

PALLAZZO

Pergola - *Sunroof*

- › Manuale di assemblaggio
Assembling manual

REVISIONI / UPDATES

La tabella sotto riportata elenca le ultime modifiche apportate al catalogo.
Eventuali aggiornamenti saranno pubblicati sul sito web.
Scansiona o clicca il QR code per consultare l'ultima versione.

The below index show the latest revisions.
Any updates will be published on the website.
Scan or click the QR code to download the latest version.



ULTIMA REVISIONE
LATEST UPDATE

VERSIONE VERSION	REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
1	A	22.12.2022	Prima emissione <i>First issue</i>	Intero manuale <i>Complete manual</i>
1	B	13.02.2023	Corretti codici (art. YF0100 e YG0100 erano invertiti) <i>Corrected codes (items YF0100 and YG0100 were reversed)</i>	Tutte le tipologie <i>All types</i>

Le informazioni contenute in questi disegni sono di proprietà intellettuale esclusiva di AluK S.A.
Possono essere utilizzate al solo scopo per cui sono state fornite e non devono essere riprodotte, memorizzate o diffuse a terzi in qualsiasi modo o forma senza il permesso scritto di AluK S.A.

La politica AluK S.A. di miglioramento continuo determina il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

*Information contained in this drawing is the exclusive intellectual property of AluK S.A.
It may only be used for the purpose to which it has been supplied and must not be reproduced, stored or disseminated to third parties in any way or form without the prior written permissions of AluK S.A.*

The AluK S.A. policy of continuous improvement determines the right to make the modifications without prior warning.



VIDEO TUTORIAL

Scansiona il QR code per visualizzare il video di assemblaggio.
Scan the QR code to view the assembly video

INDICE

IMMAGINE IMAGE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	REPERTORIO SECTION
	TIPOLOGIA 1	10.100
	TIPOLOGIA 2	10.200
	TIPOLOGIA 3	10.300
	TIPOLOGIA 4	10.400
	TIPOLOGIA 5	10.500
	TIPOLOGIA 6	10.600
	TIPOLOGIA 7	10.700
	ALLEGATO A - COLLEGAMENTO MOTORE	A.00
	ALLEGATO B - MONTAGGIO TENDE	B.00

PALLAZZO

Pergola - Tipologia 01

Sunroof - Type 01



REVISIONI / UPDATES

La tabella sotto riportata elenca le ultime modifiche apportate al catalogo.
Eventuali aggiornamenti saranno pubblicati sul sito web.

Scansiona o clicca il QR code per consultare l'ultima versione.

The below index show the latest revisions.

Any updates will be published on the website.

Scan or click the QR code to download the latest version.



ULTIMA REVISIONE
LATEST UPDATE

VERSIONE VERSION	REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
1	A	22.12.2022	Prima emissione <i>First issue</i>	Intero manuale <i>Complete manual</i>
1	B	13.02.2023	Corretti codici (art. YF0100 e YG0100 erano invertiti) <i>Corrected codes (items YF0100 and YG0100 were reversed)</i>	10.106

Le informazioni contenute in questi disegni sono di proprietà intellettuale esclusiva di AluK S.A.

Possono essere utilizzate al solo scopo per cui sono state fornite e non devono essere riprodotte, memorizzate o diffuse a terzi in qualsiasi modo o forma senza il permesso scritto di AluK S.A.

La politica AluK S.A. di miglioramento continuo determina il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Information contained in this drawing is the exclusive intellectual property of AluK S.A.

It may only be used for the purpose to which is has been supplied and must not be reproduced, stored or disseminated to third parties in any way or form without the prior written permissions of AluK S.A.

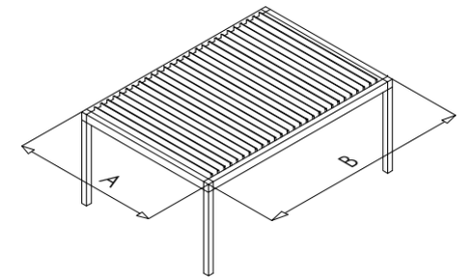
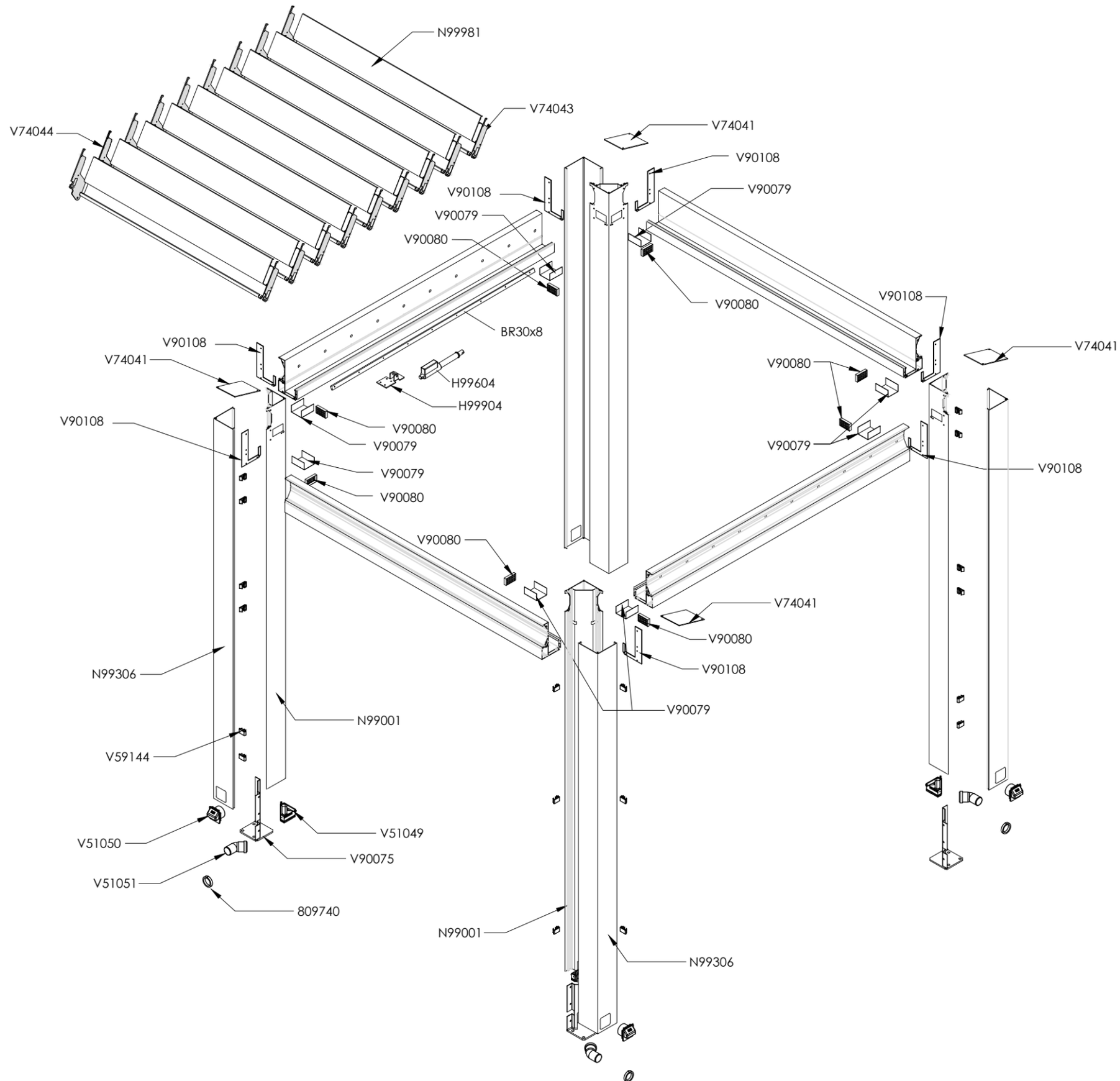
The AluK S.A. policy of continuous improvement determines the right to make the modifications without prior warning.



VIDEO TUTORIAL

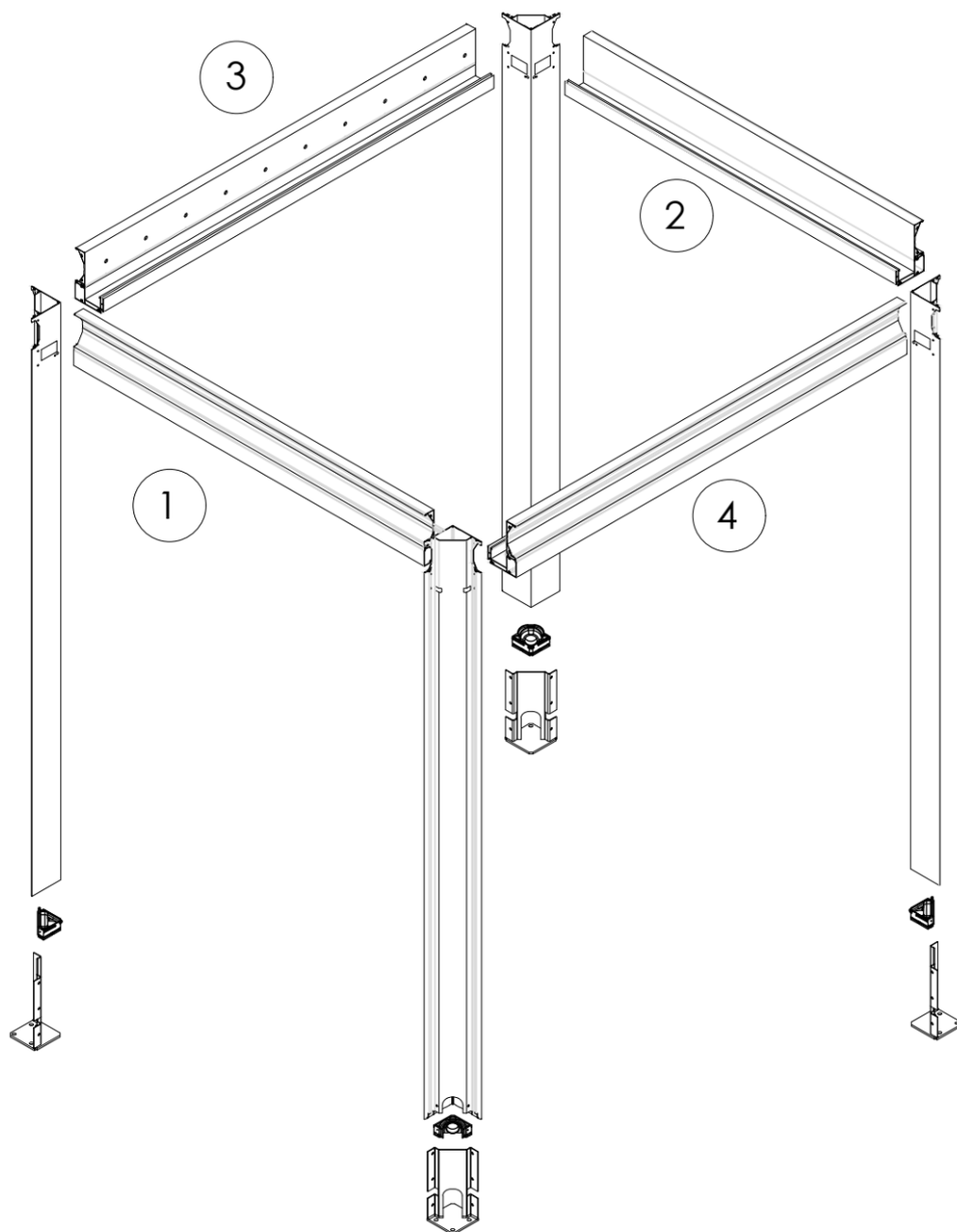
Scansiona o clicca il QR code per visualizzare il video di assemblaggio.

Scan or click the QR code to view the assembly video



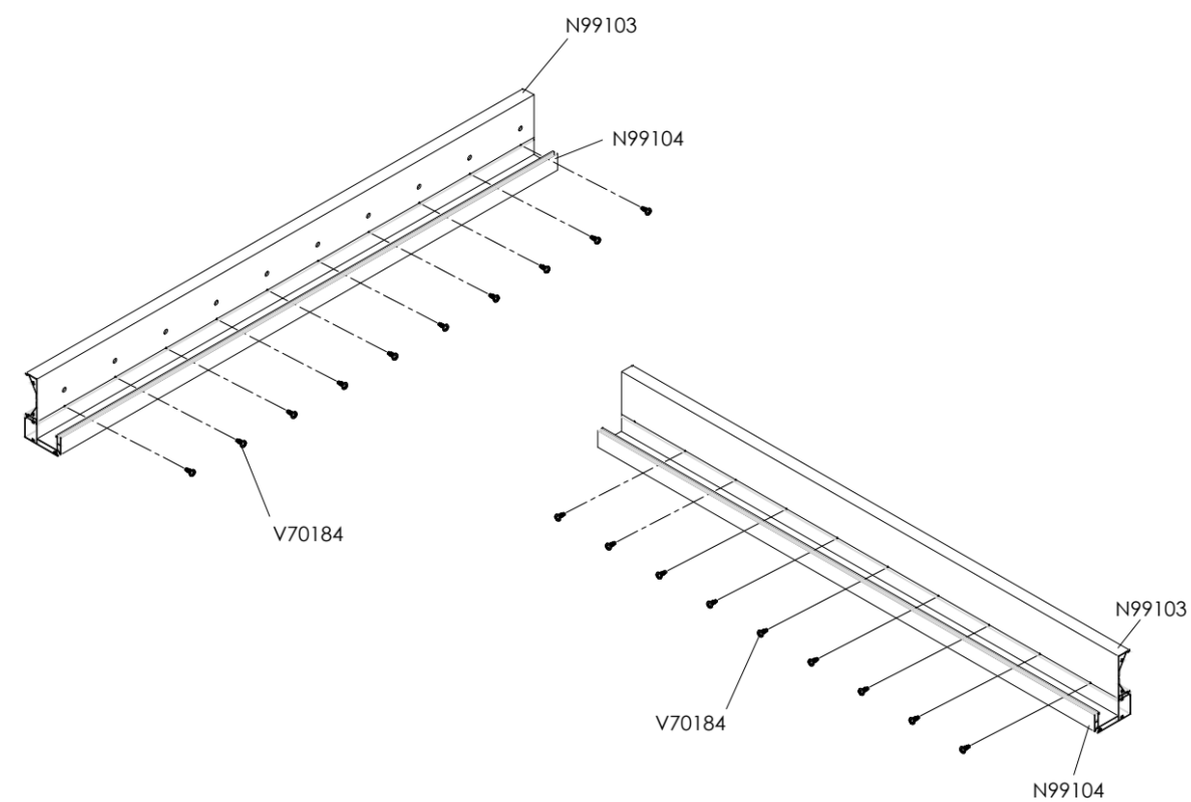
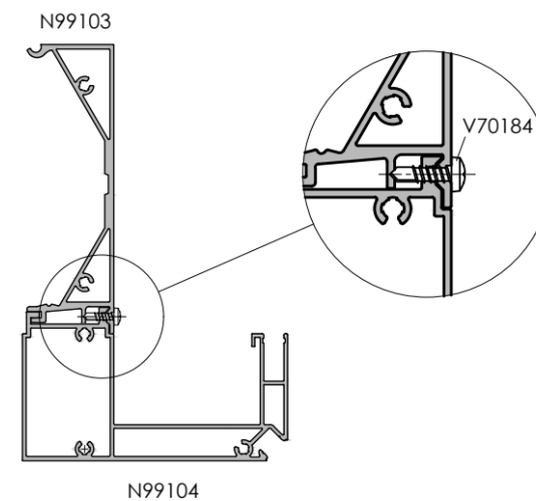
▶ PALLAZZO TIPO 1 ASSIEME STRUTTURA

- 1) Portale frontale: composto da colonne e travi superiore
- 2) Portale posteriore: composto da colonne e travi superiore
- 3) Trave laterali lato motore
- 4) Trave laterale



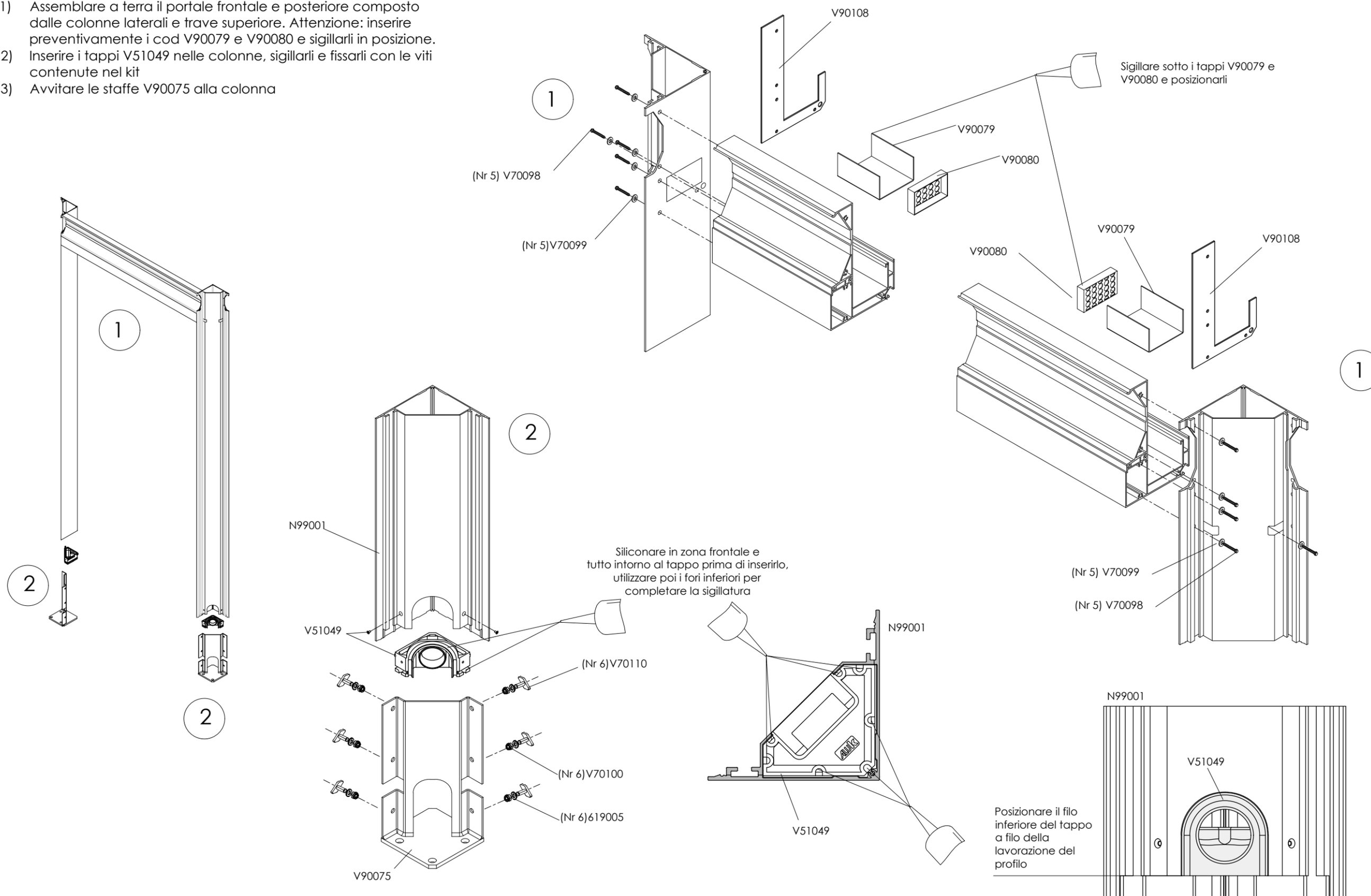
▶ FASE 1: ASSEMBLAGGIO TRAVI PERIMETRALI

Assemblare profili N99103 con N99104



FASE 2: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE E POSTERIORE

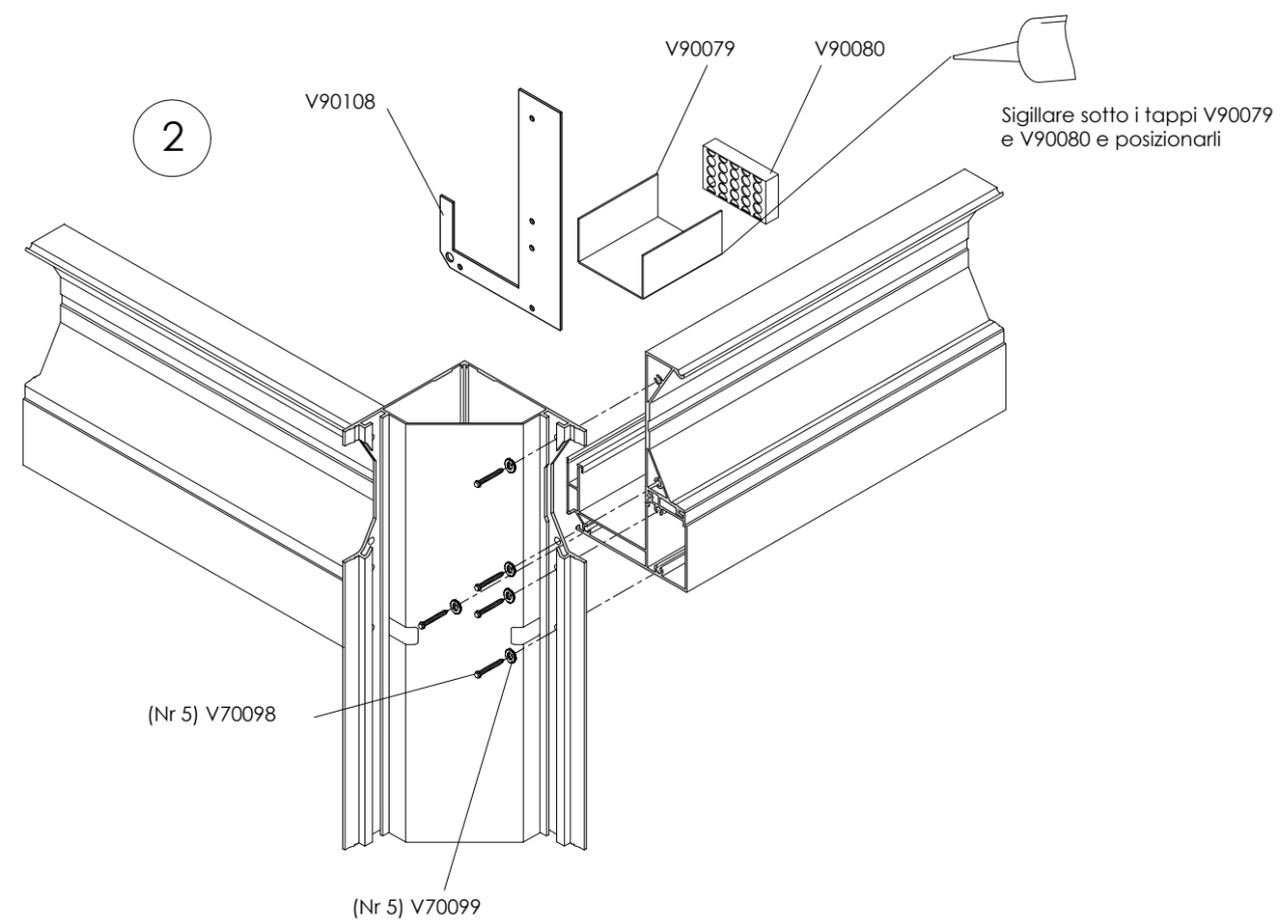
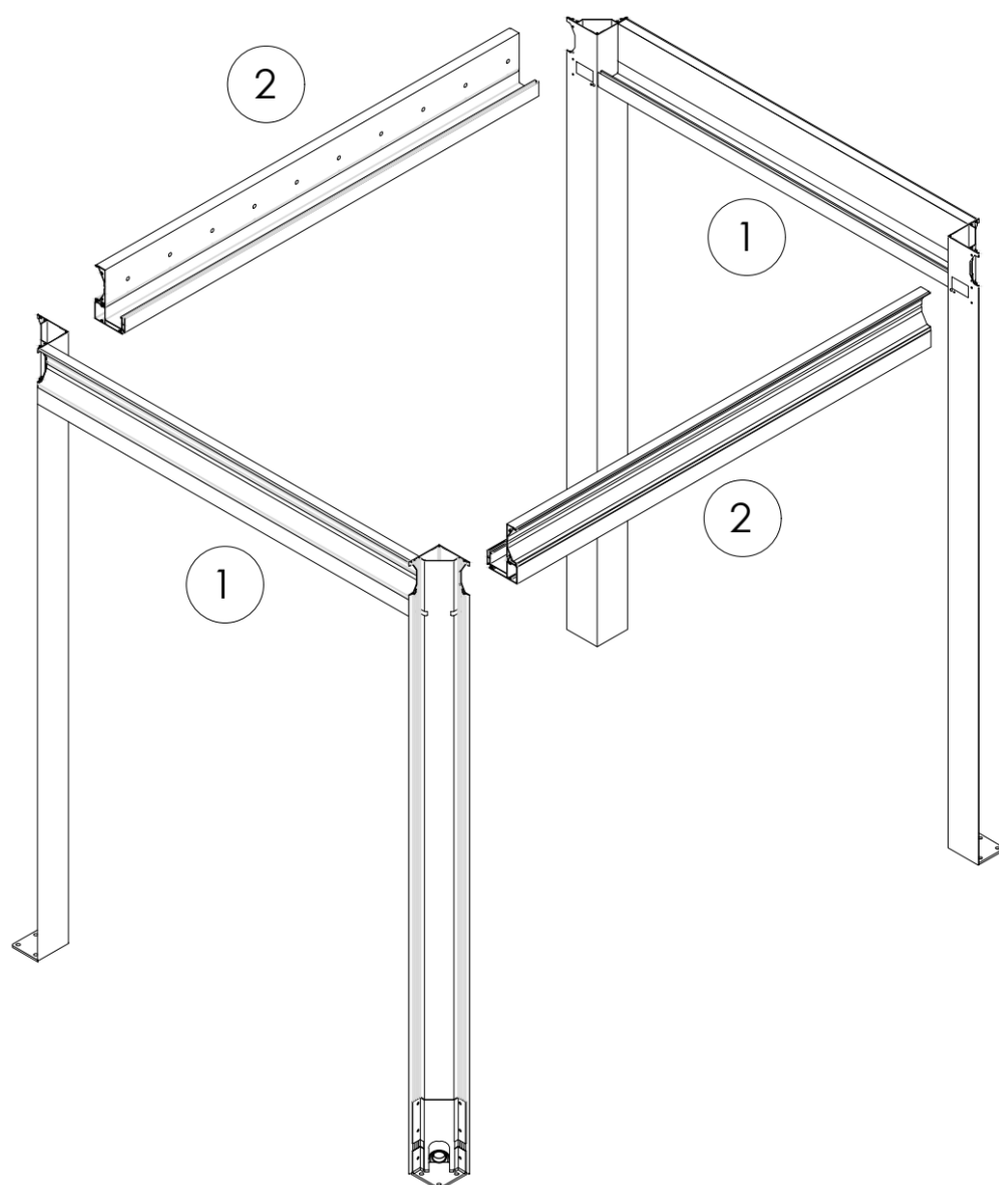
- 1) Assemblare a terra il portale frontale e posteriore composto dalle colonne laterali e trave superiore. Attenzione: inserire preventivamente i cod V90079 e V90080 e sigillarli in posizione.
- 2) Inserire i tappi V51049 nelle colonne, sigillarli e fissarli con le viti contenute nel kit
- 3) Avvitare le staffe V90075 alla colonna



▶ FASE 3: SCHEMA MONTAGGIO TRAVI LATERALI

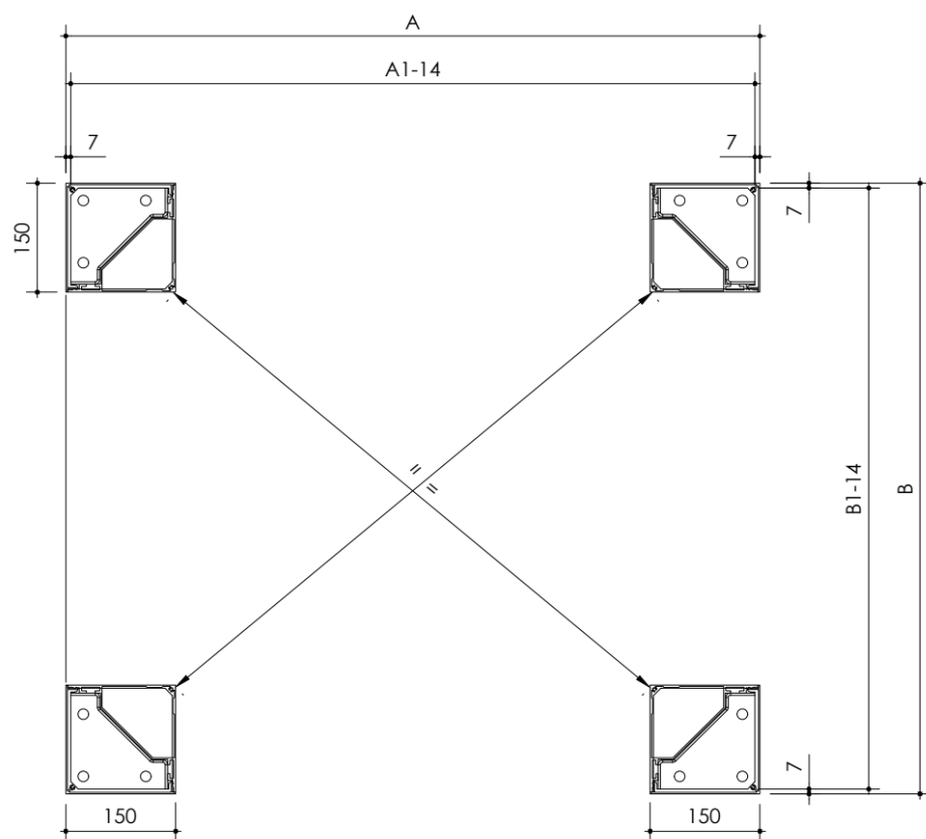
- 1) Portare in posizione i due portali.
- 2) Assemblare le travi porta doghe ai portali.

Attenzione: inserire preventivamente i cod V90079 e V90080 e sigillarli in posizione.



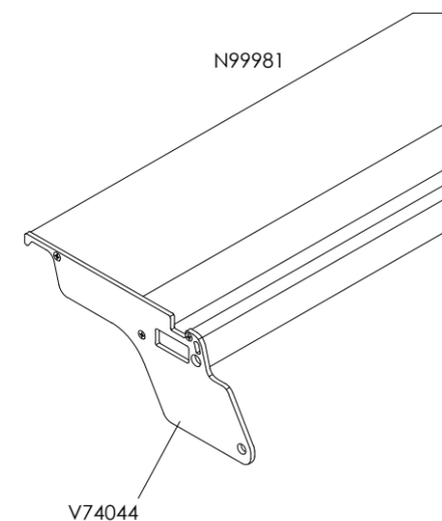
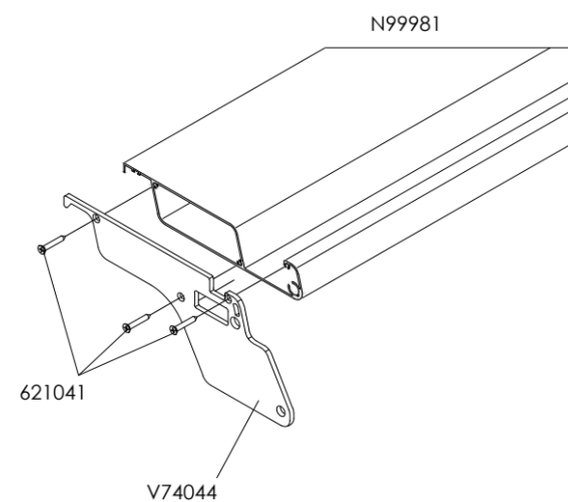
► Fase 4: posizione e foratura staffe

- 1) Prima di fissare a pavimento la struttura verificare le misure di ortogonalità e le diagonali principali

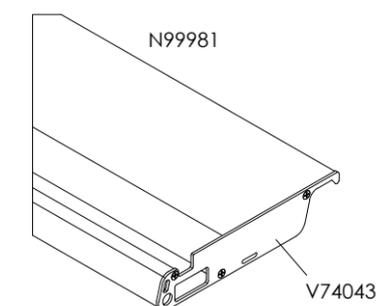
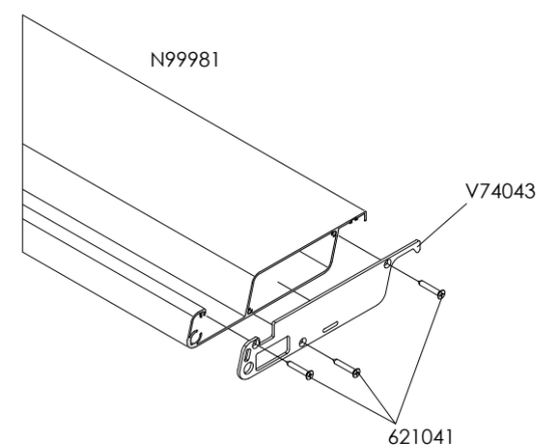


► Fase 5: Assemblaggio flange su N99981

LATO MOTORE

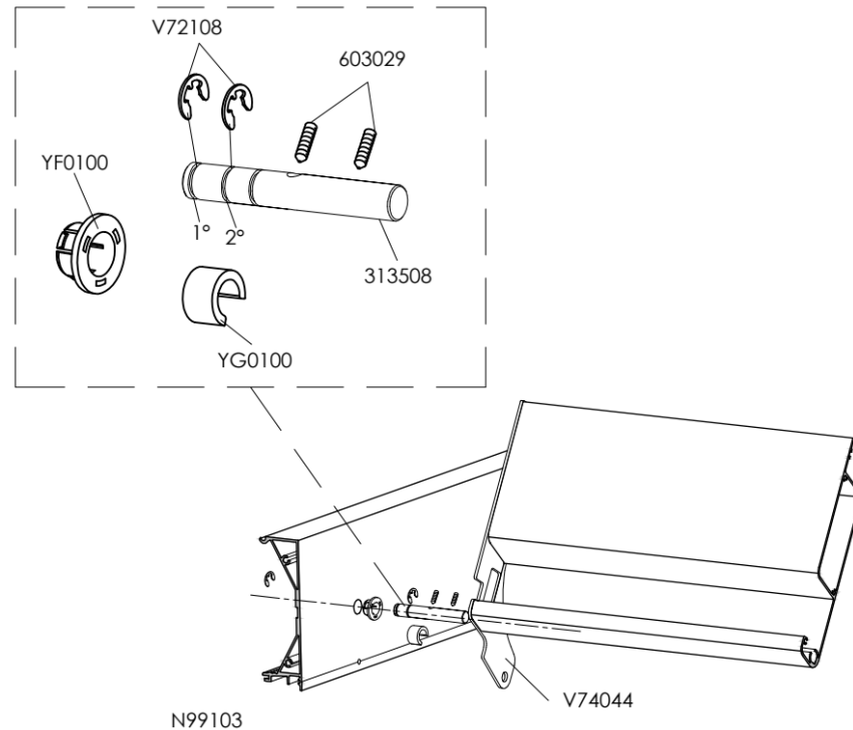


LATO OPPOSTO MOTORE

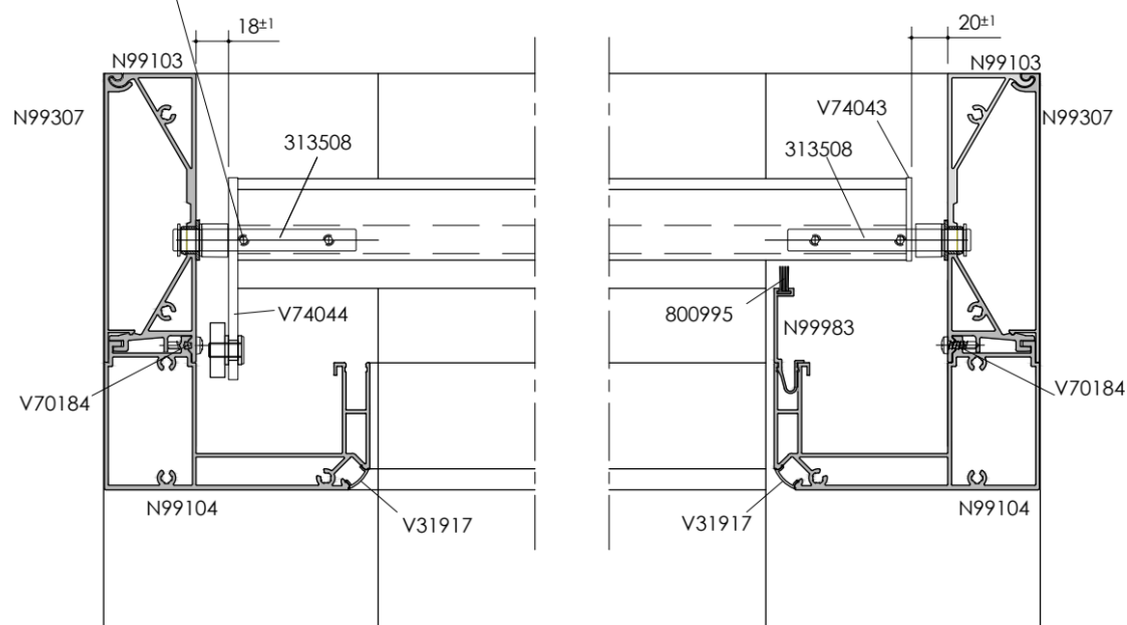


▶ FASE 6: MONTAGGIO PERNI SU DOGHE

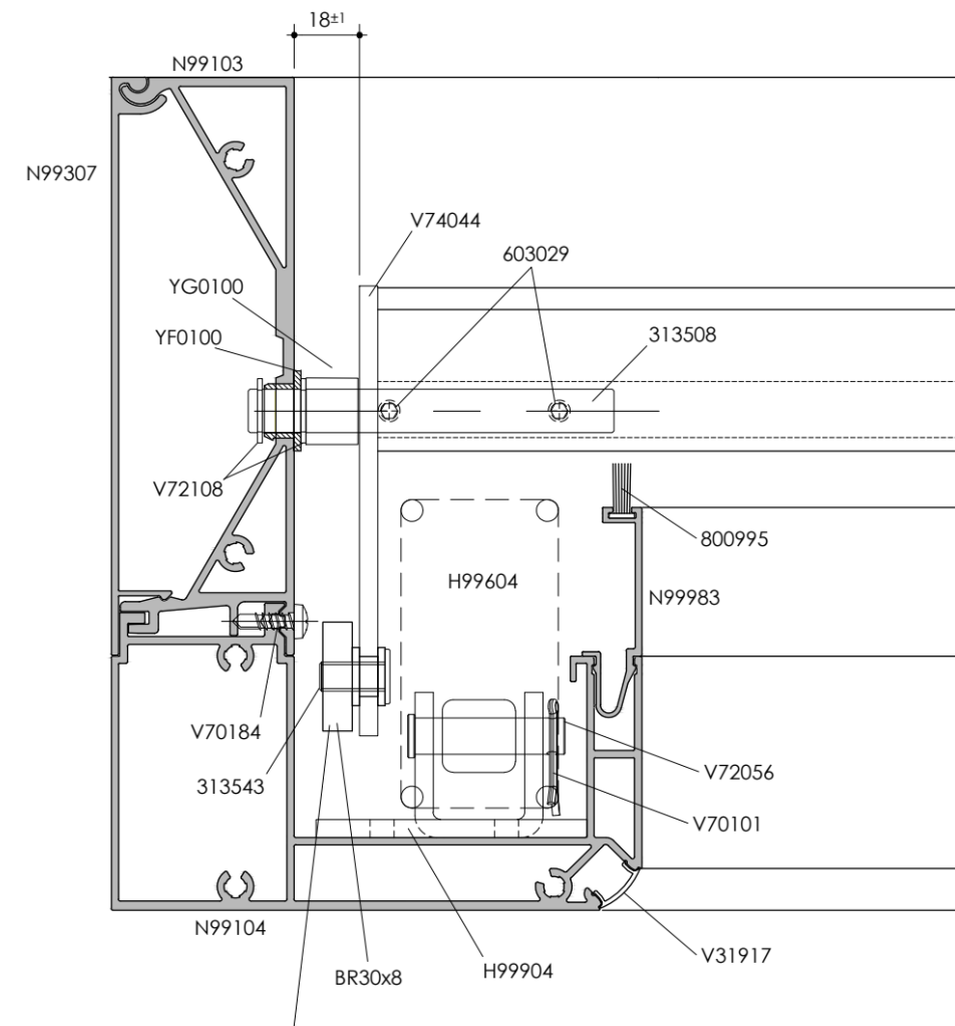
- 1) Infilare perni sulle doghe inserendo i Seeger di battuta utilizzando la 1° e la 2° scanalatura e successivamente i grani
- 2) Spingere il perno con il seeger in battuta alla boccola e tirare i grani
- 3) Installare boccola e sieger esterno



rispettare la posizione del grano a fine corsa contro la flangia



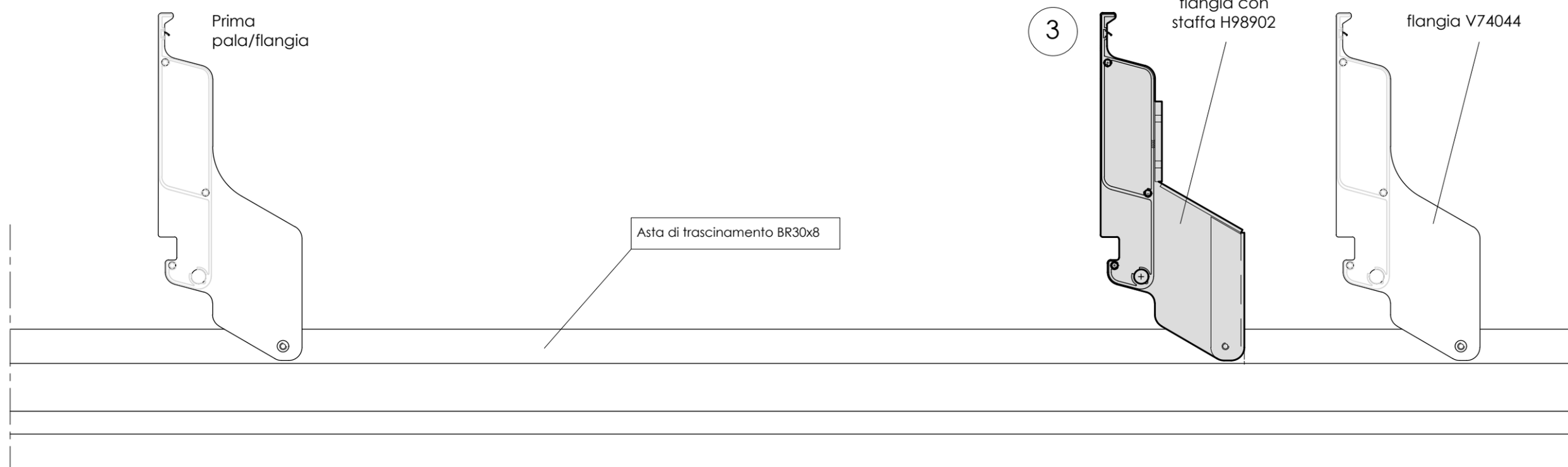
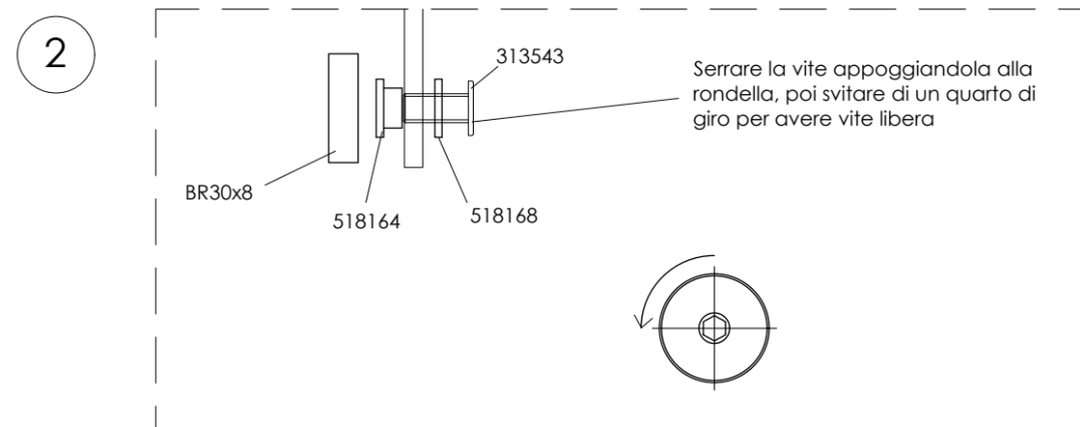
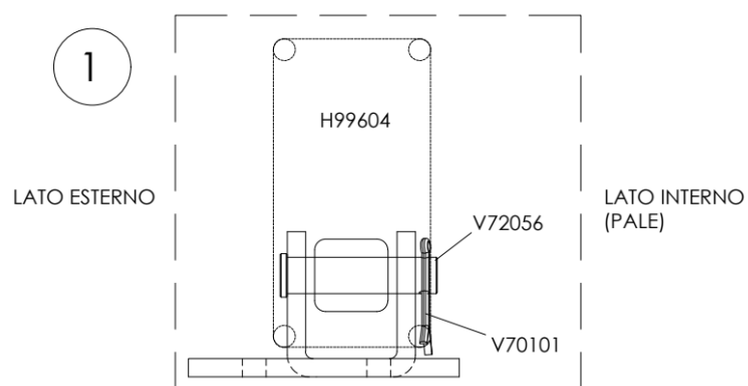
▶ FASE 7: ASSIEME MOTORE STAFFA MOVIMENTAZIONE



NB.: prima di iniziare ulteriori fasi ricordarsi di posizionare nella gronda la asta di movimentazione BR30x8

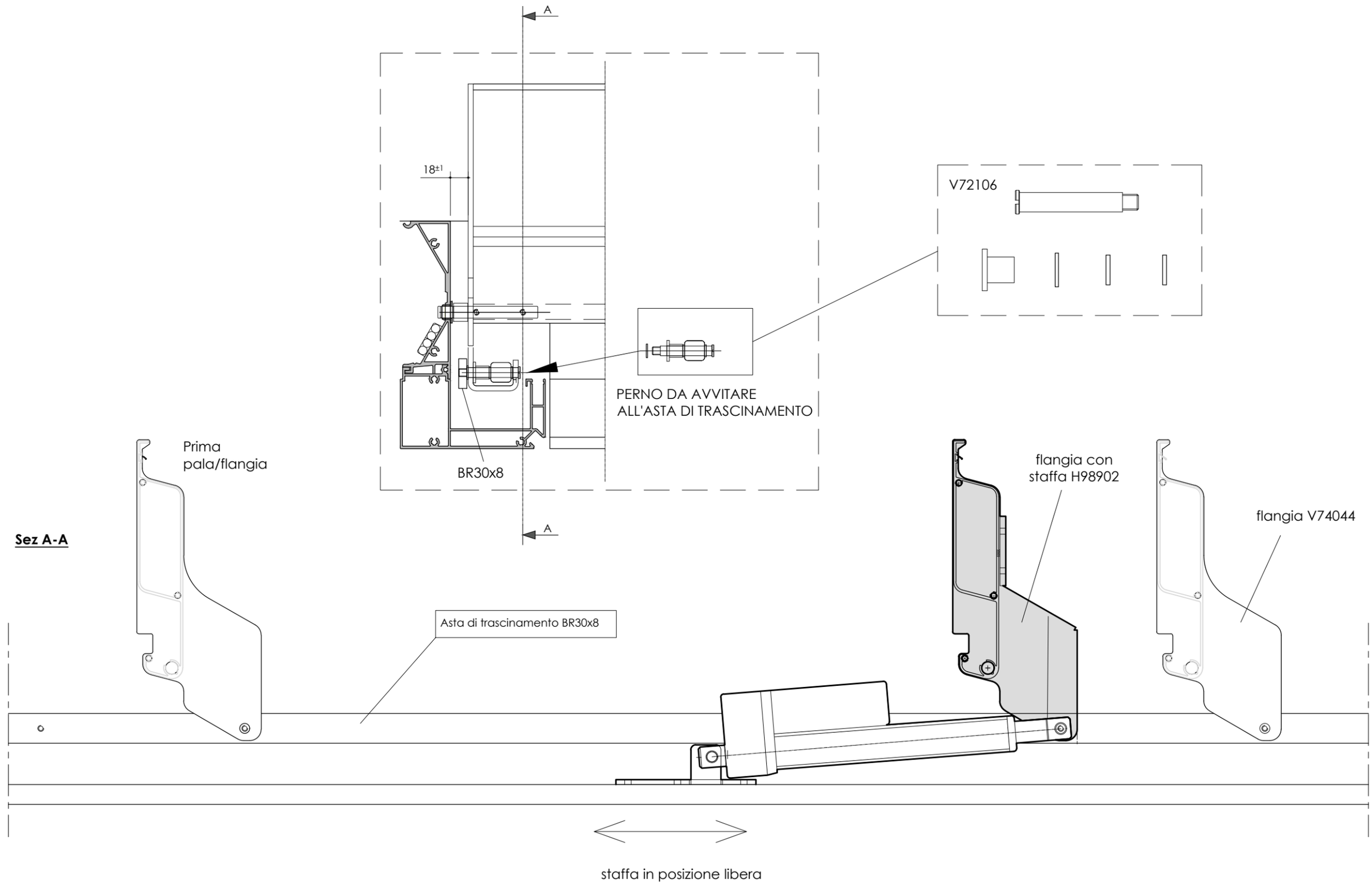
► FASE 8: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

- 1) controllare che i motori siano in posizione di chiusura
- 2) collegare motori a staffa H99904 tramite connettore V72056 (verificare posizione copiglia V70101).
Installare prima ed ultima pala e relative flange, connettendole con barra di trascinamento BR30x8 tramite relativi elementi di fissaggio
- 3) Installare pala con flangia per attacco motore H98902



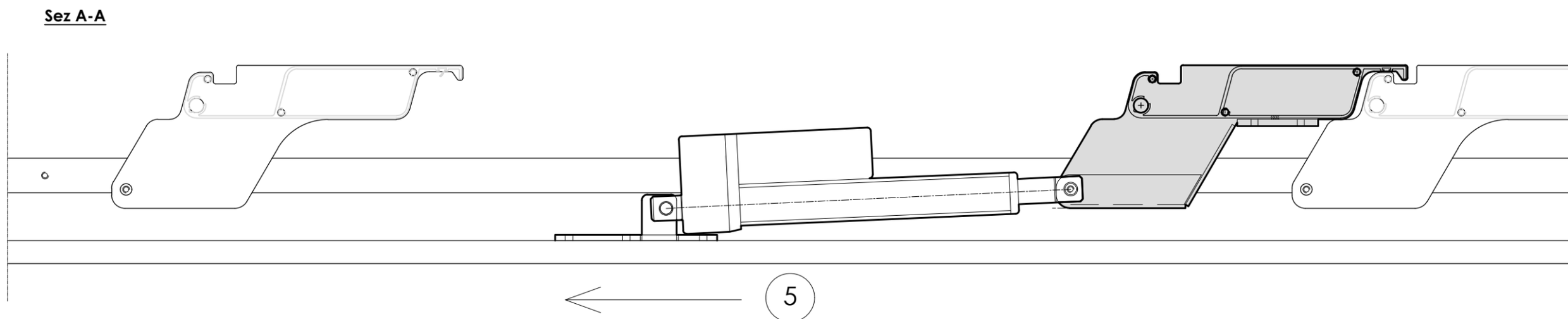
➤ FASE 8: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

4 In posizione pale aperte (90°), collegare testa motore con flangia H98902 tramite connettore V72106

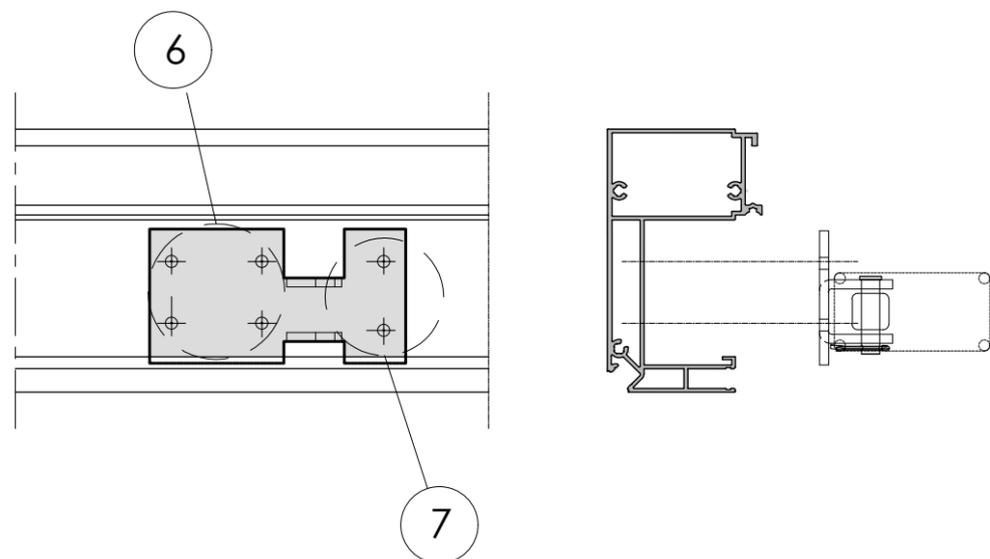


➤ FASE 8: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

5 Portare manualmente le pale in chiusura totale, facendo scivolare la staffa H99904 lungo la trave di bordo

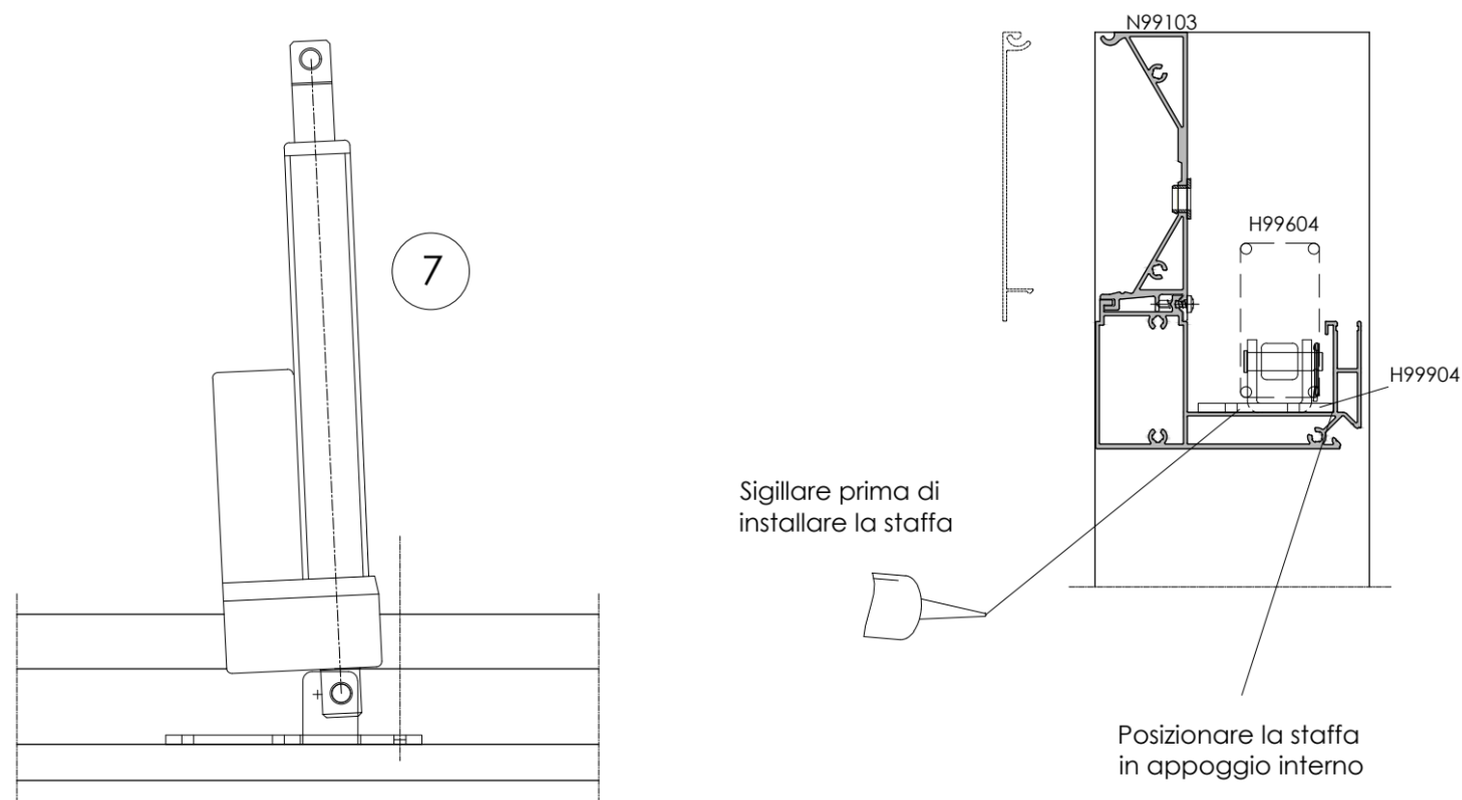


6 Fissare la staffa H99904 tramite le prime 4 viti svasate V70246



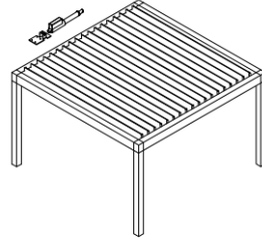
7 Sganciare il motore dalla flangia e fissare le altre 2 viti svasate V70246

8 Completare il montaggio delle pale rimanenti



➤ FASE 9: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902

MOTORE



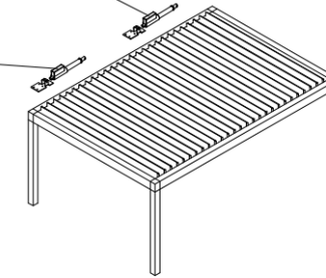
1 motore H99604

numero lamelle	pos. flangia H98902 rispetto alla pala
10	n° 6 (sesta)
11	n° 6 (sesta)
12	n° 6 (sesta)
13	n° 6 (sesta)
14	n° 8 (ottava)
15	n° 8 (ottava)
16	n° 8 (ottava)
17	n° 8 (ottava)
18	n° 10 (decima)
19	n° 10 (decima)
20	n° 10 (decima)

➤ FASE 9: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902

MOTORE 2

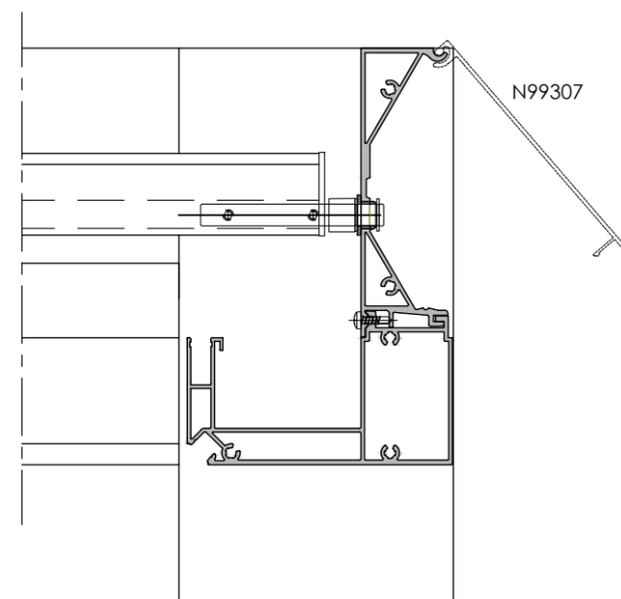
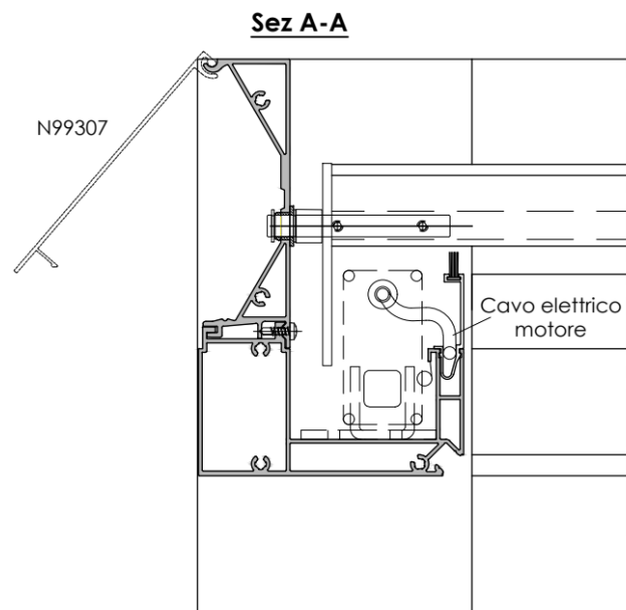
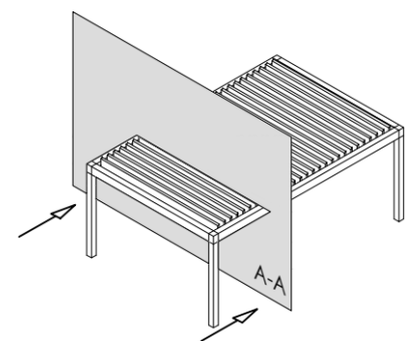
MOTORE 1



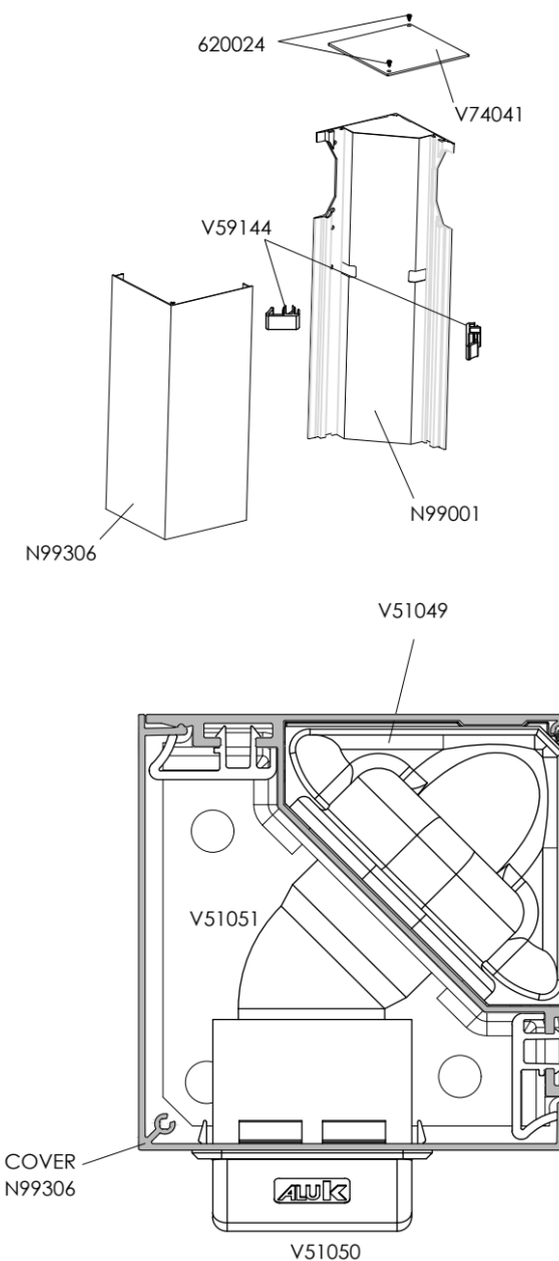
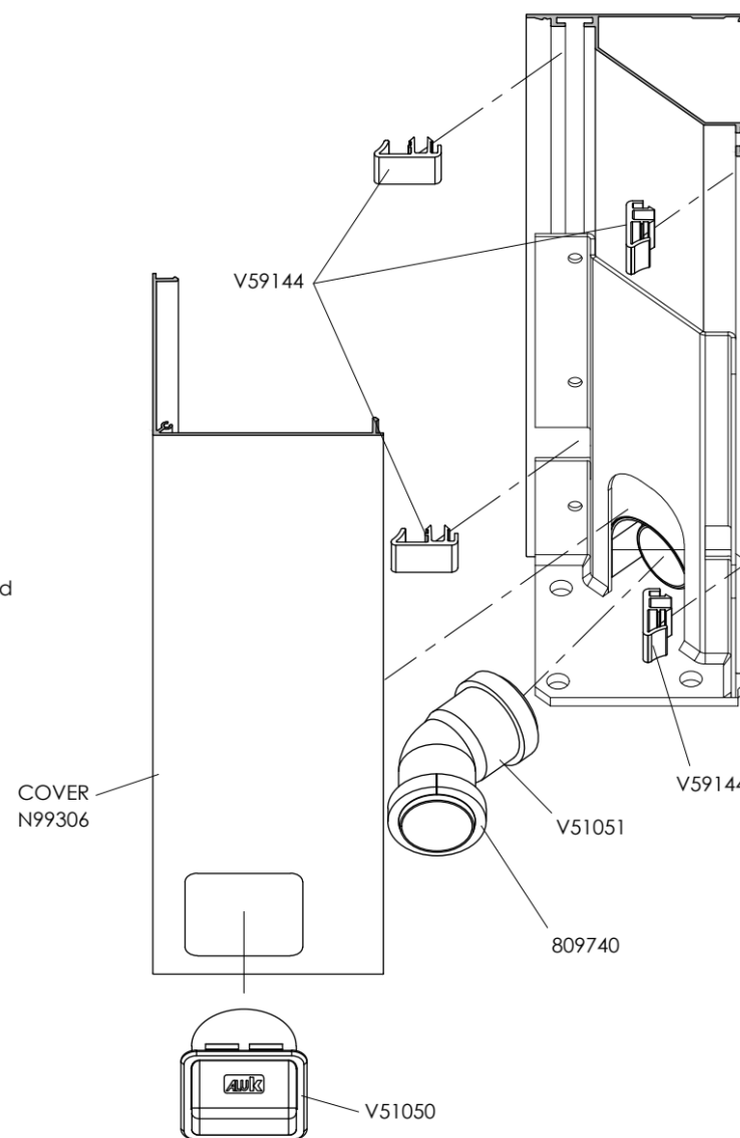
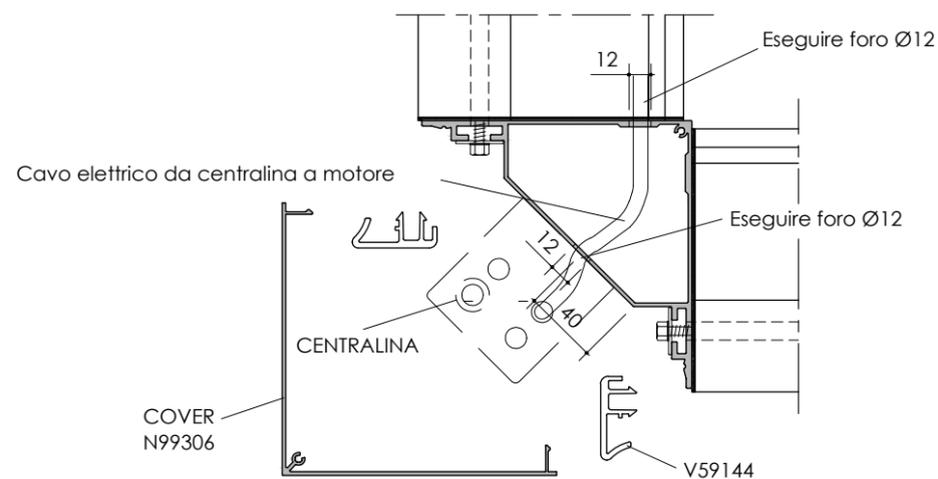
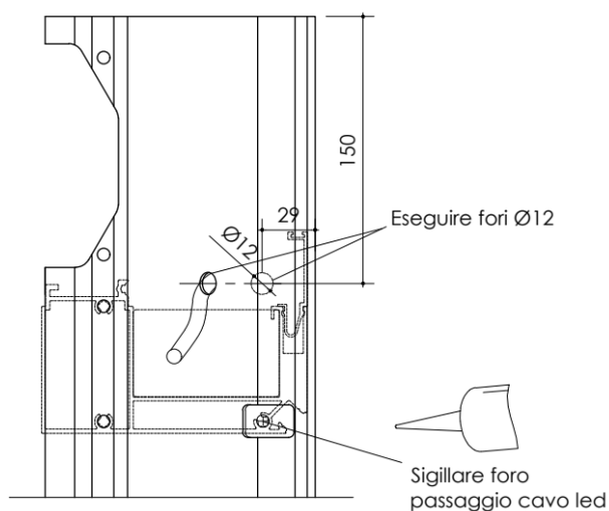
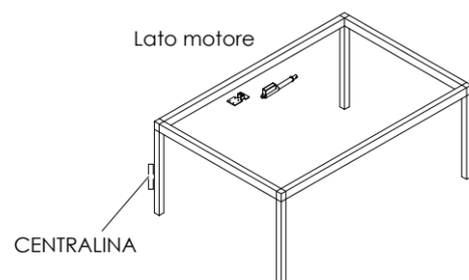
2 motori H99604

numero lamelle	pos. flangia H98902 rispetto alla pala
21	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
22	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
23	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
24	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
25	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
26	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
27	n° 9 (nona) n° 18 (diciottesima)

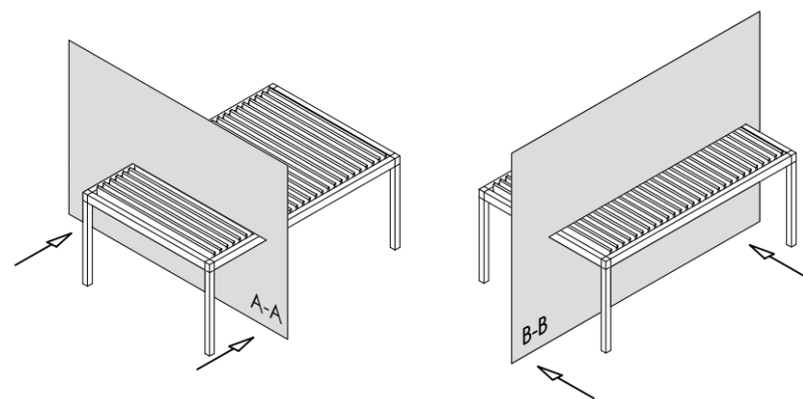
► FASE 10: DISPOSIZIONE CAVO ALIMENTAZIONE MOTORE



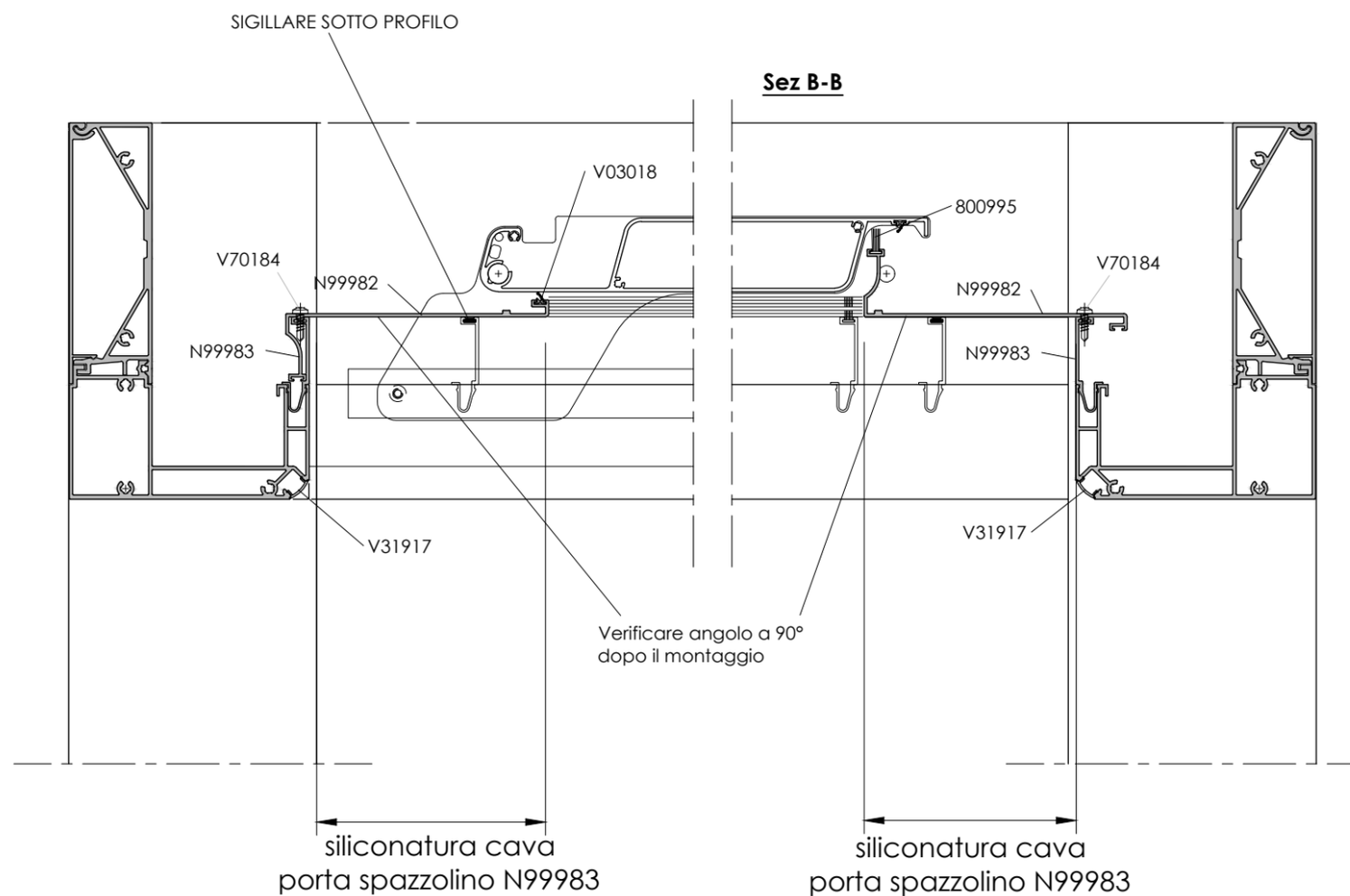
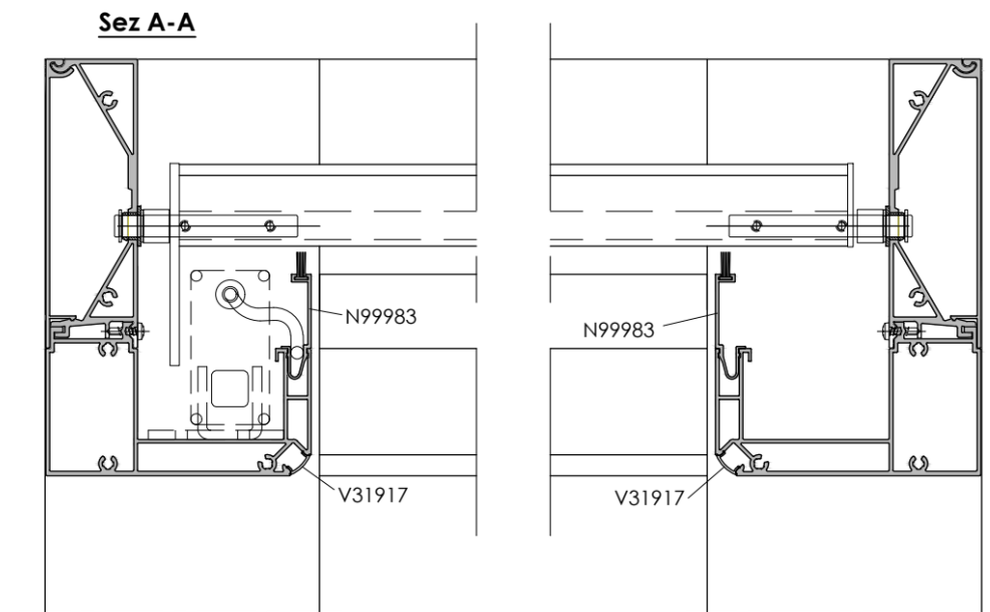
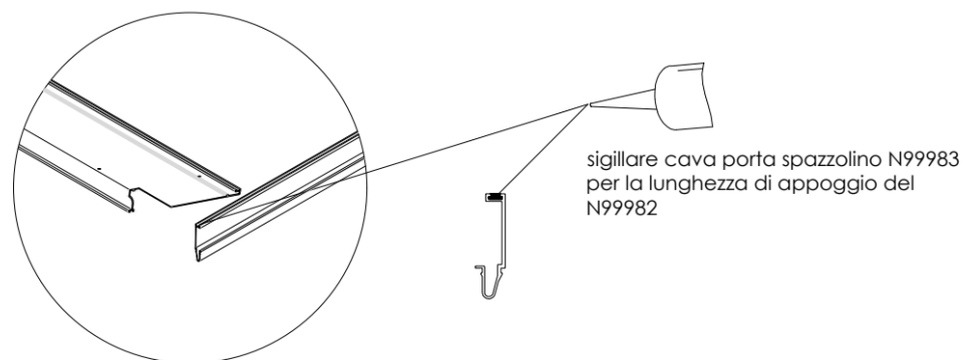
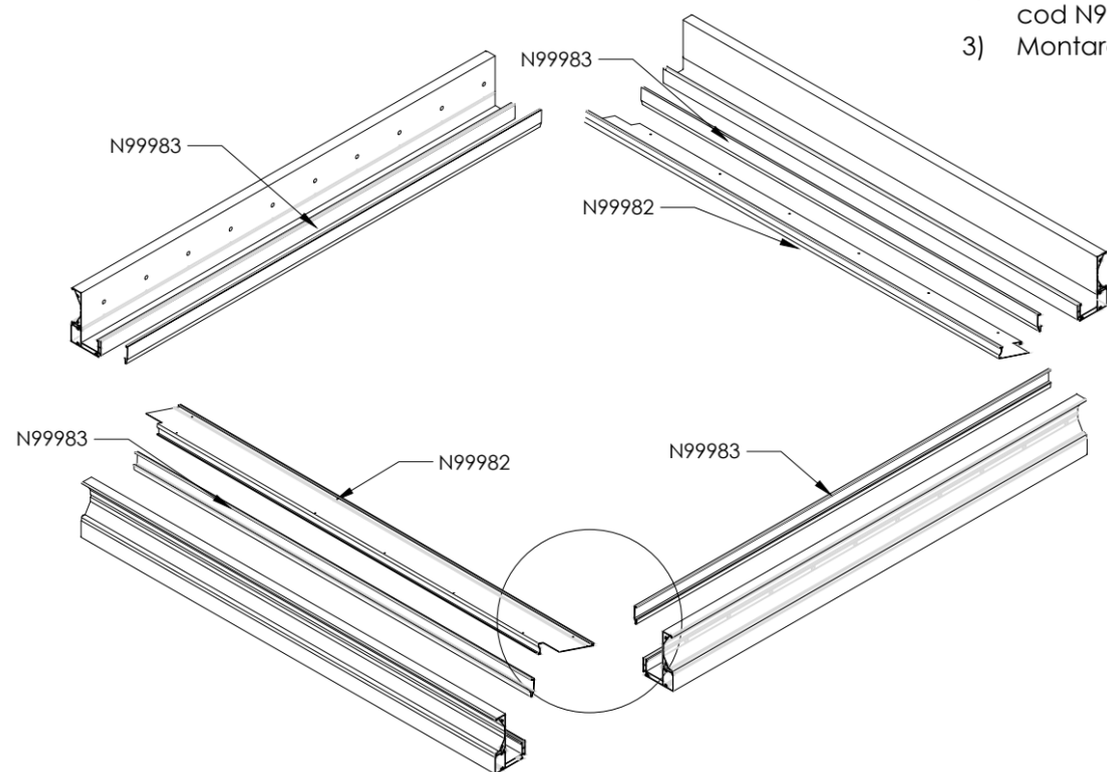
- 1) Eseguire i fori $\varnothing 12$ a piè d'opera sulla colonna dove è fissata la centralina.
- 2) Utilizzare il cod V69033, per fermare il cavo elettrico in posizione.
- 3) Inserire N° 6 clip art. V59144 per colonna, posizionate in parte bassa sulla staffa, a metà colonna e in parte alta
- 4) Avvolgere attorno all'estremità del V51051 l'art. 809740
- 5) Inserire il drenaggio art. V51051 su V51049
- 6) A fine operazione montare il cover e avvitare il tappo sopra la colonna
- 7) Montare i carter di chiusura cod N99307
- 8) Inserire il tappo di finitura drenaggio art. V51050



➤ FASE 11: MONTAGGIO PROFILI DI FINITURA



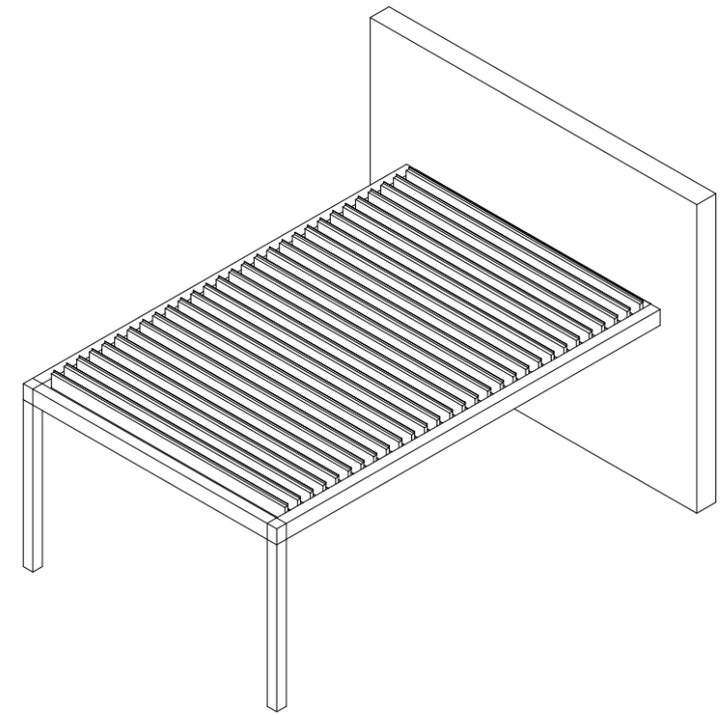
- 1) Agganciare il profilo cod N99983 su profili di perimetro.
- 2) Avvitare il profilo cod N99982 sui profili cod N99983
- 3) Montare finitura LED - V31917



PALLAZZO

Pergola - Tipologia 02

Sunroof - Type 02



REVISIONI / UPDATES

La tabella sotto riportata elenca le ultime modifiche apportate al catalogo.
Eventuali aggiornamenti saranno pubblicati sul sito web.

Scansiona o clicca il QR code per consultare l'ultima versione.

The below index show the latest revisions.

Any updates will be published on the website.

Scan or click the QR code to download the latest version.



ULTIMA REVISIONE
LATEST UPDATE

VERSIONE VERSION	REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
1	A	22.12.2022	Prima emissione <i>First issue</i>	Intero manuale <i>Complete manual</i>
1	B	13.02.2023	Corretti codici (art. YF0100 e YG0100 erano invertiti) <i>Corrected codes (items YF0100 and YG0100 were reversed)</i>	10.209

Le informazioni contenute in questi disegni sono di proprietà intellettuale esclusiva di AluK S.A.

Possono essere utilizzate al solo scopo per cui sono state fornite e non devono essere riprodotte, memorizzate o diffuse a terzi in qualsiasi modo o forma senza il permesso scritto di AluK S.A.

La politica AluK S.A. di miglioramento continuo determina il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Information contained in this drawing is the exclusive intellectual property of AluK S.A.

It may only be used for the purpose to which it has been supplied and must not be reproduced, stored or disseminated to third parties in any way or form without the prior written permissions of AluK S.A.

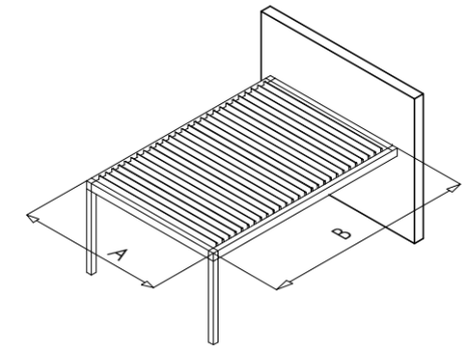
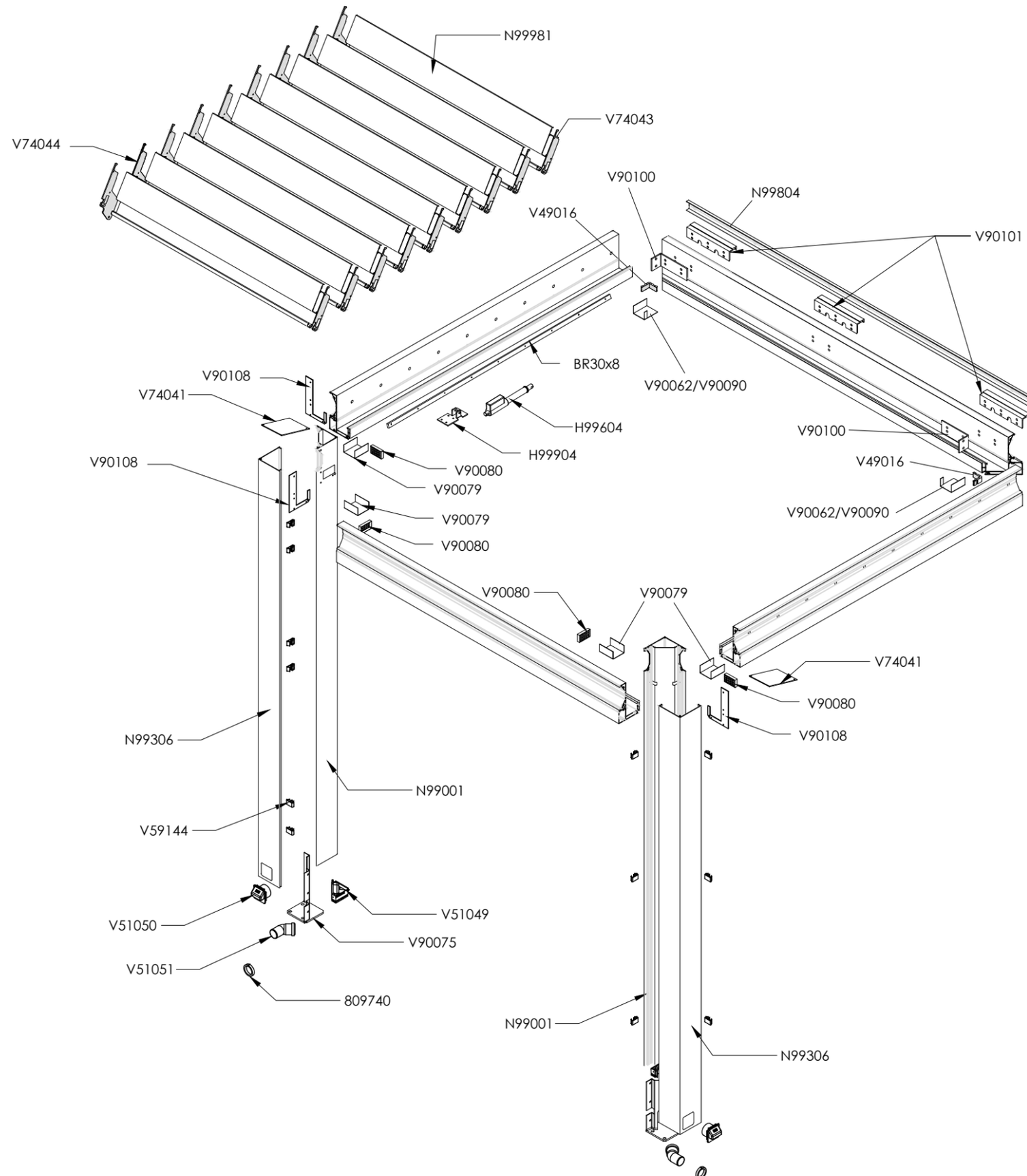
The AluK S.A. policy of continuous improvement determines the right to make the modifications without prior warning.



VIDEO TUTORIAL

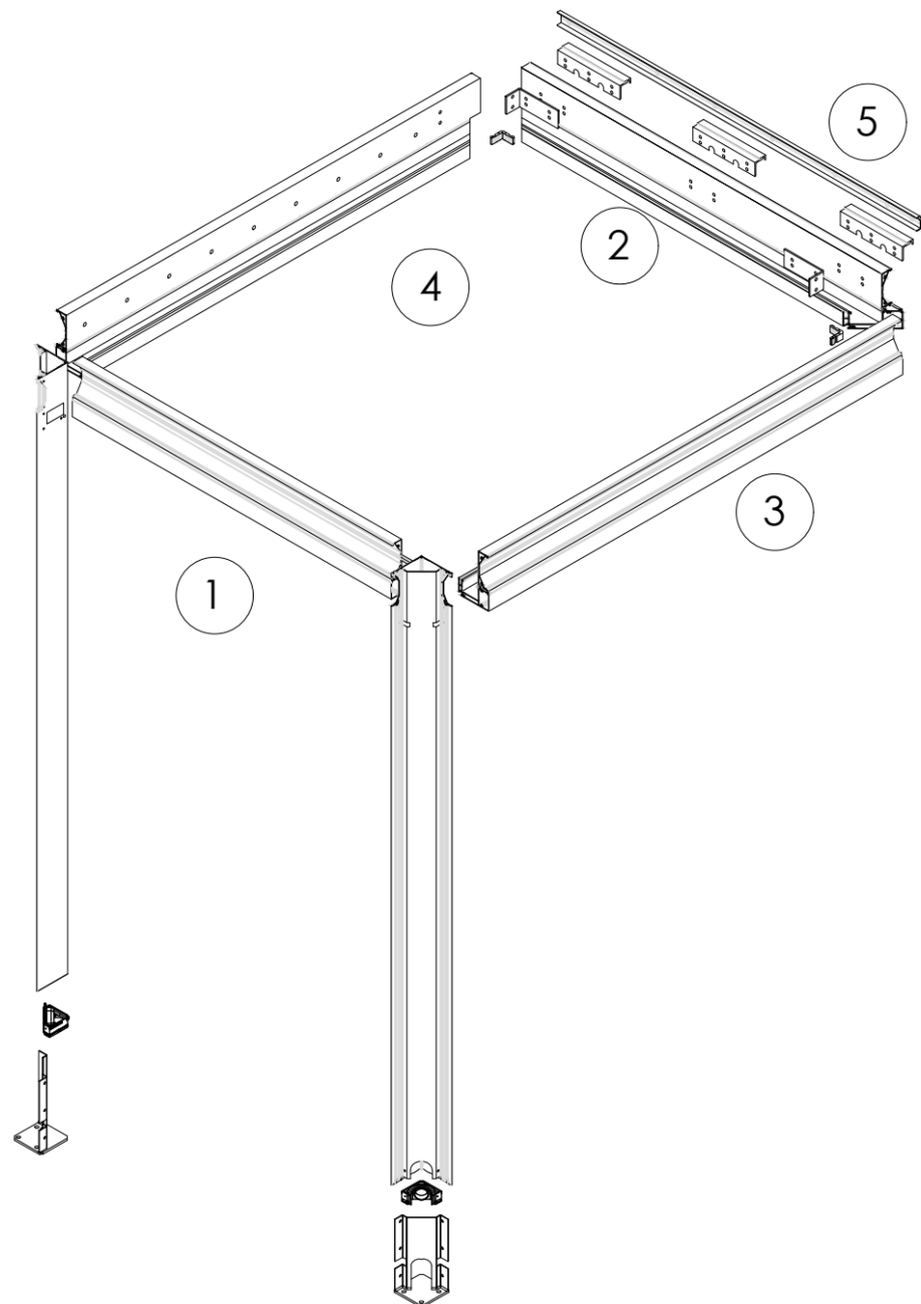
Scansiona o clicca il QR code per visualizzare il video di assemblaggio.

