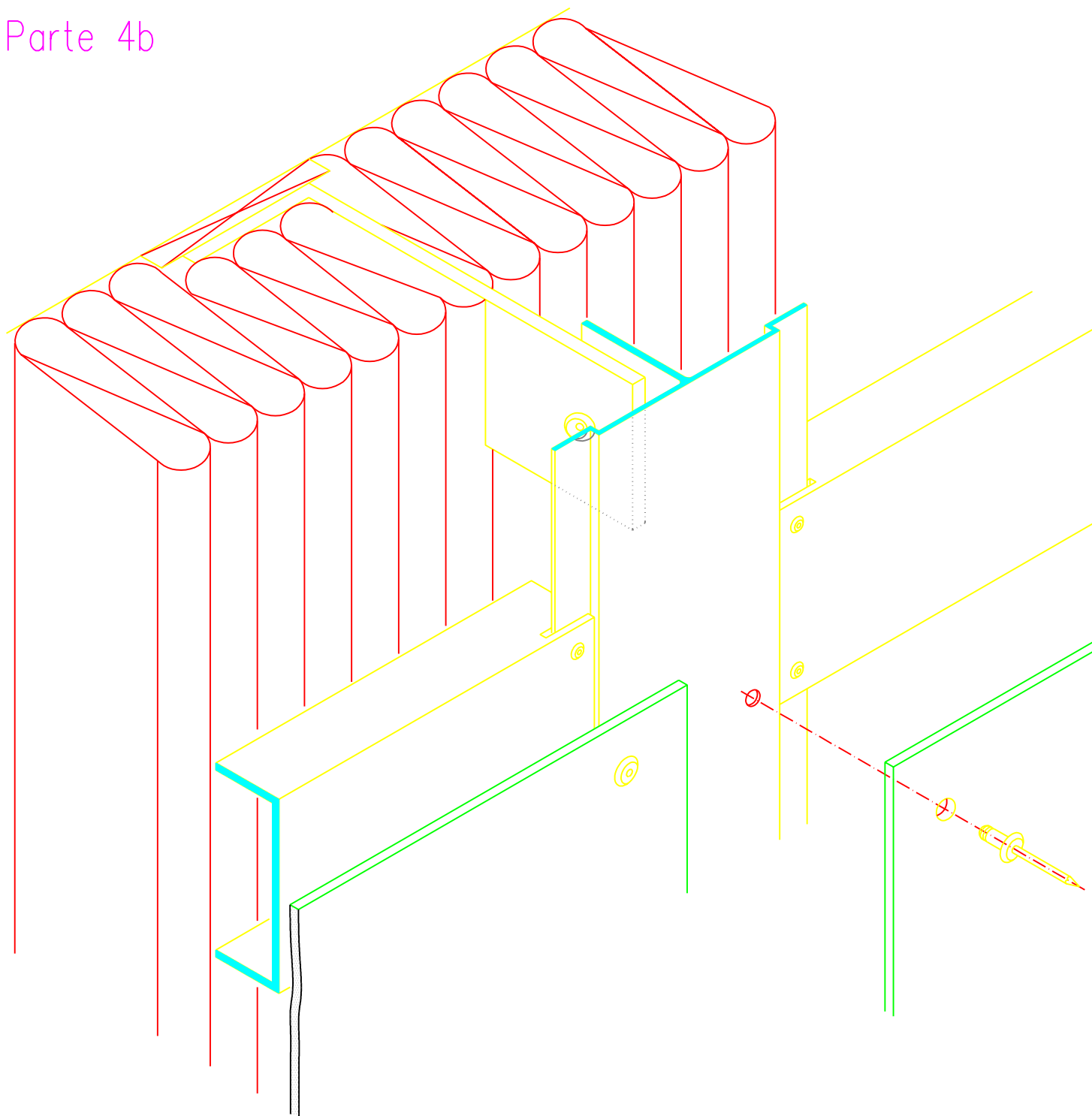
* Disponibile dai rivenditori di componentistica

ALUCOBOND – Manuale grafico

Pannelli rivettati – Layout pannello verticale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" verticale

Parte 4b

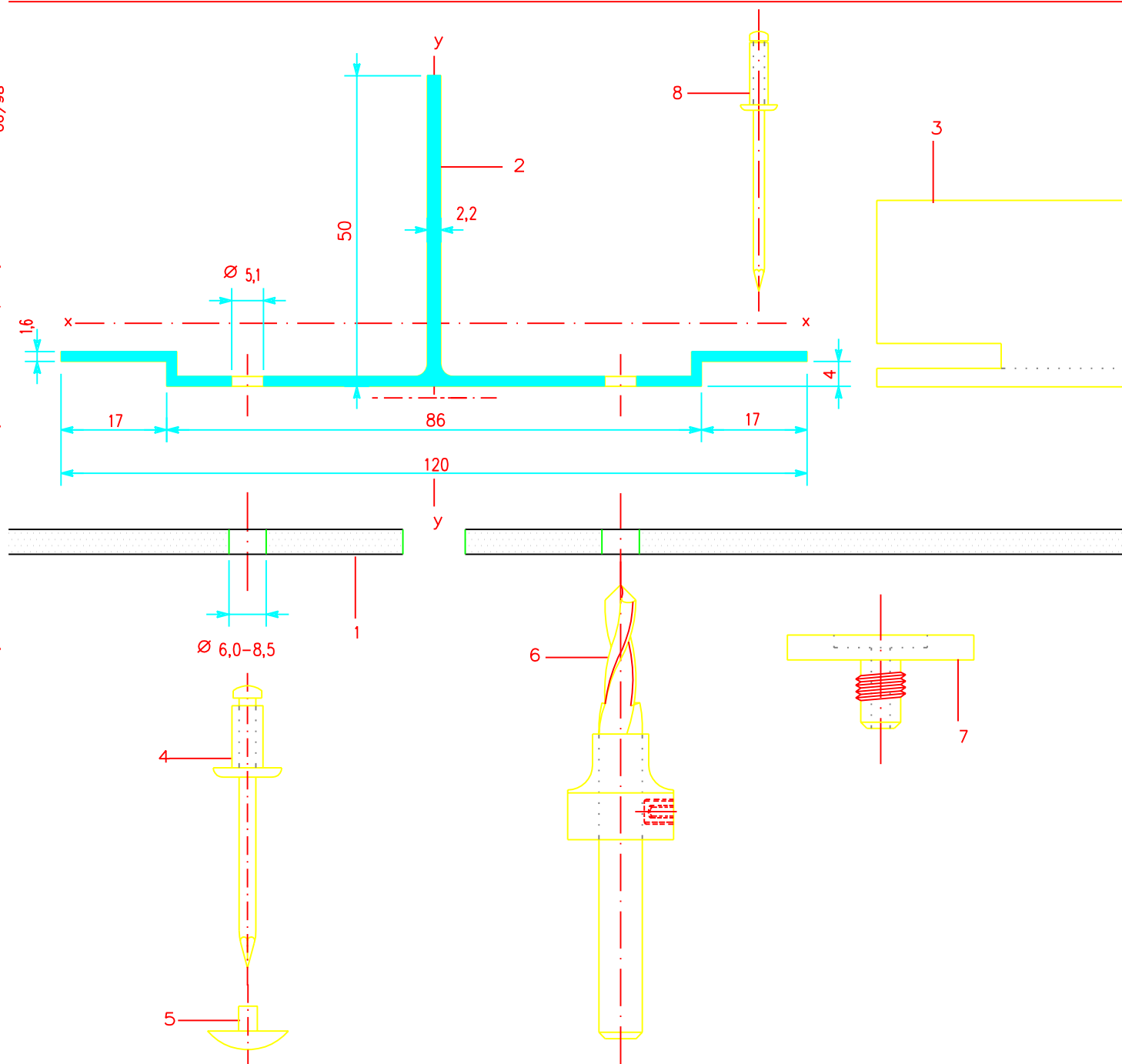


Pannelli rivettati – Layout pannello verticale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" verticale

Profilati estrusi ed accessori – Scala 1:1

Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 06/98



1 ALUCOBOND

2 Profilato estruso a "T" 39 951

Peso 850 g/m Perimetro 354 mm

$J_x = 6,11 \text{ cm}^4$, $W_x = 1,53 \text{ cm}^3$, $J_y = 25,33 \text{ cm}^4$, $W_y = 4,22 \text{ cm}^3$

3 Profilato estruso a "U" o a "L"

4* Rivetto Gesipa in alluminio; spina in acciaio inox, diam. 5 mm; testa diam. 11 o 14 mm
o rivetto Pop in alluminio; spina in acciaio, testa diam. 14 mm

la spina viene espulsa dopo la rivettatura; lunghezza gambo = spessore rivettabile + 2 mm

5* Tappo in plastica per testa rivetto

6* Punta per trapano con fermo regolabile

7* Accessorio avvitabile sulla rivettatrice (per evitare che la testa del rivetto imbutisca la superficie di ALUCOBOND)

8* Rivetto VVG in alluminio con spina in acciaio inox, diam. 3 mm, testa diam. 6 mm per fissaggio durante
assemblaggio con profilato estruso a "U" o a "L" o a "T" 39 951

