

STRUTTURE DI MONTAGGIO PER TETTO PIANO – SUPPORTI TRIANGOLARI REGOLABILI

STRUTTURE PER TETTO PIANO – SUPPORTI TRIANGOLARI REGOLABILI

Note e condizioni d'impiego

Stato di fornitura:

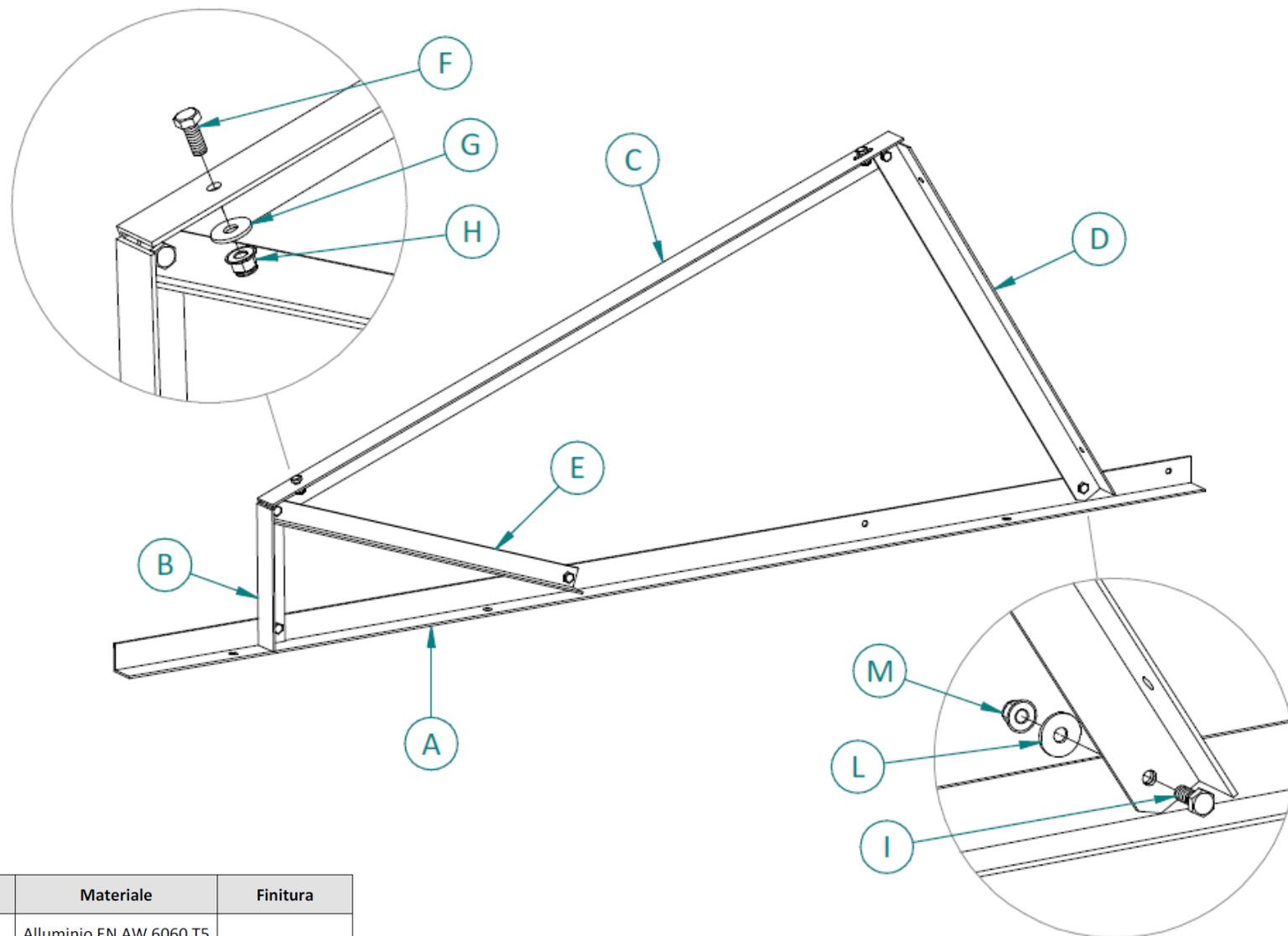
- Il supporto triangolare viene **fornito non assemblato, munito di viteria per l'assemblaggio e l'aggancio al profilo longherone.**
- **Confezionamento** supporti triangolari: **2 pcs** / confezione

Nota Bene / Condizioni:

- Coppia di serraggio consigliata M8 = 16 Nm;
- Il supporto è munito di num. **3 fori sulla base** per il **fissaggio alla copertura**;
- Tutti i supporti per tetto piano sono **ancorabili alla copertura** in ottemperanza alle norme vigenti (rif. NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 – D.M. 17.01.2018); le modalità di ancoraggio alla struttura ricadono sotto l'esclusiva responsabilità del progettista e dell'installatore dell'impianto che sono a conoscenza del sito di installazione;
- La **definizione dei sistemi di ancoraggio alla copertura** (tasselli, viteria, ancorante chimico, sigillanti, ecc.) nonché la **valutazione della compatibilità** del supporto con il **manto di copertura** / superficie predisposta, risulta **a carico e di competenza dell'installatore** (utilizzatore finale) e/o del **progettista** competente;
- La valutazione tecnica dell'idoneità articoli proposti e la **verifica della capacità portante** della sotto-struttura esistente sulla quale verrà installato l'impianto fotovoltaico (es. copertura di edificio, supporto, basamento, etc...) rimangono sempre **a carico dell'installatore** (utilizzatore finale) e/o del **progettista incaricato**.

