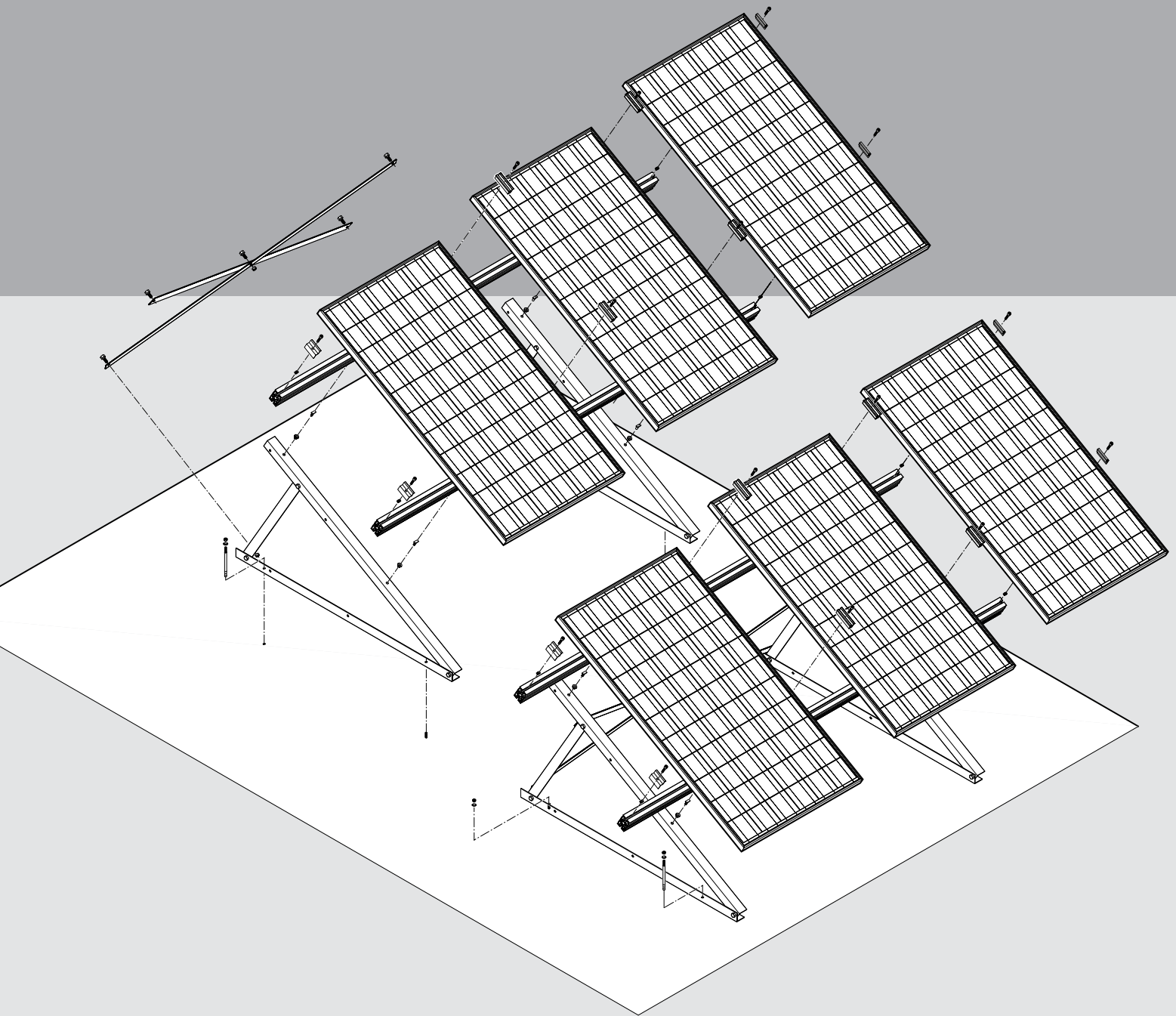


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

SISTEMA DI MONTAGGIO PER TETTO PIANO

Puntello triangolare e semicircolare

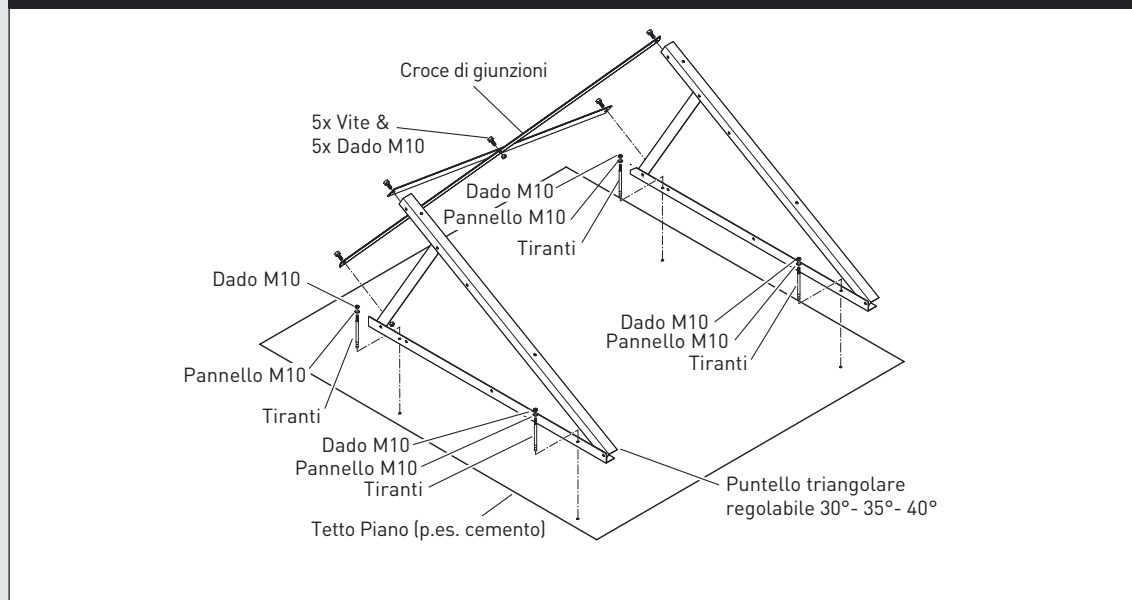


SISTEMA DI MONTAGGIO PER TETTO PIANO