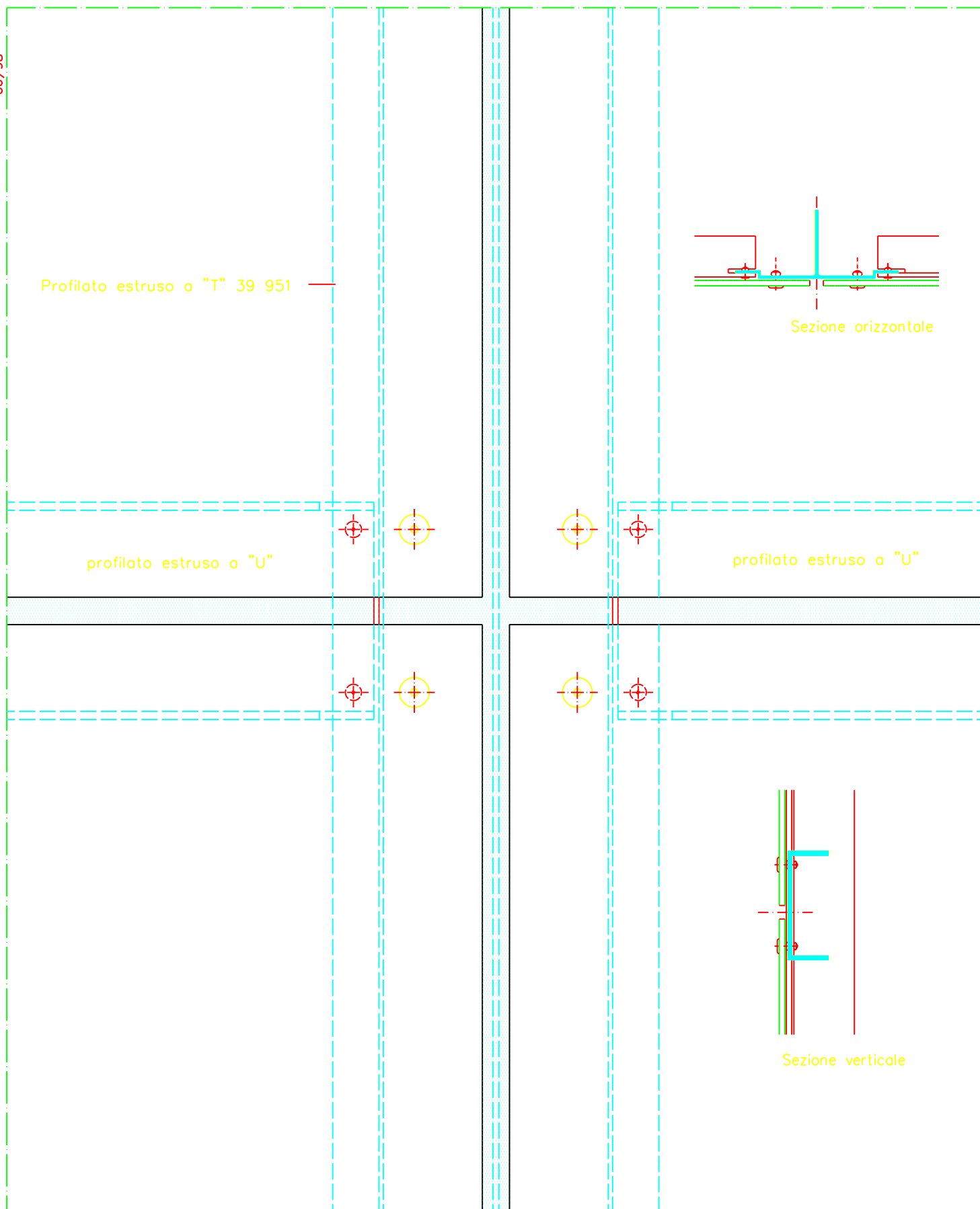
* Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli rivettati – Layout pannello verticale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" verticale

Sezione sul giunto/Vista frontale – Scala 1:2

Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 06/98



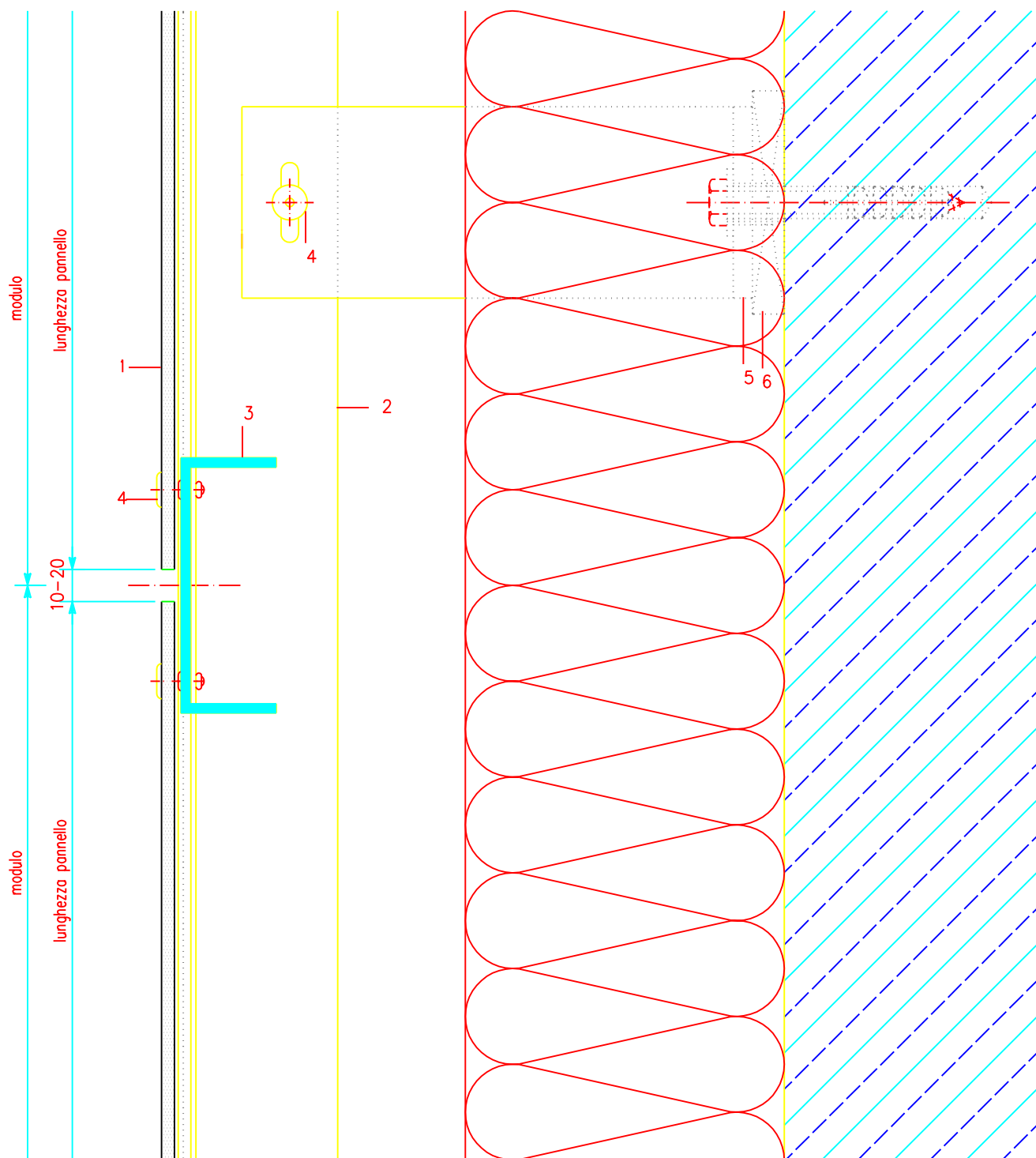


- * Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli rivettati – Layout pannello verticale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" verticale

Giunto orizzontale (Sezione 2-2) – Scala 1:2



- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "T" 39 951
- 3 Profilato estruso a "U"
- 4* Rivetto Gesipa o Pop
- 5 Staffa a parete
- 6* Tassello in plastica (isolante termico)

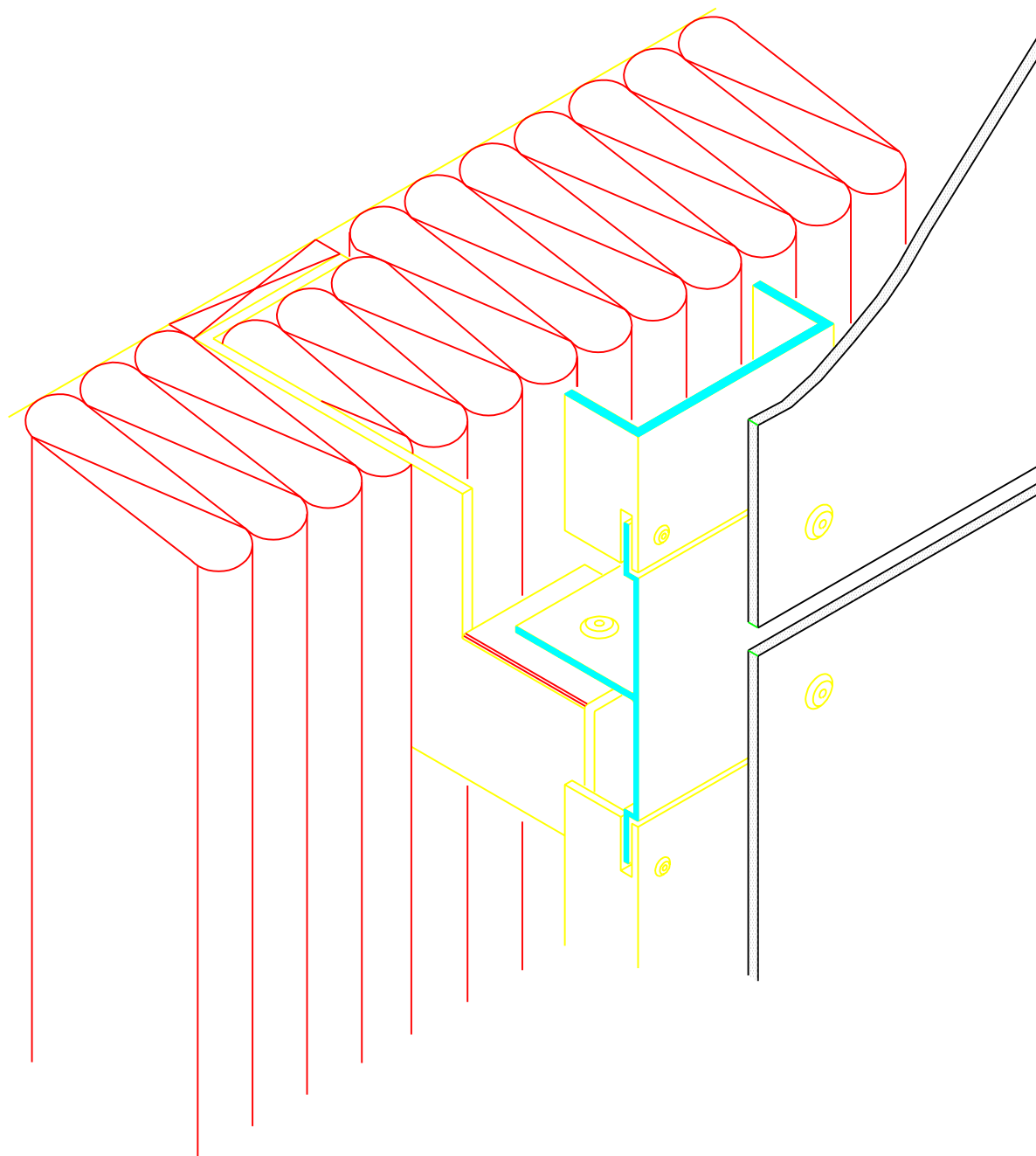
* Disponibile dai rivenditori di componentistico