STRUTTURE DI MONTAGGIO PER TETTO PIANO

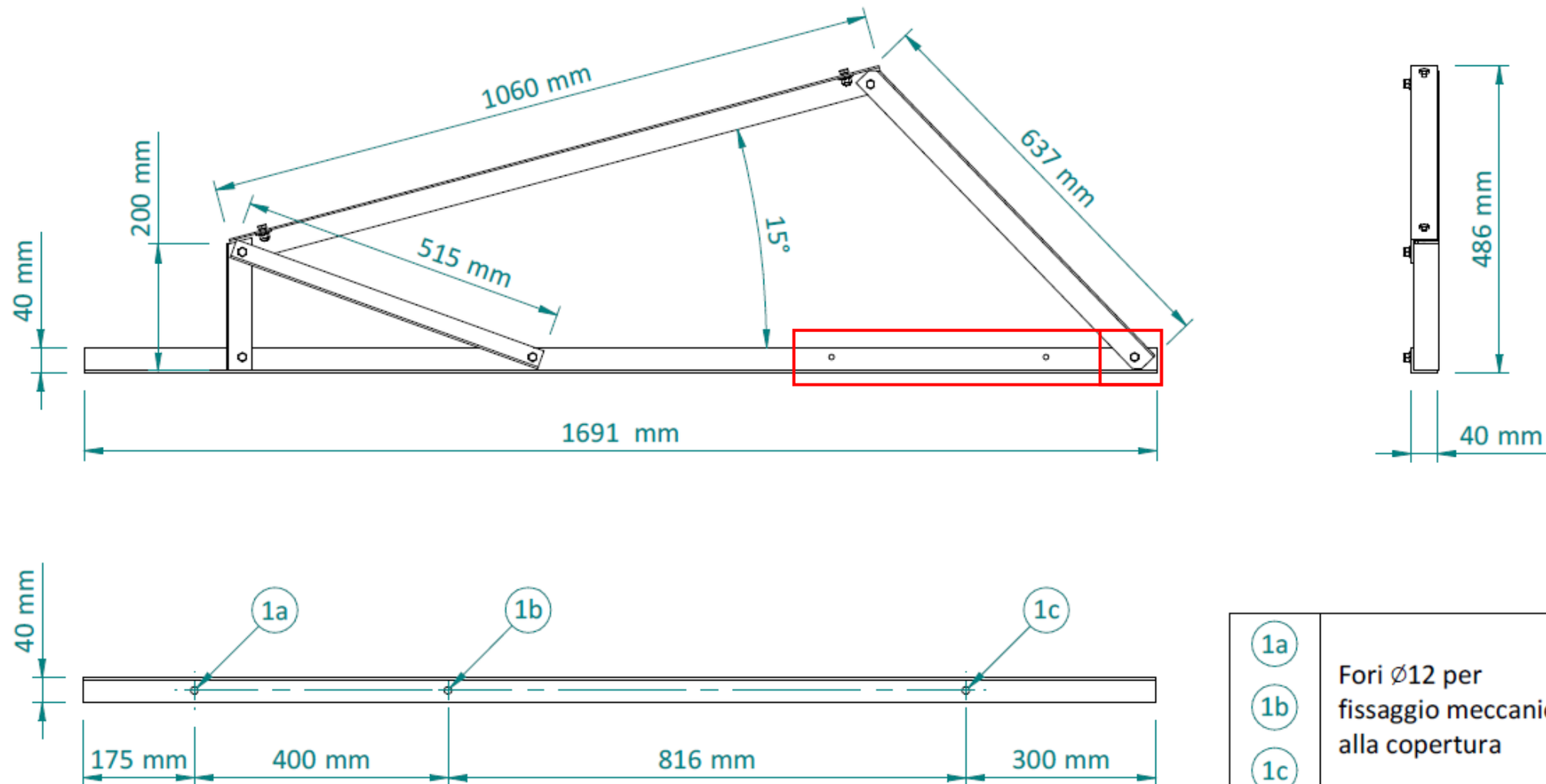
→ SUPPORTO TRIANGOLARE REGOLABILE 15°/20°/25° - MODULO IN VERTICALE



Sezione	Componente	q.tà	Caratteristiche / dimensioni	Materiale	Finitura
Supporto	(A) BASE	1 pz	Angolare LU 40x3 mm - L=1691 mm	Alluminio EN AW 6060 T5	Naturale
	(B) PUNTONE ANT.	1 pz	Angolare LU 40x3 mm - L=200 mm	Alluminio EN AW 6060 T5	
	(C) TRAVERSO	1 pz	Angolare LU 40x3 mm - L=1060 mm	Alluminio EN AW 6060 T5	
	(D) PUNTONE POST.	1 pz	Angolare LU 40x3 mm - L=637 mm	Alluminio EN AW 6060 T5	
	(E) DIAGONALE	1 pz	Angolare LU 30x3 mm - L=515 mm	Alluminio EN AW 6060 T5	

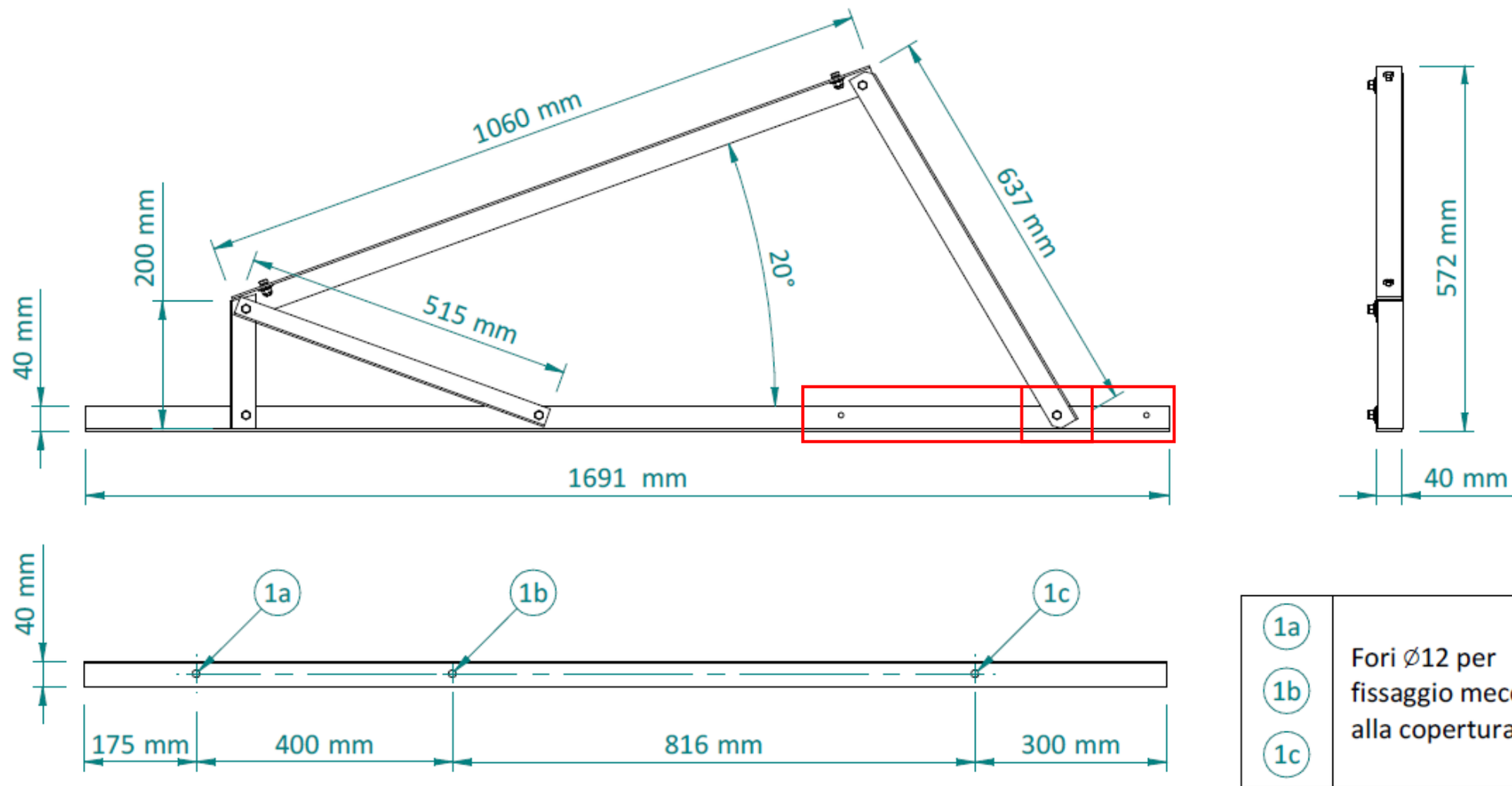
Viteria assemblaggio supporto	(F) VITE	3 pz	Vite TE M8X20 DIN 933	Acciaio inox A2
	(G) RONDELLA	3 pz	Rondella 8X24 DIN 9021	Acciaio inox A2
	(H) DADO	3 pz	Dado M8 Flangiato Autobl. DIN 6926	Acciaio inox A2