Scan or click the QR code to view the assembly video



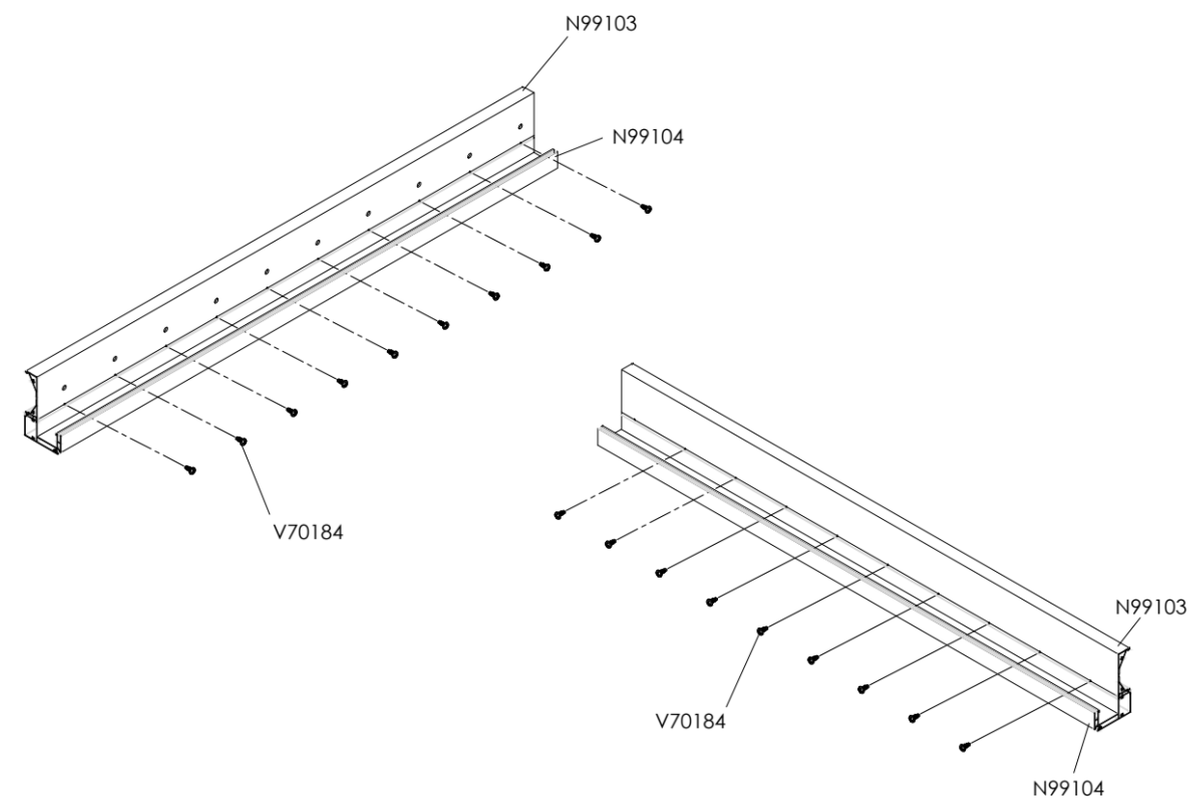
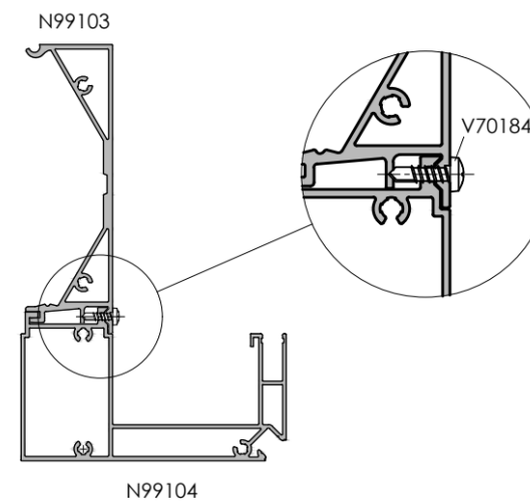
▶ PALLAZZO TIPO 2 ASSIEME STRUTTURA

- 1) Portale frontale: composto da colonne e travi superiore
- 2) Trave a muro
- 3) Trave laterale lato motore
- 4) Trave laterale
- 5) Profilo a muro



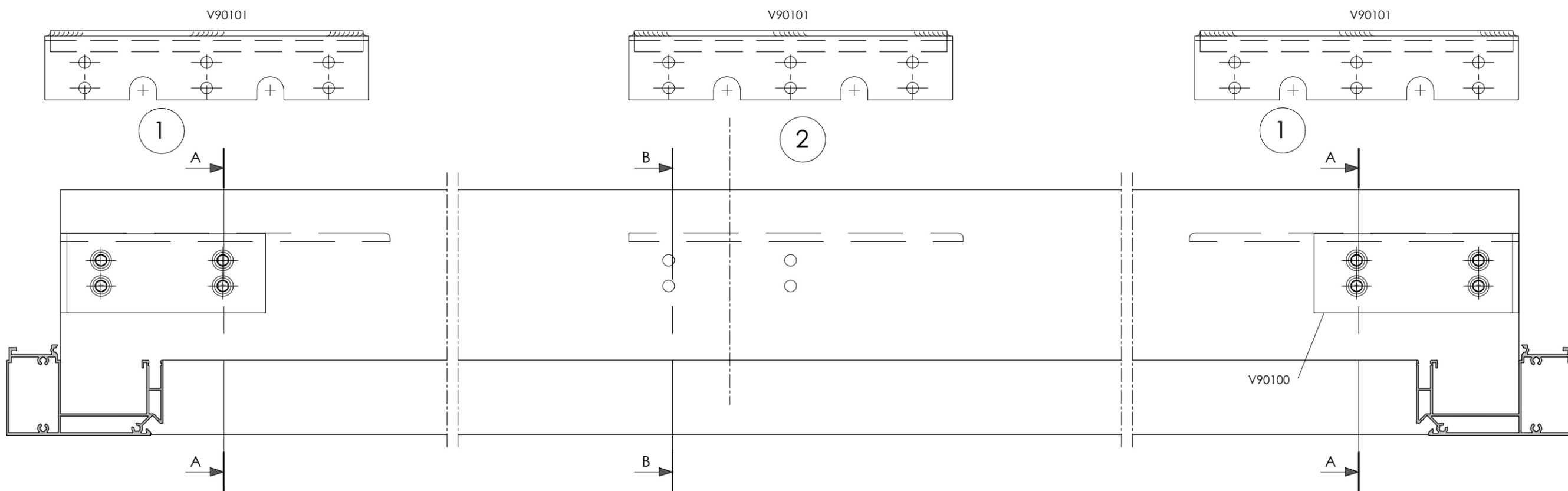
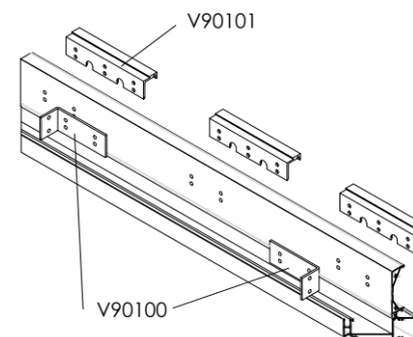
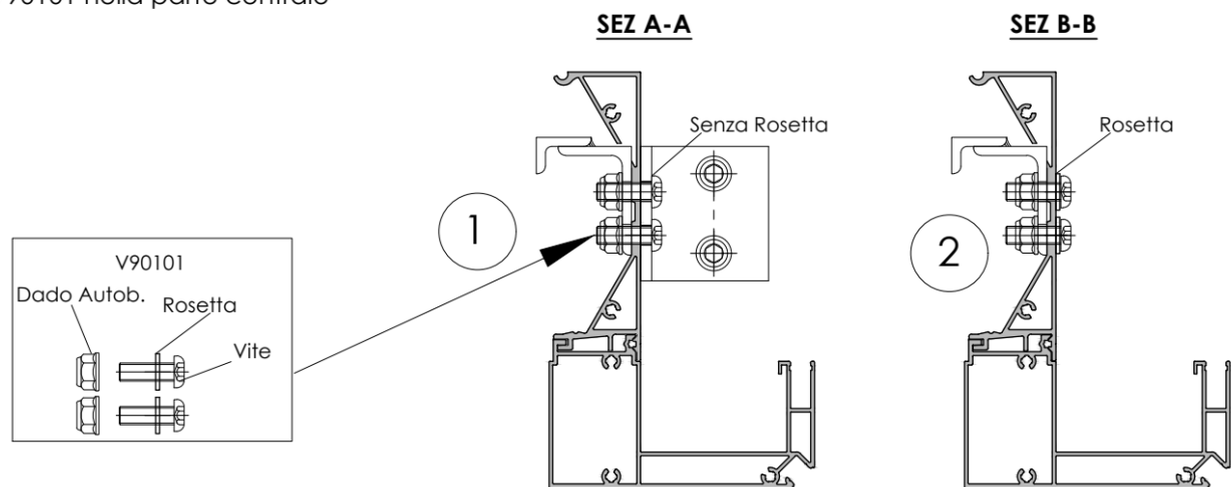
▶ FASE 1: ASSEMBLAGGIO TRAVI PERIMETRALI

Assemblare profili N99103 con N99104



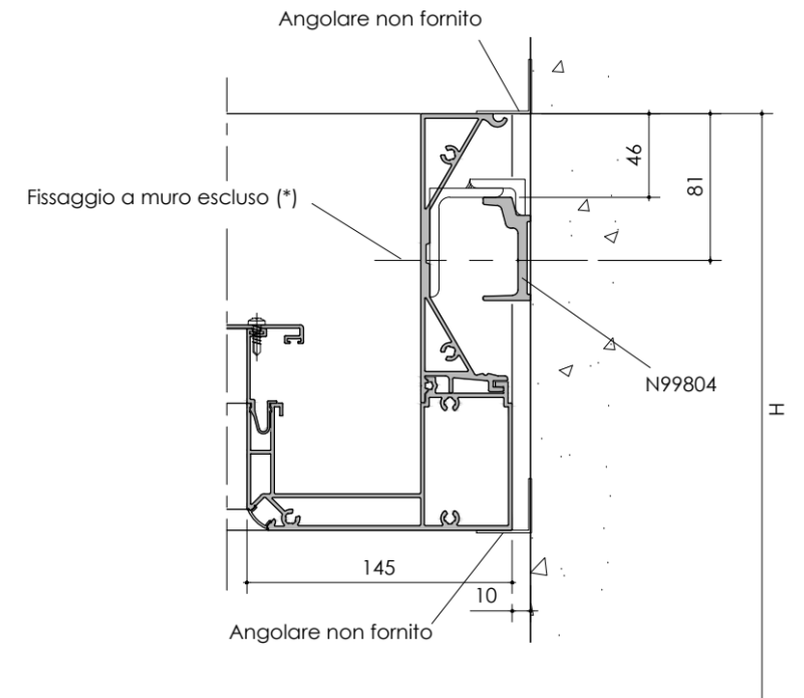
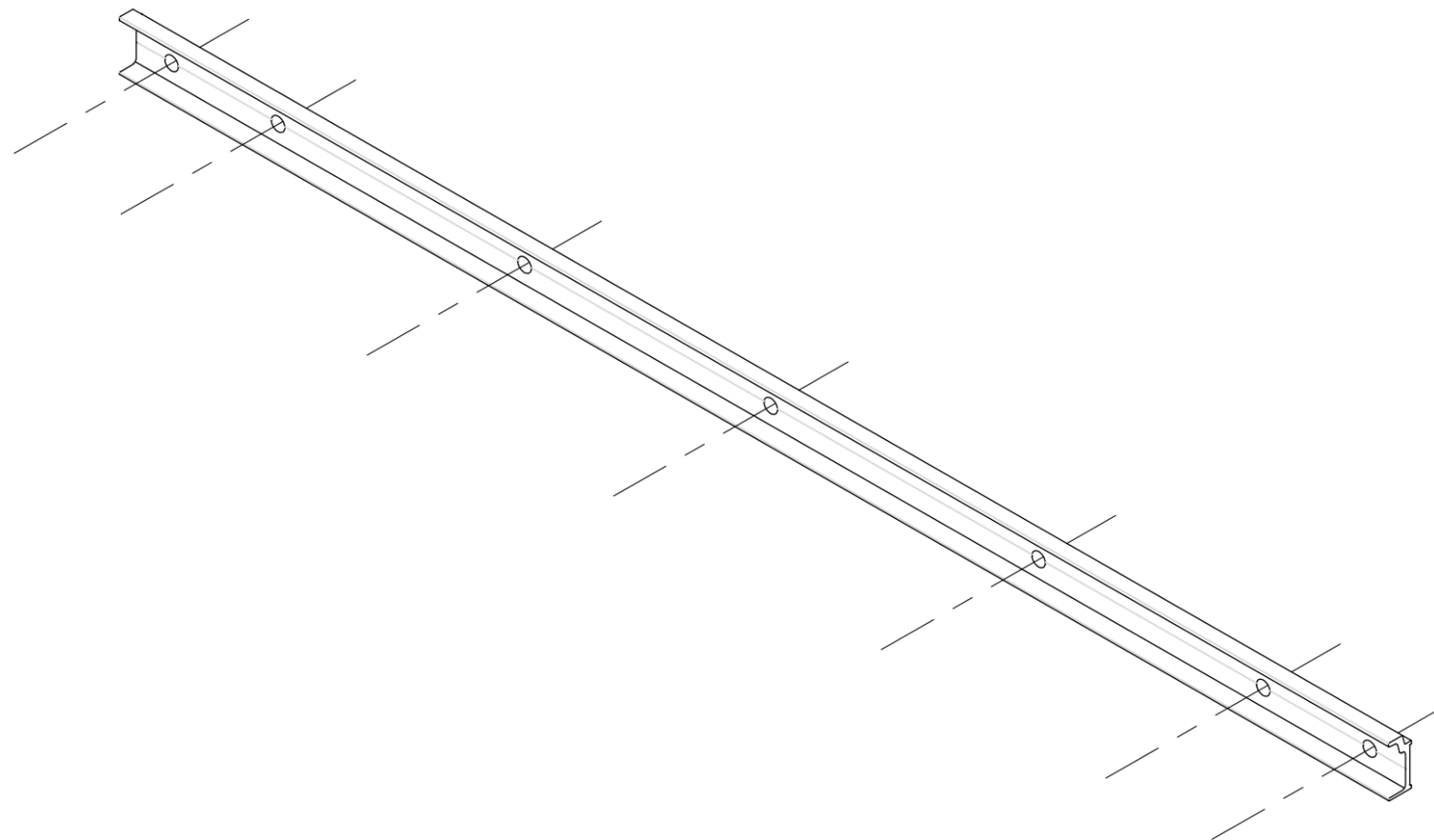
► FASE 2: ASSEMBLAGGIO STAFFE SU TRAVE A MURO

- 1) Montare le staffe V90100 + V90101 nelle parti terminali.
- 2) Montare solo staffa V90101 nella parte centrale

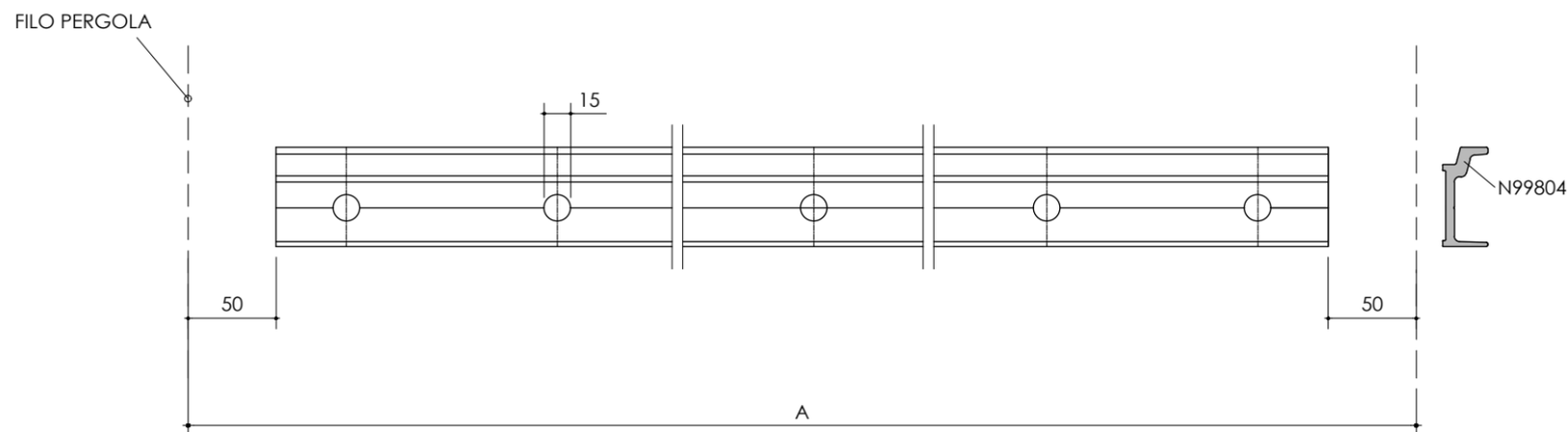


► FASE 3: FISSAGGIO PROFILO A MURO

Posizionare il profilo N99804 all'altezza di progetto e segnare i fori per il fissaggio a muro.

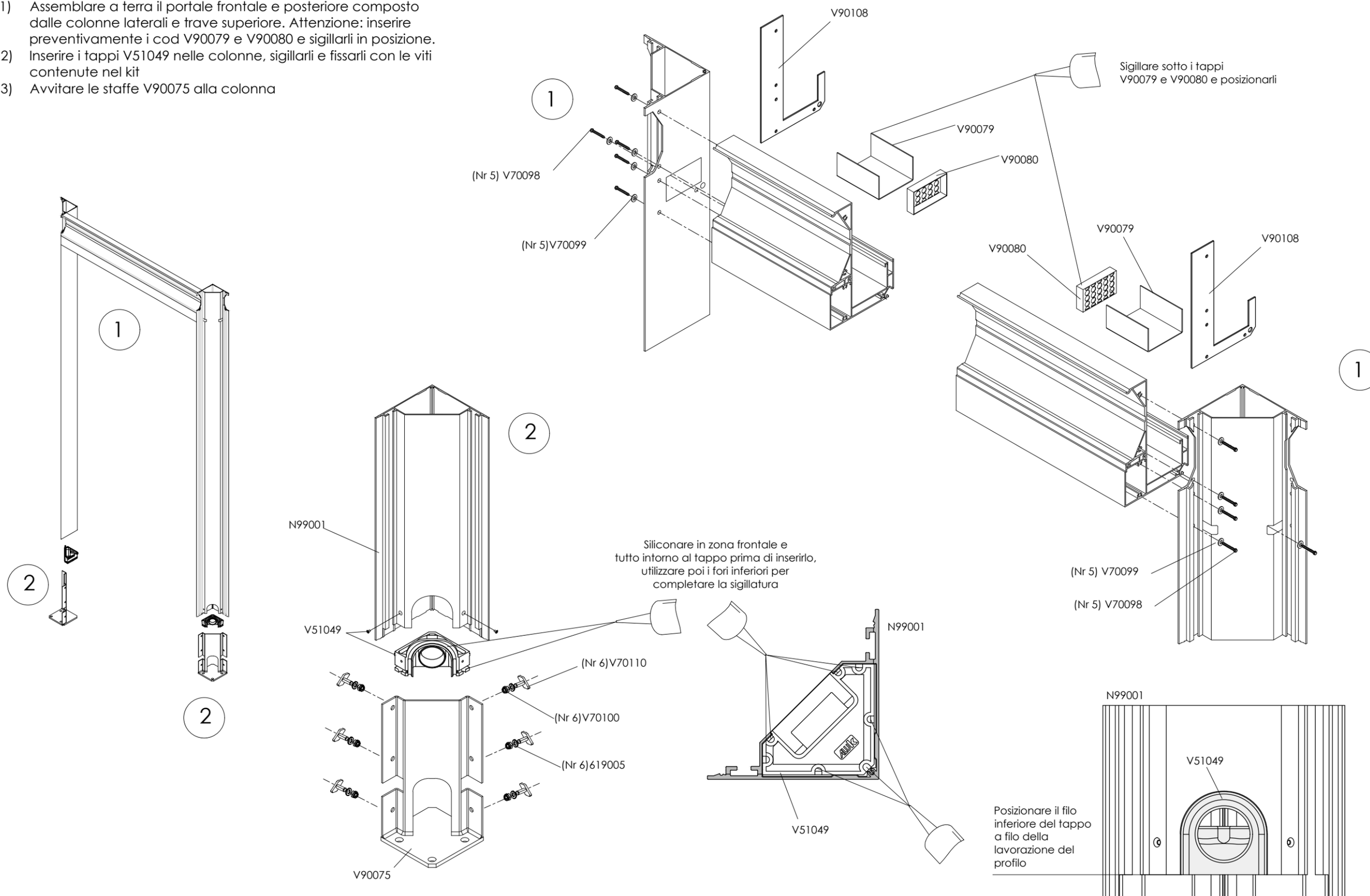


(*) Da valutare in funzione della tipologia di parete



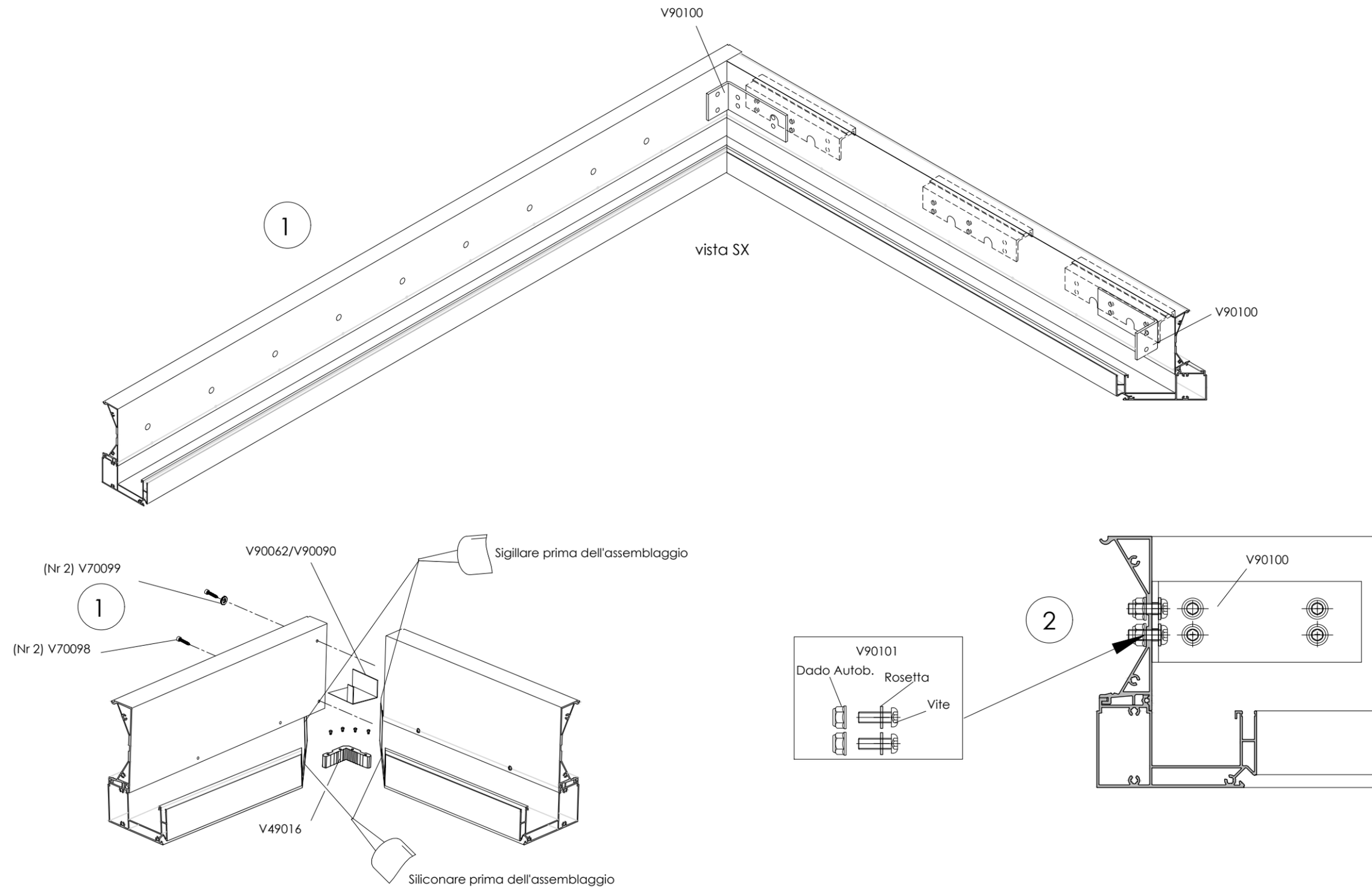
FASE 4: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

- 1) Assemblare a terra il portale frontale e posteriore composto dalle colonne laterali e trave superiore. Attenzione: inserire preventivamente i cod V90079 e V90080 e sigillarli in posizione.
- 2) Inserire i tappi V51049 nelle colonne, sigillarli e fissarli con le viti contenute nel kit
- 3) Avvitare le staffe V90075 alla colonna



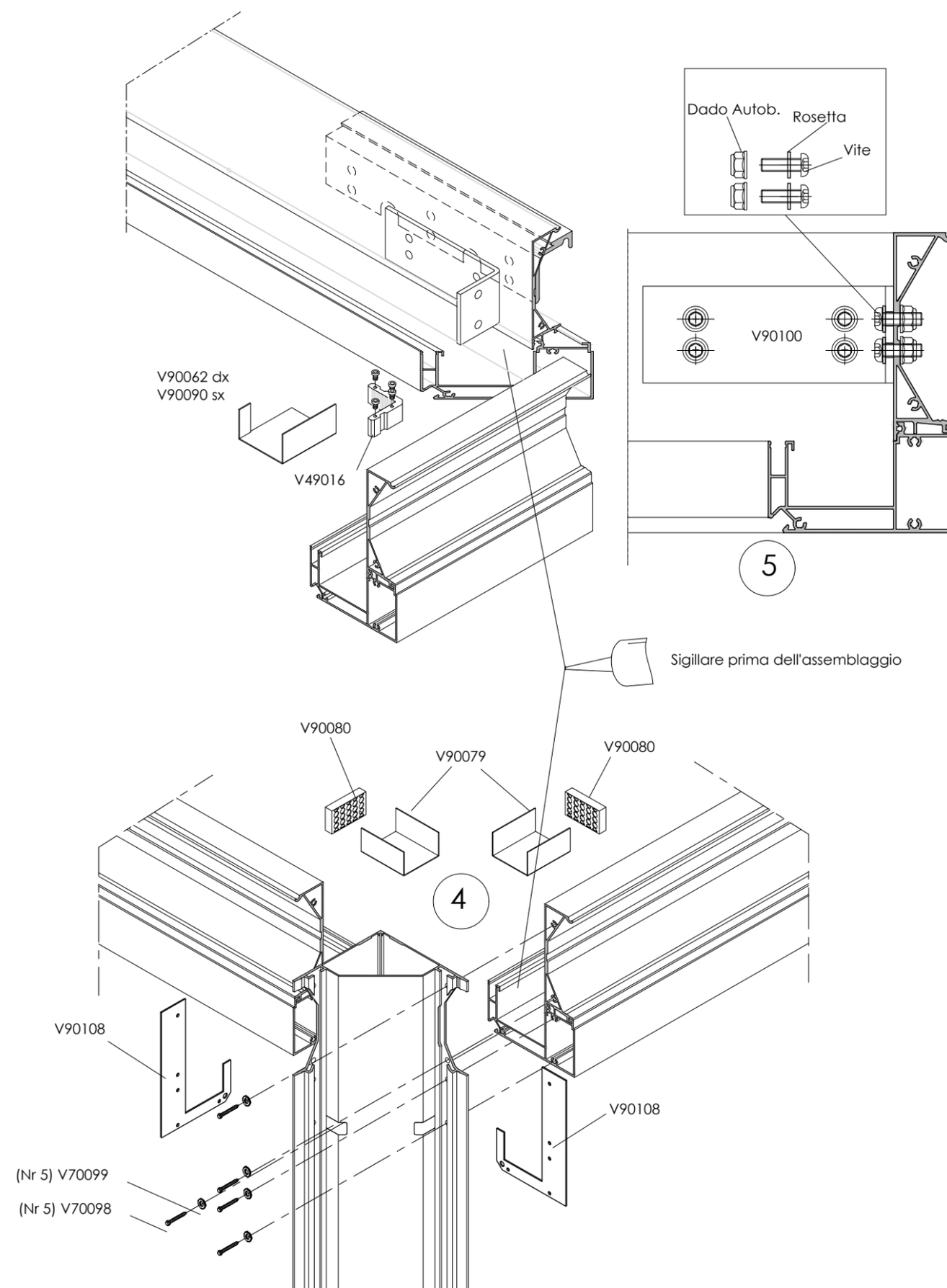
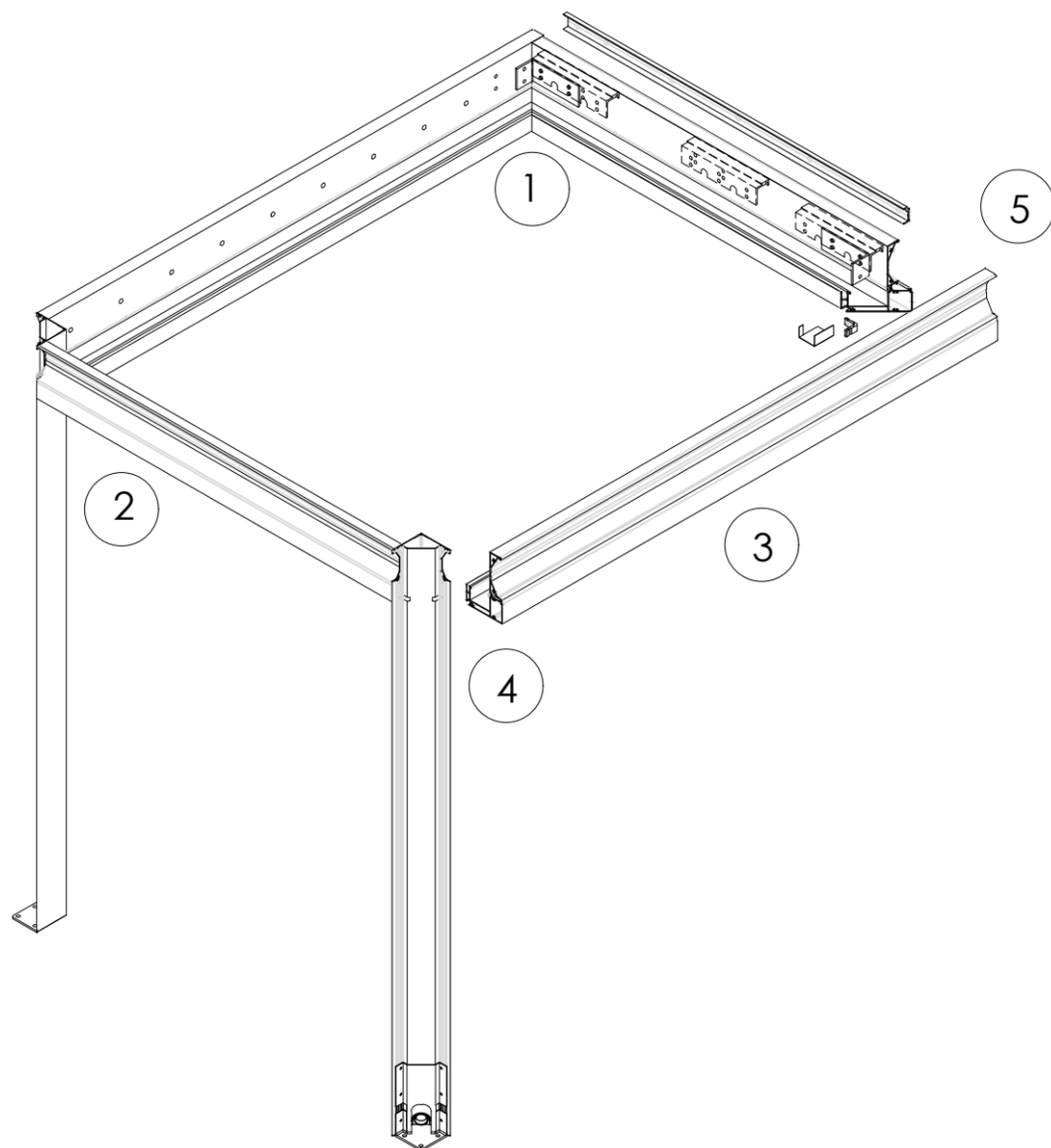
➤ FASE 5: SCHEMA ASSEMBLAGGIO TRAVE A MURO E LATERALE

- 1) Assemblare a terra la trave laterale Sx con le travi a muro, facendo attenzione di inserire i cod V90062/V90090 e V90080
- 2) Fissare le staffe V90100 alla traversa con le viti in dotazione



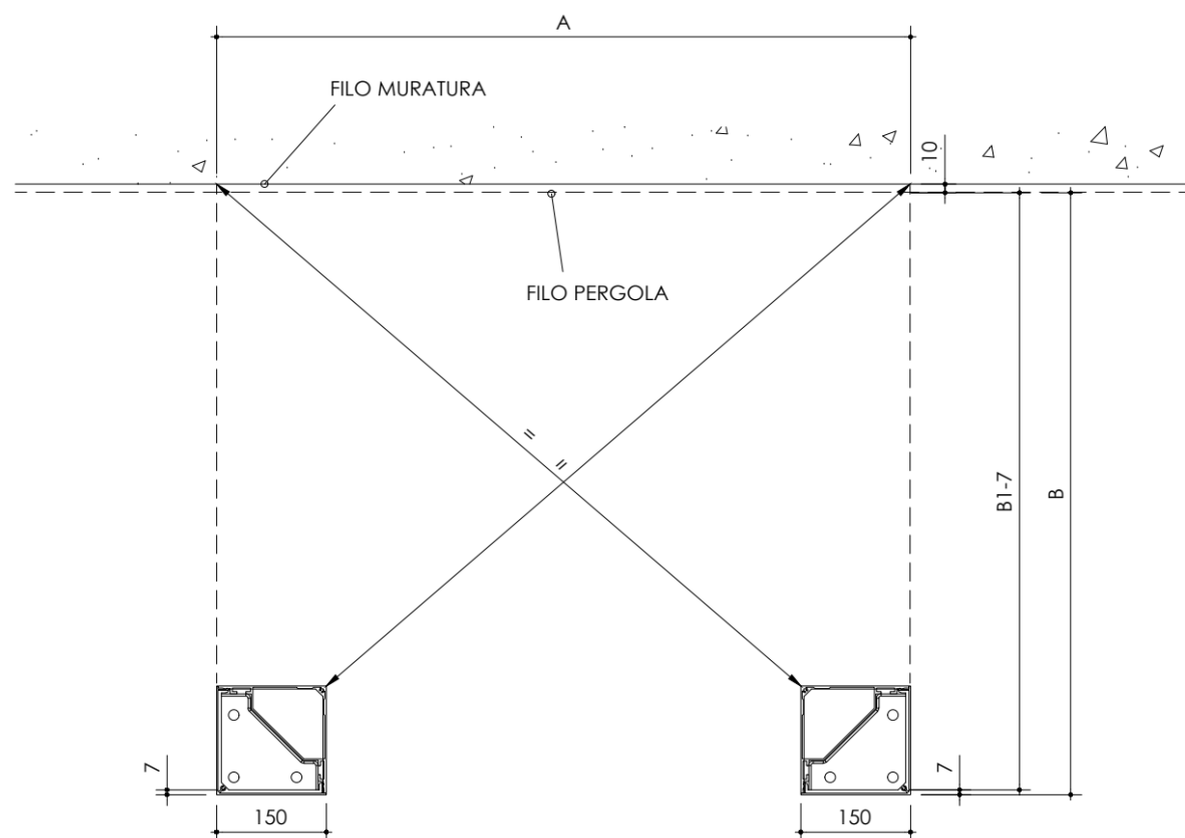
► FASE 6: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

- 1) Portare la trave Sx ad angolo in appoggio al profilo fissato a muro.
- 2) Portare in posizione il portale frontale e avvitarlo alla trave laterale.
- 3) Portare la trave ad angolo Dx in posizione inserendo la squadretta V49016, completare il fissaggio della staffa V90100.
Attenzione: inserire preventivamente i cod V70079 e sigillarli in posizione.
- 4) Avvitare la trave al portale frontale.
Attenzione: inserire preventivamente il cod V70079.
- 5) Fissare la staffa V90100 con le viti in dotazione.



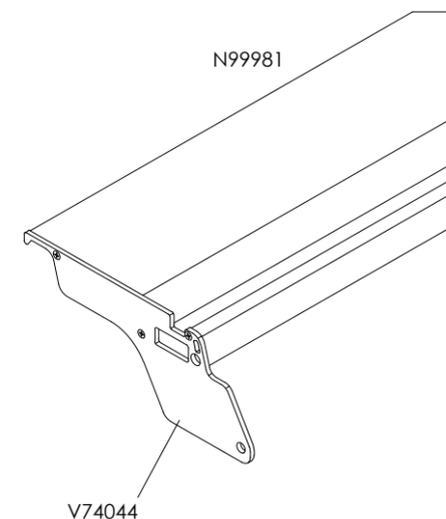
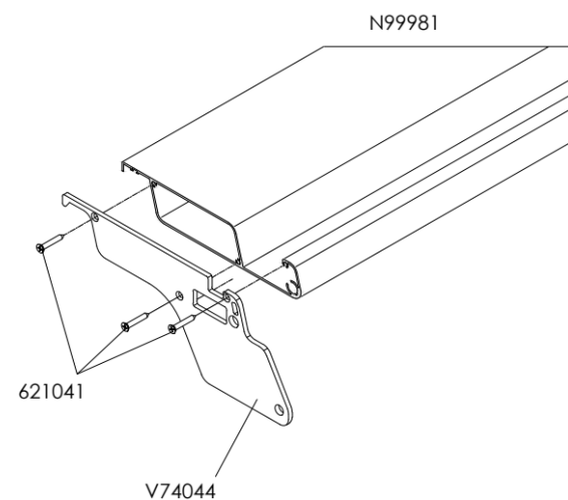
▶ FASE 7: SCHEMA VERIFICA MISURE MONTAGGIO

- 1) Prima di fissare a pavimento la struttura verificare le misure di ortogonalità e le diagonali principali

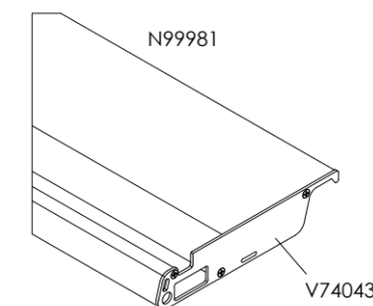
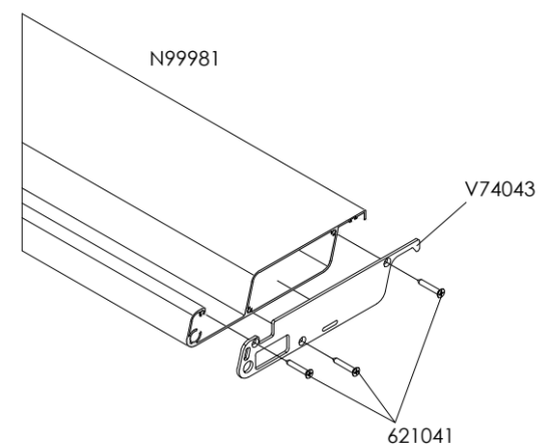


▶ FASE 8: ASSEMBLAGGIO FLANGE SU N99981

LATO MOTORE

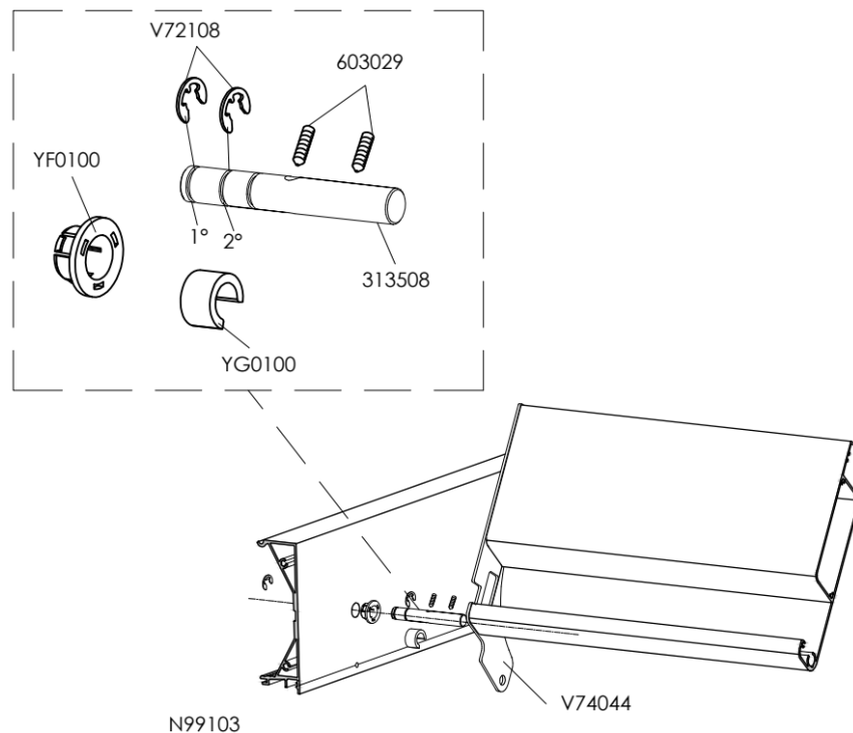


LATO OPPOSTO MOTORE

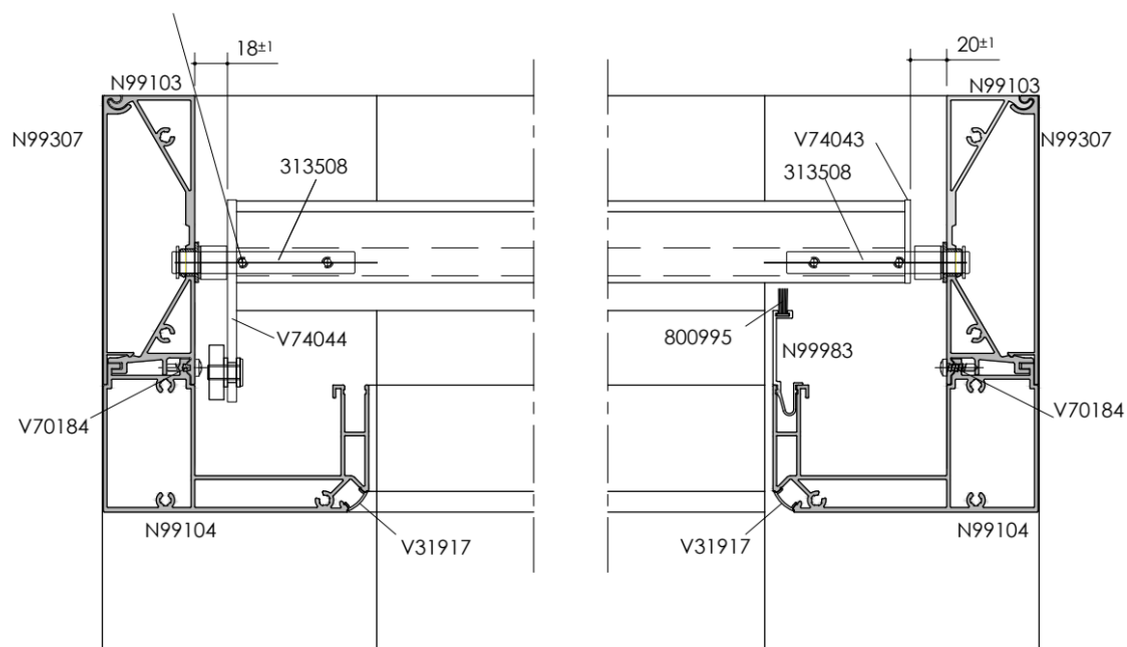


► FASE 9: MONTAGGIO PERNI SU DOGHE

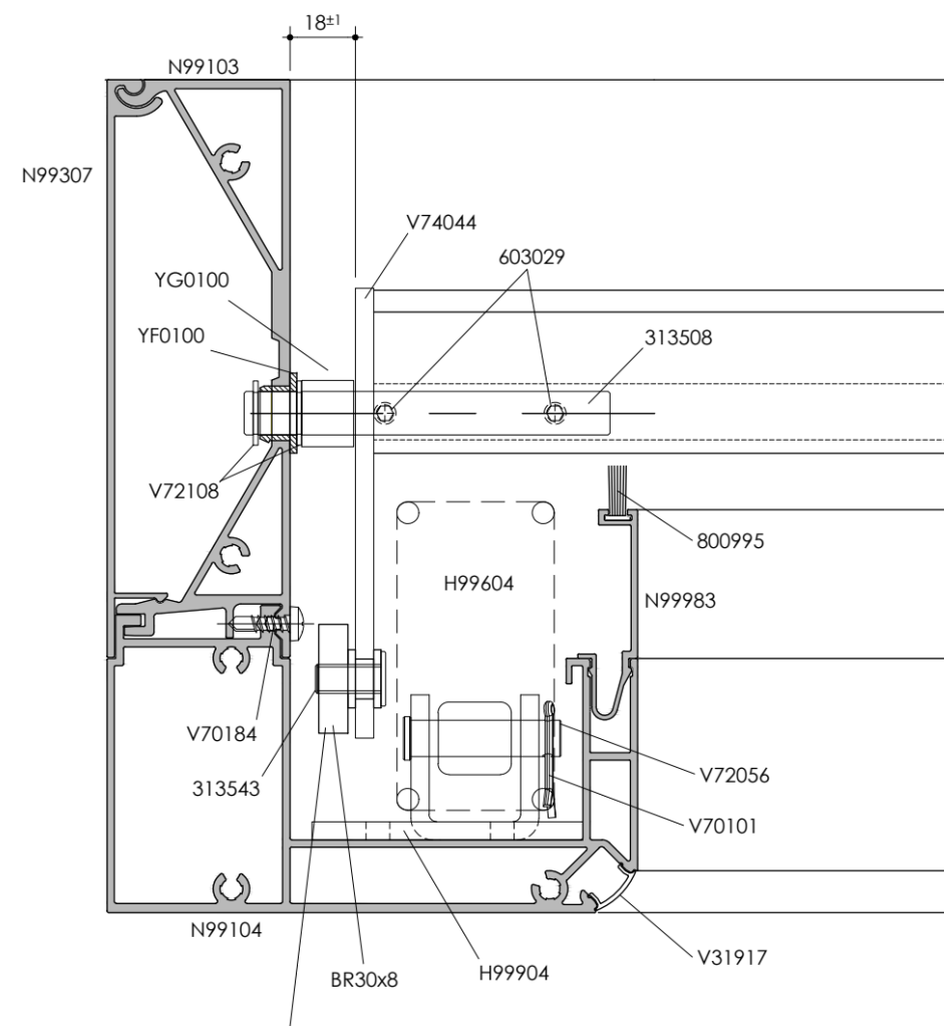
- 1) Infilare perni sulle doghe inserendo i Seeger di battuta utilizzando la 1° e la 2° scanalatura e successivamente i grani
- 2) Spingere il perno con il seeger in battuta alla boccola e tirare i grani
- 3) Installare boccola e sieger esterno



rispettare la posizione del grano a fine corsa contro la flangia



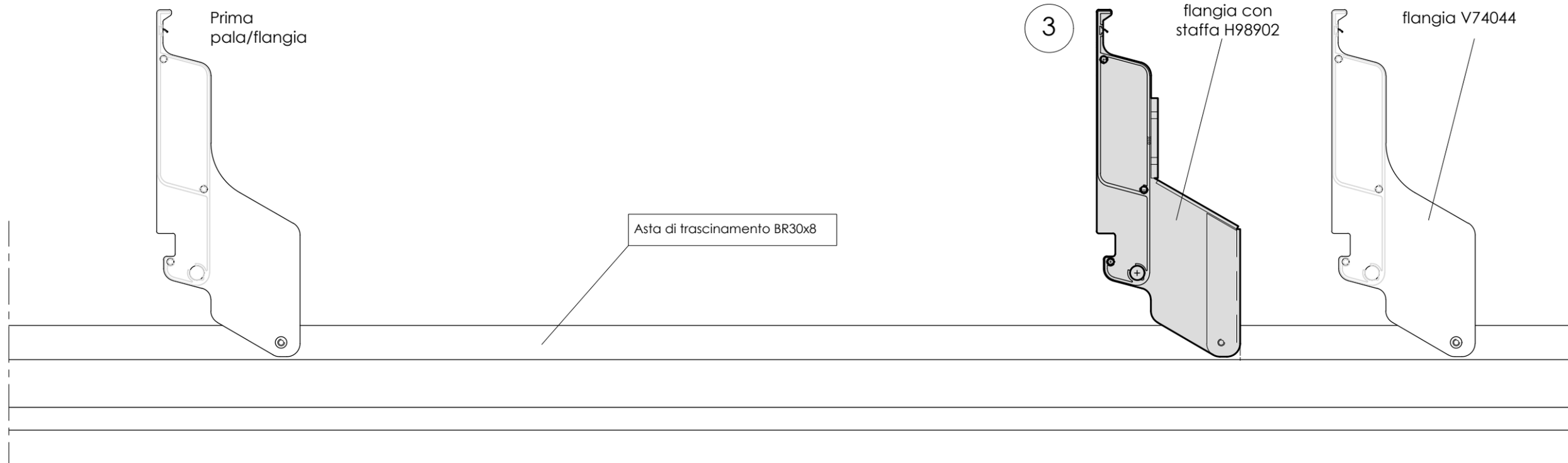
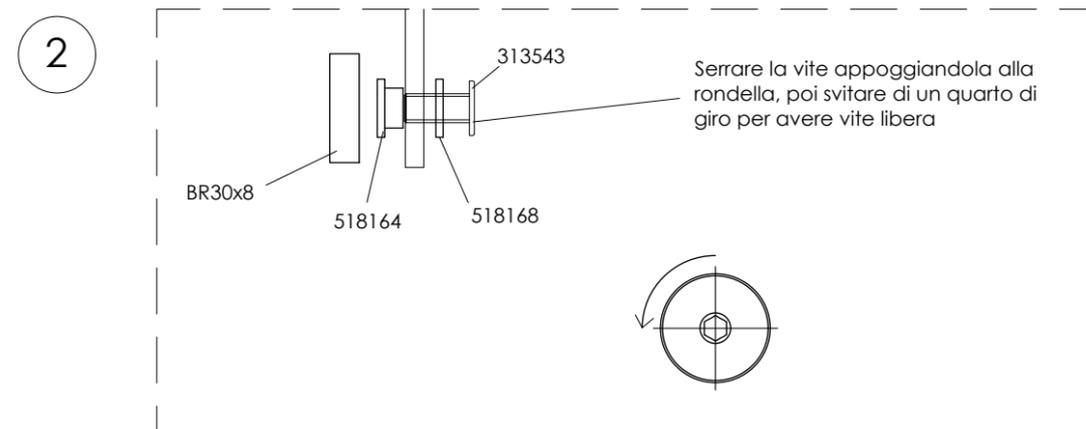
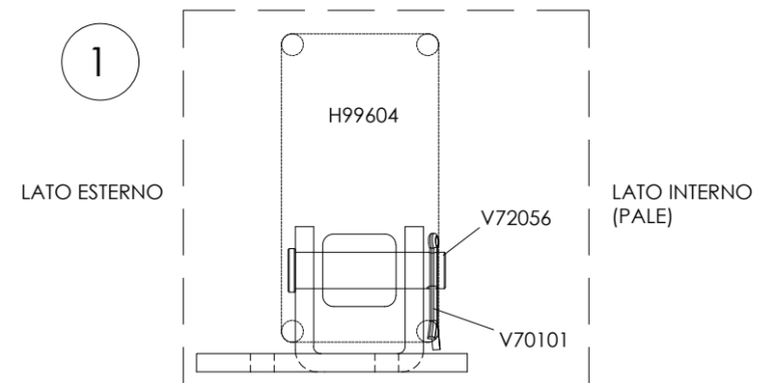
► FASE 10: ASSIEME MOTORE STAFFA MOVIMENTAZIONE



NB.: prima di iniziare ulteriori fasi ricordarsi di posizionare nella gronda la asta di movimentazione BR30x8

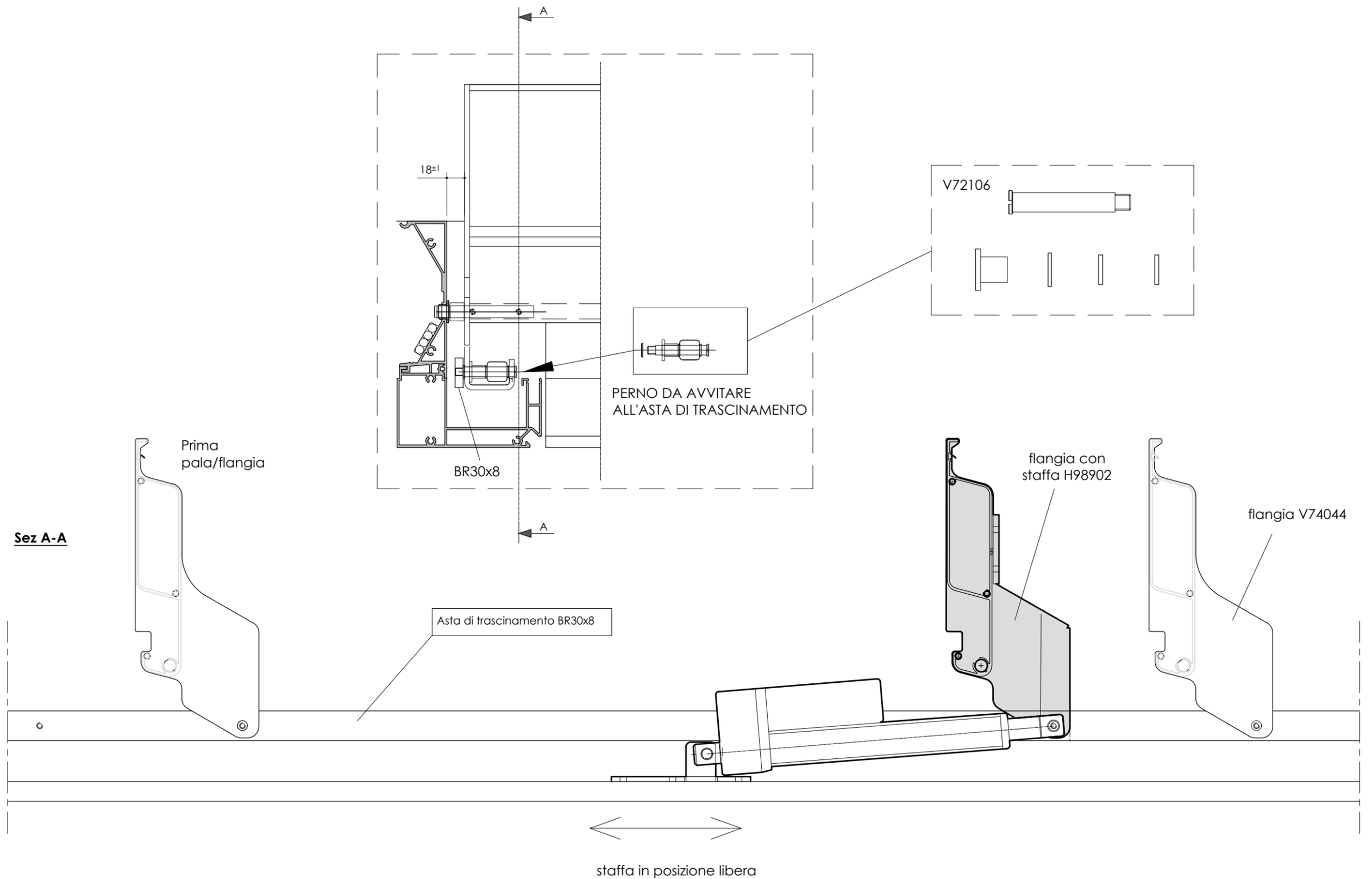
➤ FASE 11: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

- 1) controllare che i motori siano in posizione di chiusura
- 2) collegare motori a staffa H99904 tramite connettore V72056 (verificare posizione copiglia V70101).
Installare prima ed ultima pala e relative flange, connettendole con barra di trascinamento BR30x8 tramite relativi elementi di fissaggio
- 3) Installare pala con flangia per attacco motore H98902



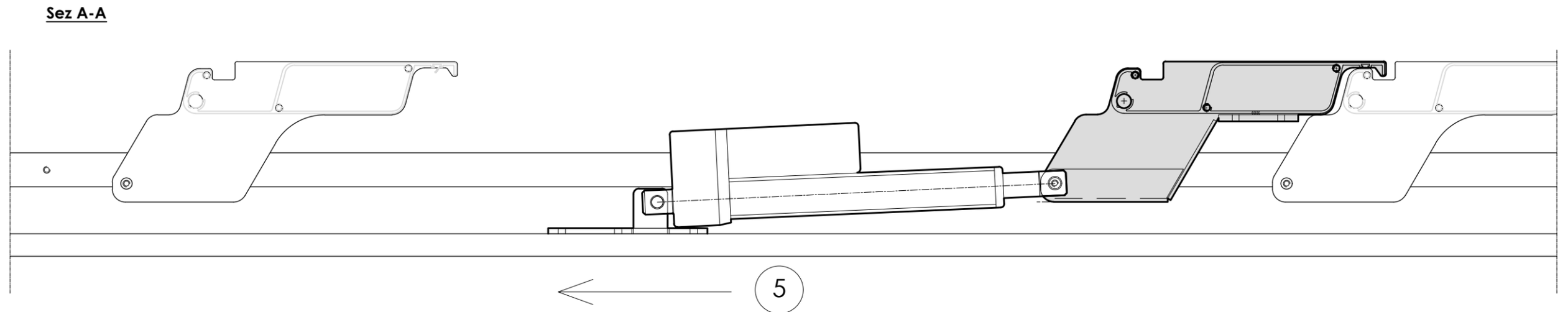
► FASE 11: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

4 In posizione pale aperte (90°), collegare testa motore con flangia H98902 tramite connettore V72106

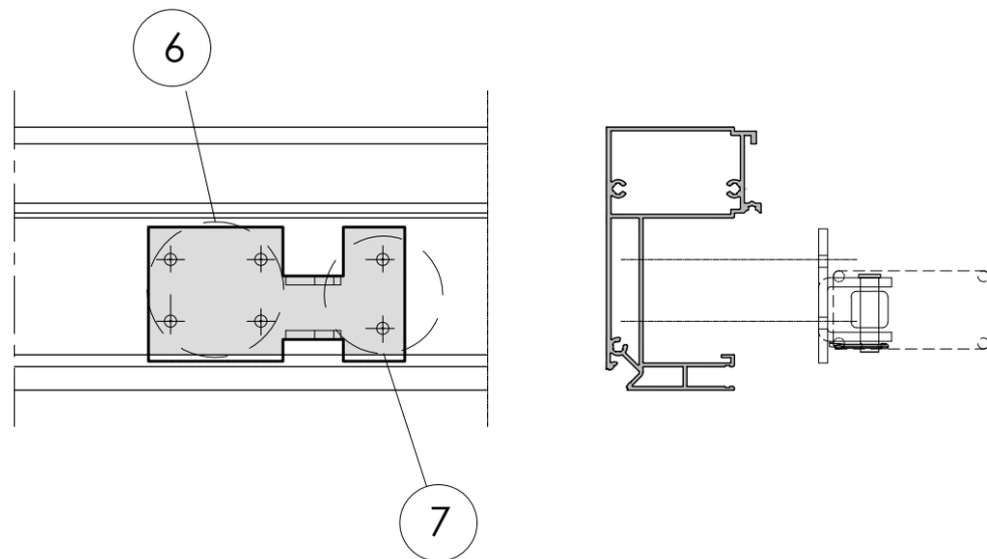


► FASE 11: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

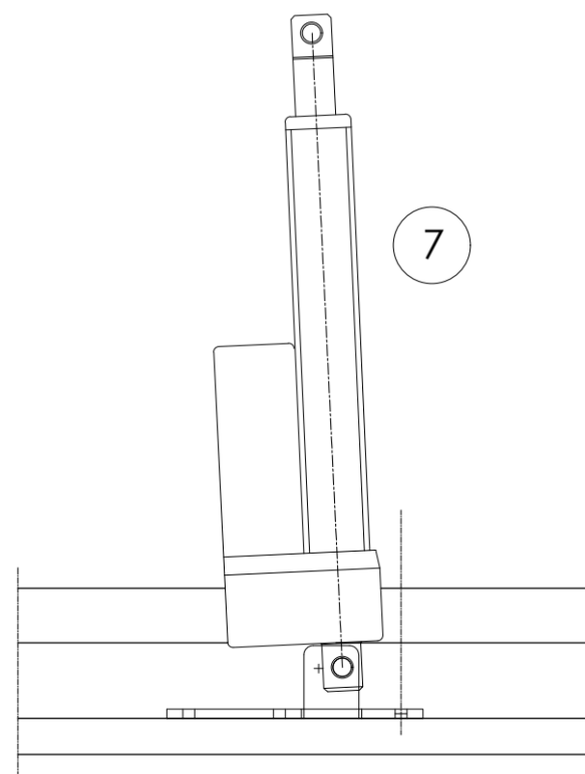
- 5** Portare manualmente le pale in chiusura totale, facendo scivolare la staffa H99904 lungo la trave di bordo



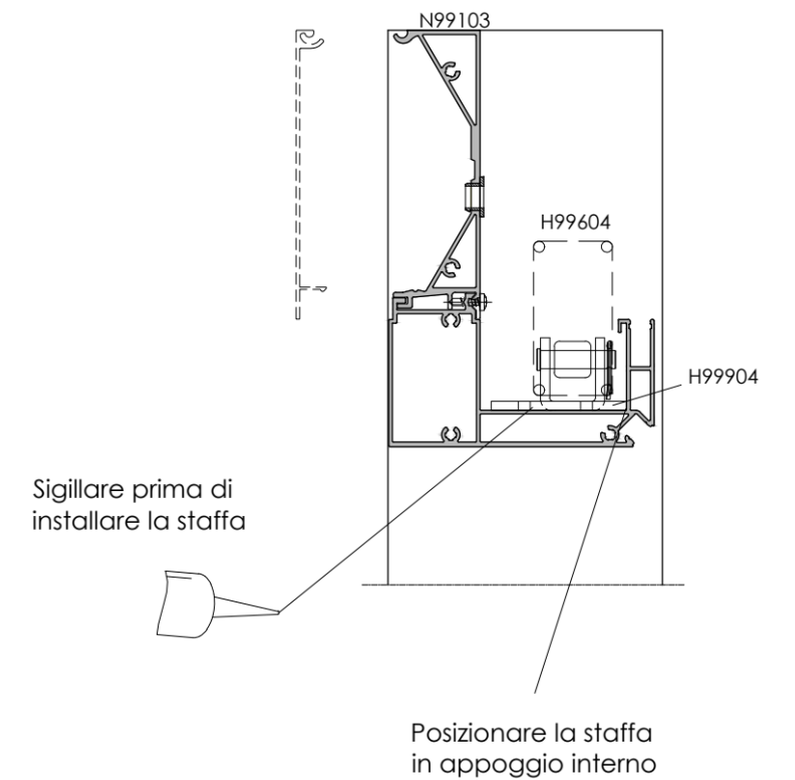
- 6** Fissare la staffa H99904 tramite le prime 4 viti svasate V70246



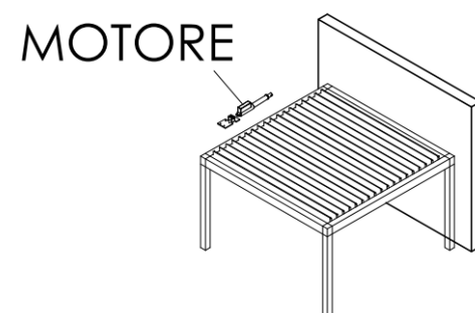
- 7** Sganciare il motore dalla flangia e fissare le altre 2 viti svasate V70246



- 8** Completare il montaggio delle pale rimanenti

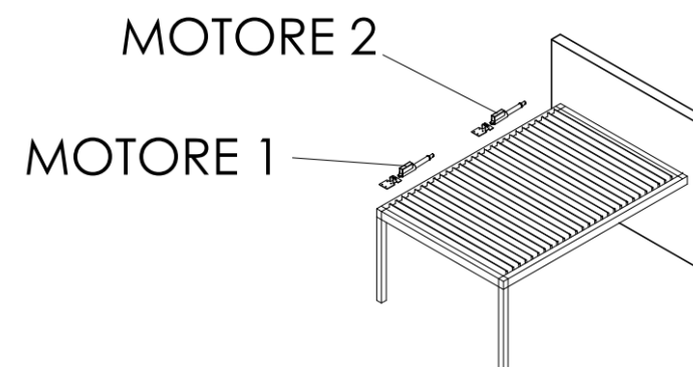


➤ FASE 12: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902



1 motore H99604	
numero lamelle	pos. flangia H98902 rispetto alla pala
10	n° 6 (sesta)
11	n° 6 (sesta)
12	n° 6 (sesta)
13	n° 6 (sesta)
14	n° 8 (ottava)
15	n° 8 (ottava)
16	n° 8 (ottava)
17	n° 8 (ottava)
18	n° 10 (decima)
19	n° 10 (decima)
20	n° 10 (decima)

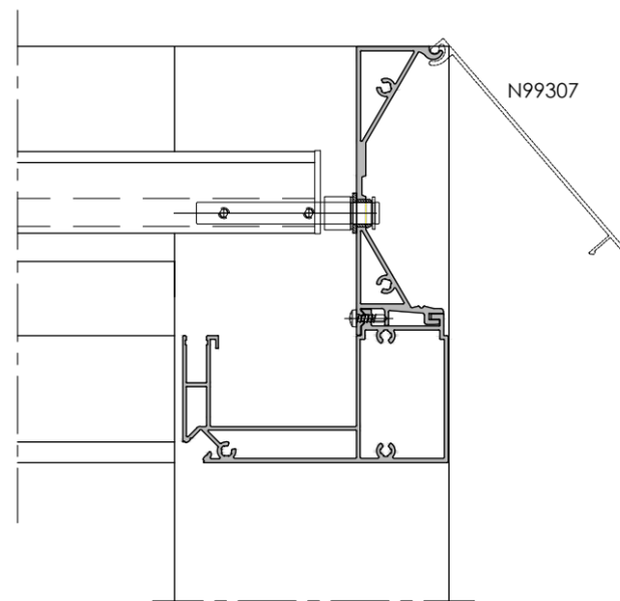
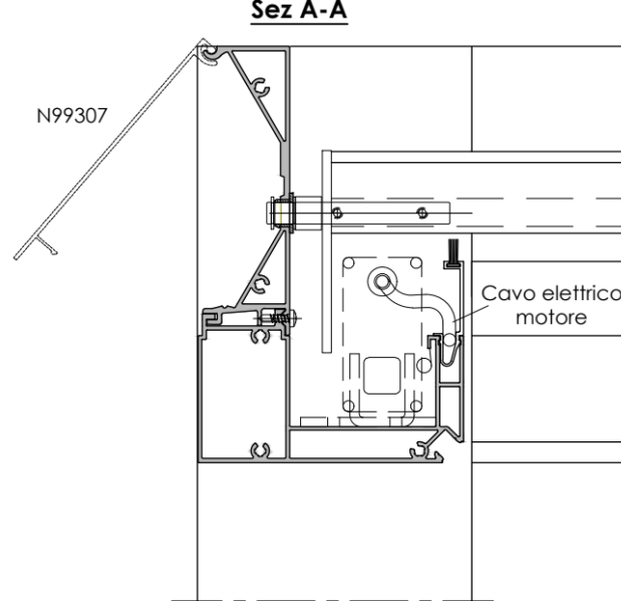
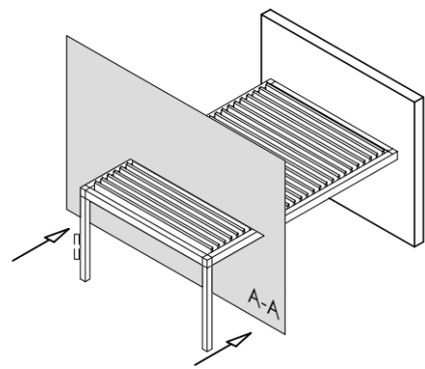
➤ FASE 12: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902



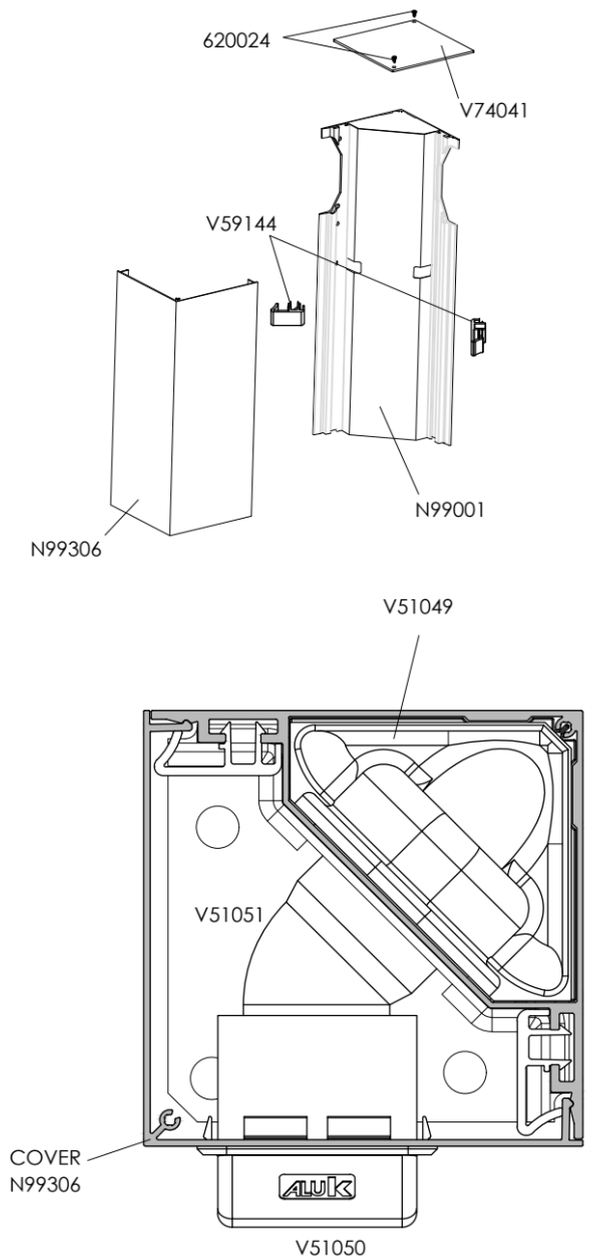
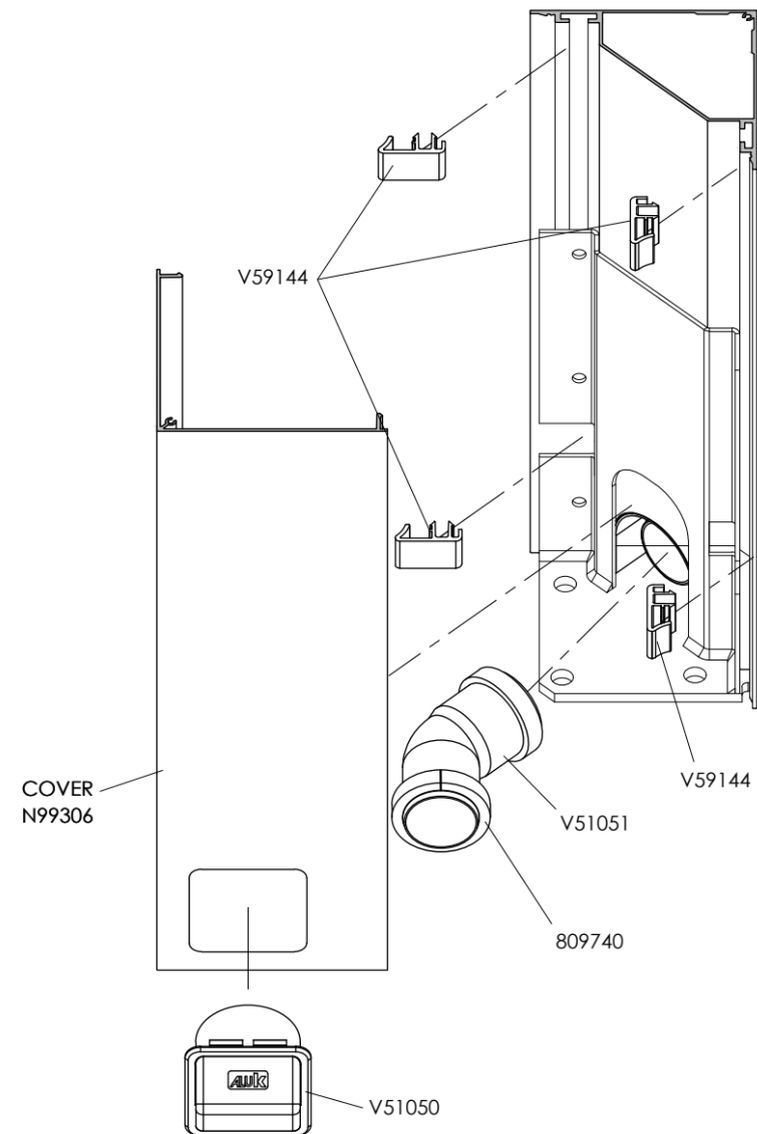
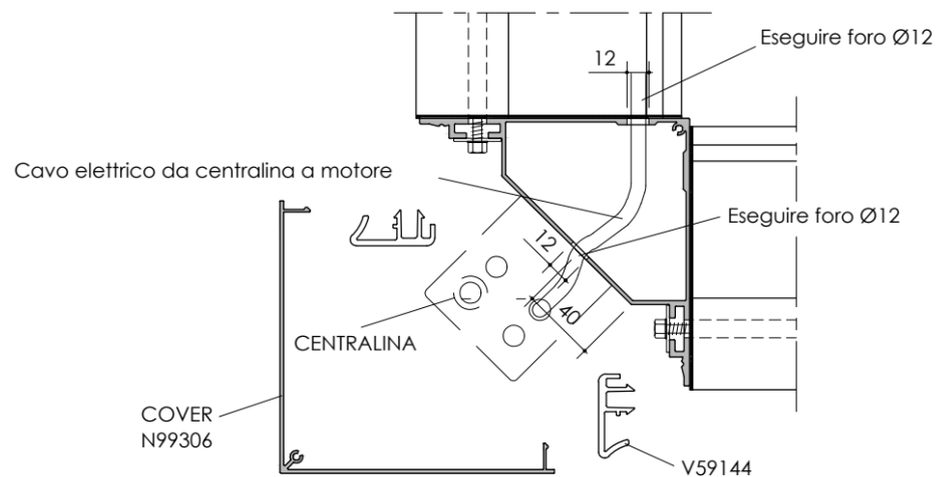
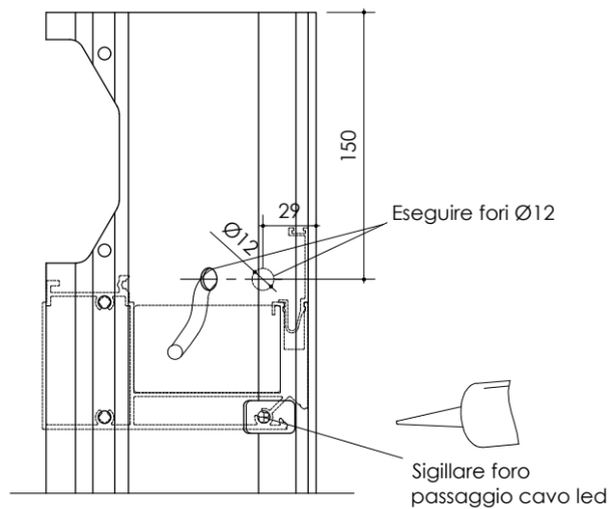
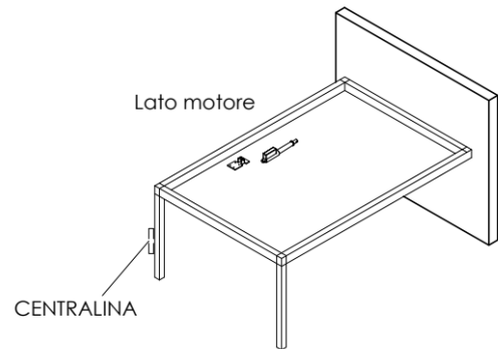
2 motori H99604	
numero lamelle	pos. flangia H98902 rispetto alla pala
21	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
22	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
23	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
24	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
25	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
26	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
27	n° 9 (nona) n° 18 (diciottesima)

► FASE 13: DISPOSIZIONE CAVO ALIMENTAZIONE MOTORE

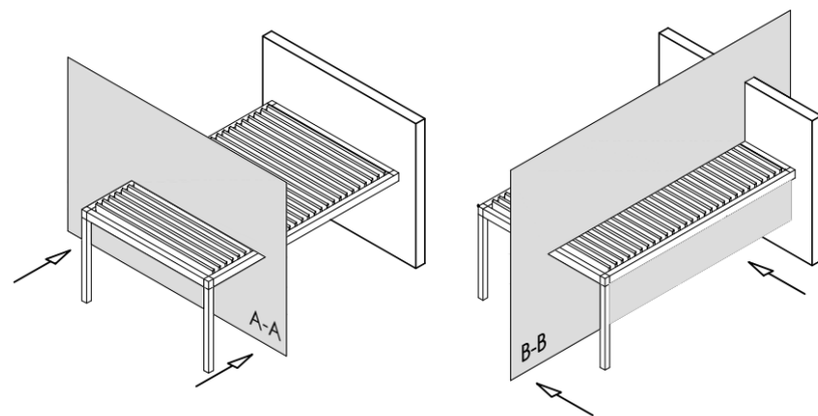
Sez A-A



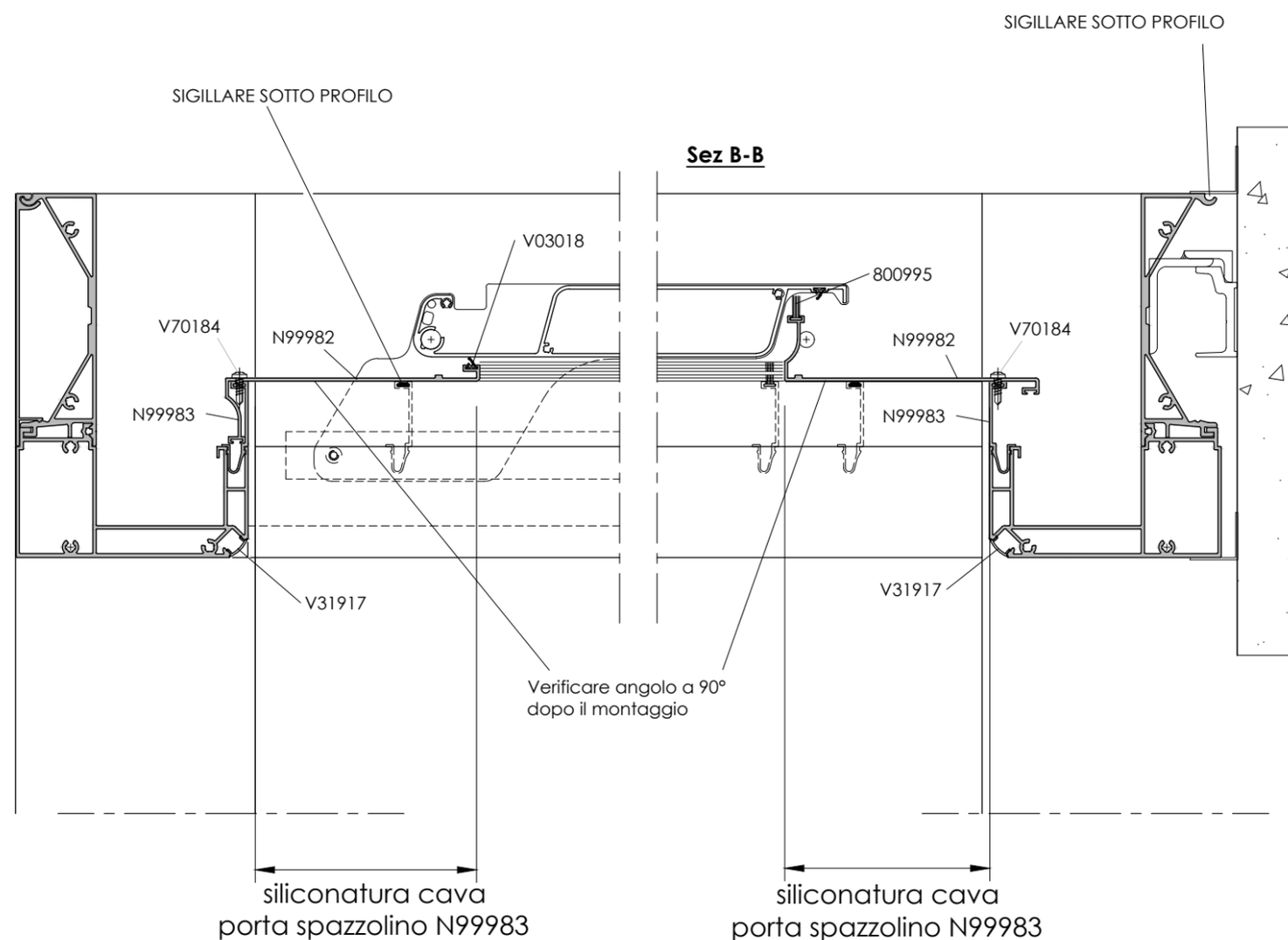
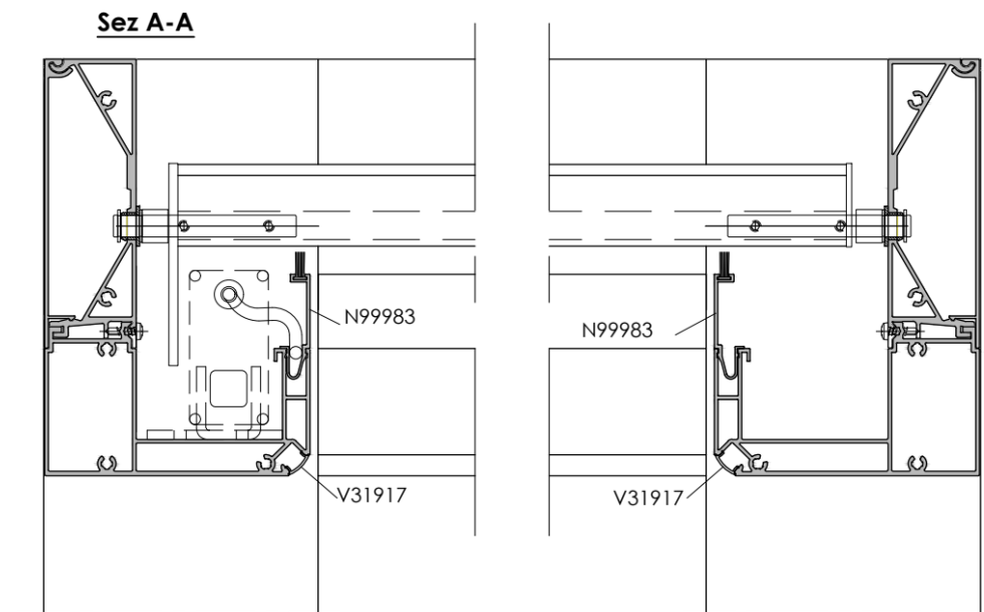
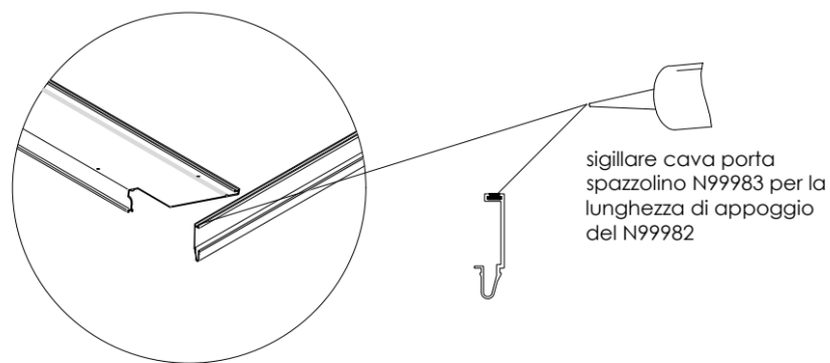
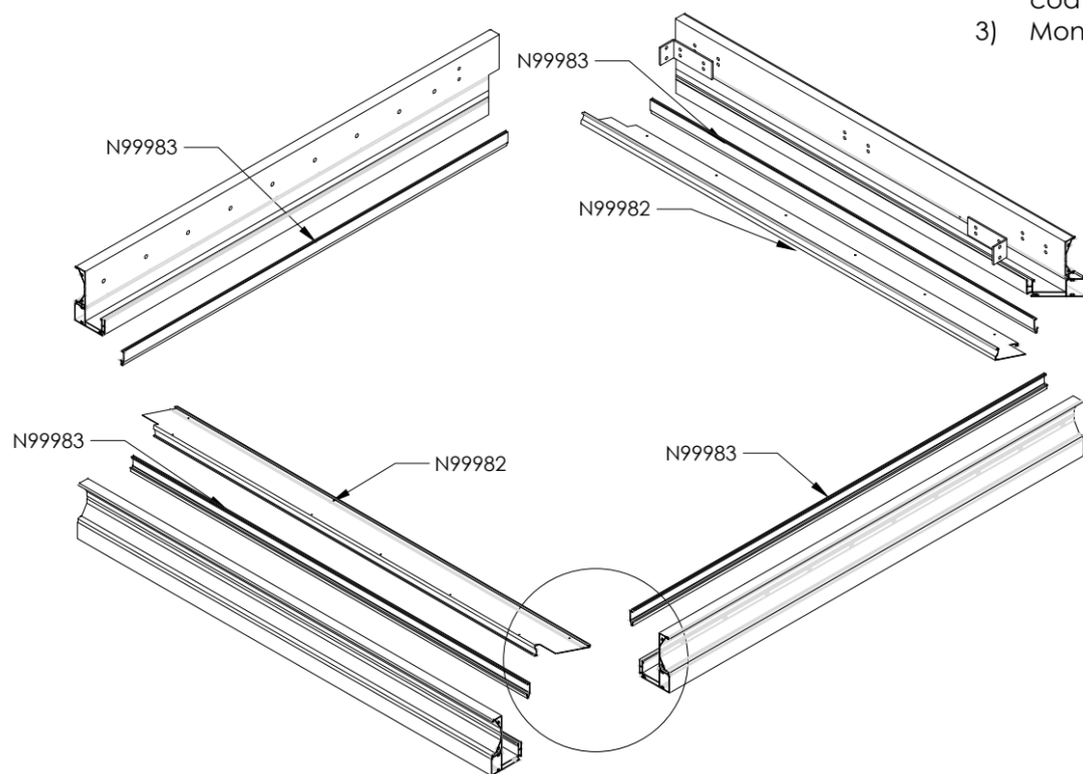
- 1) Eseguire i fori Ø 12 a piè d'opera sulla colonna dove è fissata la centralina.
- 2) Utilizzare il cod V69033, per fermare il cavo elettrico in posizione.
- 3) Inserire N° 6 clip art. V59144 per colonna, posizionate in parte bassa sulla staffa, a metà colonna e in parte alta
- 4) Avvolgere attorno all'estremità del V51051 l'art. 809740
- 5) Inserire il drenaggio art. V51051 su V51049
- 6) A fine operazione montare il cover e avvitare il tappo sopra la colonna
- 7) Montare i carter di chiusura cod N99307
- 8) Inserire il tappo di finitura drenaggio art. V51050



➤ FASE 14: MONTAGGIO PROFILI DI FINITURA



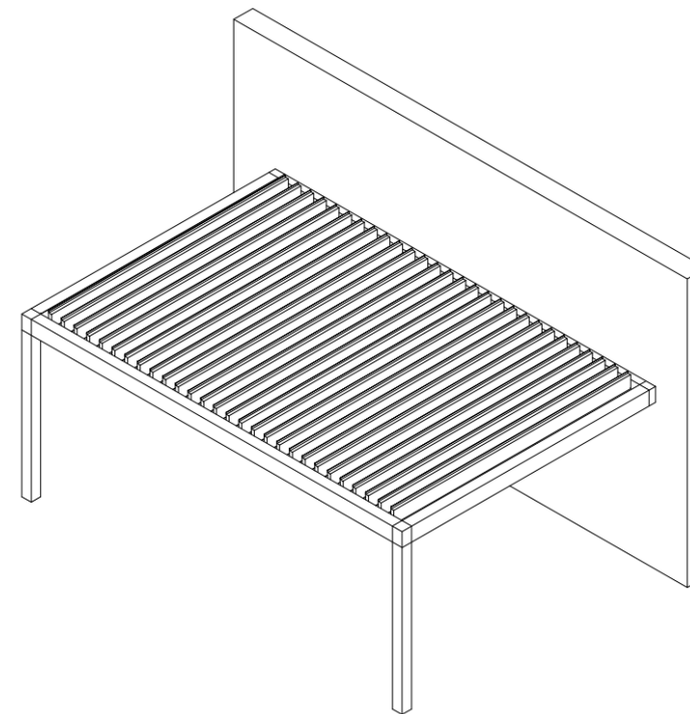
- 1) Agganciare il profilo cod N99983 su profili di perimetro.
- 2) Avvitare il profilo cod N99982 sui profili cod N99983
- 3) Montare finitura LED - V31917



PALLAZZO

Pergola - Tipologia 03

Sunroof - Type 03



REVISIONI / UPDATES

La tabella sotto riportata elenca le ultime modifiche apportate al catalogo.
Eventuali aggiornamenti saranno pubblicati sul sito web.

Scansiona o clicca il QR code per consultare l'ultima versione.

The below index show the latest revisions.

Any updates will be published on the website.

Scan or click the QR code to download the latest version.



ULTIMA REVISIONE
LATEST UPDATE

VERSIONE VERSION	REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
1	A	22.12.2022	Prima emissione <i>First issue</i>	Intero manuale <i>Complete manual</i>
1	B	13.02.2023	Corretti codici (art. YF0100 e YG0100 erano invertiti) <i>Corrected codes (items YF0100 and YG0100 were reversed)</i>	10.309

Le informazioni contenute in questi disegni sono di proprietà intellettuale esclusiva di AluK S.A.

Possono essere utilizzate al solo scopo per cui sono state fornite e non devono essere riprodotte, memorizzate o diffuse a terzi in qualsiasi modo o forma senza il permesso scritto di AluK S.A.

La politica AluK S.A. di miglioramento continuo determina il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Information contained in this drawing is the exclusive intellectual property of AluK S.A.

It may only be used for the purpose to which is has been supplied and must not be reproduced, stored or disseminated to third parties in any way or form without the prior written permissions of AluK S.A.

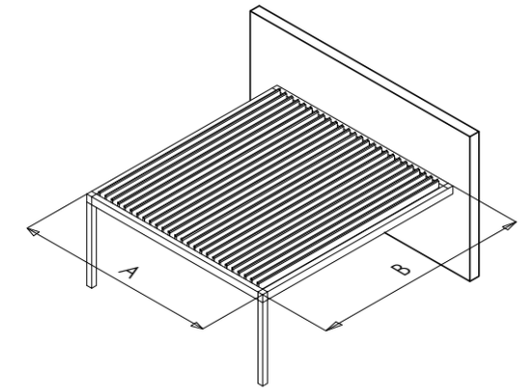
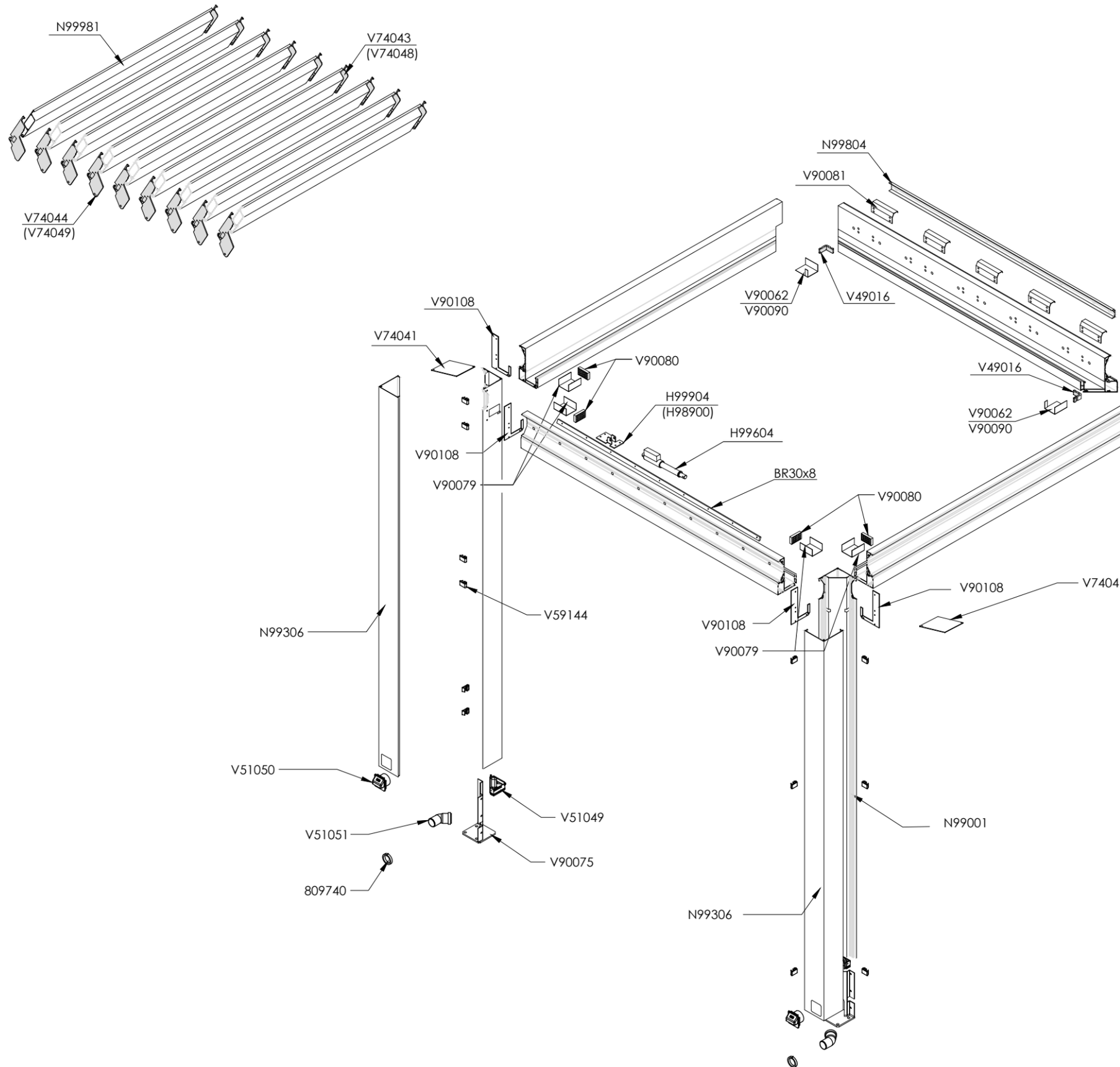
The AluK S.A. policy of continuous improvement determines the right to make the modifications without prior warning.



VIDEO TUTORIAL

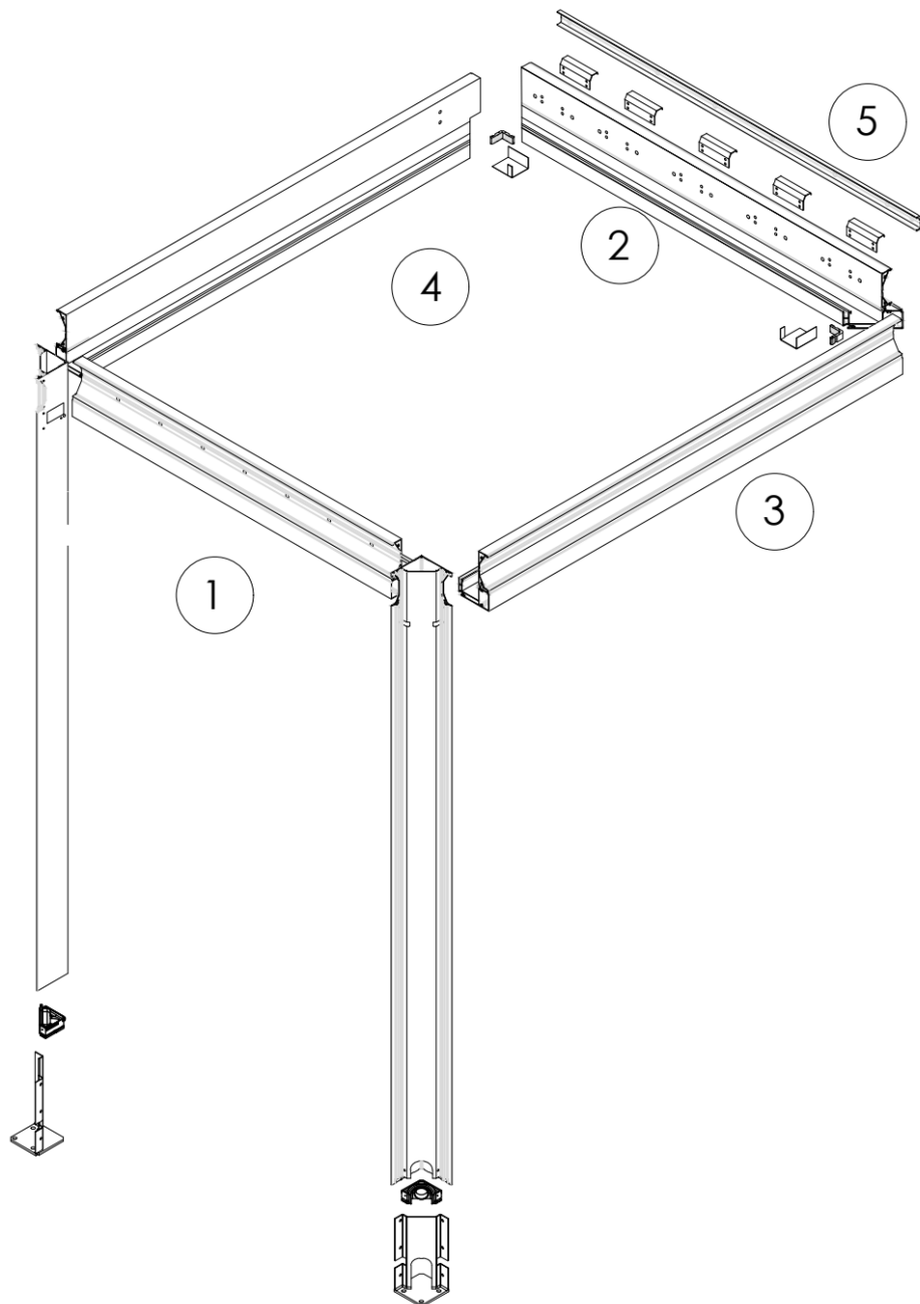
Scansiona o clicca il QR code per visualizzare il video di assemblaggio.