ALUCOBOND – Manuale Grafico

Pannelli rivettati – Layout pannello orizzontale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" orizzontale

Parte 4c

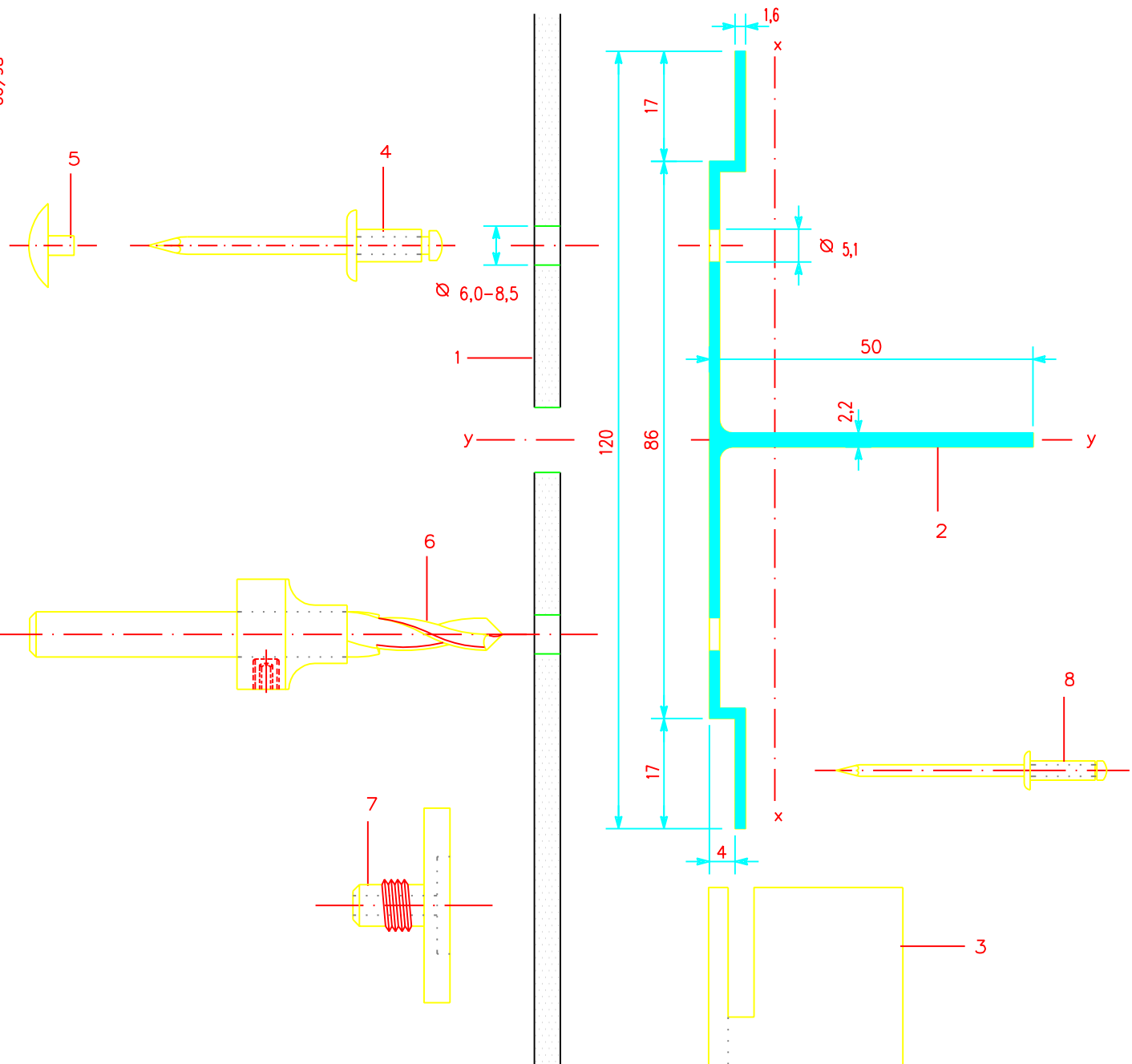


Pannelli rivettati – Layout pannello orizzontale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" orizzontale

Profilati estrusi ed accessori – Scala 1:1

Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 06/98



- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "T" 39 951
Peso 850 g/m Perimetro 354 mm
 $J_x = 6,11 \text{ cm}^4$, $W = 1,53 \text{ cm}^3$, $J_y = 25,33 \text{ cm}^4$, $W_y = 4,22 \text{ cm}^3$
- 3 Profilato estruso a "U" o a "L"
- 4* Rivetto Gesipa in alluminio; spina in acciaio inox, diam. 5 mm; testa diam. 11 o 14 mm
o rivetto Pop in alluminio; spina in acciaio, testa diam. 14 mm
la spina viene espulsa dopo la rivettatura; lunghezza gambo = spessore rivettabile + 2 mm
- 5* Tappo in plastica per testa rivetto
- 6* Punta per trapano con fermo regolabile
- 7* Accessorio avvitabile sulla rivettatrice (per evitare che la testa del rivetto imbutisca la superficie di ALUCOBOND)
- 8* Rivetto VVG in alluminio con spina in acciaio inox, diam. 3 mm, testa diam. 6 mm per fissaggio durante
assemblaggio con profilato estruso a "U" o a "L" o a "T" 39 951

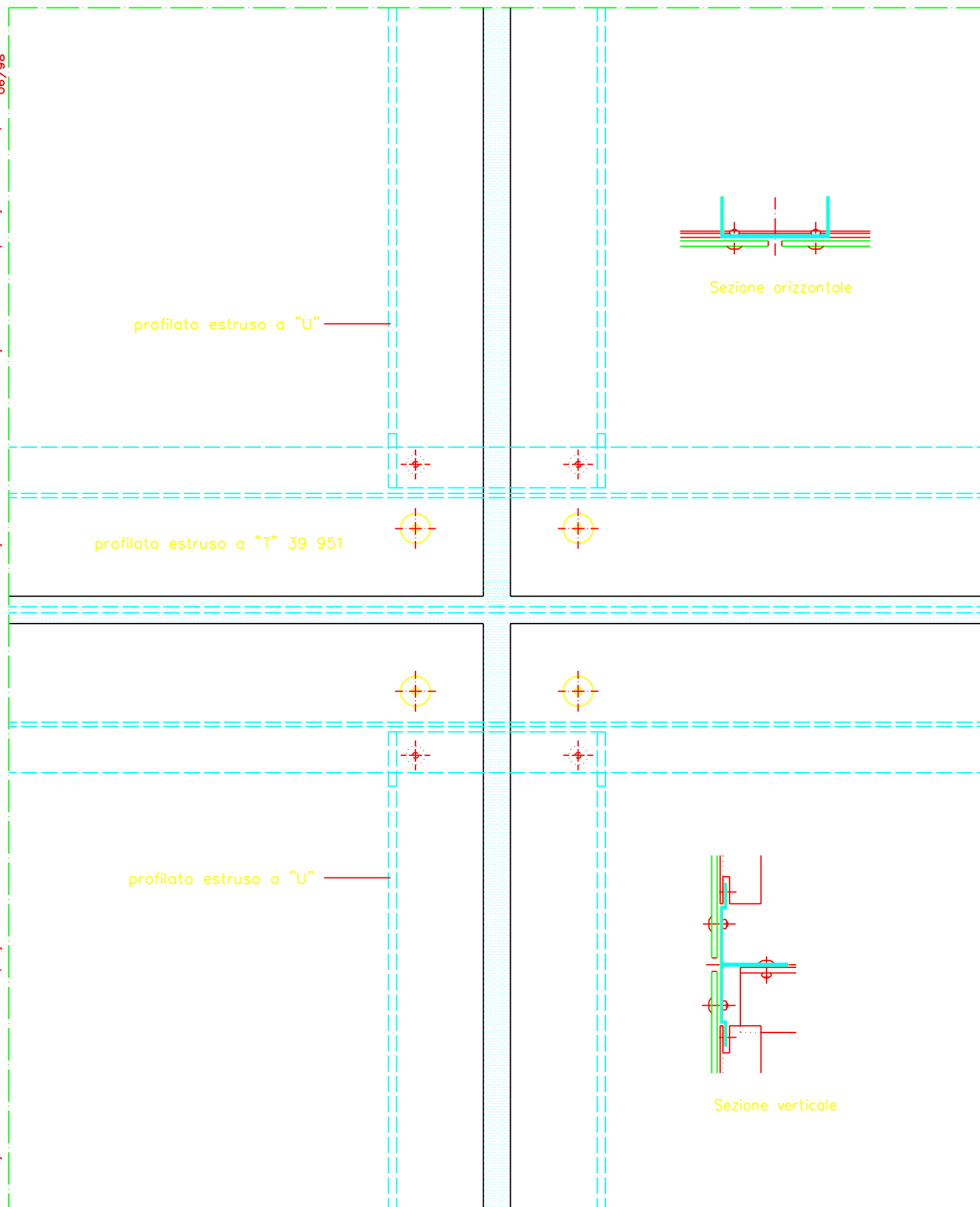
* Disponibile dai rivenditori di componentistica

Pannelli rivettati – Layout pannello orizzontale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" orizzontale