15°



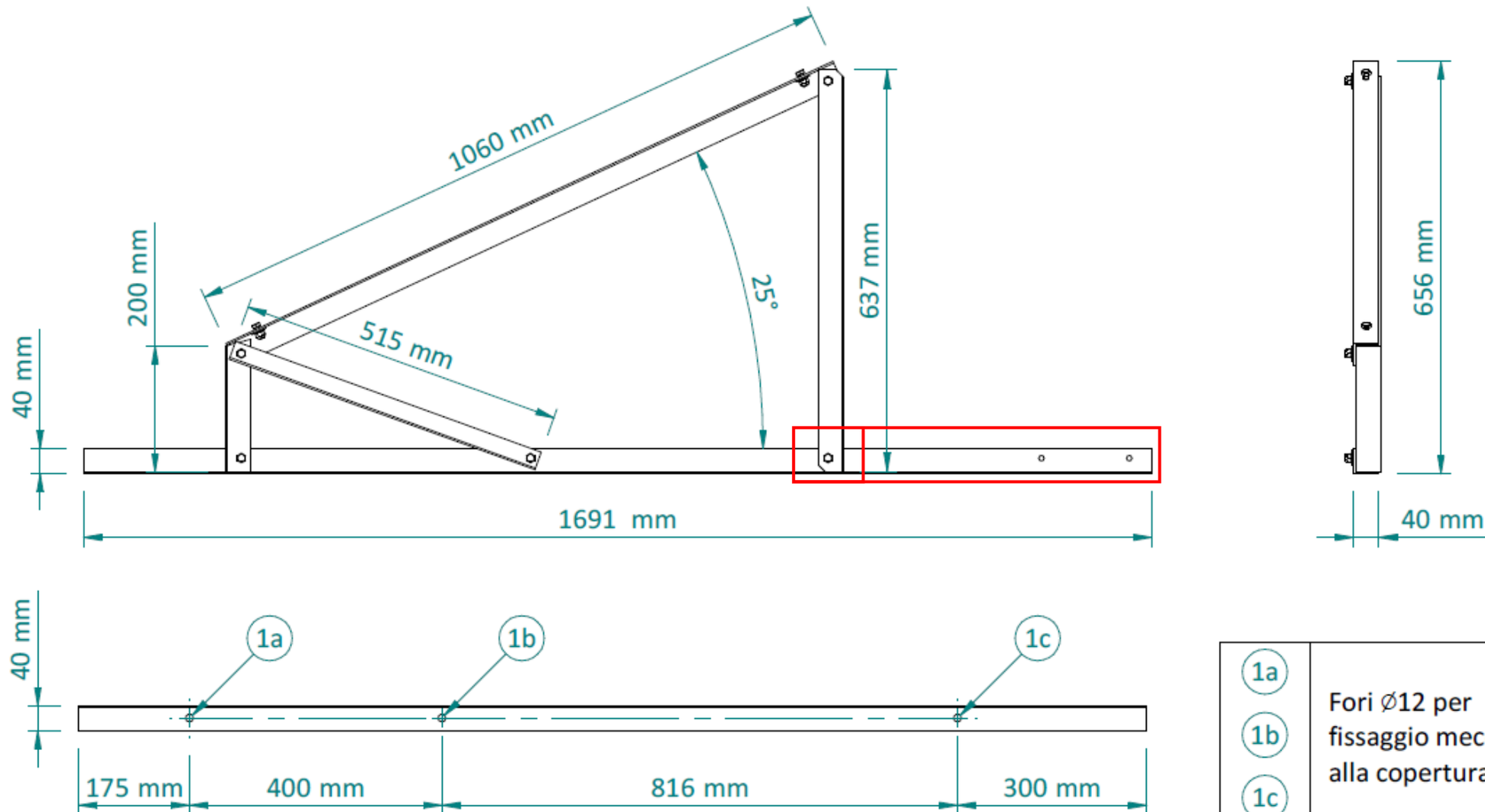
STRUTTURE DI MONTAGGIO PER TETTO PIANO → SUPPORTO TRIANGOLARE REGOLABILE 15° - MODULO IN VERTICALE