Scan or click the QR code to view the assembly video



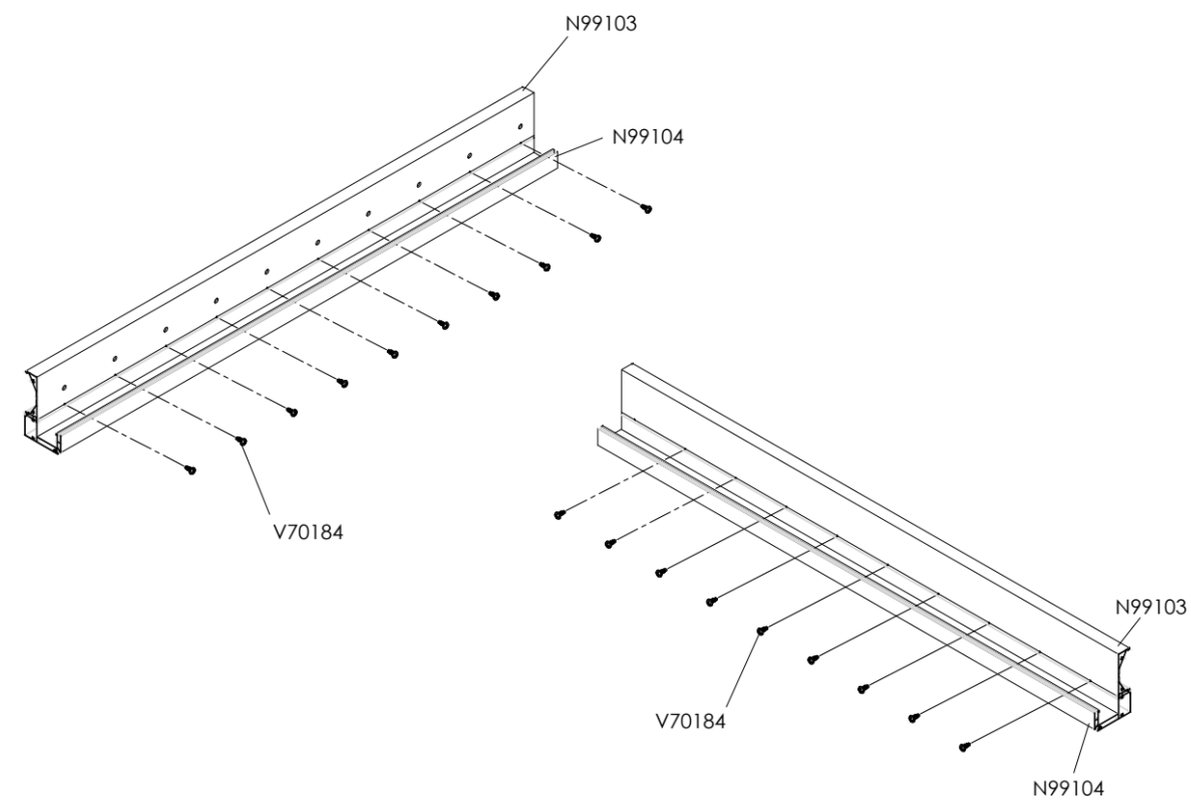
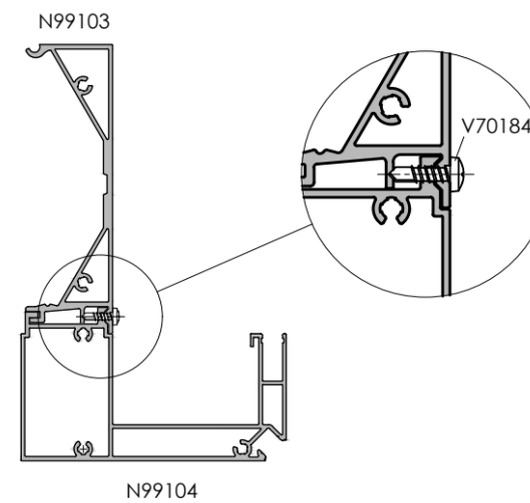
▶ PALLAZZO TIPO 3 ASSIEME STRUTTURA

- 1) Portale frontale: composto da colonne e trave superiore
- 2) Trave a muro
- 3) Trave laterale motore
- 4) Trave laterali
- 5) Profilo a muro



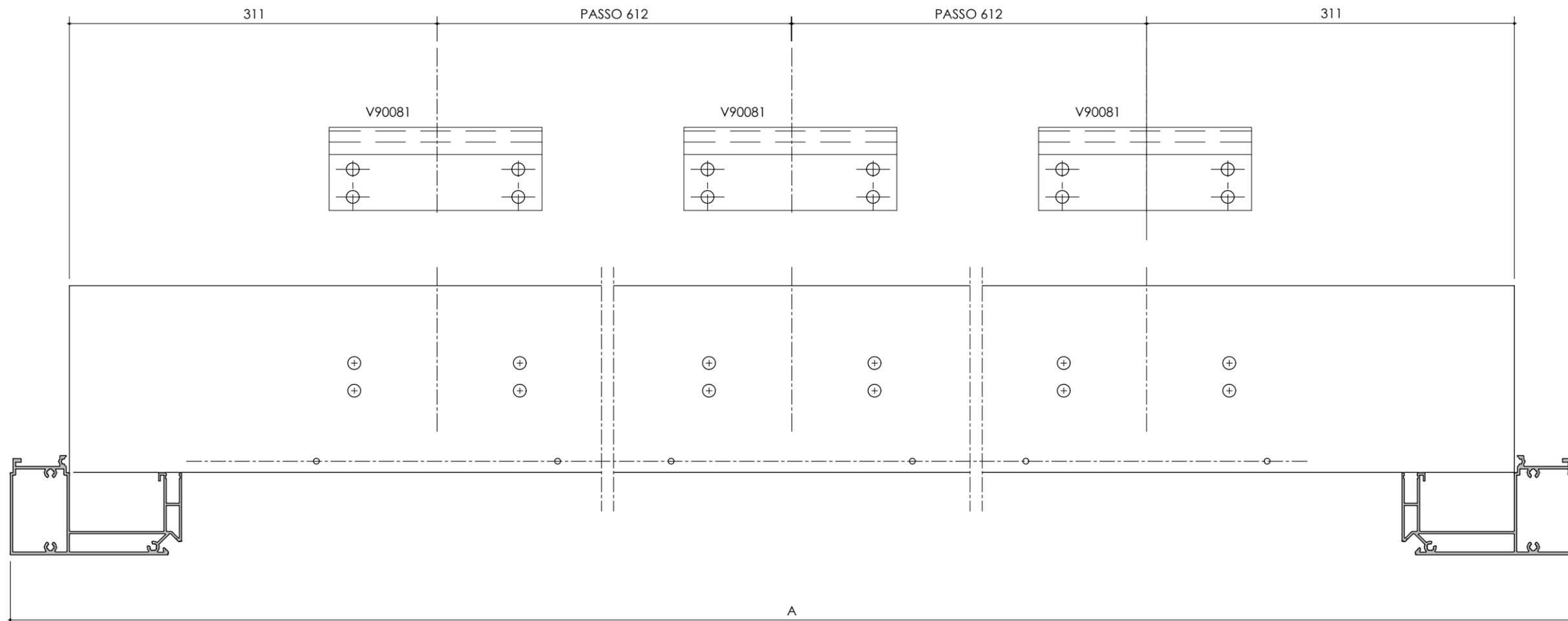
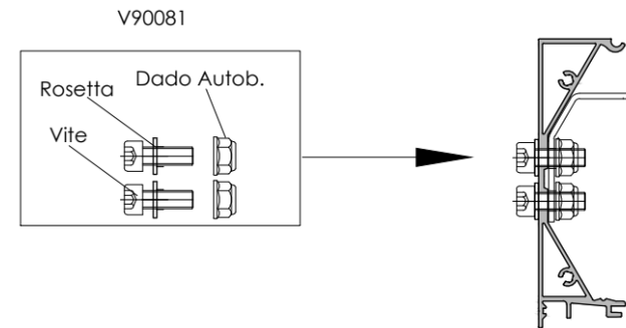
▶ FASE 1: ASSEMBLAGGIO TRAVI PERIMETRALI

Assemblare profili N99103 con N99104



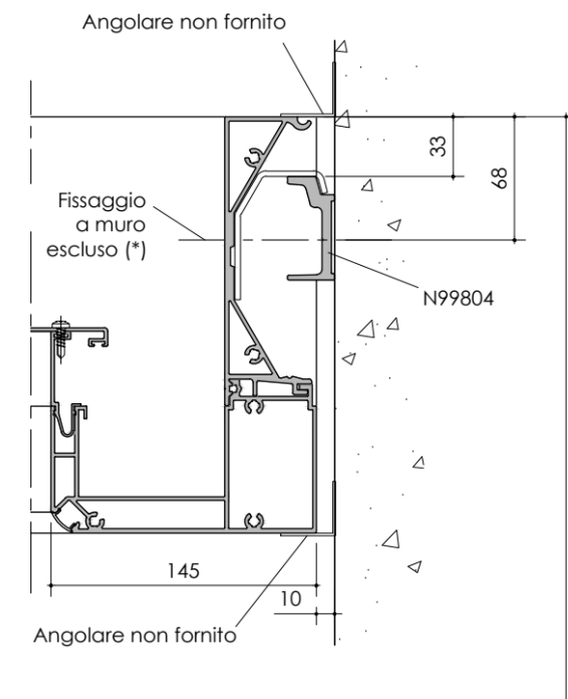
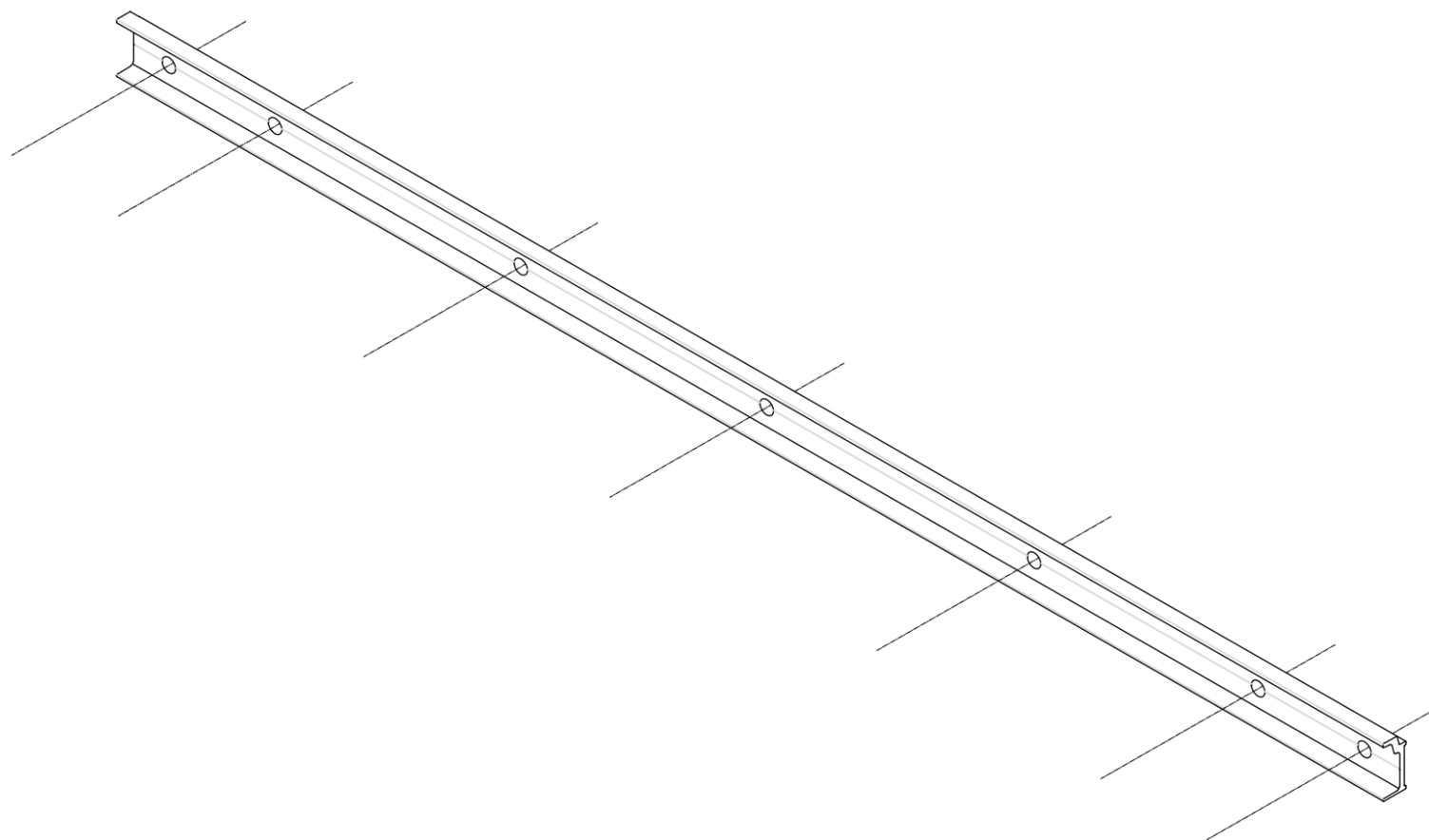
► FASE 2: ASSEMBLAGGIO STAFFA V90081 SU TRAVE A MURO

- 1) Assemblare le staffe cod V90081 con relative viti alla trave già preforata.

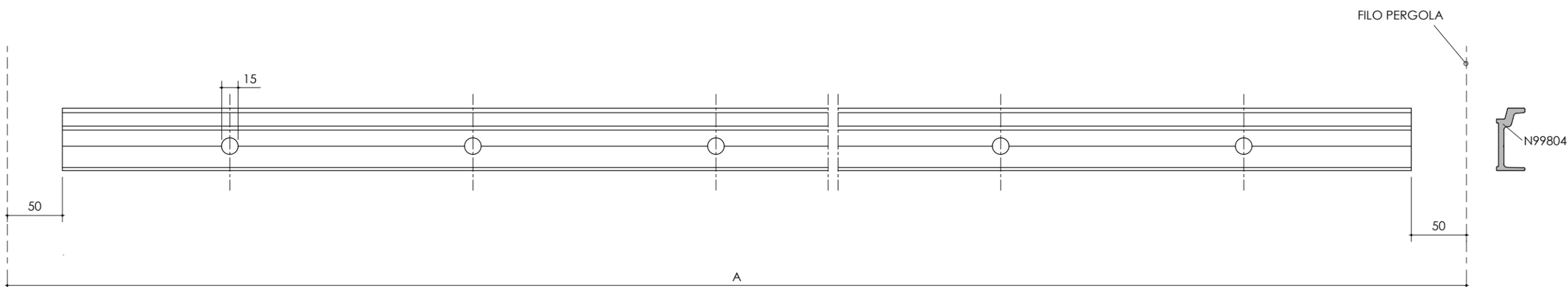


► FASE 3: FISSAGGIO PROFILO A MURO

Posizionare il profilo N99804 all'altezza di progetto e segnare i fori per il fissaggio a muro.

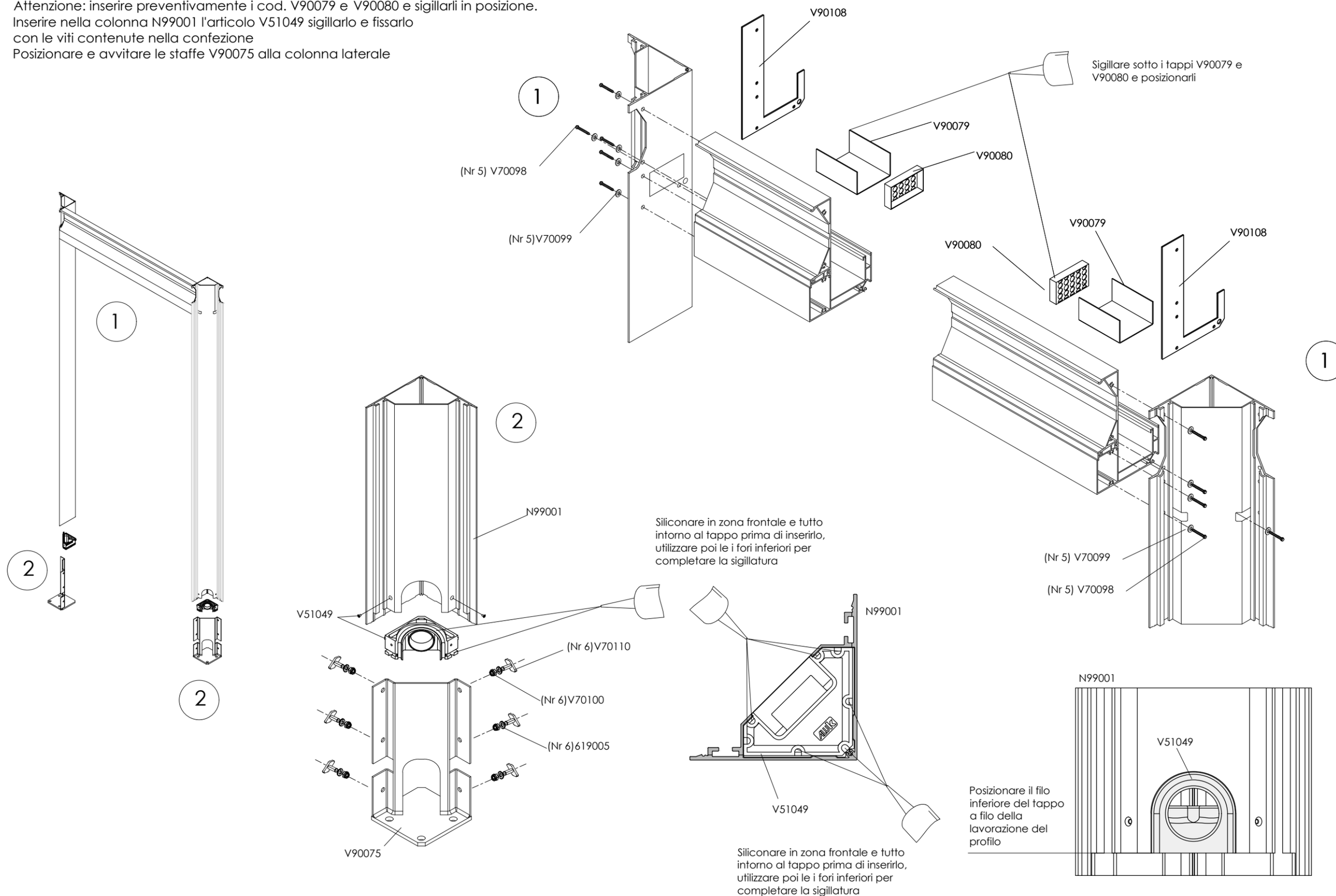


(*) Da valutare in funzione della tipologia di parete



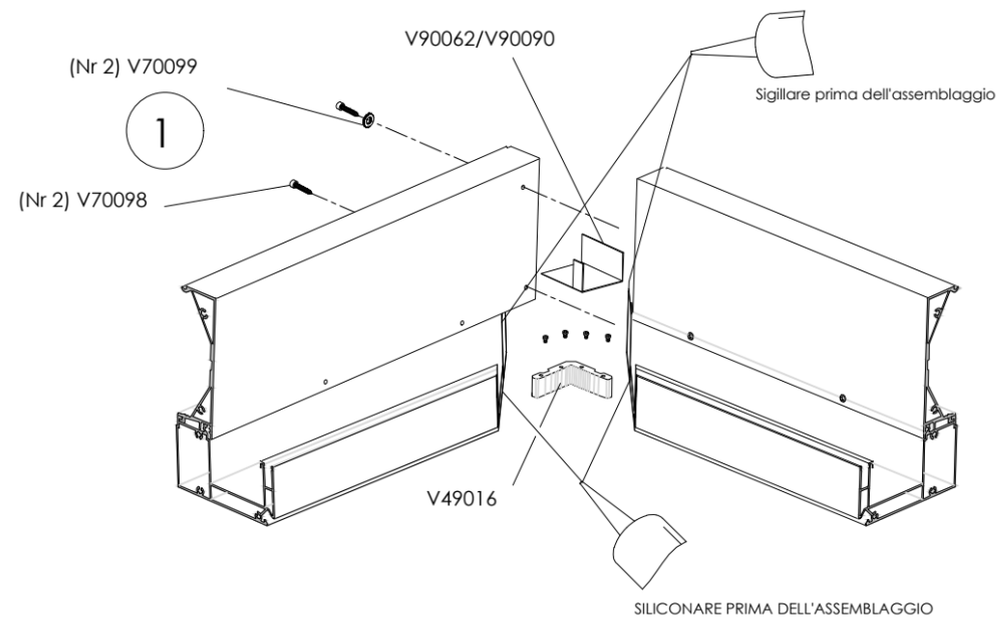
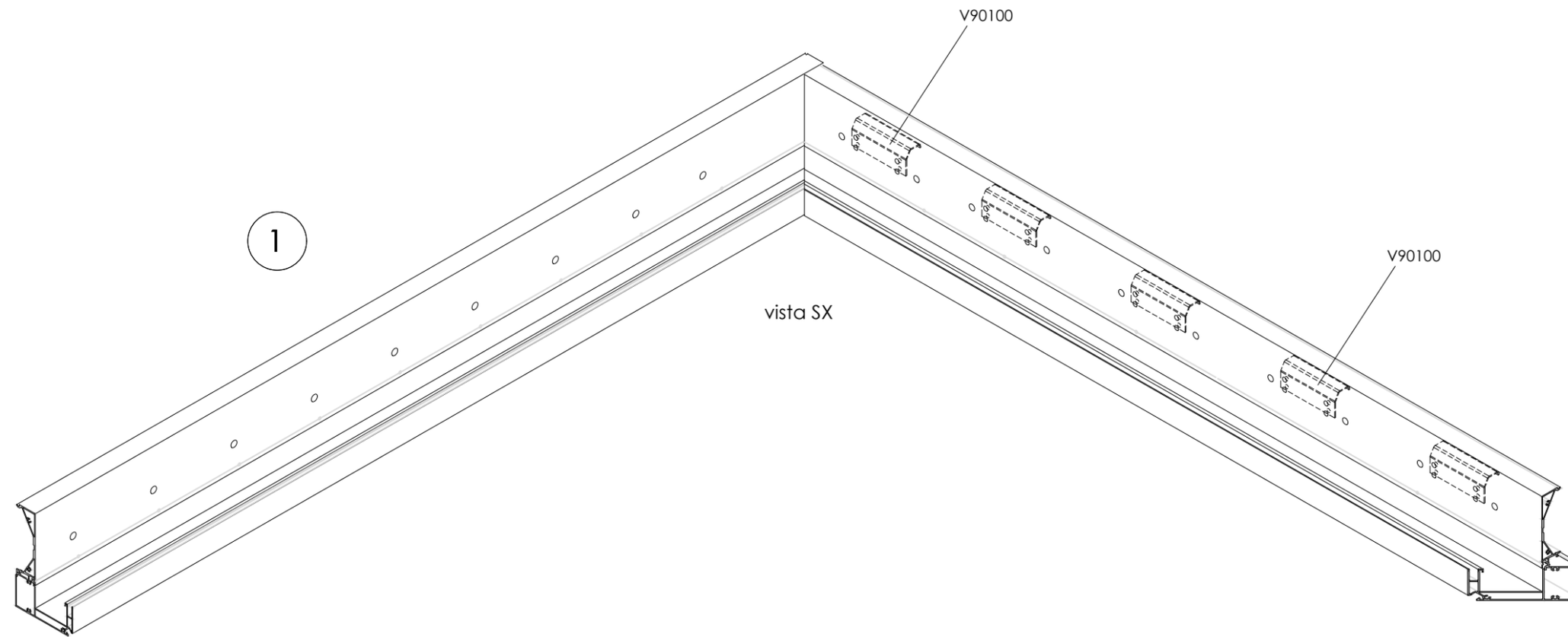
► FASE 4: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

- 1) Assemblare a terra il portale frontale composto dalle colonne laterali e trave superiore. Attenzione: inserire preventivamente i cod. V90079 e V90080 e sigillarli in posizione.
- 2) Inserire nella colonna N99001 l'articolo V51049 sigillarlo e fissarlo con le viti contenute nella confezione. Posizionare e avvitare le staffe V90075 alla colonna laterale.



► FASE 5: SCHEMA ASSEMBLAGGIO TRAVE A MURO

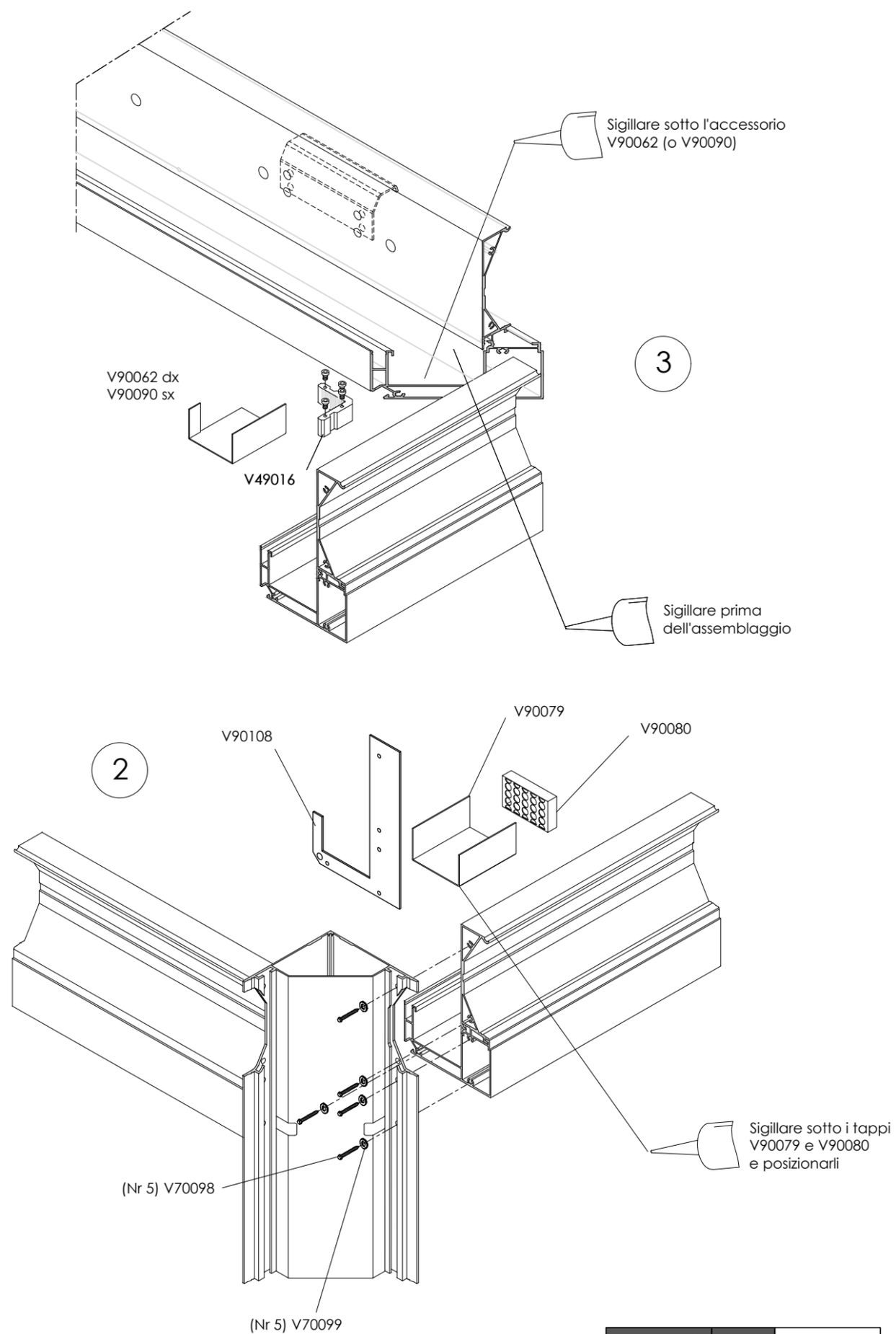
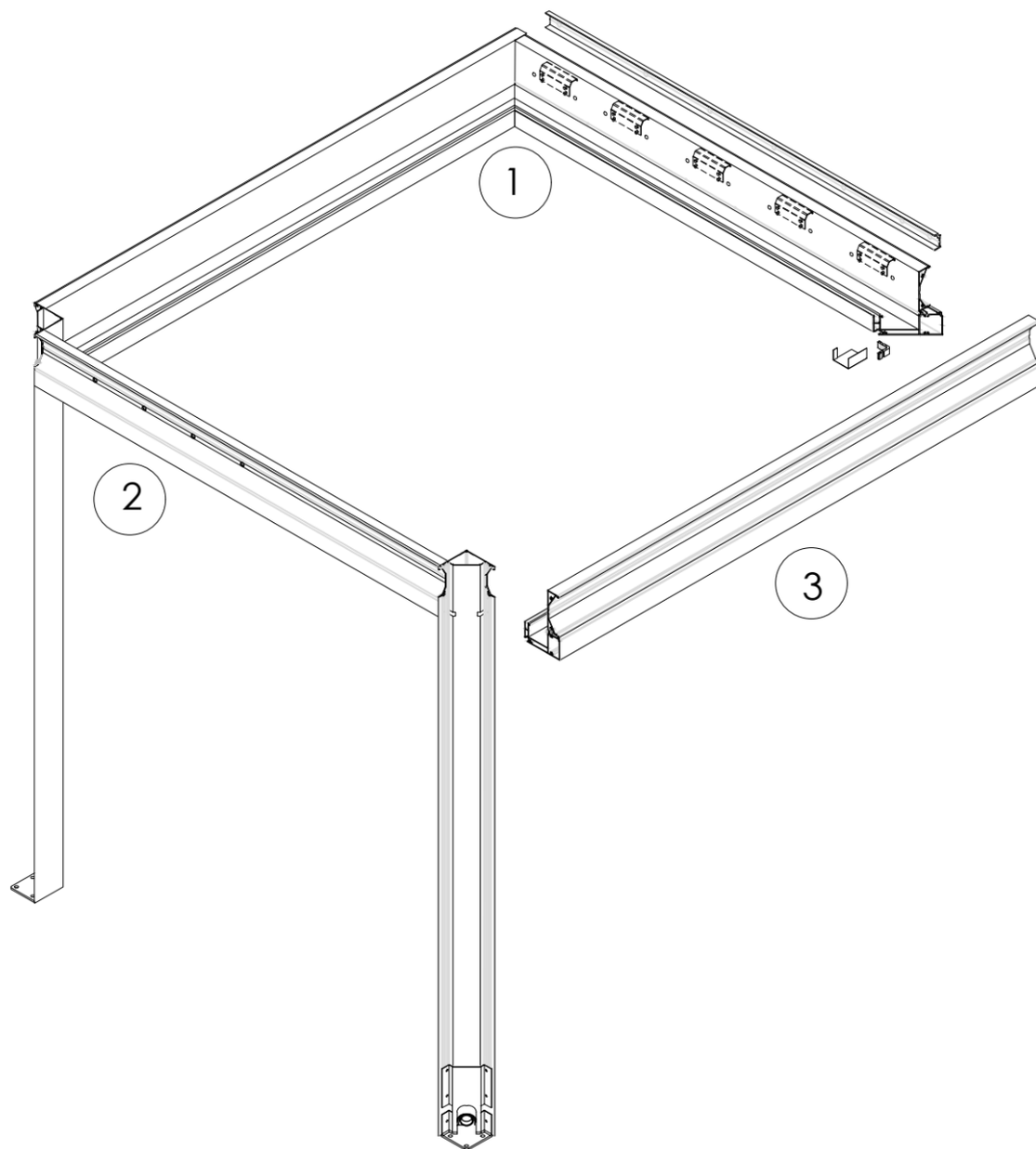
- 1) Assemblare a terra la trave laterale Sx o Dx con la trave muro, facendo attenzione di inserire i cod V90062 (o V90090).



► FASE 6: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

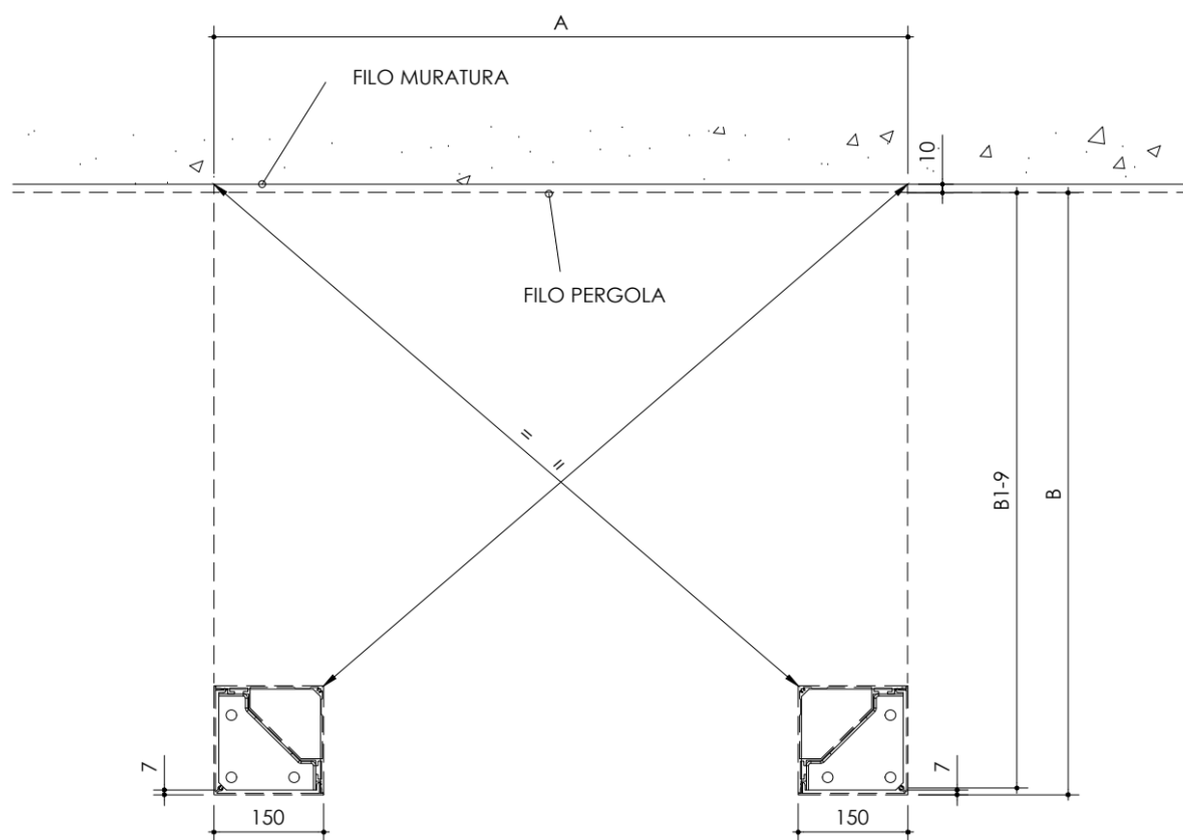
- 1) Portare la trave Sx o Dx ad angolo in appoggio al profilo fissato a muro.
- 2) Portare in posizione il portale frontale e avvitarlo alla trave laterale
- 3) Portare la trave ad angolo Dx o Sx in posizione inserendo la squadretta V49016, completare il fissaggio della staffa V90100

Attenzione: inserire preventivamente i cod V90062-V90090



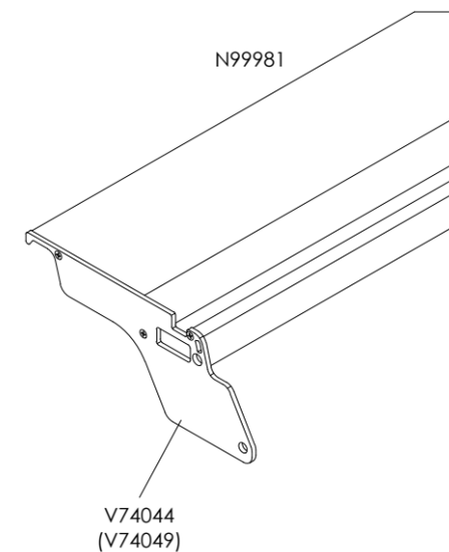
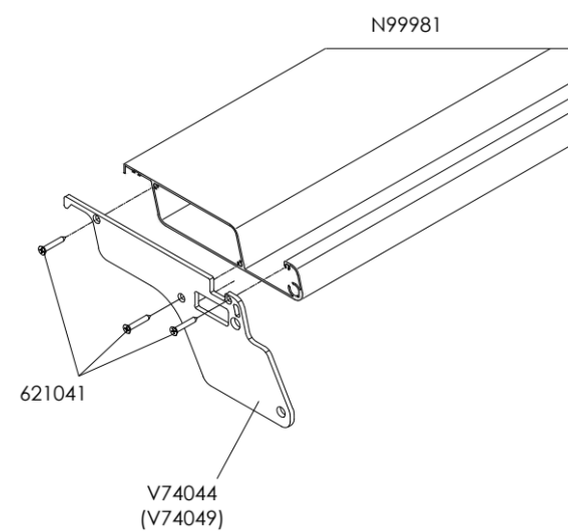
➤ FASE 7: SCHEMA VERIFICA MISURE MONTAGGIO

- 1) Prima di fissare a pavimento la struttura verificare le misure di ortogonalità e le diagonali principali

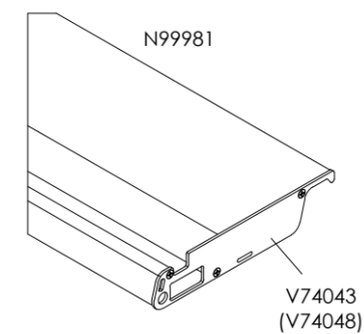
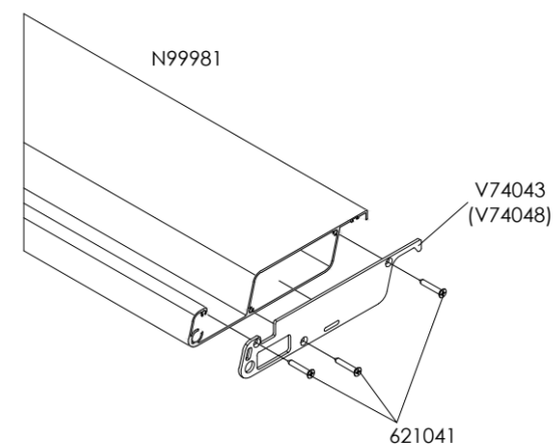


➤ FASE 8: ASSEMBLAGGIO FLANGE SU N99981

LATO MOTORE

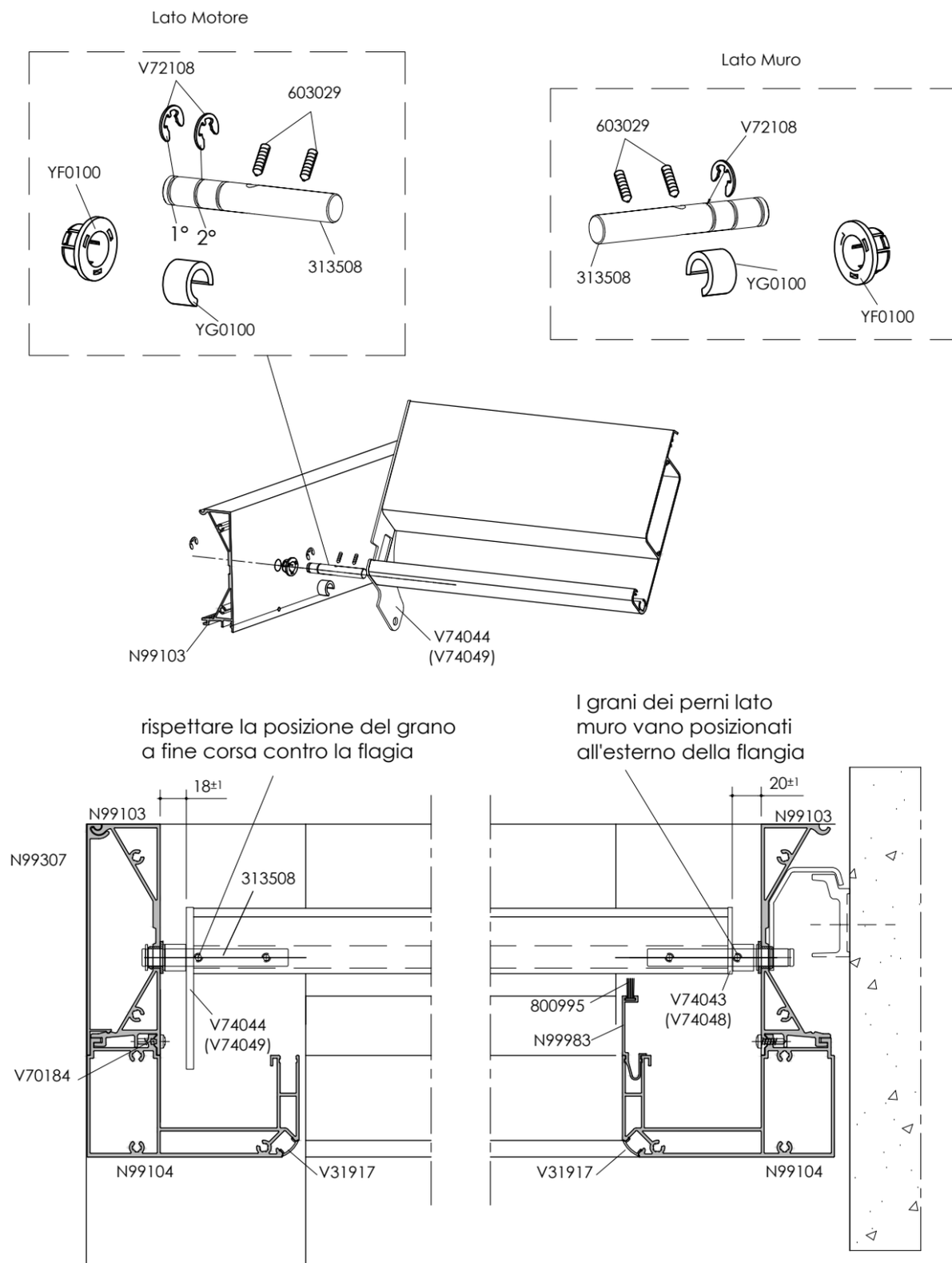


LATO OPPOSTO MOTORE

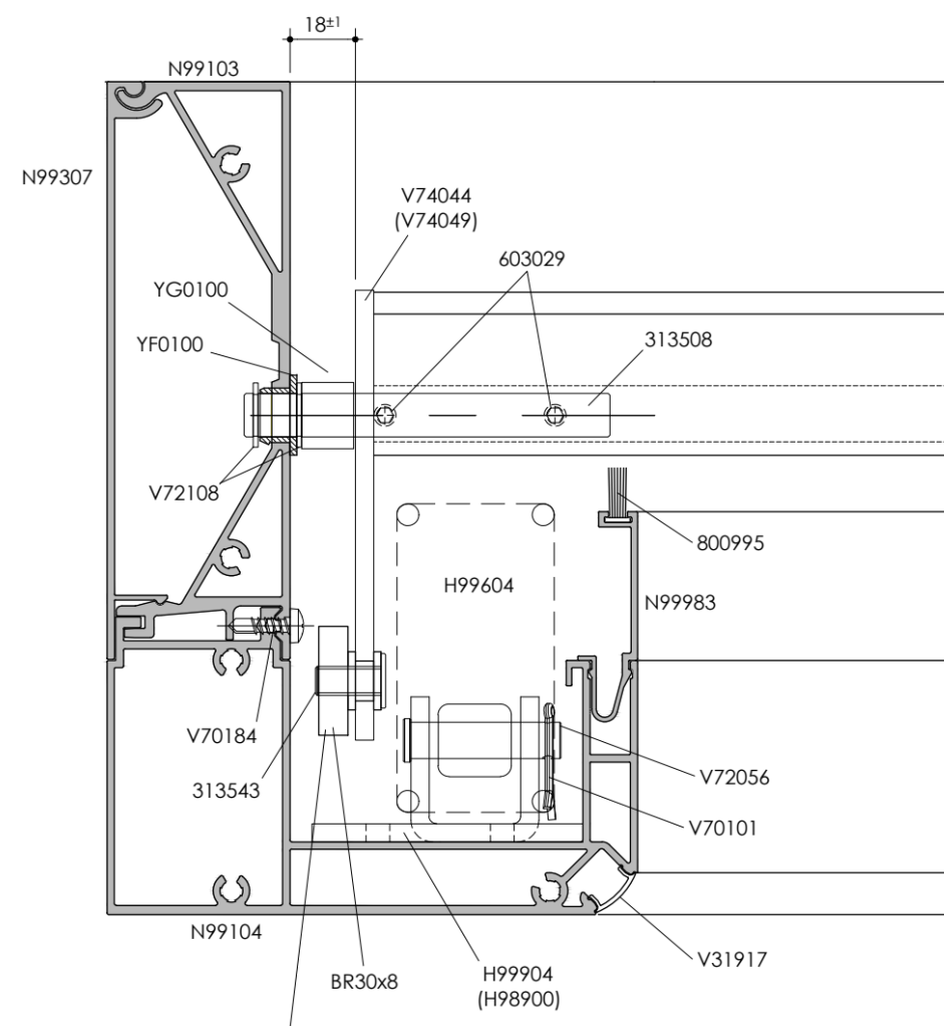


► FASE 9: MONTAGGIO PERNI SU DOGHE

- 1) Infilare perni sulle doghe inserendo i Seeger di battuta utilizzando la 1° e la 2° scanalatura e successivamente i grani
- 2) Spingere il perno con il seeger in battuta alla boccola e tirare i grani
- 3) Installare boccola e seeger esterno



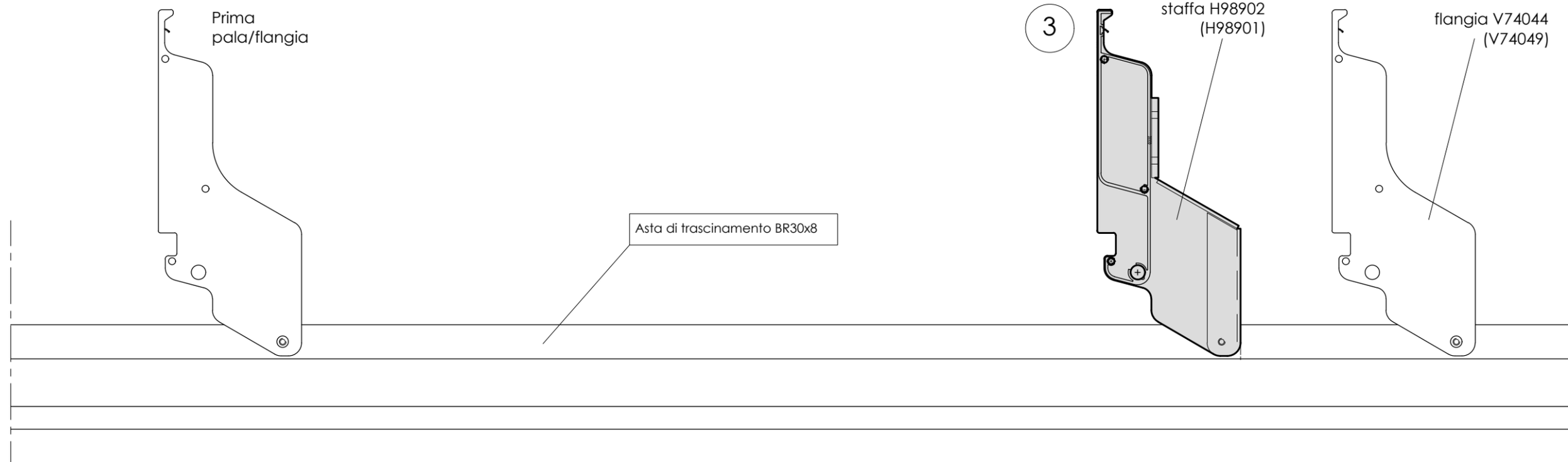
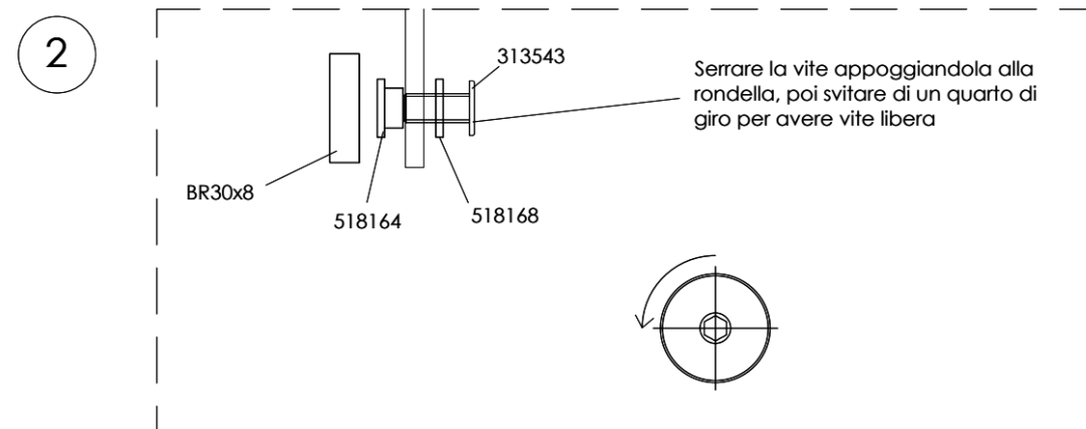
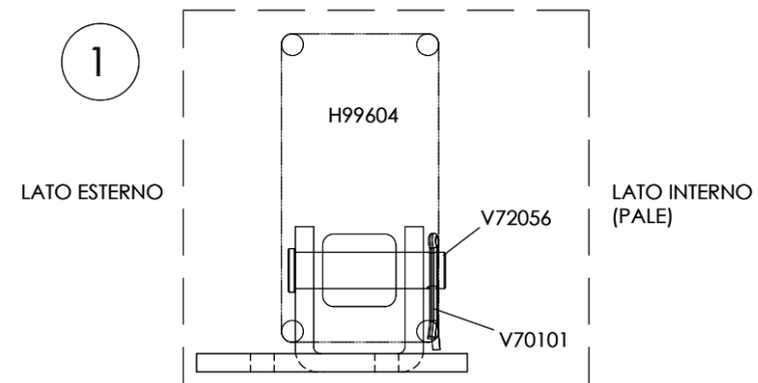
► FASE 10: ASSIEME MOTORE STAFFA MOVIMENTAZIONE



NB.: prima di iniziare ulteriori fasi ricordarsi di posizionare nella gronda la asta di movimentazione BR30x8

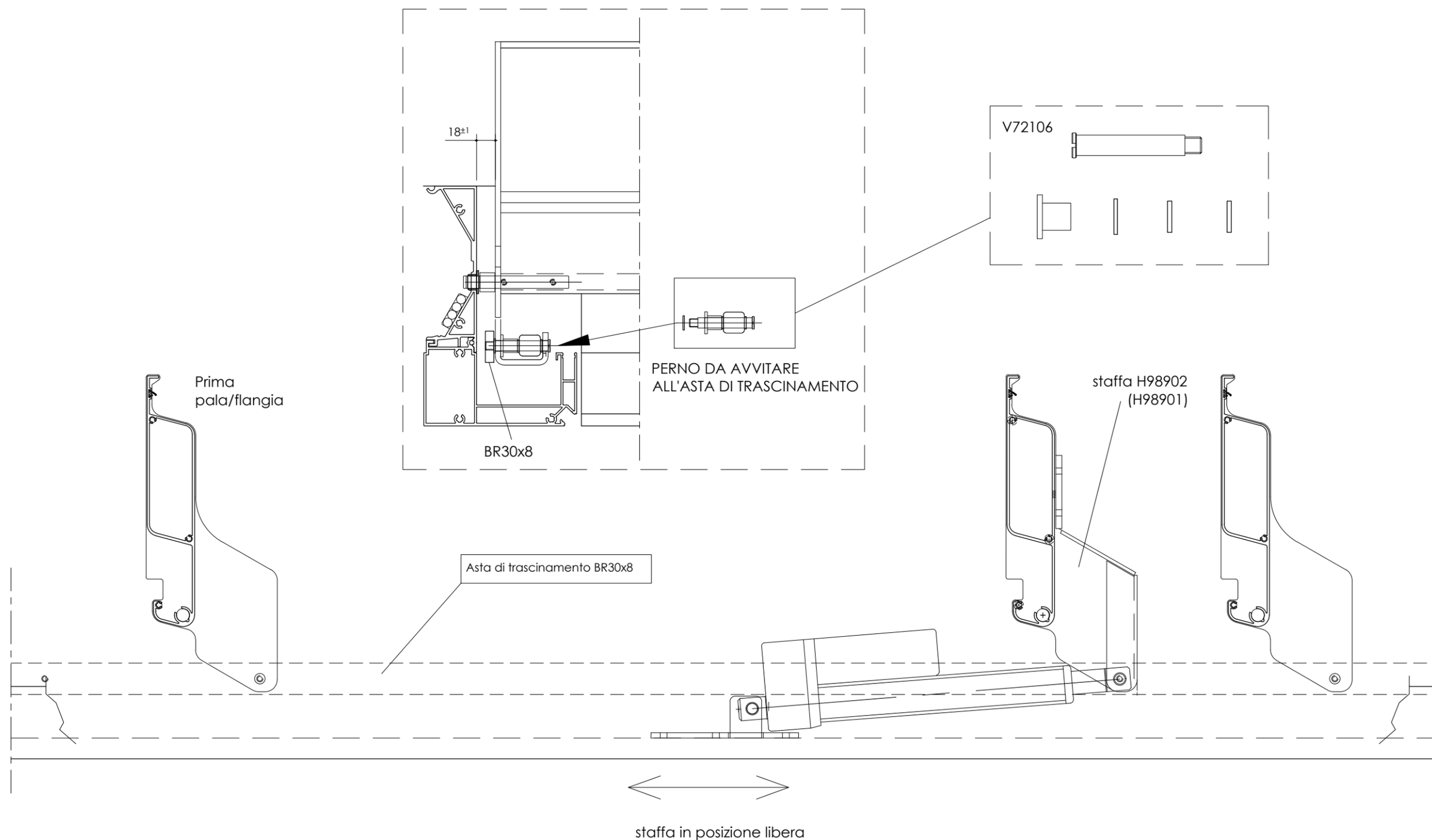
► FASE 11: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

- 1) Controllare che i motori siano in posizione di chiusura
- 2) Collegare i motori a staffa H99904 (o H98900) tramite connettore V72056 (verificare posizione copiglia V70101).
Installare prima ed ultima pala e relative flange, connettendole con barra di trascinamento BR30x8 tramite relativi elementi di fissaggio
- 3) Installare pala con flangia per attacco motore H98902 (o H98901)



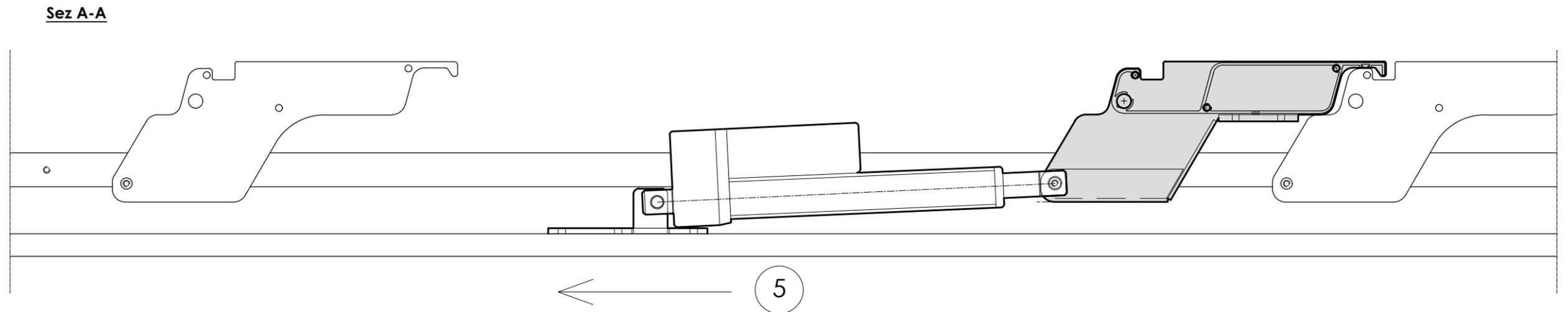
► FASE 11: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

- 4) In posizione pale aperte (90°), collegare testa motore con flangia H98902 (o H98901) tramite connettore V72106

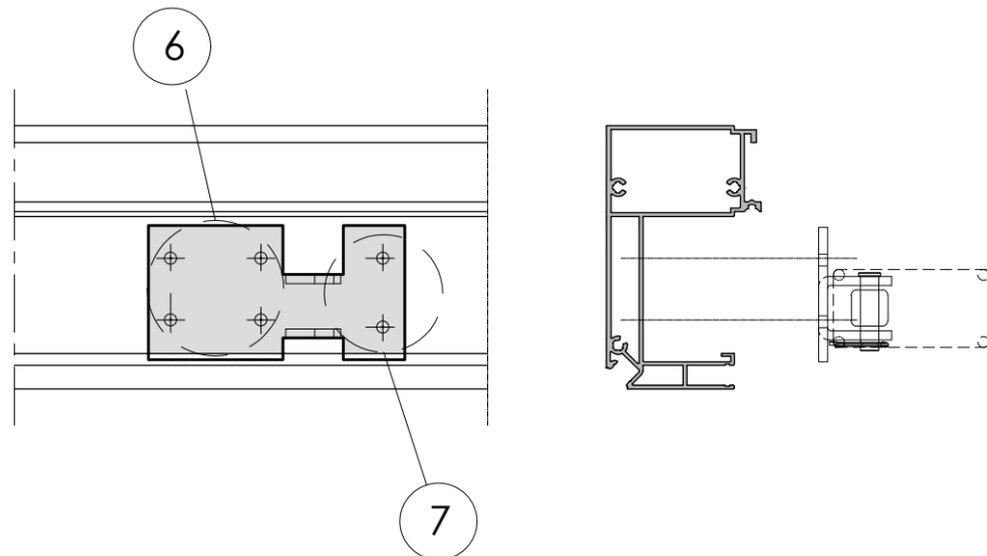


► FASE 11: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

- 5 Portare manualmente le pale in chiusura totale, facendo scivolare la staffa H99904 (o H98900) lungo la trave di bordo

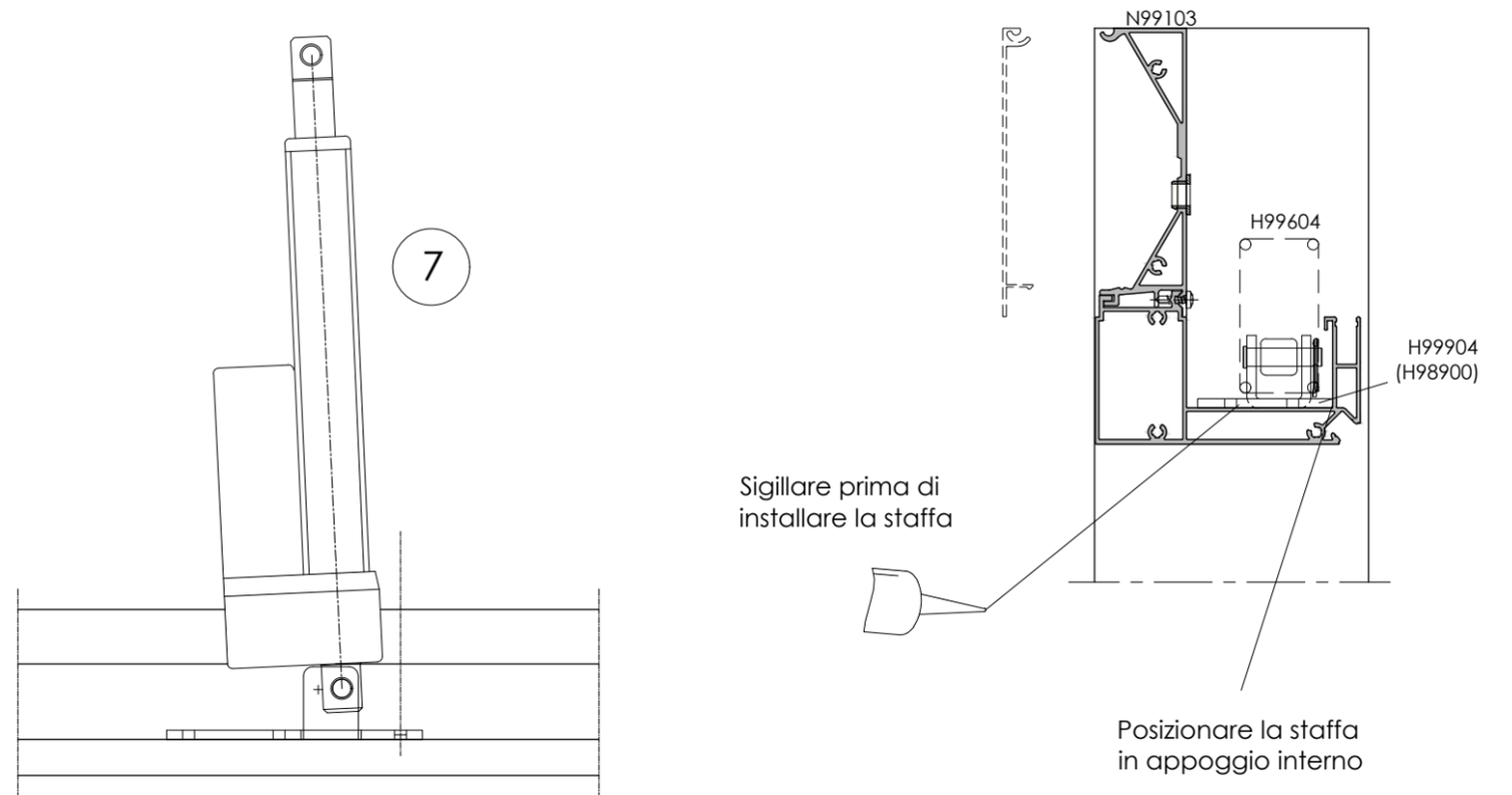


- 6 Fissare la staffa H99904 (o H98900) tramite le prime 4 viti svasate V70246

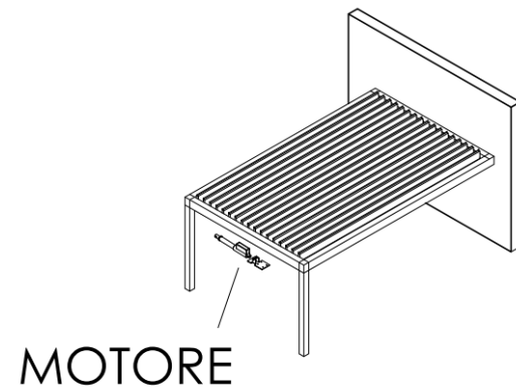


- 7 Sganciare il motore dalla flangia e fissare le altre 2 viti svasate V70246

- 8 Completare il montaggio delle pale rimanenti



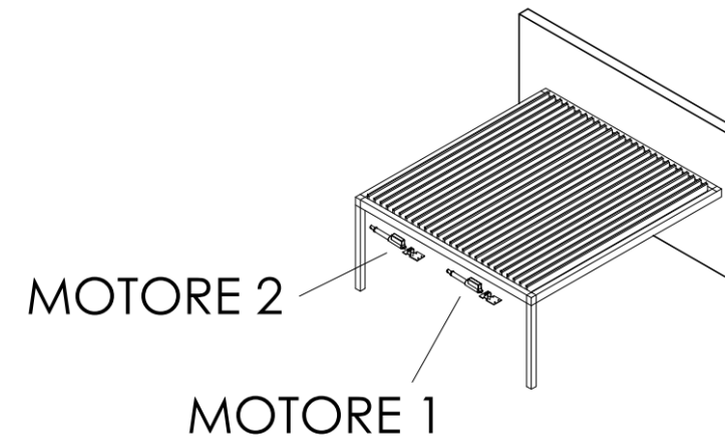
➤ FASE 12: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902 (o H98901)



1 motore H99604

numero lamelle	pos. flangia H98902 (o H98901) rispetto alla pala
10	n° 6 (sesta)
11	n° 6 (sesta)
12	n° 6 (sesta)
13	n° 6 (sesta)
14	n° 8 (ottava)
15	n° 8 (ottava)
16	n° 8 (ottava)
17	n° 8 (ottava)
18	n° 10 (decima)
19	n° 10 (decima)
20	n° 10 (decima)

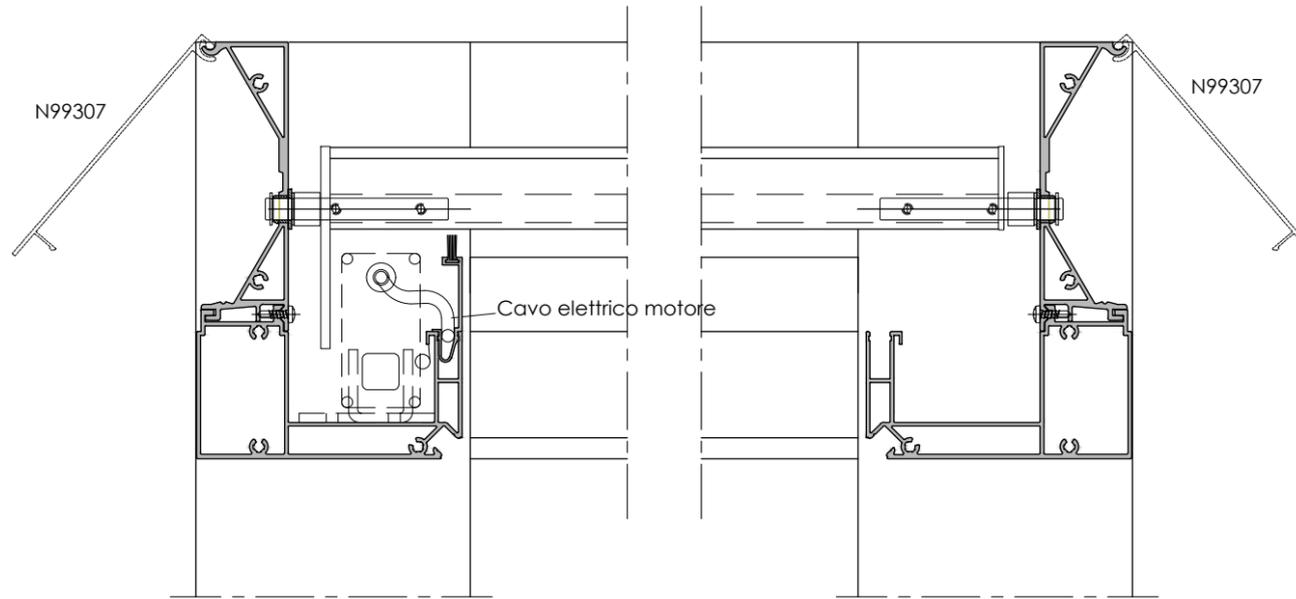
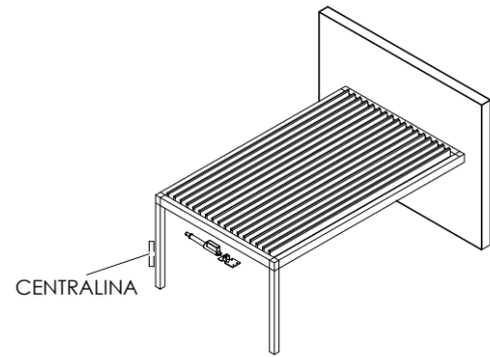
➤ FASE 12: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902 (o H98901)



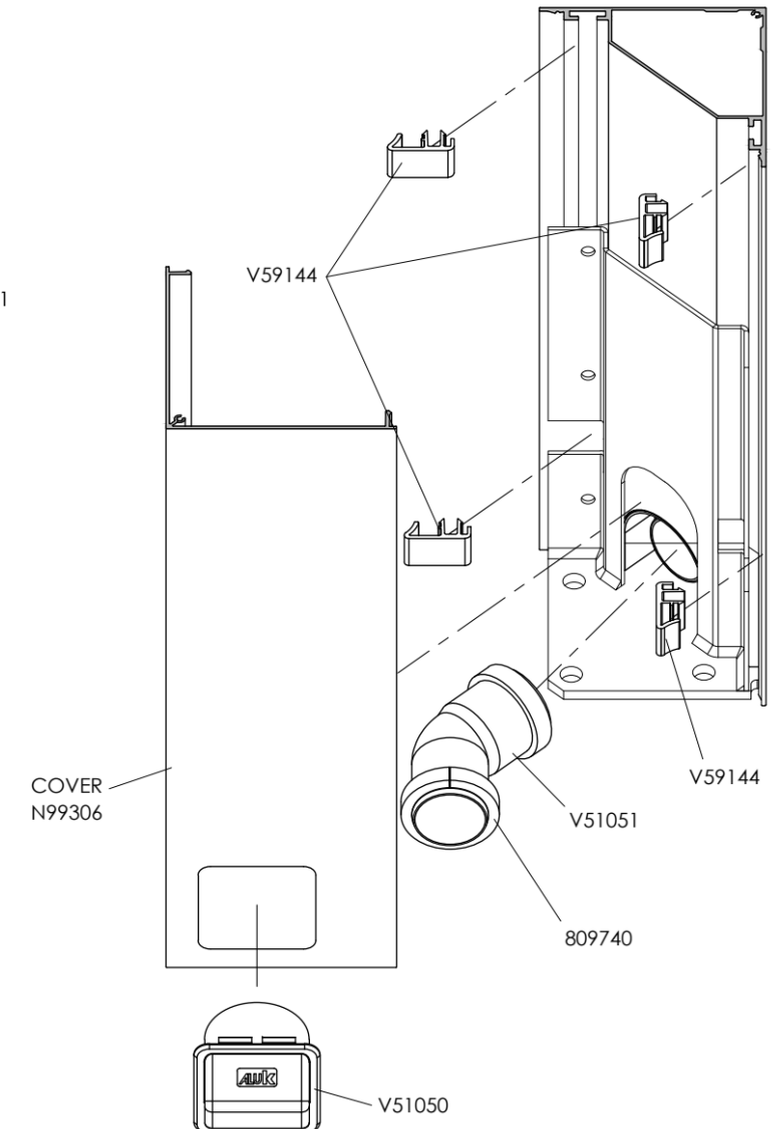
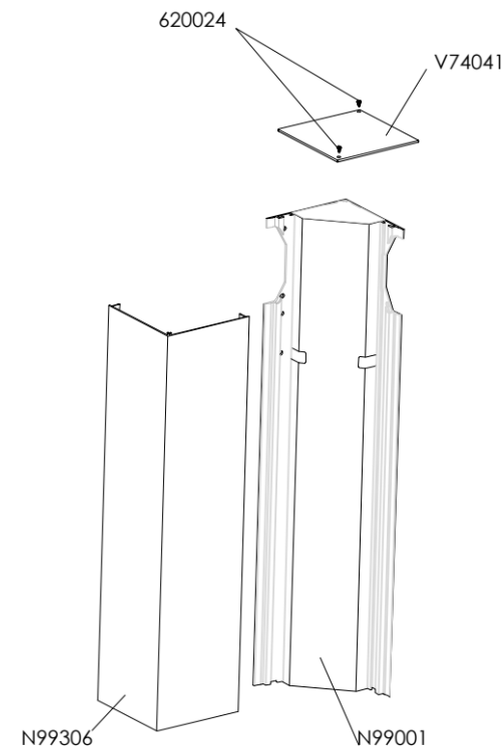
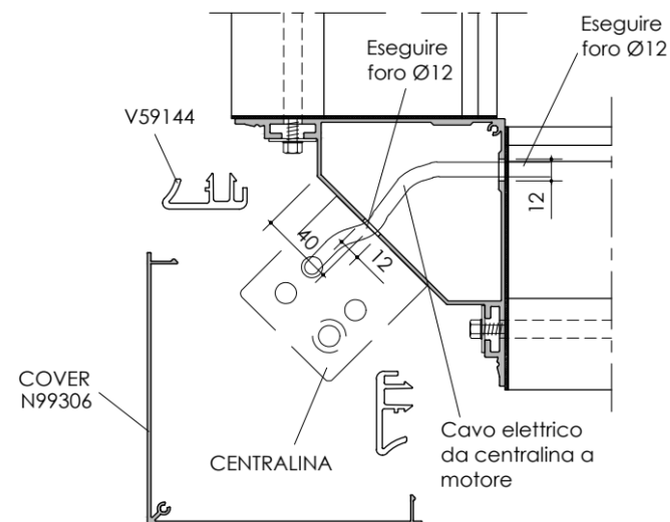
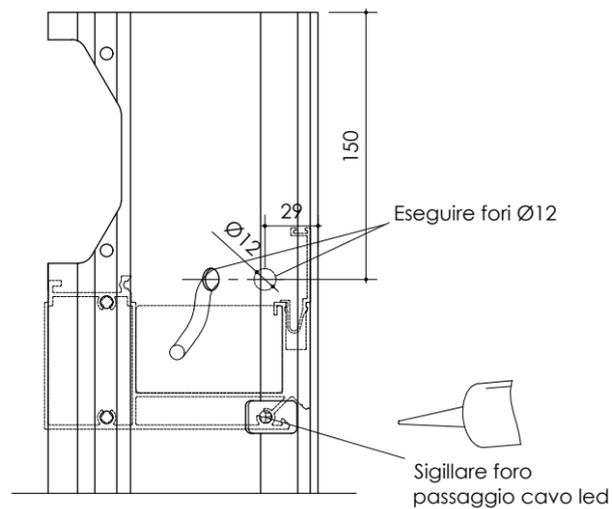
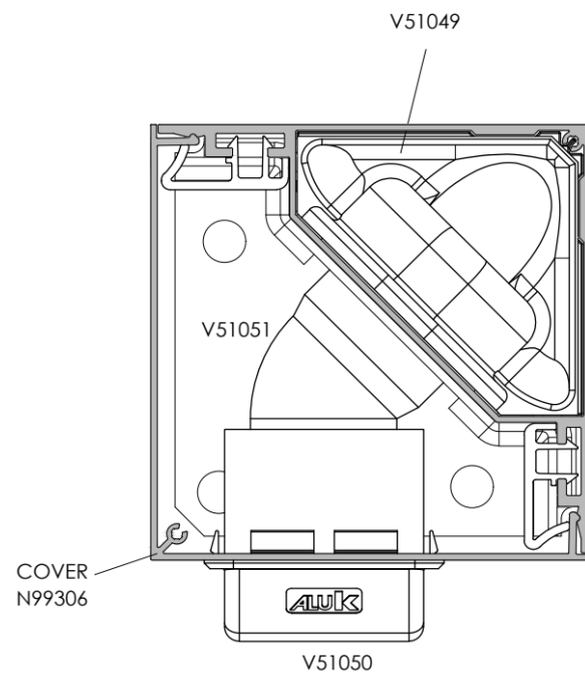
2 motori H99604

numero lamelle	pos. flangia H98902 (o H98901) rispetto alla pala
21	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
22	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
23	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
24	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
25	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
26	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
27	n° 9 (nona) n° 18 (diciottesima)

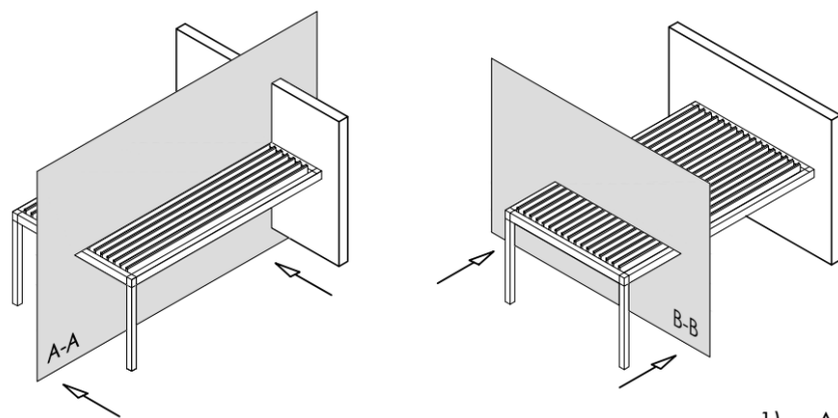
► FASE 13: DISPOSIZIONE CAVO ALIMENTAZIONE MOTORE



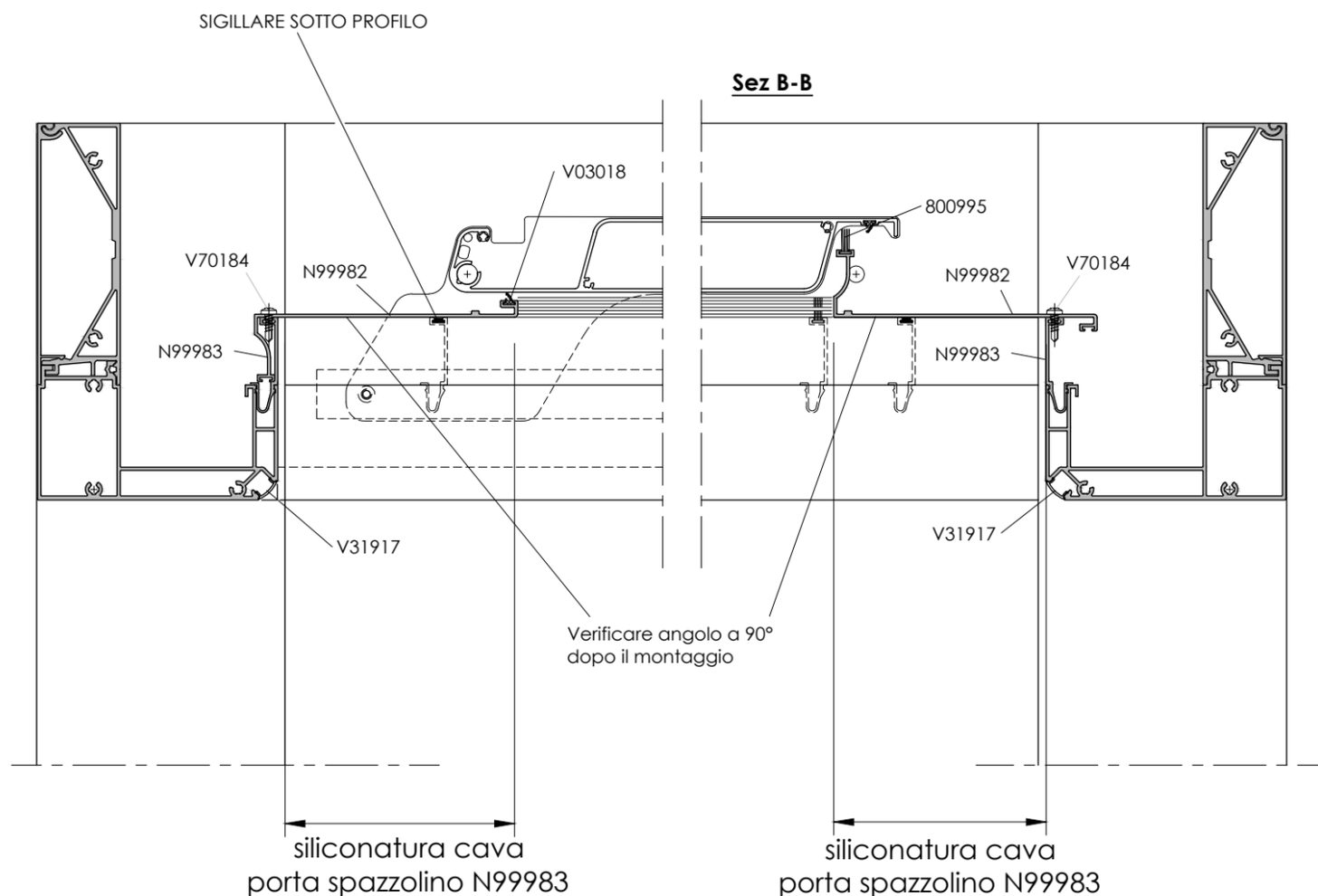
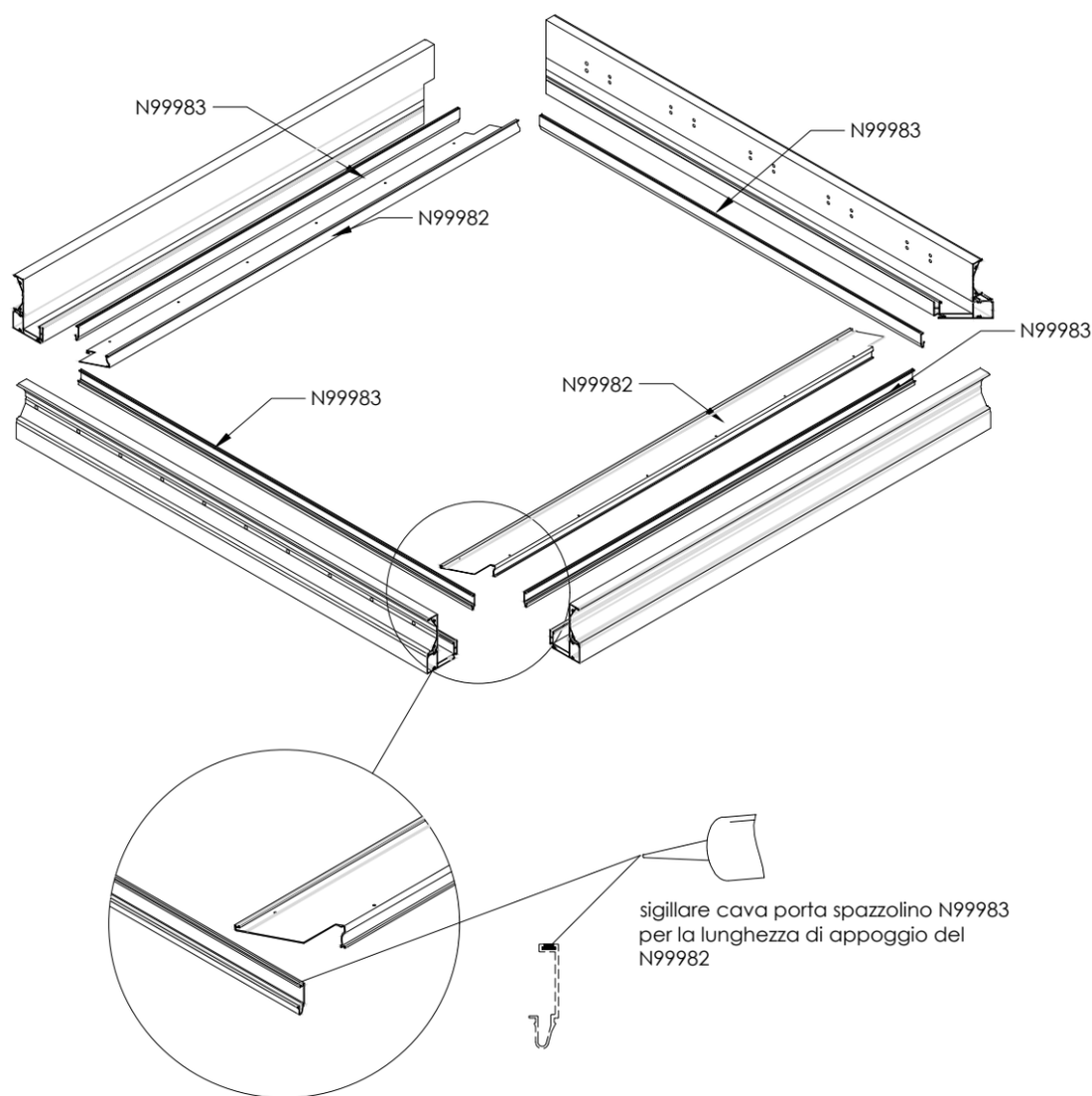
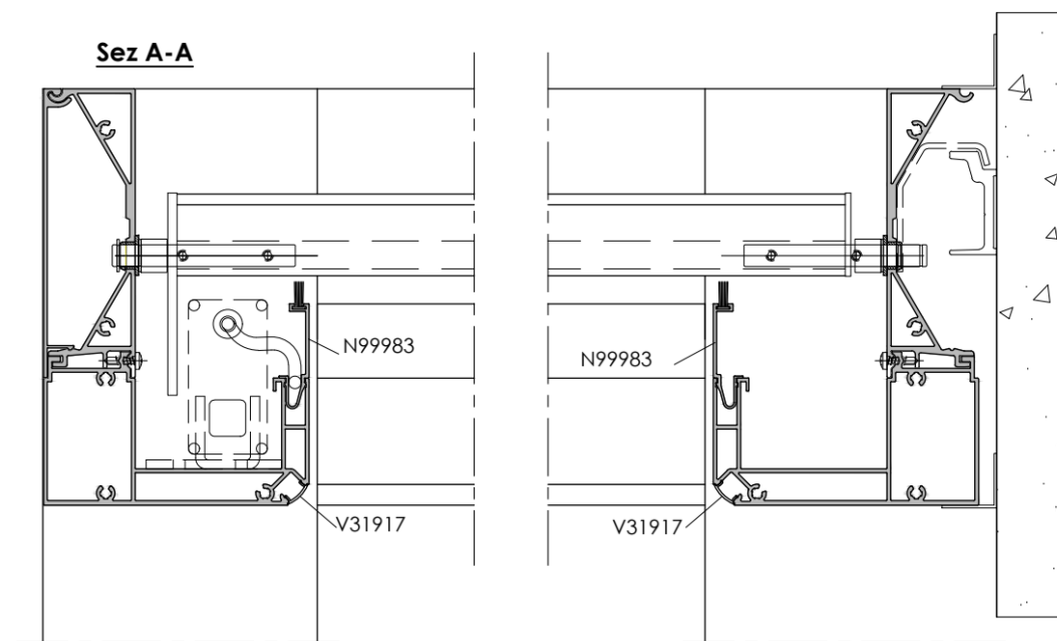
- 1) Eseguire i fori $\varnothing 12$ a piè d'opera sulla colonna dove è fissata la centralina.
- 2) Utilizzare il cod V69033, per fermare il cavo elettrico in posizione.
- 3) Inserire N° 6 clip art. V59144 per colonna, posizionate in parte bassa sulla staffa, a metà colonna e in parte alta
- 4) Avvolgere attorno all'estremità del V51051 l'art. 809740
- 5) Inserire il drenaggio art. V51051 su V51049
- 6) A fine operazione montare il cover e avvitare il tappo sopra la colonna
- 7) Montare i carter di chiusura cod N99307
- 8) Inserire il tappo di finitura drenaggio art. V51050



➤ FASE 14: MONTAGGIO PROFILI DI FINITURA



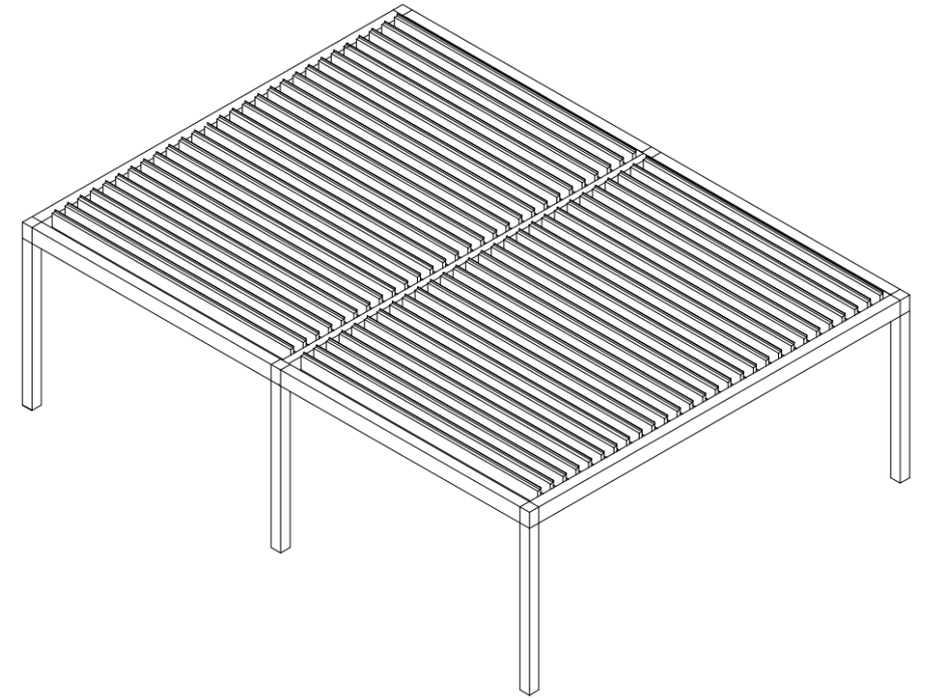
- 1) Agganciare il profilo cod N99983 su profili di perimetro.
- 2) Avvitare il profilo cod N99982 sui profili cod N99983
- 3) Montare finitura LED - V31917



PALLAZZO

Pergola - Tipologia 04

Sunroof - Type 04



REVISIONI / UPDATES

La tabella sotto riportata elenca le ultime modifiche apportate al catalogo.
Eventuali aggiornamenti saranno pubblicati sul sito web.

Scansiona o clicca il QR code per consultare l'ultima versione.

The below index show the latest revisions.

Any updates will be published on the website.

Scan or click the QR code to download the latest version.



ULTIMA REVISIONE
LATEST UPDATE

VERSIONE VERSION	REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
1	A	22.12.2022	Prima emissione <i>First issue</i>	Intero manuale <i>Complete manual</i>
1	B	13.02.2023	Corretti codici (art. YF0100 e YG0100 erano invertiti) <i>Corrected codes (items YF0100 and YG0100 were reversed)</i>	10.411

Le informazioni contenute in questi disegni sono di proprietà intellettuale esclusiva di AluK S.A.

Possono essere utilizzate al solo scopo per cui sono state fornite e non devono essere riprodotte, memorizzate o diffuse a terzi in qualsiasi modo o forma senza il permesso scritto di AluK S.A.

La politica AluK S.A. di miglioramento continuo determina il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Information contained in this drawing is the exclusive intellectual property of AluK S.A.

It may only be used for the purpose to which is has been supplied and must not be reproduced, stored or disseminated to third parties in any way or form without the prior written permissions of AluK S.A.

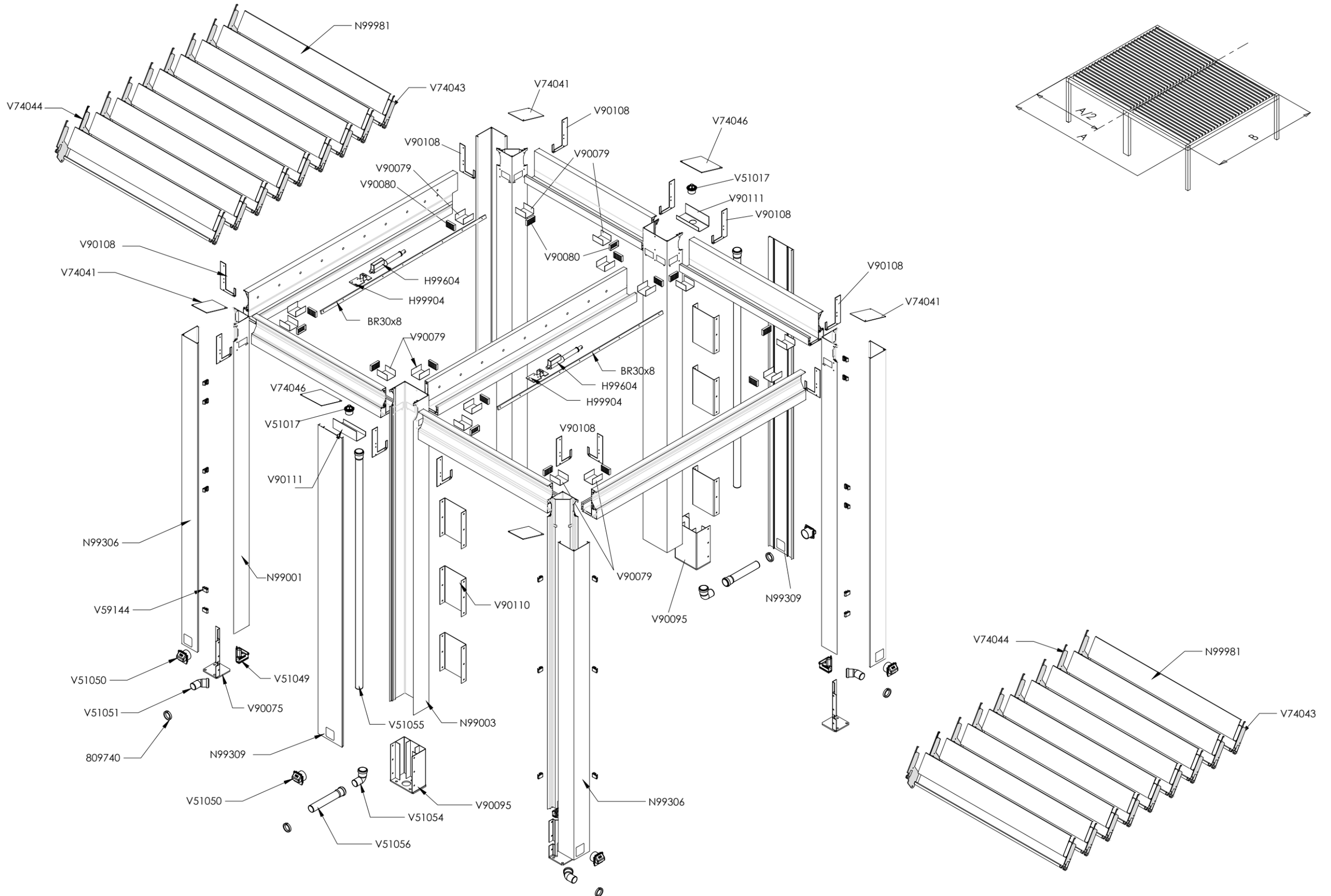
The AluK S.A. policy of continuous improvement determines the right to make the modifications without prior warning.



VIDEO TUTORIAL

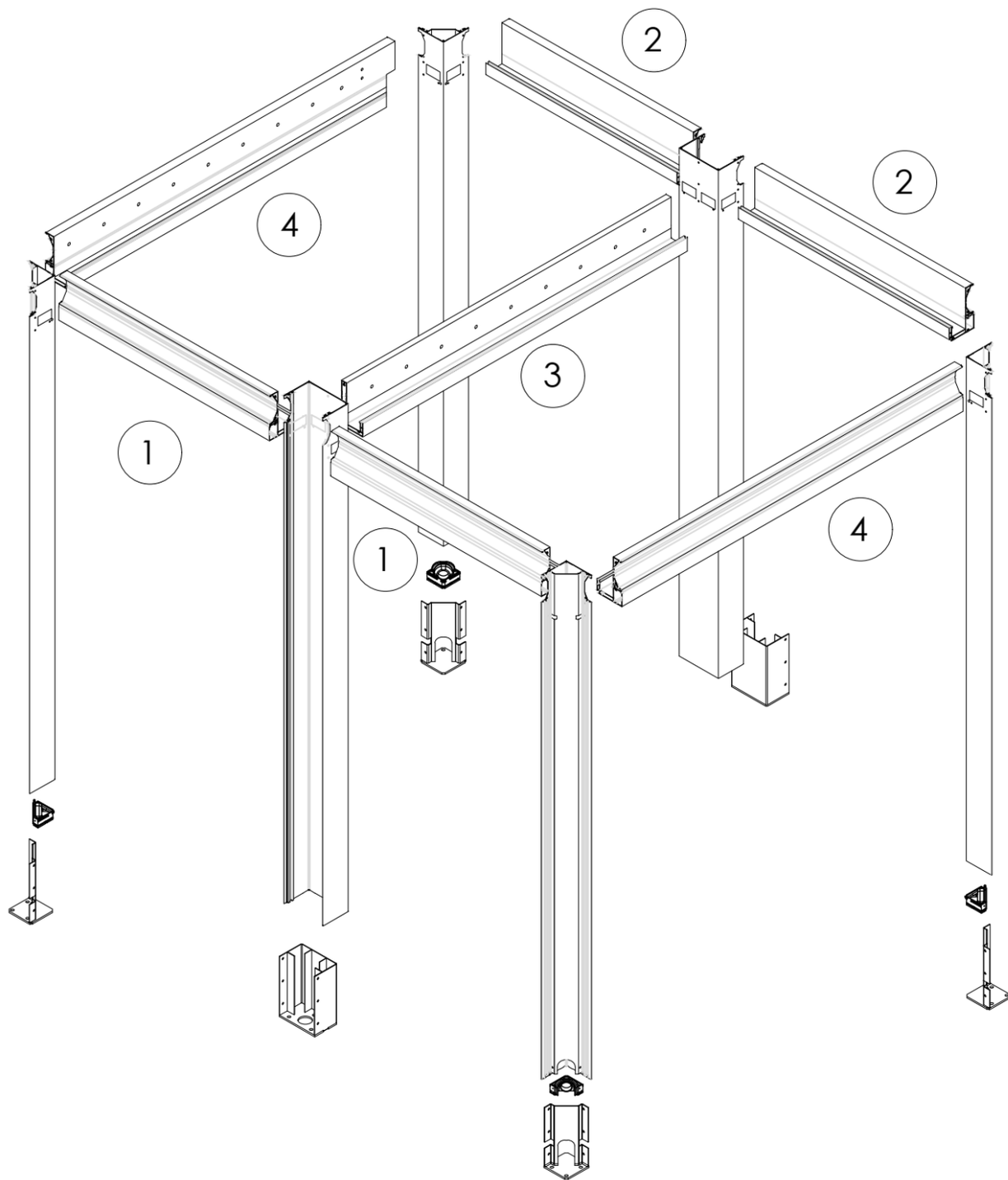
Scansiona o clicca il QR code per visualizzare il video di assemblaggio.