Sezione sul giunto/Vista frontale – Scala 1:2

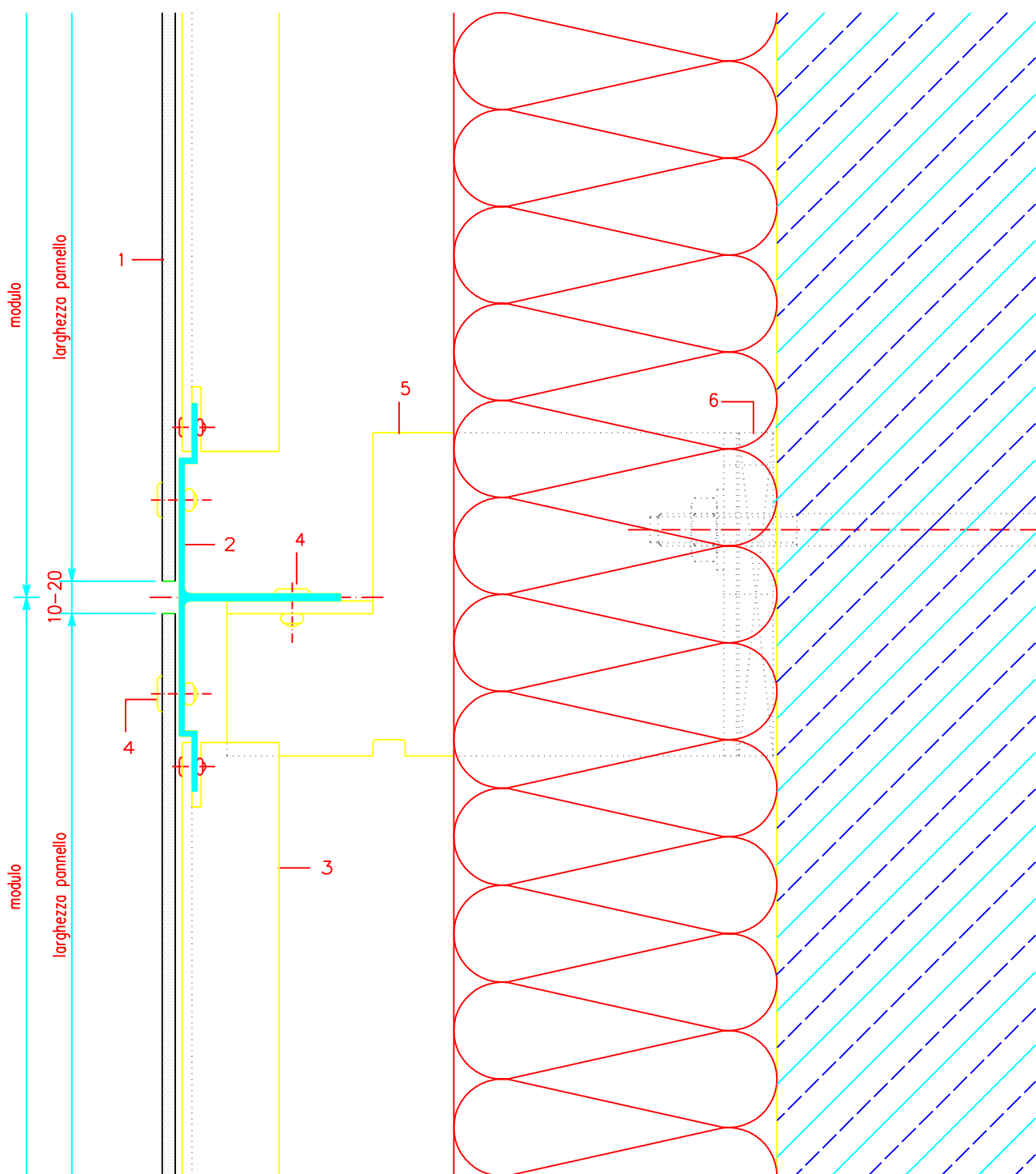
Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 06/98



Pannelli rivettati – Layout pannello orizzontale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" orizzontale

Giunto orizzontale (Sezione 1-1) – Scala 1:2



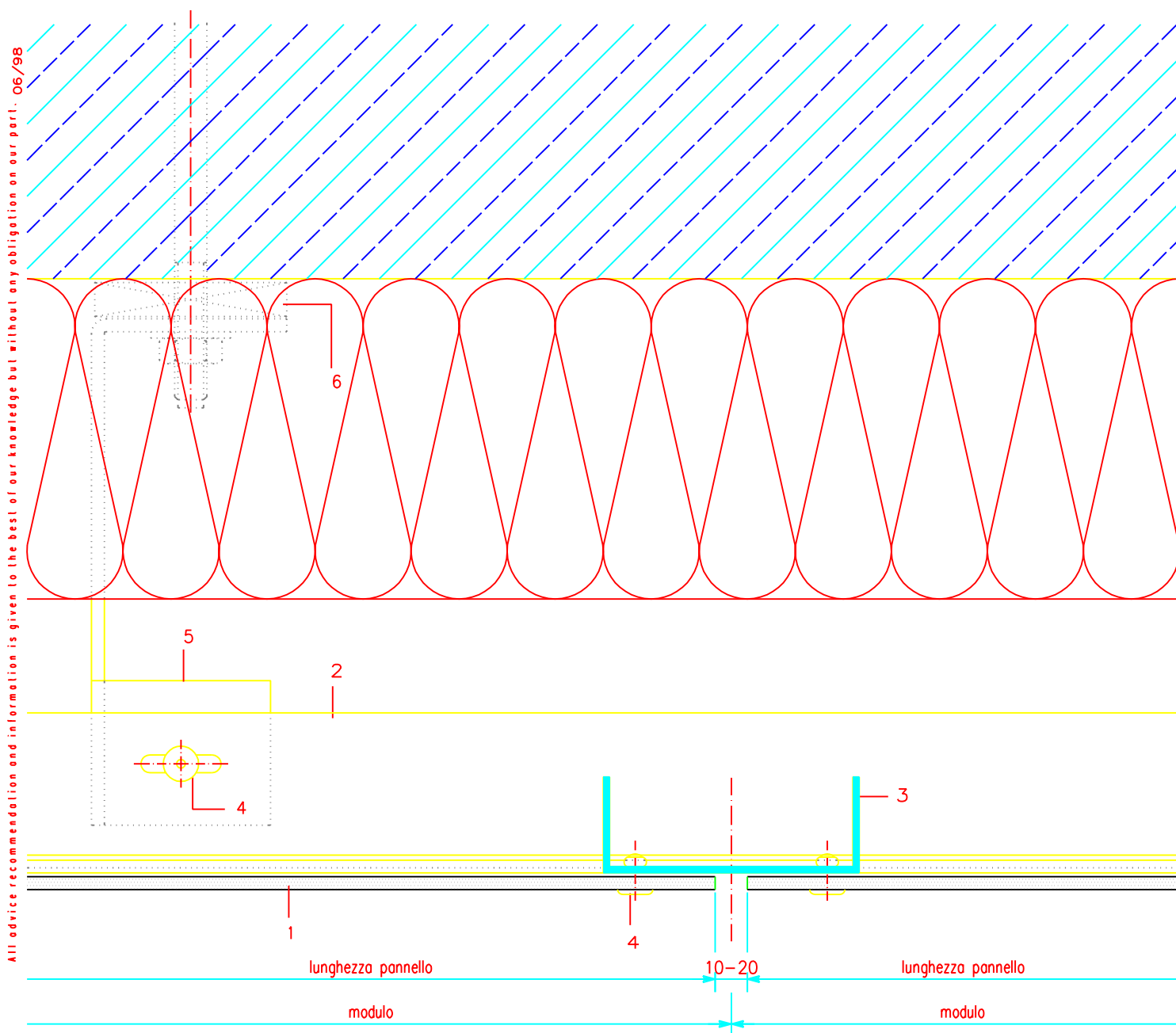
- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "T" 39 951
- 3 Profilato estruso a "U" o a "L"
- 4* Rivetto Gesipa o Pop
- 5 Staffa a parete
- 6* Tassello in plastica (isolante termico)

* Disponibile dai rivenditori di componentistico

Pannelli rivettati – Layout pannello orizzontale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" orizzontale

Giunto verticale (Sezione 2-2) – Scala 1:2



- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "T" 39 951
- 3 Profilato estruso a "U" o a "L"
- 4* Rivetto Gesipa o Pop
- 5 Staffa a parete
- 6* Tassello in plastica (isolante termico)

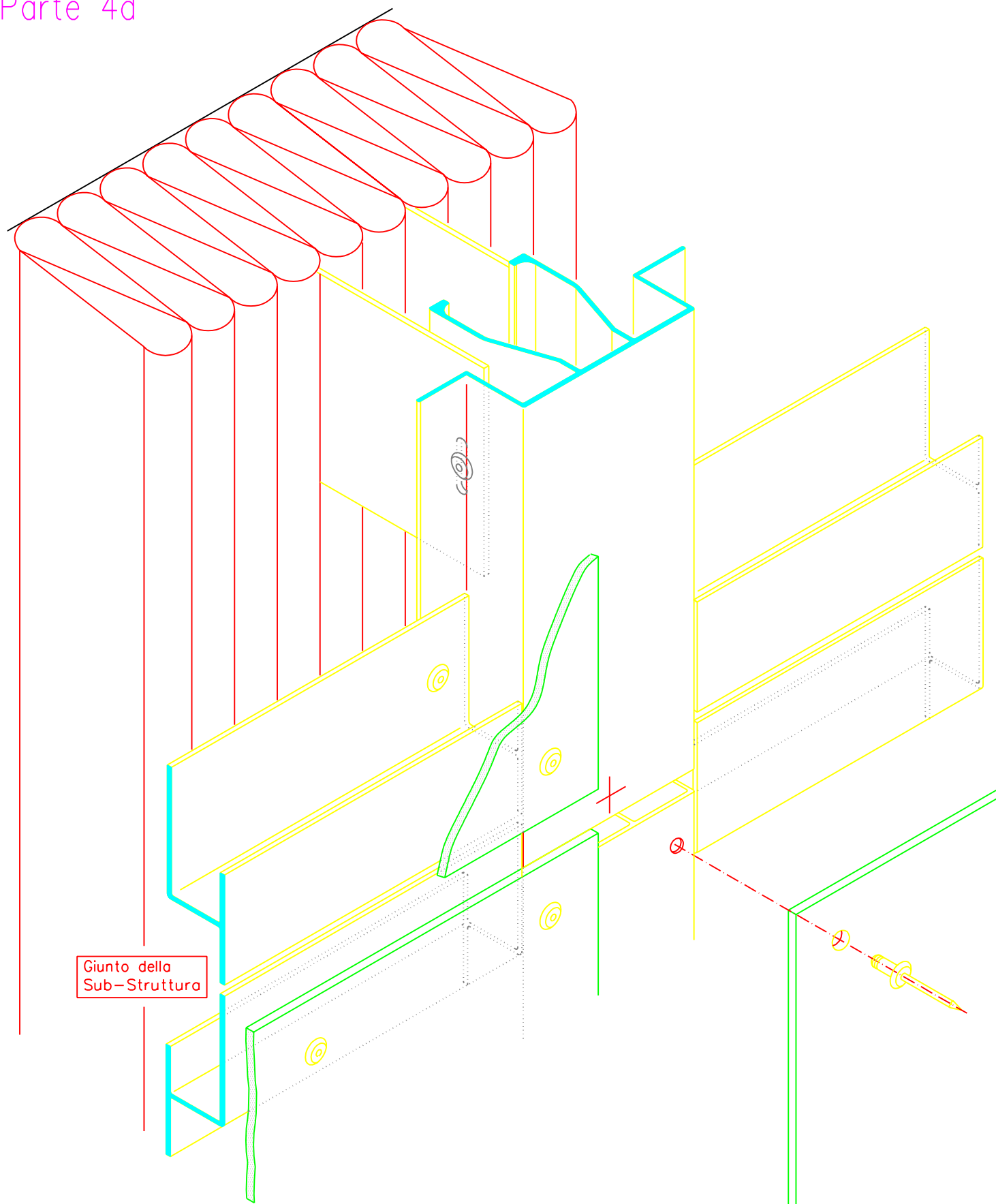
* Disponibile dai rivenditori di componentistica