20°



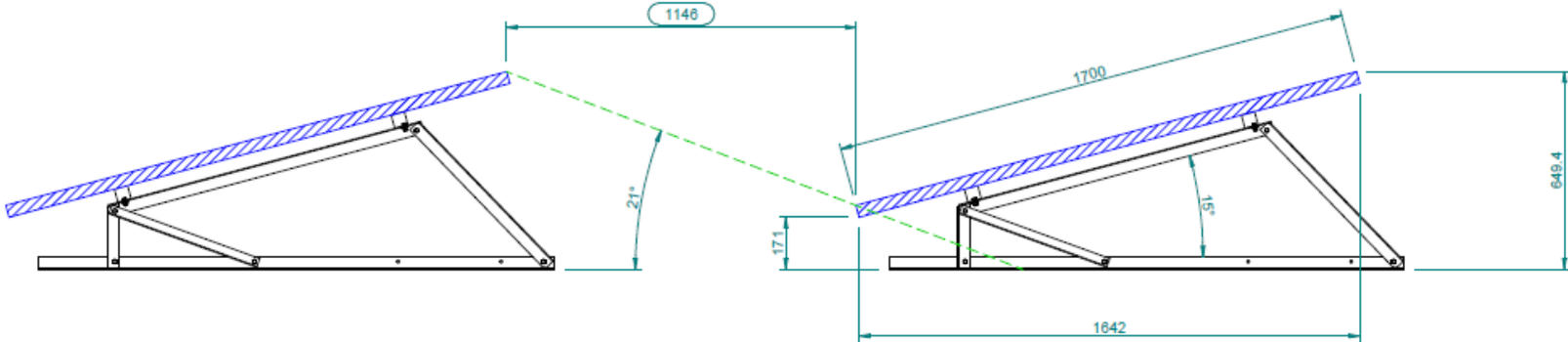
STRUTTURE DI MONTAGGIO PER TETTO PIANO → SUPPORTO TRIANGOLARE REGOLABILE 20° - MODULO IN VERTICALE

