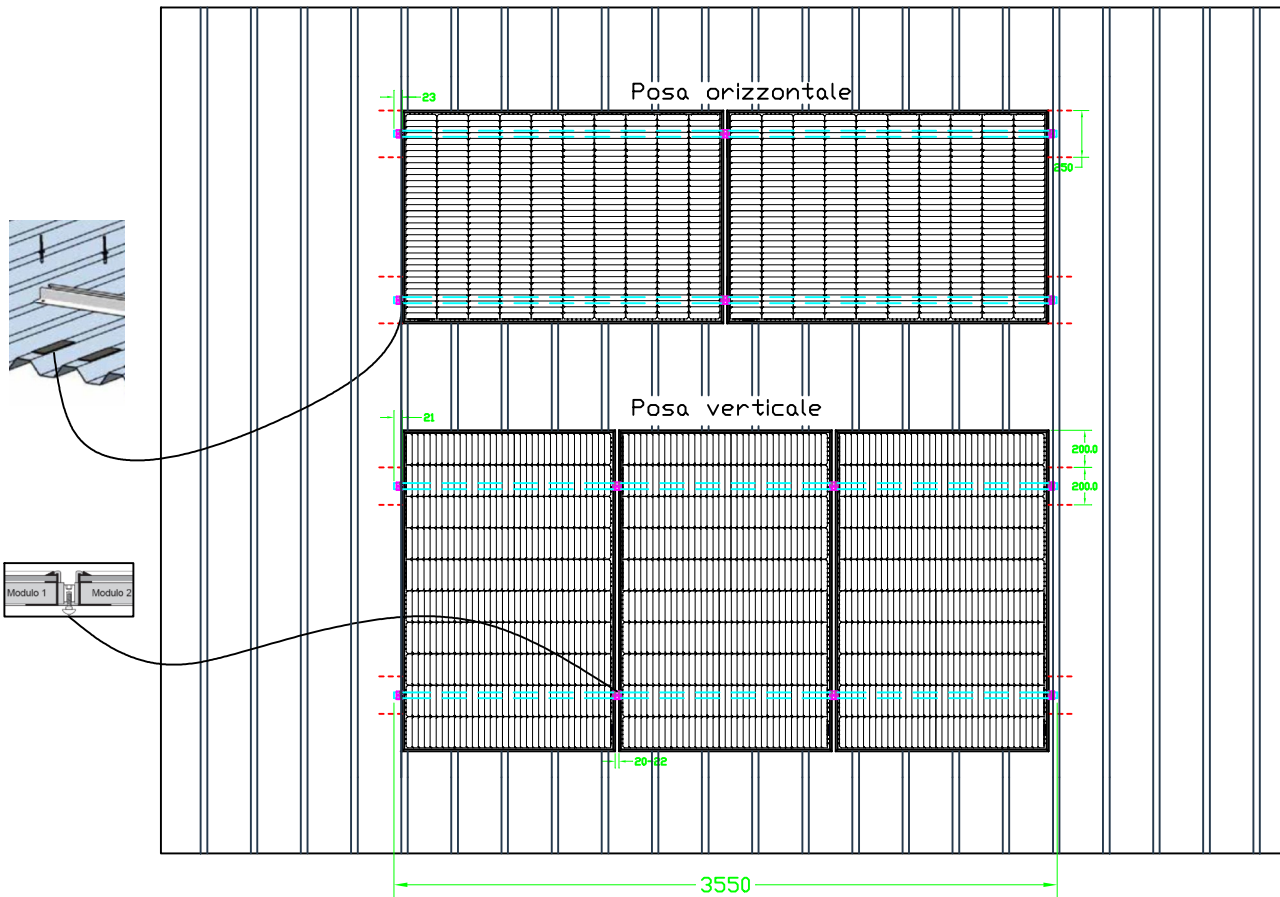


Layout meccanico posa complanare sopra-tetto inclinato con lamiera grecata



Fissaggio consigliato :

Alle estremità fissare il profilo con doppia rivettatura/autoperforante

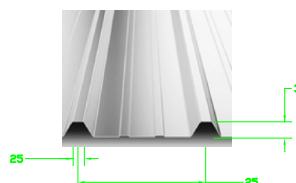


Fissaggio trasversale sulla parte superiore della lamiera

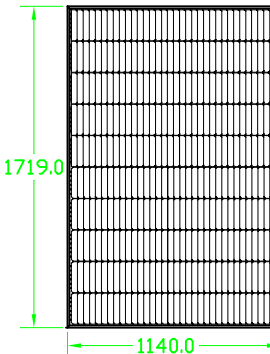
A titolo migliorativo, apporre un pezzo di nastro guaina tra il profilo e la lamiera



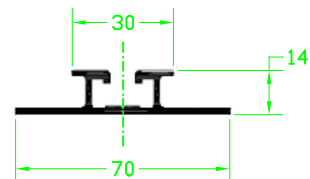
Esempio lamiera grecata



Particolare meccanico modulo Vitovolt M-WE
dim. 1719x1140x35mm



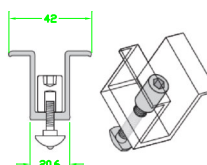
Particolare meccanico profilo base BP universale
art.7775774 (lunghezza profilo: 3550 mm)



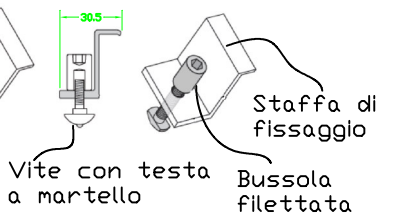
Particolare dimensionale morsetto ferma pannello

Bloccare il OneTurn compiendo una rotazione di 90° in senso orario: un'ulteriore rotazione di 270° consente di fissare i componenti in modo definitivo.

Morsetto di fissaggio centrale



Morsetto di fissaggio terminale



VIESSMANN

| Dis. n.: | Rev.: |
|---|-----------|
| | |
| Nome: Posa complanare per sopra-tetto inclinato | |
| Progetto: Posa moduli Vitovolt M-WE | |
| creato 10/05/2022 ZmbA | Data Nome |
| modificato 10/05/2022 ZmbA | |