Scan or click the QR code to view the assembly video



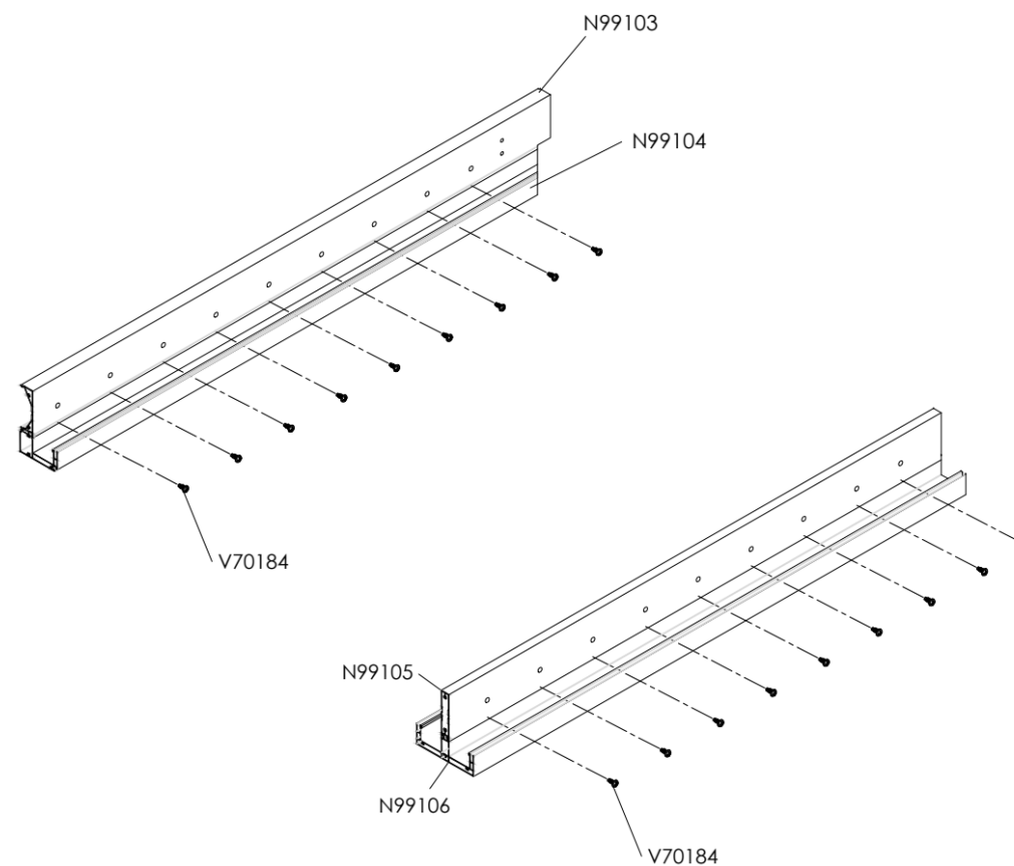
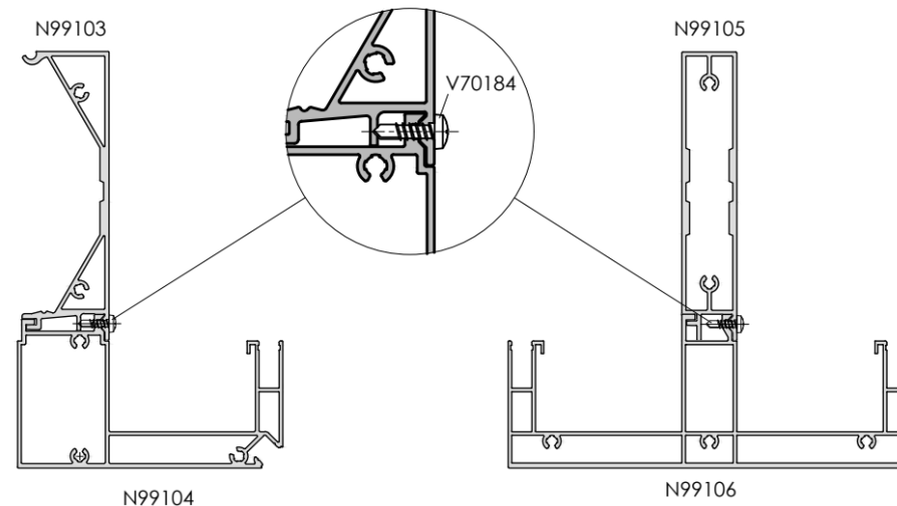
▶ PALLAZZO TIPO 4 ASSIEME STRUTTURA

- 1) Portale frontale: composto da colonne e travi superiore
- 2) Portale posteriore: composto da colonne e travi superiore
- 3) Trave laterali lato motore
- 4) Trave laterale



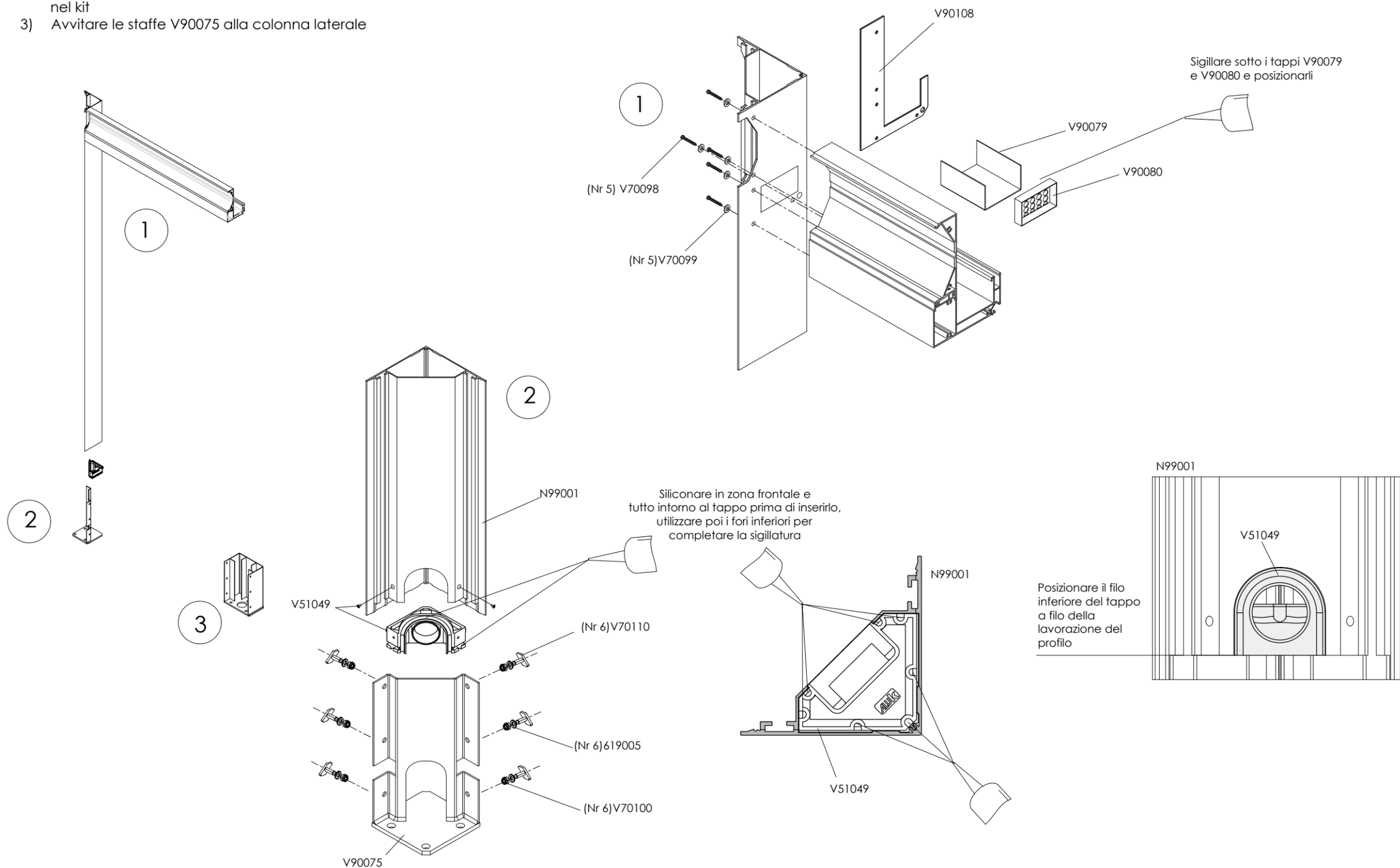
▶ FASE 1: ASSEMBLAGGIO TRAVER. E TRAVI PERIMETRALI

Assemblare le travi e il traverso



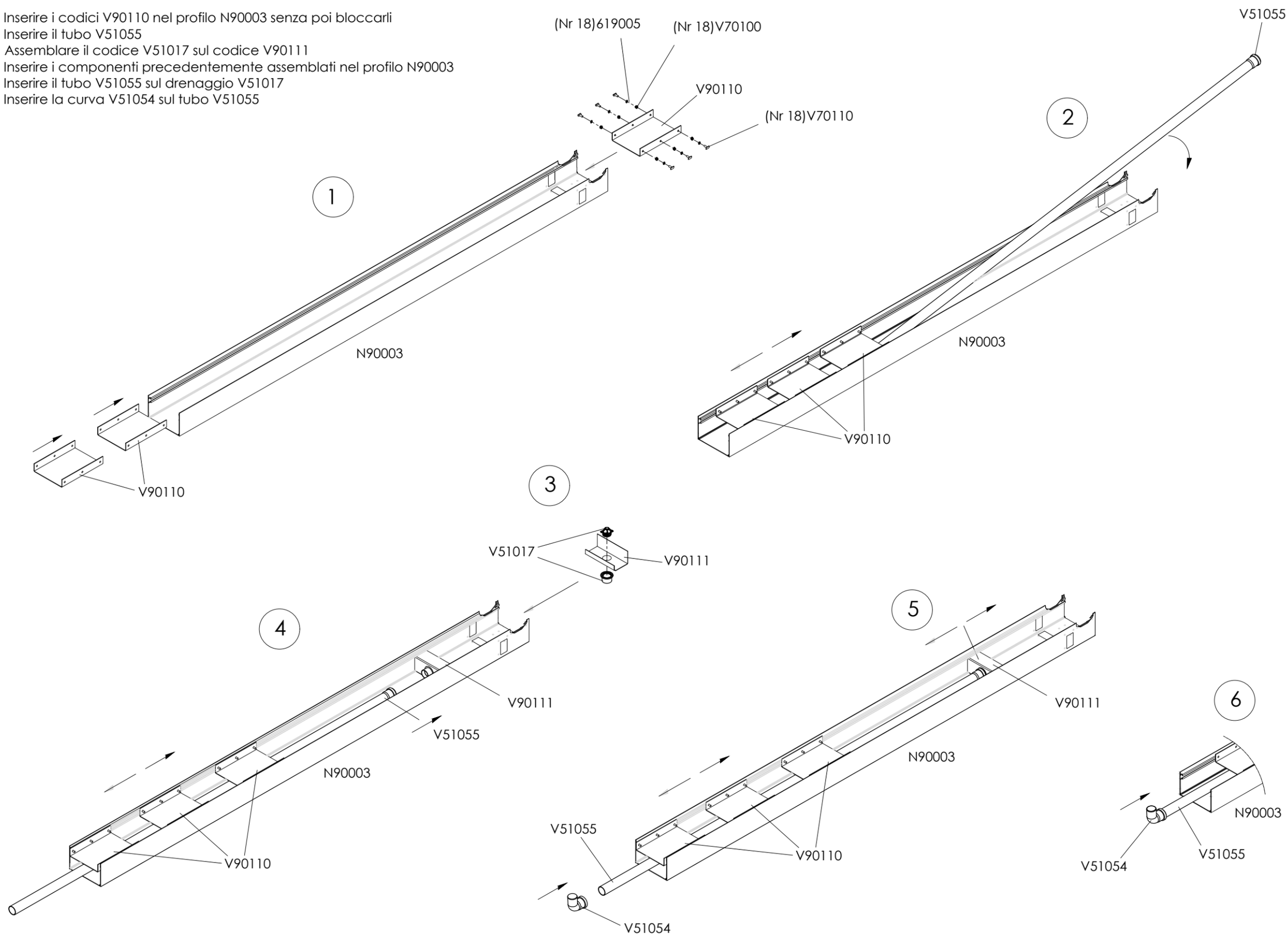
► FASE 2: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

- 1) Assemblare a terra il portale frontale e posteriore composto dalle colonne laterali e trave superiore. Attenzione: inserire preventivamente i cod V90079 e V90080 e sigillarli in posizione.
- 2) Inserire i tappi V51049 nelle colonne laterali, sigillarli e fissarli con le viti contenute nel kit
- 3) Avvitare le staffe V90075 alla colonna laterale



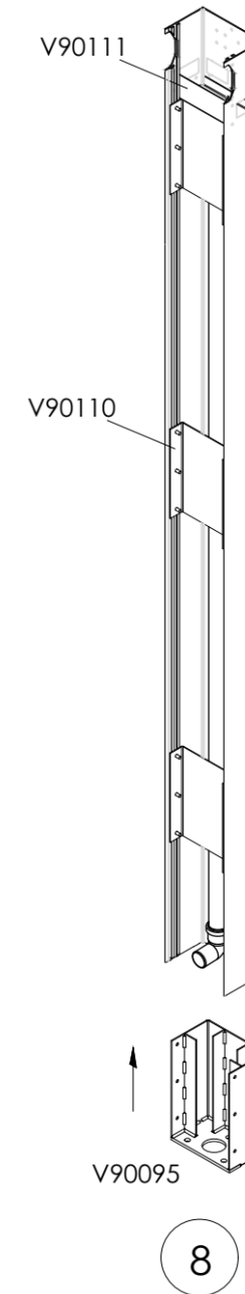
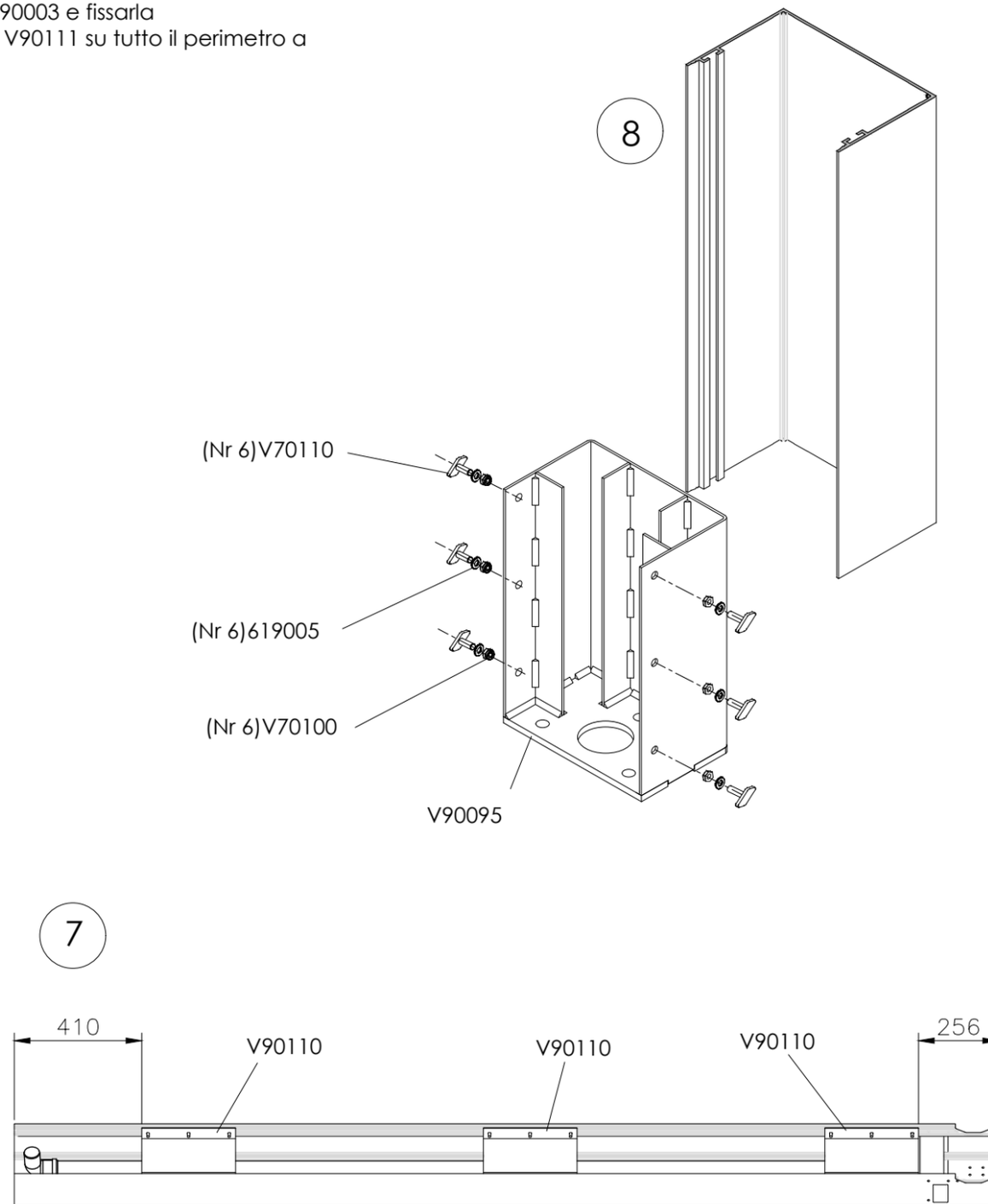
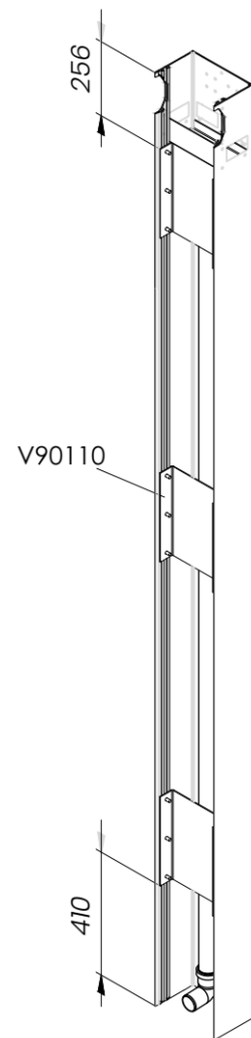
FASE 2: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

- 1) Inserire i codici V90110 nel profilo N90003 senza poi bloccarli
- 2) Inserire il tubo V51055
- 3) Assemblare il codice V51017 sul codice V90111
- 4) Inserire i componenti precedentemente assemblati nel profilo N90003
- 5) Inserire il tubo V51055 sul drenaggio V51017
- 6) Inserire la curva V51054 sul tubo V51055

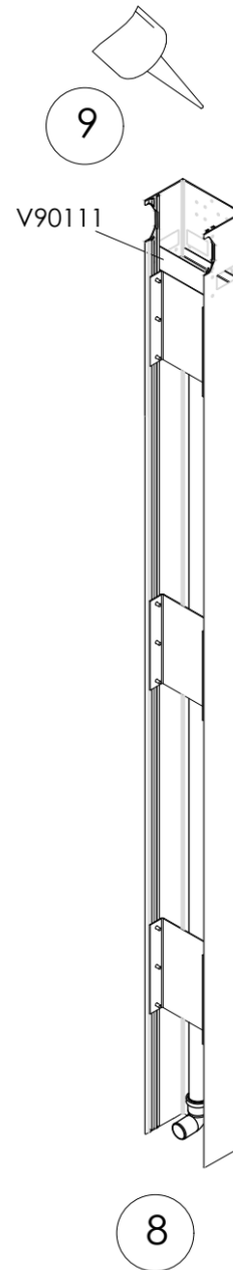


► FASE 5: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

- 7) Fissare alle quote prestabilite i codici V90110
- 8) Inserire la staffa V90095 nel profilo N90003 e fissarla
- 9) Siliconare accuratamente il codice V90111 su tutto il perimetro a contatto con il profilo N90003



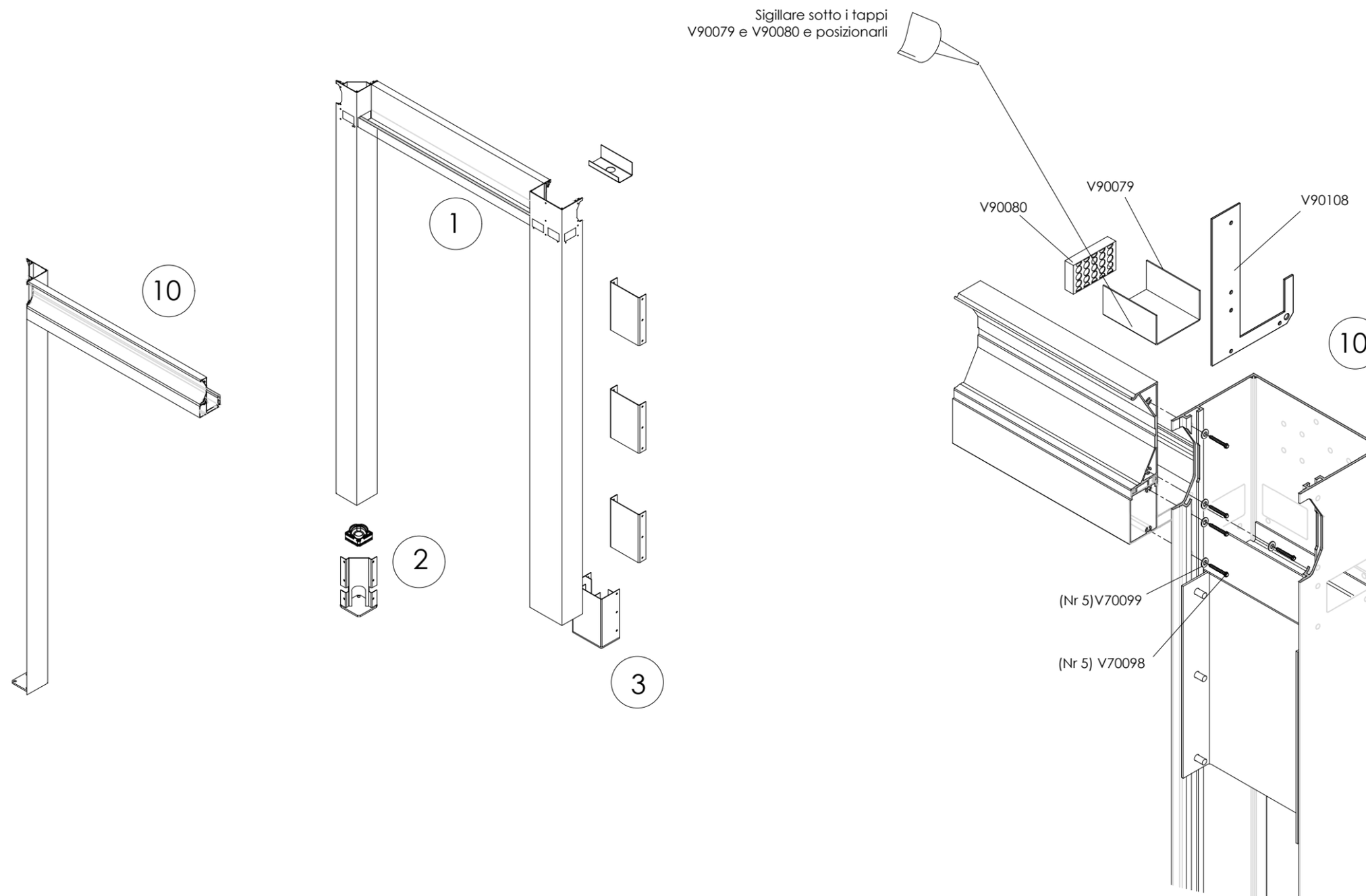
Siliconare accuratamente il codice V90111



► FASE 5: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

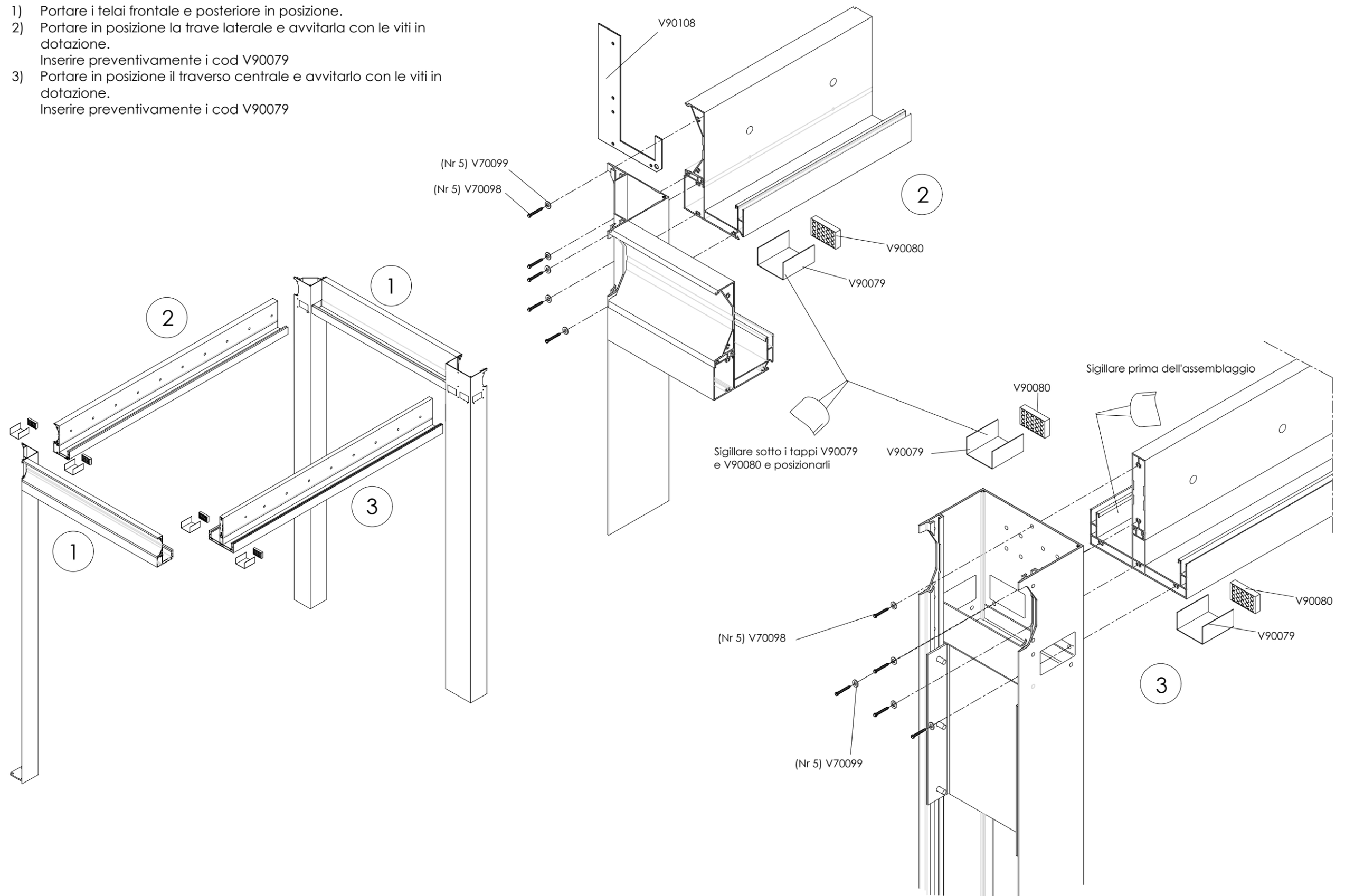
10) Assemblare a terra il portale frontale e posteriore composto dalle colonne laterali e trave superiore.

Attenzione: inserire preventivamente i cod V90079 e V90080 e sigillarli in posizione.



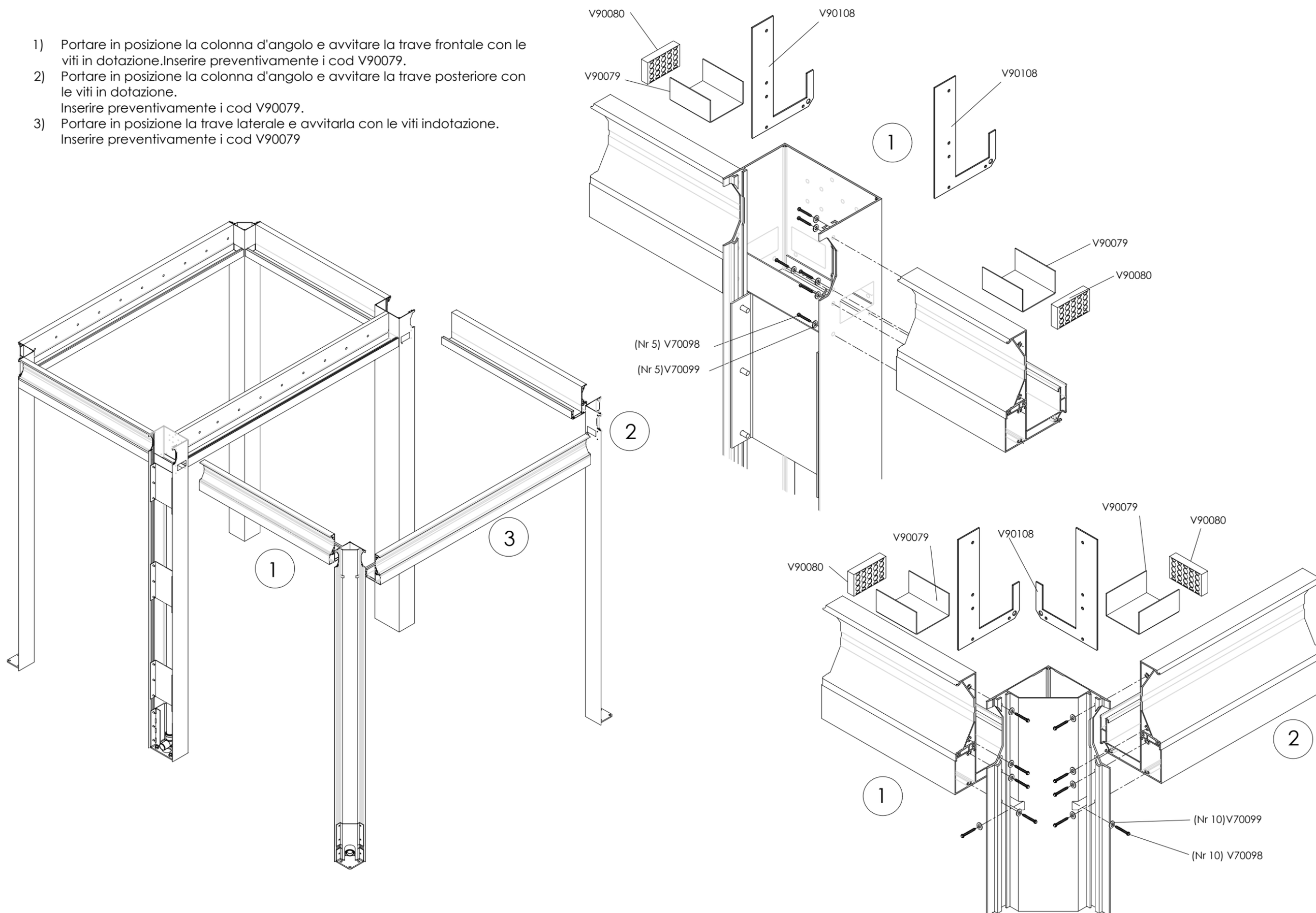
► FASE 6: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE E POSTERIORE CON TRAVE LATERALE E CENTRALE

- 1) Portare i telai frontale e posteriore in posizione.
- 2) Portare in posizione la trave laterale e avvitarela con le viti in dotazione.
Inserire preventivamente i cod V90079
- 3) Portare in posizione il traverso centrale e avvitarlo con le viti in dotazione.
Inserire preventivamente i cod V90079



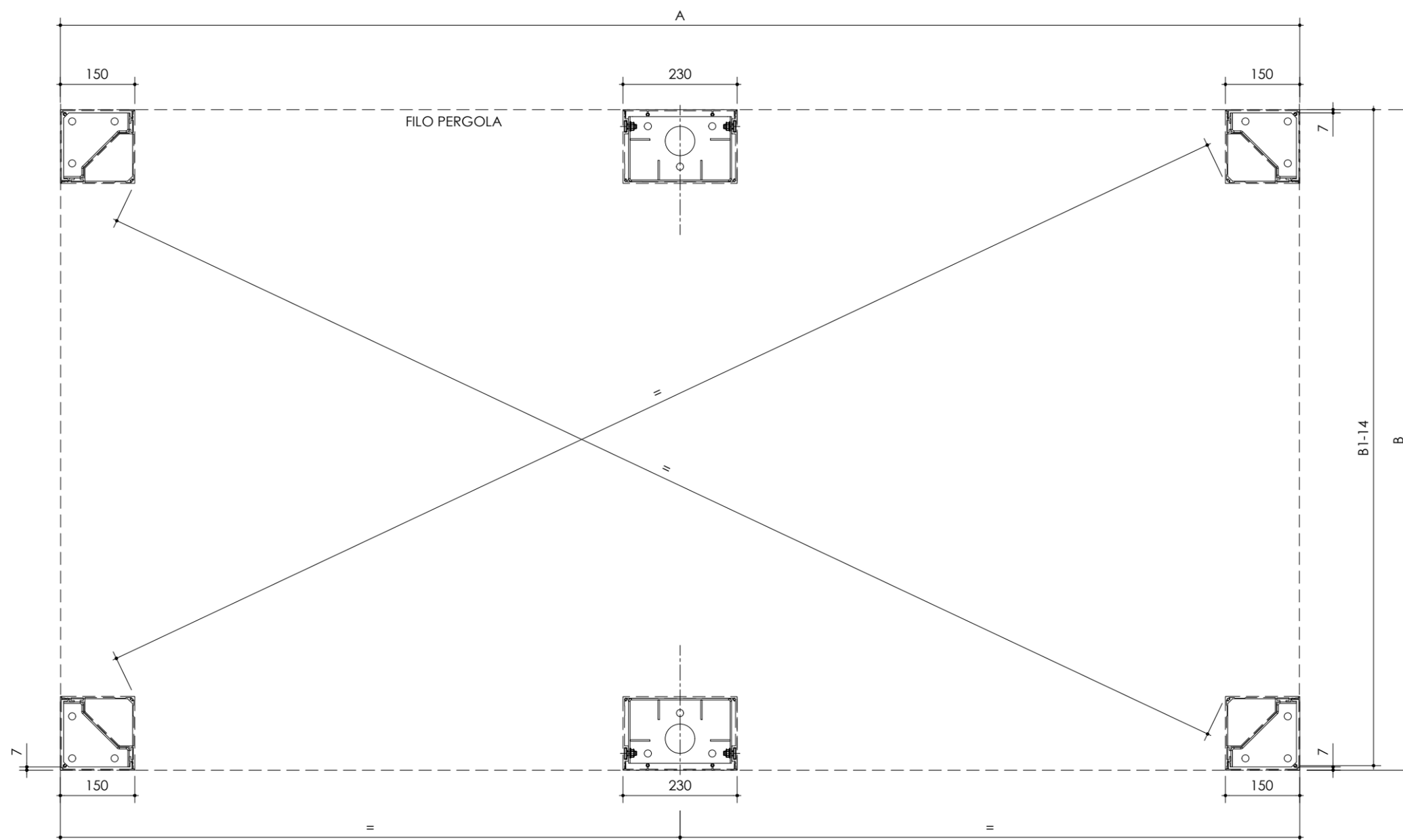
▶ FASE 7: SCHEMA MONTAGGIO ALTRE COLONNA E TRAVI

- 1) Portare in posizione la colonna d'angolo e avvitare la trave frontale con le viti in dotazione. Inserire preventivamente i cod V90079.
- 2) Portare in posizione la colonna d'angolo e avvitare la trave posteriore con le viti in dotazione. Inserire preventivamente i cod V90079.
- 3) Portare in posizione la trave laterale e avvitarela con le viti indotazione. Inserire preventivamente i cod V90079



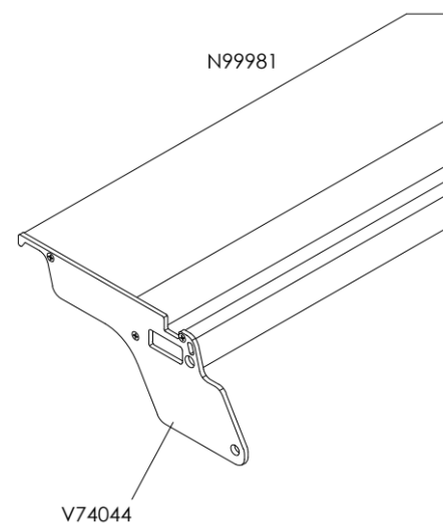
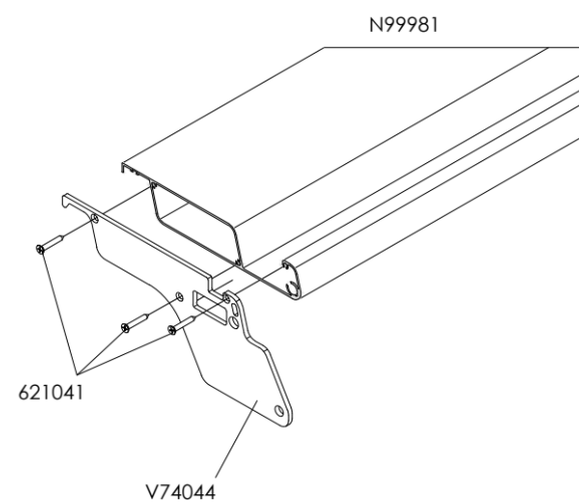
► FASE 8: SCHEMA VERIFICA MISURE MONTAGGIO

- 1) Prima di fissare a pavimento la struttura verificare le misure di ortogonalità e le diagonali principali

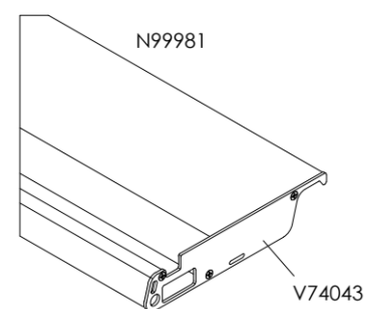
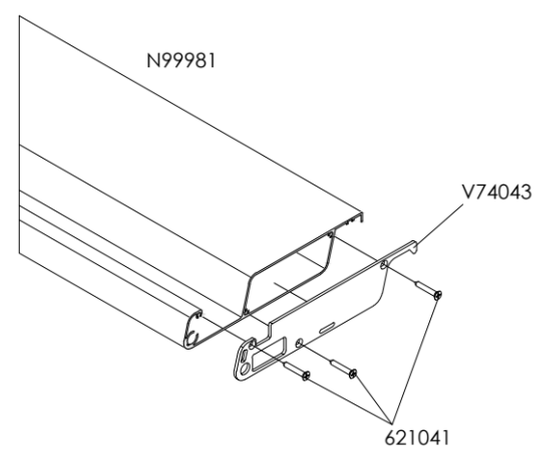


➤ FASE 9: ASSEMBLAGGIO FLANGE SU N99981

LATO MOTORE

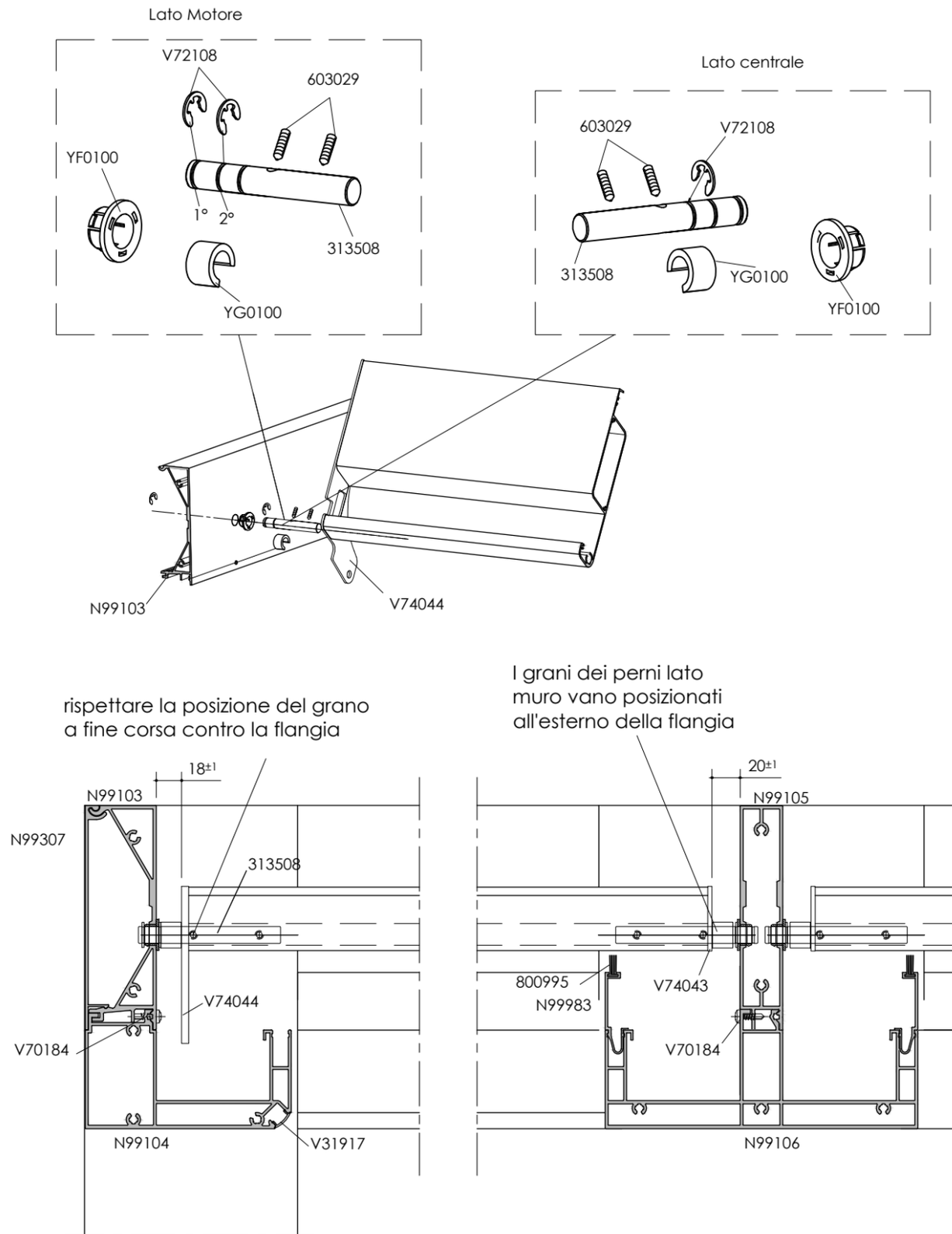


LATO OPPOSTO MOTORE

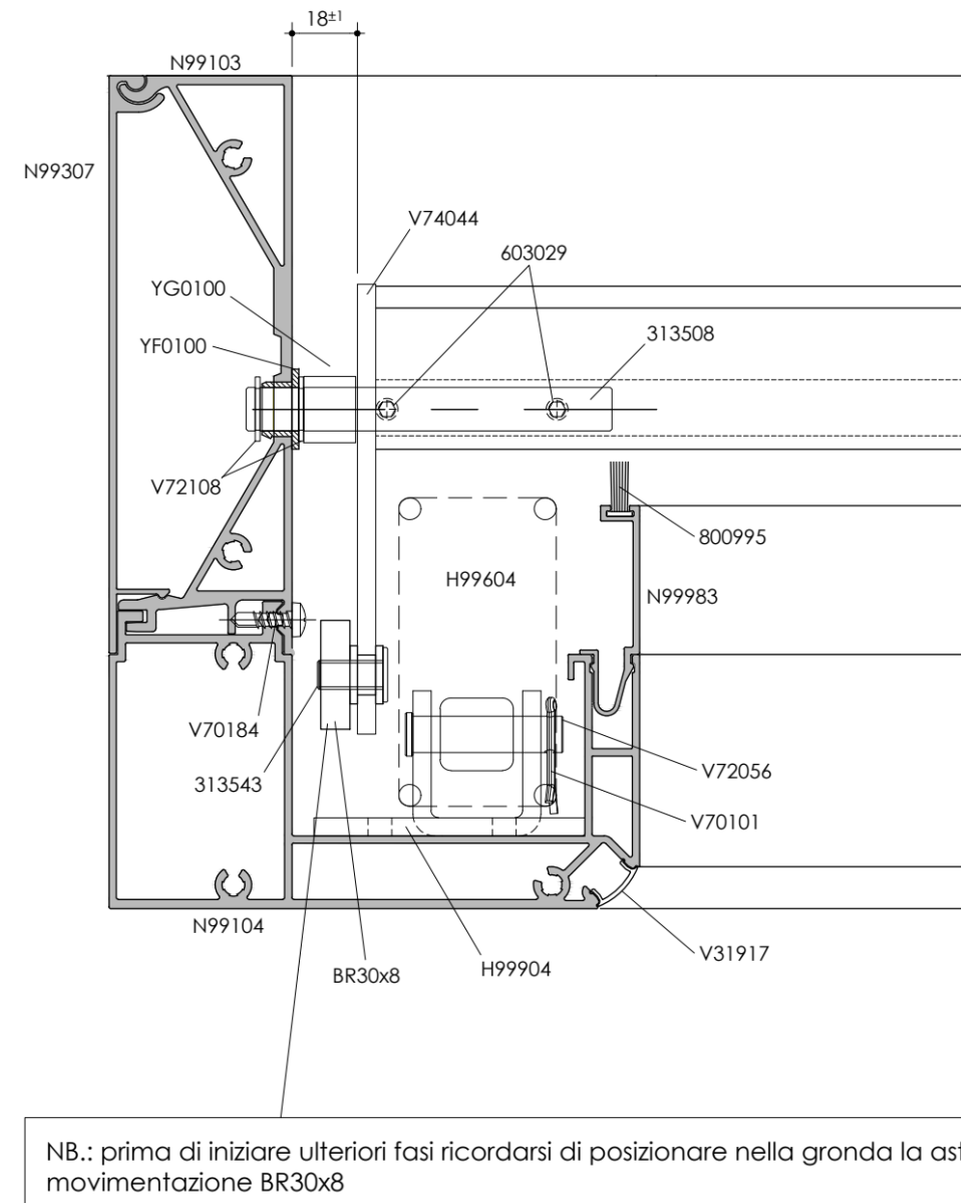


► FASE 10: MONTAGGIO PERNI SU DOGHE

- 1) Infilare perni sulle doghe inserendo i Seeger di battuta utilizzando la 1° e la 2° scanalatura e successivamente i grani
- 2) Spingere il perno con il seeger in battuta alla boccola e tirare i grani
- 3) Installare boccola e sieger esterno

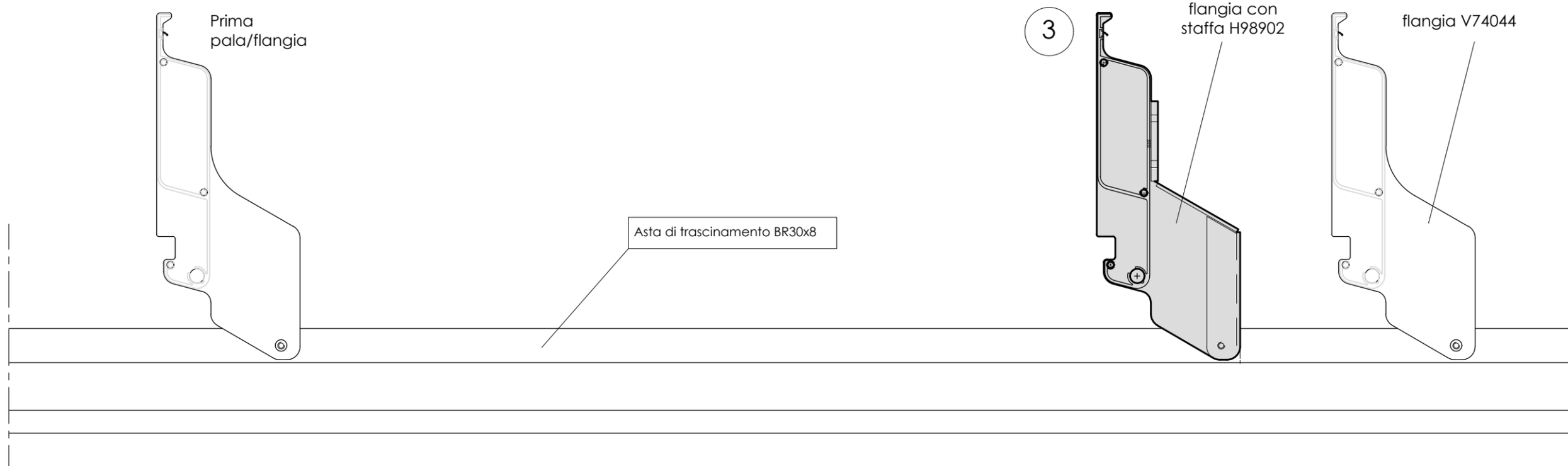
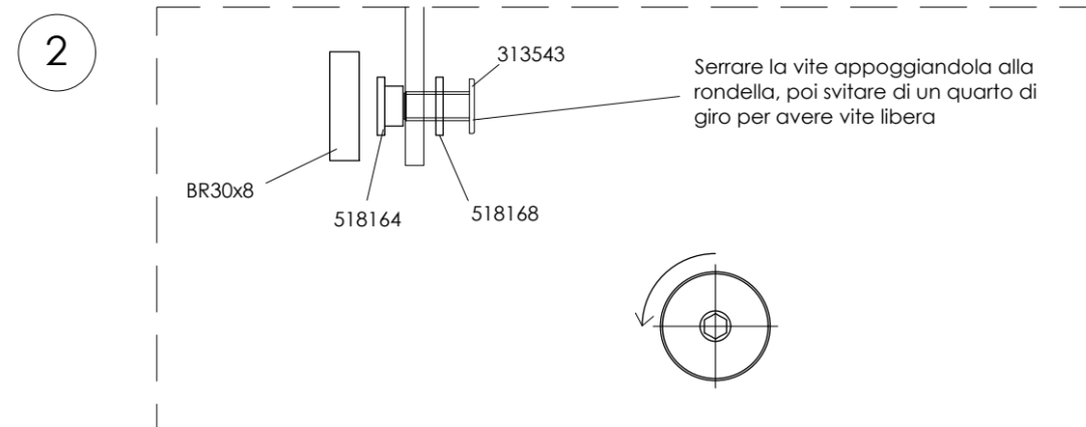
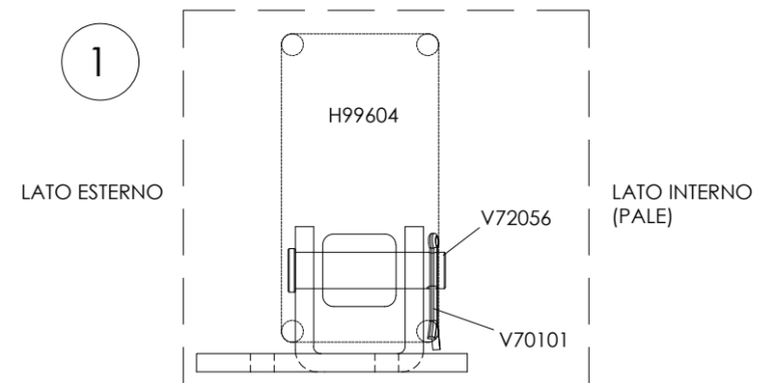


► FASE 11: ASSIEME MOTORE STAFFA MOVIMENTAZIONE



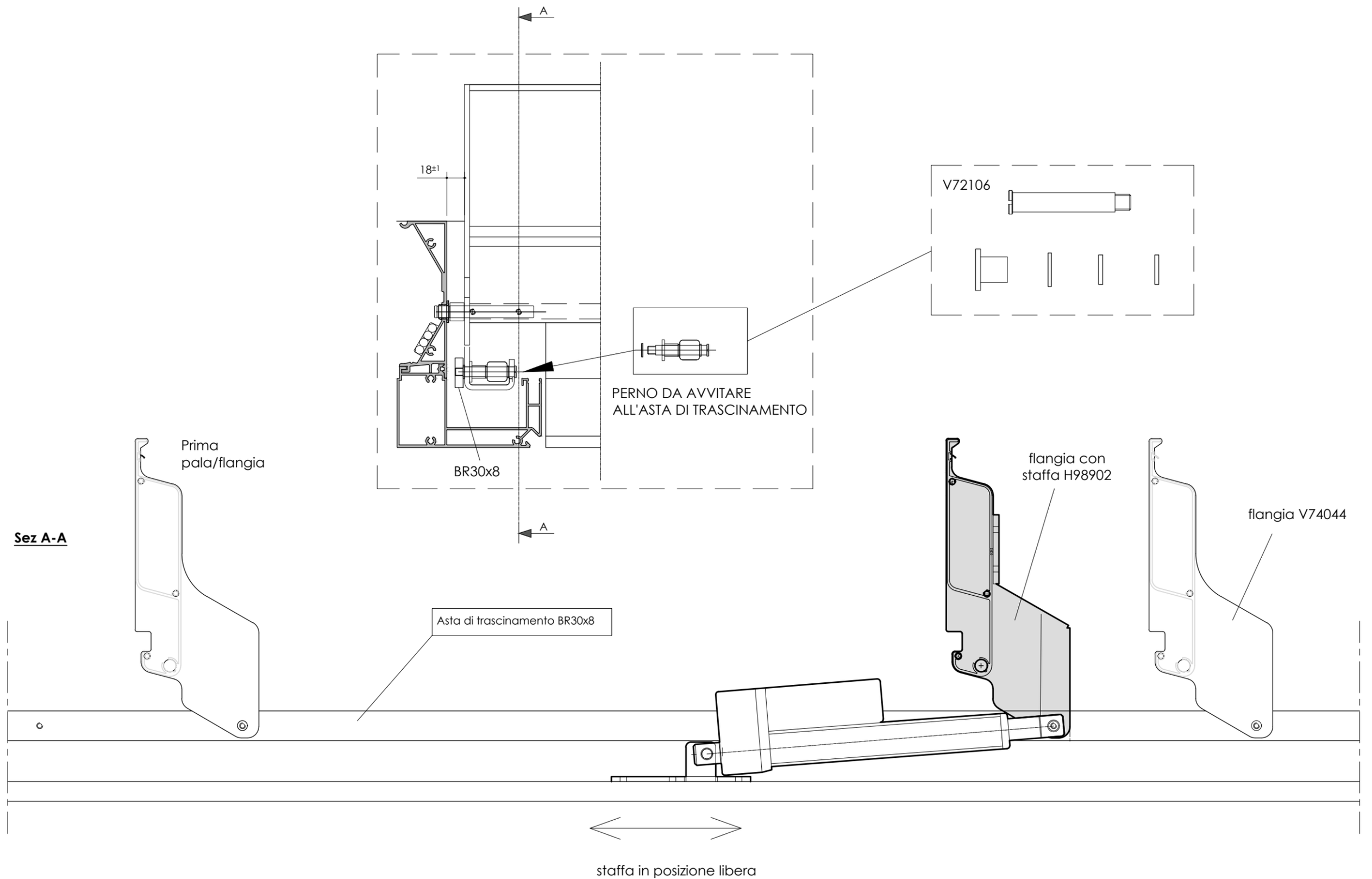
➤ FASE 12: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

- 1) controllare che i motori siano in posizione di chiusura
- 2) collegare motori a staffa H99904 tramite connettore V72056 (verificare posizione copiglia V70101).
Installare prima ed ultima pala e relative flange, connettendole con barra di trascinamento BR30x8 tramite relativi elementi di fissaggio
- 3) Installare pala con flangia per attacco motore H98902



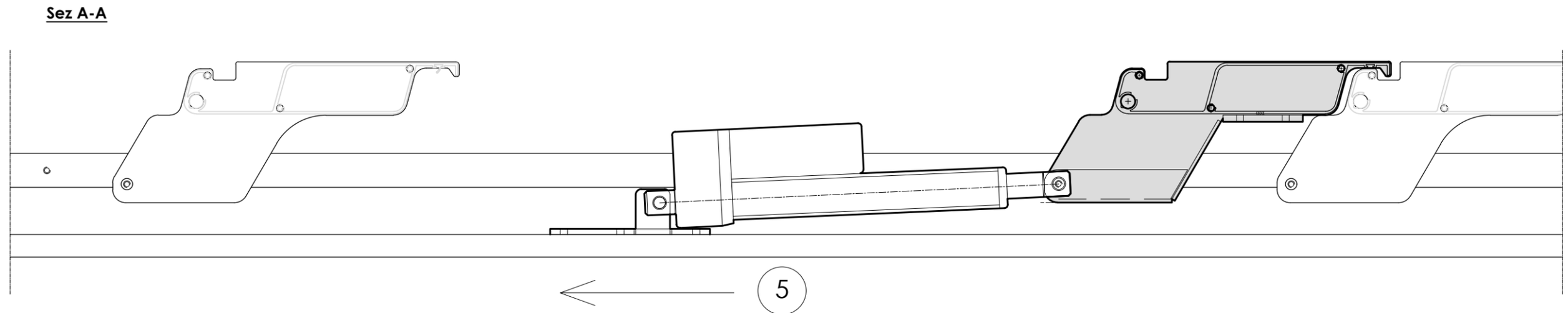
► FASE 12: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

4 In posizione pale aperte (90°), collegare testa motore con flangia H98902 tramite connettore V72106

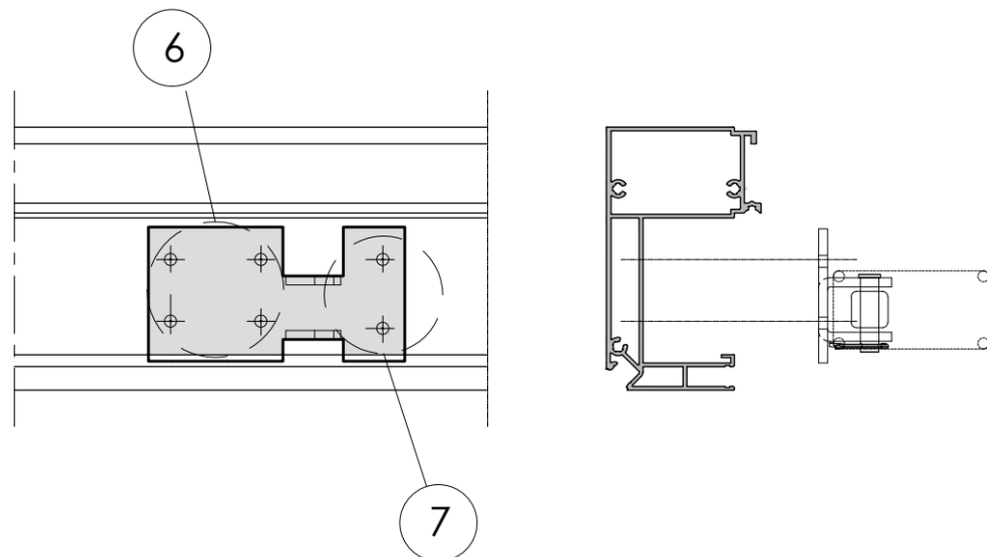


► FASE 12: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

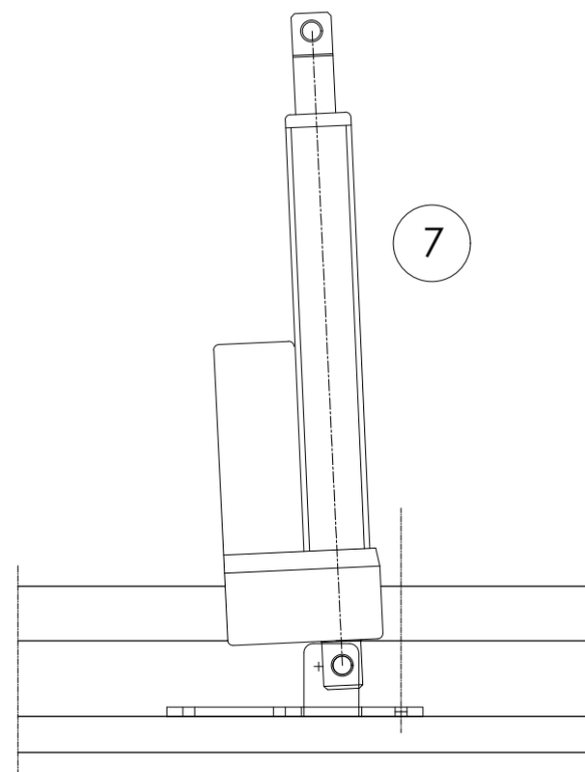
- 5 Portare manualmente le pale in chiusura totale, facendo scivolare la staffa H99904 lungo la trave di bordo



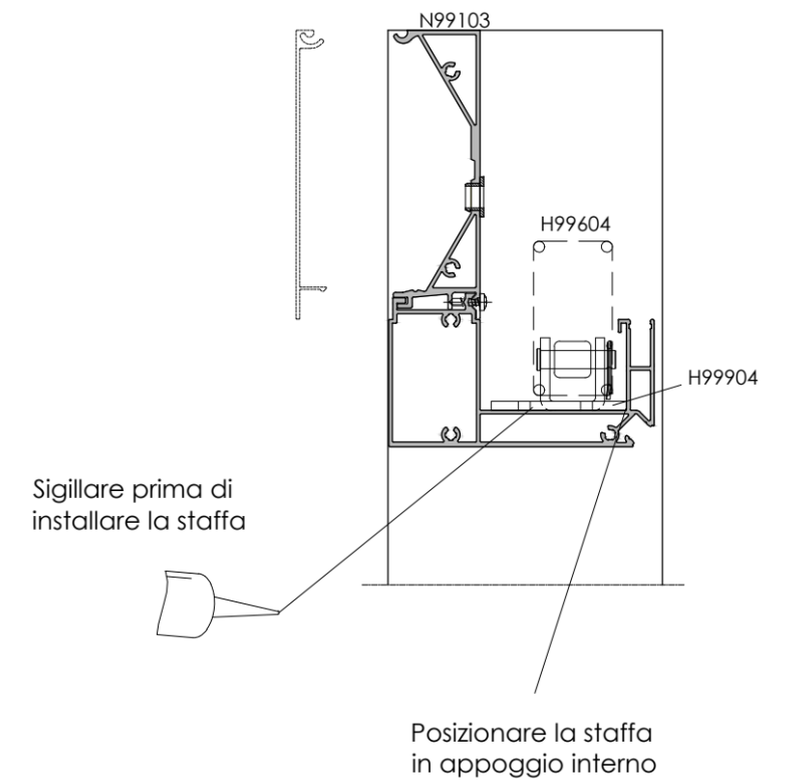
- 6 Fissare la staffa H99904 tramite le prime 4 viti svasate V70246



- 7 Sganciare il motore dalla flangia e fissare le altre 2 viti svasate V70246

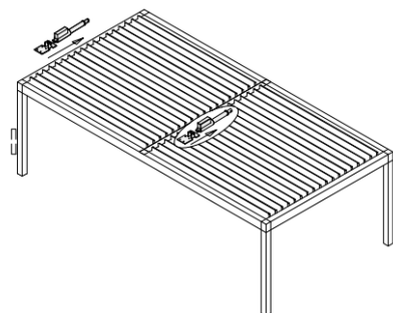


- 8 Completare il montaggio delle pale rimanenti



➤ FASE 13: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902 IN FUNZIONE MOTORE

MOTORE

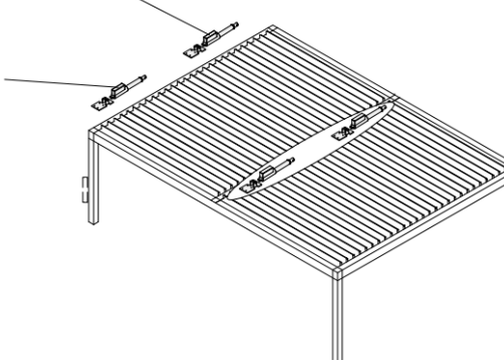


1+1 motore H99604	
numero lamelle	pos. flangia H98902 rispetto alla pala
10	n° 6 (sesta)
11	n° 6 (sesta)
12	n° 6 (sesta)
13	n° 6 (sesta)
14	n° 8 (ottava)
15	n° 8 (ottava)
16	n° 8 (ottava)
17	n° 8 (ottava)
18	n° 10 (decima)
19	n° 10 (decima)
20	n° 10 (decima)

➤ FASE 14: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902 IN FUNZIONE MOTORE

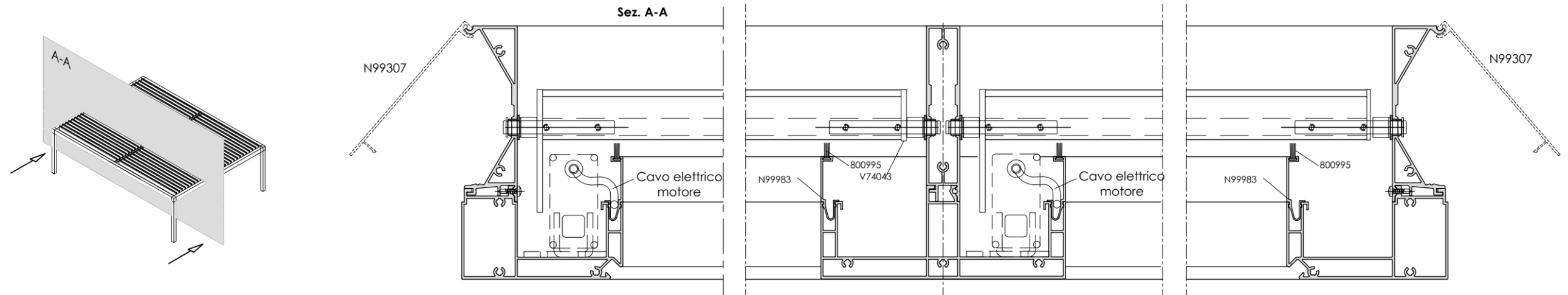
MOTORE 2

MOTORE 1

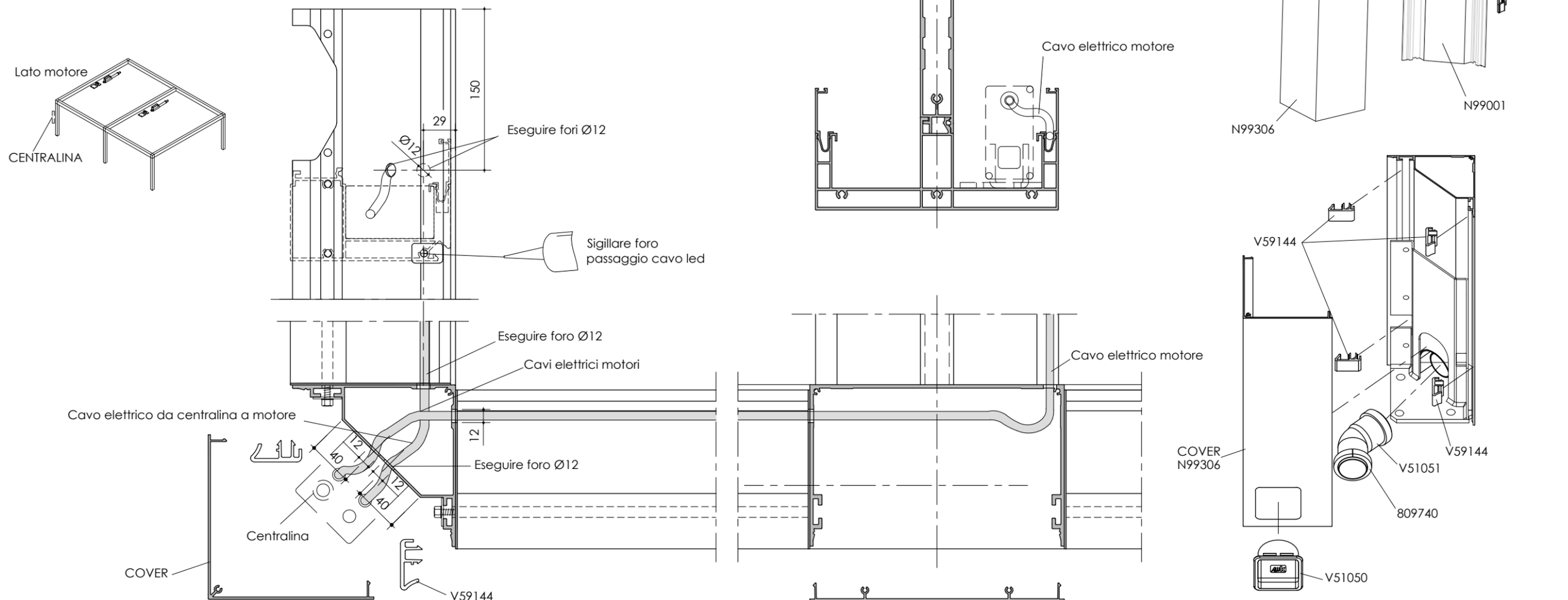


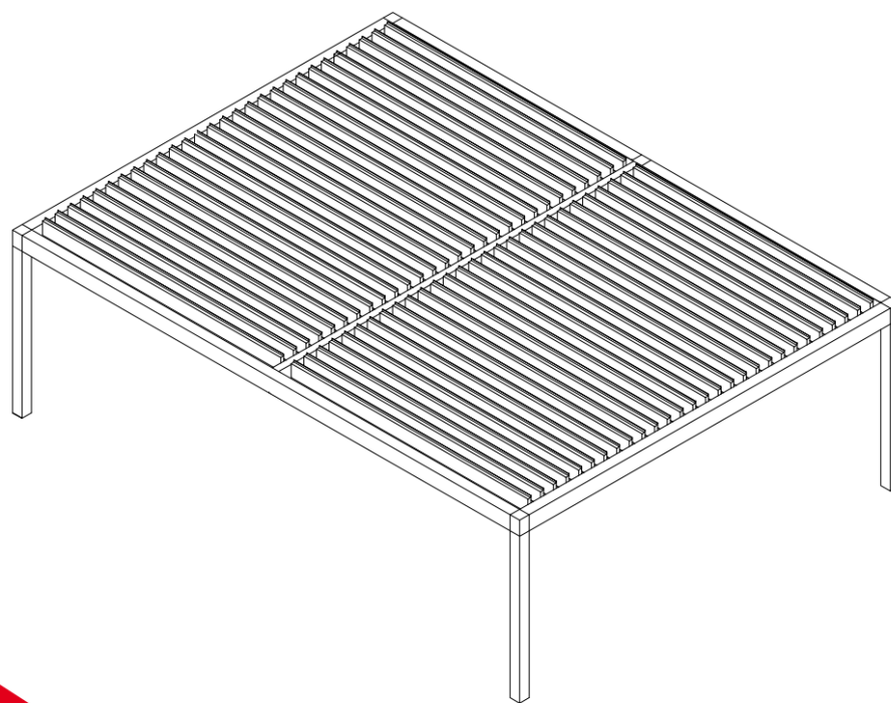
2+2 motori H99604	
numero lamelle	pos. flangia H98902 rispetto alla pala
21	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
22	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
23	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
24	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
25	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
26	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
27	n° 9 (nona) n° 18 (diciottesima)

► FASE 15: DISPOSIZIONE CAVO ALIMENTAZIONE MOTORE



- 1) Eseguire i fori Ø 12 a piè d'opera sulla colonna dove è fissata la centralina.
- 2) Utilizzare il cod V69033, per fermare il cavo elettrico in posizione.
- 3) Inserire N° 6 clip art. V59144 per colonna, posizionate in parte bassa sulla staffa, a metà colonna e in parte alta
- 4) Avvolgere attorno all'estremità del V51051 l'art. 809740
- 5) Inserire il drenaggio art. V51051 su V51049
- 6) A fine operazione montare il cover e avvitare il tappo sopra la colonna
- 7) Montare i carter di chiusura cod N99307
- 8) Inserire il tappo di finitura drenaggio art. V51050





PALLAZZO

Pergola - Tipologia 05

Sunroof - Type 05

REVISIONI / UPDATES

La tabella sotto riportata elenca le ultime modifiche apportate al catalogo.
Eventuali aggiornamenti saranno pubblicati sul sito web.

Scansiona o clicca il QR code per consultare l'ultima versione.

The below index show the latest revisions.

Any updates will be published on the website.

Scan or click the QR code to download the latest version.



ULTIMA REVISIONE
LATEST UPDATE

VERSIONE VERSION	REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
1	A	22.12.2022	Prima emissione <i>First issue</i>	Intero manuale <i>Complete manual</i>
1	B	13.02.2023	Corretti codici (art. YF0100 e YG0100 erano invertiti) <i>Corrected codes (items YF0100 and YG0100 were reversed)</i>	10.508

Le informazioni contenute in questi disegni sono di proprietà intellettuale esclusiva di AluK S.A.

Possono essere utilizzate al solo scopo per cui sono state fornite e non devono essere riprodotte, memorizzate o diffuse a terzi in qualsiasi modo o forma senza il permesso scritto di AluK S.A.

La politica AluK S.A. di miglioramento continuo determina il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Information contained in this drawing is the exclusive intellectual property of AluK S.A.

It may only be used for the purpose to which is has been supplied and must not be reproduced, stored or disseminated to third parties in any way or form without the prior written permissions of AluK S.A.

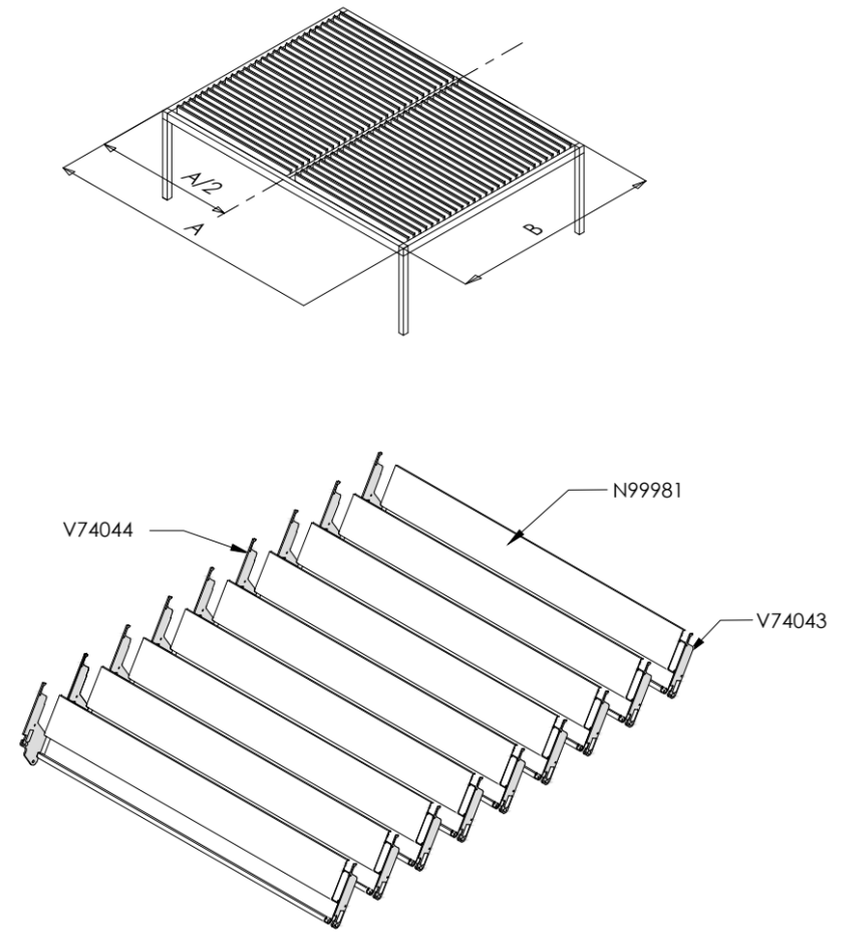
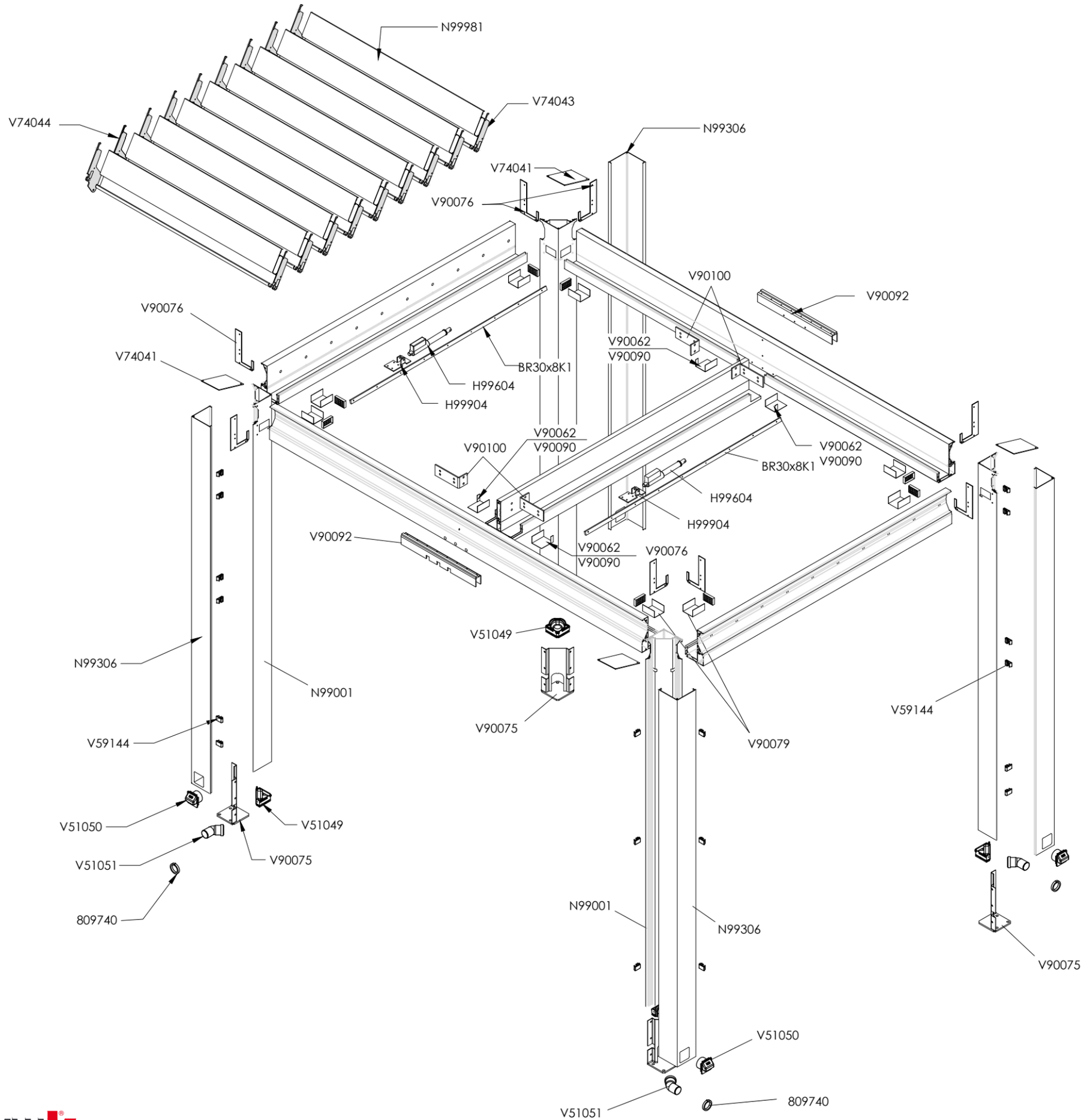
The AluK S.A. policy of continuous improvement determines the right to make the modifications without prior warning.



VIDEO TUTORIAL

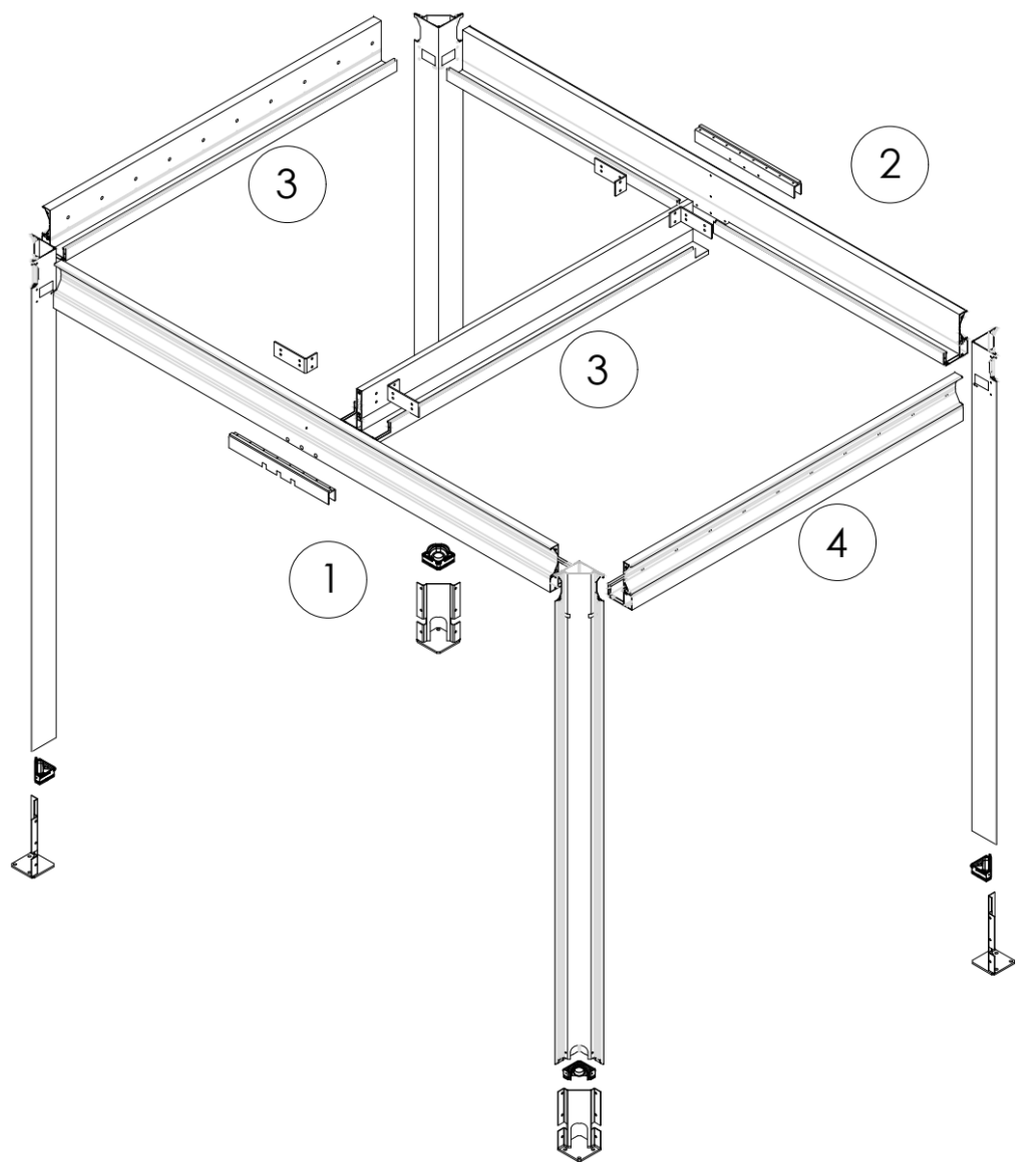
Scansiona o clicca il QR code per visualizzare il video di assemblaggio.