25°

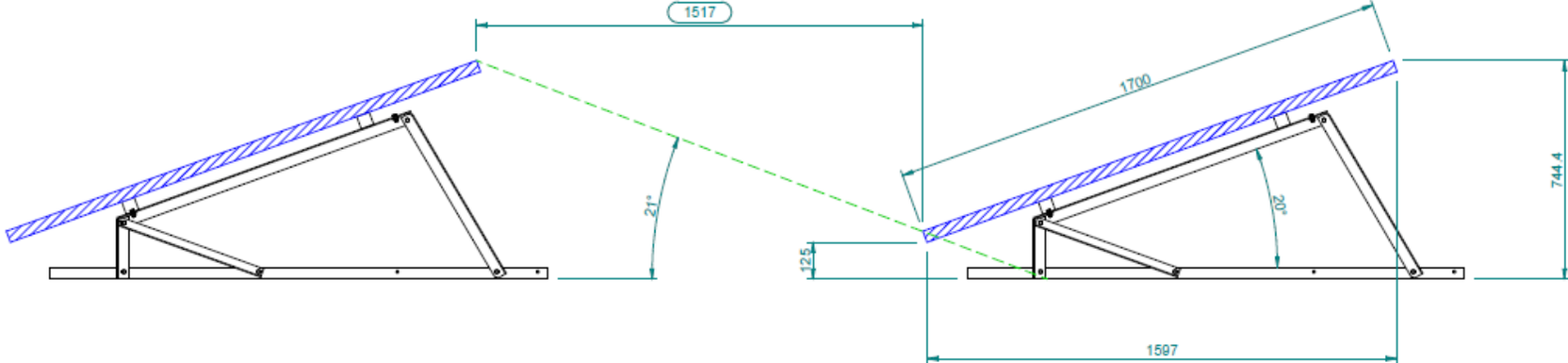


STRUTTURE DI MONTAGGIO PER TETTO PIANO → SUPPORTO TRIANGOLARE REGOLABILE 25° - MODULO IN VERTICALE

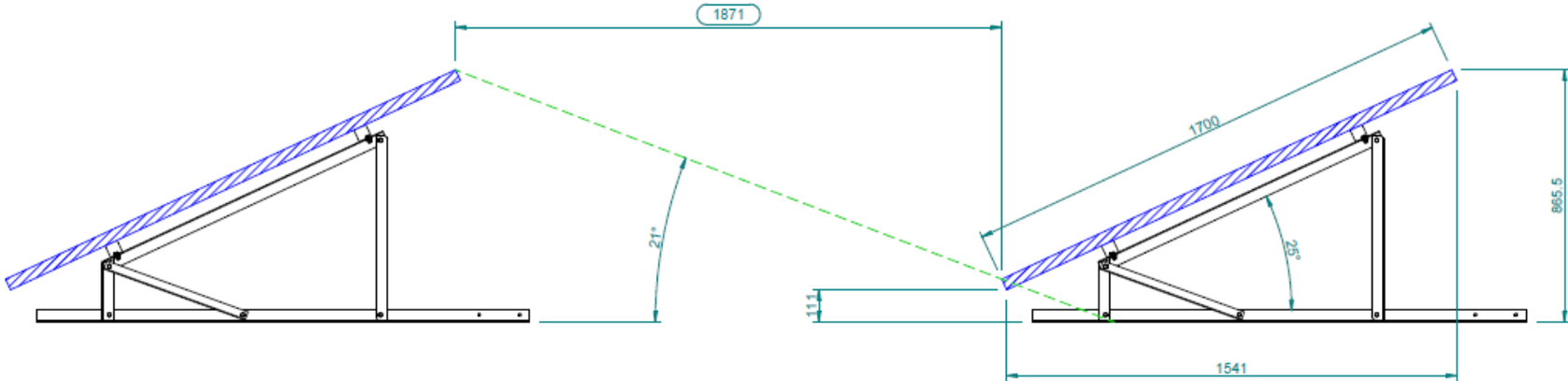
TILT 15°



TILT 20°



TILT 25°



STRUTTURE DI MONTAGGIO PER TETTO PIANO → SUPPORTO TRIANGOLARE REGOLABILE 15°/20°/25° - MODULO IN VERTICALE





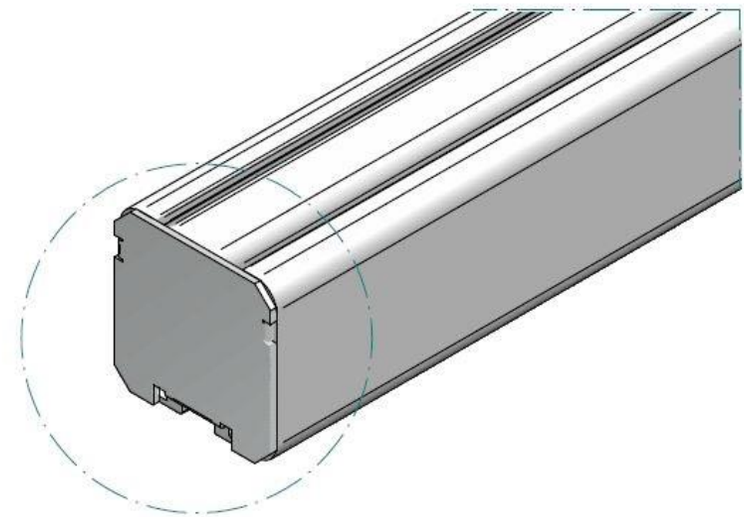
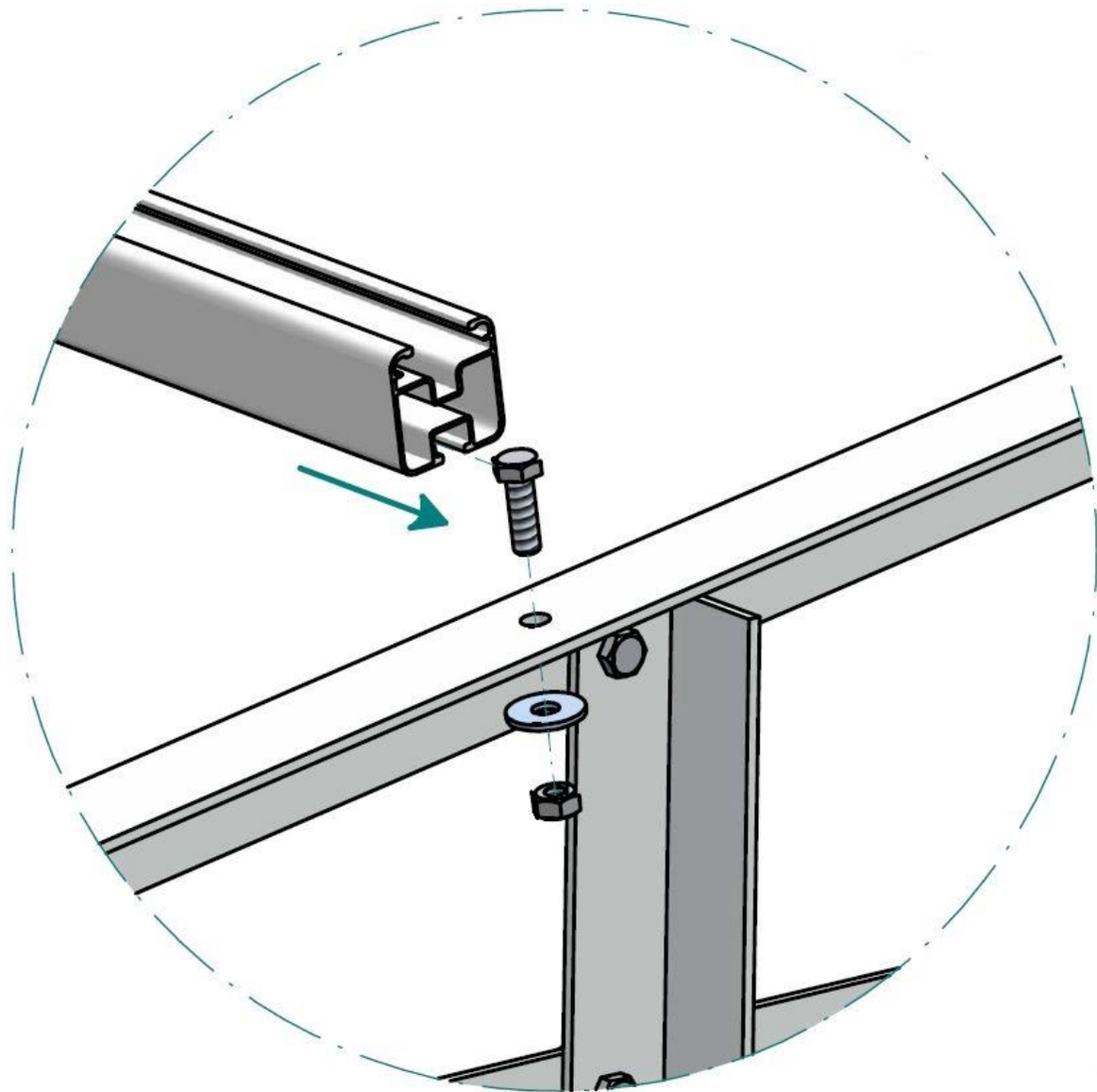