ALUCOBOND – Manuale Grafico

Pannelli rivettati – Layout pannello verticale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" (P-greco) verticale

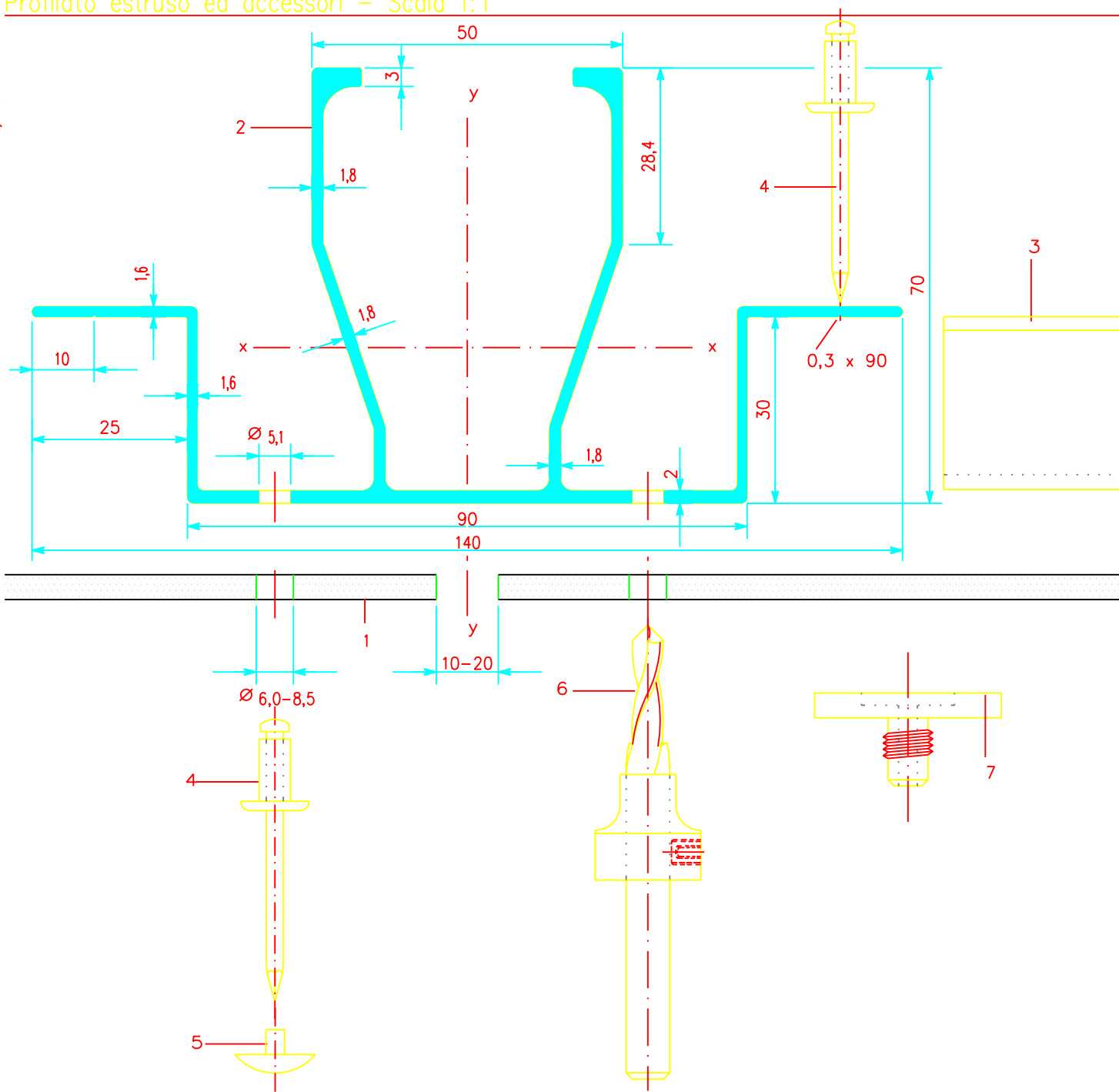
Parte 4d



Pannelli rivettati – Layout pannello verticale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" (P-greco) verticale

Profilato estruso ed accessori – Scala 1:1



1 ALUCOBOND

	Profilato N.	Peso (g/m)	Perimetro (mm)	J_x (cm ⁴)	W_x (cm ³)	J_y (cm ⁴)	W_y (cm ³)
2	Profilato a "T" 41 775	1769	692	33,29	7,40	70,03	10,00
3	41 642 resp.	747	275	4,74	3,05	12,54	2,64
	41 649	1423	484	8,85	5,82	91,82	12,24

4* Rivetto Gesipa in alluminio; spina in acciaio inox, diam. 5 mm; testa diam. 11 o 14 mm
o rivetto Pop in alluminio; spina in acciaio, testa diam. 14 mm

la spina viene espulsa dopo la rivettatura; lunghezza gambo = spessore rivettabile + 2 mm

5* Tappo in plastica per testa rivetto

6* Punta per trapano con fermo regolabile

7* Accessorio avvvitabile sulla rivettatrice (per evitare che la testa del rivetto imbutisca la superficie di ALUCOBOND)

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

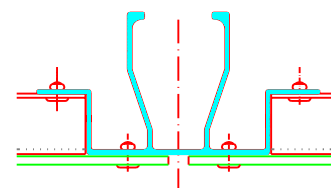
Pannelli rivettati – Layout pannello verticale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" (P-greco) verticale

Sezione sul giunto/Vista frontale – Scala 1:2

Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 06/98

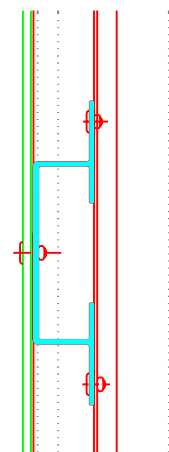
profilato estruso a "T" (P-greco) 41 775