Scan or click the QR code to view the assembly video



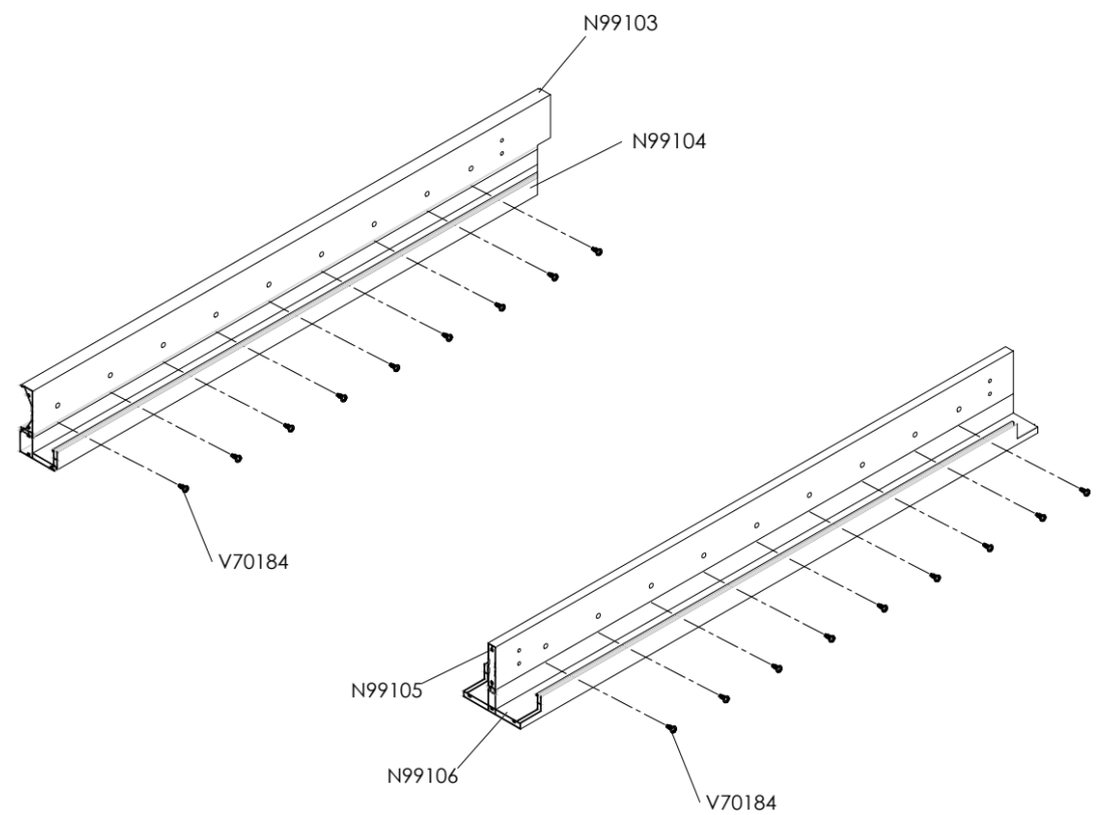
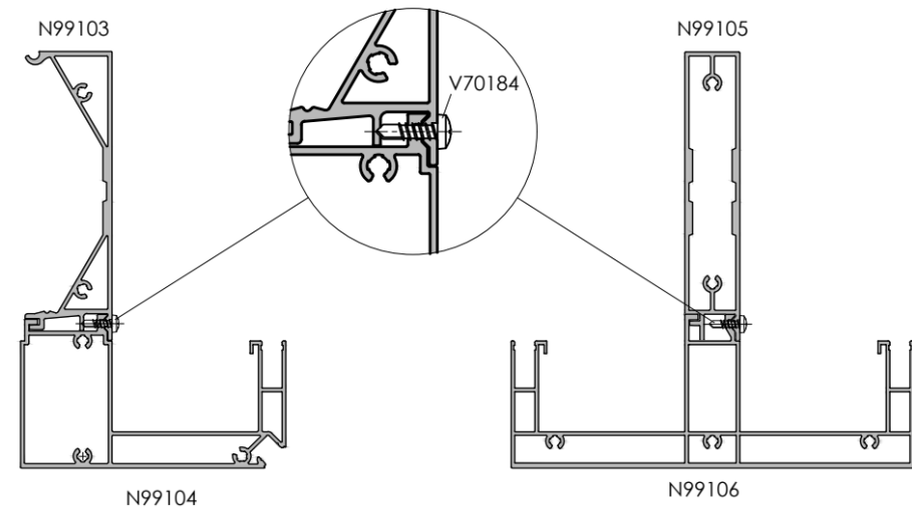
▶ PALLAZZO TIPO 5 ASSIEME STRUTTURA

- 1) Portale frontale: composto da colonne e trave superiore
- 2) Portale posteriore: composto da colonne e travi superiore
- 3) Trave laterali lato motore
- 4) Trave laterale



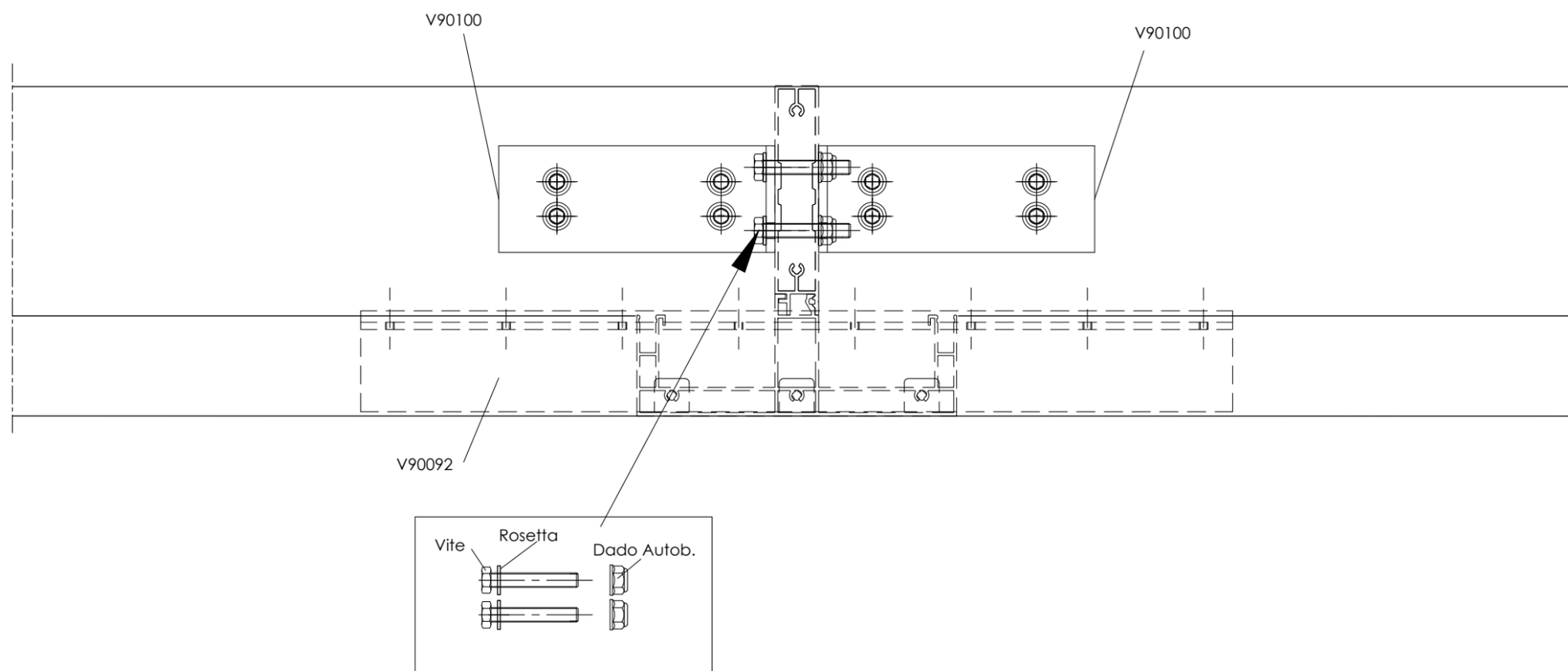
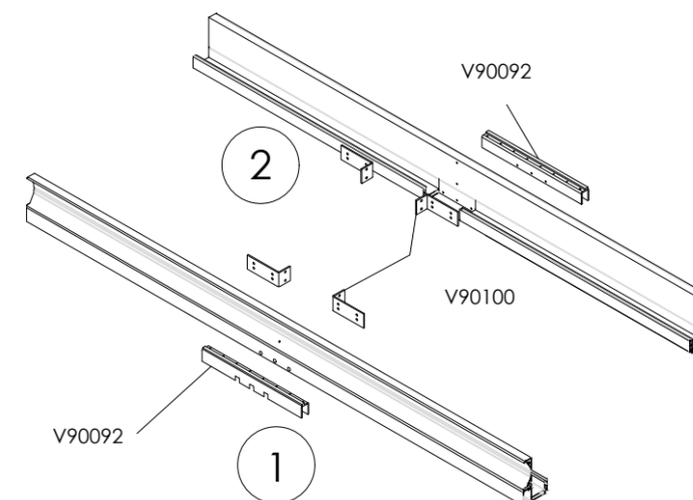
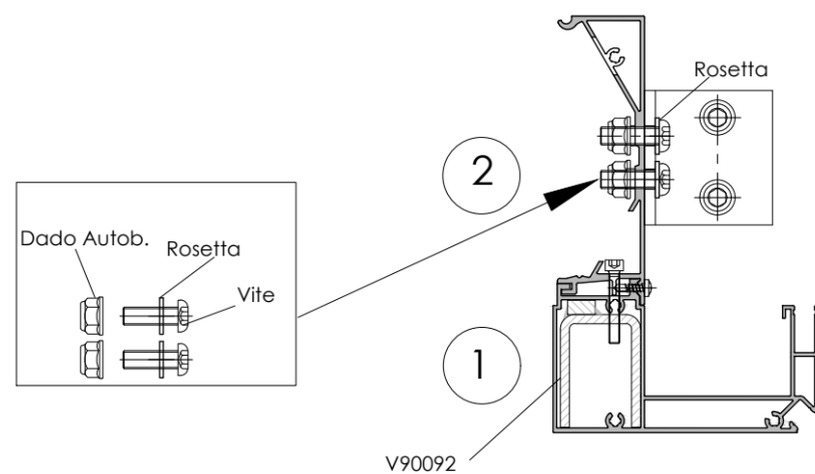
▶ FASE 1: ASSEMBLAGGIO TRAVER. E TRAVI PERIMETRALI

Assemblare le travi e il traverso



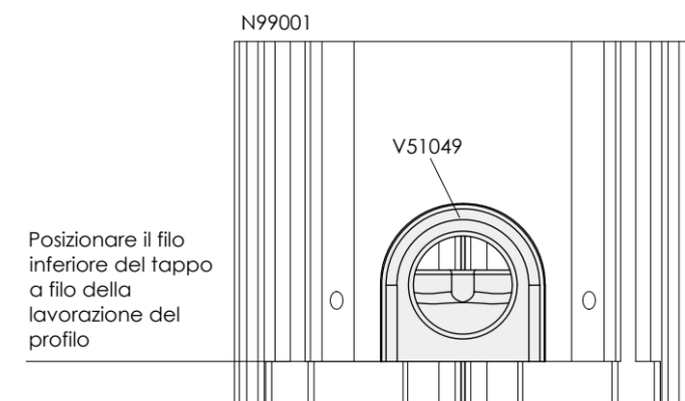
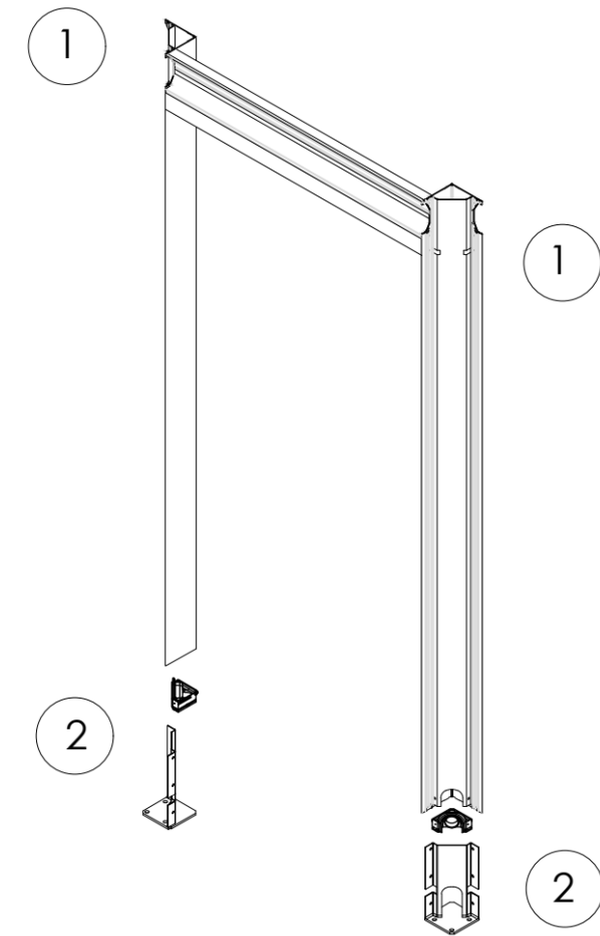
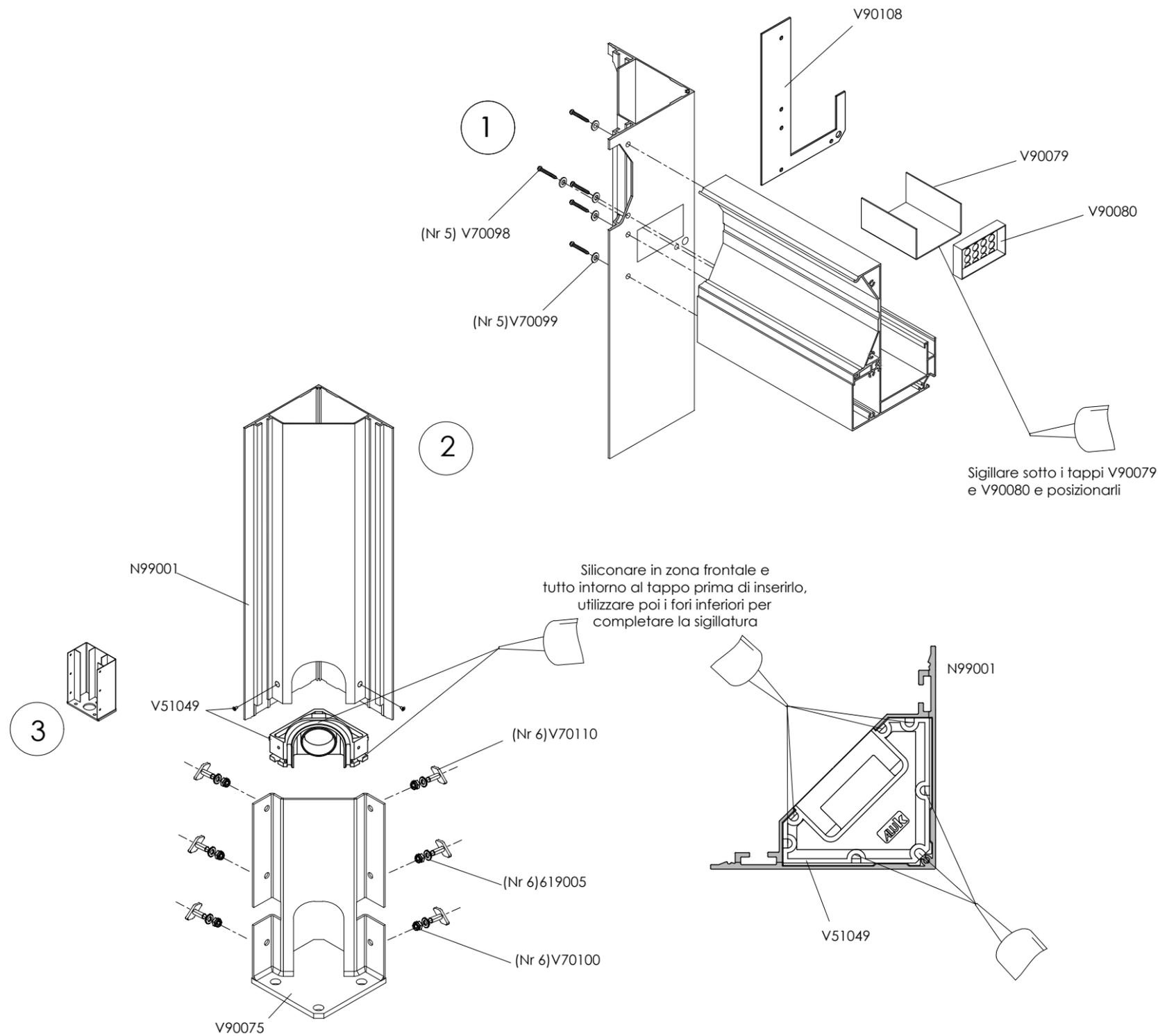
► FASE 2: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

- 1 - Inserire e fissare con viti di KIT il rinforzo V90092
- 2 - Montare staffa V90100



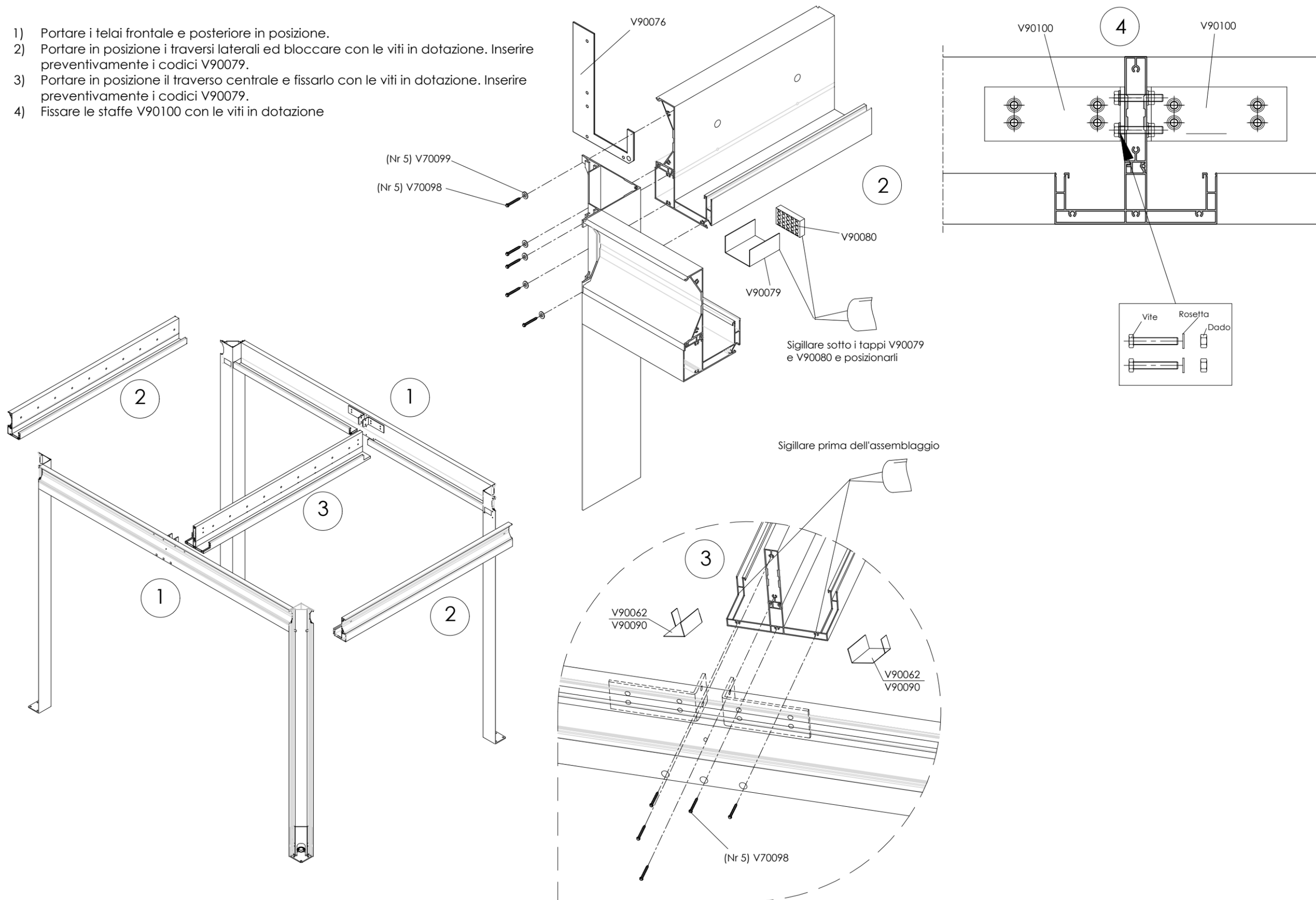
▶ FASE 3: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

- 1) Assemblare a terra il portale frontale e posteriore composto dalle colonne laterali e trave superiore. Attenzione: inserire preventivamente i cod V90079 e V90080 e sigillarli in posizione.
- 2) Inserire i tappi V51049 nelle colonne laterali, sigillarli e fissarli con le viti contenute nel kit
- 3) Avvitare le staffe V90075 alla colonna laterale



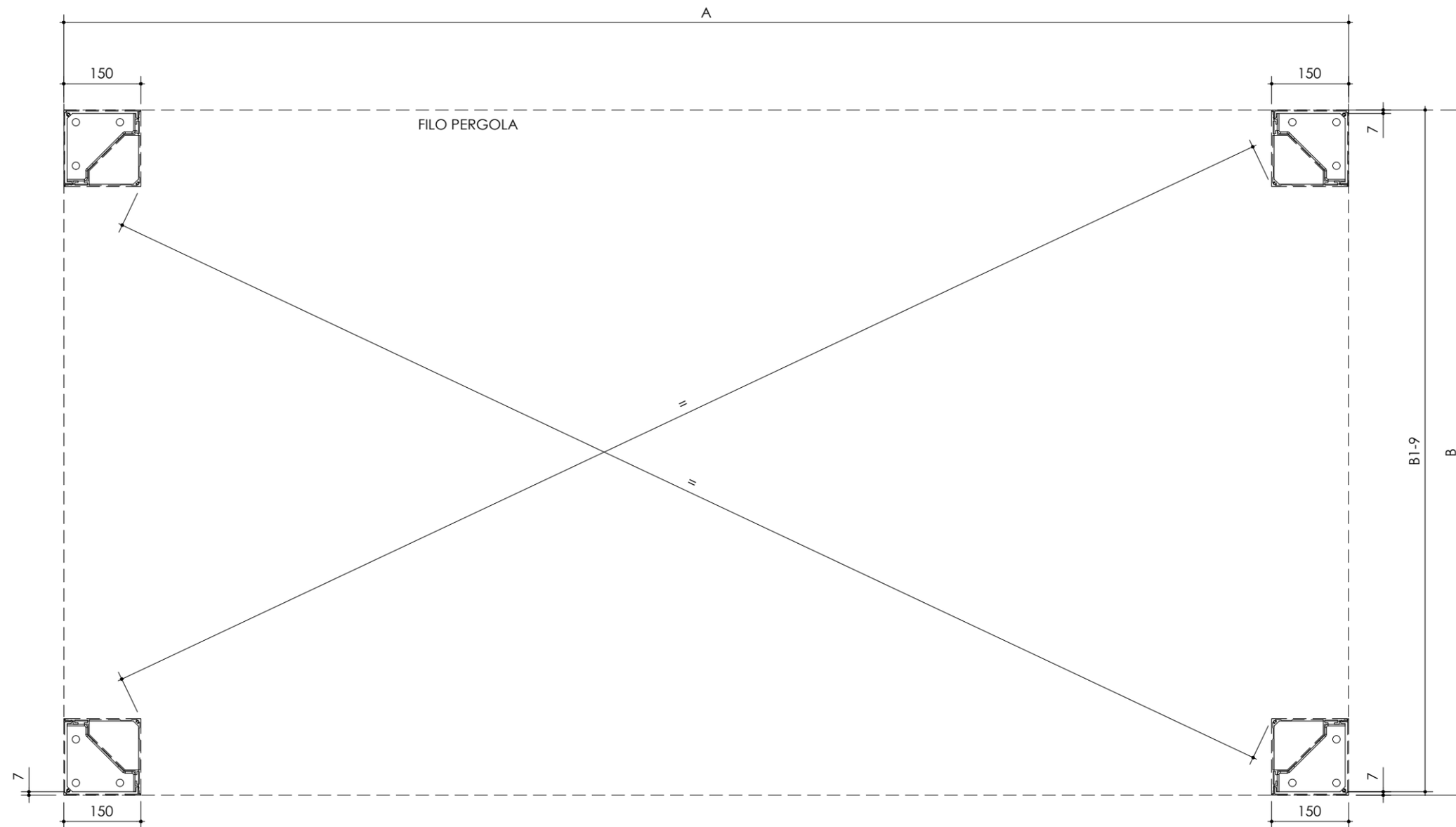
► FASE 4: SCHEMA MONTAGGIO TRAVERSI LATERALI E TRAVERSO CENTRALE

- 1) Portare i telai frontale e posteriore in posizione.
- 2) Portare in posizione i traversi laterali ed bloccare con le viti in dotazione. Inserire preventivamente i codici V90079.
- 3) Portare in posizione il traverso centrale e fissarlo con le viti in dotazione. Inserire preventivamente i codici V90079.
- 4) Fissare le staffe V90100 con le viti in dotazione



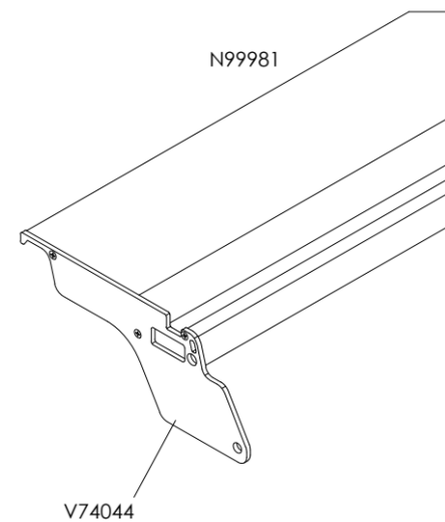
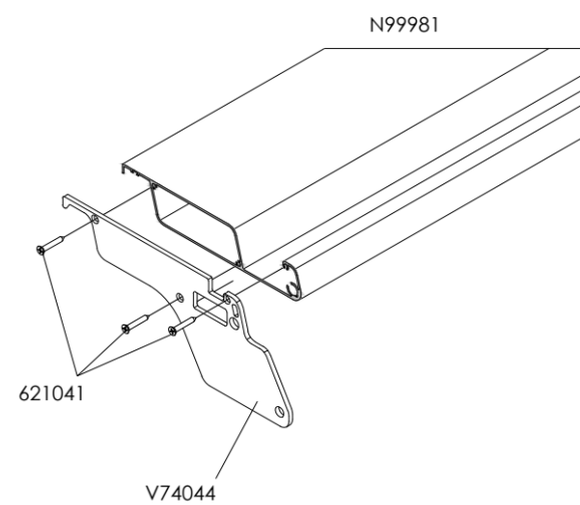
► FASE 4.1: SCHEMA VERIFICA MISURE MONTAGGIO

- 1) Prima di fissare a pavimento la struttura verificare le misure di ortogonalità e le diagonali principali

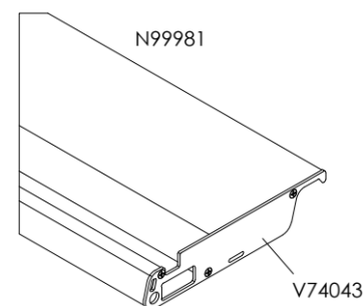
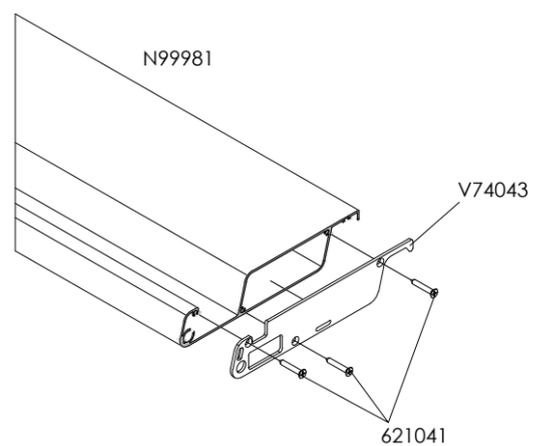


➤ FASE 5: ASSEMBLAGGIO FLANGE SU N99981

LATO MOTORE

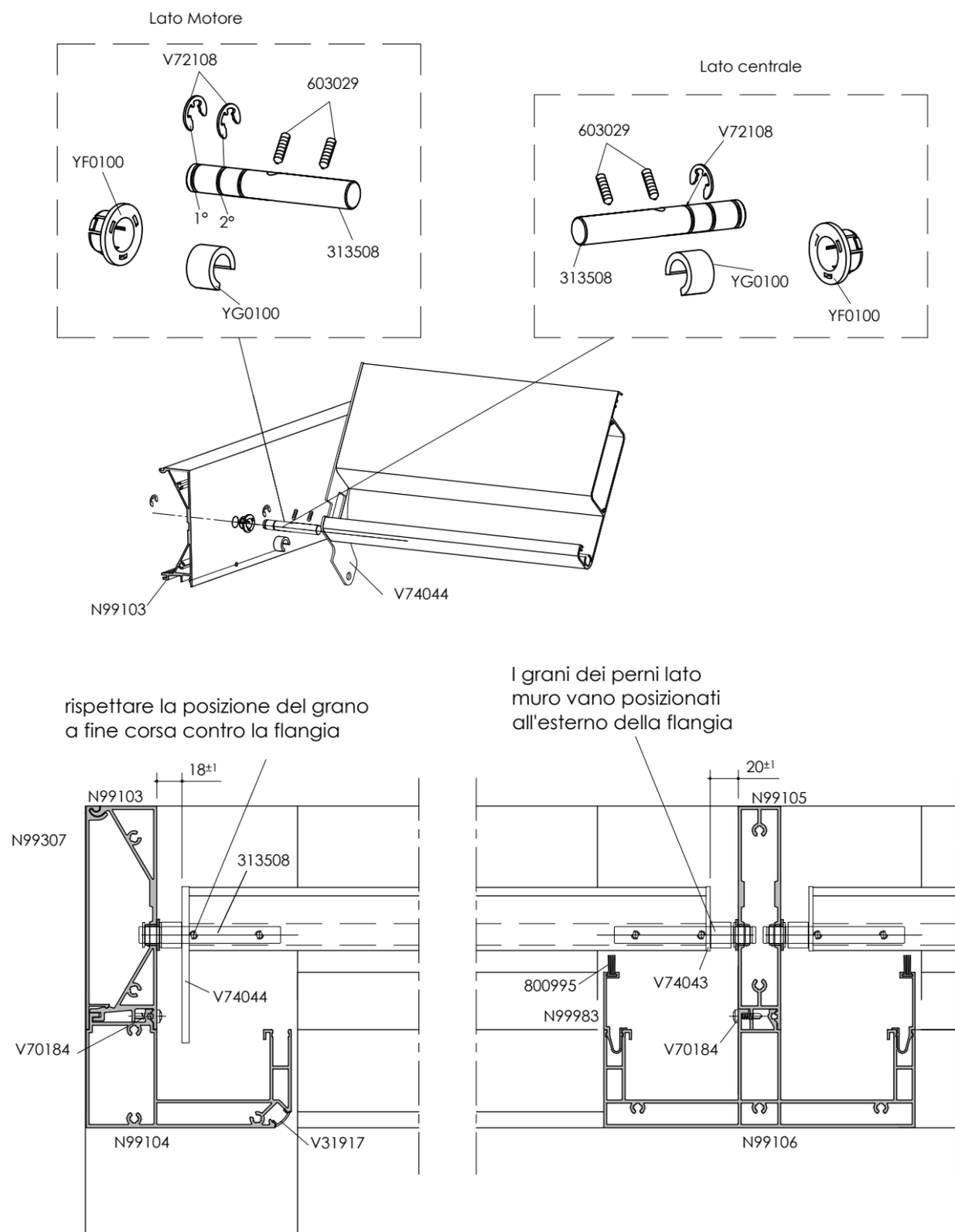


LATO OPPOSTO MOTORE

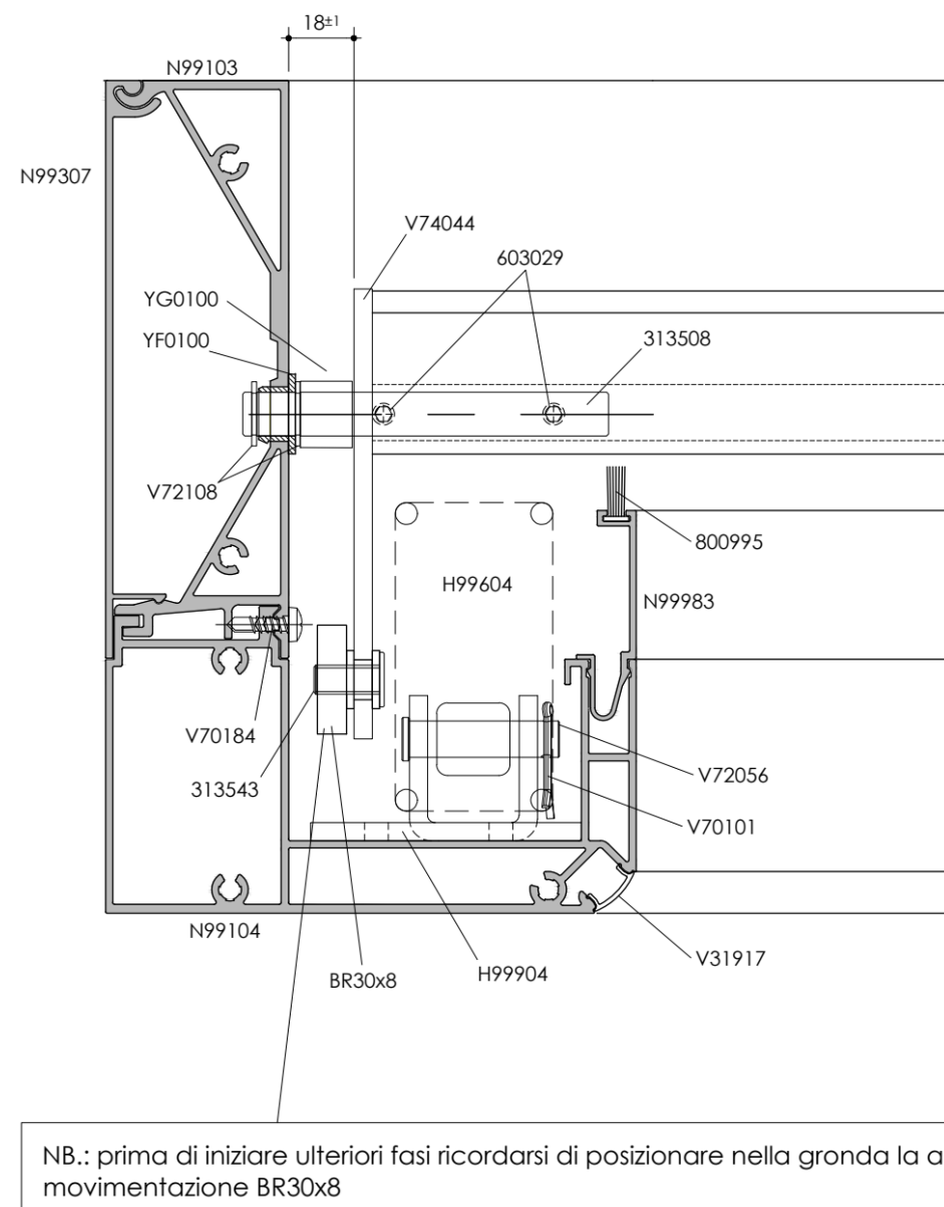


FASE 6: MONTAGGIO PERNI SU DOGHE

- 1) Infilare perni sulle doghe inserendo i Seeger di battuta utilizzando la 1° e la 2° scanalatura e successivamente i grani
- 2) Spingere il perno con il seeger in battuta alla boccola e tirare i grani
- 3) Installare boccola e sieger esterno

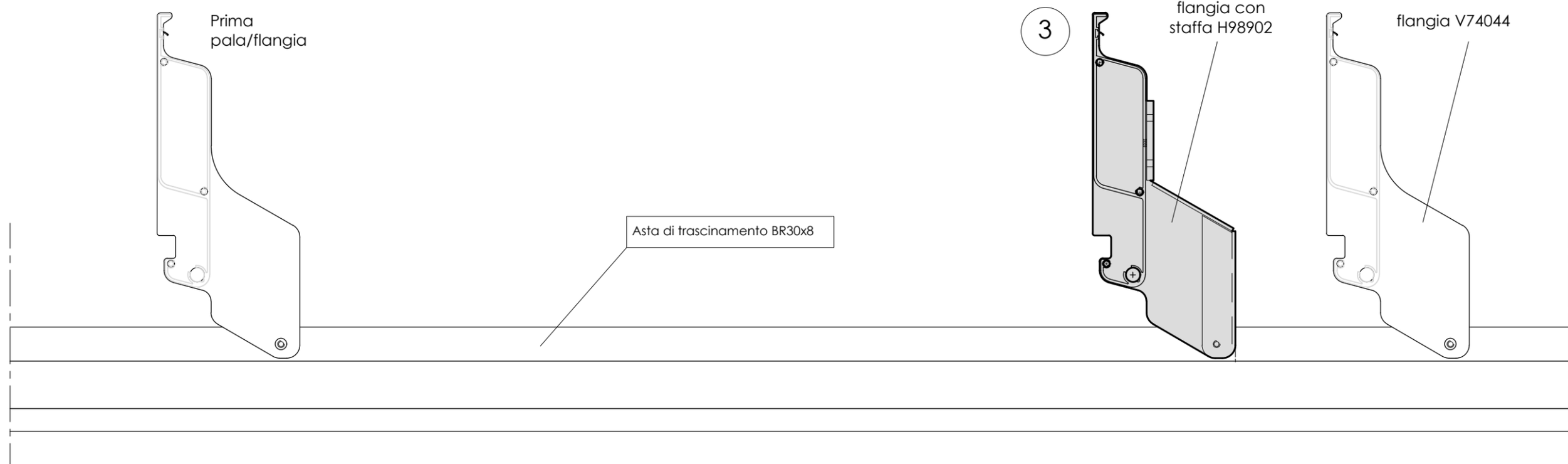
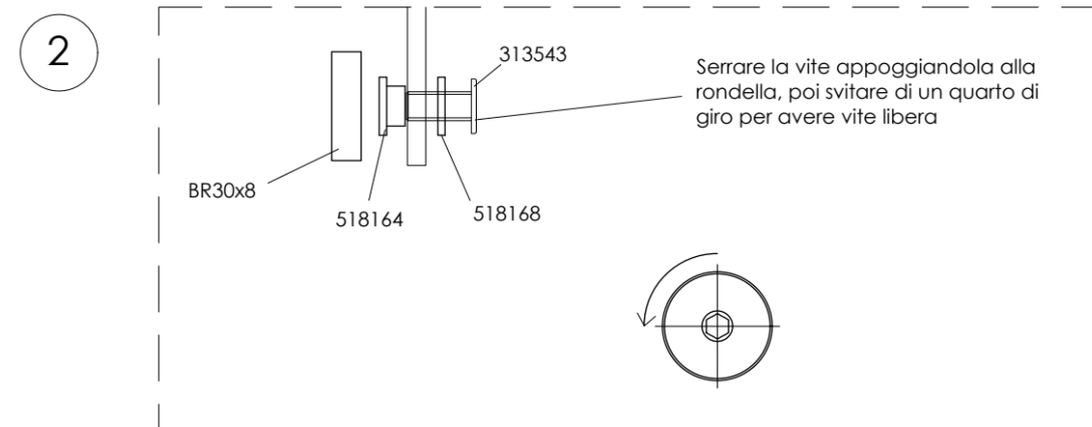
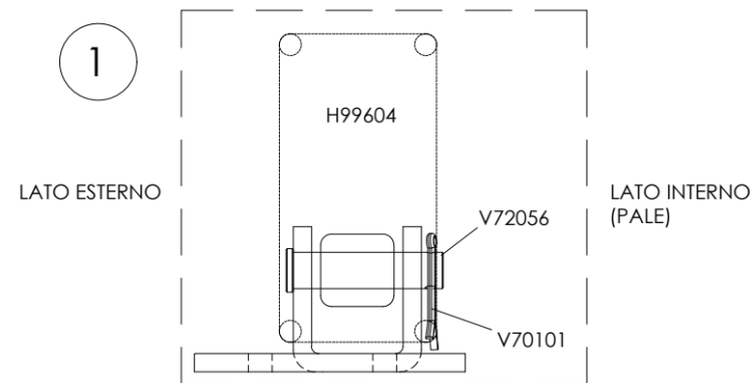


FASE 7: ASSIEME MOTORE STAFFA MOVIMENTAZIONE



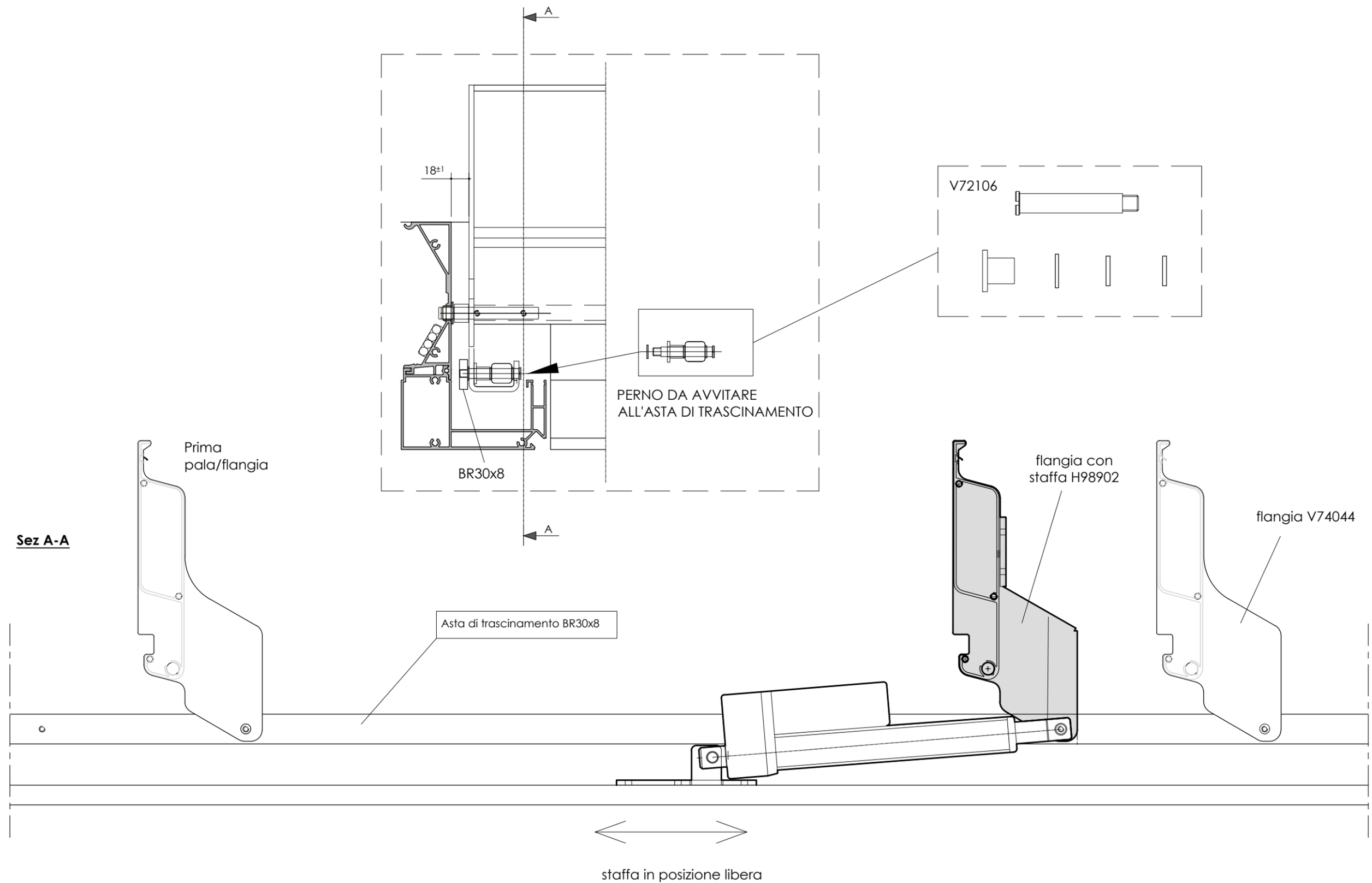
► FASE 8: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

- 1) controllare che i motori siano in posizione di chiusura
- 2) collegare motori a staffa H99904 tramite connettore V72056 (verificare posizione copiglia V70101).
Installare prima ed ultima pala e relative flange, connettendole con barra di trascinamento BR30x8 tramite relativi elementi di fissaggio
- 3) Installare pala con flangia per attacco motore H98902



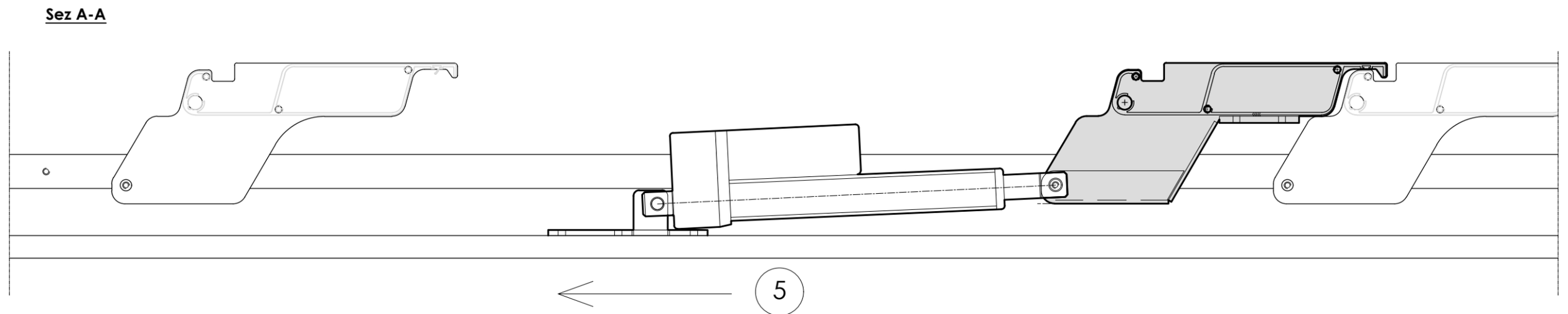
➤ FASE 8: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

4 In posizione pale aperte (90°), collegare testa motore con flangia H98902 tramite connettore V72106

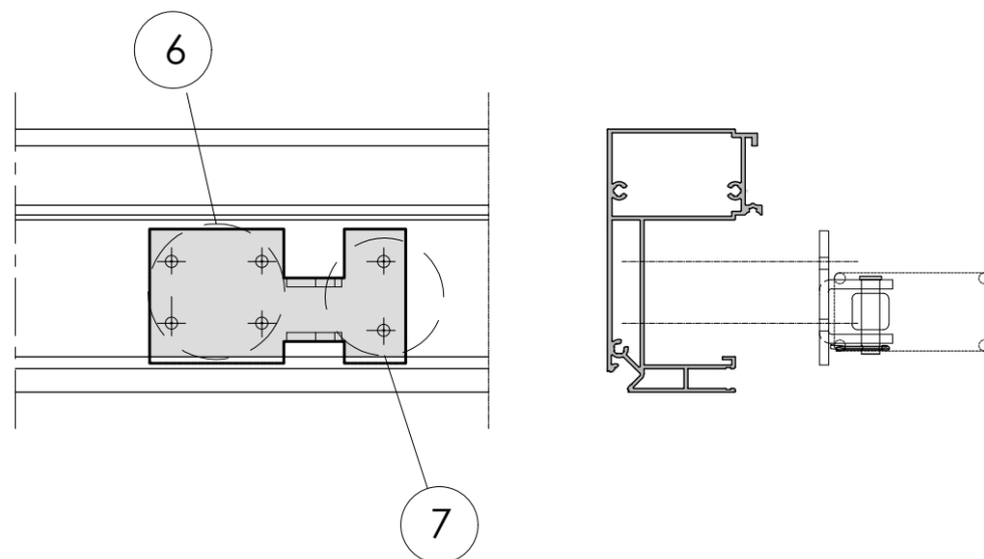


► FASE 8: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

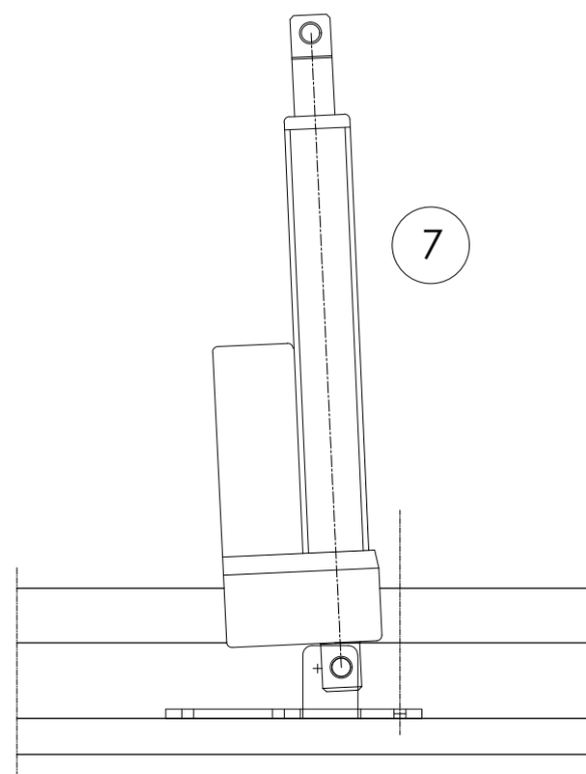
- 5** Portare manualmente le pale in chiusura totale, facendo scivolare la staffa H99904 lungo la trave di bordo



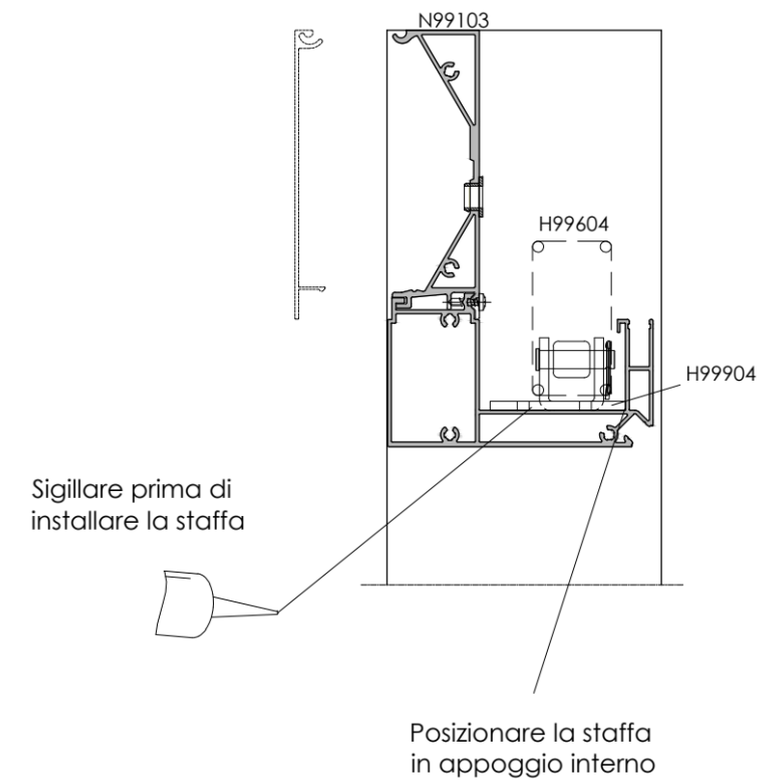
- 6** Fissare la staffa H99904 tramite le prime 4 viti svasate V70246



- 7** Sganciare il motore dalla flangia e fissare le altre 2 viti svasate V70246

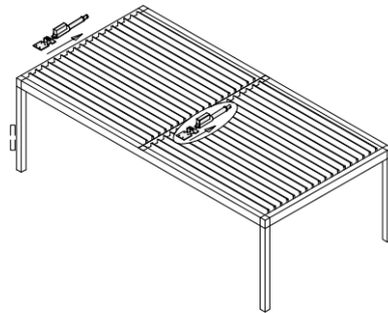


- 8** Completare il montaggio delle pale rimanenti



➤ FASE 9: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902 IN FUNZIONE MOTORE

MOTORE

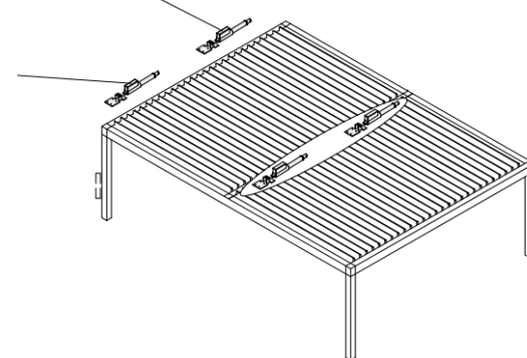


1+1 motore H99604	
numero lamelle	pos. flangia H98902 rispetto alla pala
10	n° 6 (sesta)
11	n° 6 (sesta)
12	n° 6 (sesta)
13	n° 6 (sesta)
14	n° 8 (ottava)
15	n° 8 (ottava)
16	n° 8 (ottava)
17	n° 8 (ottava)
18	n° 10 (decima)
19	n° 10 (decima)
20	n° 10 (decima)

➤ FASE 10: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902 IN FUNZIONE MOTORE

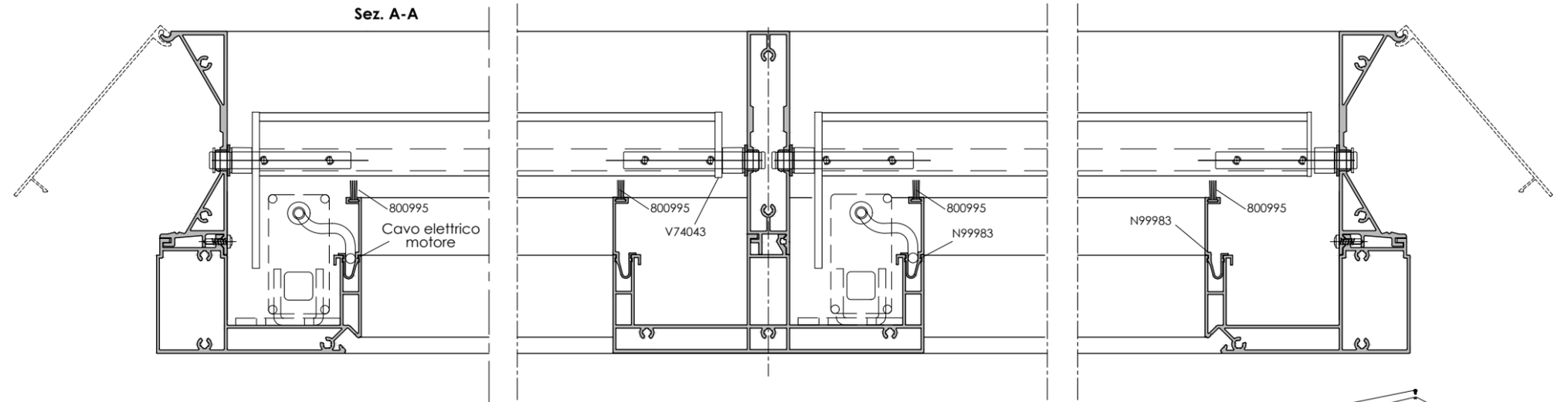
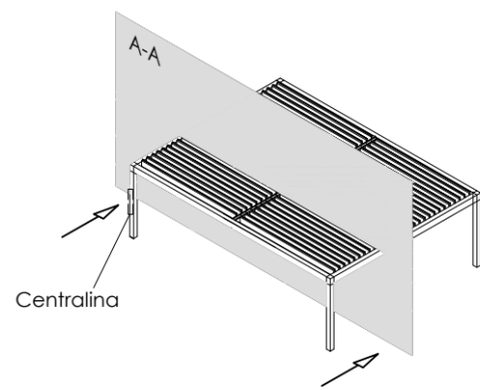
MOTORE 2

MOTORE 1

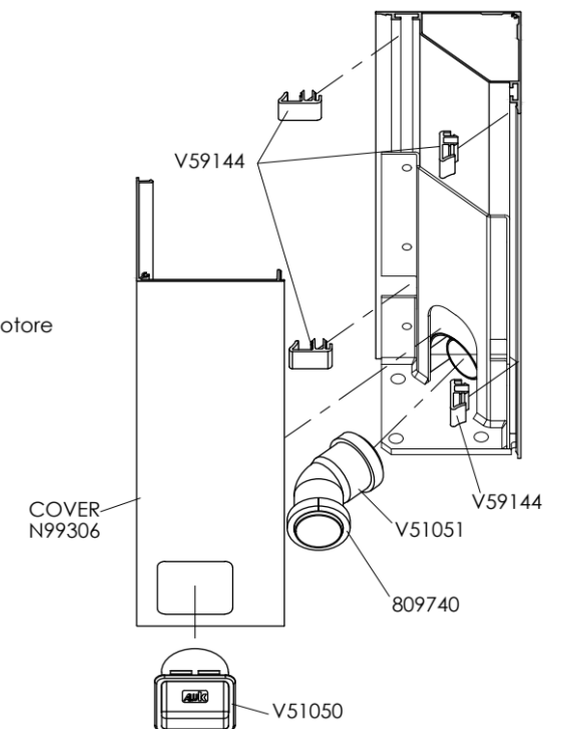
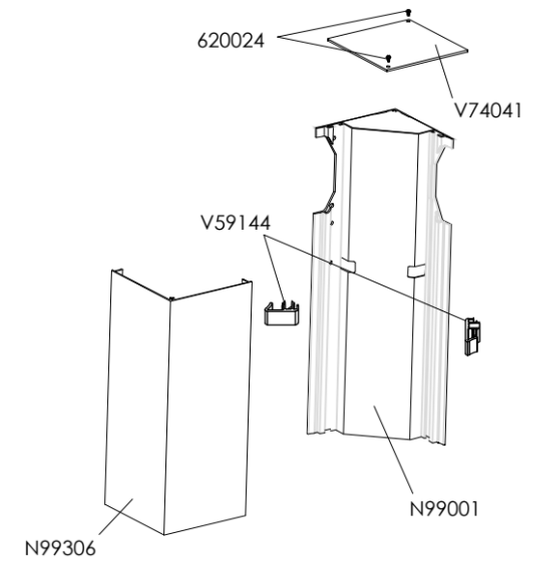
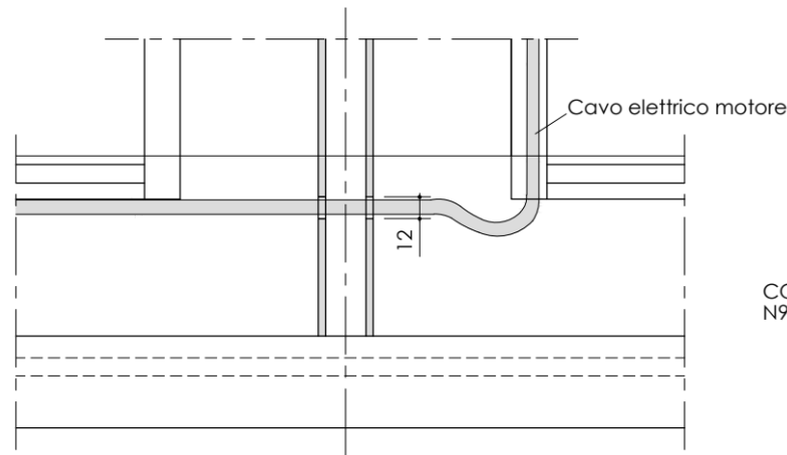
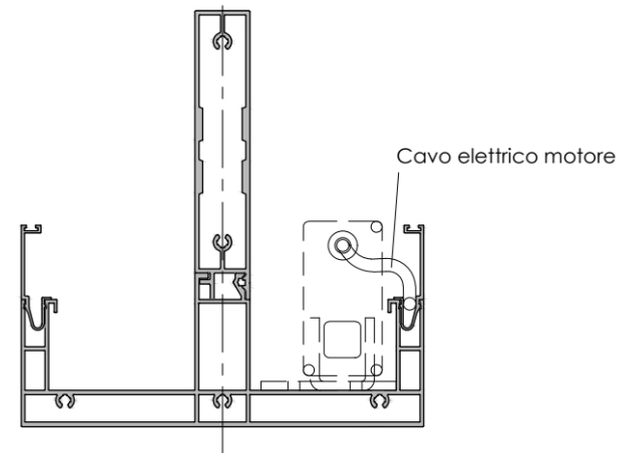
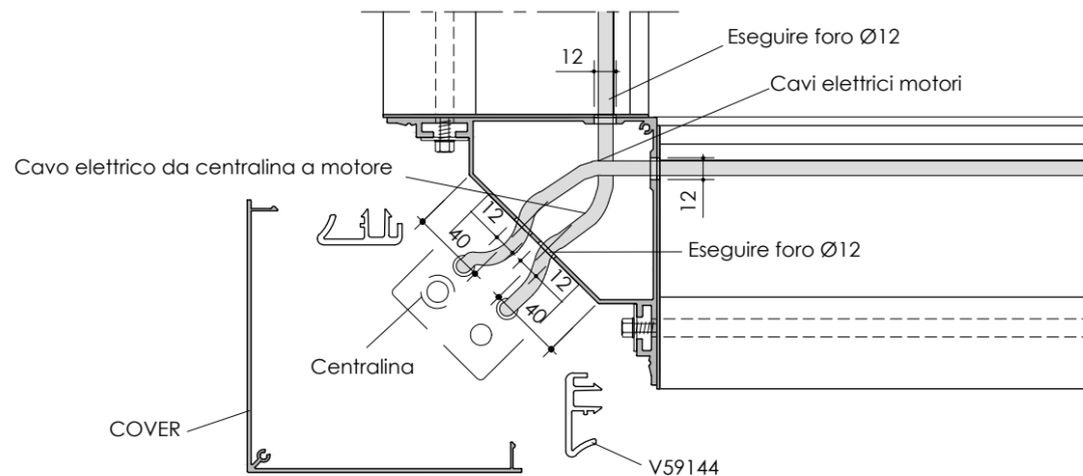
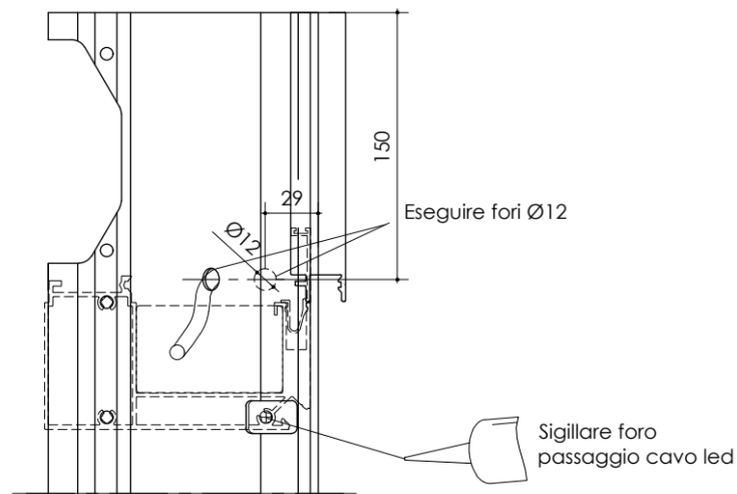
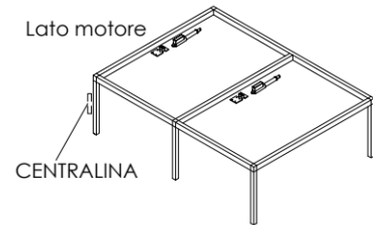


2+2 motori H99604	
numero lamelle	pos. flangia H98902 rispetto alla pala
21	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
22	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
23	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
24	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
25	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
26	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
27	n° 9 (nona) n° 18 (diciottesima)

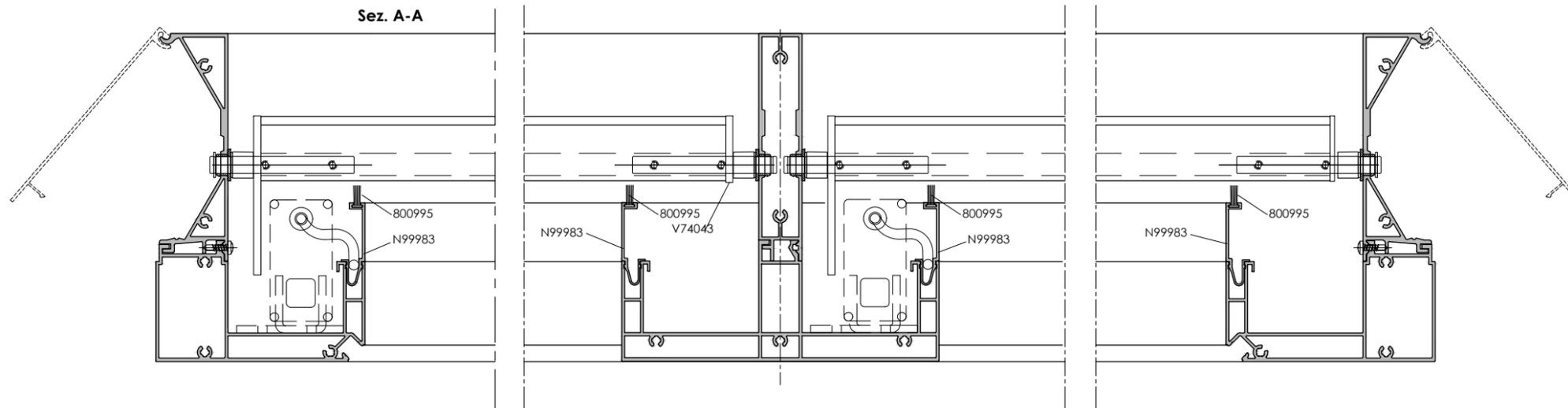
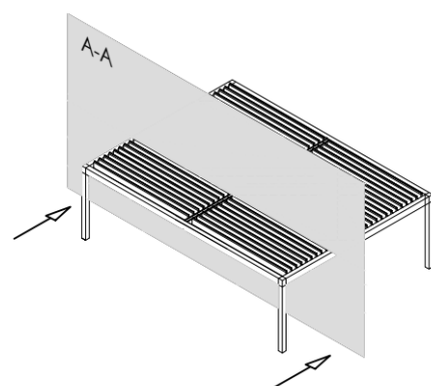
► FASE 11: DISPOSIZIONE CAVO ALIMENTAZIONE MOTORE



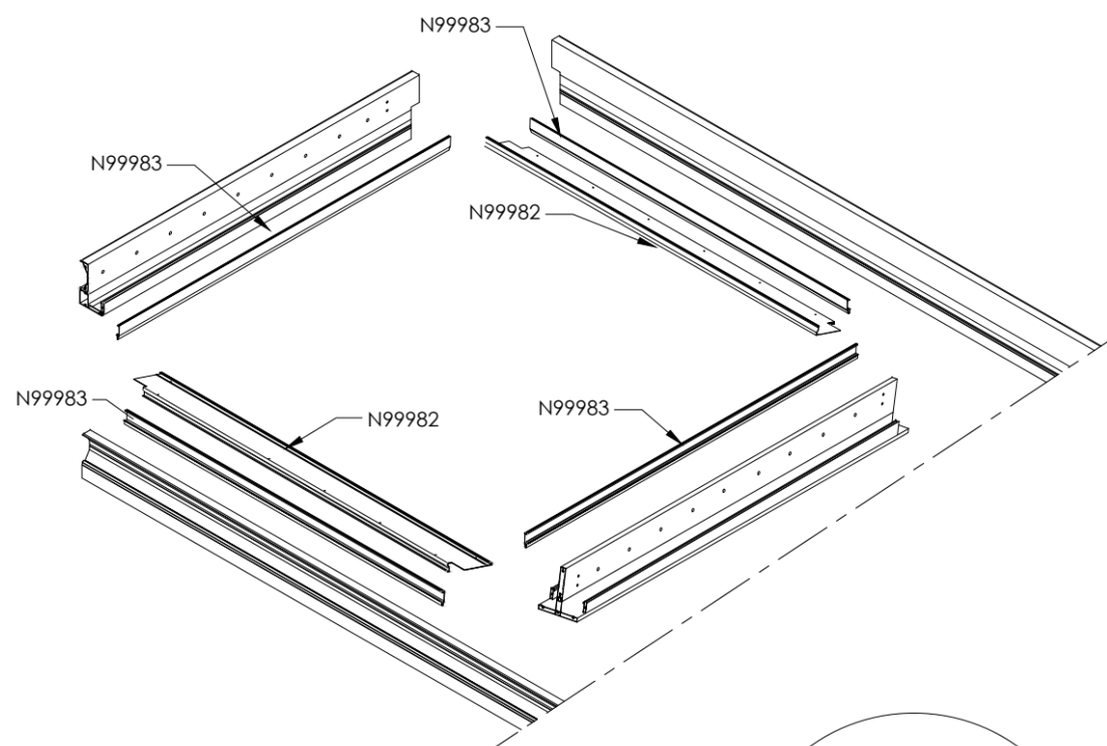
- 1) Eseguire i fori Ø 12 a piè d'opera sulla colonna dove è fissata la centralina.
- 2) Utilizzare il cod V69033, per fermare il cavo elettrico in posizione.
- 3) Inserire N° 6 clip art. V59144 per colonna, posizionate in parte bassa sulla staffa, a metà colonna e in parte alta
- 4) Avvolgere attorno all'estremità del V51051 l'art. 809740
- 5) Inserire il drenaggio art. V51051 su V51049
- 6) A fine operazione montare il cover e avvitare il tappo sopra la colonna
- 7) Montare i carter di chiusura cod N99307
- 8) Inserire il tappo di finitura drenaggio art. V51050



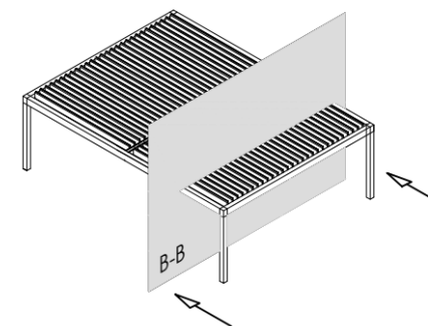
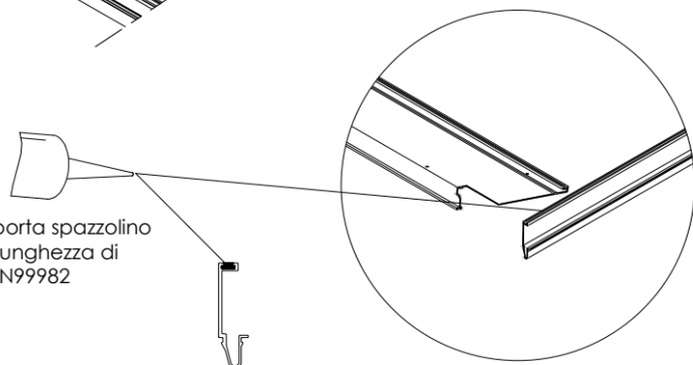
➤ FASE 12: MONTAGGIO PROFILI DI FINITURA



- 1) Agganciare il profilo cod N99983 su profili di perimetro.
- 2) Avvitare il profilo cod N99982 sui profili cod N99983
- 3) Montare finitura LED - V31917

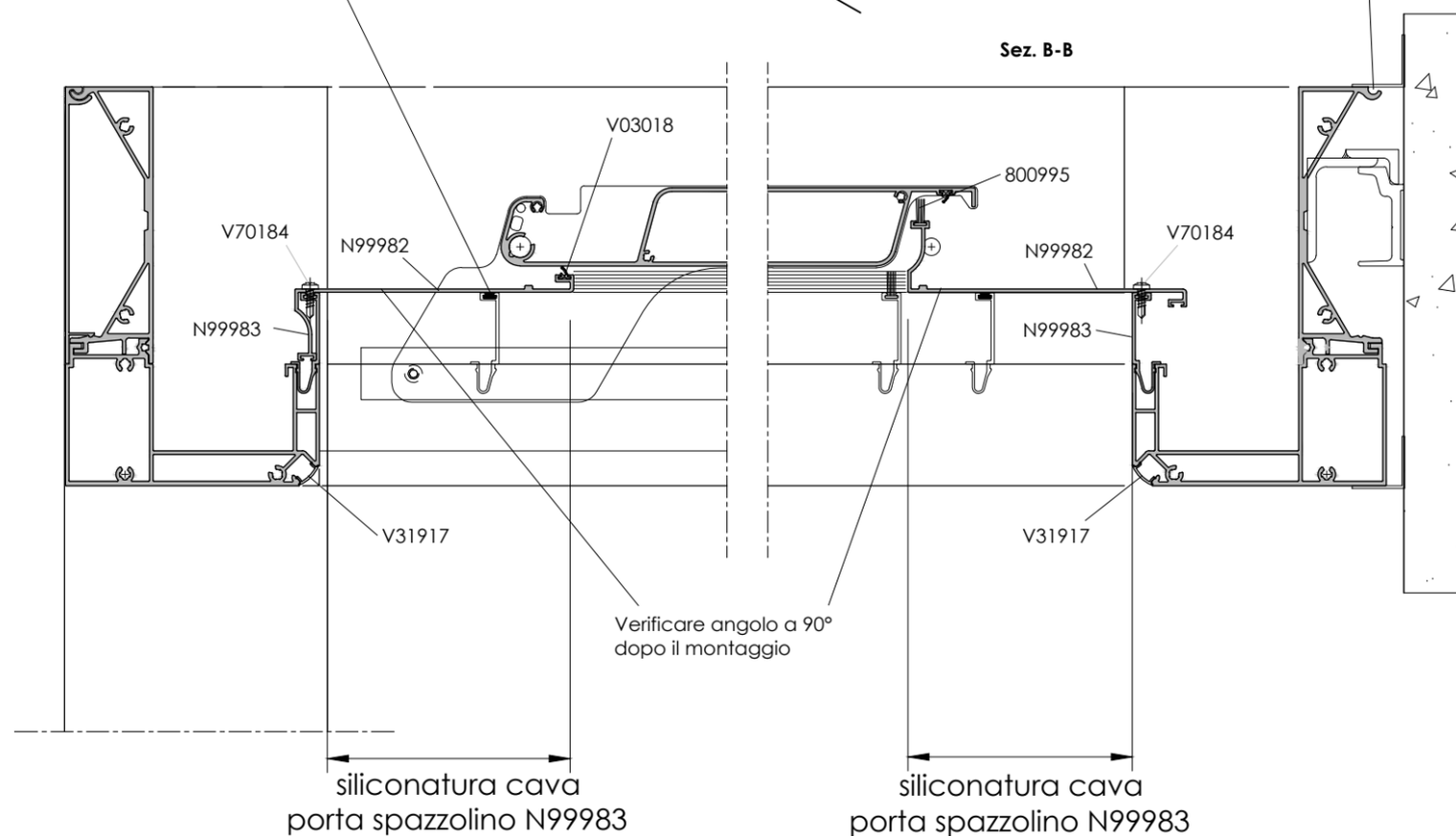


sigillare cava porta spazzolino N99983 per la lunghezza di appoggio del N99982

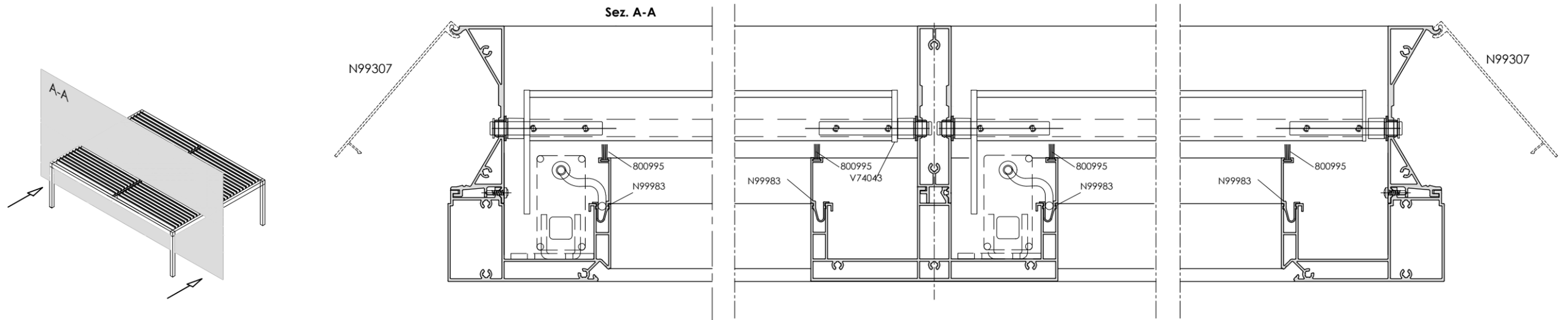


SIGILLARE SOTTO PROFILO

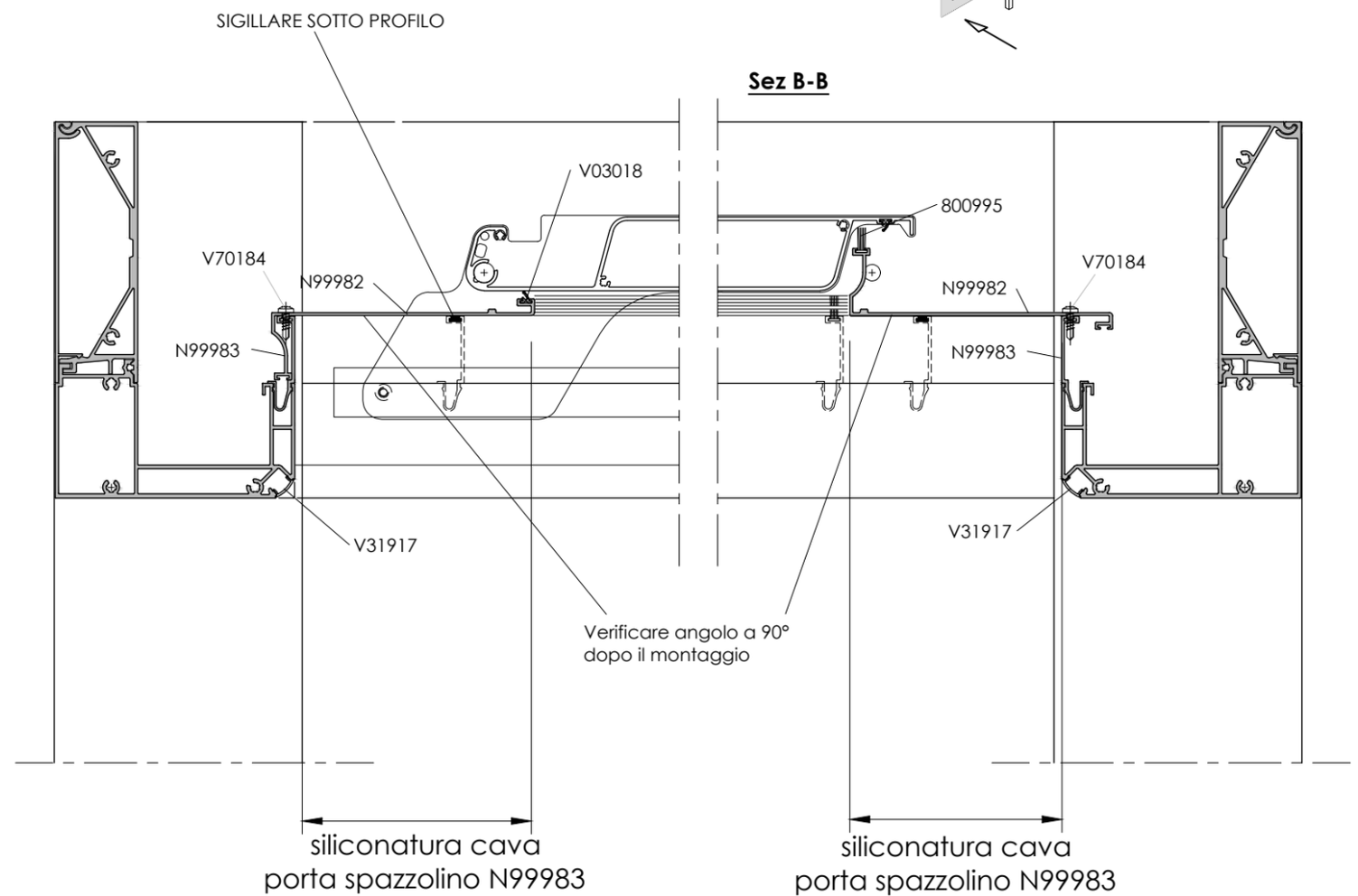
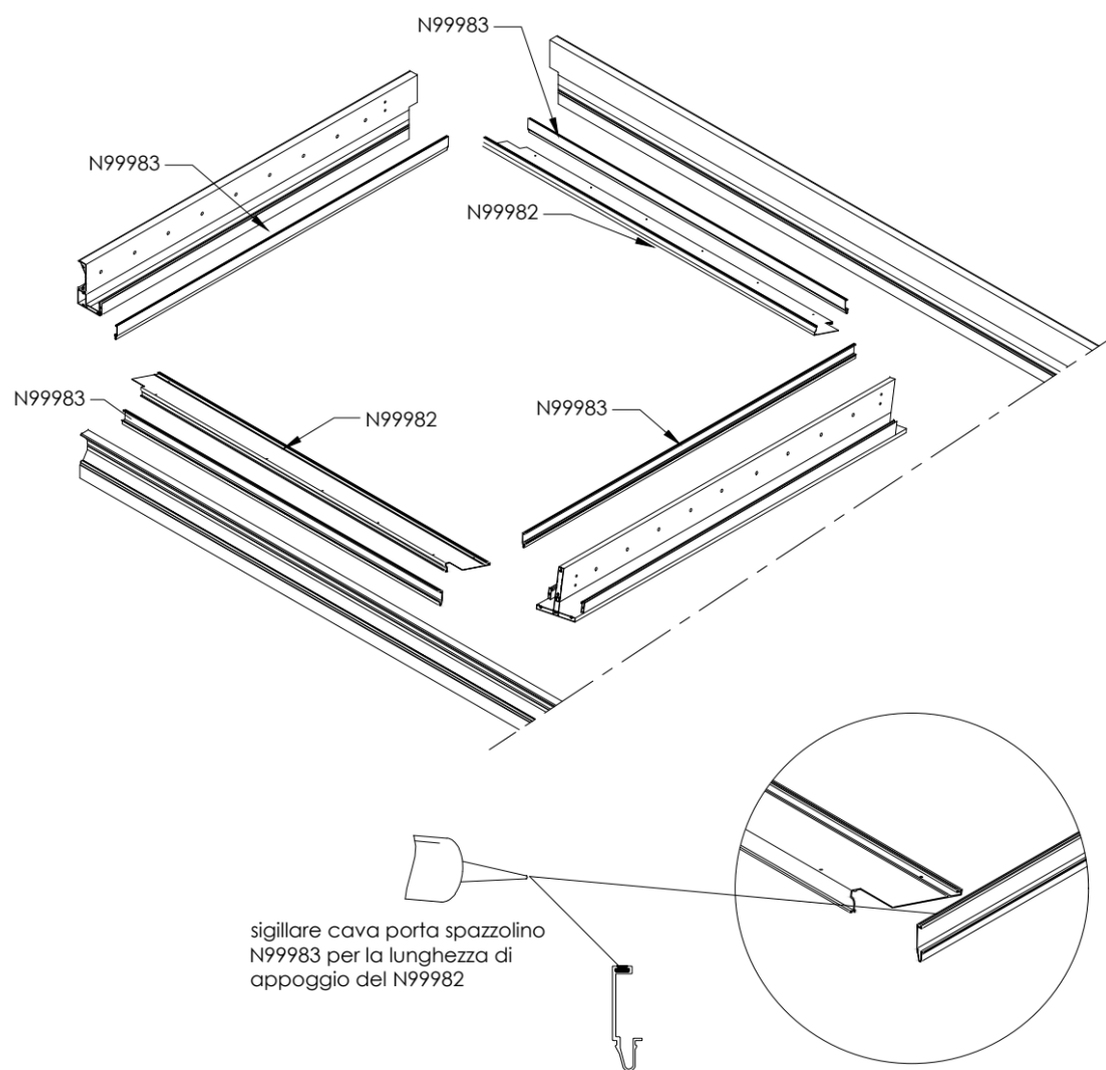
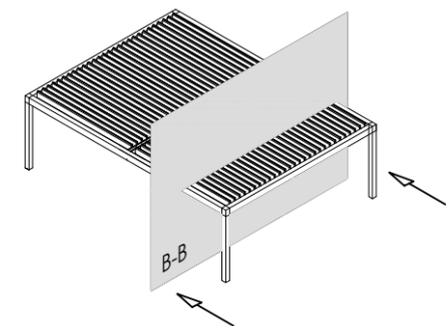
SIGILLARE SOTTO PROFILO



➤ FASE 16: MONTAGGIO PROFILI DI FINITURA



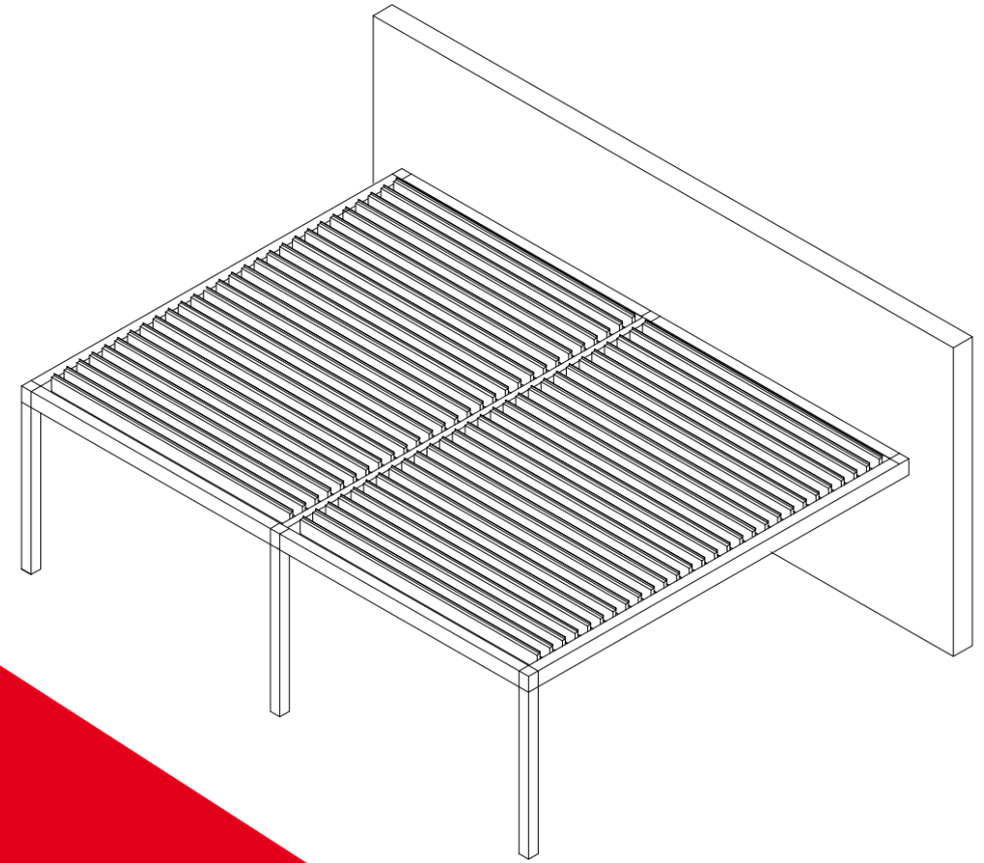
- 1) Agganciare il profilo cod N99983 su profili di perimetro.
- 2) Avvitare il profilo cod N99982 sui profili cod N99983
- 3) Montare finitura LED - V31917



PALLAZZO

Pergola - Tipologia 06

Sunroof - Type 06



REVISIONI / UPDATES

La tabella sotto riportata elenca le ultime modifiche apportate al catalogo.
Eventuali aggiornamenti saranno pubblicati sul sito web.

Scansiona o clicca il QR code per consultare l'ultima versione.

The below index show the latest revisions.

Any updates will be published on the website.

Scan or click the QR code to download the latest version.



ULTIMA REVISIONE
LATEST UPDATE

VERSIONE VERSION	REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
1	A	22.12.2022	Prima emissione <i>First issue</i>	Intero manuale <i>Complete manual</i>
1	B	13.02.2023	Corretti codici (art. YF0100 e YG0100 erano invertiti) <i>Corrected codes (items YF0100 and YG0100 were reversed)</i>	10.614

Le informazioni contenute in questi disegni sono di proprietà intellettuale esclusiva di AluK S.A.

Possono essere utilizzate al solo scopo per cui sono state fornite e non devono essere riprodotte, memorizzate o diffuse a terzi in qualsiasi modo o forma senza il permesso scritto di AluK S.A.

La politica AluK S.A. di miglioramento continuo determina il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Information contained in this drawing is the exclusive intellectual property of AluK S.A.

It may only be used for the purpose to which is has been supplied and must not be reproduced, stored or disseminated to third parties in any way or form without the prior written permissions of AluK S.A.

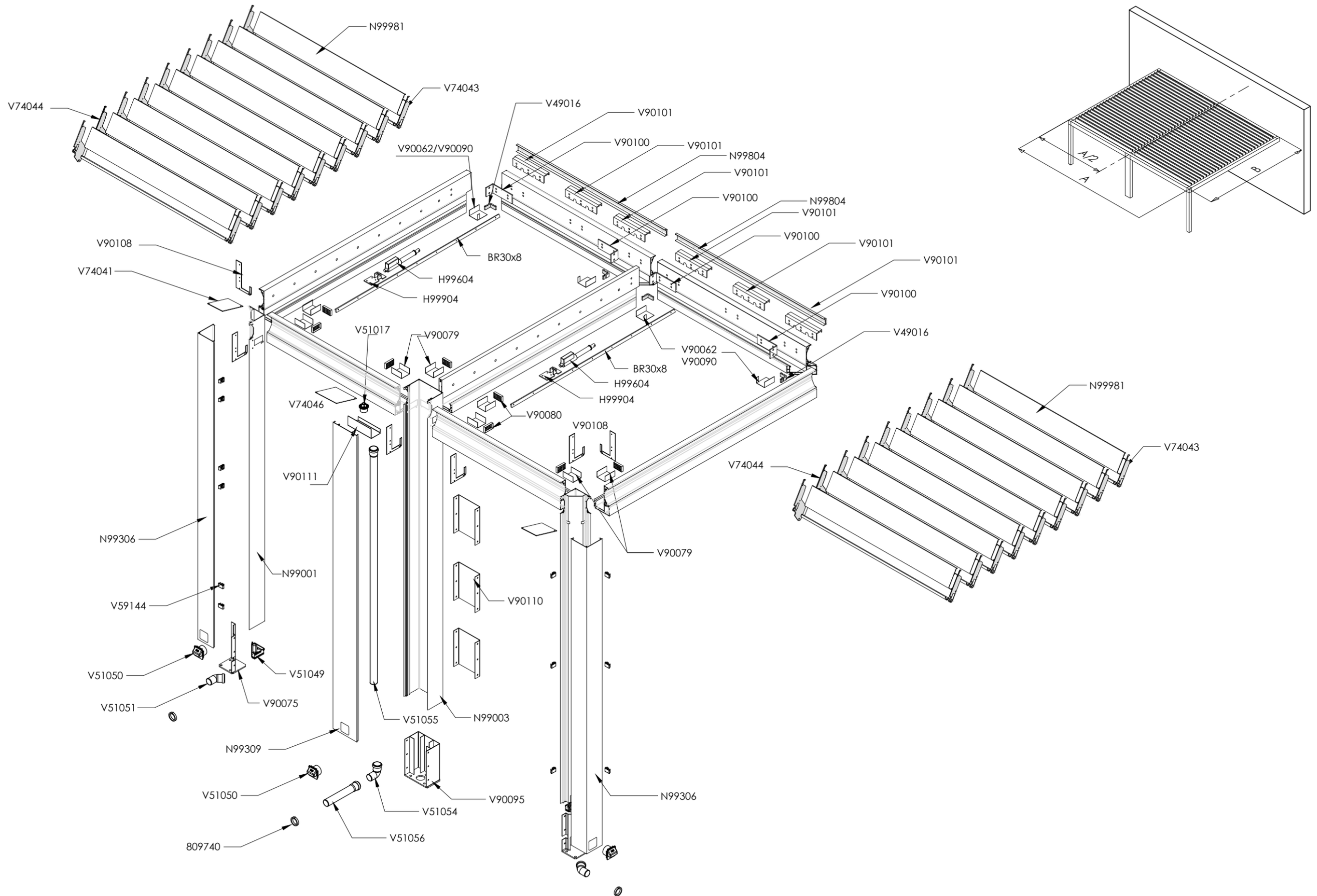
The AluK S.A. policy of continuous improvement determines the right to make the modifications without prior warning.



VIDEO TUTORIAL

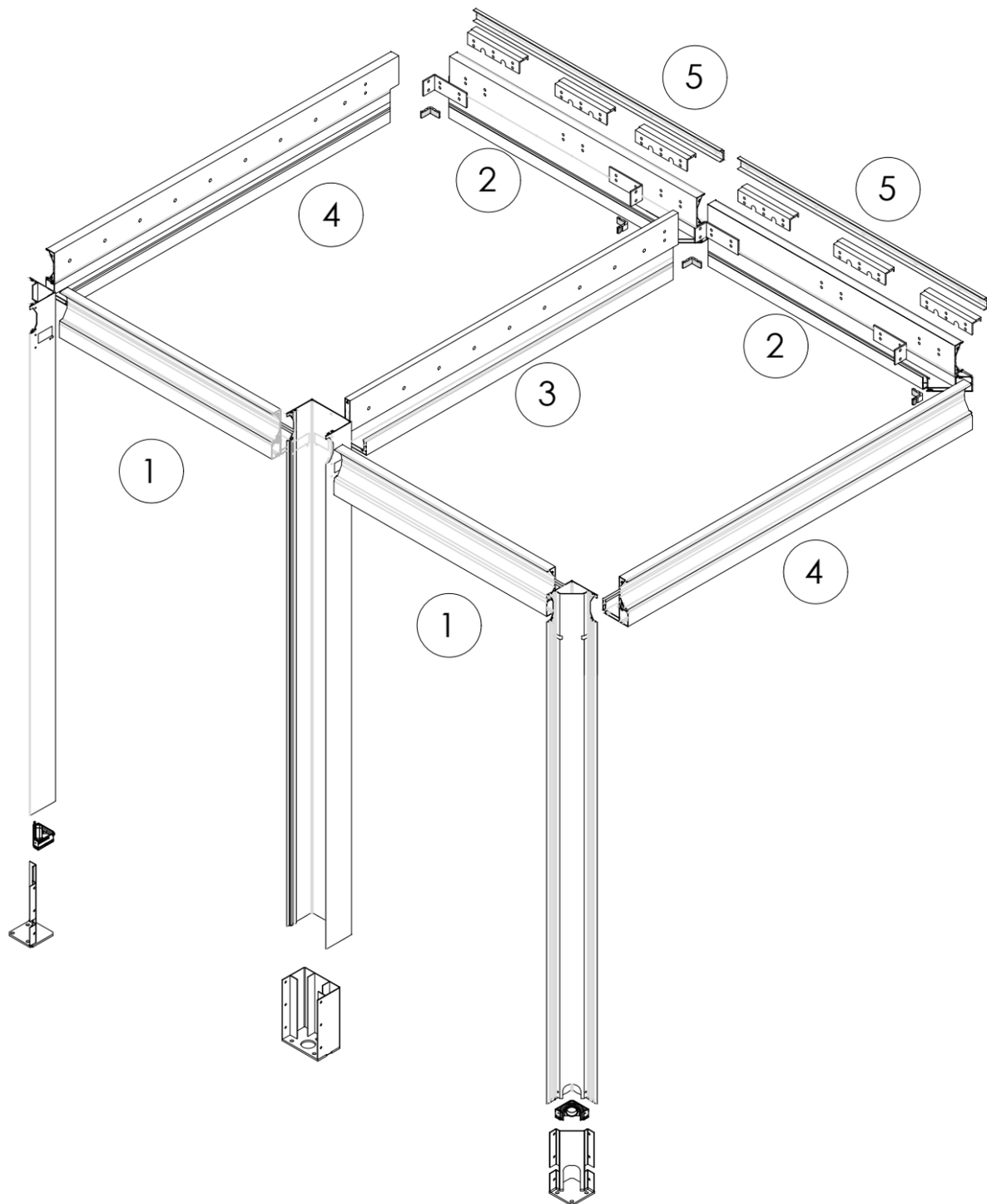
Scansiona o clicca il QR code per visualizzare il video di assemblaggio.

Scan or click the QR code to view the assembly video



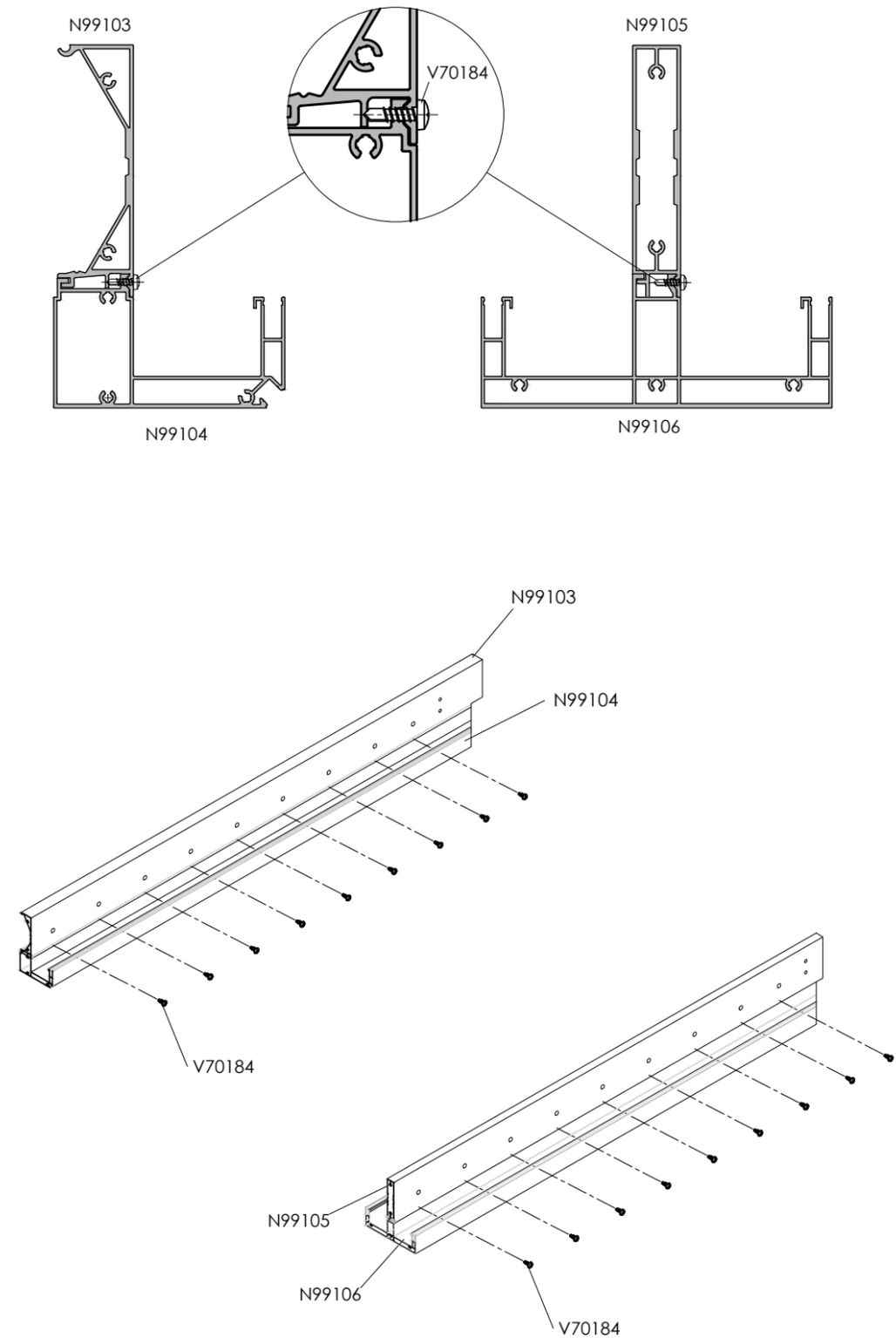
▶ PALLAZZO TIPO 6 ASSIEME STRUTTURA

- 1) Portale frontale: composto da colonne e travi superiore
- 2) Travi a muro
- 3) Traverso centrale
- 4) Travi laterali
- 5) Profilo a muro



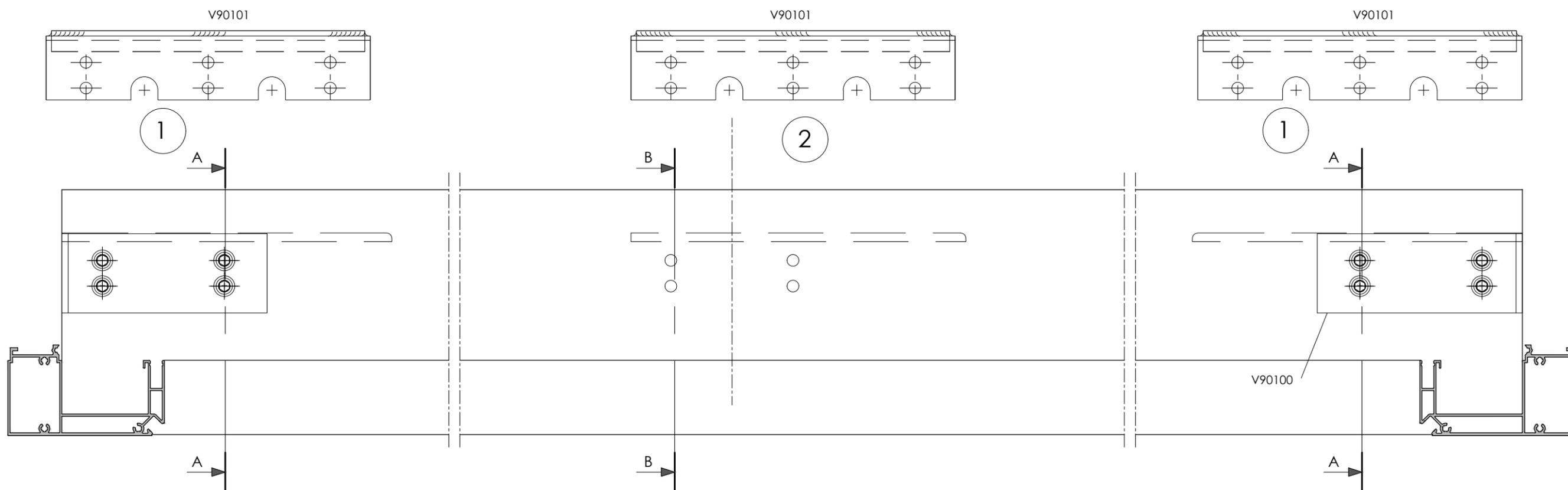
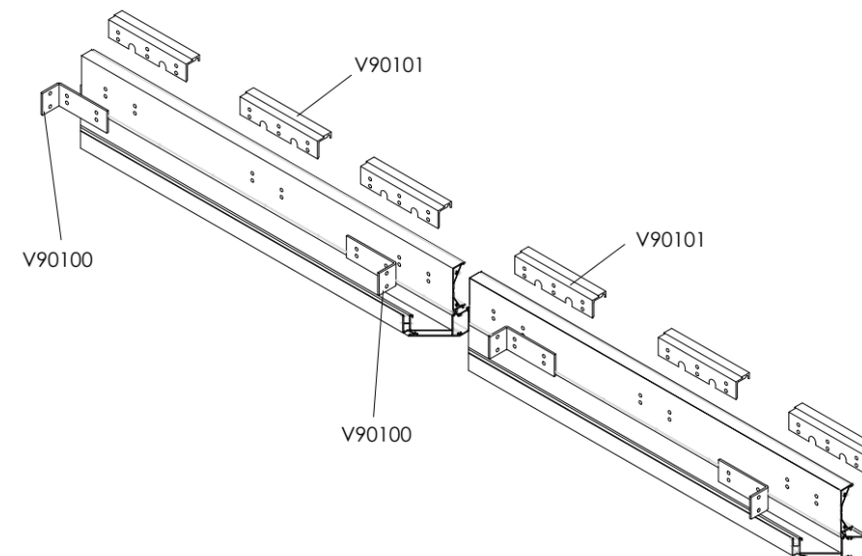
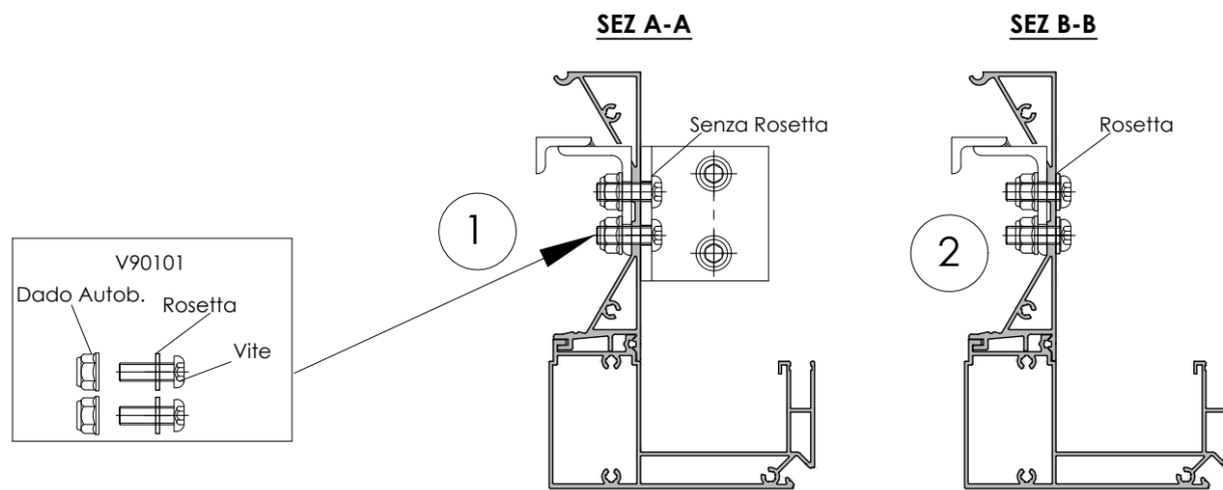
▶ FASE 1: ASSEMBLAGGIO TRAVER. E TRAVI PERIMETRALI

Assemblare le travi e il traverso



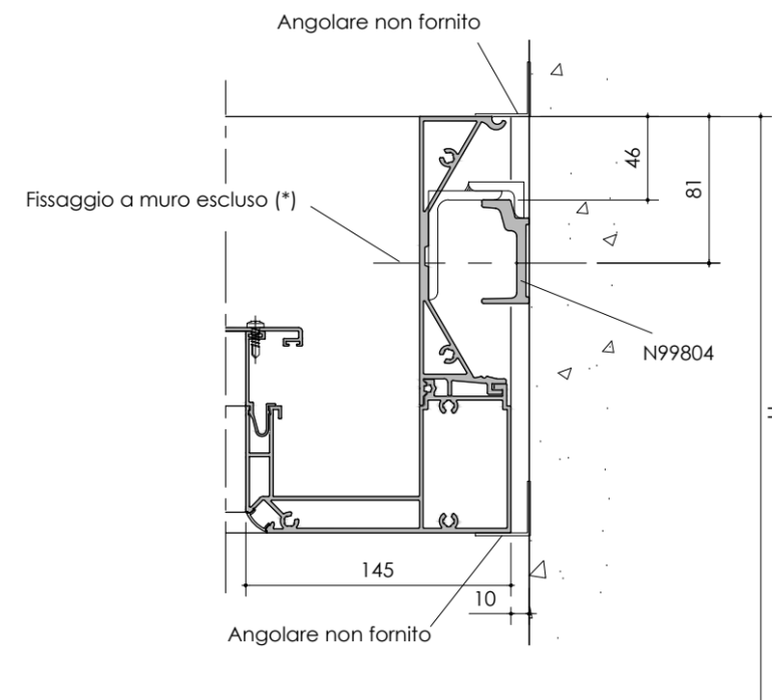
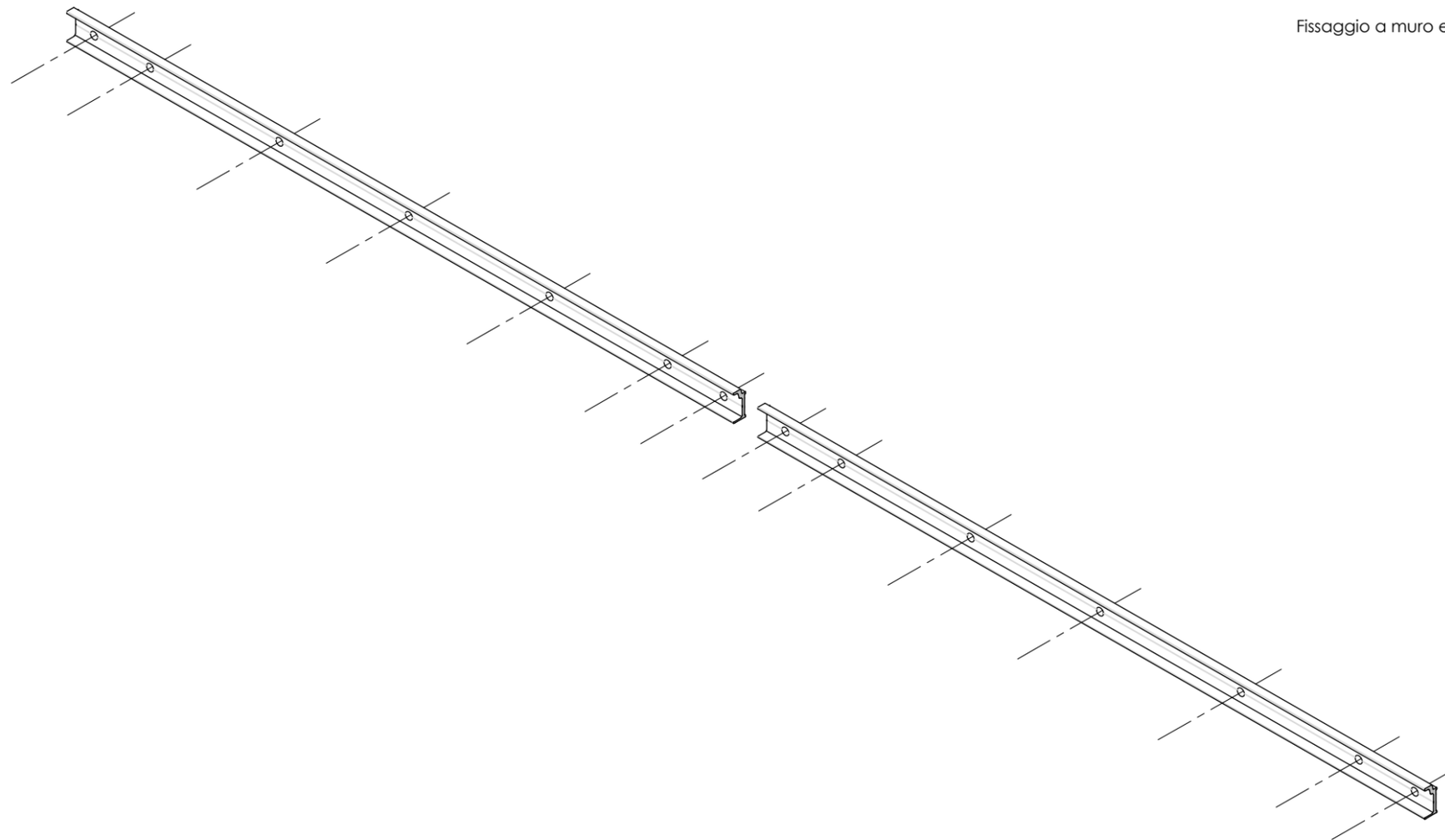
► FASE 2: ASSEMBLAGGIO STAFFE SU TRAVE A MURO

- 1) Montare le staffe V90100 + V90101 nelle parti terminali.
- 2) Montare solo staffa V90101 nella parte centrale

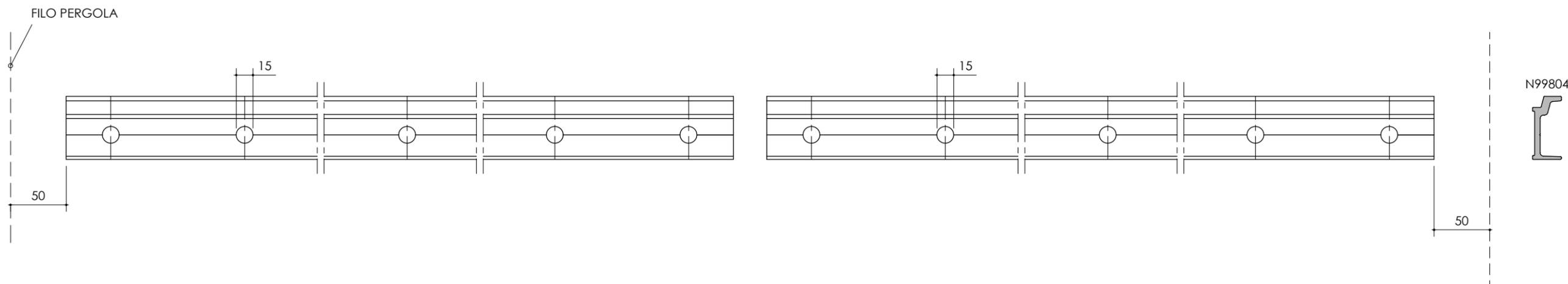


► FASE 3: FISSAGGIO PROFILO A MURO

Posizionare il profilo N99804 all'altezza di progetto e segnare i fori per il fissaggio a muro.