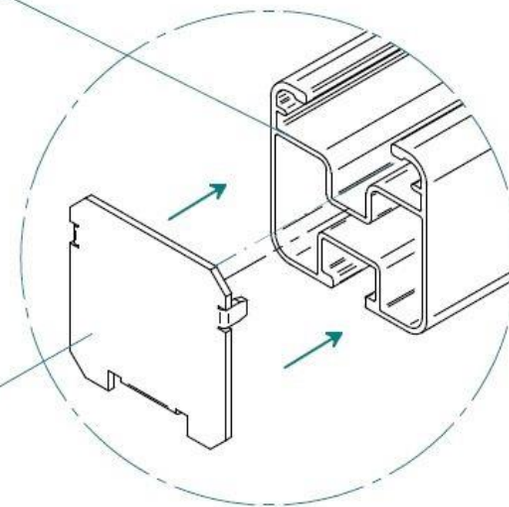






profilo longherone 40x40

tappo copriforo per profilo 40x40



STRUTTURE DI MONTAGGIO PER TETTO PIANO – SUPPORTI TRIANGOLARI REGOLABILI



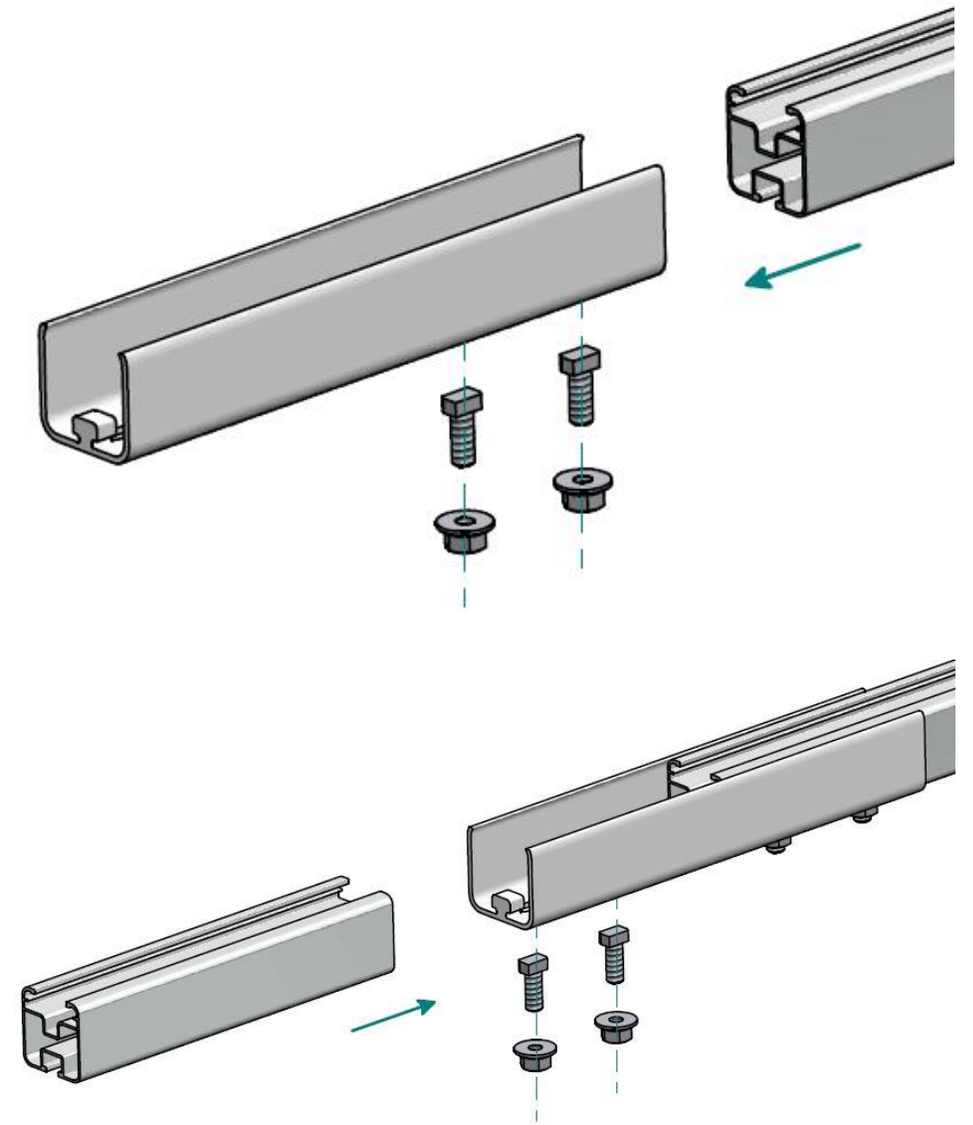
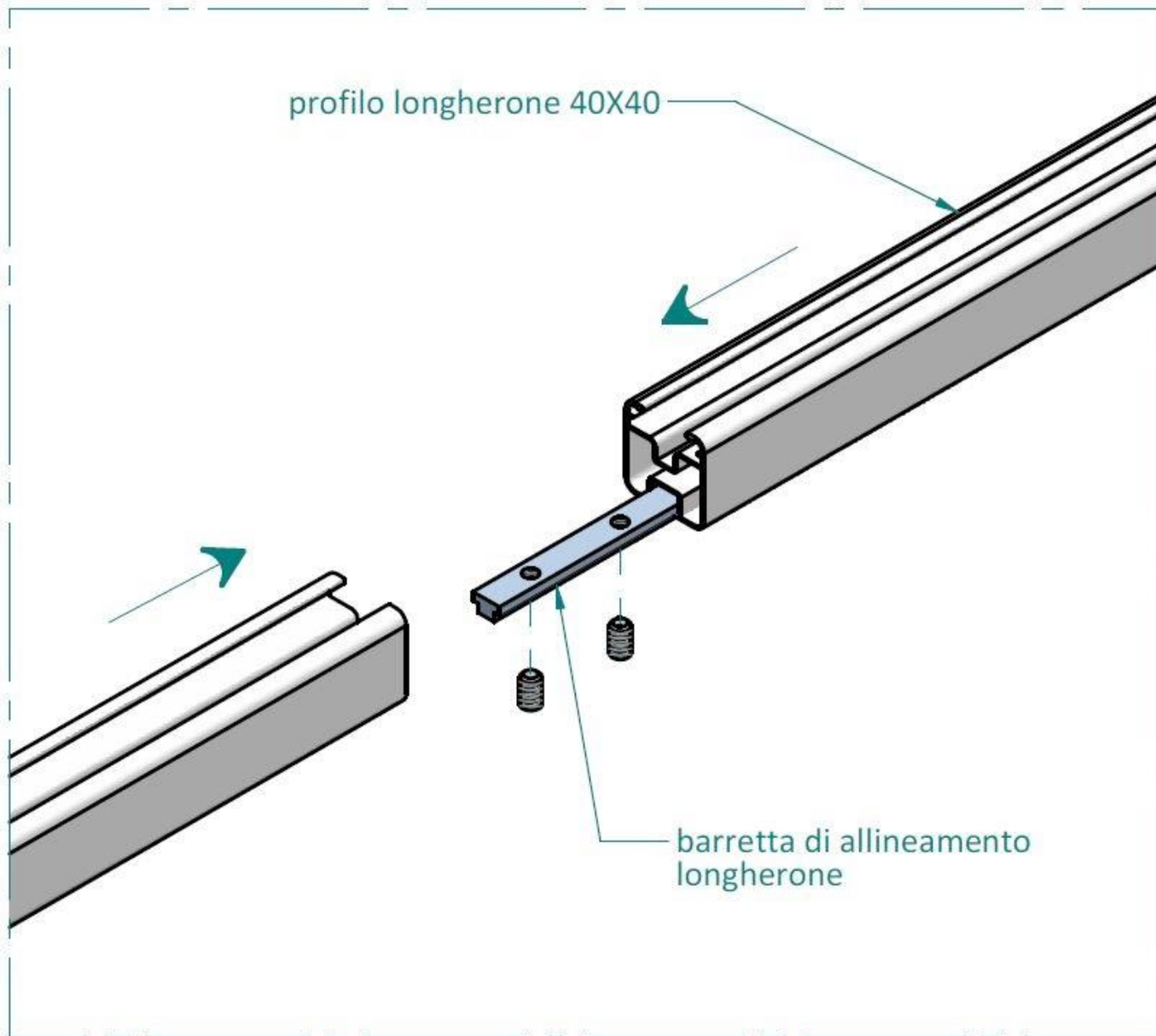