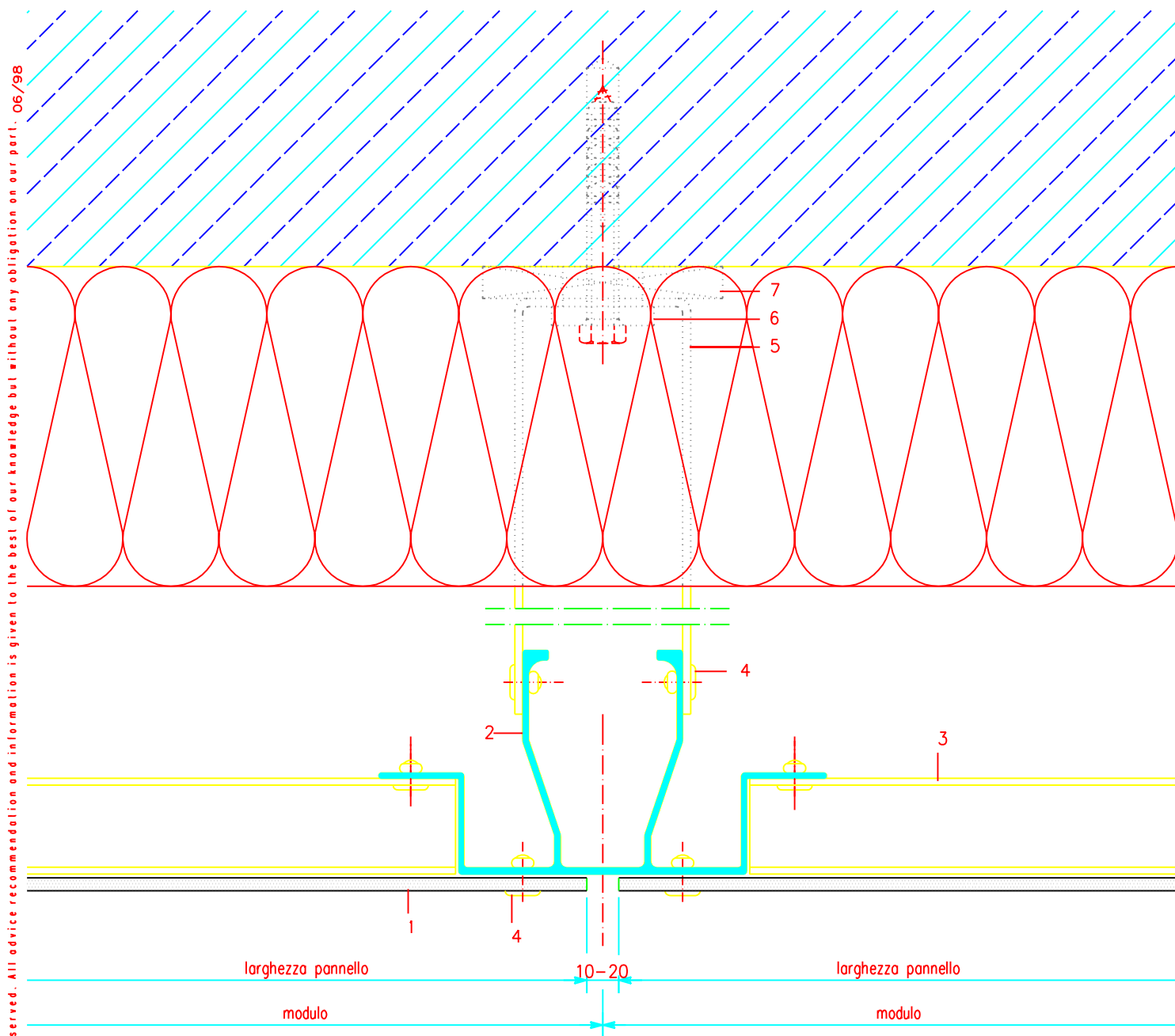
Sezione orizzontale

profilato estruso 41 649

profilato estruso 41 649

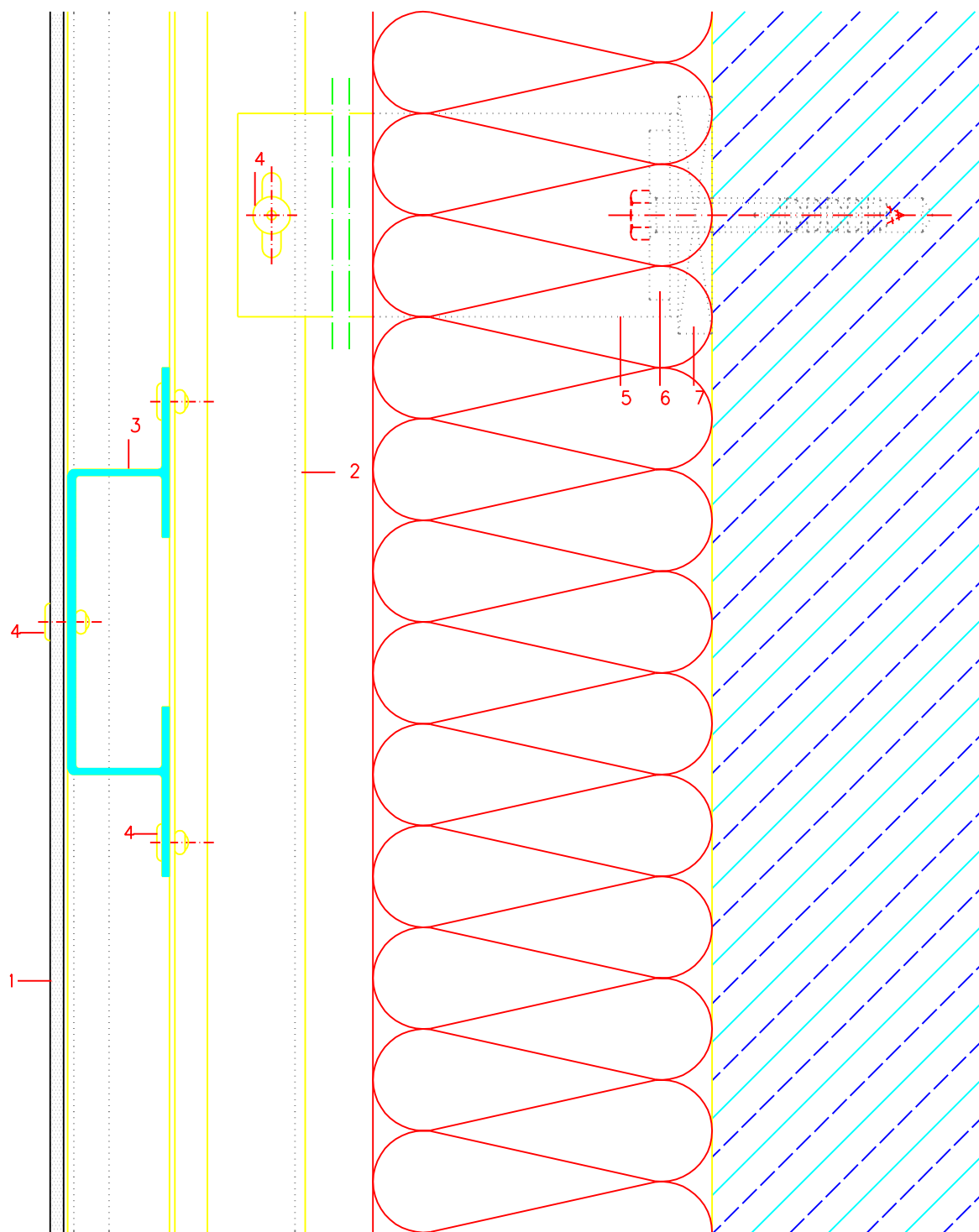


Sezione verticale



- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "Π" (P-greco) 41 775
- 3 Profilato estruso 41 642 o 41 649
- 4* Rivetto Gesipa o Pop
- 5 Staffa a parete
- 6 Rondella in Al
- 7* Tassello in plastica (isolante termico)

* Disponibile dai rivenditori di componentistico



1 ALUCOBOND

2 Profilato estruso a "Π" (P-greco) 41 775

3 Profilato estruso 41 649

4* Rivetto Gesipa o Pop

5 Staffa a parete

6 Rondella in Al

7* Tassello in plastica (isolante termico)

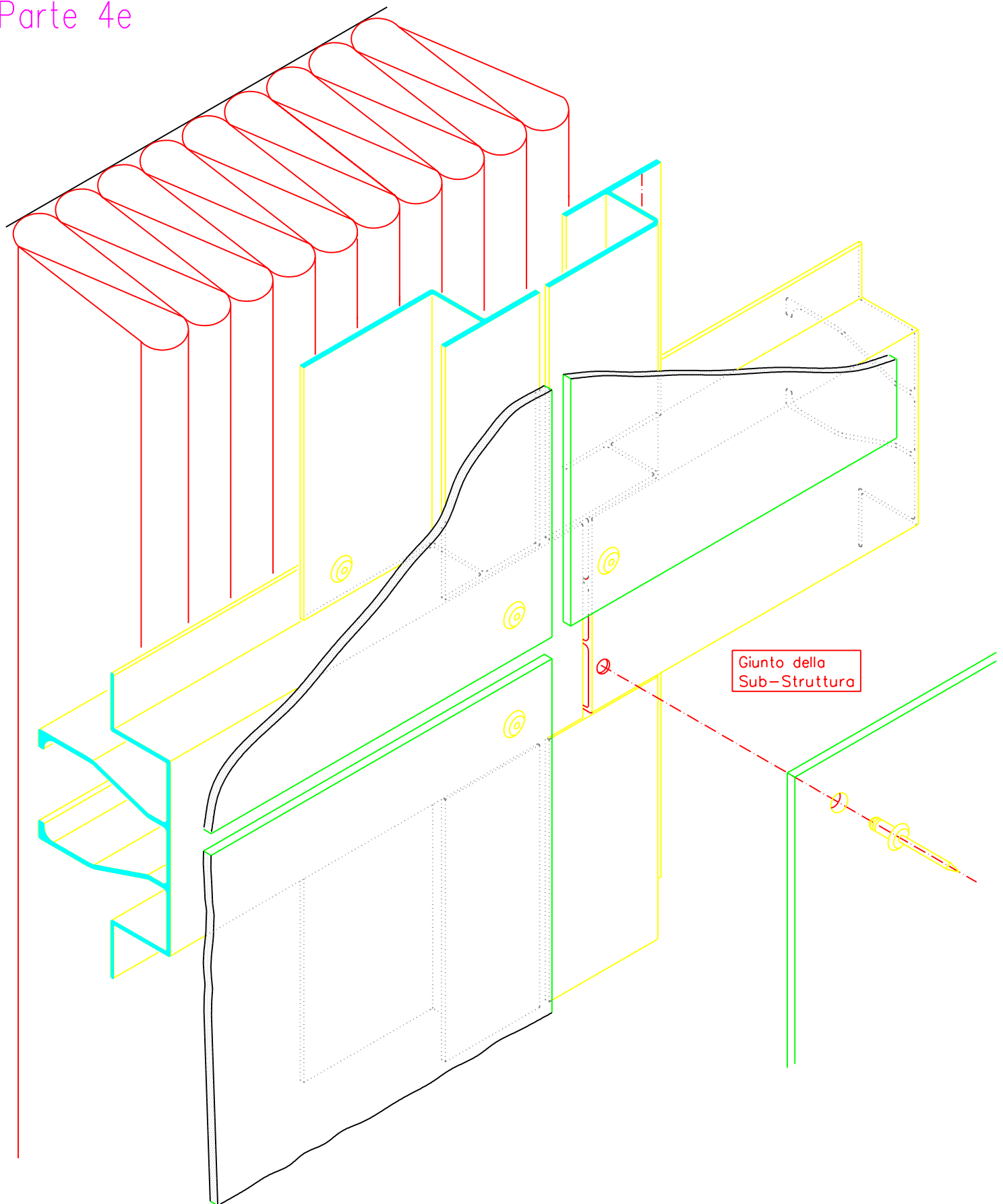
* Disponibile dai rivenditori di componentistica