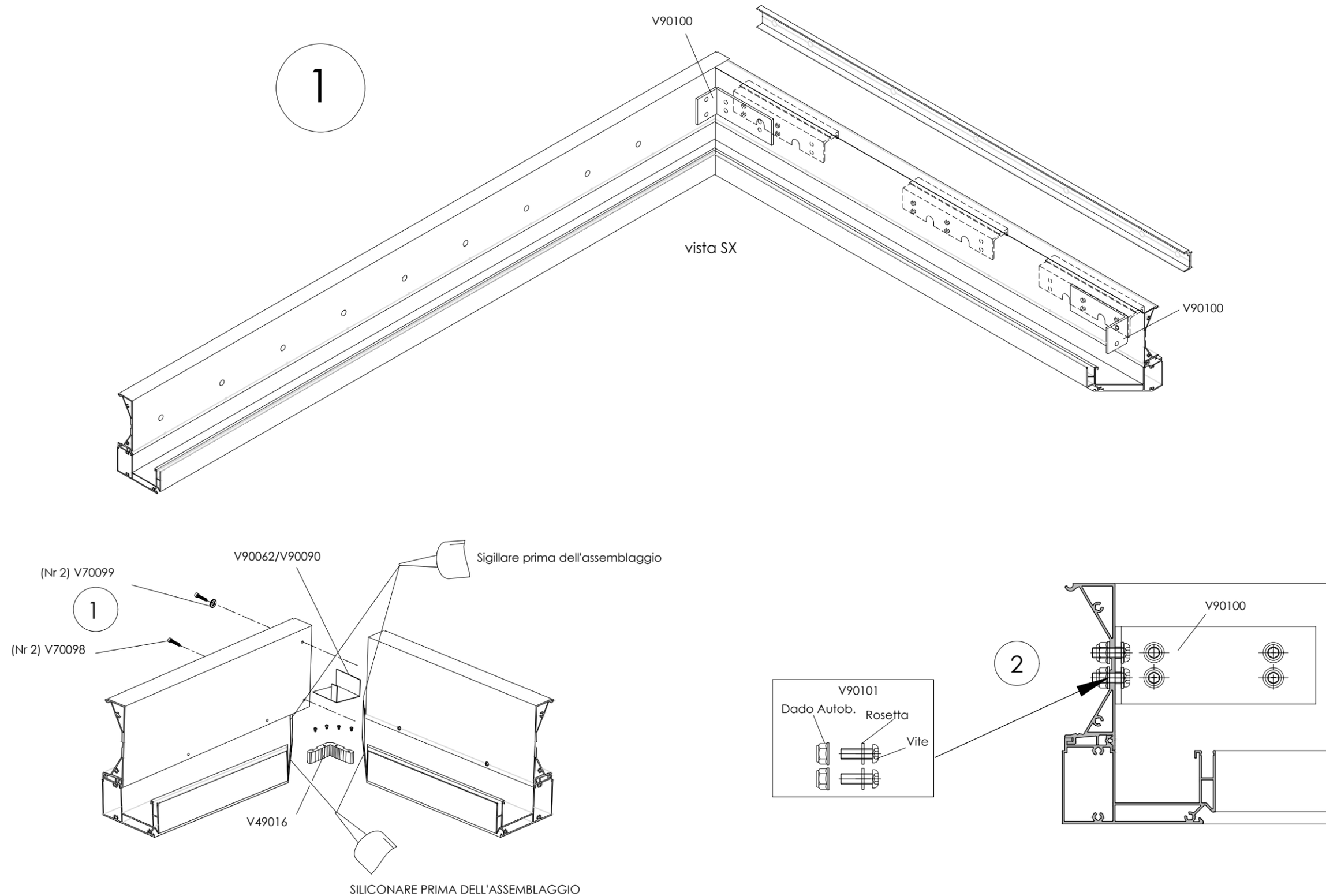


(*) Da valutare in funzione della tipologia di parete



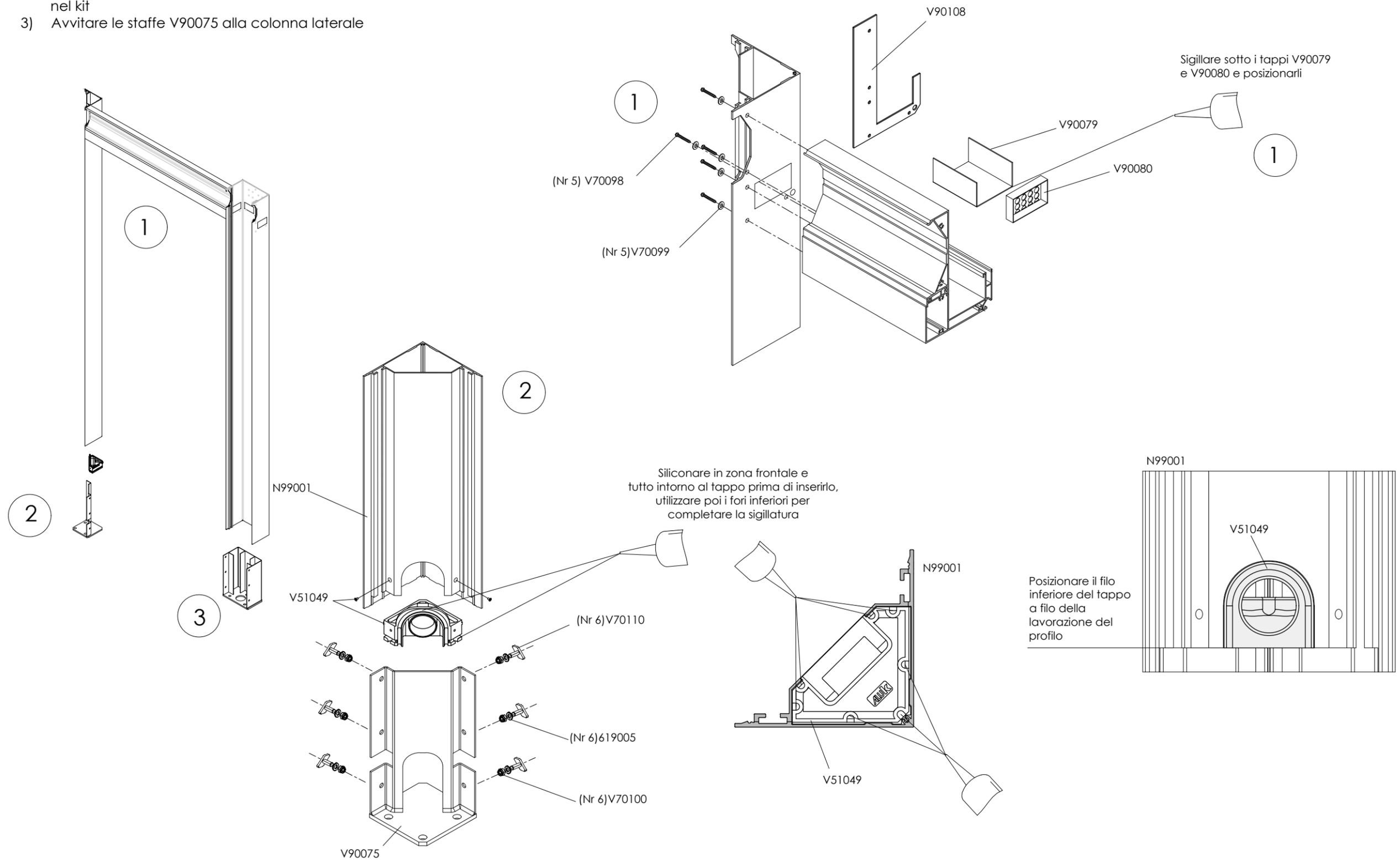
► FASE 3: SCHEMA ASSEMBLAGGIO TRAVE A MURO E LATERALE

- 1) Assemblare a terra la trave laterale Dx e Sx con le travi a muro, facendo attenzione di inserire i cod V90062/V90090 e V90080
- 2) Fissare le staffe V90100 alla traversa con le viti in dotazione



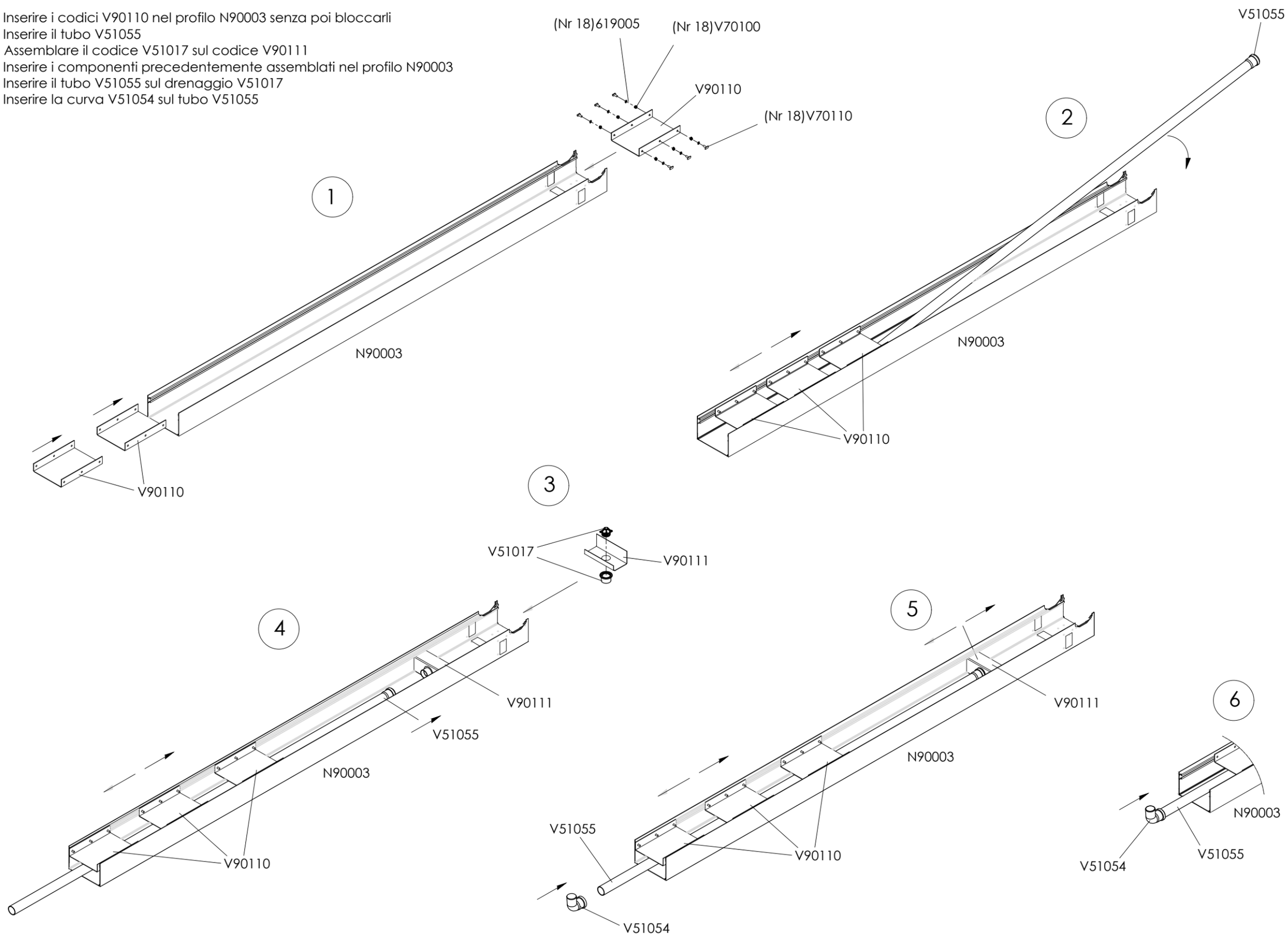
FASE 4: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

- 1) Assemblare a terra il portale frontale e posteriore composto dalle colonne laterali e trave superiore. Attenzione: inserire preventivamente i cod V90079 e V90080 e sigillarli in posizione.
- 2) Inserire i tappi V51049 nelle colonne laterali, sigillarli e fissarli con le viti contenute nel kit
- 3) Avvitare le staffe V90075 alla colonna laterale



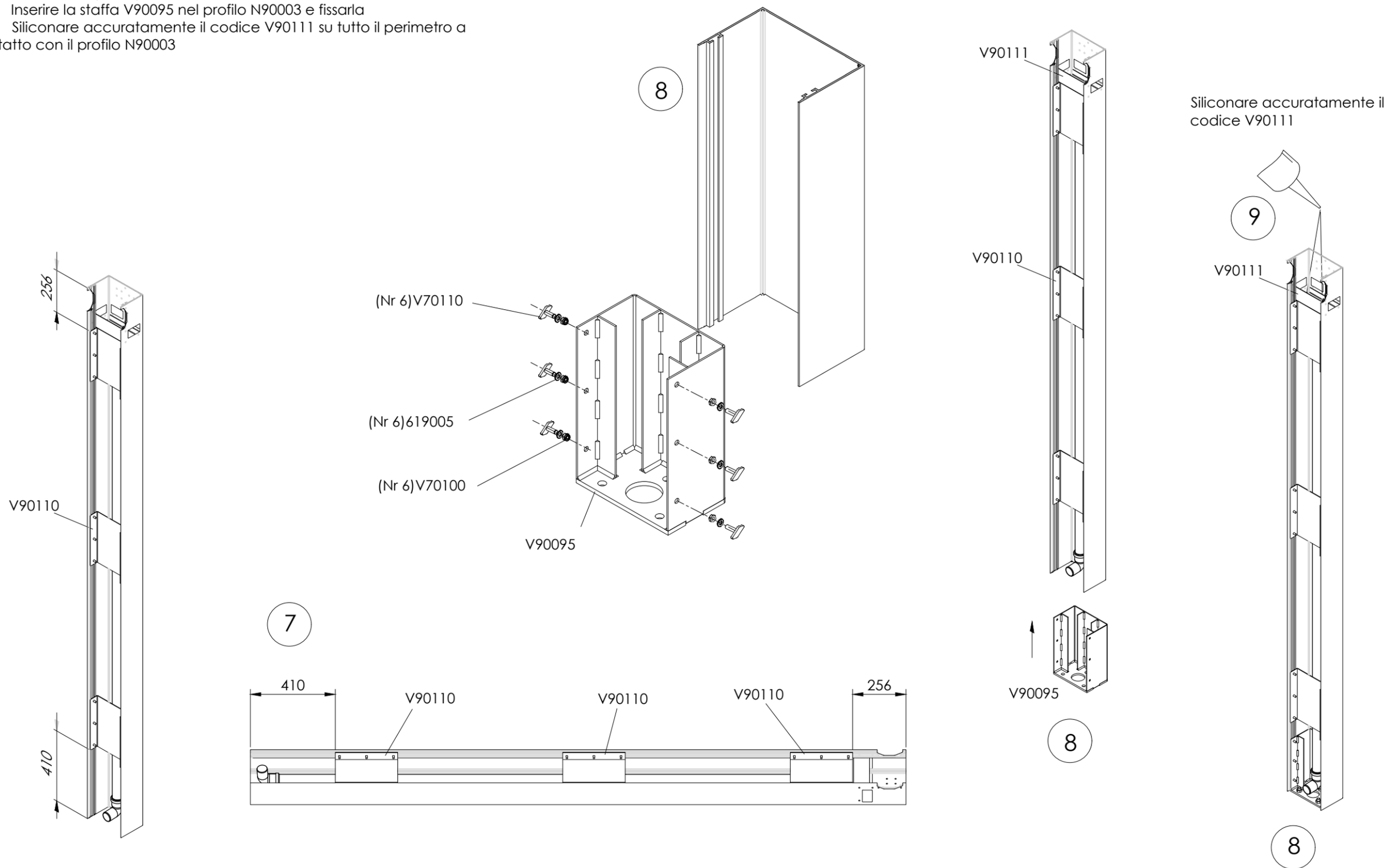
► FASE 4: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

- 1) Inserire i codici V90110 nel profilo N90003 senza poi bloccarli
- 2) Inserire il tubo V51055
- 3) Assemblare il codice V51017 sul codice V90111
- 4) Inserire i componenti precedentemente assemblati nel profilo N90003
- 5) Inserire il tubo V51055 sul drenaggio V51017
- 6) Inserire la curva V51054 sul tubo V51055



▶ FASE 4: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

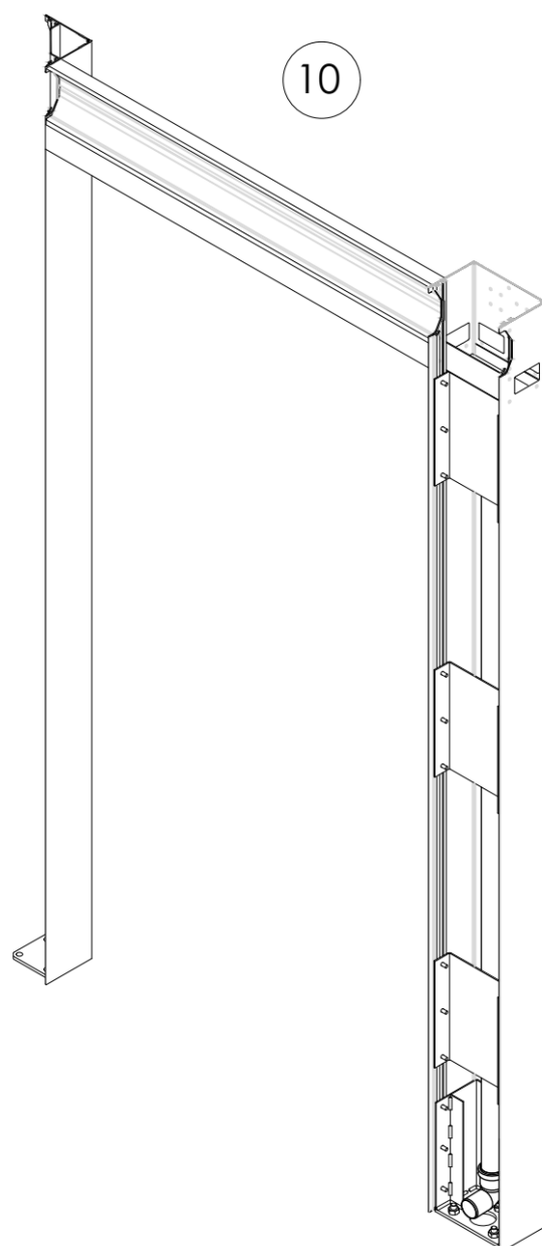
- 7) Fissare alle quote prestabilite i codici V90110
- 8) Inserire la staffa V90095 nel profilo N90003 e fissarla
- 9) Siliconare accuratamente il codice V90111 su tutto il perimetro a contatto con il profilo N90003



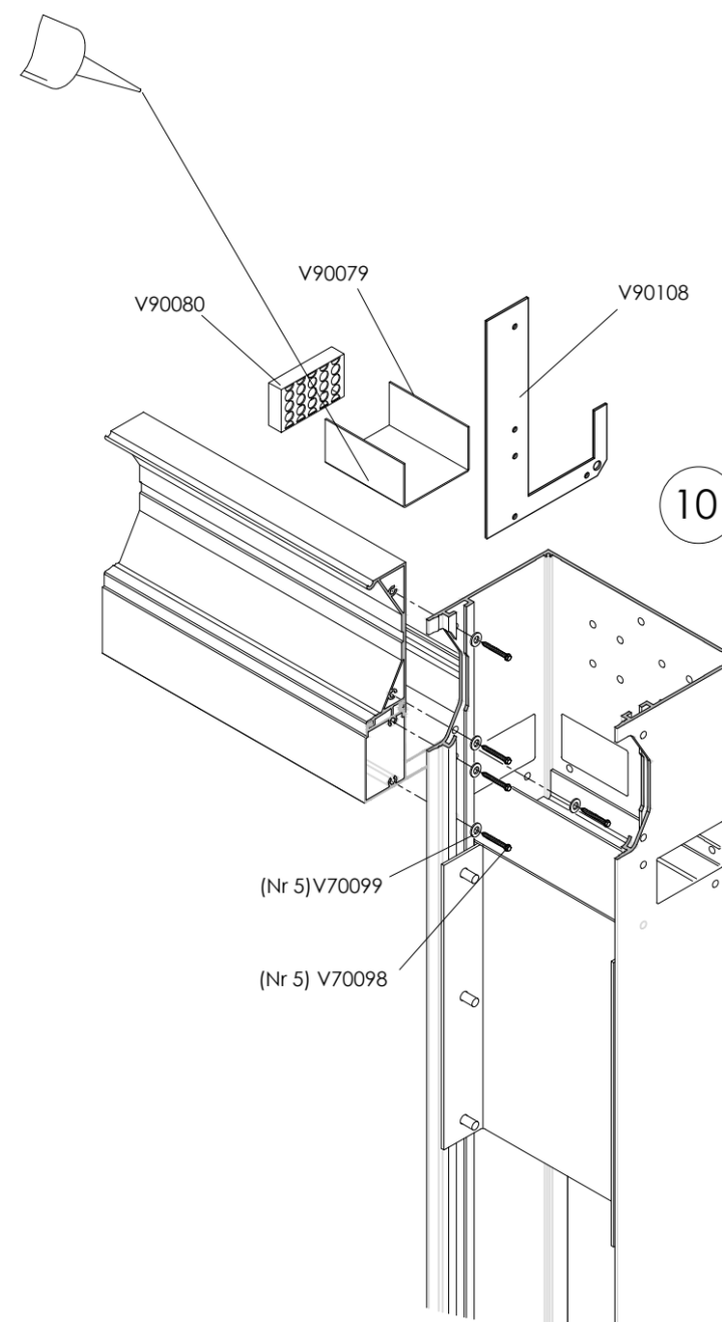
► FASE 4: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

10) Assemblare a terra il portale frontale e posteriore composto dalle colonne laterali e trave superiore.

Attenzione: inserire preventivamente i cod V90079 e V90080 e sigillarli in posizione.

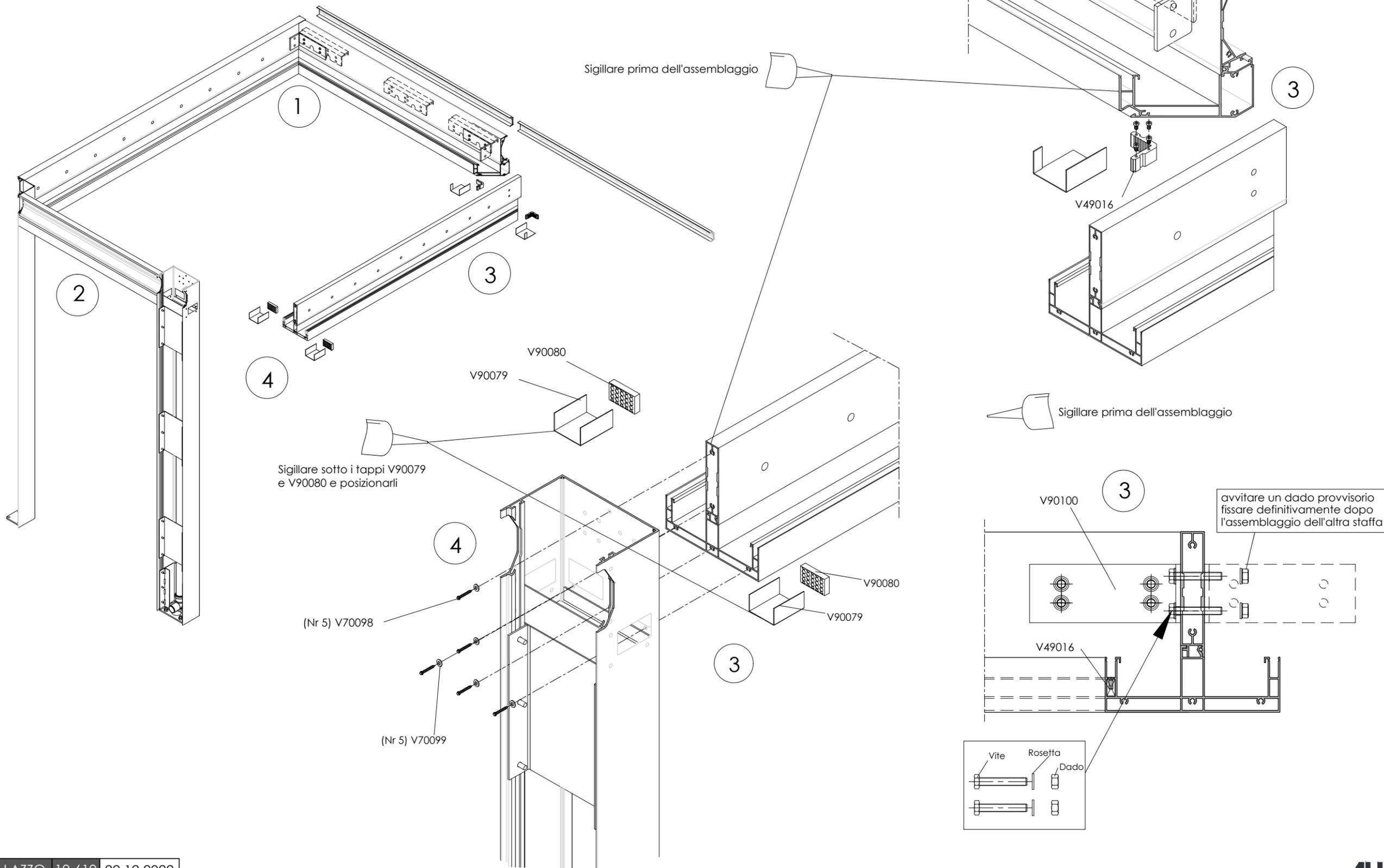


Sigillare sotto i tappi V90079 e V90080 e posizionarli



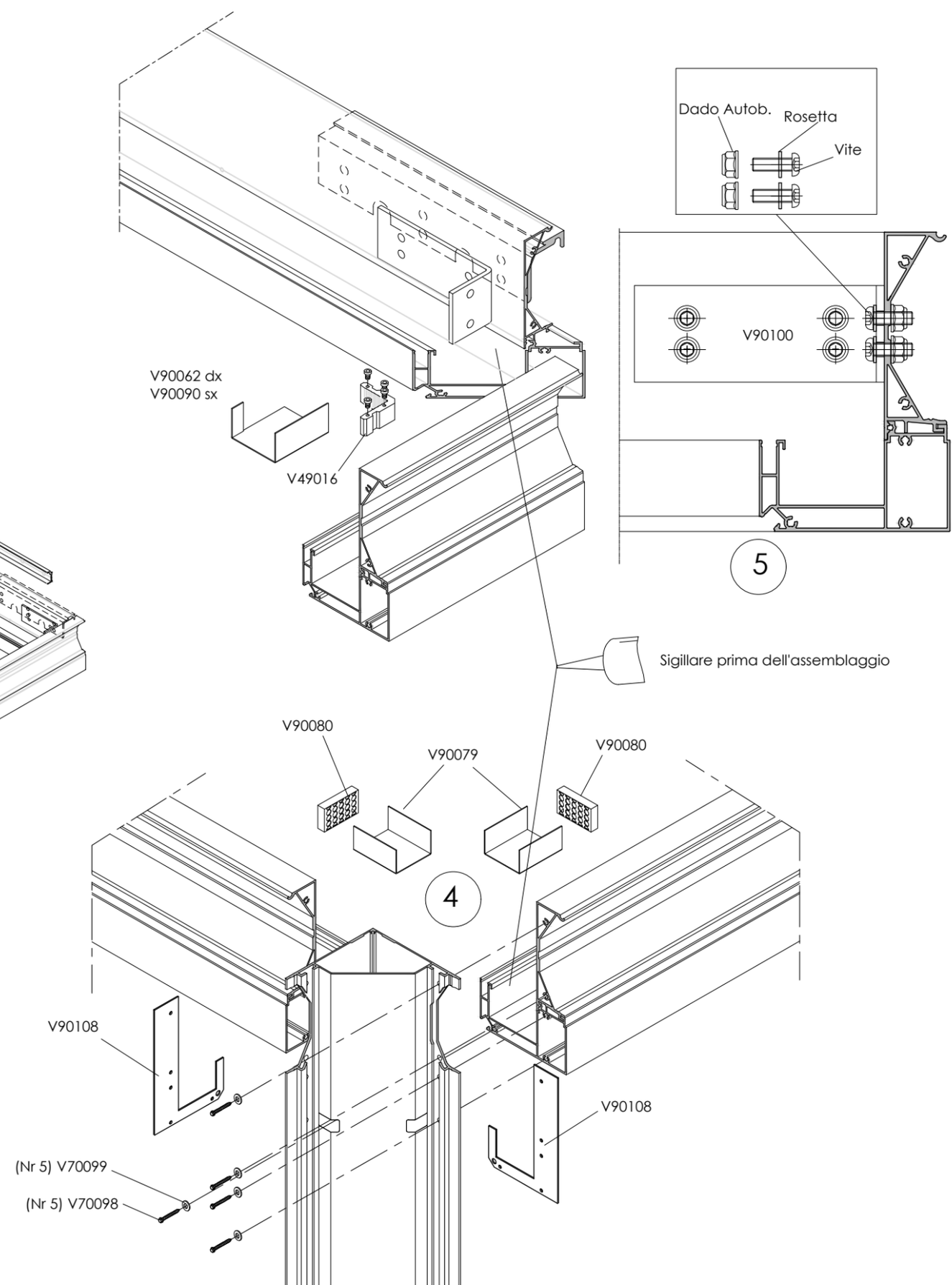
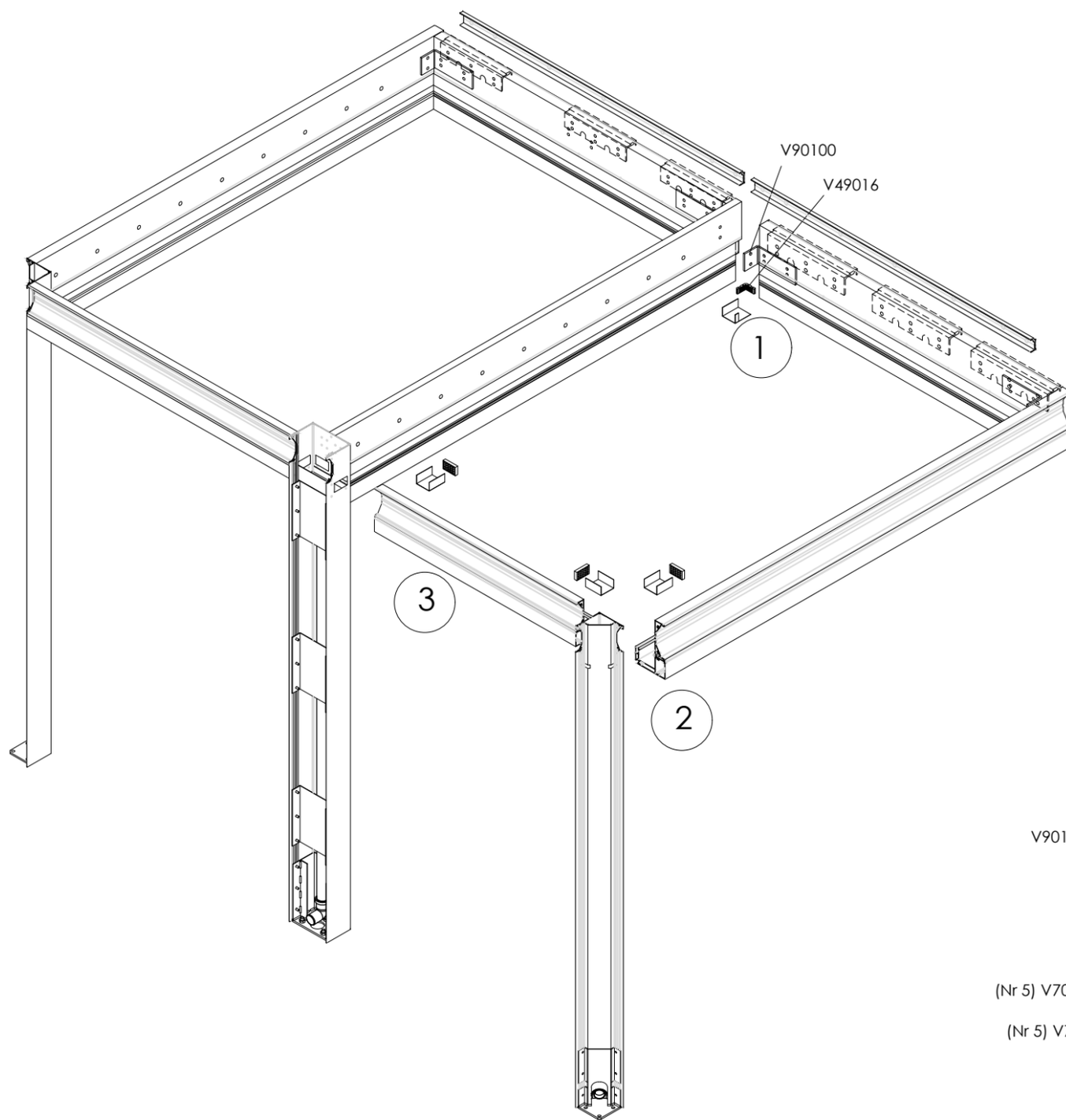
► FASE 5: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

- 1) Portare la trave Sx ad angolo in appoggio al profilo fissato a muro.
- 2) Portare in posizione il portale frontale e avvitarlo alla trave laterale
- 3) Portare in posizione il traverso centrale e avvitare la squadretta di allineamento cod V49016 e montare le viti provvisorie sulla staffa V90100. Inserire preventivamente i cod V90062/V90090
- 4) Avvitare il traverso alla colonna centrale, facendo attenzione di inserire preventivamente i cod V70079



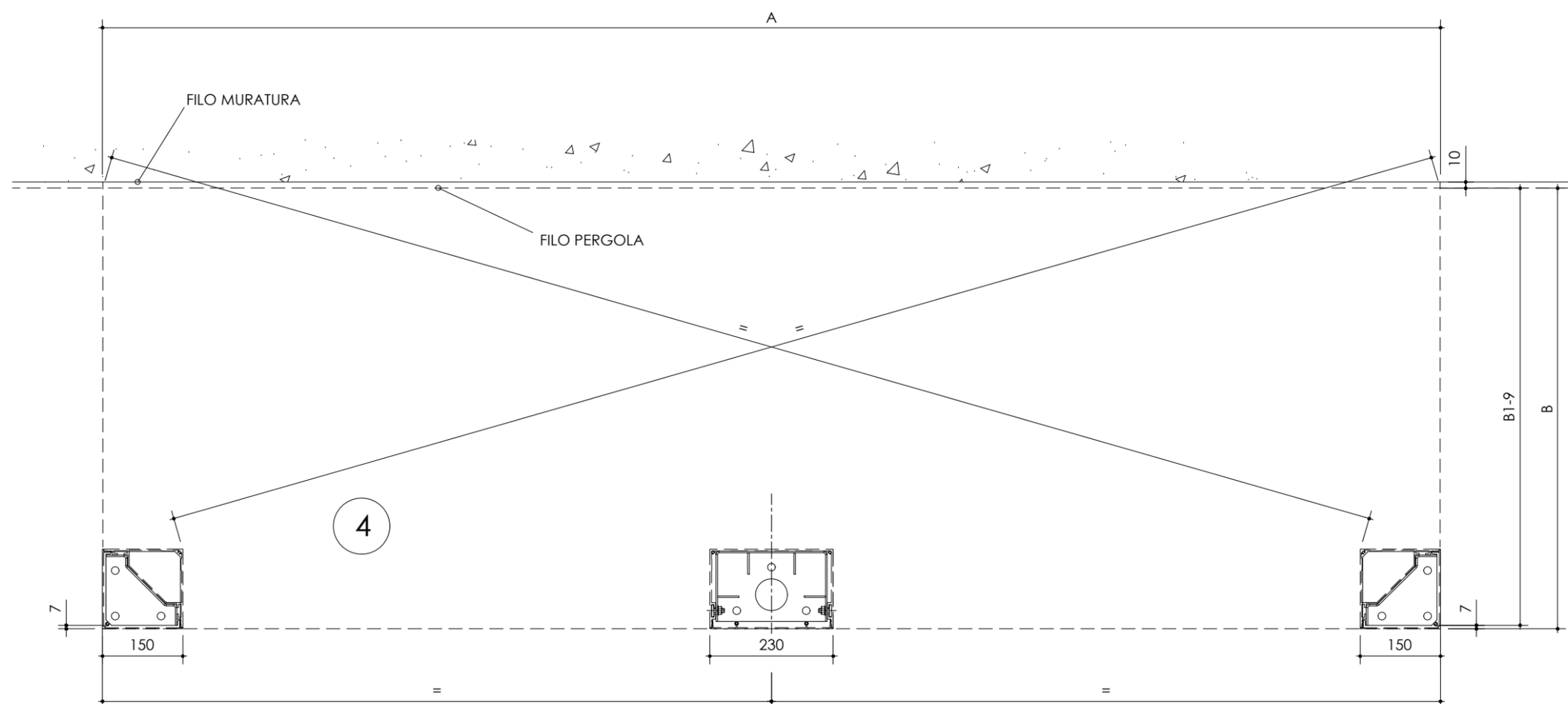
► FASE 6: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE E TRAVE A MURO

- 1) Portare la trave ad angolo Dx in appoggio al profilo fissato a muro, inserendo la squadretta V49016, completare il fissaggio della staffa V90100.
- 2) Portare in posizione la colonna e avvitare alla trave d'angolo.
- 3) Portare in posizione la traversa frontale e avvitare alla colonna centrale e alla colonna d'angolo, facendo attenzione di inserire preventivamente i cod V90062/V90090
- 4) Avvitare il traverso alla colonna centrale, facendo attenzione di inserire preventivamente i cod V90079
- 5) Fissare la staffa V90100 alla trave d'angolo.



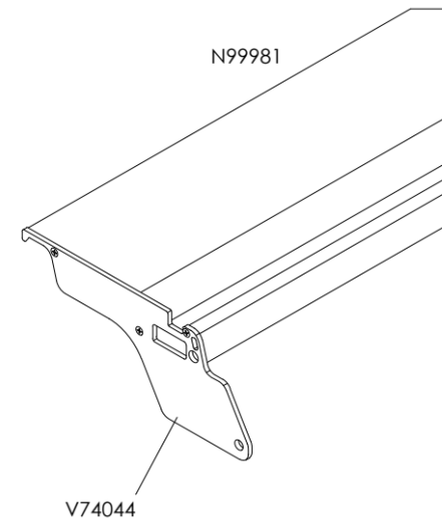
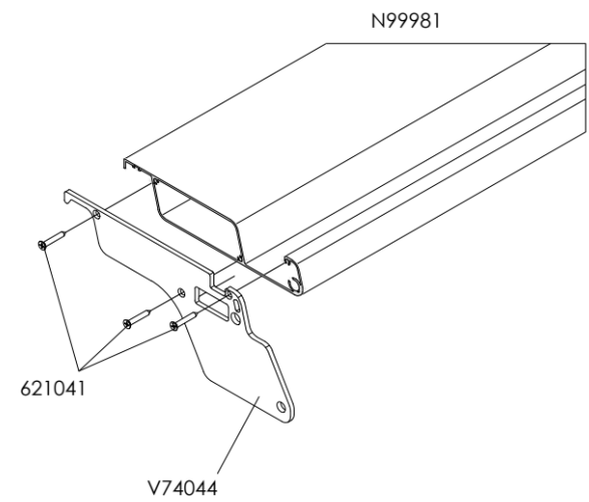
► FASE 7: SCHEMA VERIFICA MISURE MONTAGGIO

- 1) Prima di fissare a pavimento la struttura verificare le misure di ortogonalità e le diagonali principali

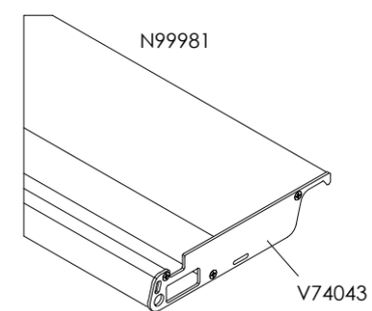
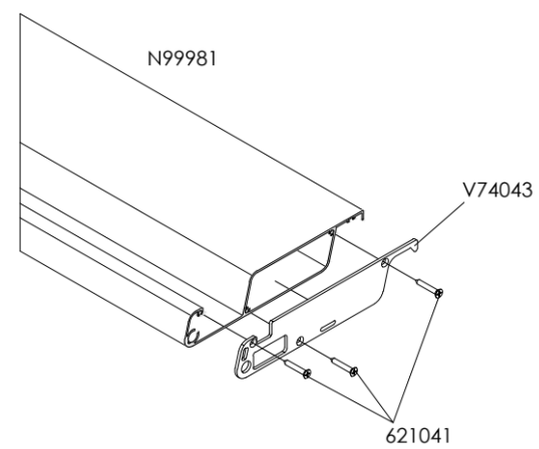


► FASE 8: ASSEMBLAGGIO FLANGE SU N99981

LATO MOTORE

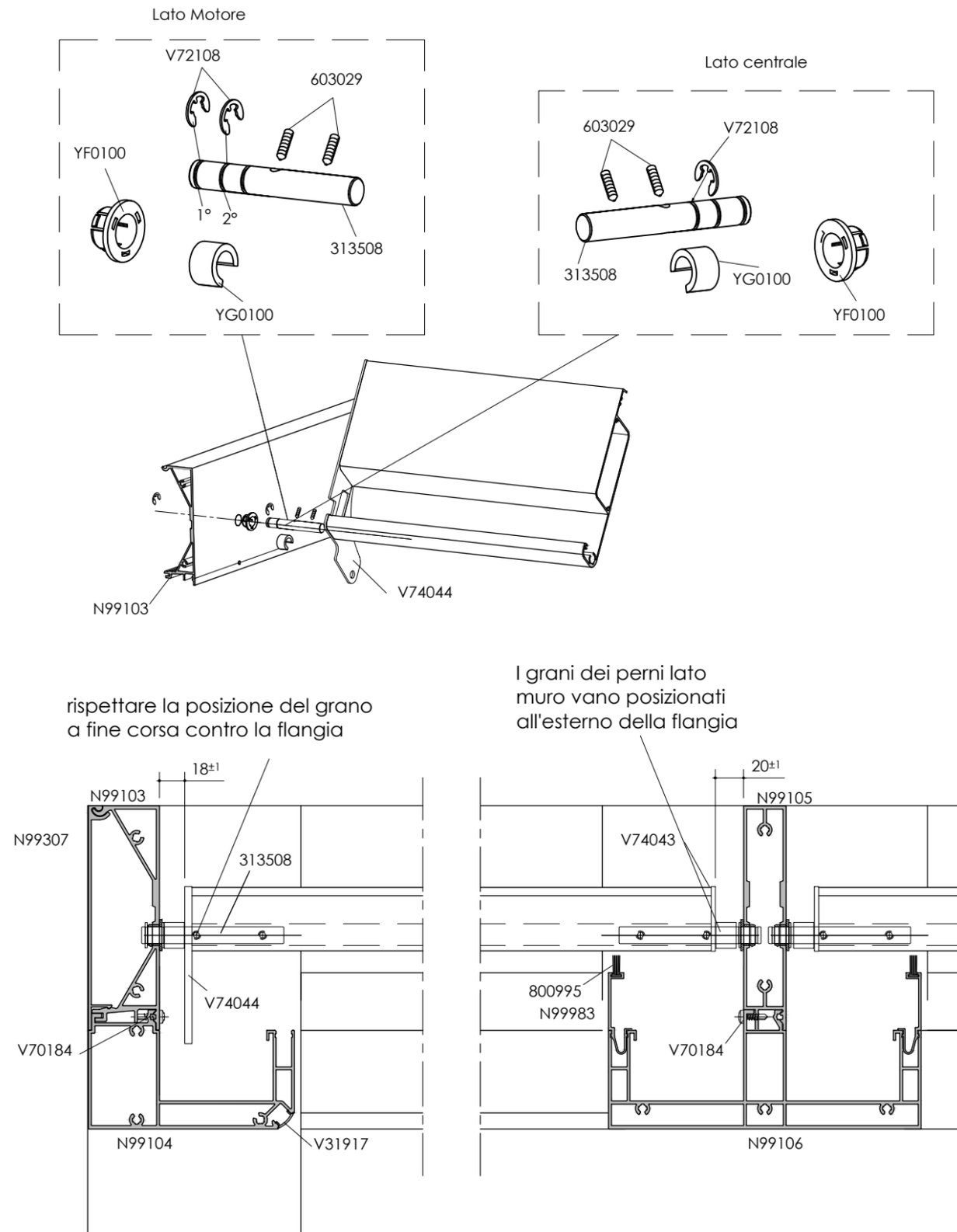


LATO OPPOSTO MOTORE

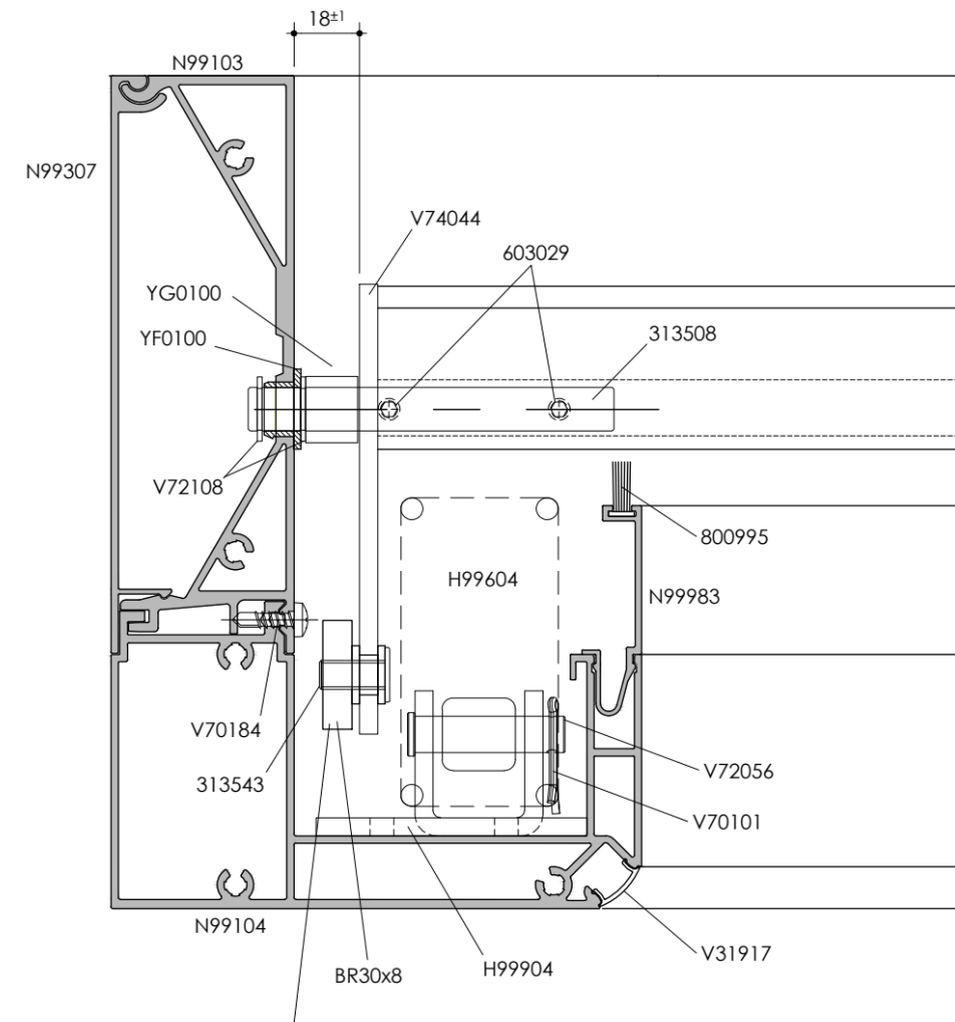


► FASE 9: MONTAGGIO PERNI SU DOGHE

- 1) Infilare perni sulle doghe inserendo i Seeger di battuta utilizzando la 1° e la 2° scanalatura e successivamente i grani
- 2) Spingere il perno con il seeger in battuta alla boccola e tirare i grani
- 3) Installare boccola e sieger esterno



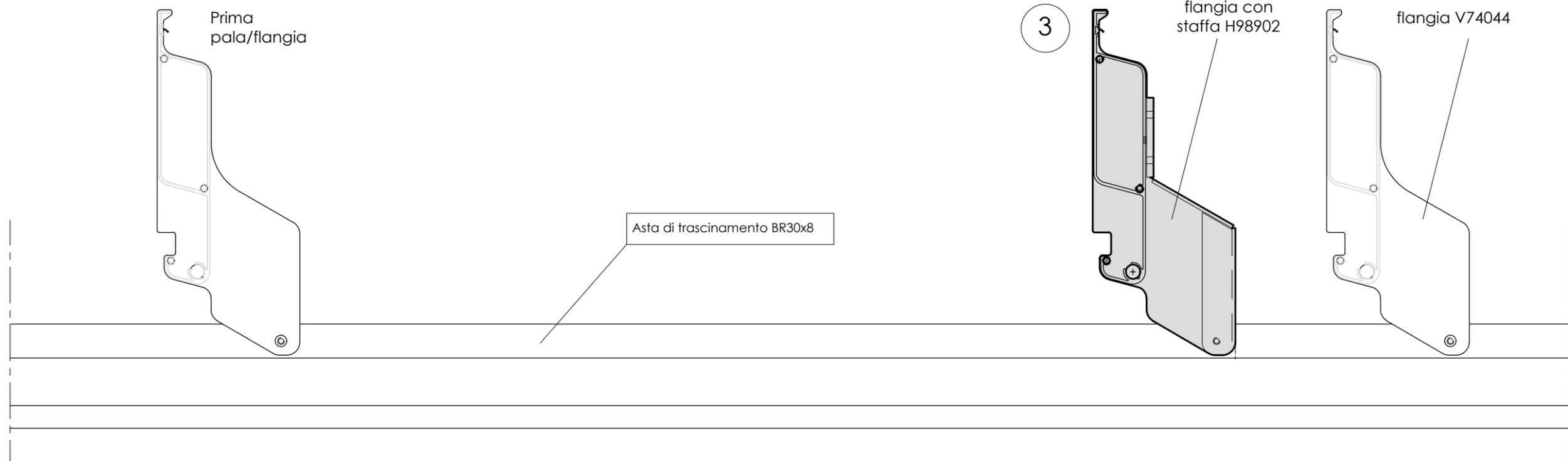
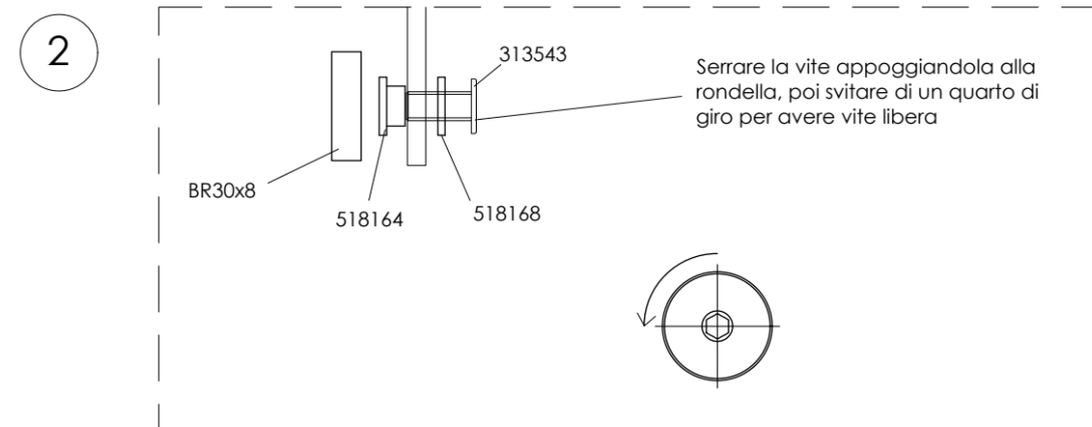
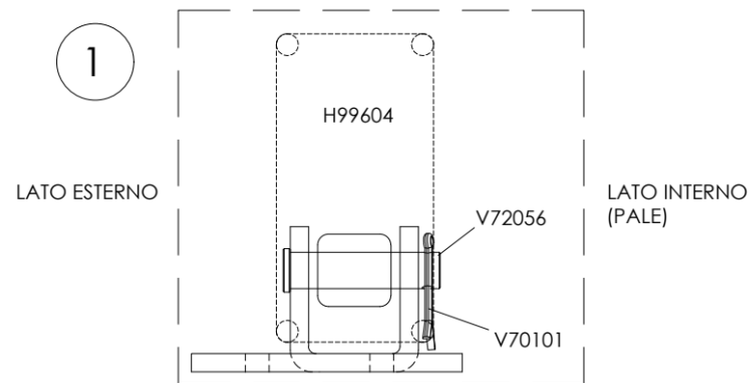
► FASE 10: ASSIEME MOTORE STAFFA MOVIMENTAZIONE



NB.: prima di iniziare ulteriori fasi ricordarsi di posizionare nella gronda la asta di movimentazione BR30x8

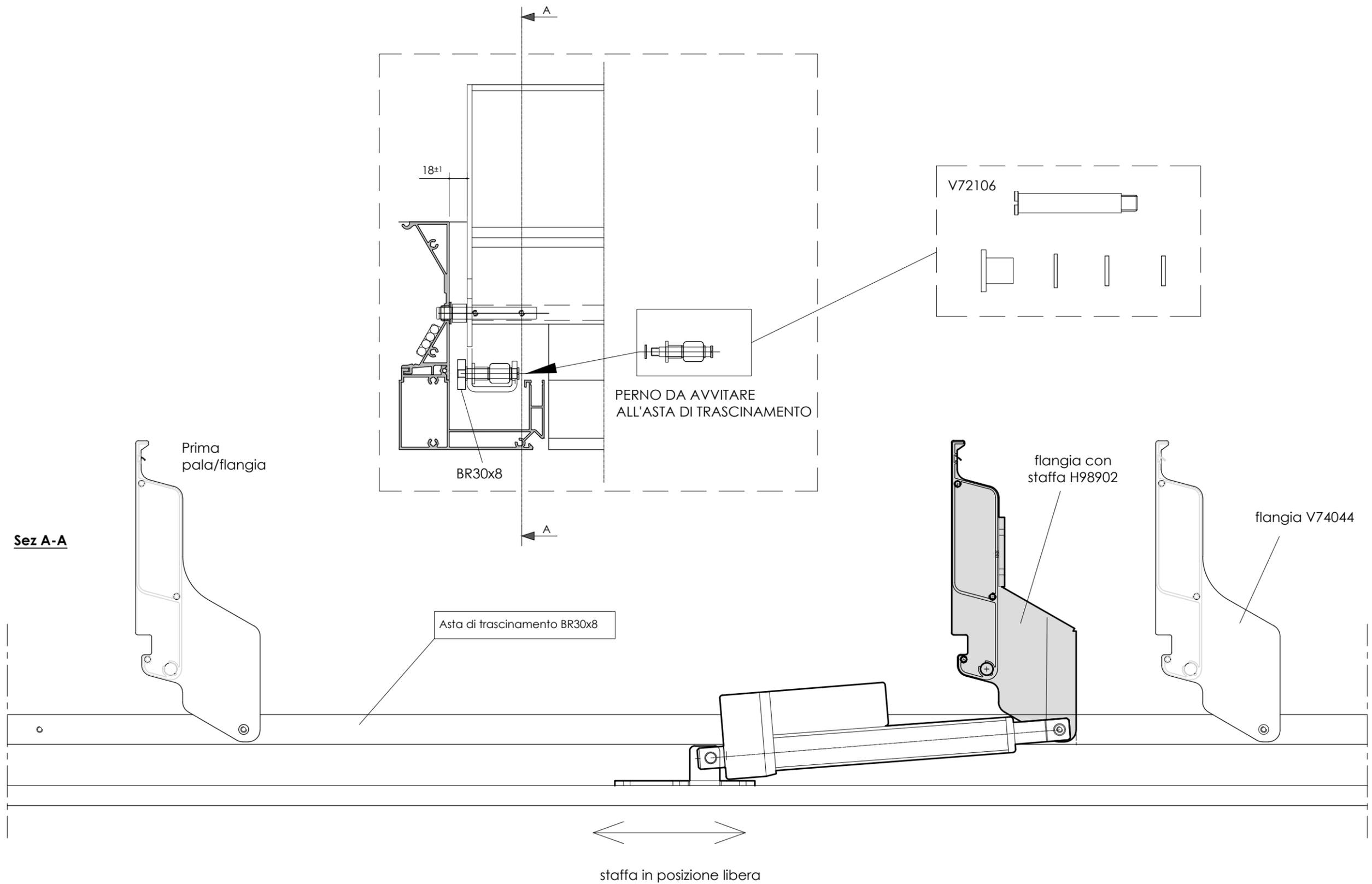
► FASE 11: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

- 1) controllare che i motori siano in posizione di chiusura
- 2) collegare motori a staffa H99904 tramite connettore V72056 (verificare posizione copiglia V70101).
Installare prima ed ultima pala e relative flange, connettendole con barra di trascinamento BR30x8 tramite relativi elementi di fissaggio
- 3) Installare pala con flangia per attacco motore H98902



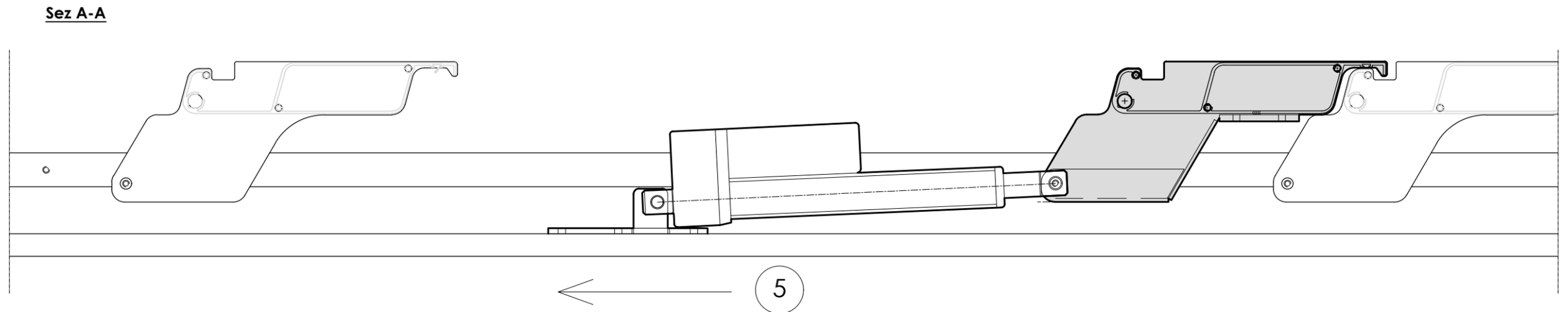
➤ FASE 11: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

4 In posizione pale aperte (90°), collegare testa motore con flangia H98902 tramite connettore V72106

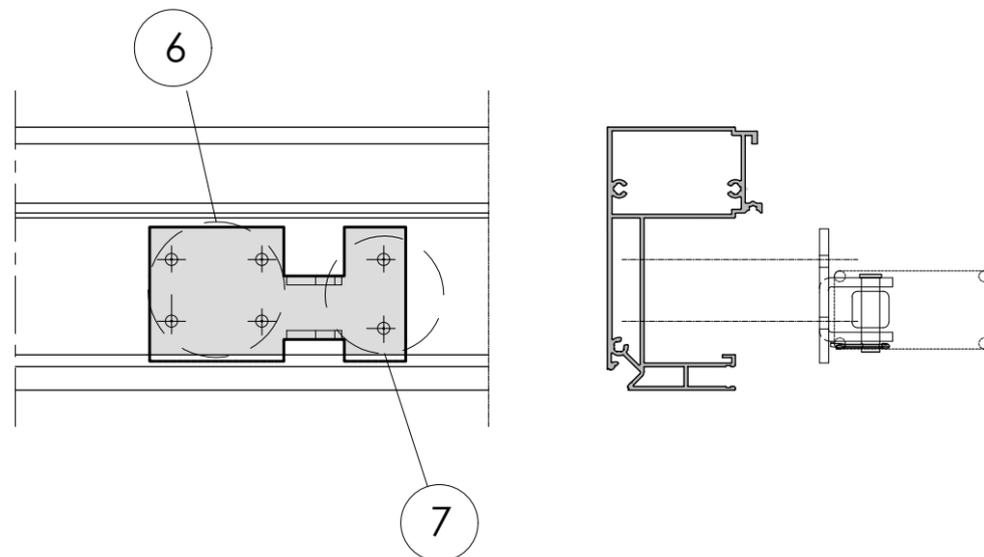


► FASE 11: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

- 5** Portare manualmente le pale in chiusura totale, facendo scivolare la staffa H99904 lungo la trave di bordo

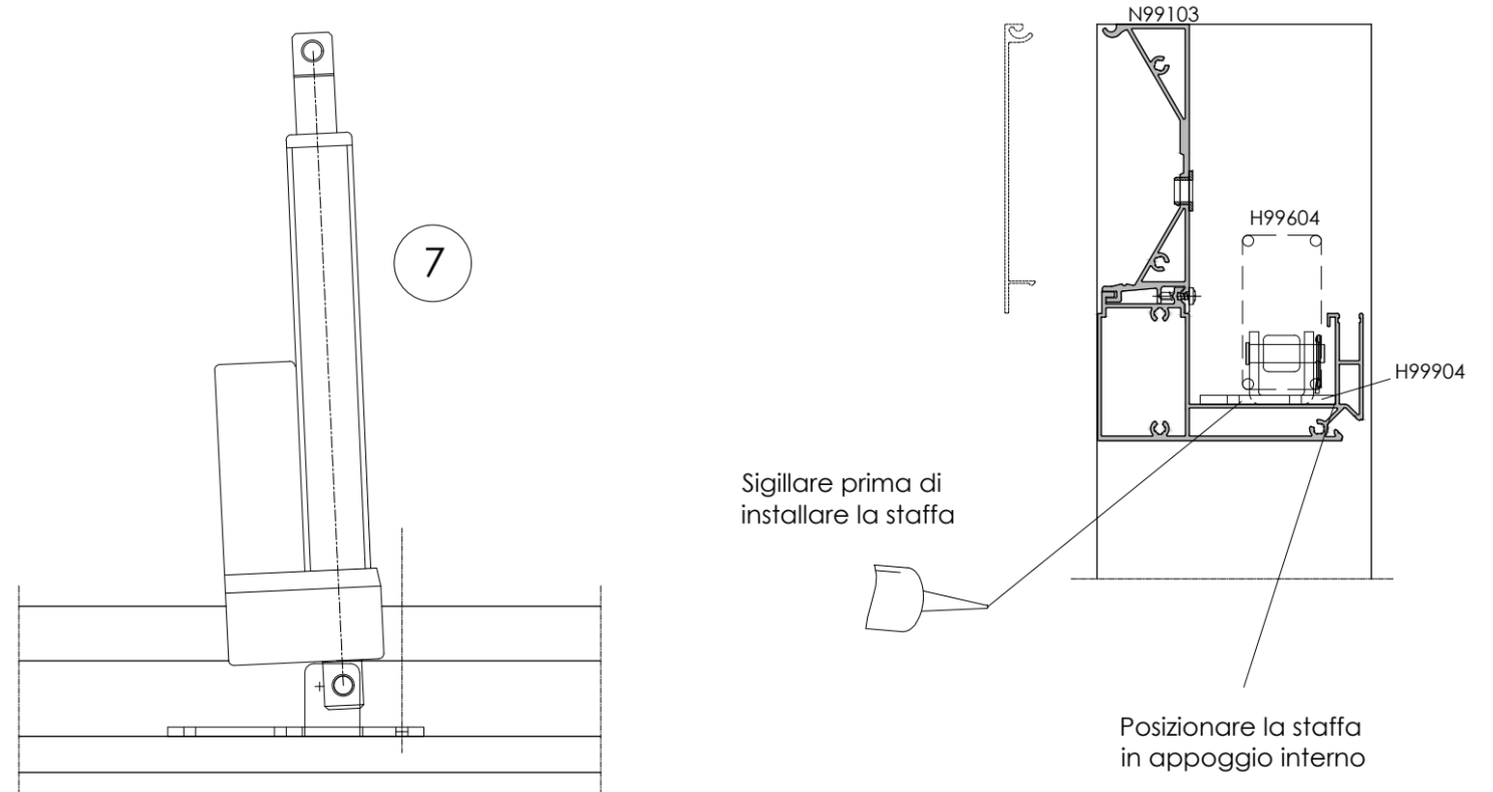


- 6** Fissare la staffa H99904 tramite le prime 4 viti svasate V70246

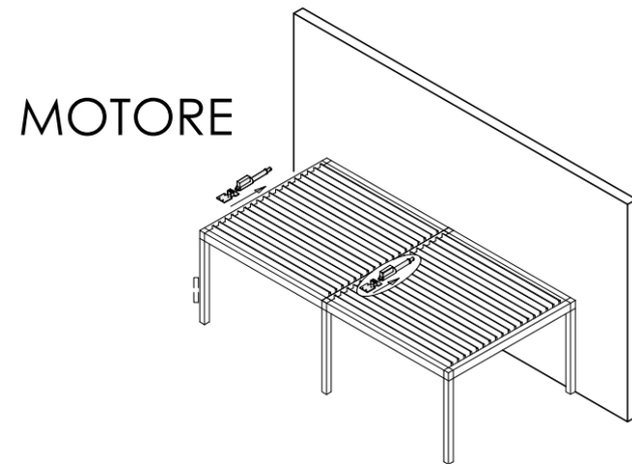


- 7** Sganciare il motore dalla flangia e fissare le altre 2 viti svasate V70246

- 8** Completare il montaggio delle pale rimanenti



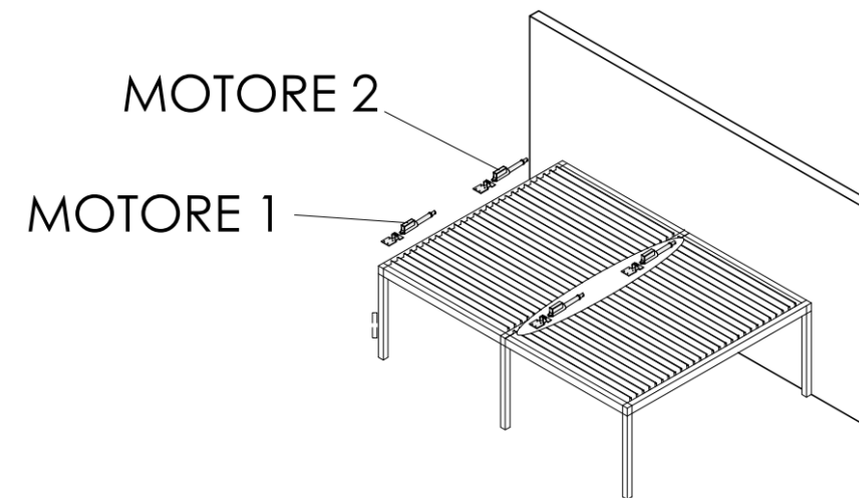
➤ FASE 12: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902 IN FUNZIONE MOTORE



1+1 motore H99604

numero lamelle	pos. flangia H98902 rispetto alla pala
10	n° 6 (sesta)
11	n° 6 (sesta)
12	n° 6 (sesta)
13	n° 6 (sesta)
14	n° 8 (ottava)
15	n° 8 (ottava)
16	n° 8 (ottava)
17	n° 8 (ottava)
18	n° 10 (decima)
19	n° 10 (decima)
20	n° 10 (decima)

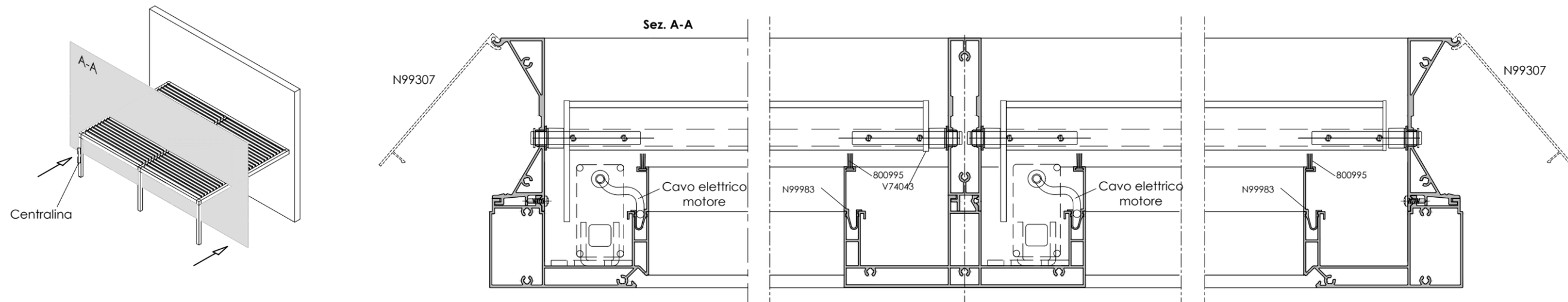
➤ FASE 13: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902 IN FUNZIONE MOTORE



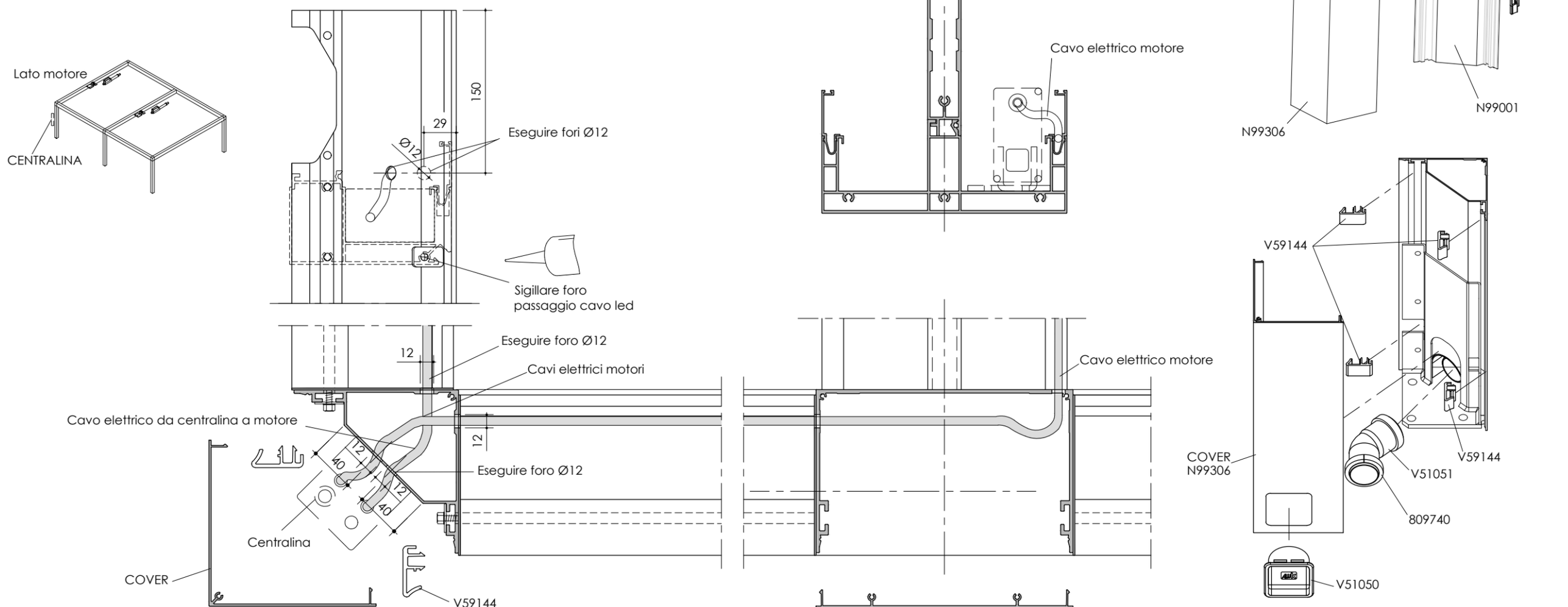
2+2 motori H99604

numero lamelle	pos. flangia H98902 rispetto alla pala
21	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
22	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
23	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
24	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
25	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
26	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
27	n° 9 (nona) n° 18 (diciottesima)

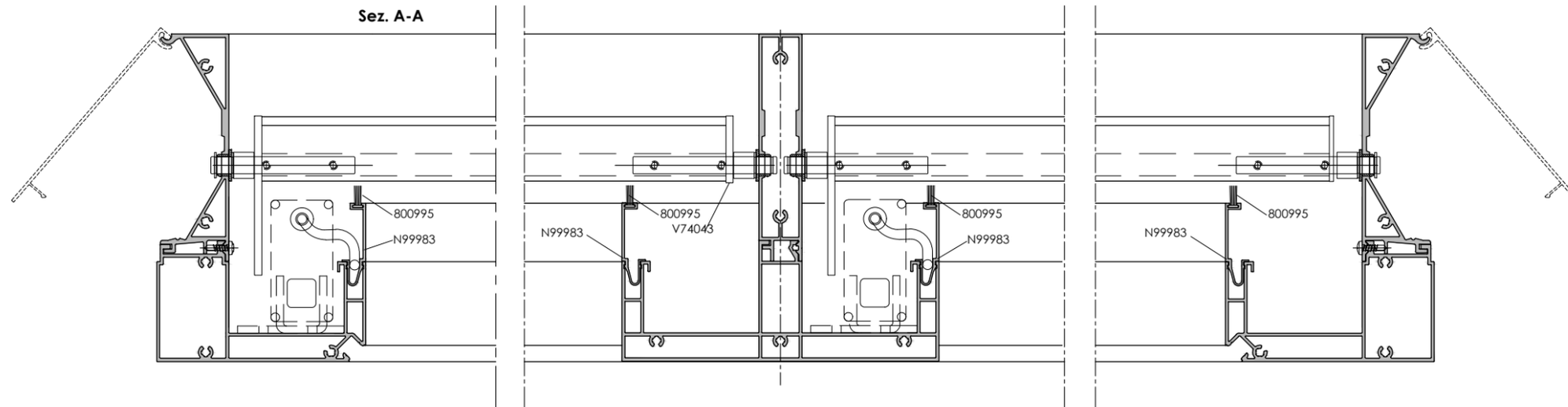
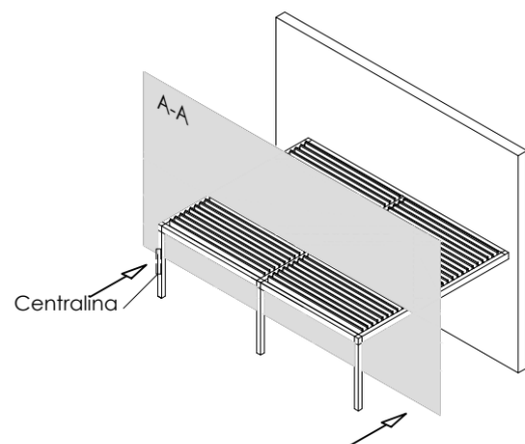
► FASE 14: DISPOSIZIONE CAVO ALIMENTAZIONE MOTORE



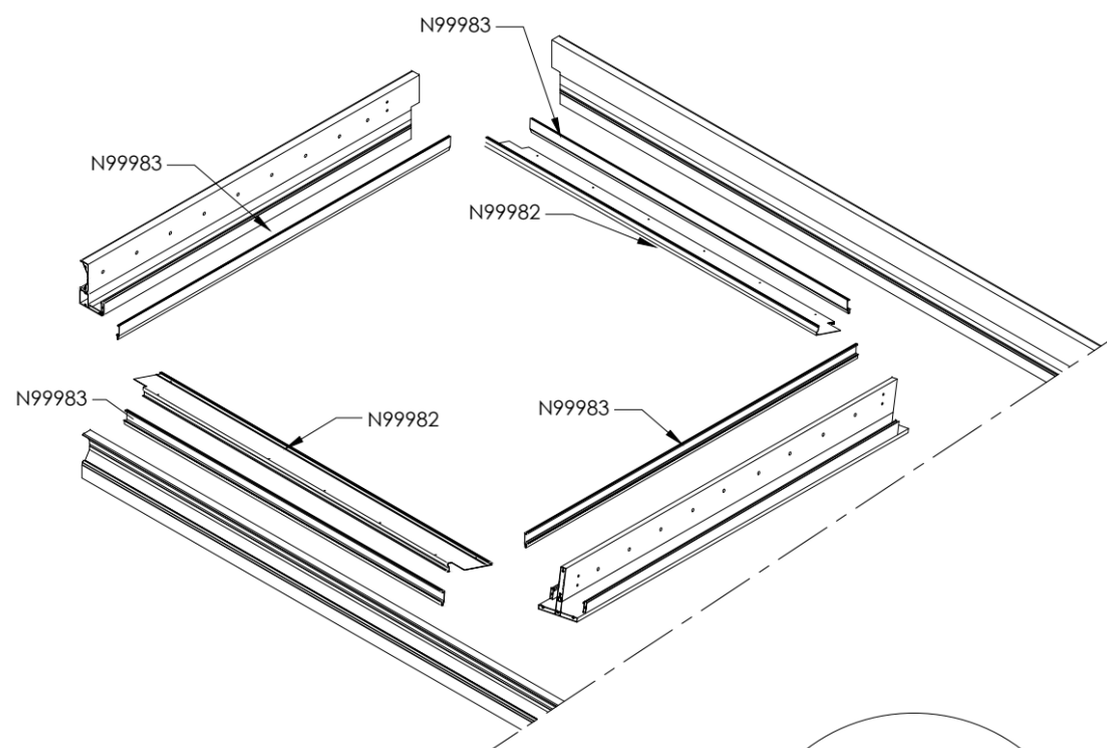
- 1) Eseguire i fori Ø 12 a piè d'opera sulla colonna dove è fissata la centralina.
- 2) Utilizzare il cod V69033, per fermare il cavo elettrico in posizione.
- 3) Inserire N° 6 clip art. V59144 per colonna, posizionate in parte bassa sulla staffa, a metà colonna e in parte alta
- 4) Avvolgere attorno all'estremità del V51051 l'art. 809740
- 5) Inserire il drenaggio art. V51051 su V51049
- 6) A fine operazione montare il cover e avvitare il tappo sopra la colonna
- 7) Montare i carter di chiusura cod N99307
- 8) Inserire il tappo di finitura drenaggio art. V51050



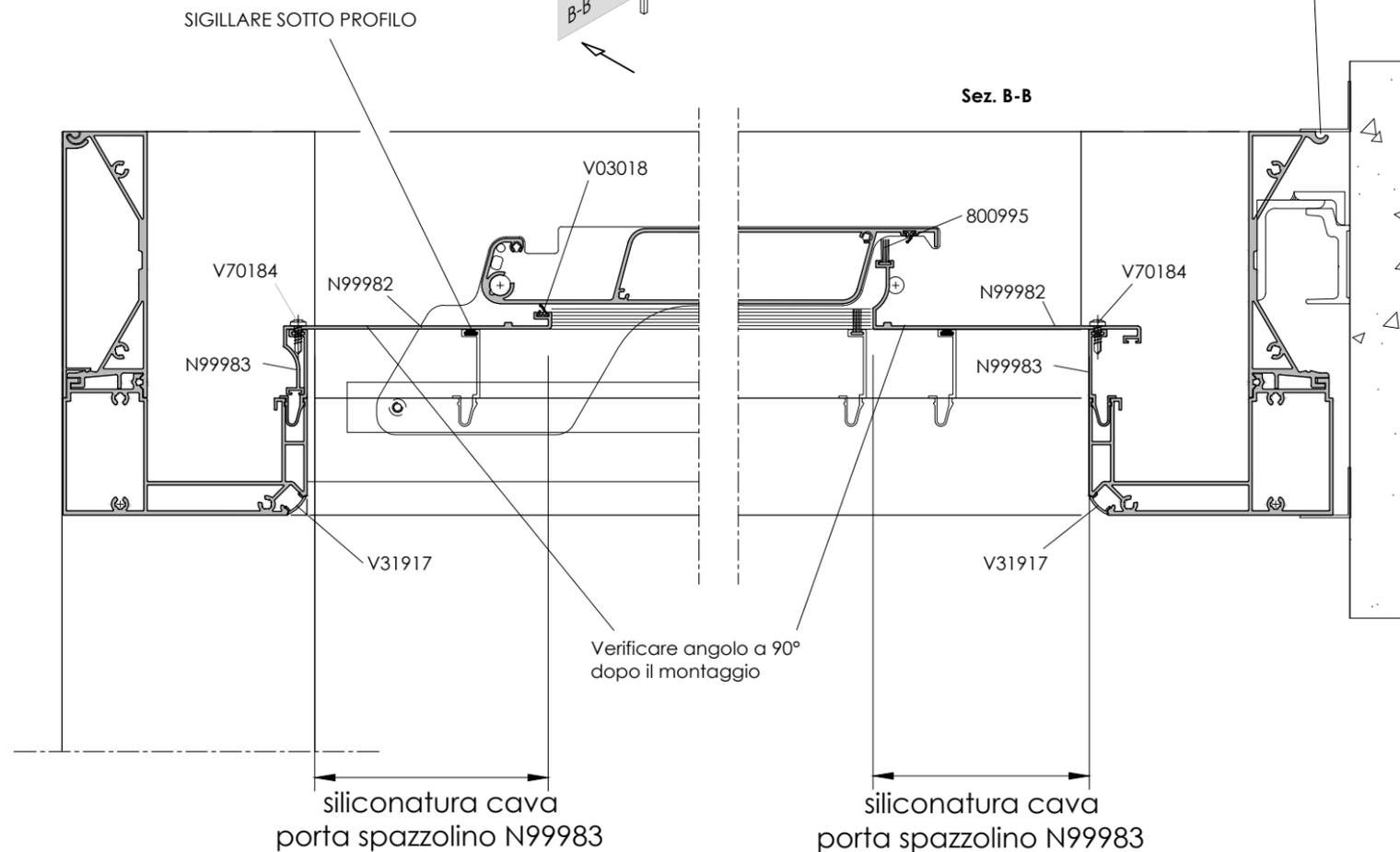
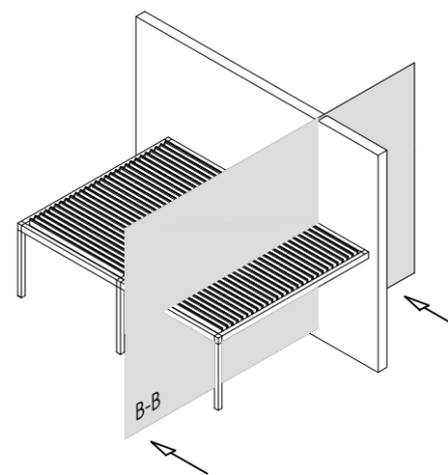
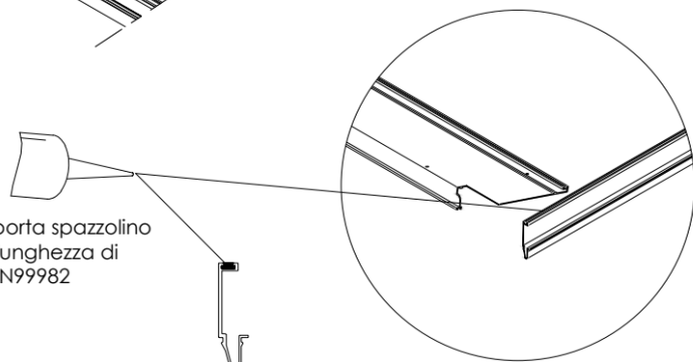
➤ FASE 16: MONTAGGIO PROFILI DI FINITURA



- 1) Agganciare il profilo cod N99983 su profili di perimetro.
- 2) Avvitare il profilo cod N99982 sui profili cod N99983
- 3) Montare finitura LED - V31917



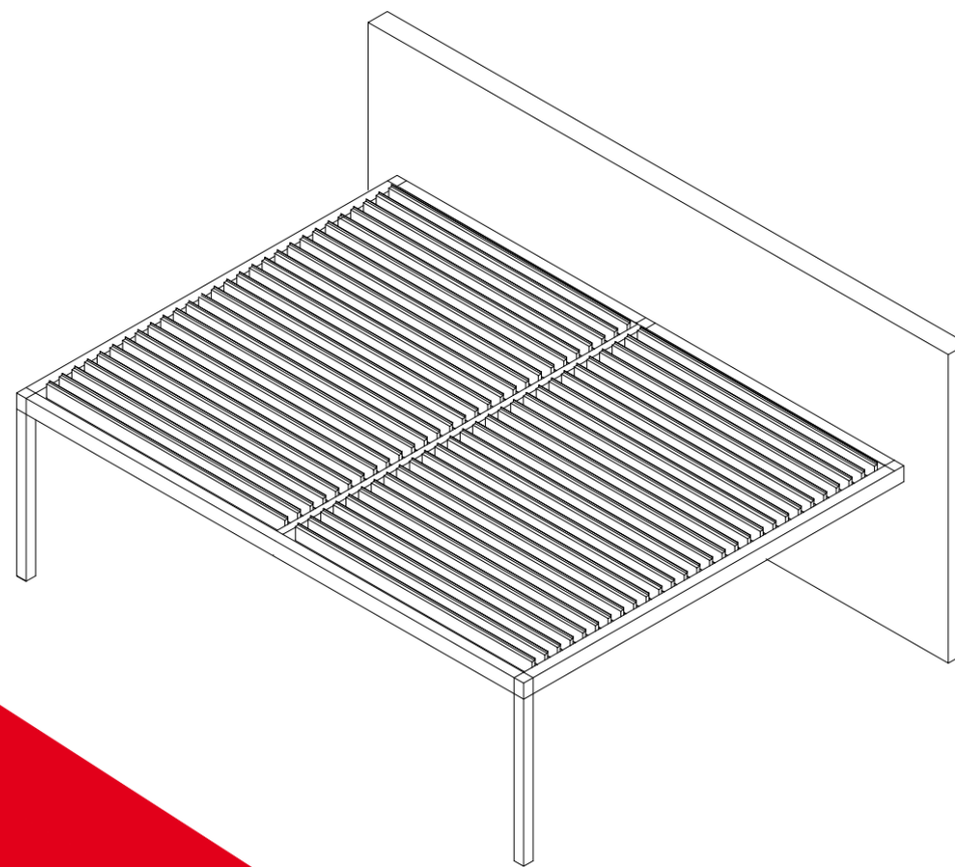
sigillare cava porta spazzolino N99983 per la lunghezza di appoggio del N99982



PALLAZZO

Pergola - Tipologia 07

Sunroof - Type 07



REVISIONI / UPDATES

La tabella sotto riportata elenca le ultime modifiche apportate al catalogo.
Eventuali aggiornamenti saranno pubblicati sul sito web.

Scansiona o clicca il QR code per consultare l'ultima versione.

The below index show the latest revisions.

Any updates will be published on the website.

Scan or click the QR code to download the latest version.



ULTIMA REVISIONE
LATEST UPDATE

VERSIONE VERSION	REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
1	A	22.12.2022	Prima emissione <i>First issue</i>	Intero manuale <i>Complete manual</i>
1	B	13.02.2023	Corretti codici (art. YF0100 e YG0100 erano invertiti) <i>Corrected codes (items YF0100 and YG0100 were reversed)</i>	10.711

Le informazioni contenute in questi disegni sono di proprietà intellettuale esclusiva di AluK S.A.

Possono essere utilizzate al solo scopo per cui sono state fornite e non devono essere riprodotte, memorizzate o diffuse a terzi in qualsiasi modo o forma senza il permesso scritto di AluK S.A.

La politica AluK S.A. di miglioramento continuo determina il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Information contained in this drawing is the exclusive intellectual property of AluK S.A.

It may only be used for the purpose to which is has been supplied and must not be reproduced, stored or disseminated to third parties in any way or form without the prior written permissions of AluK S.A.

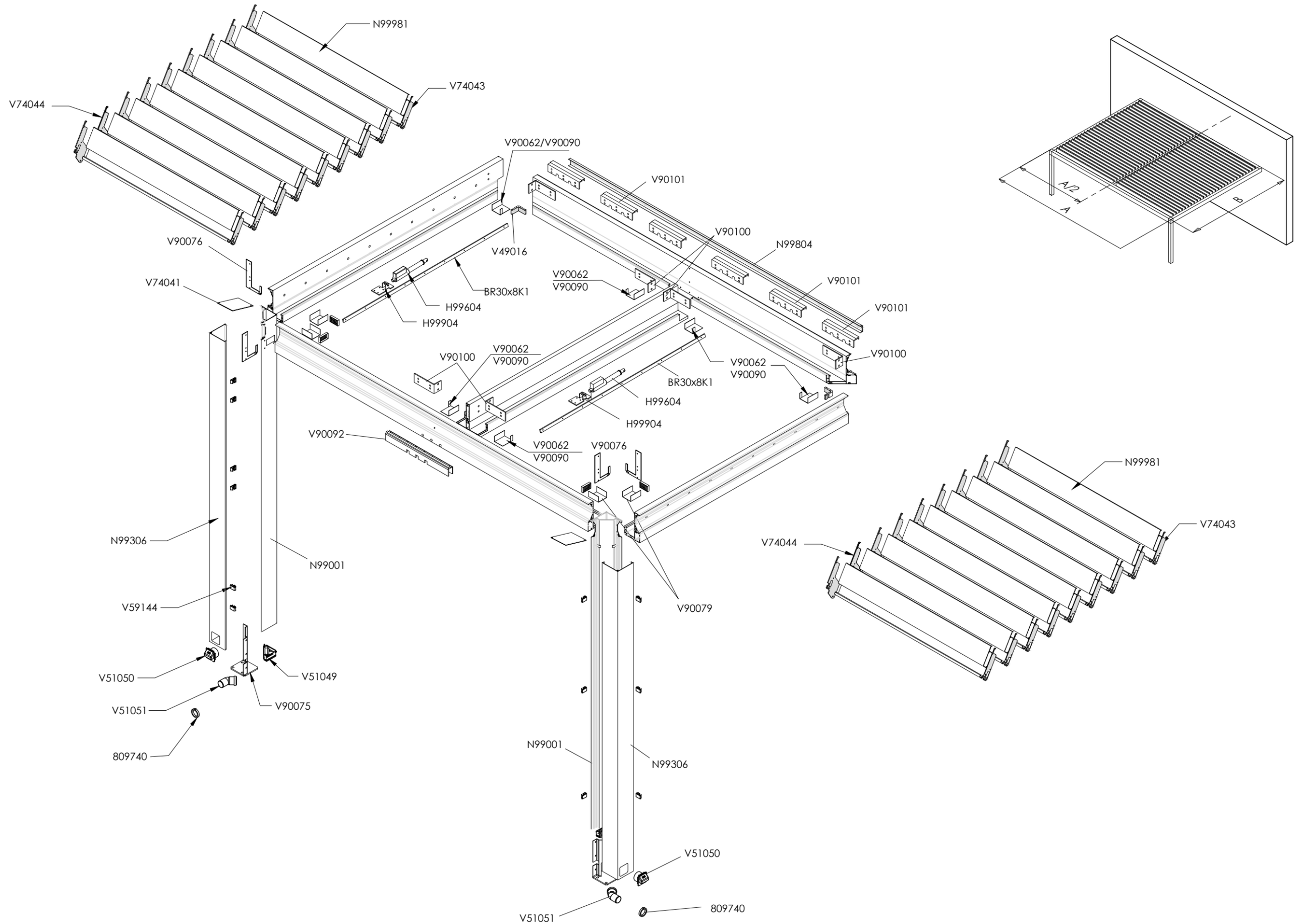
The AluK S.A. policy of continuous improvement determines the right to make the modifications without prior warning.