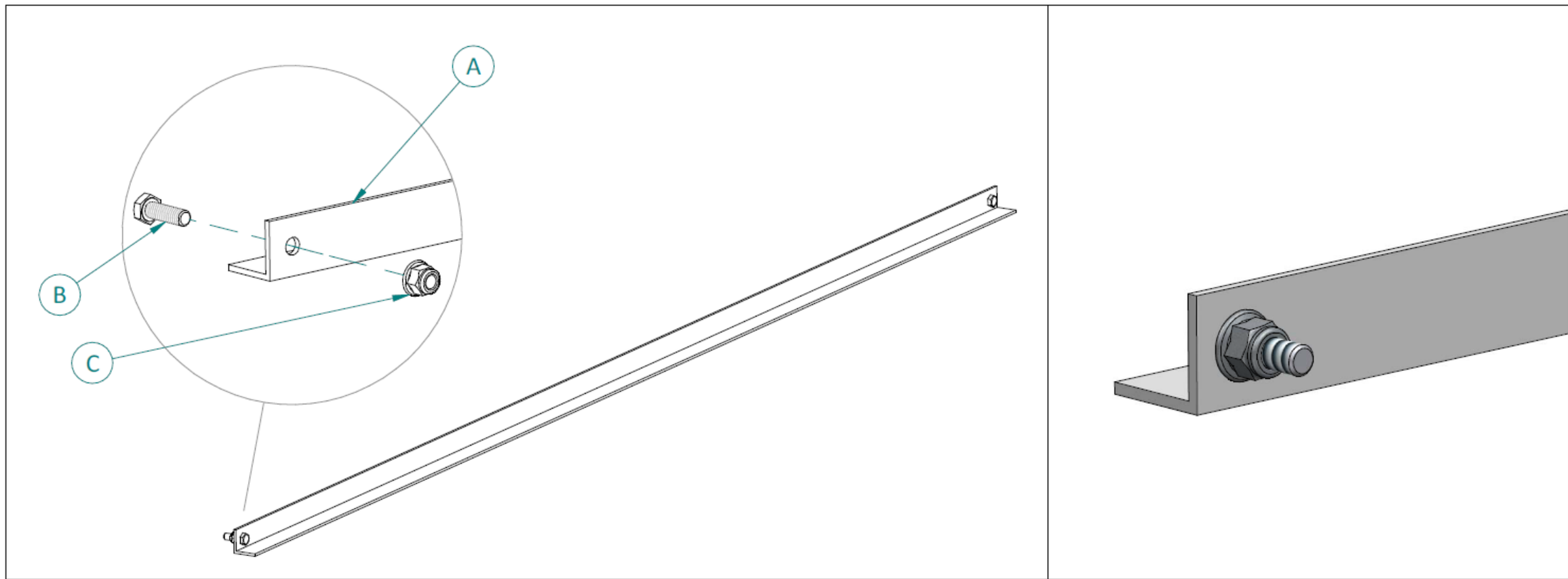




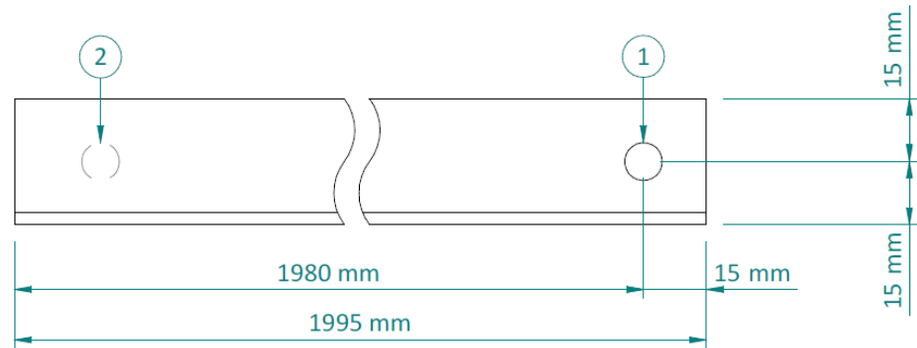


STRUTTURE DI MONTAGGIO PER TETTO PIANO – SUPPORTI TRIANGOLARI REGOLABILI



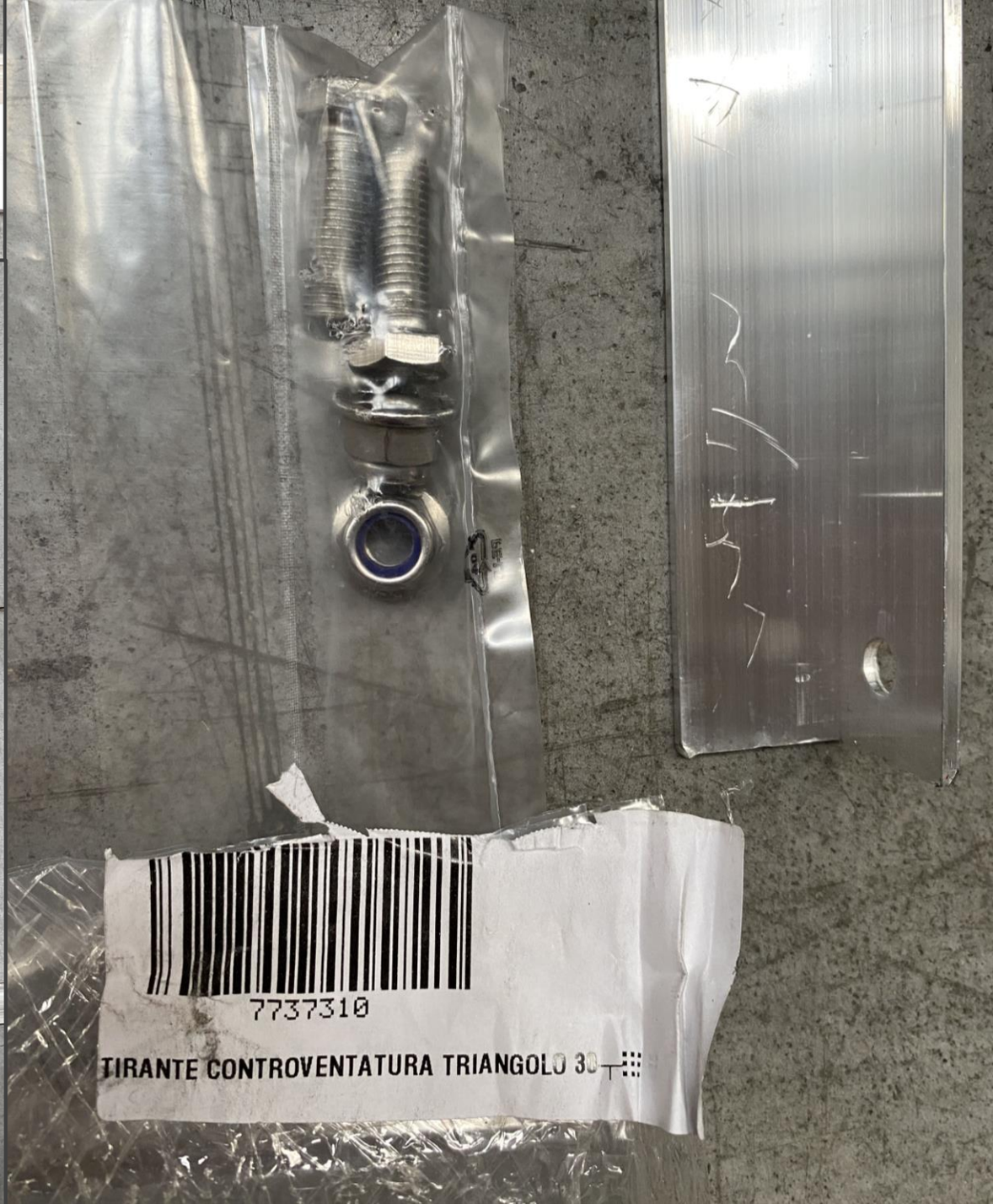


Sezione	Componente	q.tà	Caratteristiche / dimensioni	Materiale
Controvento	(A) CONTROVENTO	1 pz	LU30x3 - L= 1995 mm	Alluminio estruso EN AW 6060 T5
Viteria per fissaggio controvento su supporto fisso	(B) VITE	4 pz	Vite TE M8X25 DIN 933	Acciaio inox A2
	(C) DADO	4 pz	Dado M8 Flangiato Autobl. DIN 6926	Acciaio inox A2