ALUCOBOND – Manuale Grafico

Pannelli rivettati – Layout pannello orizzontale

Giunto del pannello su profilato estruso a "IY" (P-greco) orizzontale

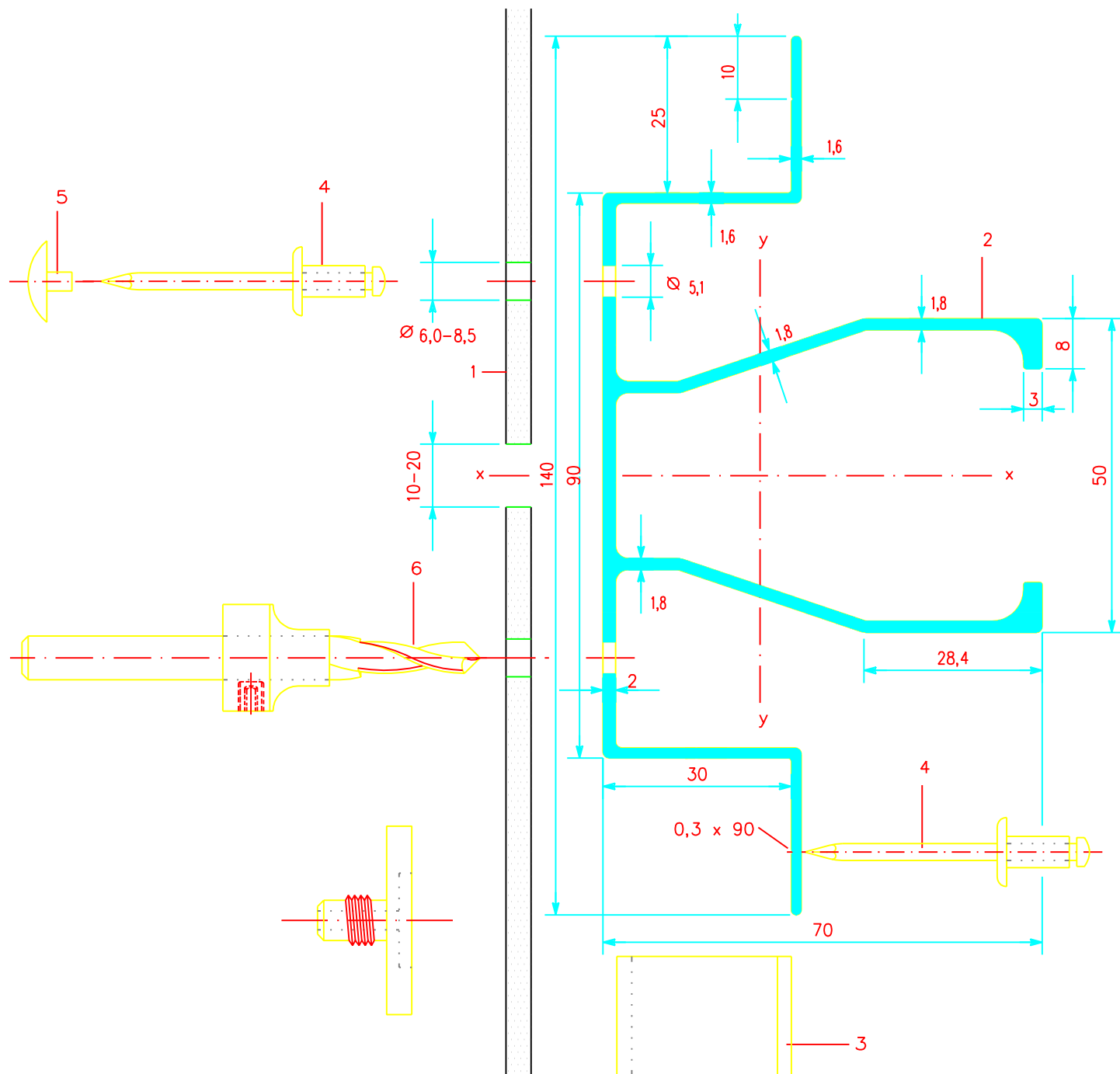
Parte 4e



Pannelli rivettati – Layout pannello orizzontale

Giunto del pannello su profilato estruso a "Π" (P-greco) orizzontale

Profilato estruso ed accessori – Scala 1:1



1 ALUCOBOND

Profilato N.	Peso (g/m)	Perimetro (mm)	J_x (cm ⁴)	W_x (cm ³)	J_y (cm ⁴)	W_y (cm ³)
2 Profilato a "Π" 41 775	1769	692	33,29	7,40	70,03	10,00
3 41 642 resp.	747	275	4,74	3,05	12,54	2,64
41 649	1423	484	8,85	5,82	91,82	12,24

4* Rivetto Gesipa in alluminio; spina in acciaio inox, diam. 5 mm; testa diam. 11 o 14 mm
o rivetto Pop in alluminio; spina in acciaio, testa diam. 14 mm

la spina viene espulsa dopo la rivettatura; lunghezza gambo = spessore rivettabile + 2 mm

5* Tappo in plastica per testa rivetto

6* Punta per trapano con fermo regolabile

7* Accessorio avvitabile sulla rivettatrice (per evitare che la testa del rivetto imbutisca la superficie di ALUCOBOND)

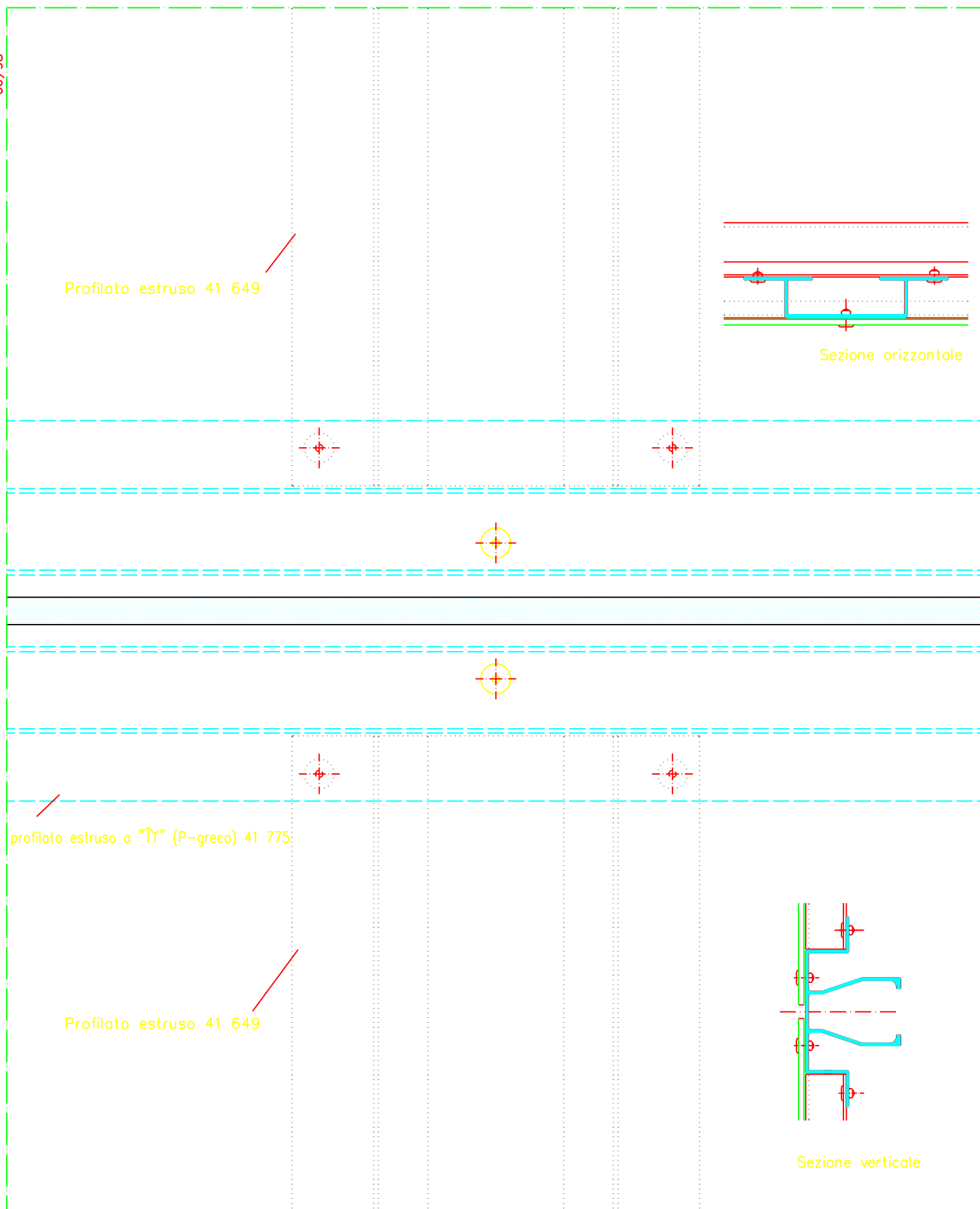
* Disponibile dai rivenditori di componentistica

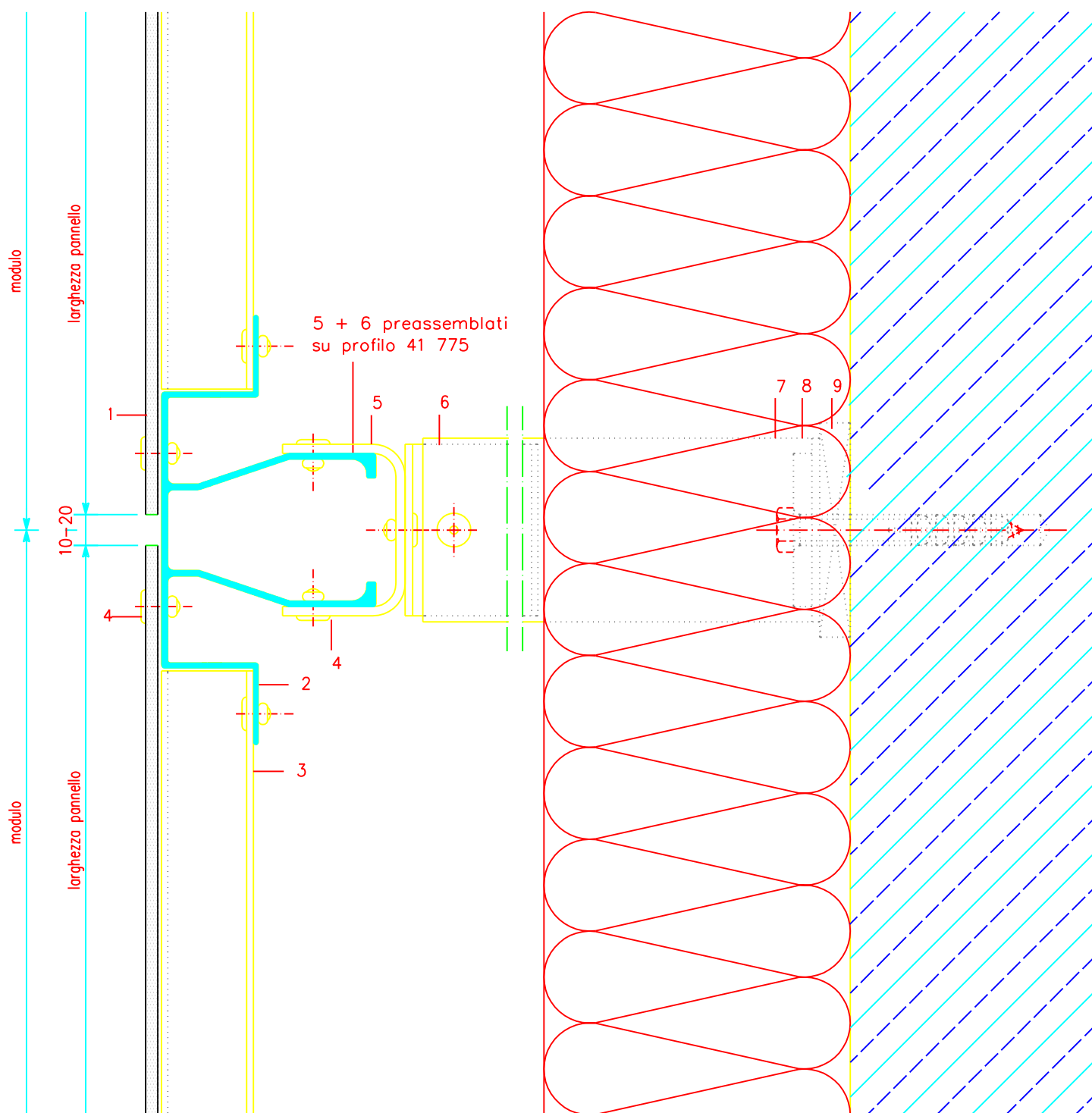
Pannelli rivettati – Layout pannello orizzontale