VIDEO TUTORIAL

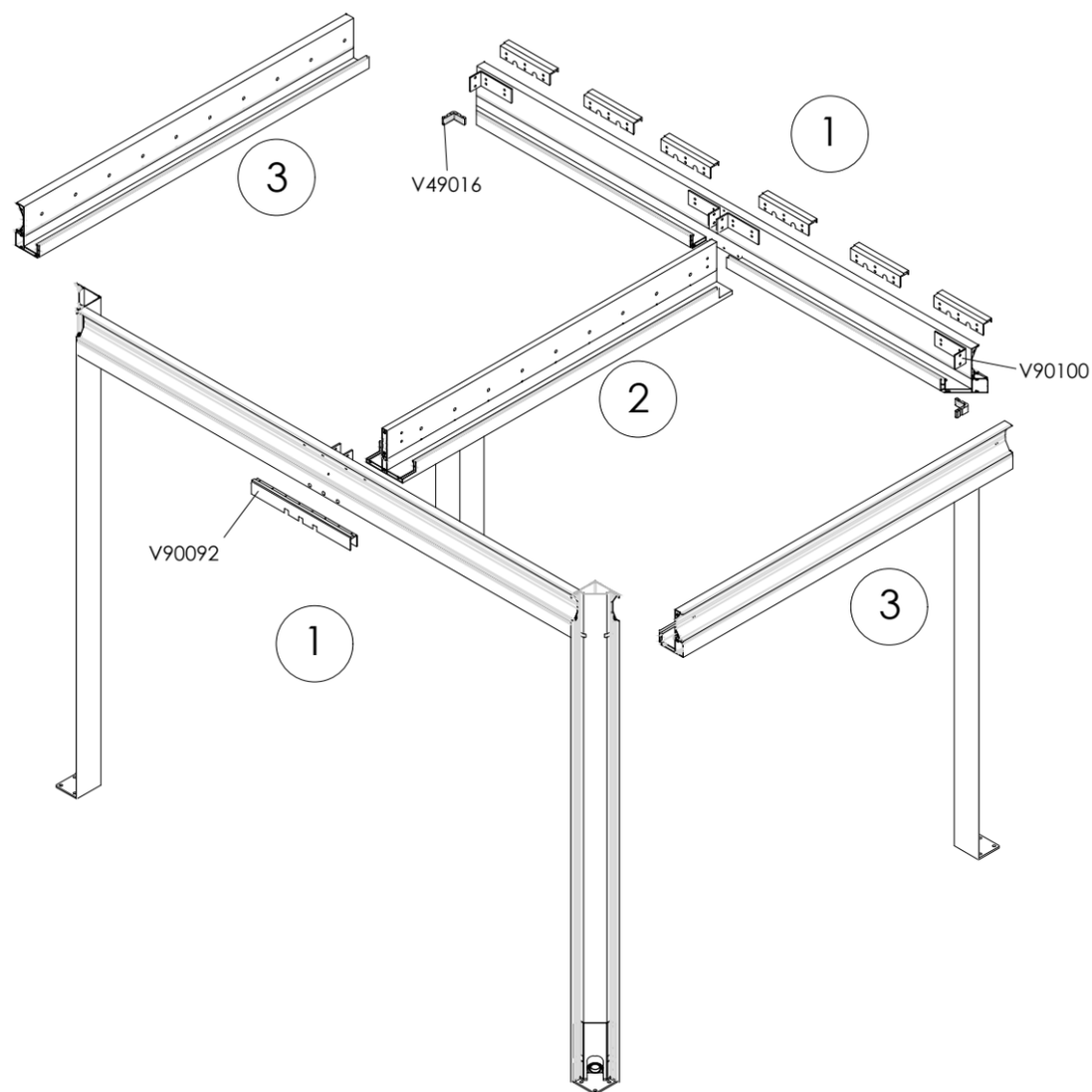
Scansiona il QR code per visualizzare il video di assemblaggio.

Scan the QR code to view the assembly video



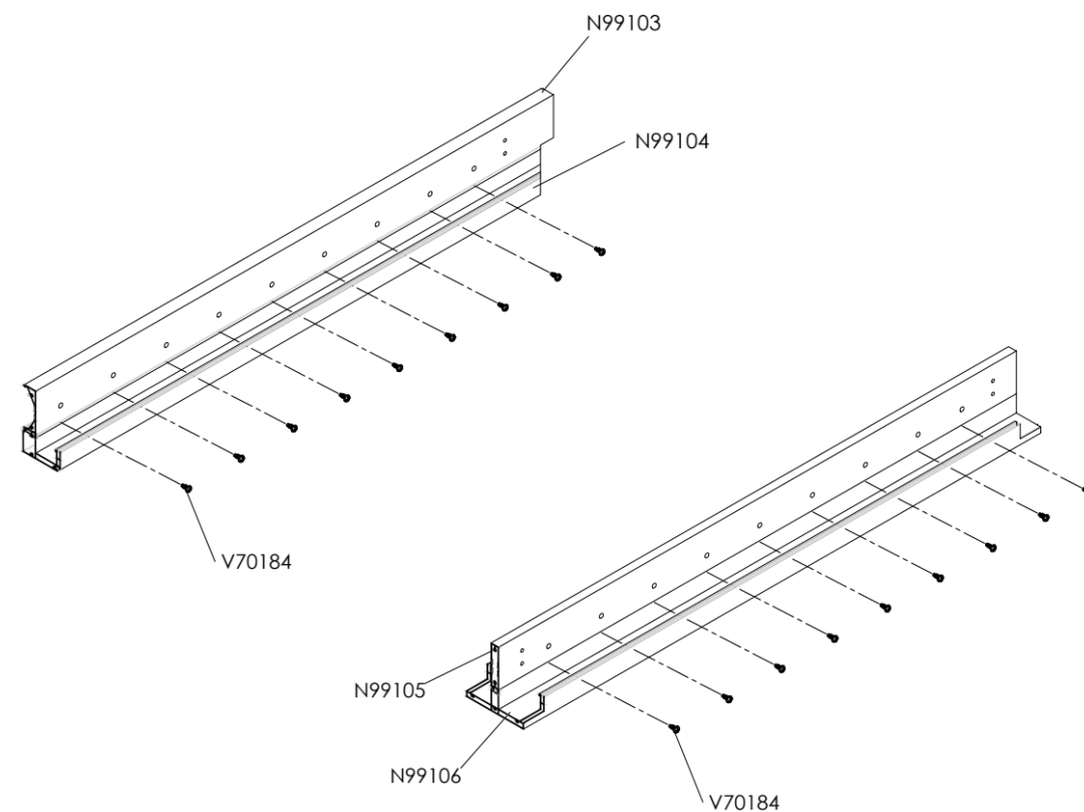
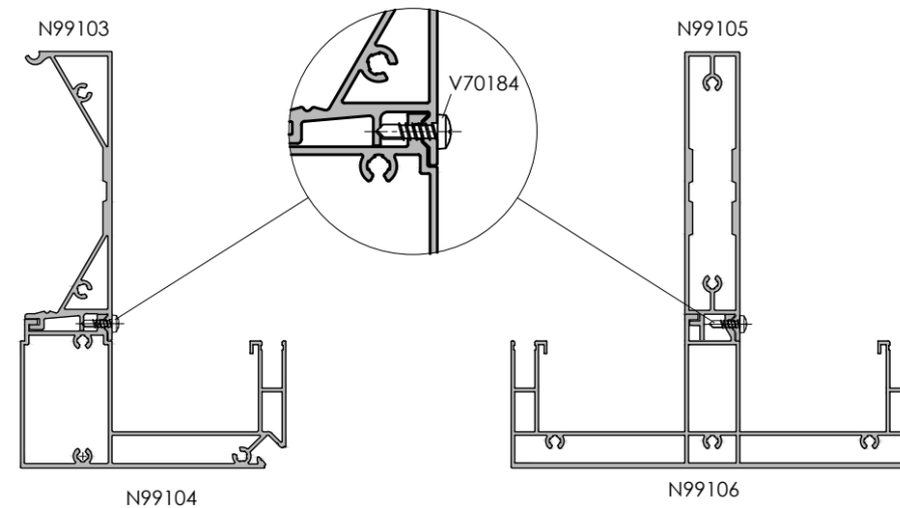
▶ PALLAZZO TIPO 7 ASSIEME STRUTTURA

- 1) Portale frontale: composto da colonne e trave superiore
- 2) Trave a muro e traversa centrale
- 3) Travi laterali



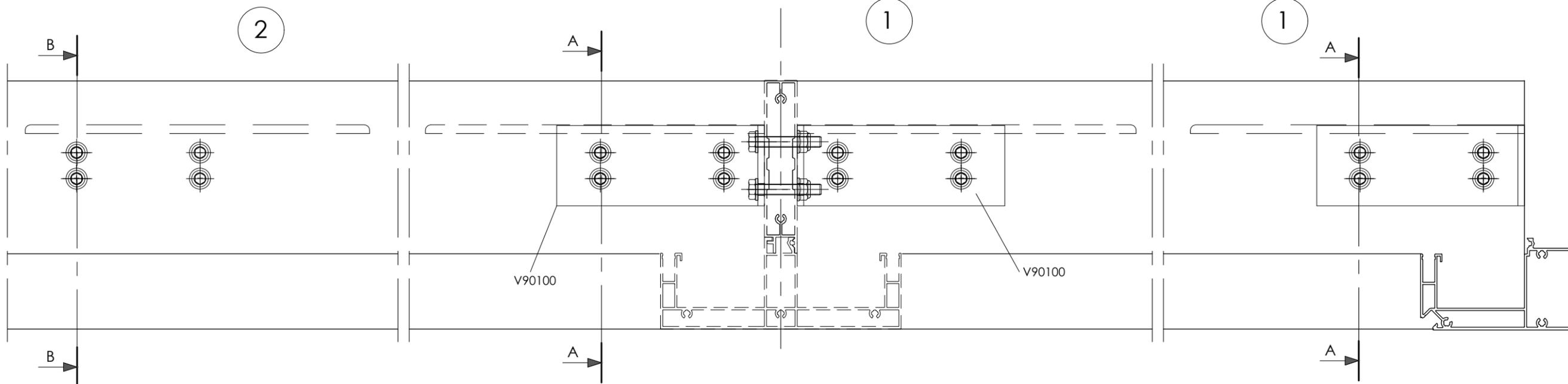
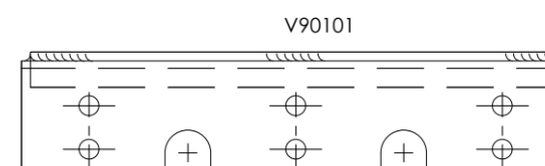
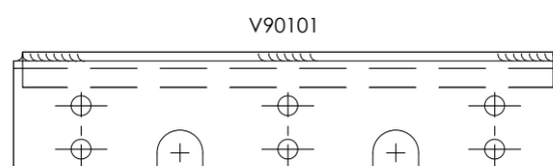
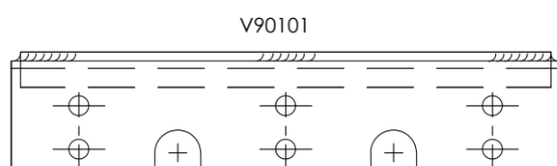
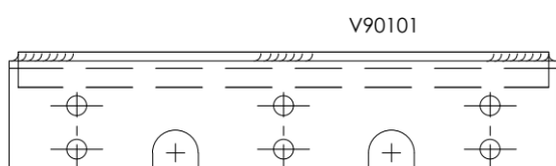
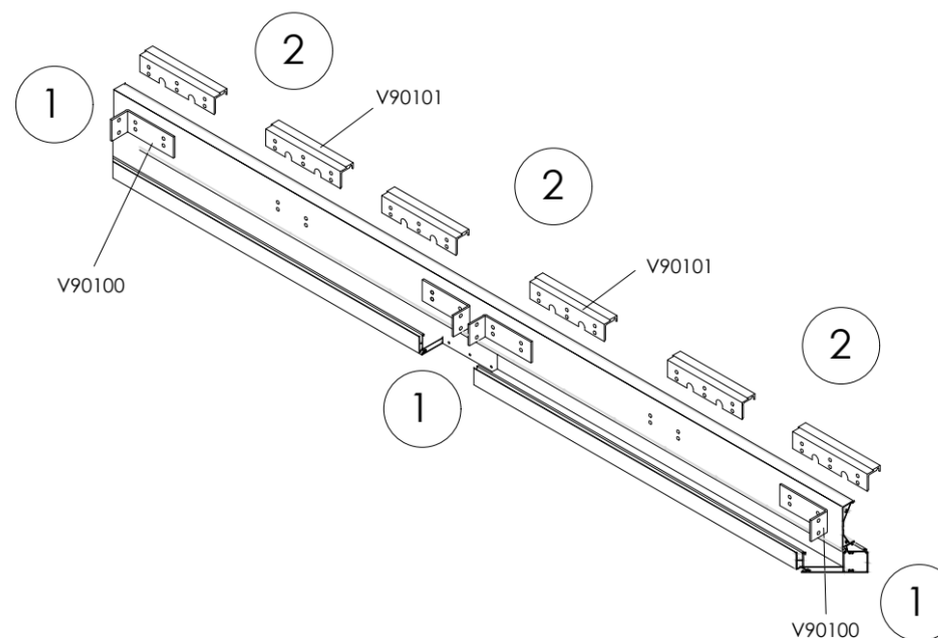
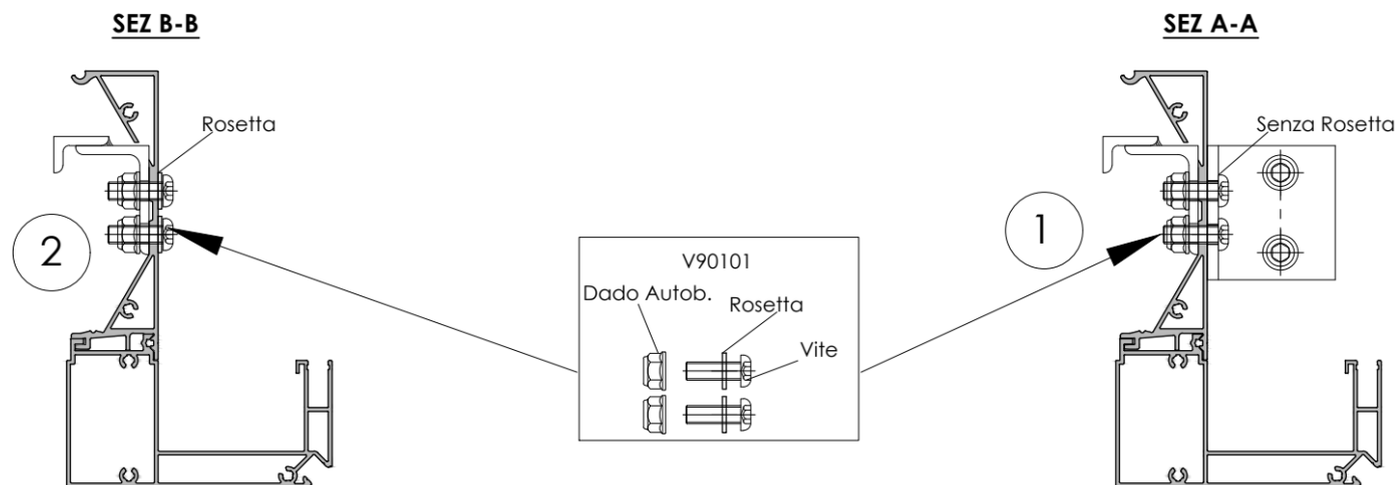
▶ FASE 1: ASSEMBLAGGIO TRAV. E TRAVI PERIMETRALI

Assemblare le travi e il traverso



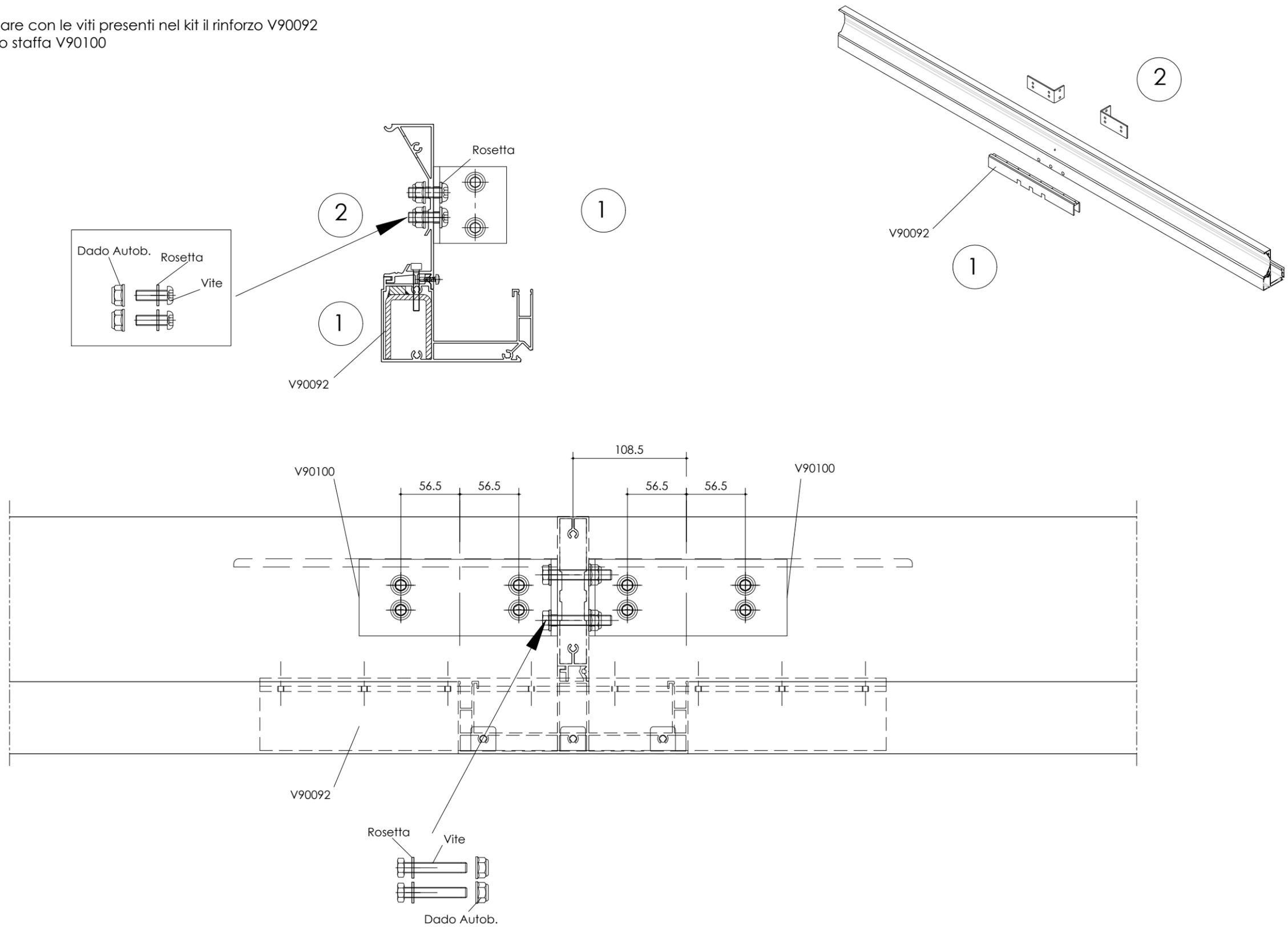
► FASE 2: ASSEMBLAGGIO STAFFE SU TRAVE A MURO

- 1) Montare le staffe V90100 e V90101 nella parte centrale e negli angoli.
- 2) Montare solo staffa V90101



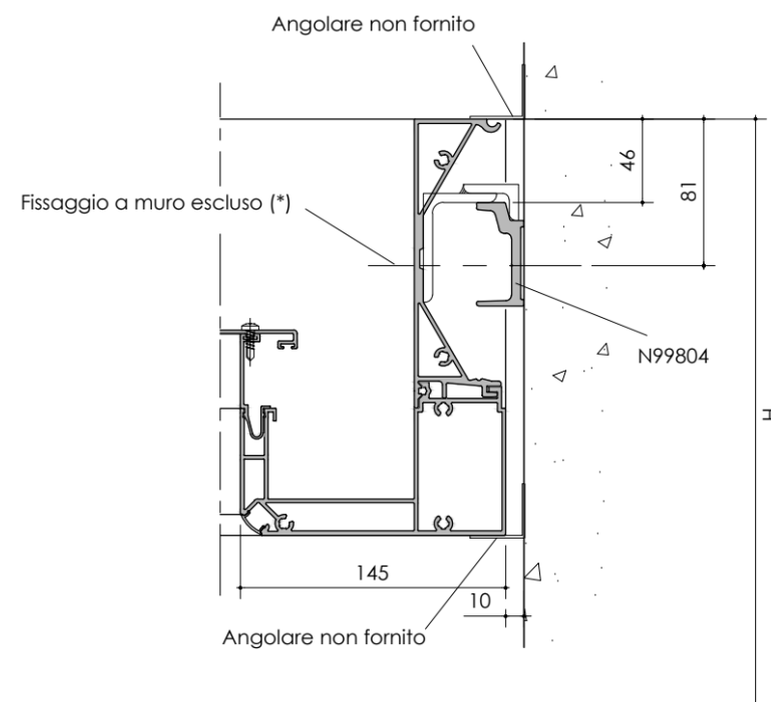
▶ FASE 3: ASSEMBLAGGIO TRAVE FRONTALE

- 1) Inserire e fissare con le viti presenti nel kit il rinforzo V90092
- 2) Montare solo staffa V90100

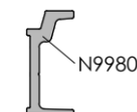
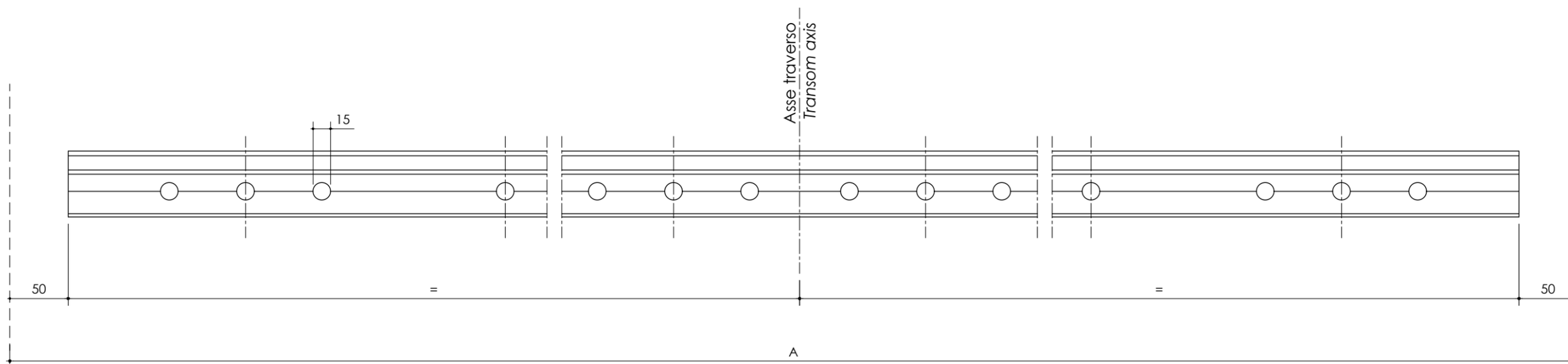


► FASE 3: FISSAGGIO PROFILO A MURO

Posizionare il profilo N99804 all'altezza di progetto e segnare i fori per il fissaggio a muro.

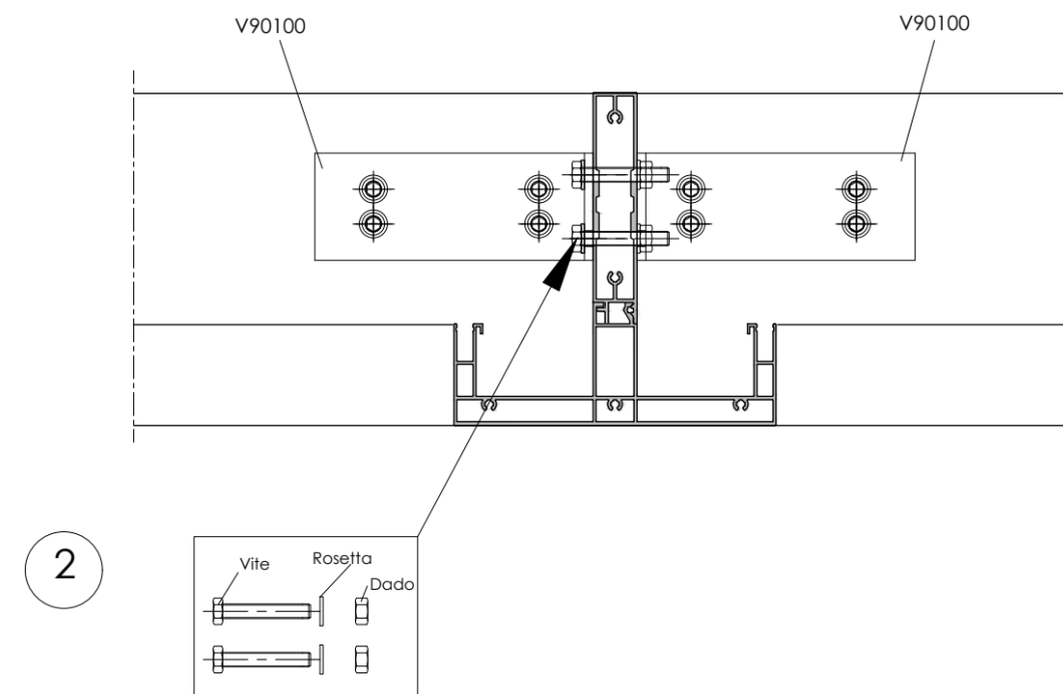
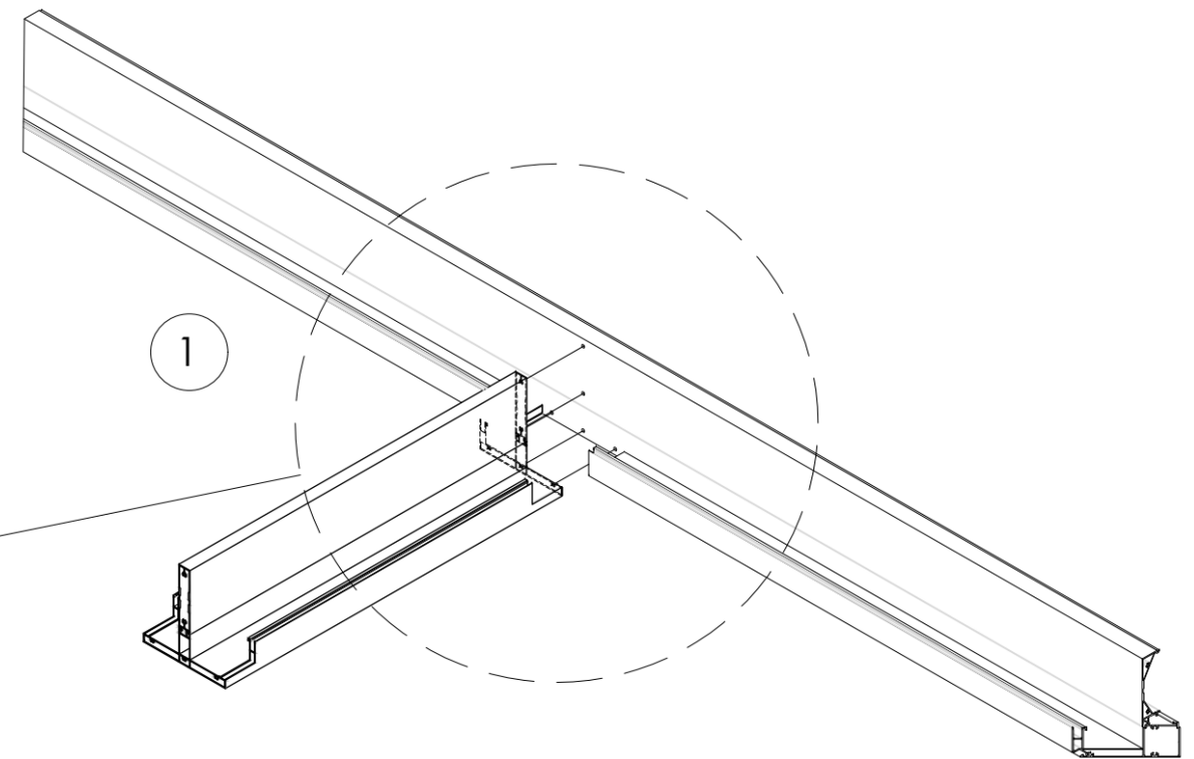
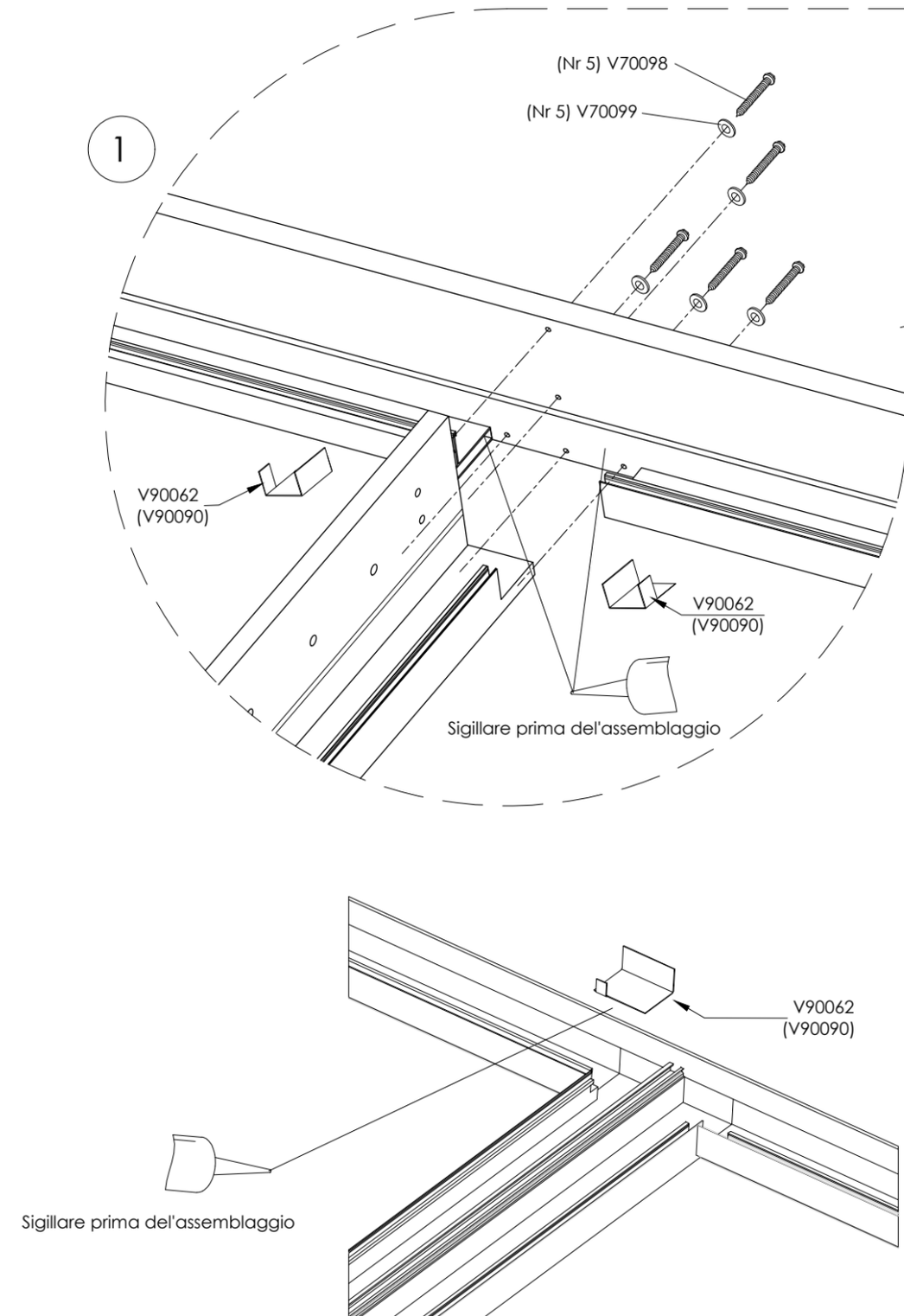


(*) Da valutare in funzione della tipologia di parete



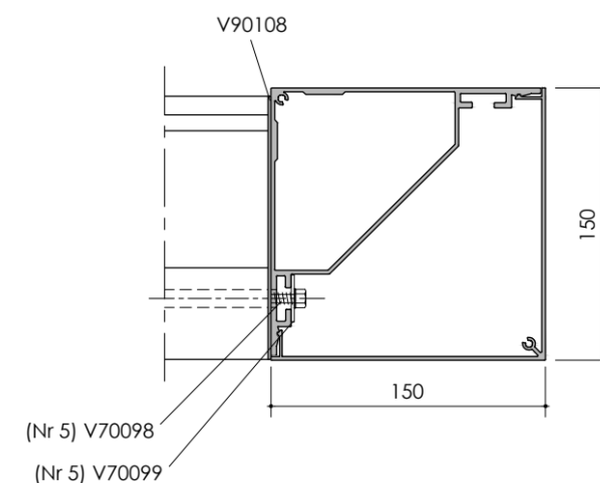
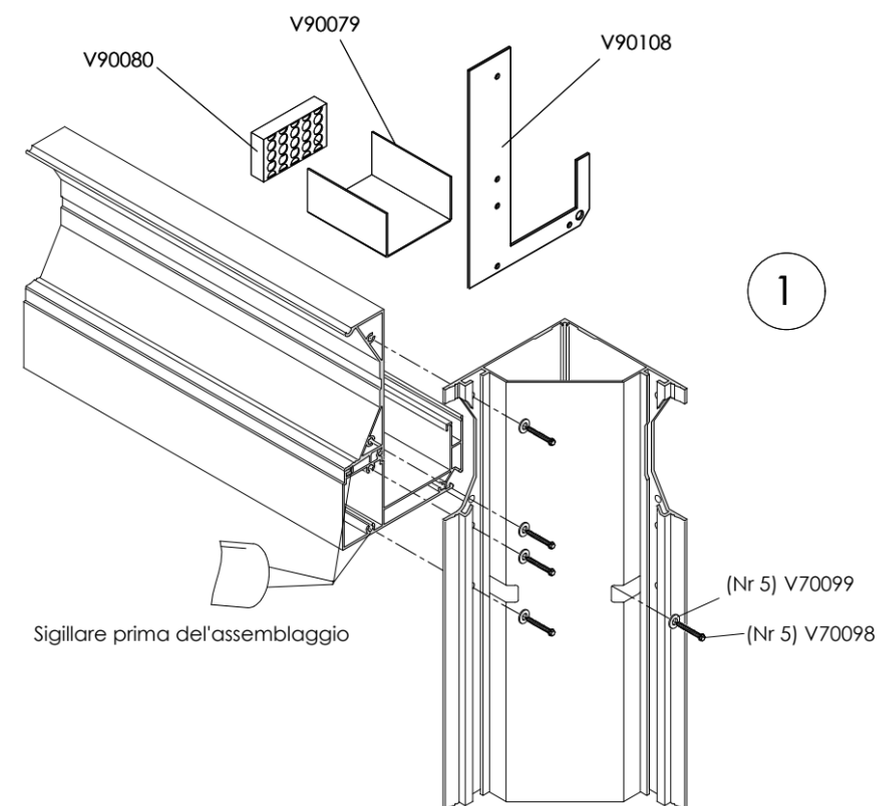
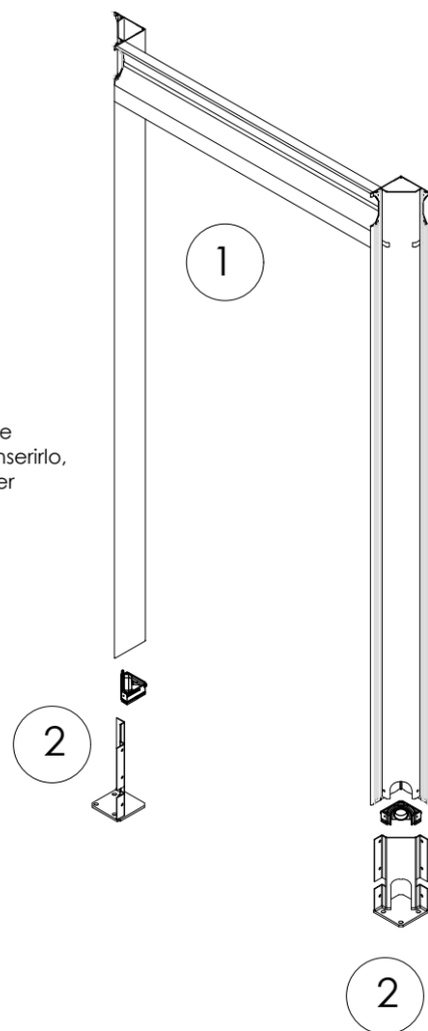
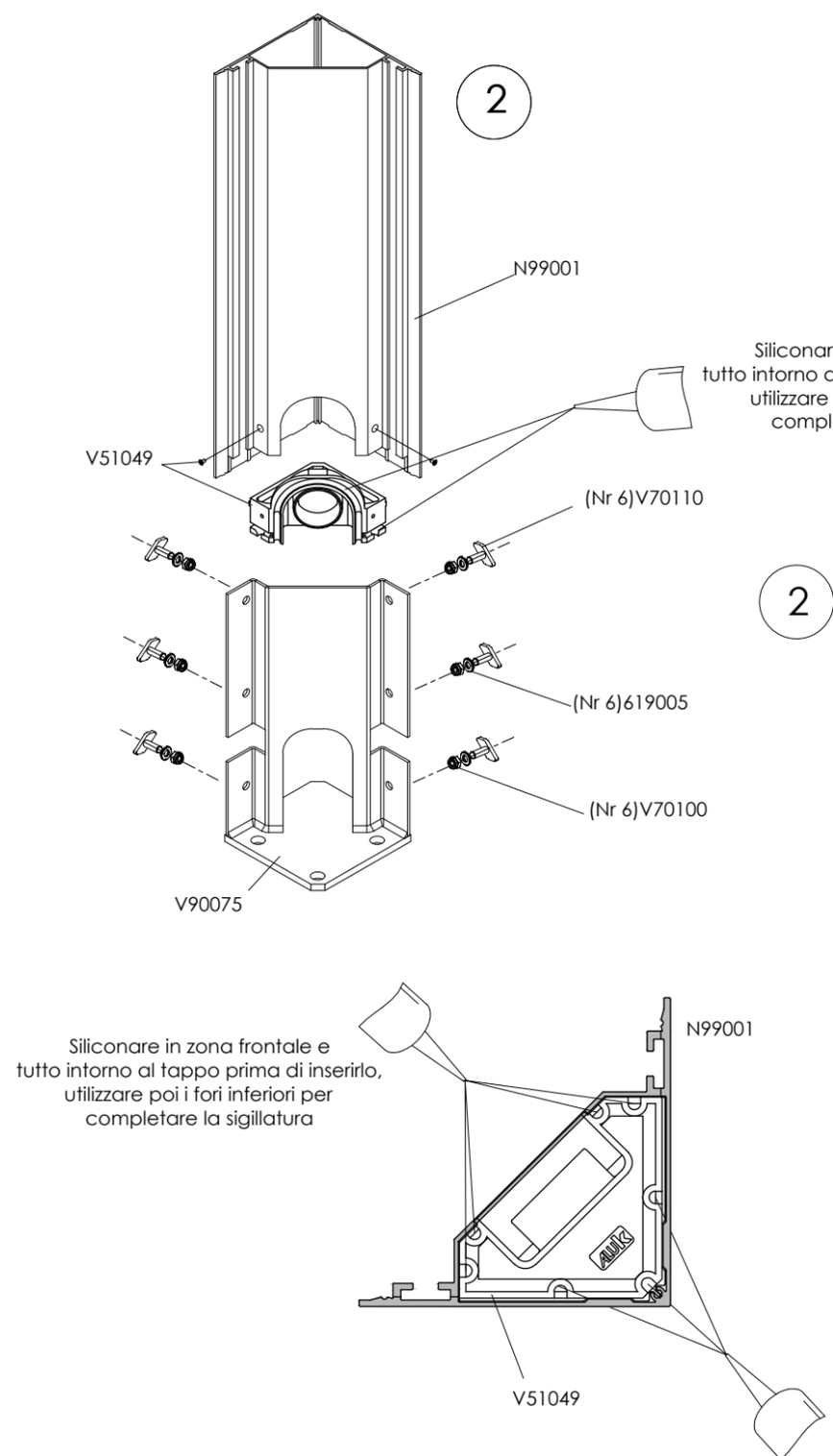
FASE 4: SCHEMA ASSEMBLAGGIO TRAVE A MURO E TRAVERSO CENTRALE

- 1) Assemblare a terra la trave con il traverso centrale facendo attenzione di inserire i cod V90062 e V90090
- 2) Fissare le staffe V90100 al traverso con le viti in dotazione

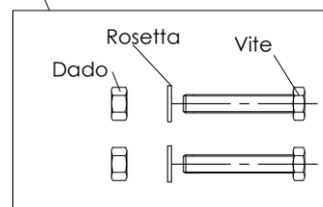
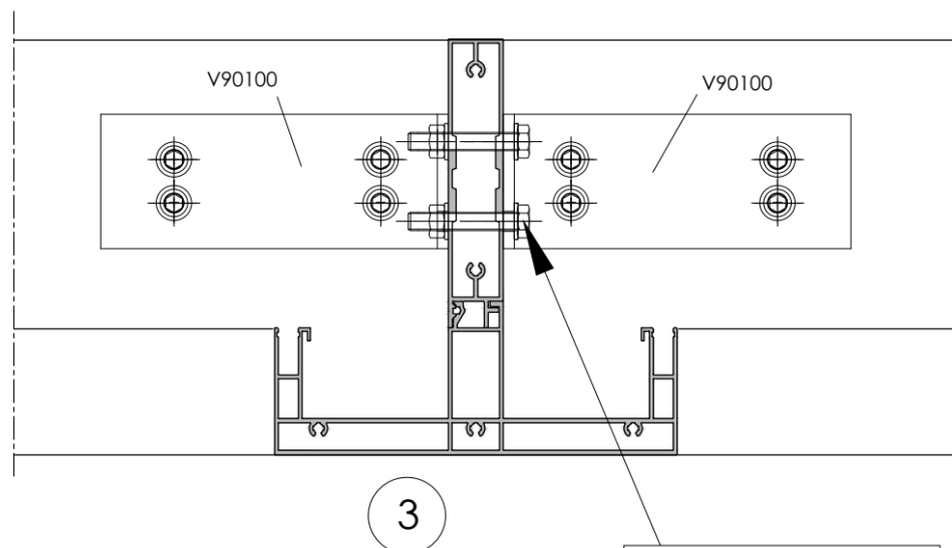


► FASE 5: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE

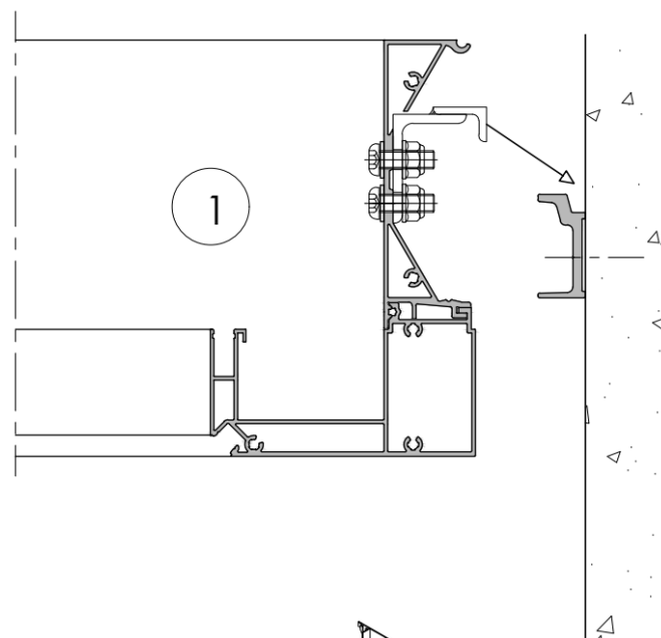
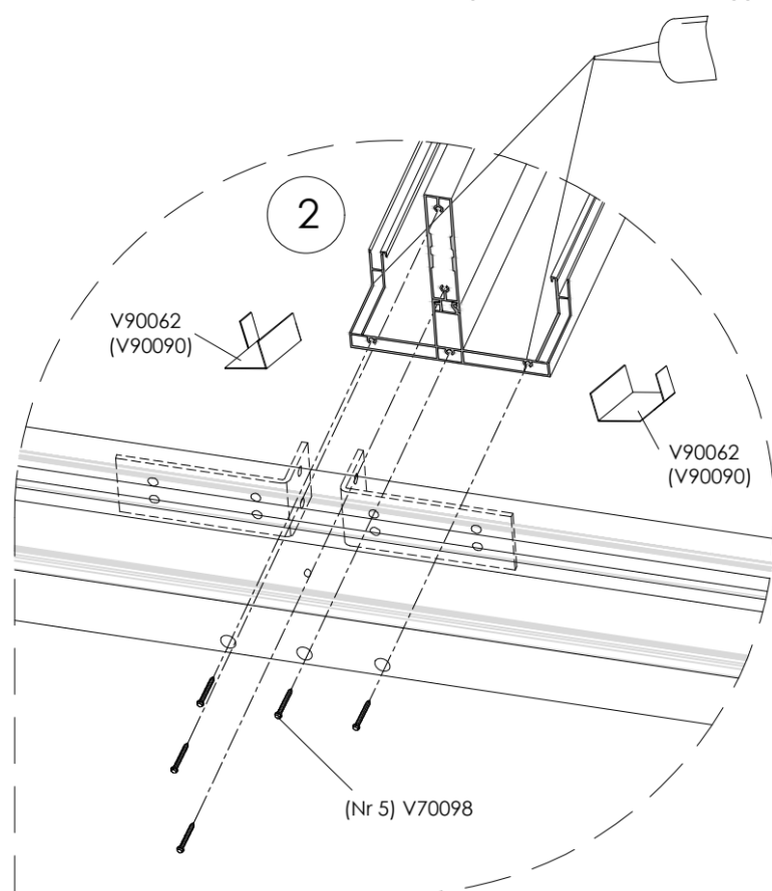
- 1) Assemblare a terra il portale frontale e posteriore composto dalle colonne laterali e trave superiore. Attenzione: inserire preventivamente i cod V90079 e V90080 e sigillarli in posizione.
- 2) Inserire i tappi V51049 nelle colonne, sigillarli e fissarli con le viti contenute nel kit
- 3) Avvitare le staffe V90075 alla colonna



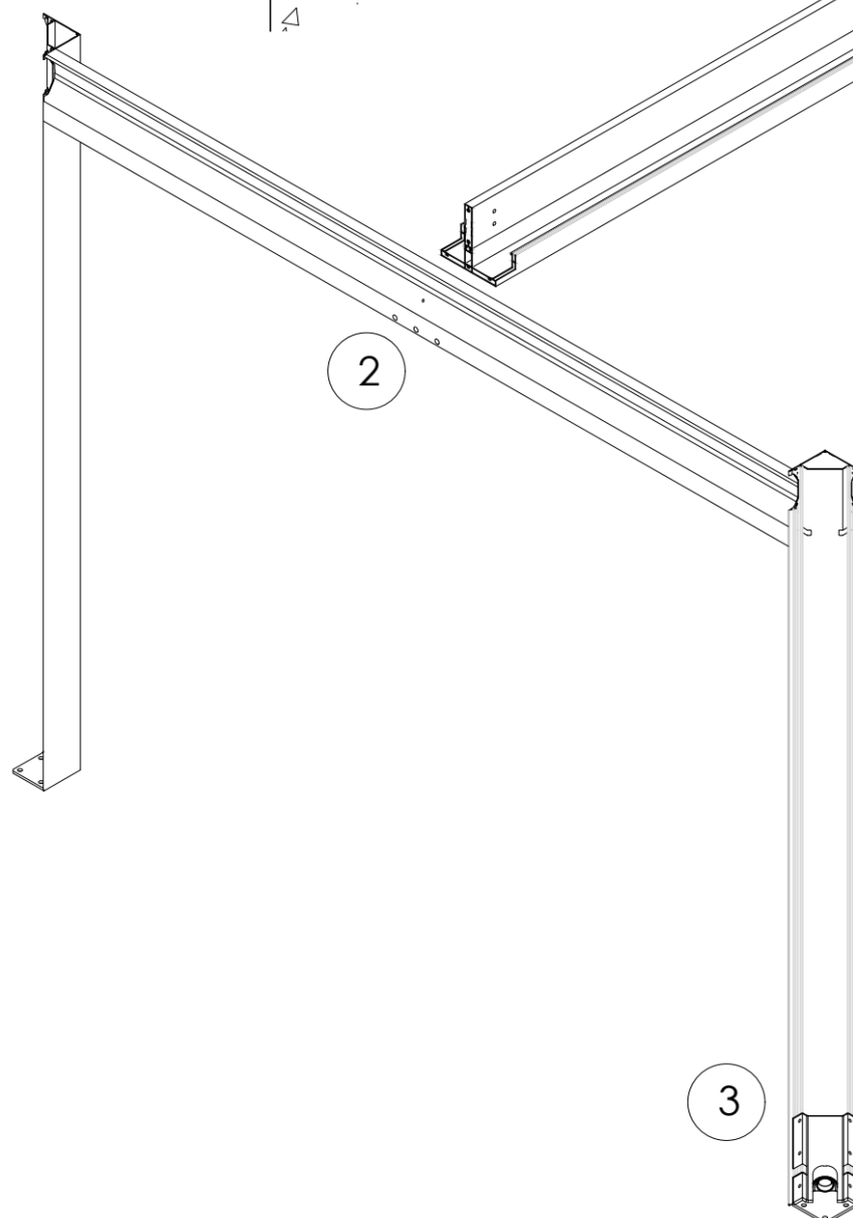
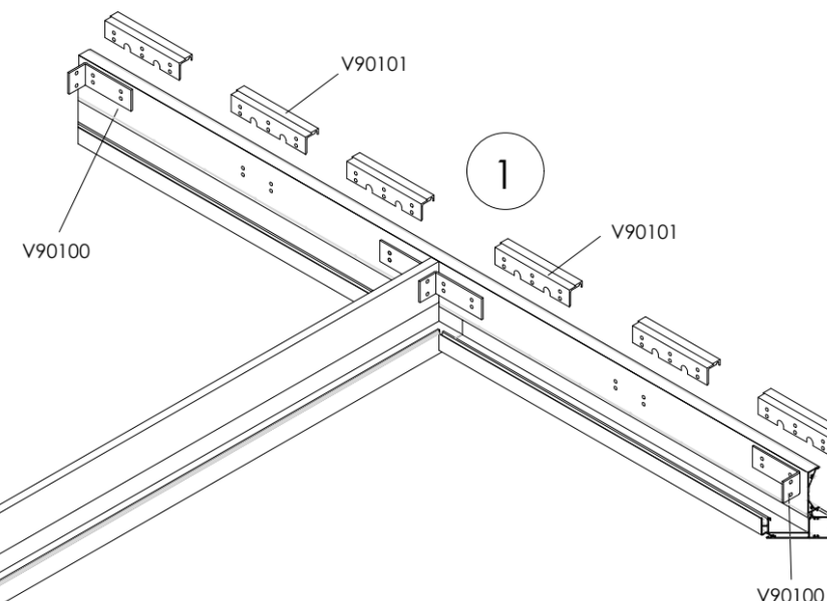
➤ FASE 6: SCHEMA MONTAGGIO TELAIO FRONTALE E TRAVE A MURO



Sigillare prima dell'assemblaggio

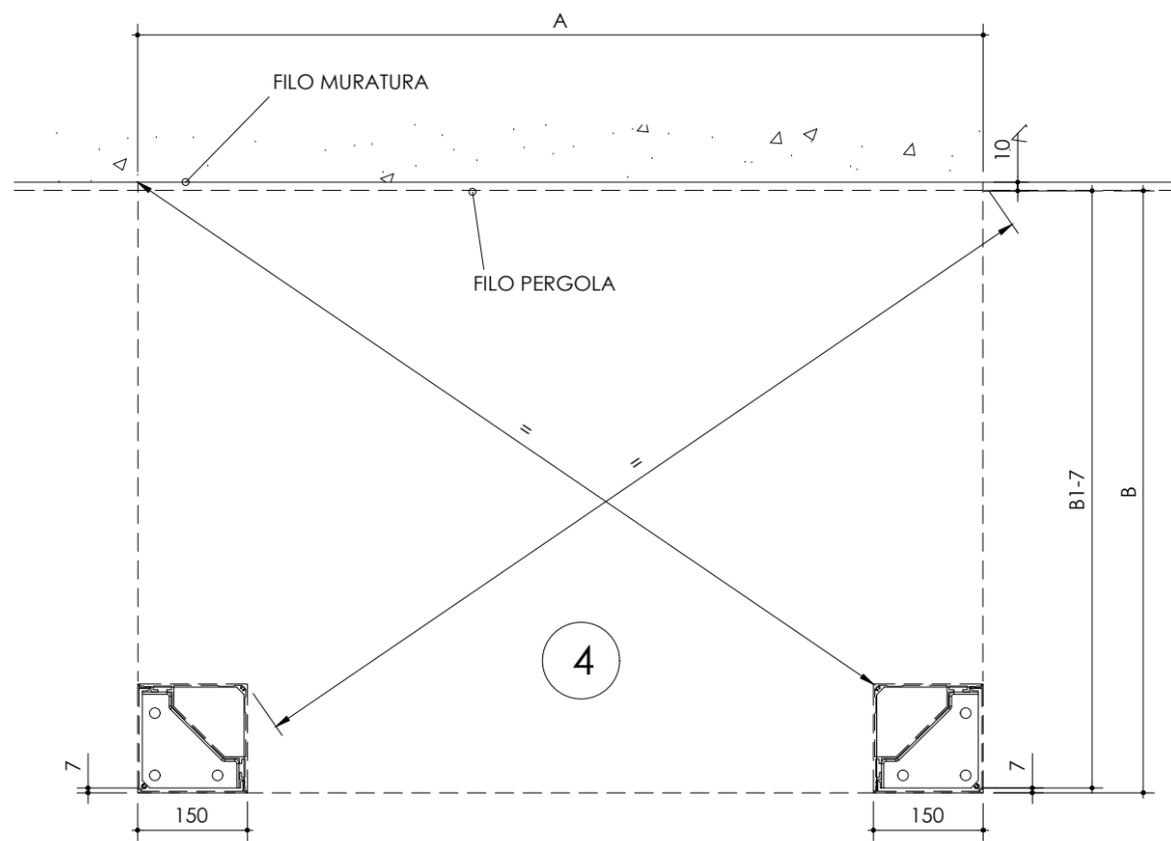


- 1) Portare in appoggio la trave al profilo precedentemente fissato a muro
- 2) Avvitare la trave al portate frontale
- 3) Fissare le staffe V90100 al traverso con le viti in dotazione
- 4) Posizionare le colonne avendo cura degli allineamenti verticale e orizzontali.
Tassellare le staffe a pavimento



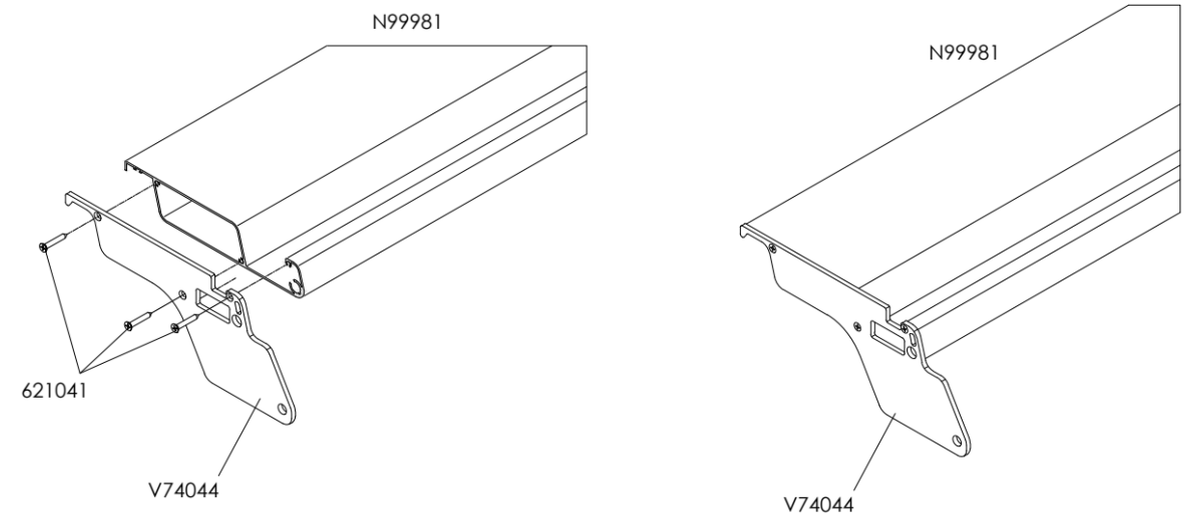
▶ FASE 7: SCHEMA VERIFICA MISURE MONTAGGIO

- 1) Prima di fissare a pavimento la struttura verificare le misure di ortogonalità e le diagonali principali

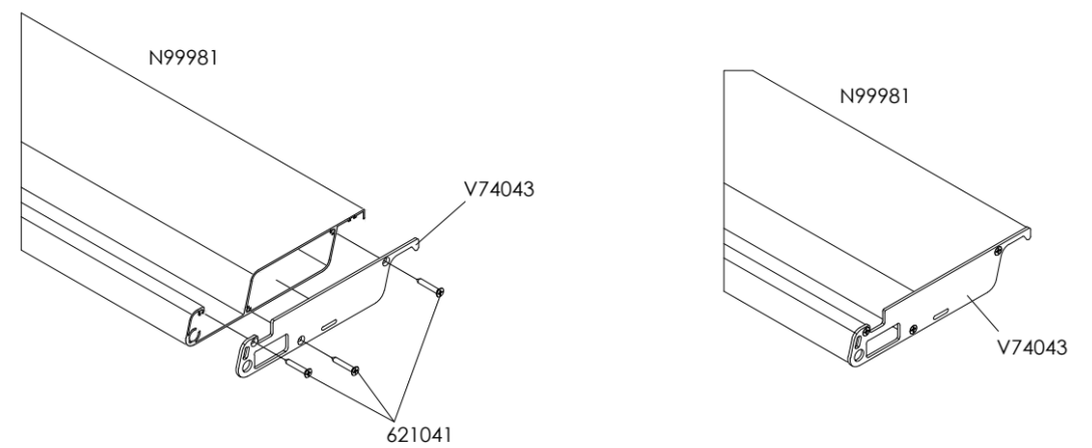


▶ FASE 8: ASSEMBLAGGIO FLANGE SU N99981

LATO MOTORE

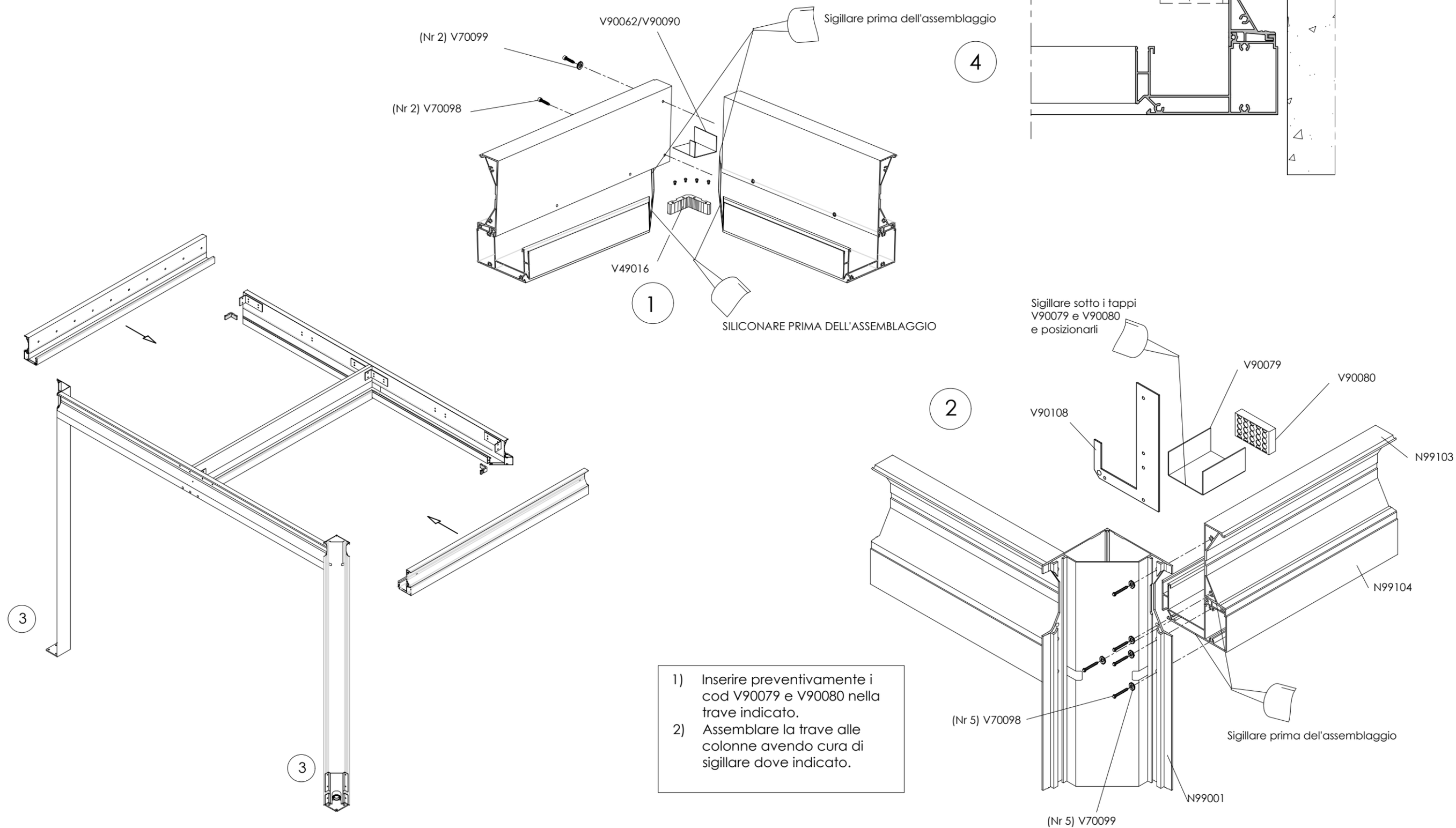


LATO OPPOSTO MOTORE



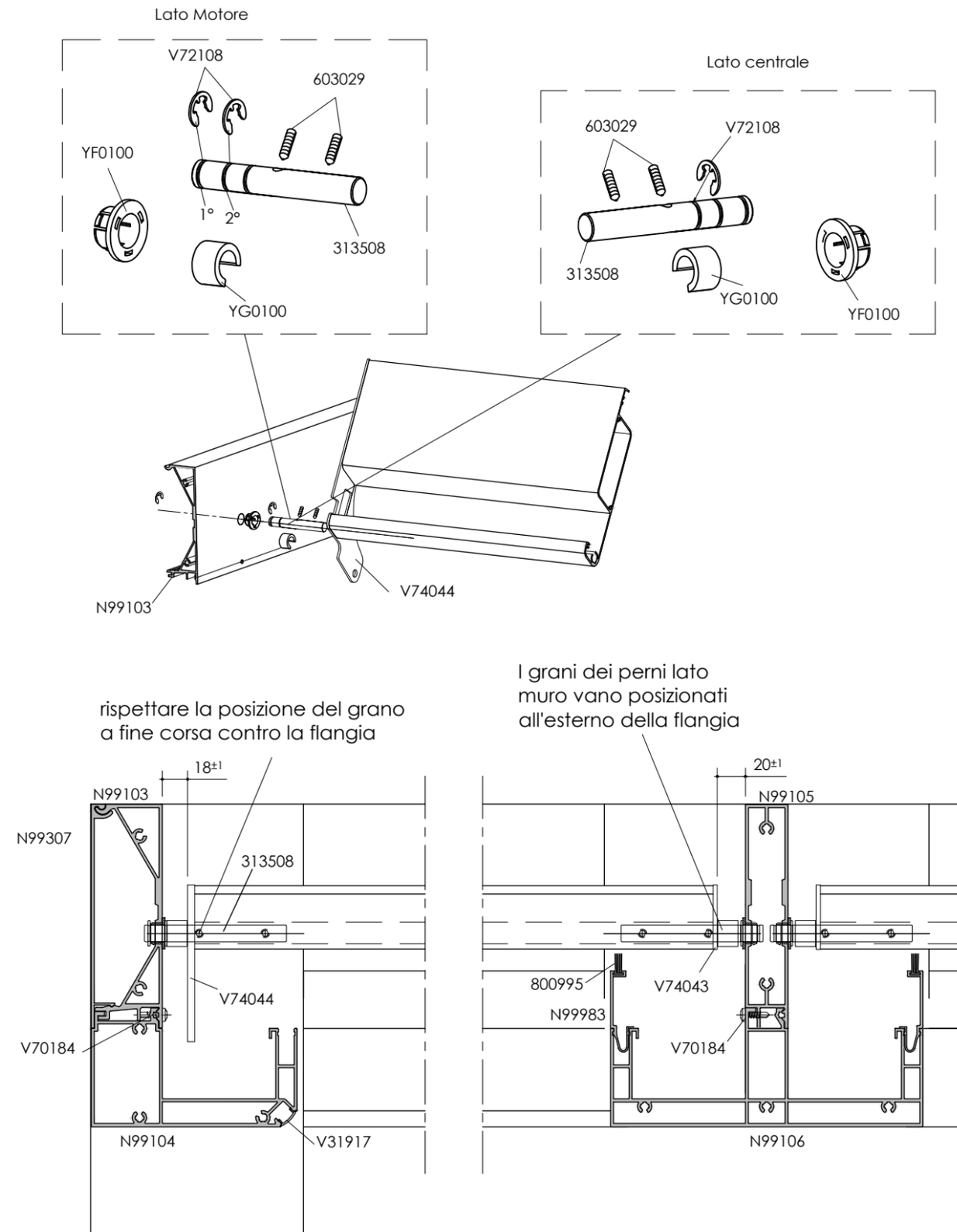
FASE 9: SCHEMA MONTAGGIO TRAVI LATERALI

- 1) inserire la squadretta V49016 nella trave laterale e avvitare non serrando le viti a fondo.
- 2) inserire preventivamente il V90062 (V90090) portare in posizione e avvitare le travi alla struttura
- 3) fissare le staffe V90100 alla traversa con le viti in dotazione
- 4) prevedere una turbo vite o tassello per l'antisollevamento

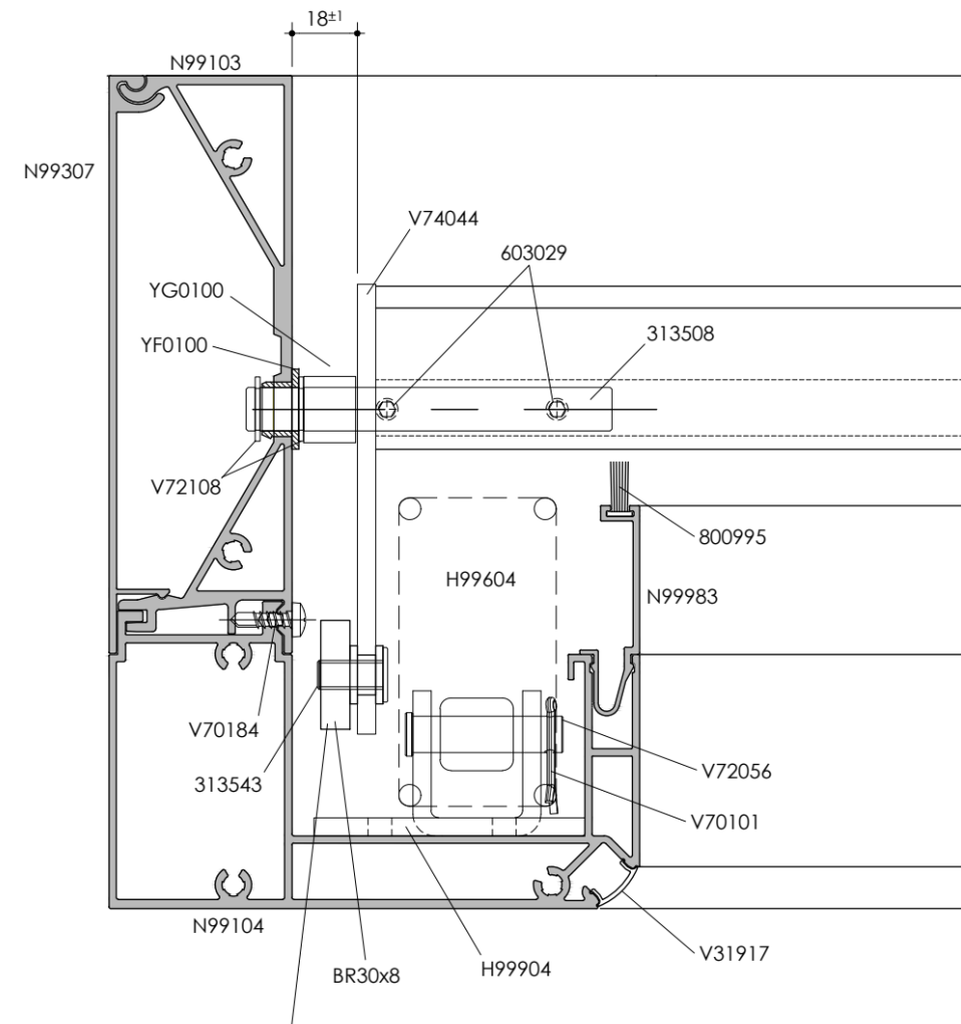


► FASE 10: MONTAGGIO PERNI SU DOGHE

- 1) Infilare perni sulle doghe inserendo i Seeger di battuta utilizzando la 1° e la 2° scanalatura e successivamente i grani
- 2) Spingere il perno con il seeger in battuta alla boccola e tirare i grani
- 3) Installare boccola e sieger esterno



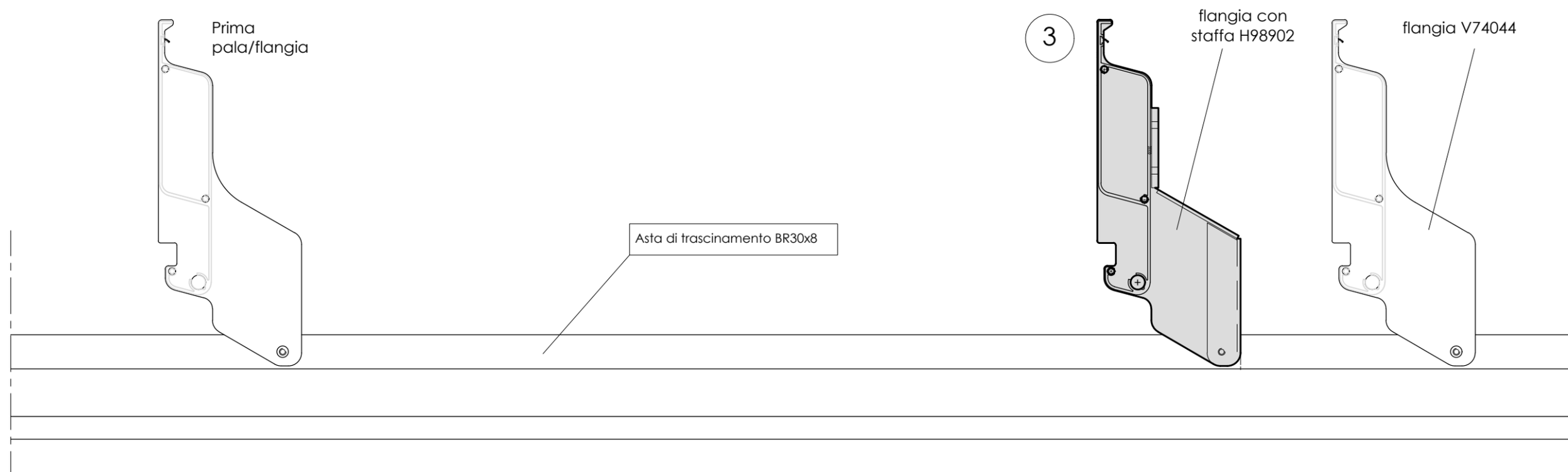
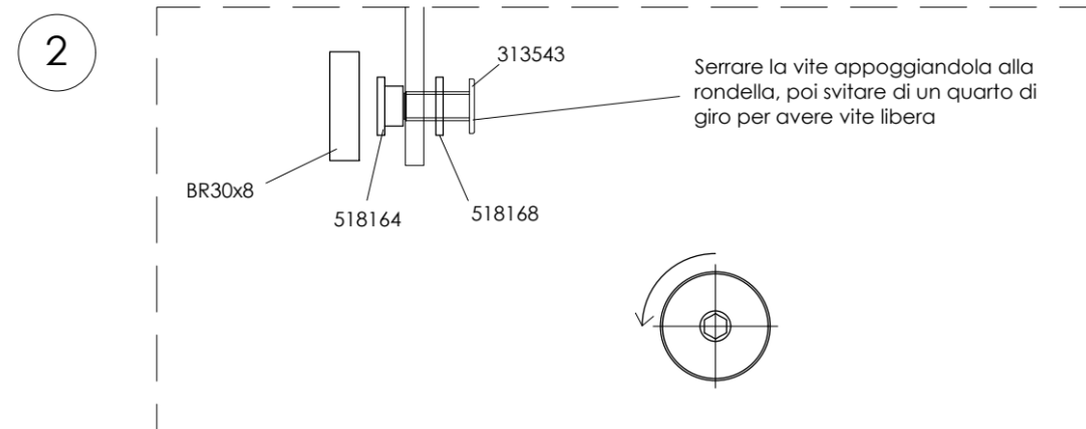
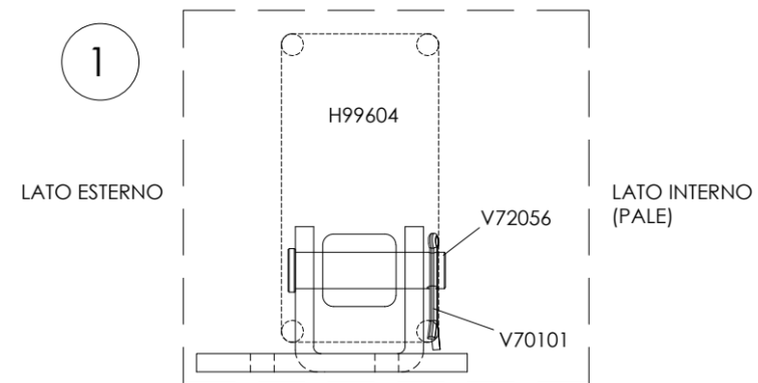
► FASE 11: ASSIEME MOTORE STAFFA MOVIMENTAZIONE



NB.: prima di iniziare ulteriori fasi ricordarsi di posizionare nella gronda la asta di movimentazione BR30x8

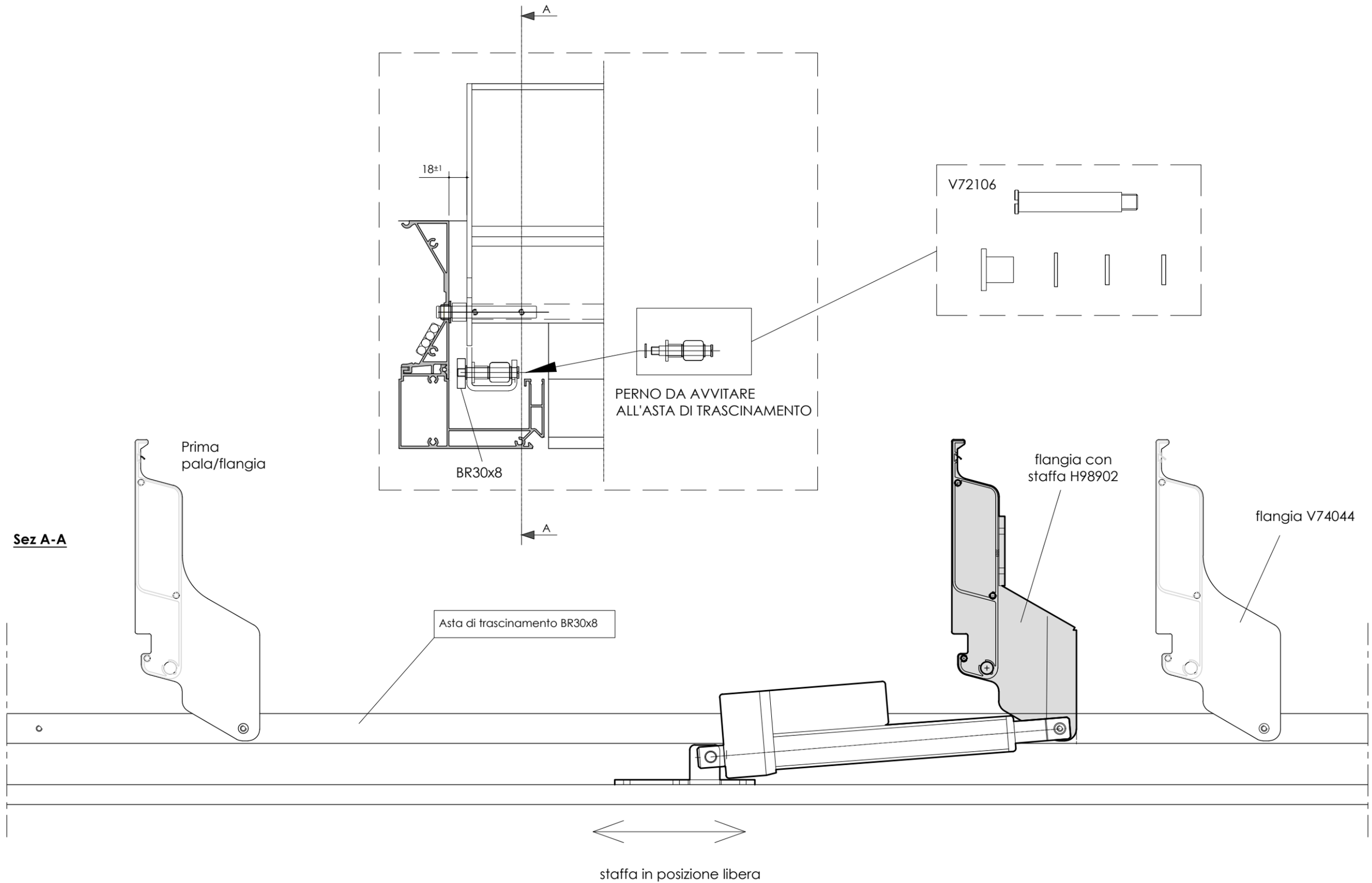
➤ FASE 12: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

- 1) controllare che i motori siano in posizione di chiusura
- 2) collegare motori a staffa H99904 tramite connettore V72056 (verificare posizione copiglia V70101).
Installare prima ed ultima pala e relative flange, connettendole con barra di trascinamento BR30x8 tramite relativi elementi di fissaggio
- 3) Installare pala con flangia per attacco motore H98902



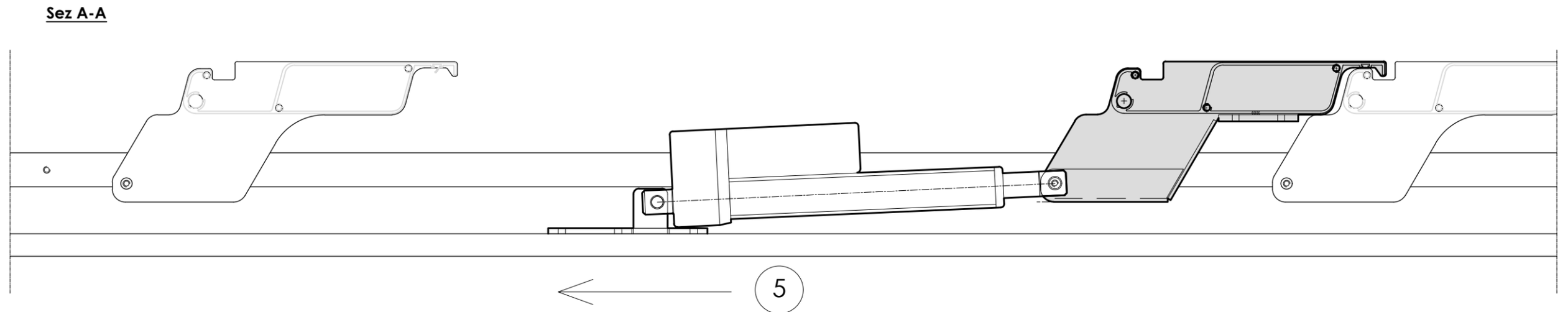
► FASE 12: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

4 In posizione pale aperte (90°), collegare testa motore con flangia H98902 tramite connettore V72106

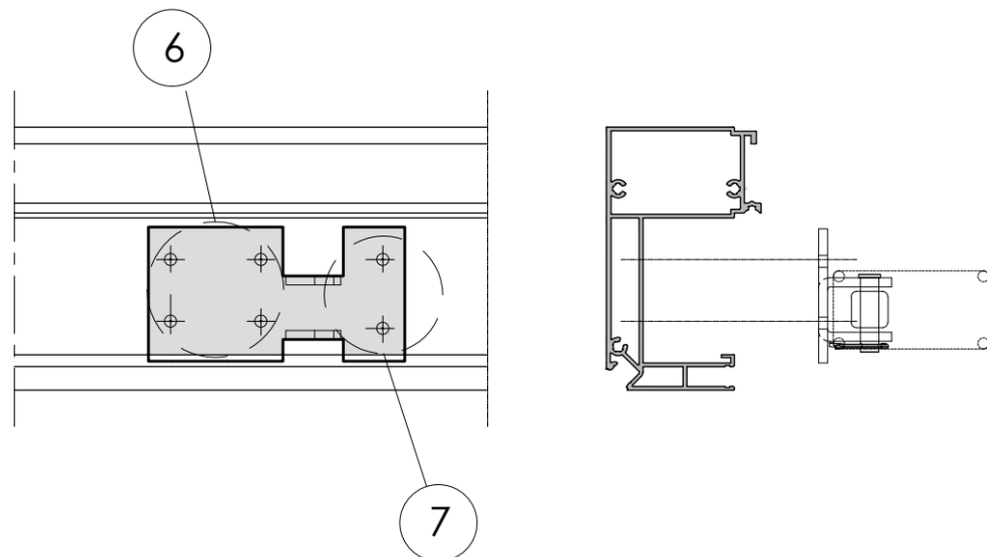


► FASE 12: MONTAGGIO STAFFA MOTORE - STAFFA MOVIMENTO DOGHE

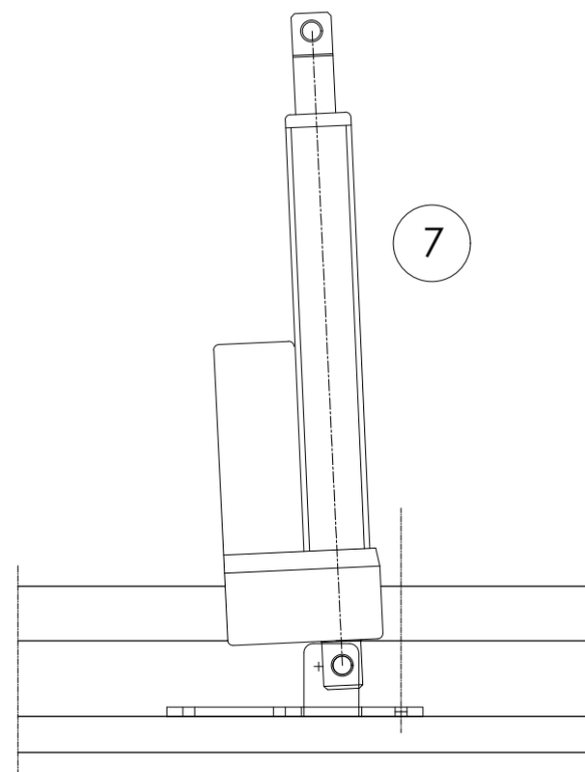
- 5 Portare manualmente le pale in chiusura totale, facendo scivolare la staffa H99904 lungo la trave di bordo



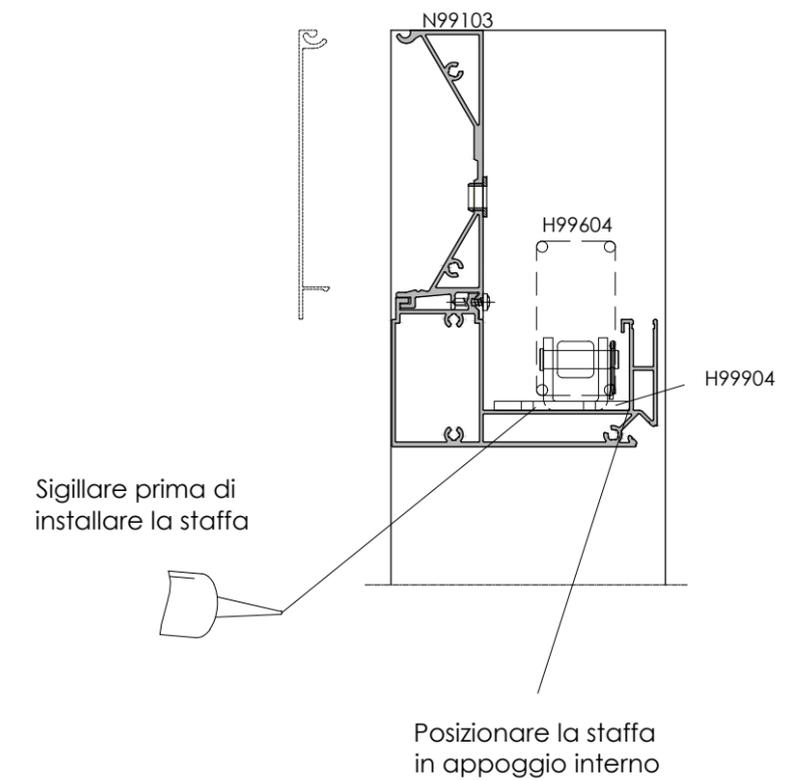
- 6 Fissare la staffa H99904 tramite le prime 4 viti svasate V70246



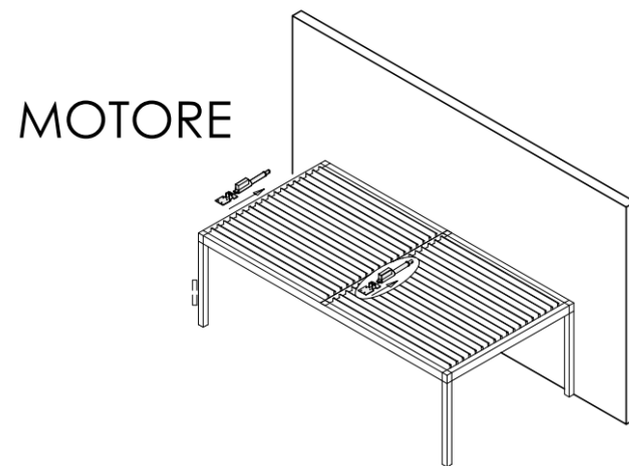
- 7 Sganciare il motore dalla flangia e fissare le altre 2 viti svasate V70246



- 8 Completare il montaggio delle pale rimanenti



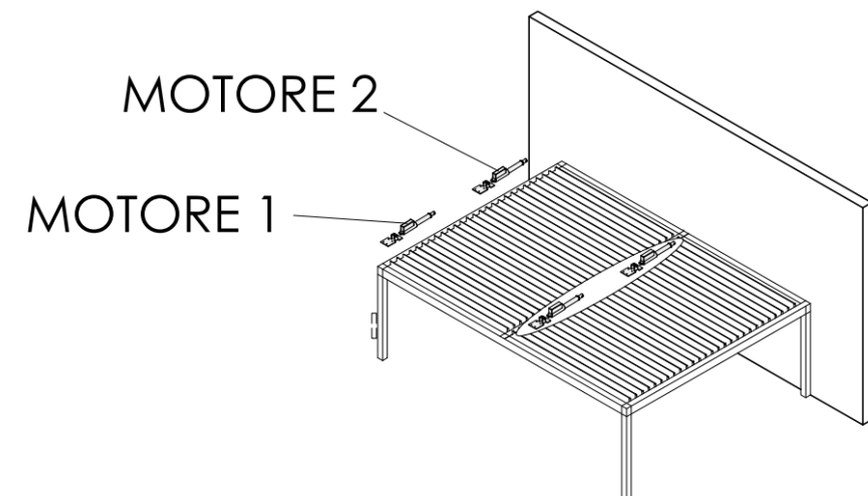
➤ FASE 13: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902 IN FUNZIONE MOTORE



1+1 motore H99604

numero lamelle	pos. flangia H98902 rispetto alla pala
10	n° 6 (sesta)
11	n° 6 (sesta)
12	n° 6 (sesta)
13	n° 6 (sesta)
14	n° 8 (ottava)
15	n° 8 (ottava)
16	n° 8 (ottava)
17	n° 8 (ottava)
18	n° 10 (decima)
19	n° 10 (decima)
20	n° 10 (decima)

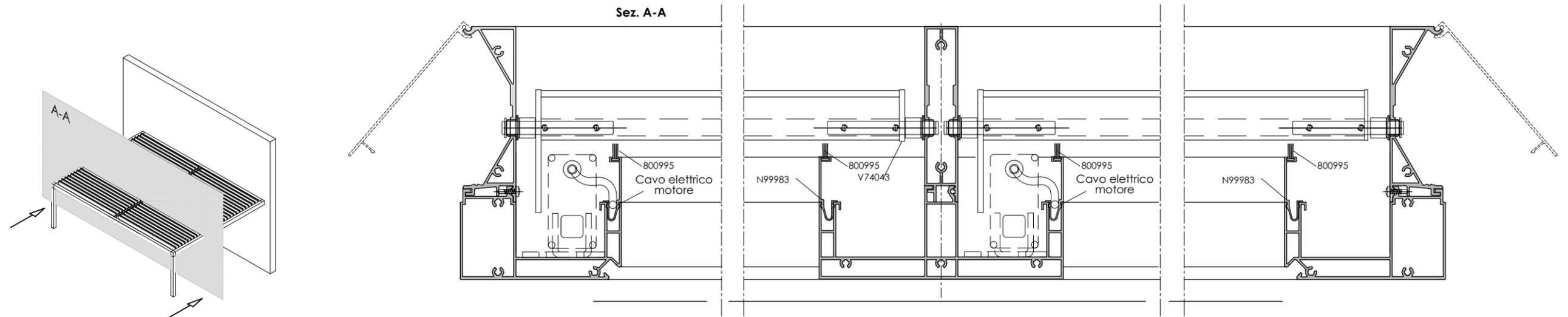
➤ FASE 14: POSIZIONAMENTO STAFFA H98902 IN FUNZIONE MOTORE



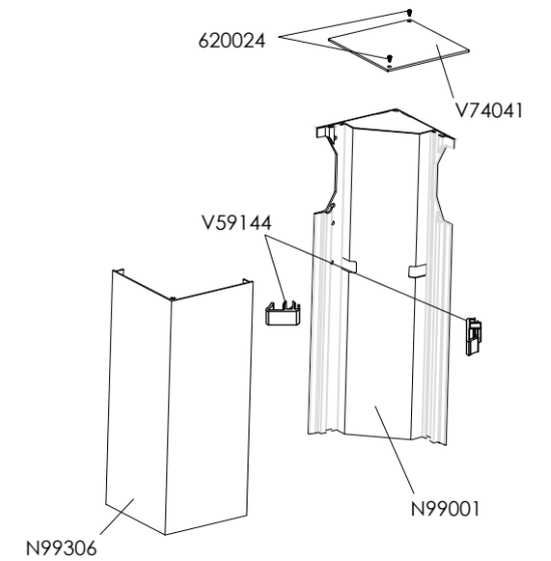
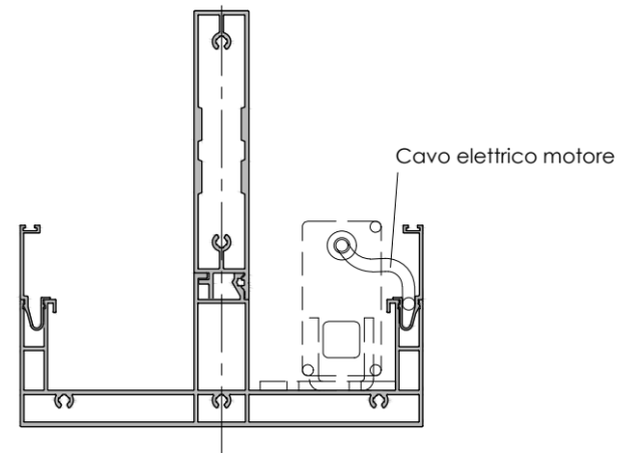
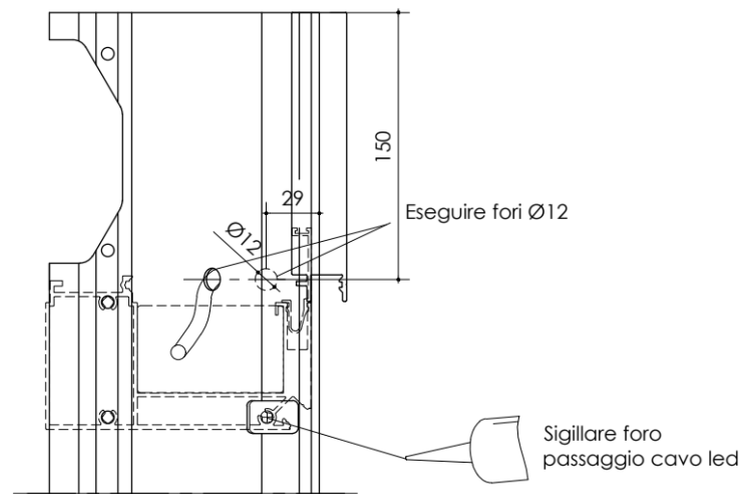
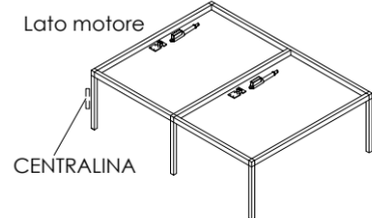
2+2 motori H99604

numero lamelle	pos. flangia H98902 rispetto alla pala
21	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
22	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
23	n° 7 (settima) n° 14 (quattordicesima)
24	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
25	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
26	n° 8 (ottava) n° 16 (sedicesima)
27	n° 9 (nona) n° 18 (diciottesima)

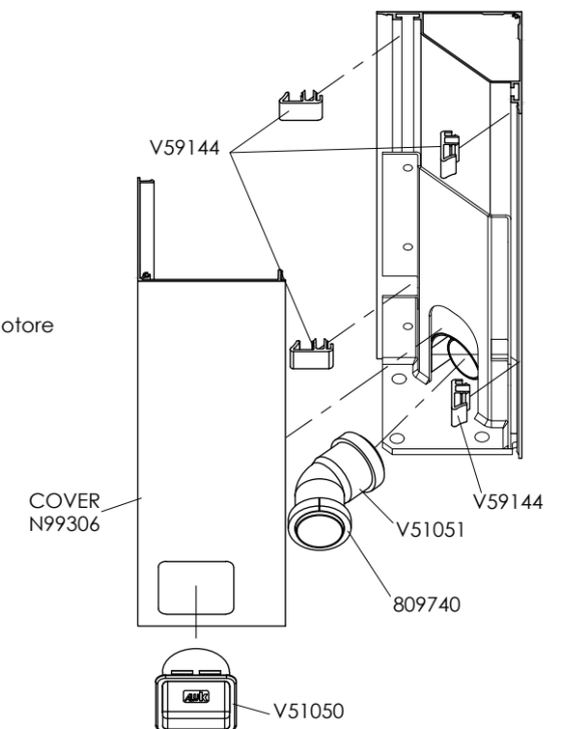
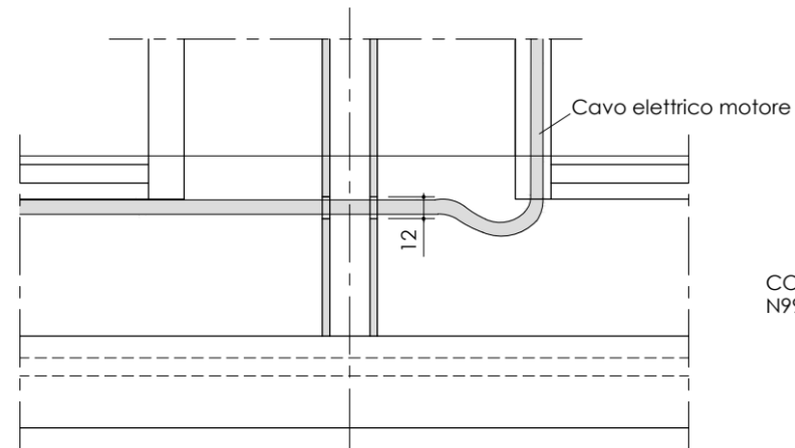
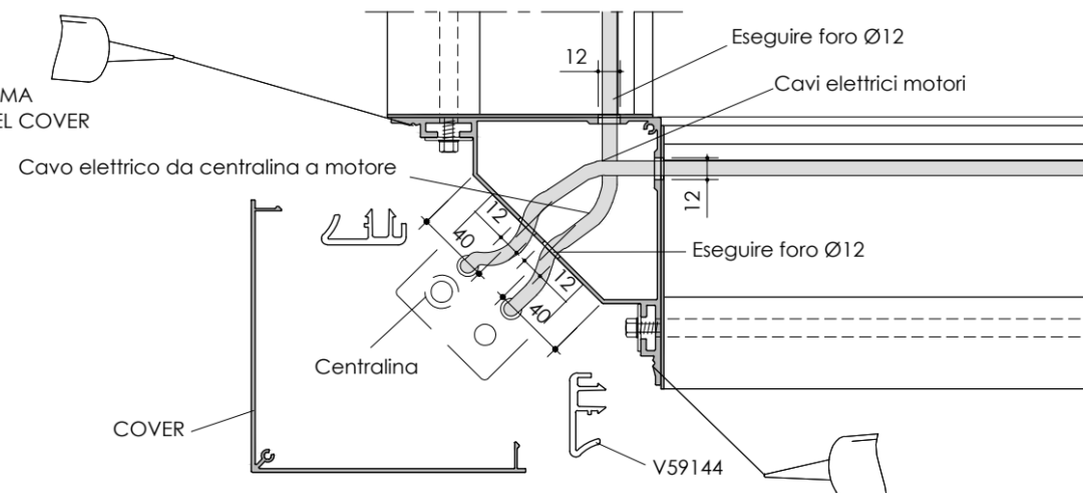
► FASE 15: DISPOSIZIONE CAVO ALIMENTAZIONE MOTORE



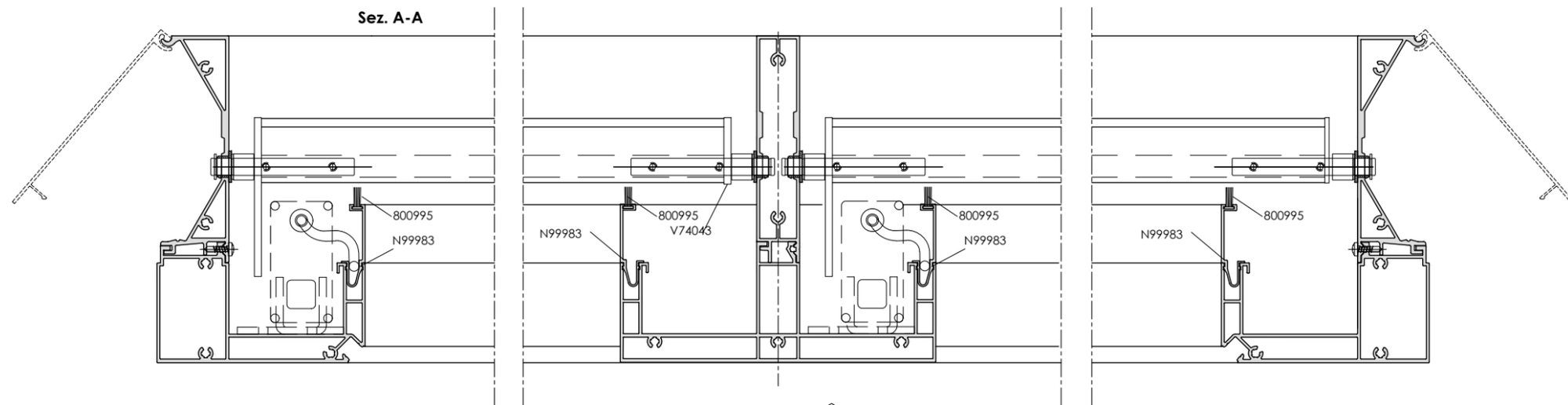
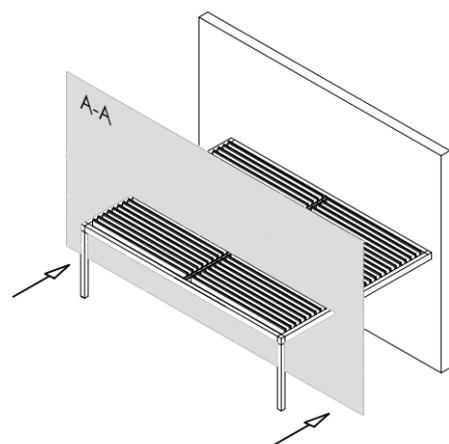
- 1) Eseguire i fori Ø 12 a pie' d'opera sulla colonna dove è fissata la centralina.
- 2) Utilizzare il cod V69033, per fermare il cavo elettrico in posizione.
- 3) Inserire N° 6 clip art. V59144 per colonna, posizionate in parte bassa sulla staffa, a metà colonna e in parte alta
- 4) Avvolgere attorno all'estremità del V51051 l'art. 809740
- 5) Inserire il drenaggio art. V51051 su V51049
- 6) A fine operazione montare il cover e avvitare il tappo sopra la colonna
- 7) Montare i carter di chiusura cod N99307
- 8) Inserire il tappo di finitura drenaggio art. V51050



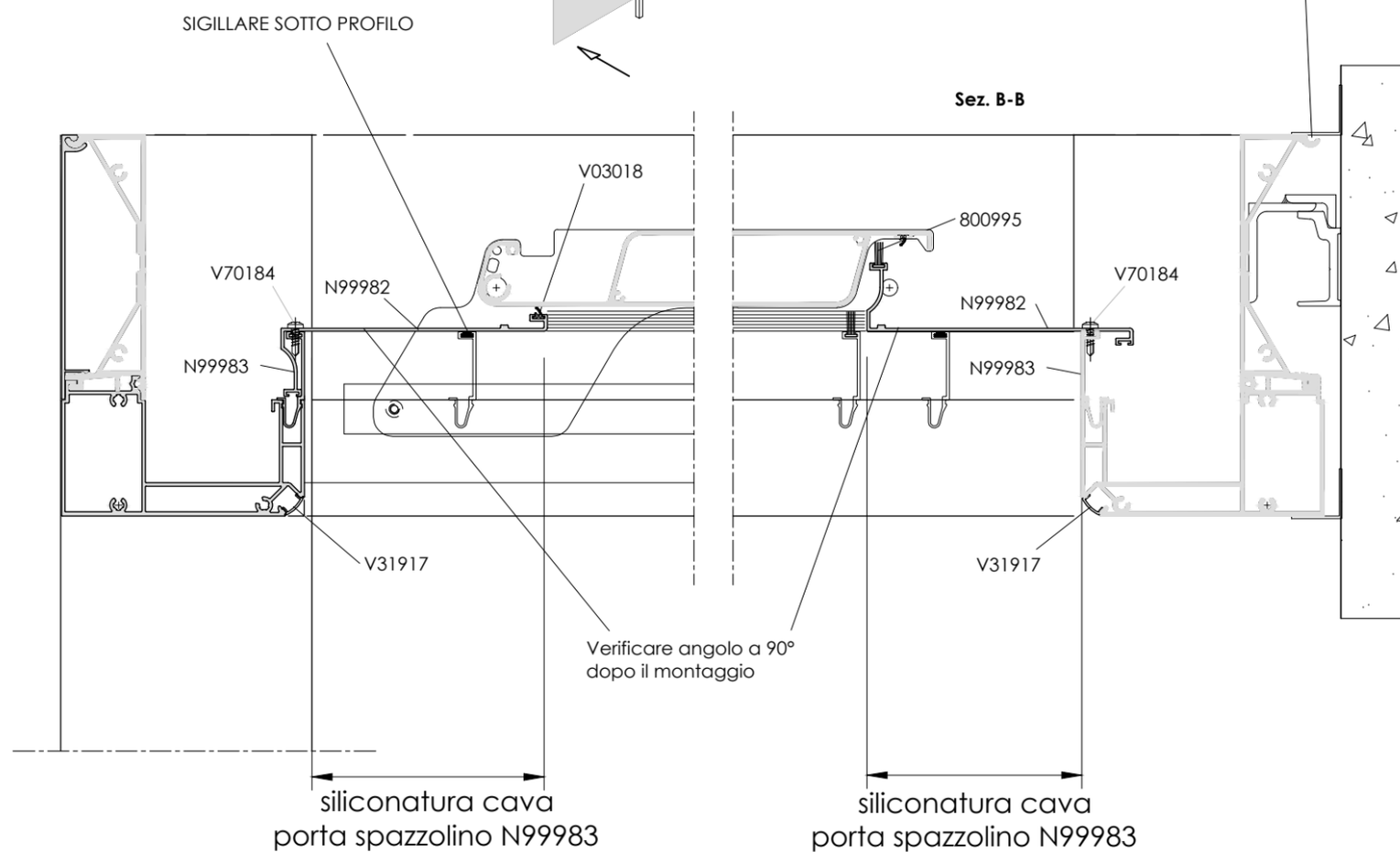
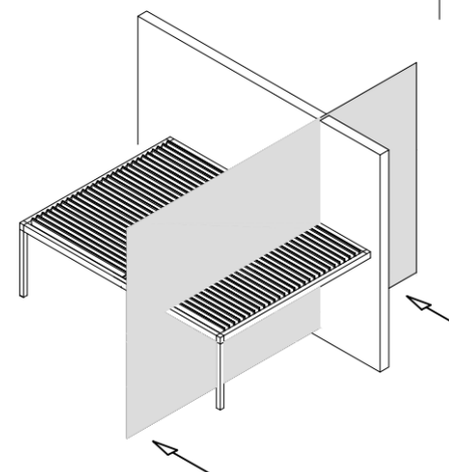
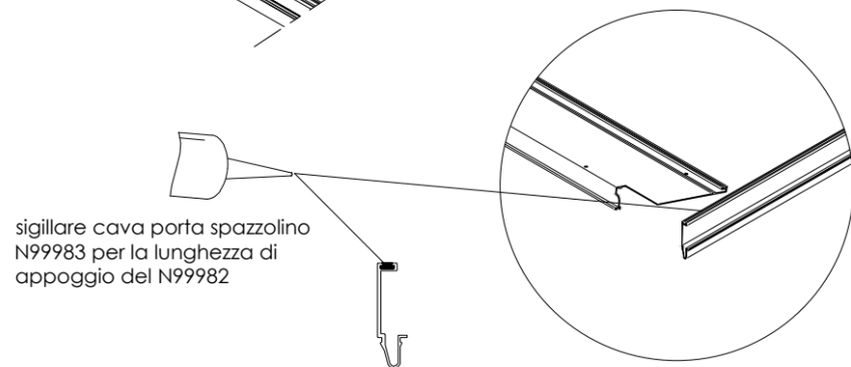
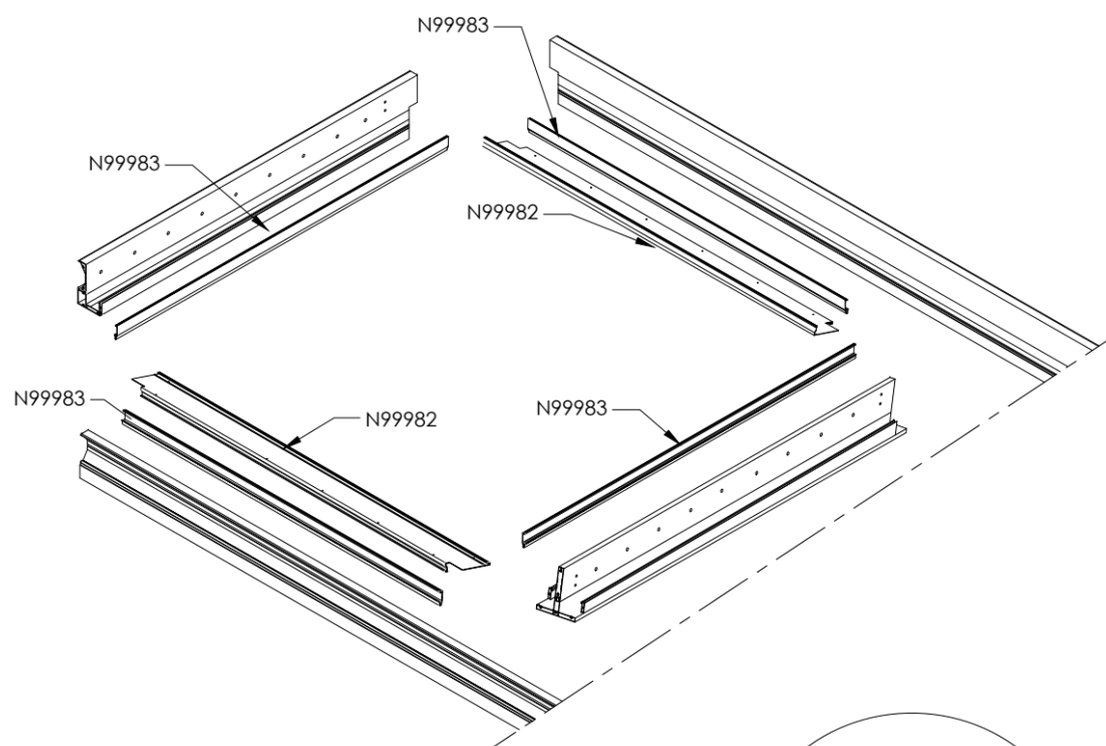
SILICONARE A TRATTI PRIMA DELL'ASSEMBLAGGIO DEL COVER



➤ FASE 16: MONTAGGIO PROFILI DI FINITURA



- 1) Agganciare il profilo cod N99983 su profili di perimetro.
- 2) Avvitare il profilo cod N99982 sui profili cod N99983
- 3) Montare finitura LED - V31917



ALLEGATO A

Collegamento motore

Motor connection

REVISIONI / UPDATES

La tabella sotto riportata elenca le ultime modifiche apportate al catalogo.
Eventuali aggiornamenti saranno pubblicati sul sito web.
Scansiona o clicca il QR code per consultare l'ultima versione.