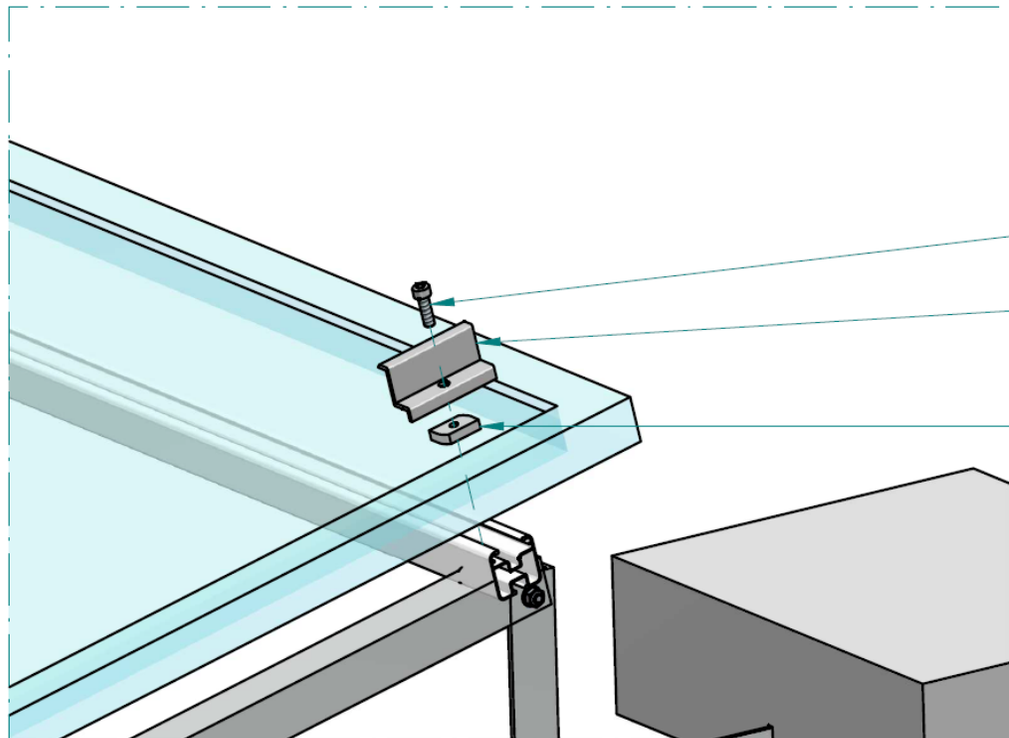
STRUTTURE DI MONTAGGIO PER TETTO PIANO – CONTROVENTO PER SUPPORTI FISSI

(2) N.1 FORO Ø9 DA REALIZZARE IN OPERA PER FISSAGGIO MECCANICO AL SUPPORTO FISSO





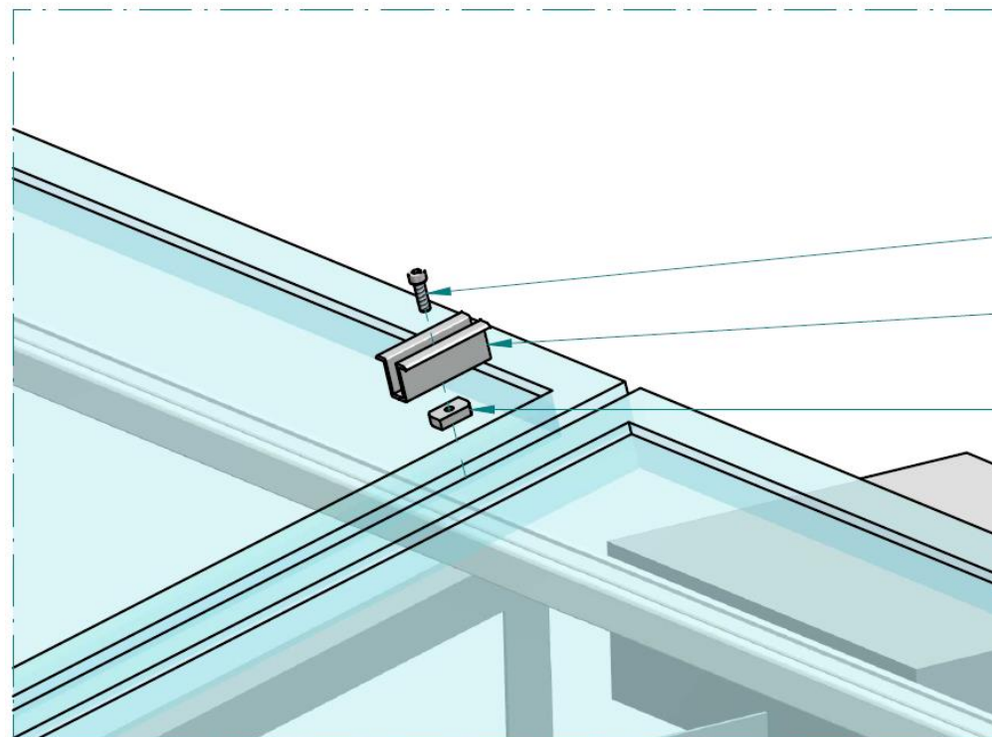




VITE A2 TCEI

MORSETTO FINALE
FISSAGGIO PANNELLO

BLOCCHETTO ECCENTRICO



VITE A2 TCEI

MORSETTO CENTRALE
FISSAGGIO PANNELLI

BLOCCHETTO ECCENTRICO

STRUTTURE DI MONTAGGIO PER TETTO PIANO – SUPPORTI TRIANGOLARI REGOLABILI