Giunto del pannello su profilato estruso a "T" (P-greco) orizzontale

Sezione sul giunto/Vista frontale – Scala 1:2

Product changes in the sense of a technical progress are reserved. All advice recommendation and information is given to the best of our knowledge but without any obligation on our part. 06/98





- 1 ALUCOBOND
- 2 Profilato estruso a "Π" (P-greco) 41 775
- 3 Profilato estruso 41 642 o 41 649
- 4* Rivetto Gesipa o Pop
- 5 Lamiera in Al ripiegata (spezzone)
- 6 Profilato estruso 35 953 (spezzone)

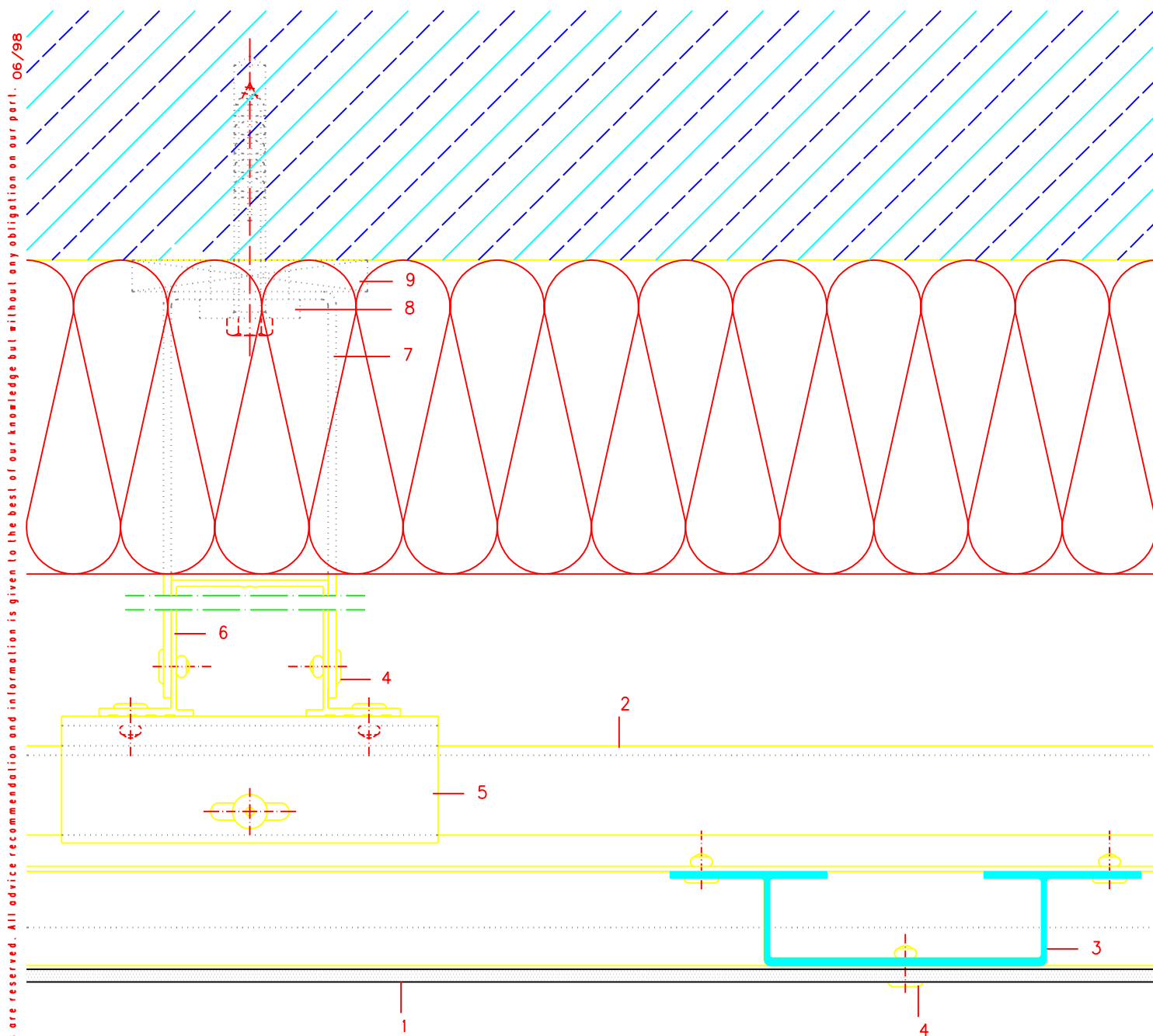
- 7 Staffa a parete
- 8 Rondella in Al
- 9* Tassello in plastica (isolante termico)

* Disponibile dai rivenditori di componentistico

Pannelli rivettati

- Layout pannello orizzontale

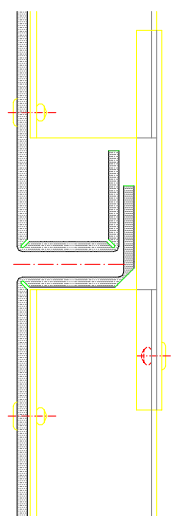
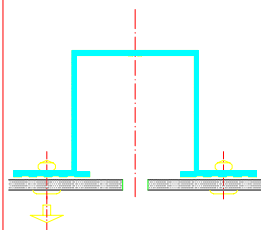
Giunto del pannello su profilato estruso a "T" (P-greco) orizzontale



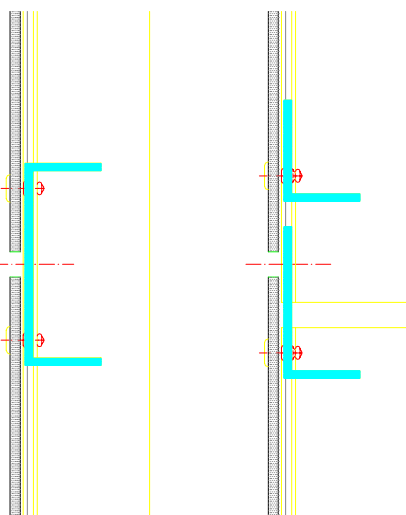
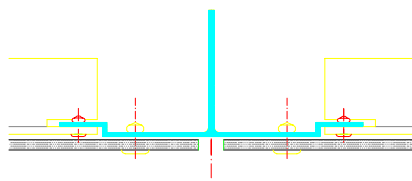
- | | |
|--|--|
| 1 ALUCOBOND | 7 Staffa a parete |
| 2 Profilato estruso a "Π" (P-greco) 41 775 | 8 Rondella in Al |
| 3 Profilato estruso 41 649 | 9* Tassello in plastica (isolante termico) |
| 4* Rivetto Gesipa o Pop | |
| 5 Lamiera in Al ripiegata (spezzone) | |
| 6 Profilato estruso 35 953 (spezzone) | |

* Disponibile dai rivenditori di componentistica

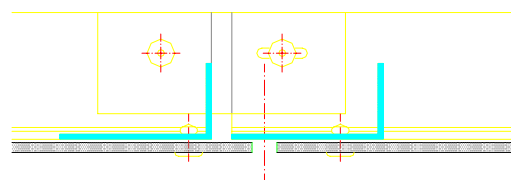
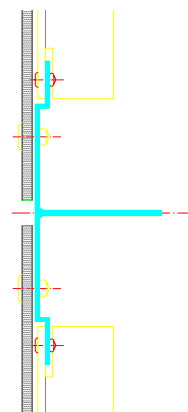
Pannelli rivettati
su estruso a "omega"



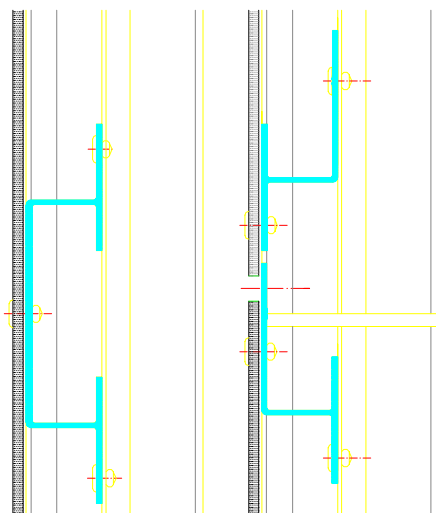
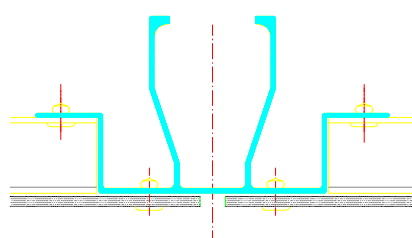
Pannelli rivettati
su estruso a "I" verticale



Pannelli rivettati
su estruso a "I" orizzontale



Pannelli rivettati
su estruso a "P-greco" verticale



Pannelli rivettati
su estruso a "P-greco" orizzontale