*The below index show the latest revisions.
Any updates will be published on the website.
Scan or click the QR code to download the latest version.*



ULTIMA REVISIONE
LATEST UPDATE

VERSIONE VERSION	REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
1	A	22.12.2022	Prima emissione First issue	Intero manuale Complete manual

Le informazioni contenute in questi disegni sono di proprietà intellettuale esclusiva di AluK S.A.
Possono essere utilizzate al solo scopo per cui sono state fornite e non devono essere riprodotte, memorizzate o diffuse a terzi in qualsiasi modo o forma senza il permesso scritto di AluK S.A.

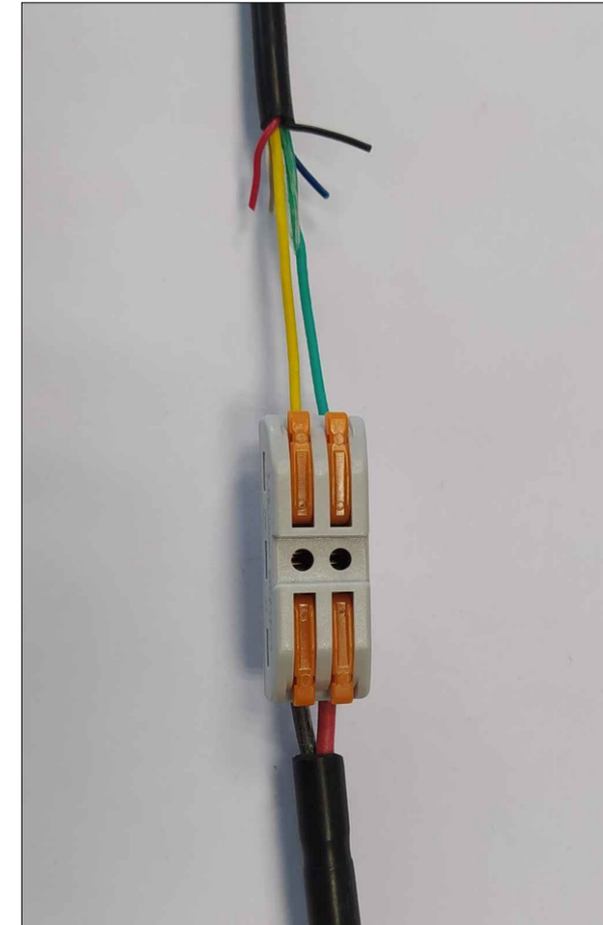
La politica AluK S.A. di miglioramento continuo determina il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

*Information contained in this drawing is the exclusive intellectual property of AluK S.A.
It may only be used for the purpose to which it has been supplied and must not be reproduced, stored or disseminated to third parties in any way or form without the prior written permissions of AluK S.A.*

The AluK S.A. policy of continuous improvement determines the right to make the modifications without prior warning.

COLLEGAMENTO ELETTRICO CENTRALINA V69034 CON MOTORE H96604

motore H99604



centralina V69034

- 1) - filo ROSSO (centralina) con filo verde (MOTORE)
- 2) - filo NERO (centralina) con filo giallo (MOTORE)
- 3) - non collegare / chiudere altri fili motore

Allegato B

Montaggio tende
Curtain installation

REVISIONI / UPDATES

La tabella sotto riportata elenca le ultime modifiche apportate al catalogo.
Eventuali aggiornamenti saranno pubblicati sul sito web.
Scansiona o clicca il QR code per consultare l'ultima versione.

*The below index show the latest revisions.
Any updates will be published on the website.
Scan or click the QR code to download the latest version.*



ULTIMA REVISIONE
LATEST UPDATE

VERSIONE VERSION	REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
1	A	22.12.2022	Prima emissione <i>First issue</i>	Intero manuale <i>Complete manual</i>

INDICE

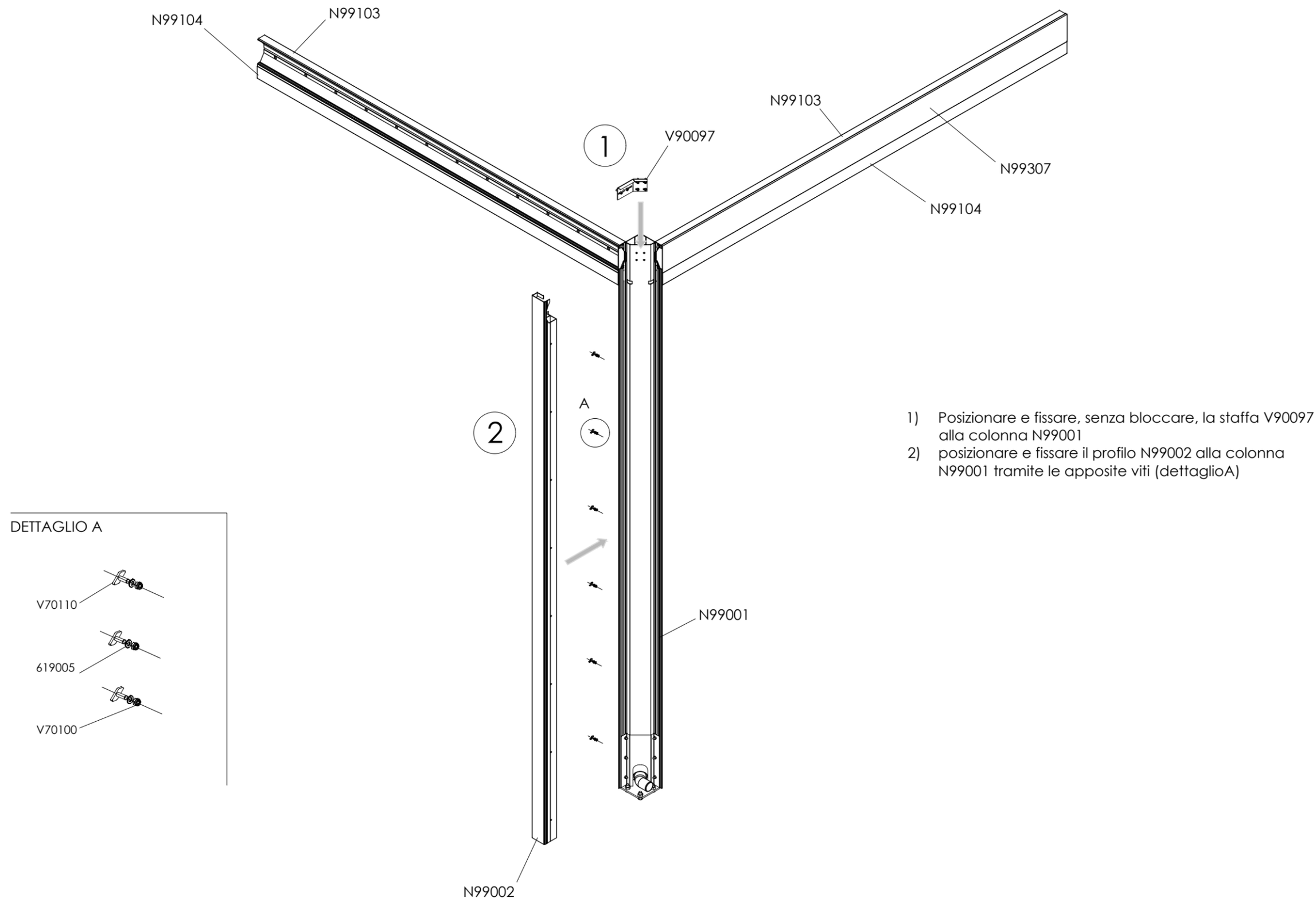
DESCRIZIONE DESCRIPTION	REPERTORIO SECTION
Montaggio tenda su un lato - colonna N99001	B.01
Montaggio tende su due lati contigui - colonna N99001	B.11
Montaggio tende su colonna centrale N99003 (tipologie 4 e 6)	B.21

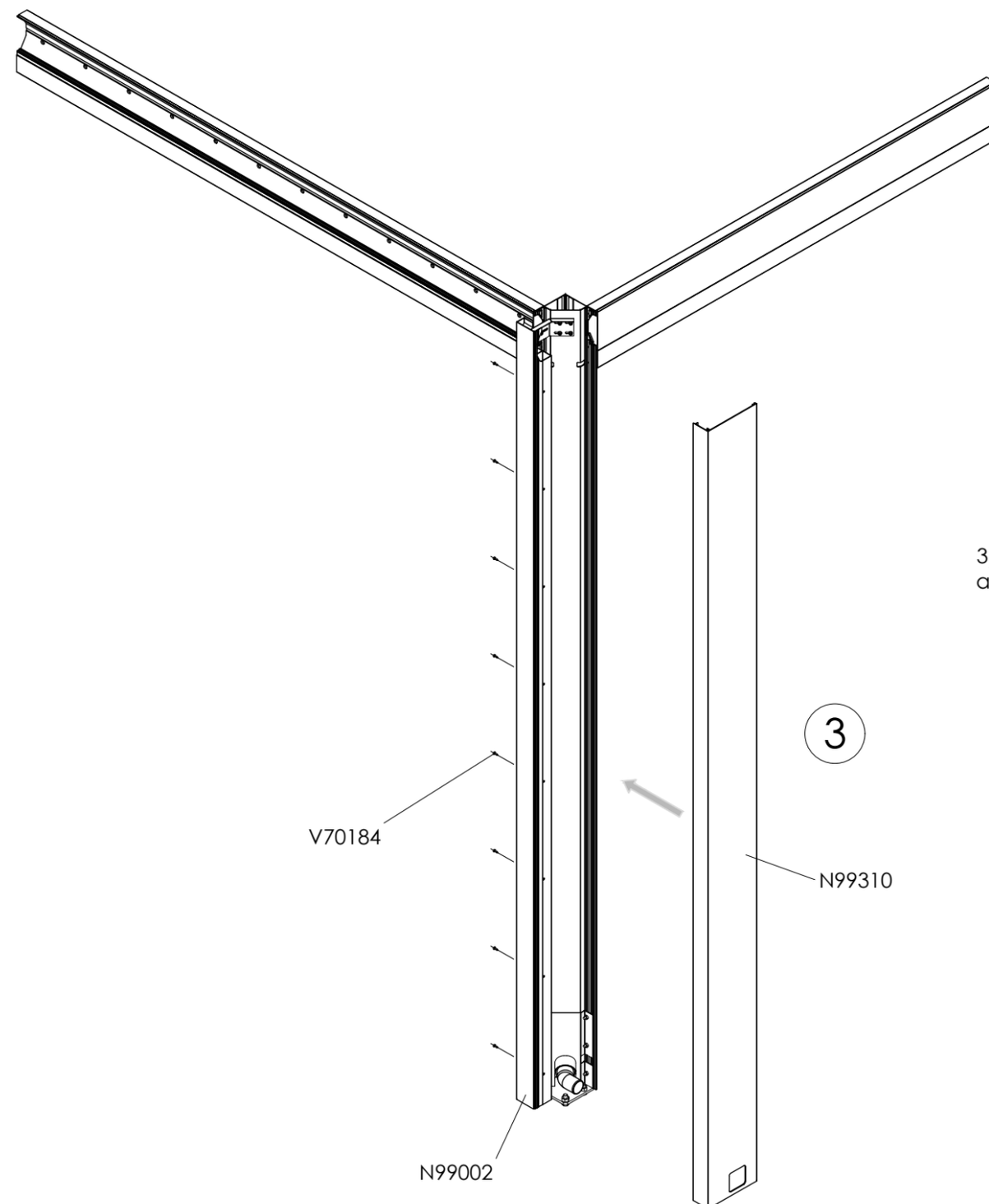
Le informazioni contenute in questi disegni sono di proprietà intellettuale esclusiva di AluK S.A.
Possono essere utilizzate al solo scopo per cui sono state fornite e non devono essere riprodotte, memorizzate o diffuse a terzi in qualsiasi modo o forma senza il permesso scritto di AluK S.A.

La politica AluK S.A. di miglioramento continuo determina il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

*Information contained in this drawing is the exclusive intellectual property of AluK S.A.
It may only be used for the purpose to which it has been supplied and must not be reproduced, stored or disseminated to third parties in any way or form without the prior written permissions of AluK S.A.*

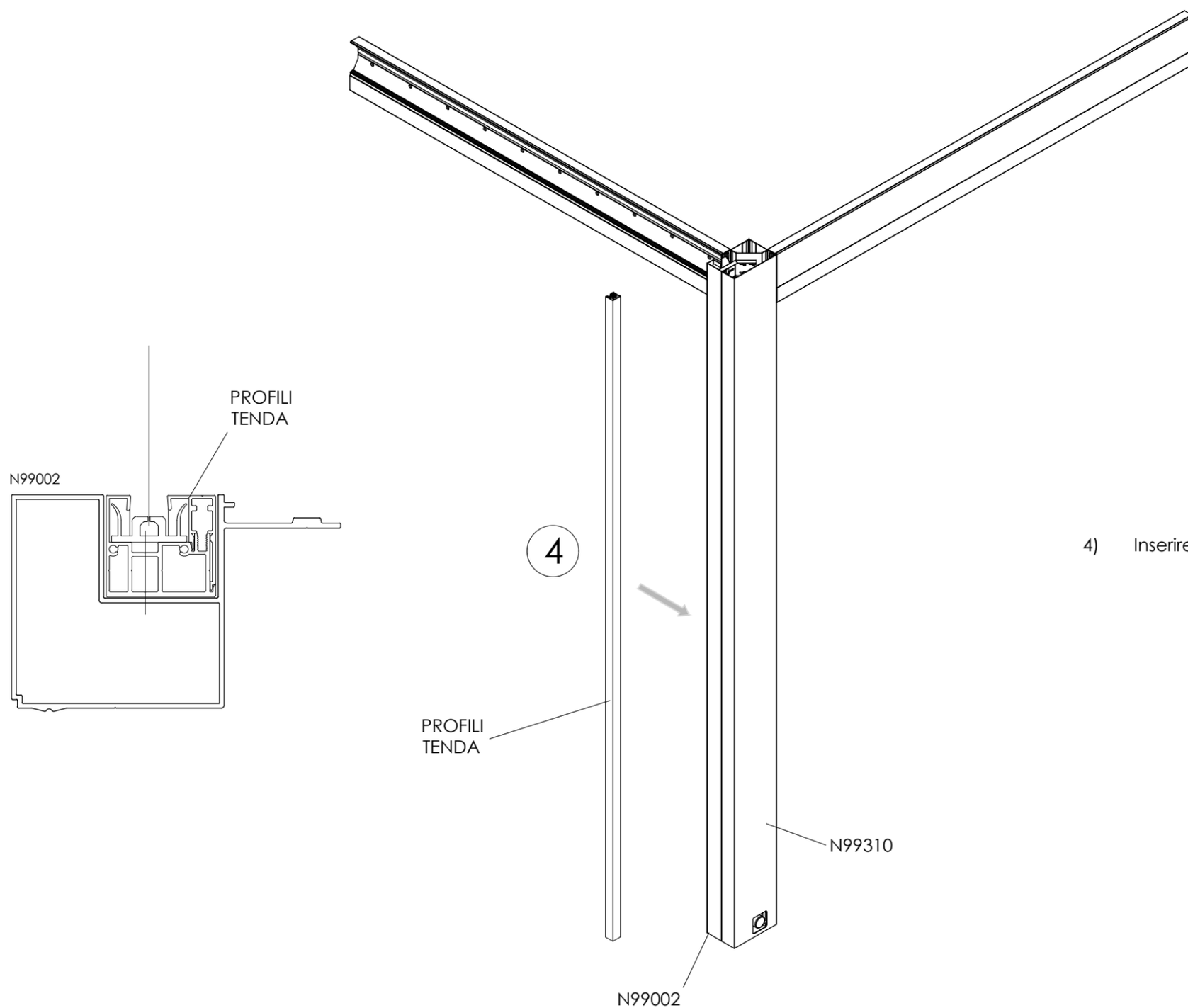
The AluK S.A. policy of continuous improvement determines the right to make the modifications without prior warning.





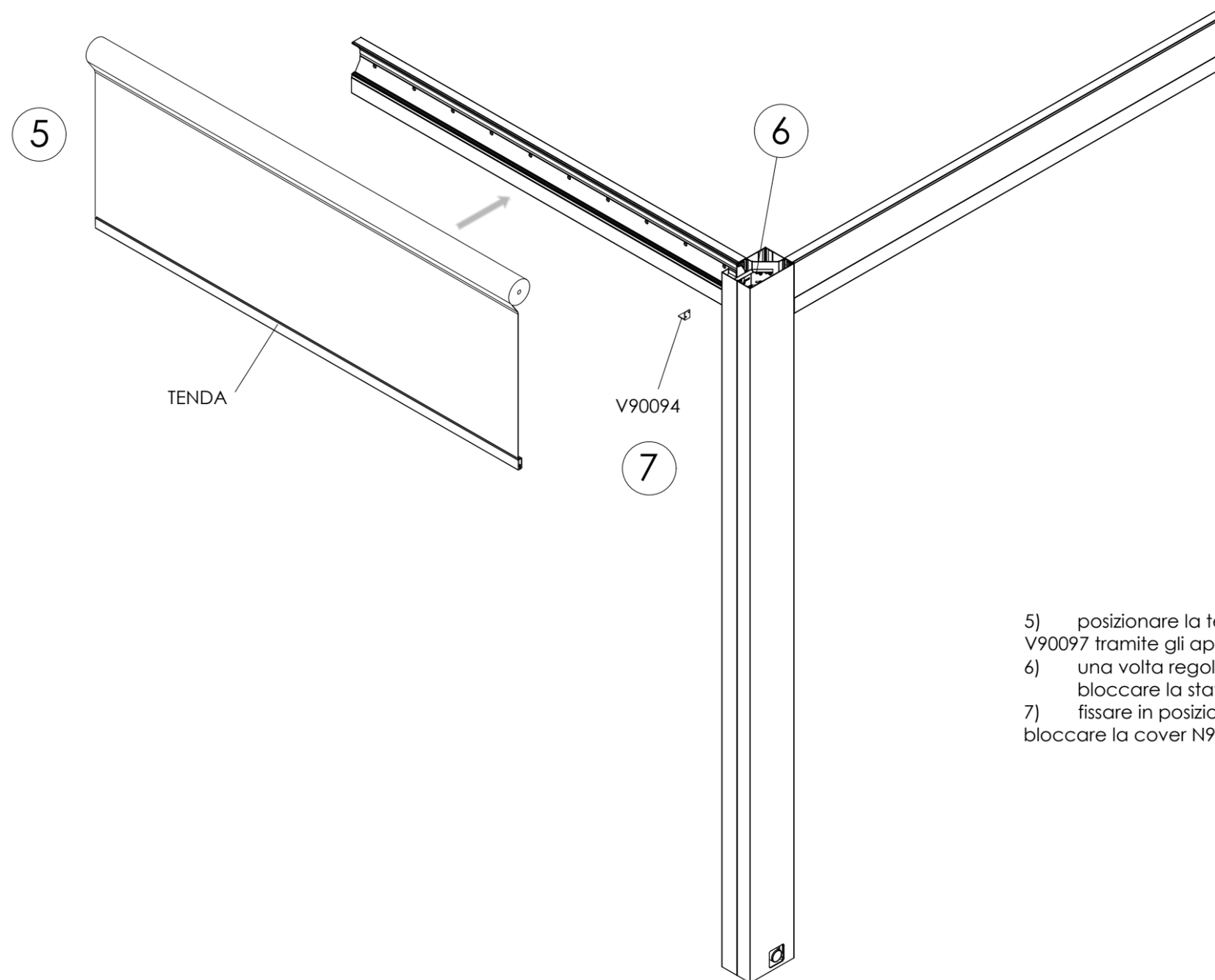
3) Posizionare e fissare la cover N99310 tramite le apposite viti

▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU UN LATO - COLONNA N99001



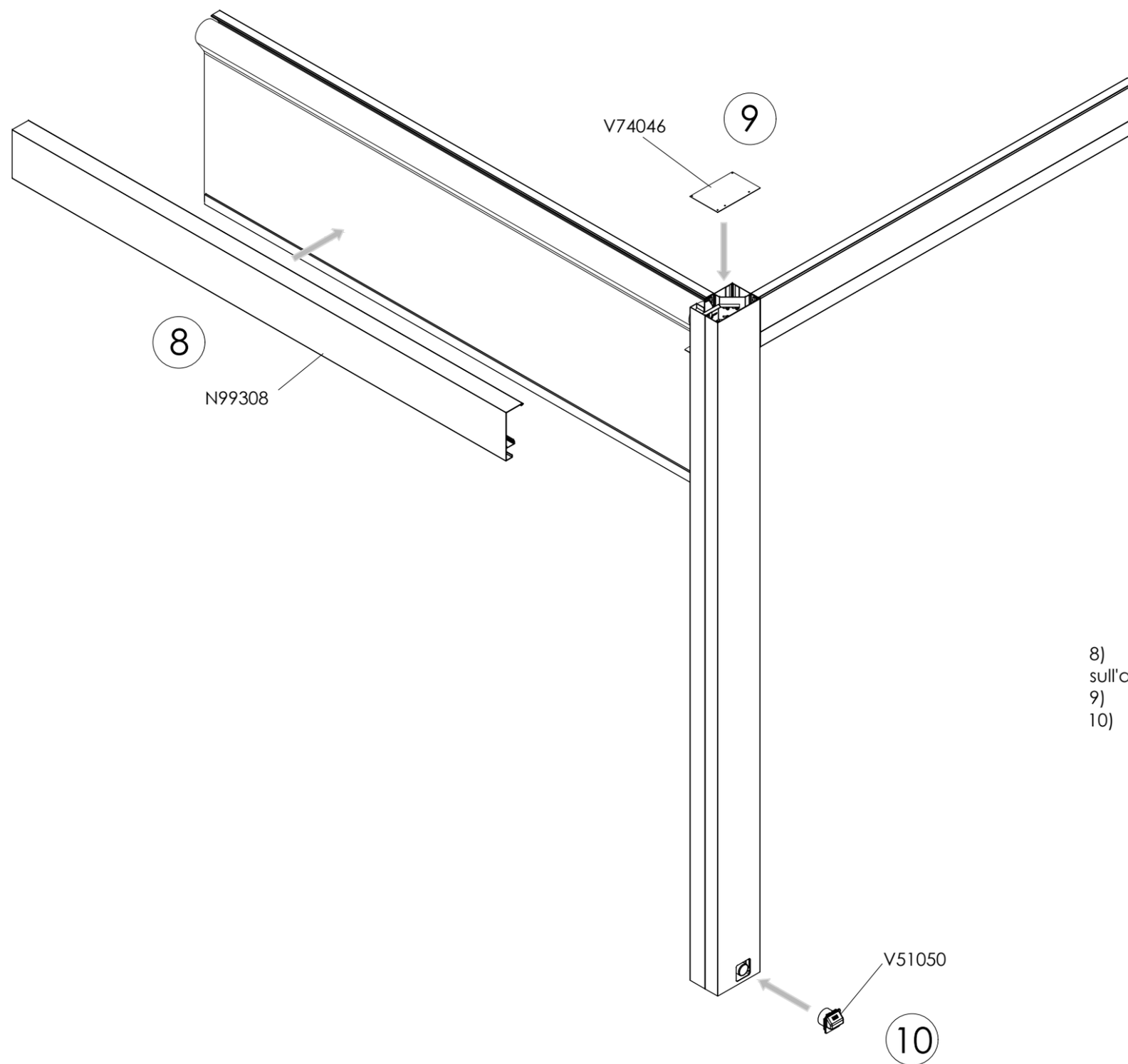
4) Inserire i profili guida tenda nel profilo N99002

▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU UN LATO - COLONNA N99001



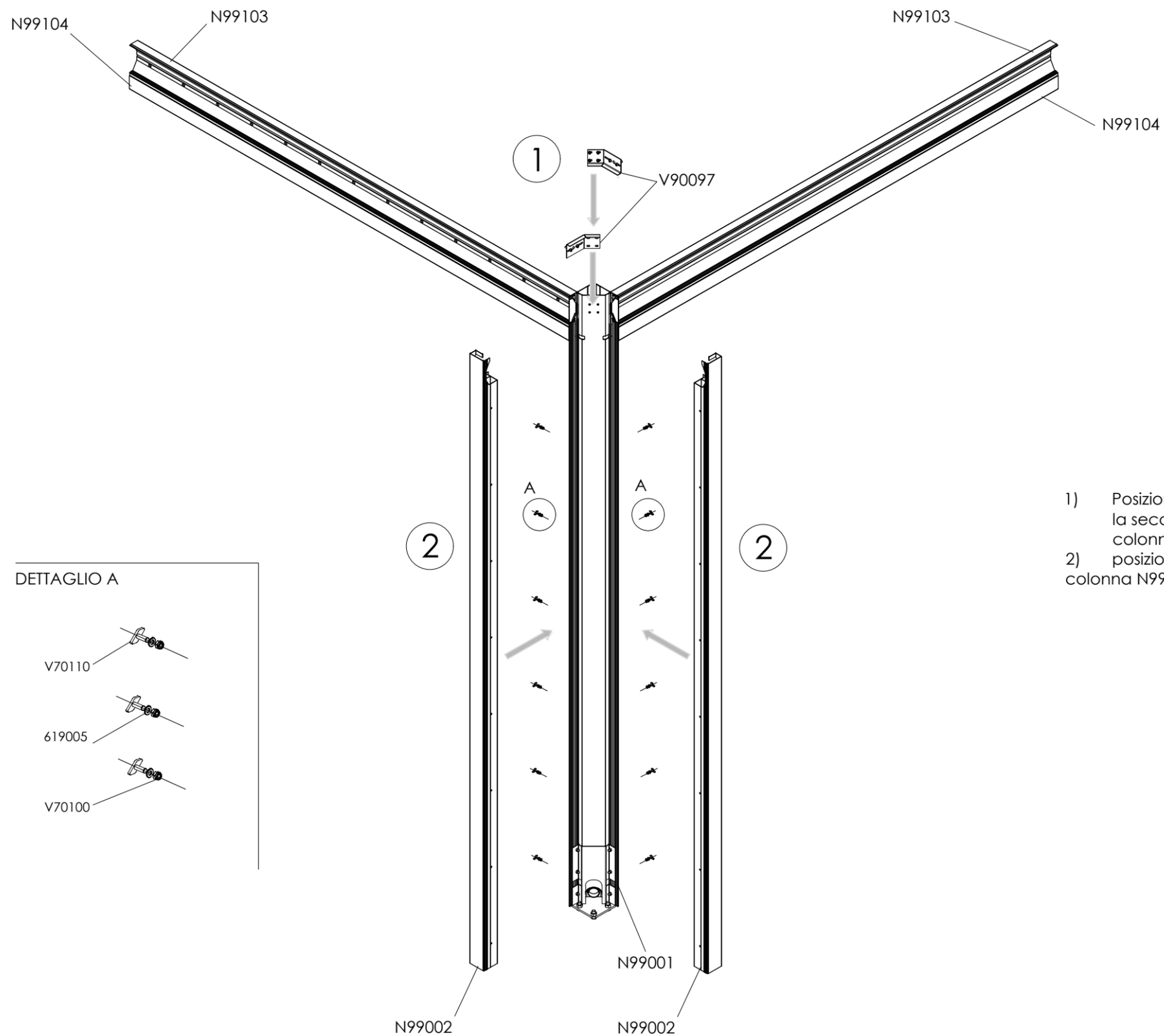
- 5) posizionare la tenda e fissarla alla staffa V90097 tramite gli appositi accessori
- 6) una volta regolata la posizione della tenda bloccare la staffa V90097 alla colonna N99001
- 7) fissare in posizione l'angolare V90094 per bloccare la cover N99308

▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU UN LATO - COLONNA N99001



- 8) Inserire la cover N99308 e farla scattare sull'angolare V90094
- 9) posizionare e fissare la flangia V74046
- 10) inserire in posizione il tappo di finitura drenaggio V51050

PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU DUE LATI CONTIGUI - COLONNA N99001



DETTAGLIO A

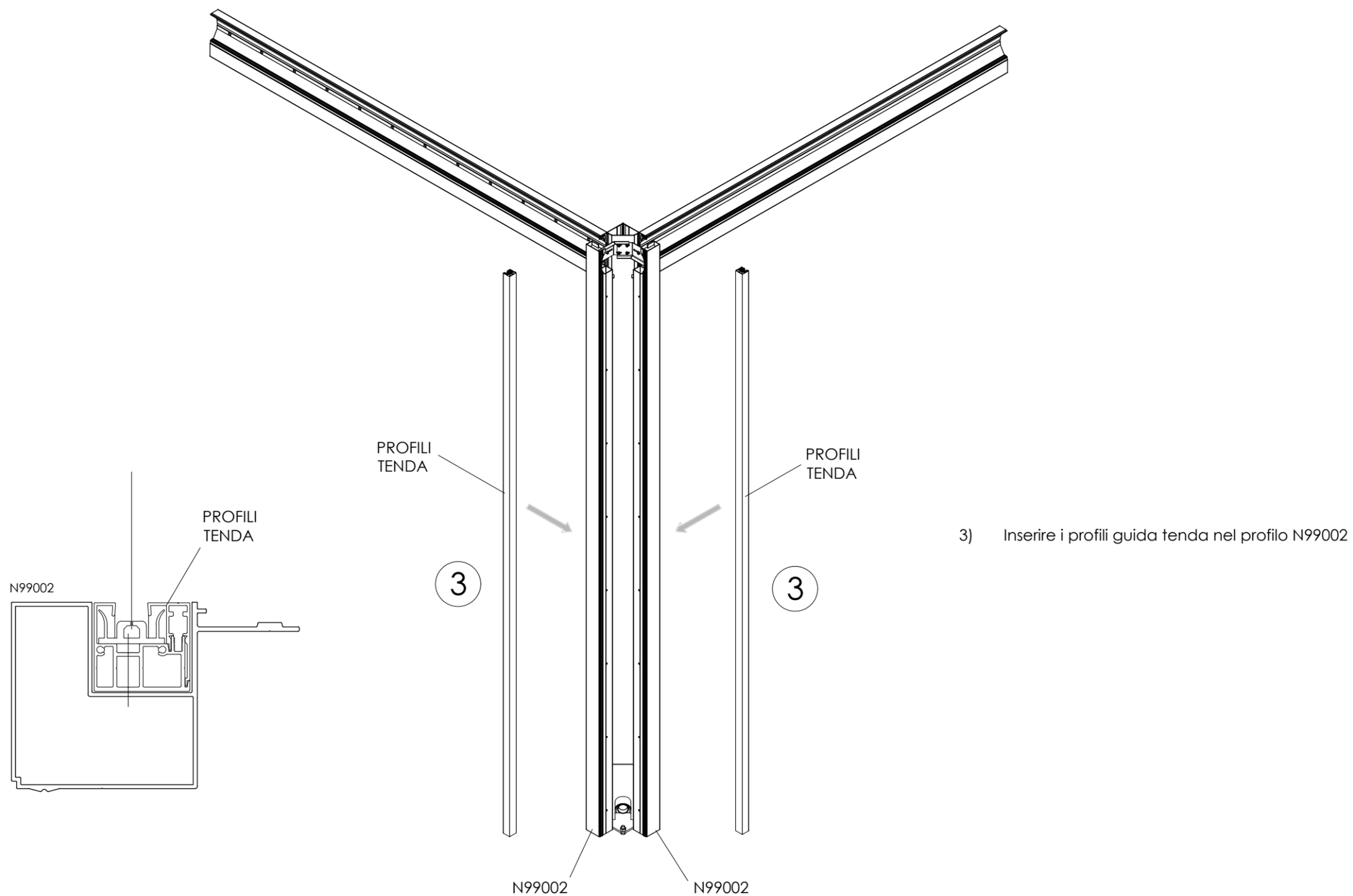
V70110

619005

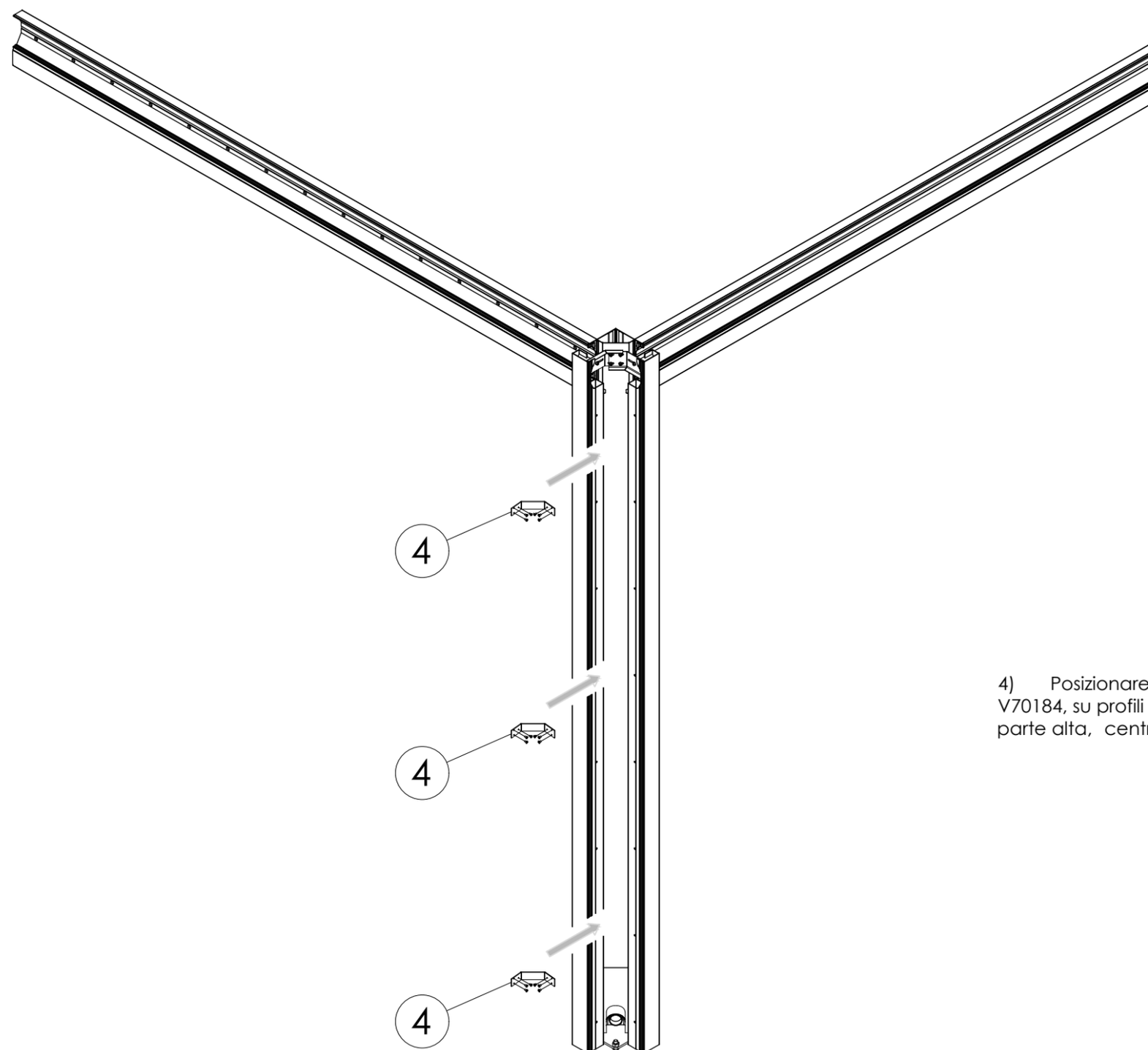
V70100

- 1) Posizionare e fissare, senza bloccare, la prima e la seconda staffa V90097 una sull'altra alla colonna N99001
- 2) posizionare e fissare i profili N99002 alla colonna N99001

▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU DUE LATI CONTIGUI - COLONNA N99001

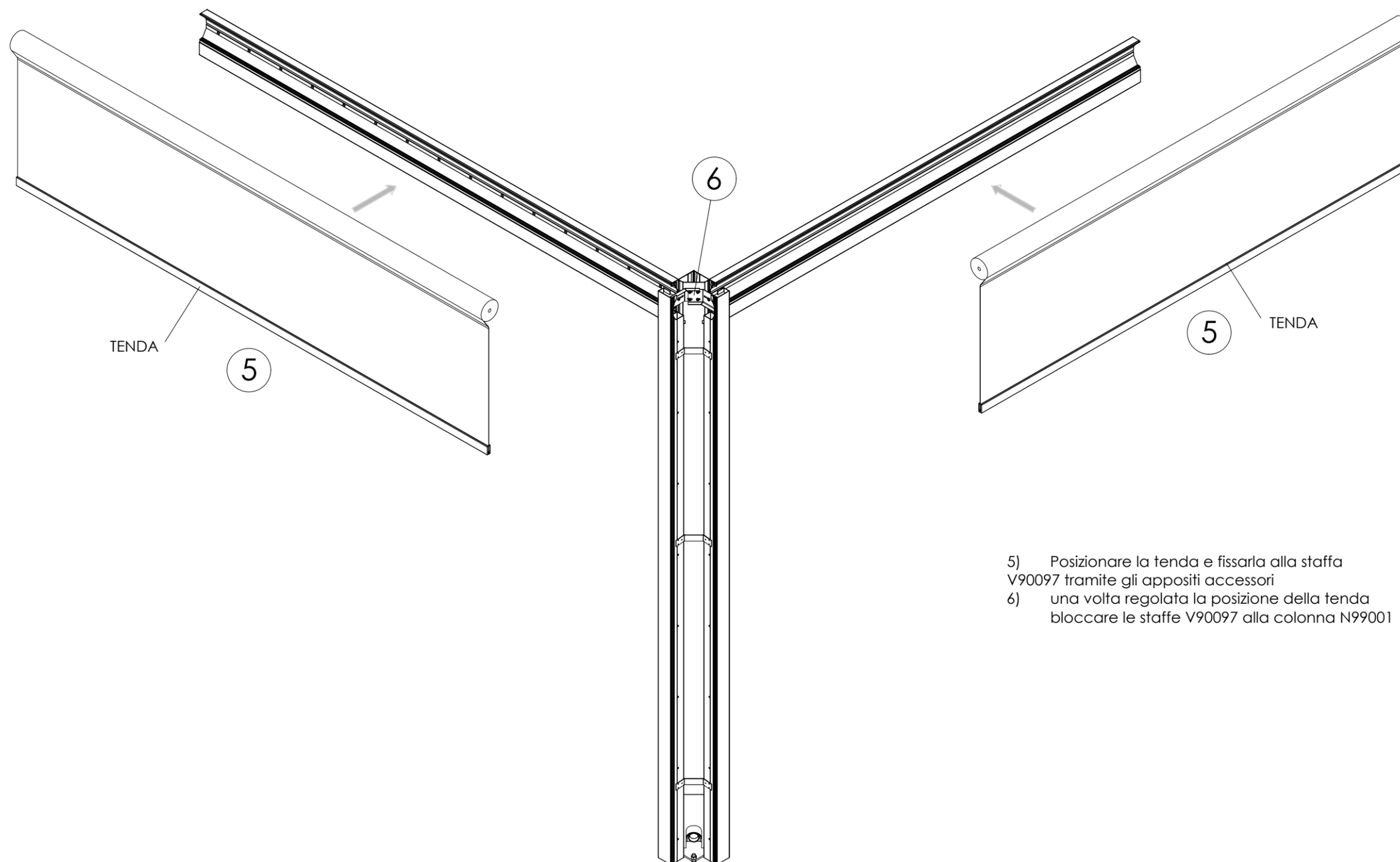


▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU DUE LATI CONTIGUI - COLONNA N99001



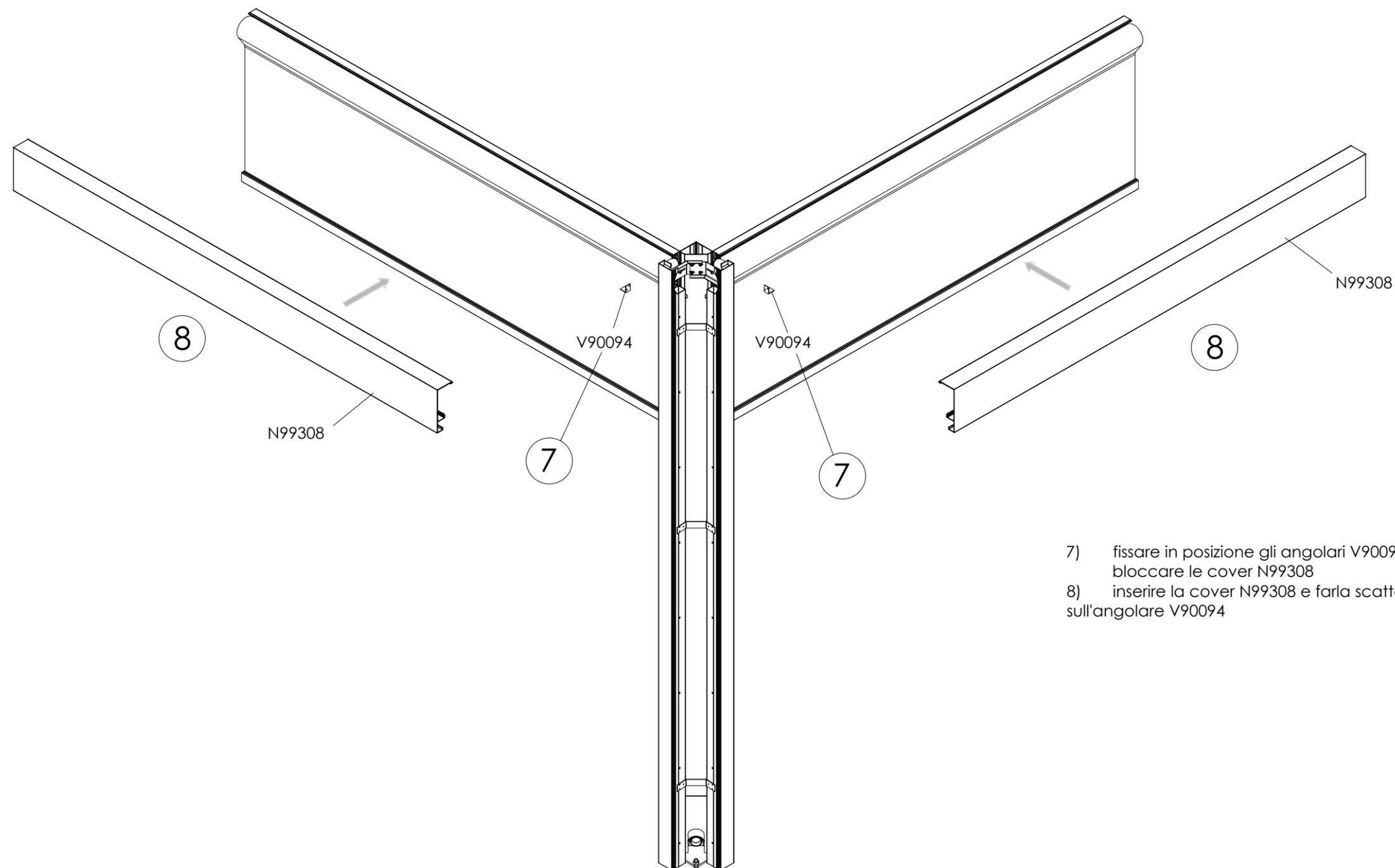
4) Posizionare e fissare le staffe V90124 con le viti V70184, su profili aggiuntivi tenda N99002 in parte alta, centrale e bassa

▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU DUE LATI CONTIGUI - COLONNA N99001

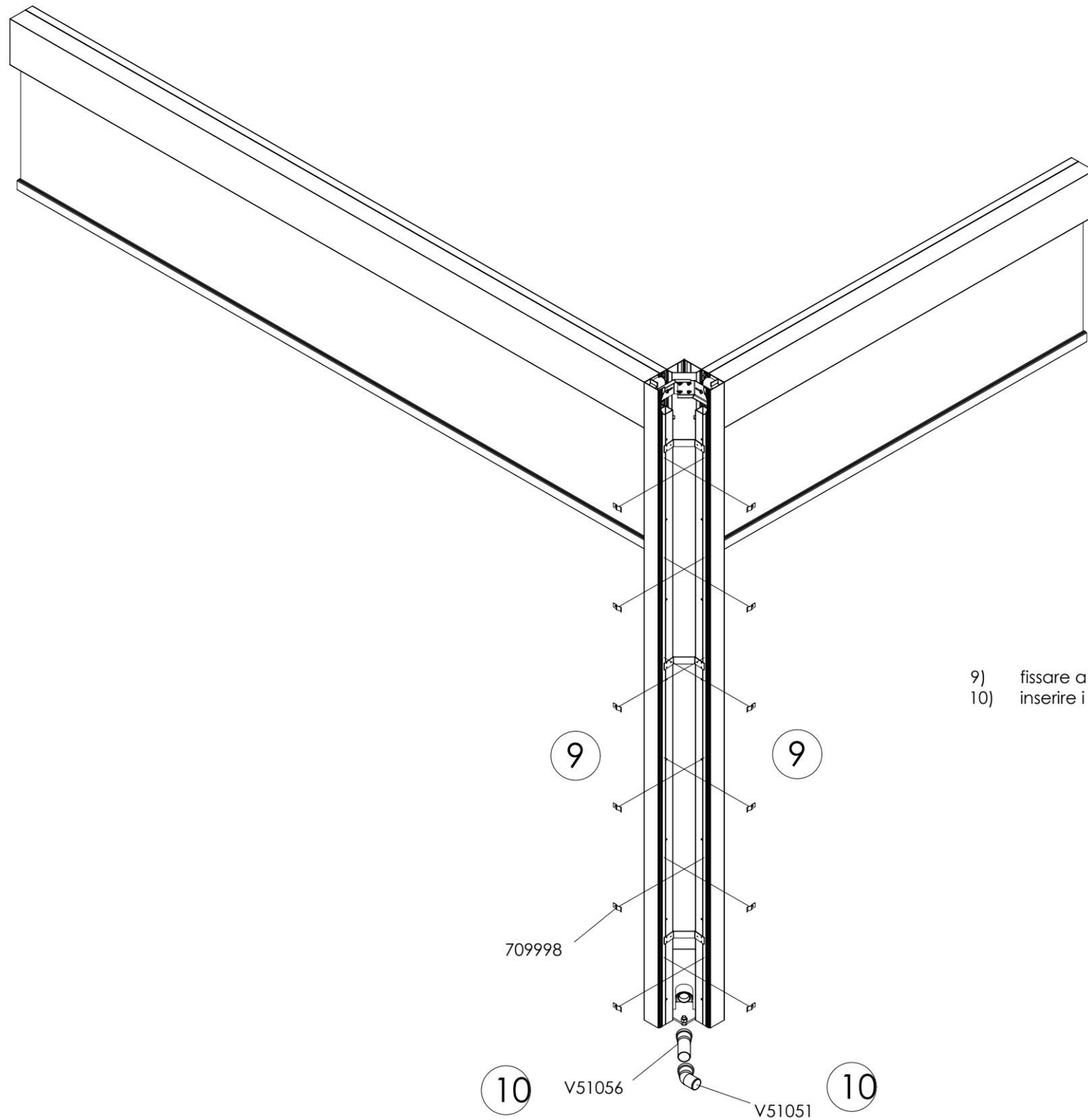


- 5) Posizionare la tenda e fissarla alla staffa V90097 tramite gli appositi accessori
- 6) una volta regolata la posizione della tenda bloccare le staffe V90097 alla colonna N99001

▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU DUE LATI CONTIGUI - COLONNA N99001

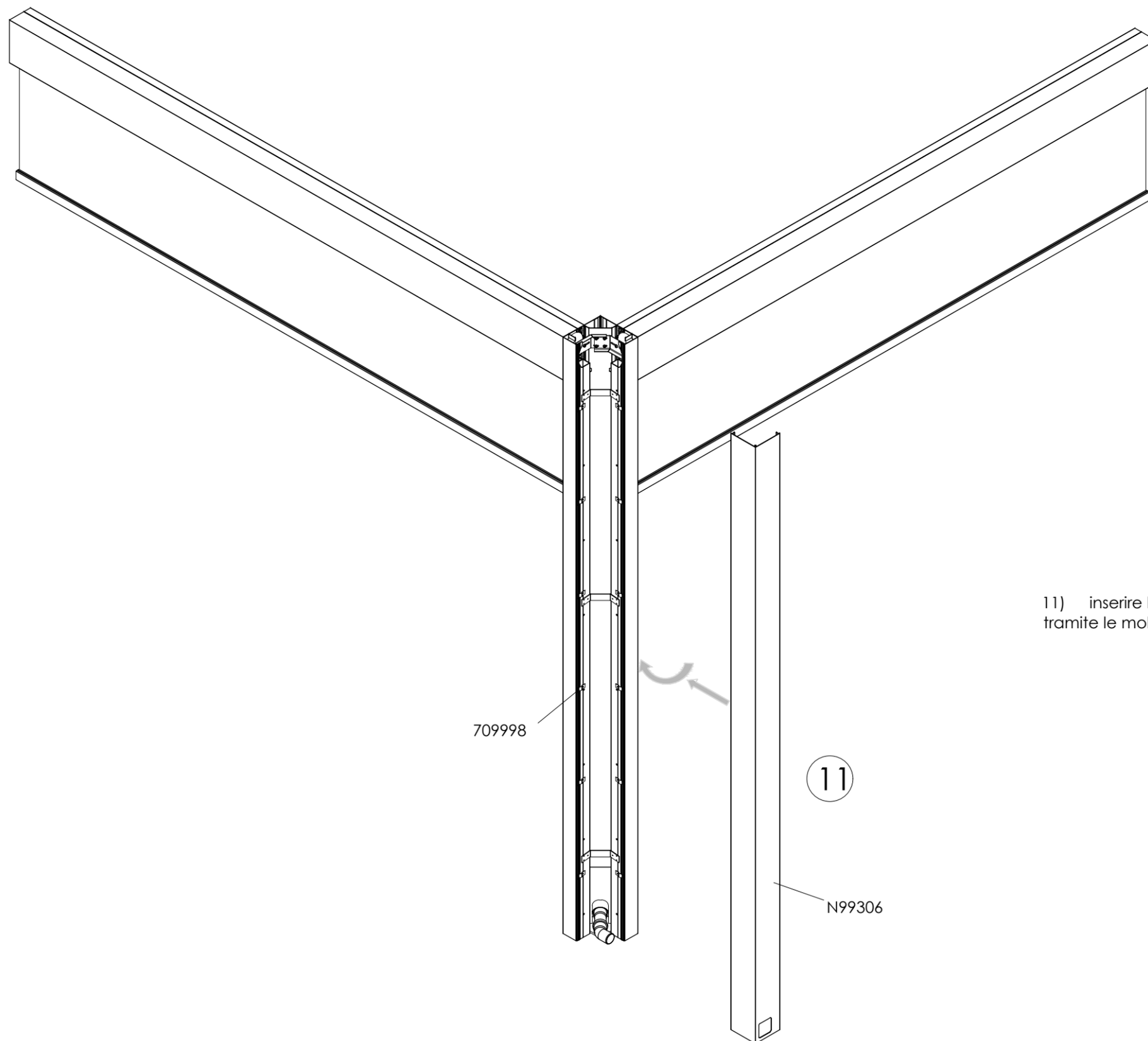


▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU DUE LATI CONTIGUI - COLONNA N99001



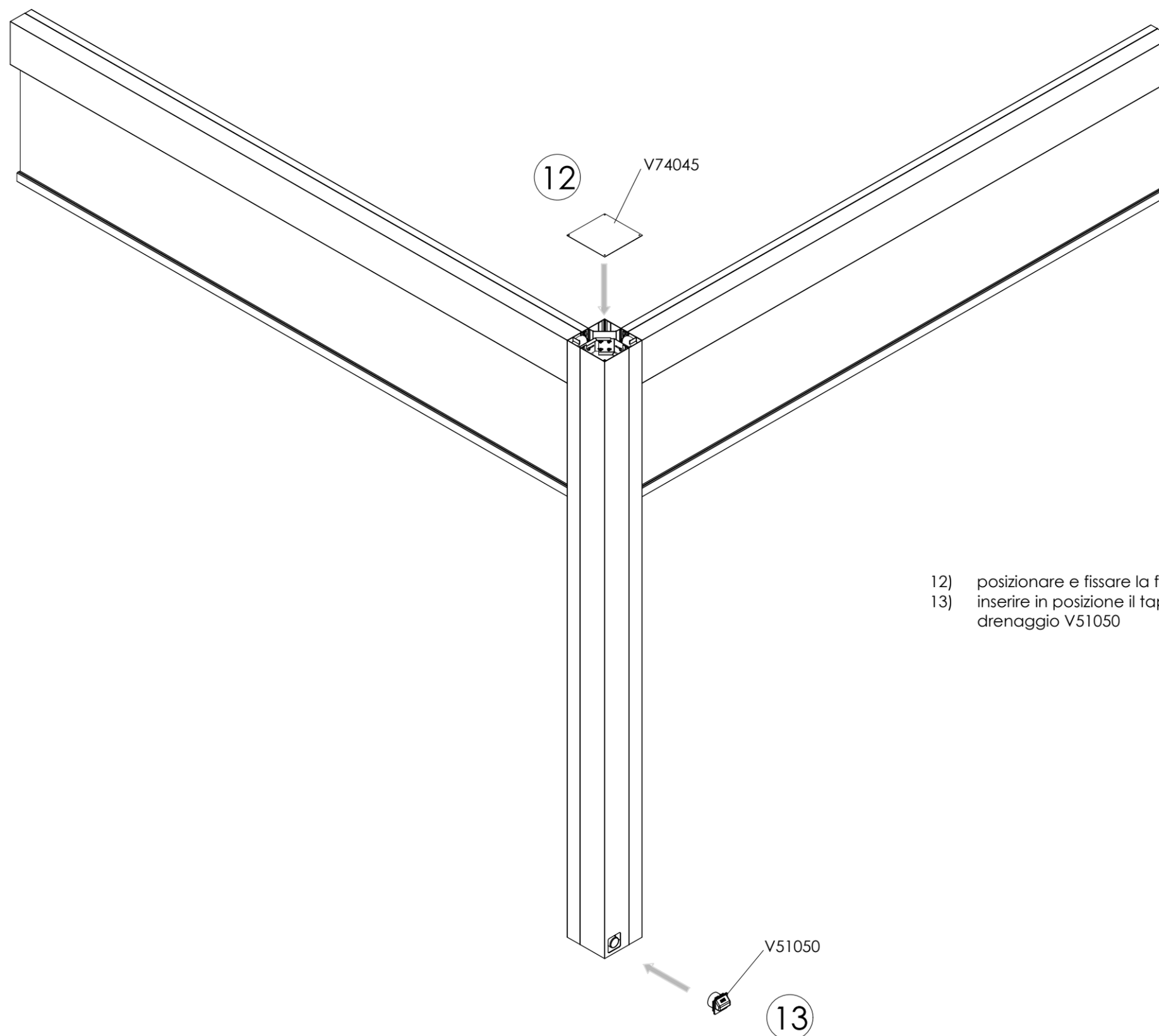
- 9) fissare a passo le molle 709998
- 10) inserire i tubi di drenaggio V51051 e V51056

▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU DUE LATI CONTIGUI - COLONNA N99001

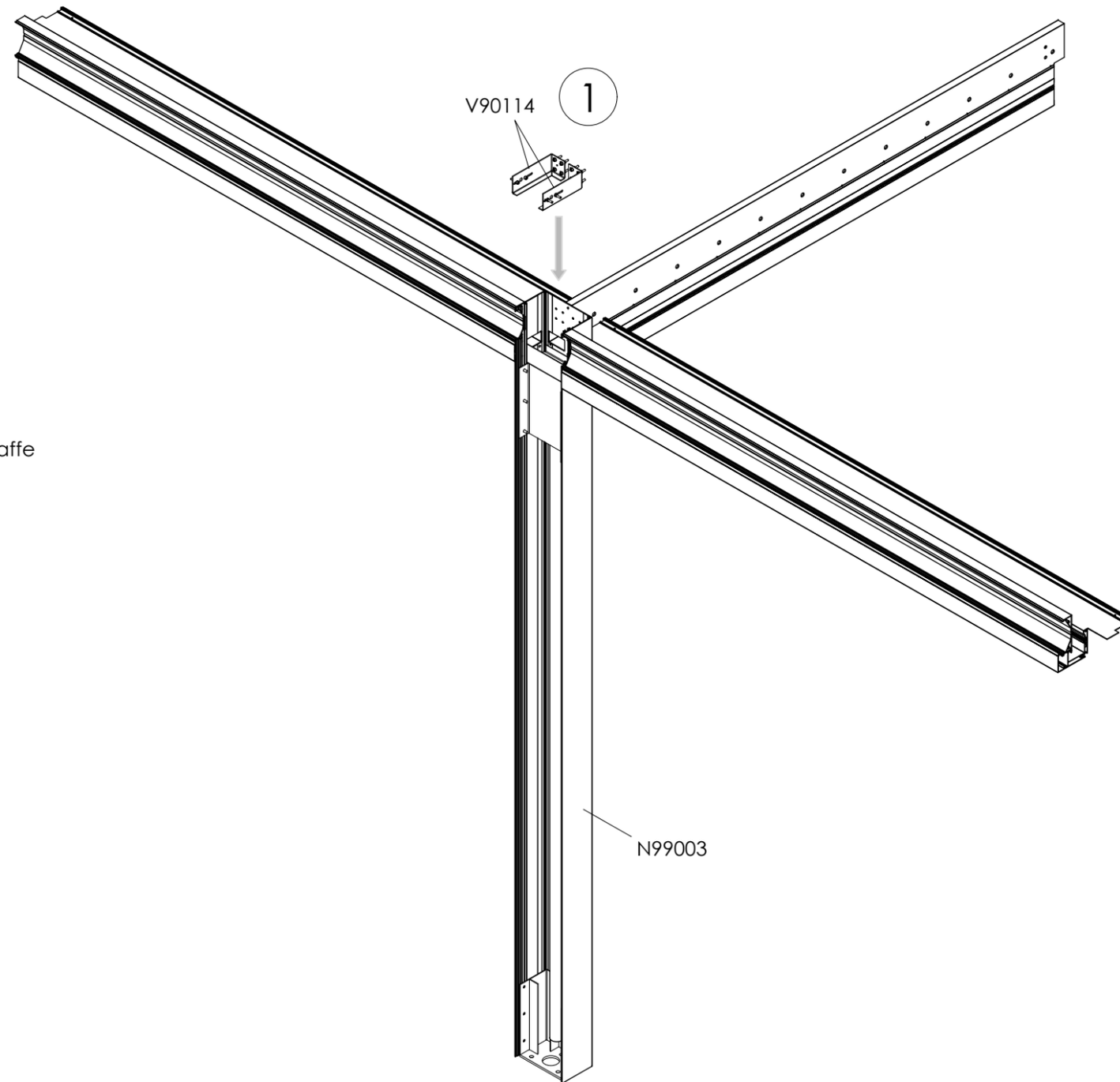


11) inserire la cover N99306 sui profili N99002
tramite le molle 709998

▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU DUE LATI CONTIGUI - COLONNA N99001



- 12) posizionare e fissare la flangia V74045
- 13) inserire in posizione il tappo di finitura drenaggio V51050

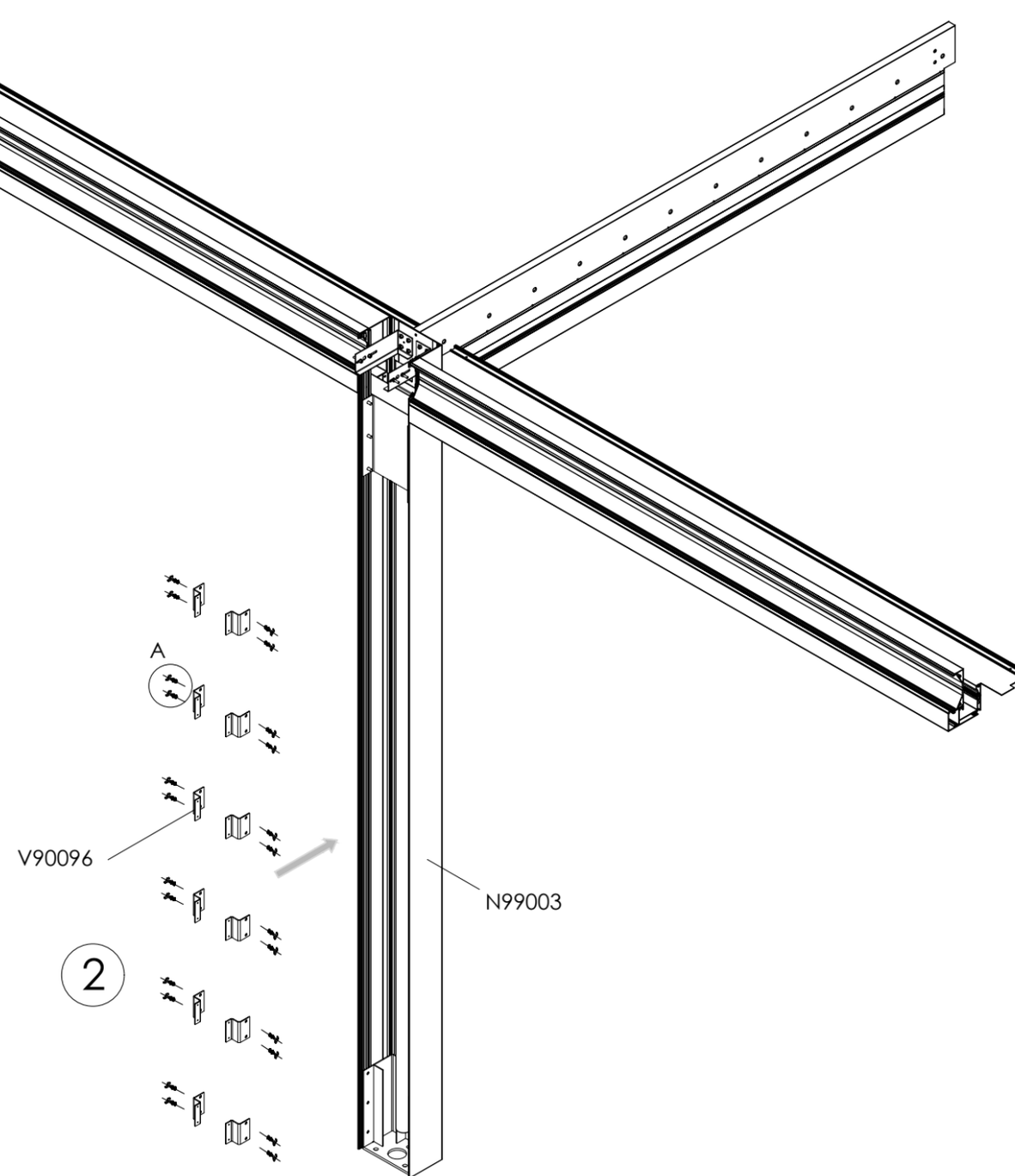
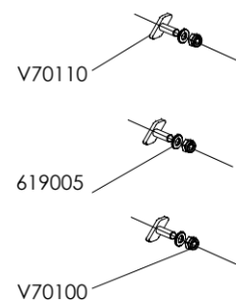


- 1) Posizionare e fissare, senza bloccare, le due staffe V90114 alla colonna N99003

▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU COLONNA N99003 (Tipologie 4 E 6)

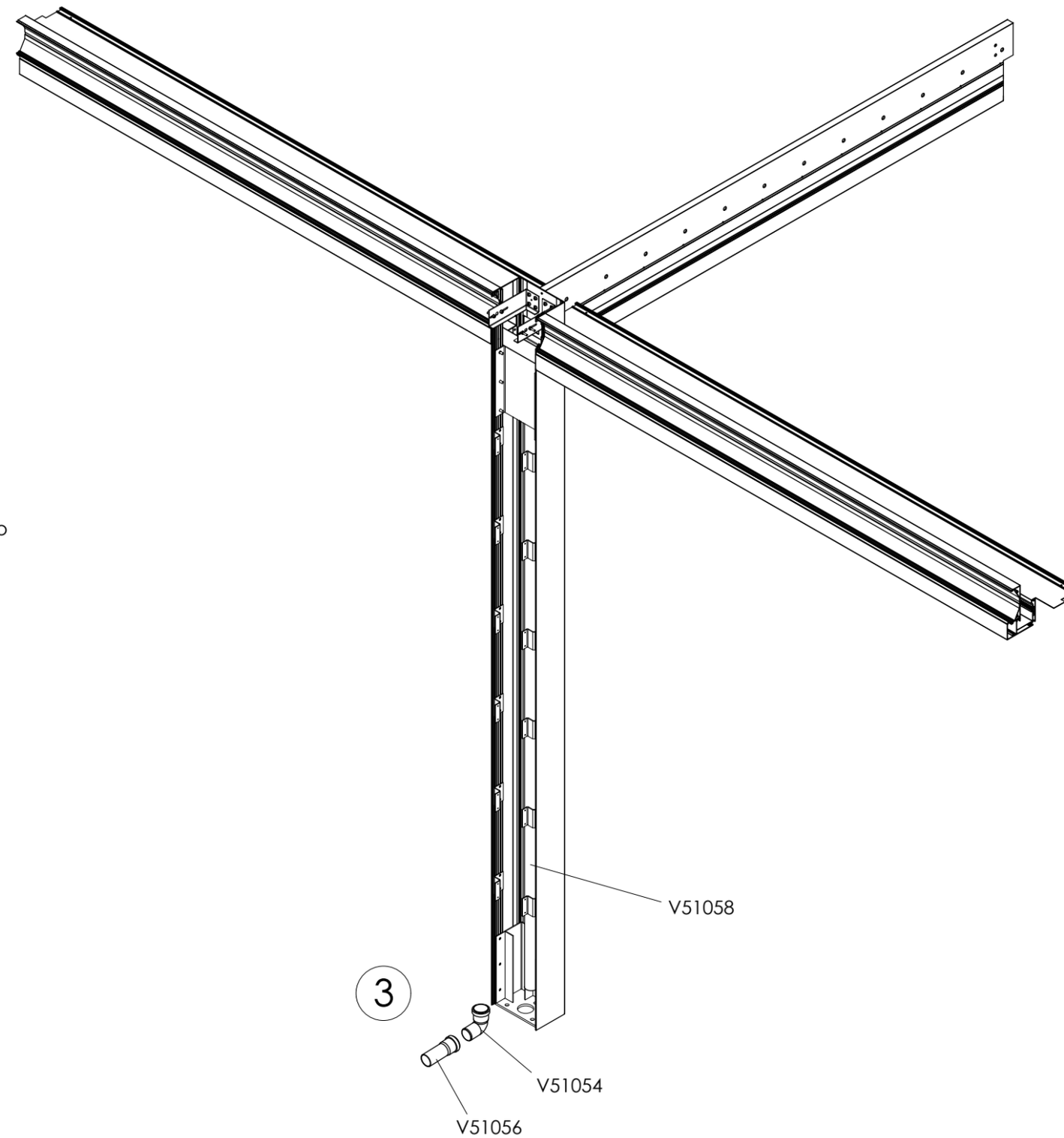
2) Inserire e fissare le staffe V90096 a passo sulla colonna N99003 con le apposite viti, in modo tale da poterli inserire nelle lavorazioni ricavate nei profili N99004

DETTAGLIO A

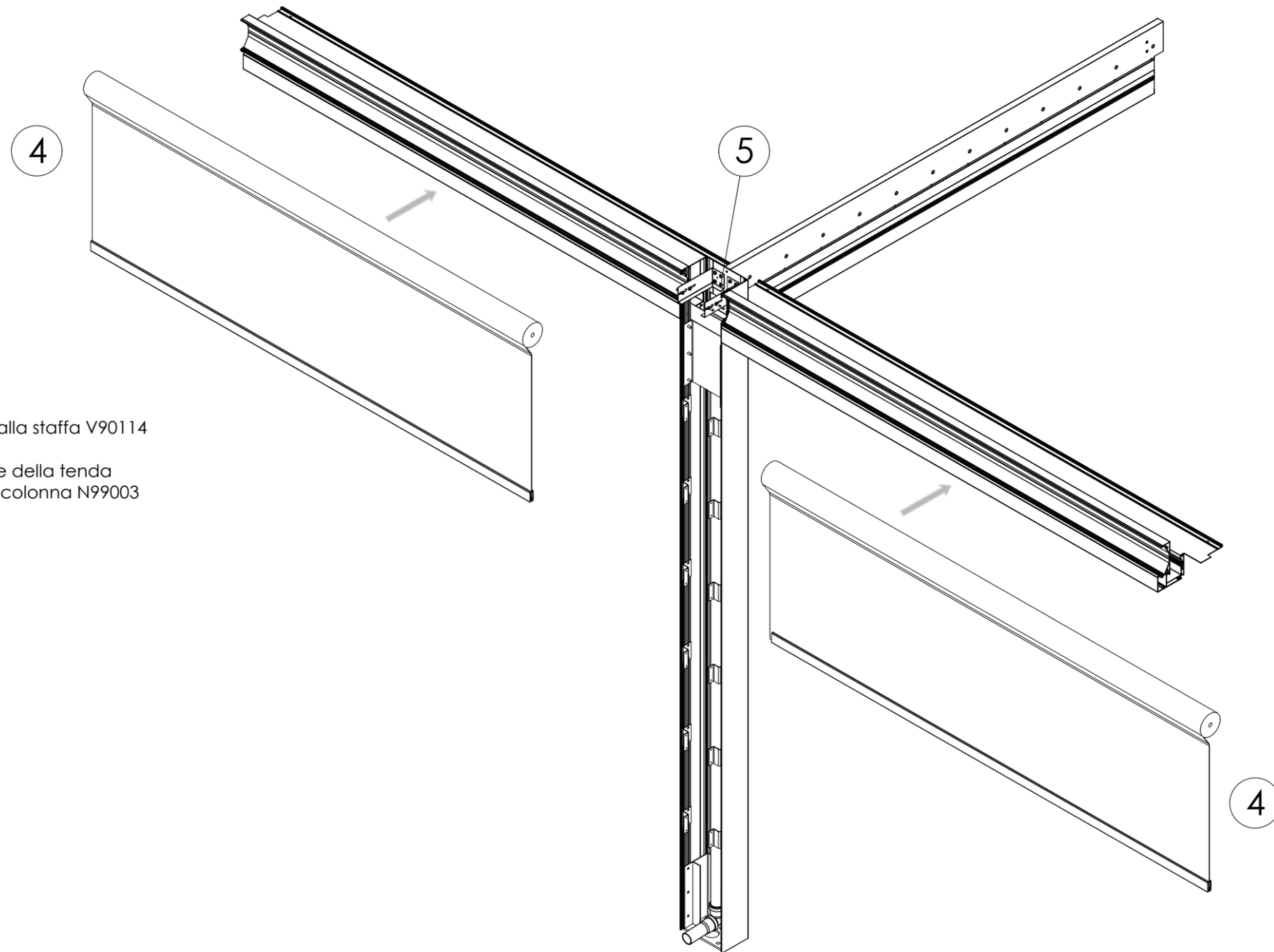


▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU COLONNA N99003 (Tipologie 4 E 6)

3) Inserire la curva V51054 sul tubo di drenaggio V510055 tagliato precedentemente a misura e su questa il tubo drenaggio V51056 anch'esso tagliato a misura



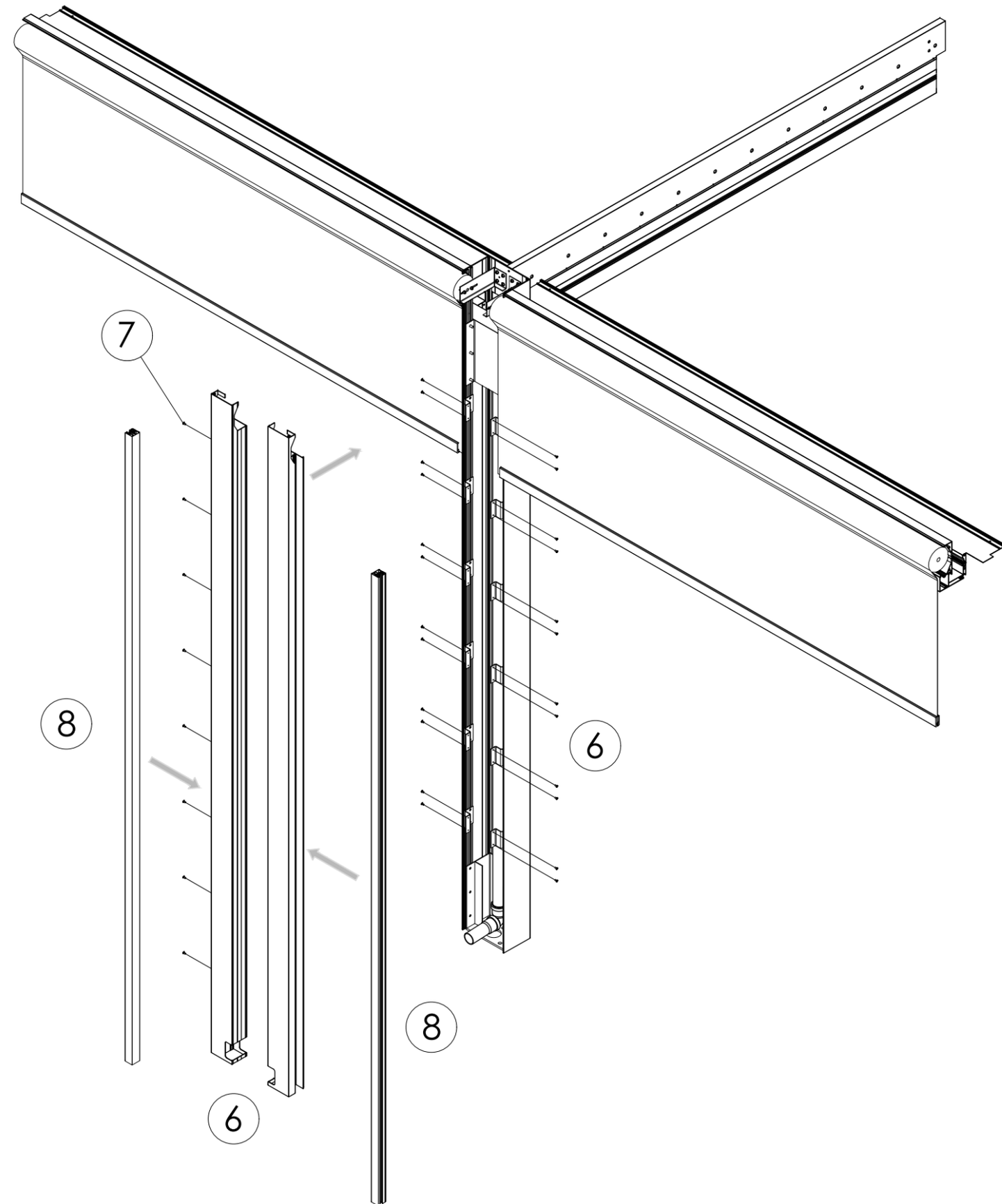
▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU COLONNA N99003 (Tipologie 4 E 6)



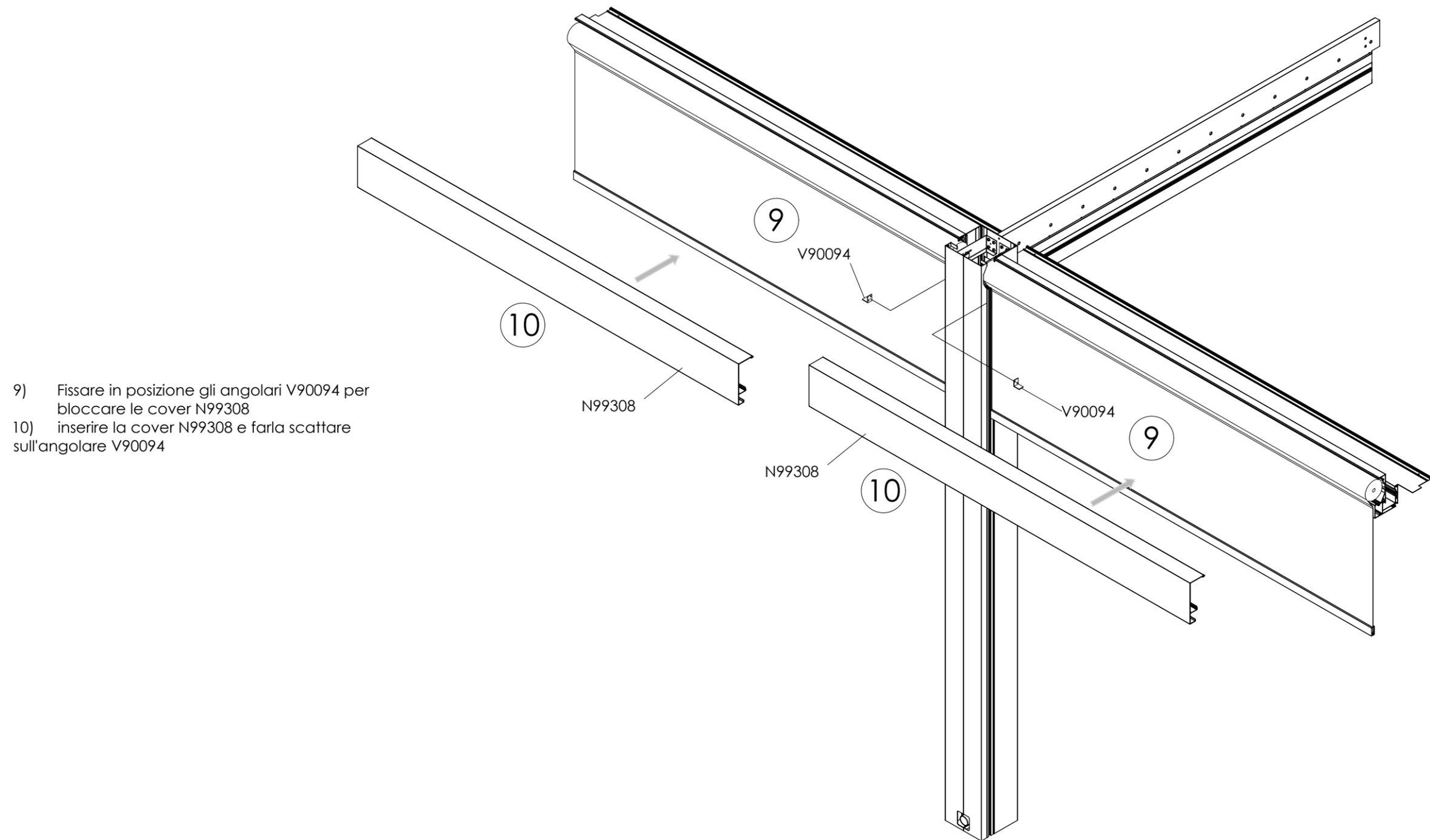
- 4) Posizionare la tenda e fissarla alla staffa V90114 tramite gli appositi accessori
- 5) una volta regolata la posizione della tenda bloccare le staffe V90114 alla colonna N99003

▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU COLONNA N99003 (Tipologie 4 E 6)

- 6) Fissare in posizione i profili N99004
- 7) Bloccare i profili N99004 con le viti V70184
- 8) inserire i profili guida tenda nel profilo N99004

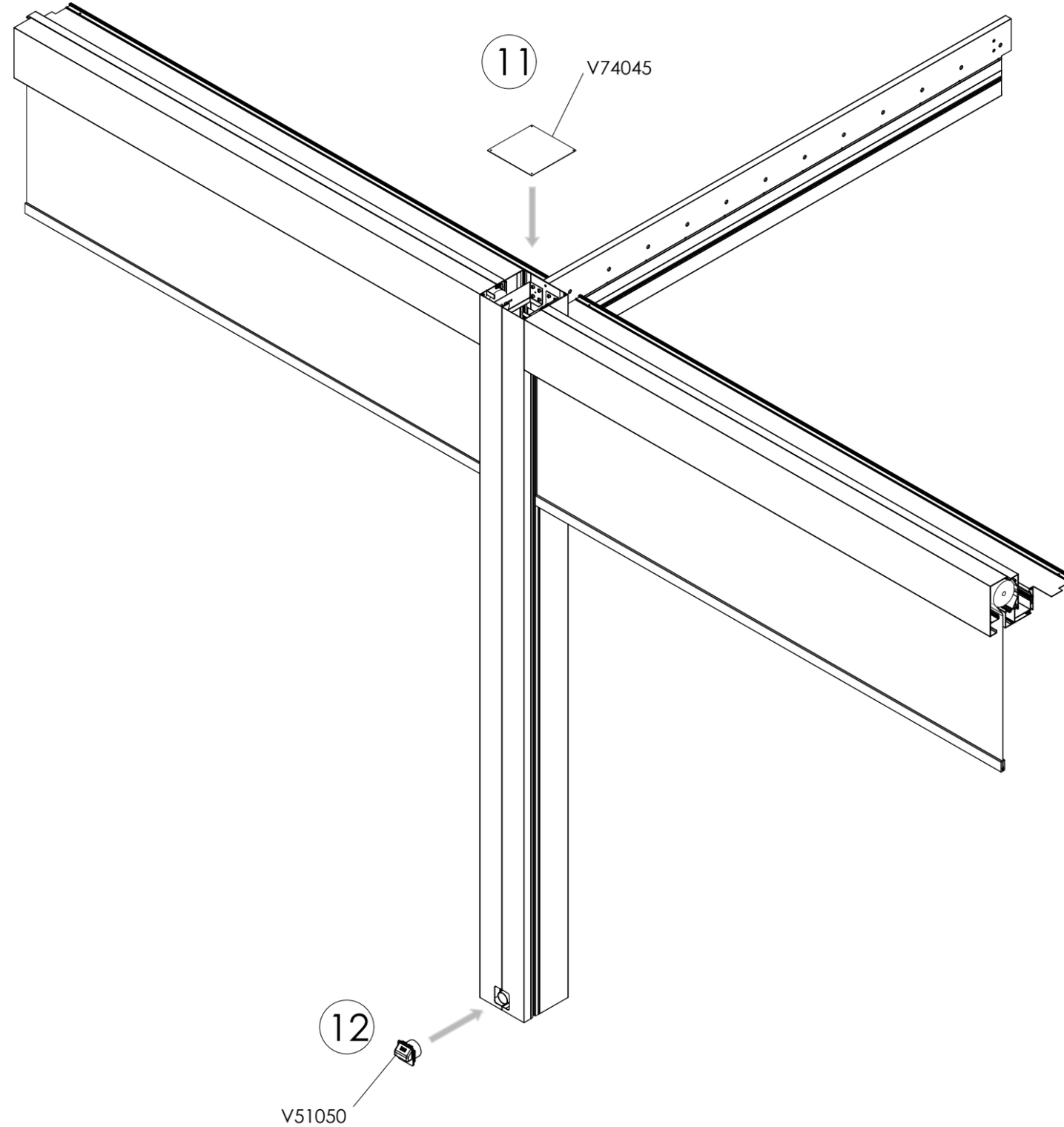


▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU COLONNA N99003 (Tipologie 4 E 6)



- 9) Fissare in posizione gli angolari V90094 per bloccare le cover N99308
- 10) inserire la cover N99308 e farla scattare sull'angolare V90094

▶ PALLAZZO MONTAGGIO TENDE SU COLONNA N99003 (Tipologie 4 E 6)



- 11) Posizionare e fissare la flangia V74045
- 12) inserire in posizione il tappo di finitura drenaggio V51050

AluK (IT)

Via Monte Amiata, 3/a
37057 - S. Giovanni Lupatoto
Verona - ITALY

T:+39 045 9696611
F:+39 045 9696610
info.it@aluk.com