Puntello triangolare e semicircolare

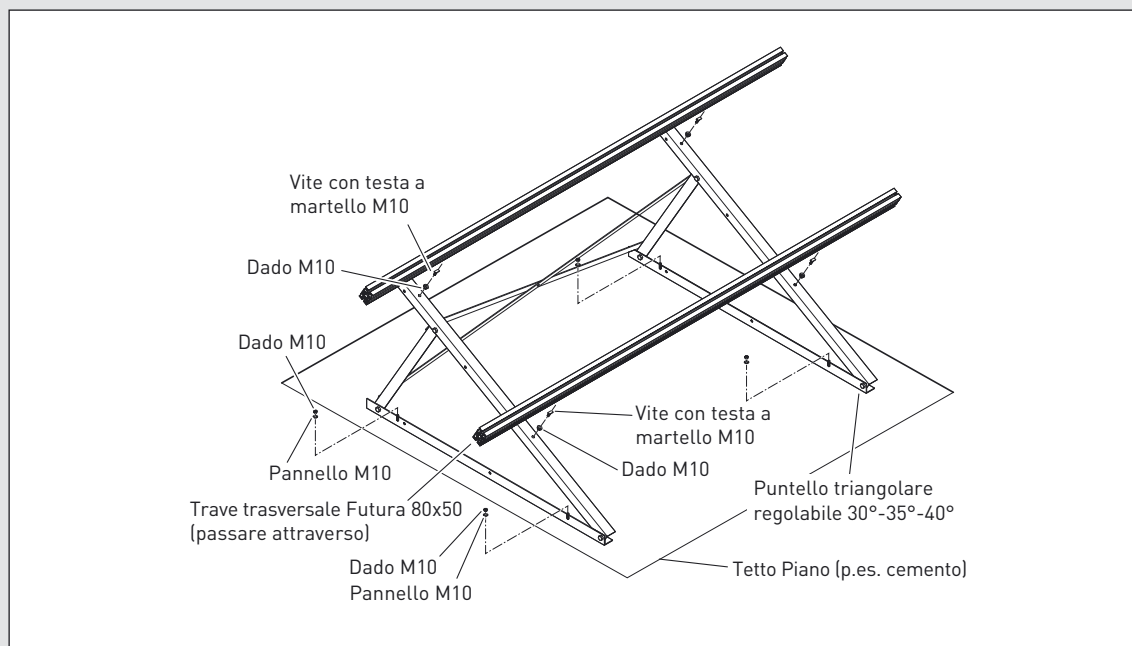
FASE 1: Montaggio del supporto triangolare e della croce di giunzioni

Attenersi rigorosamente alle avvertenze generali riportate sul retro!



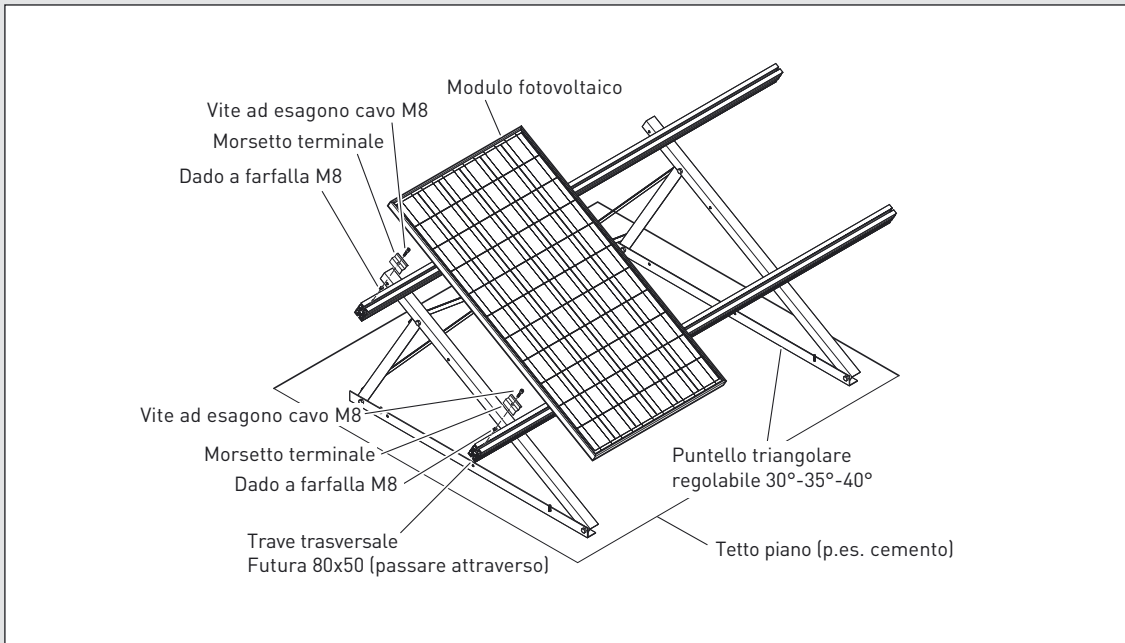
Preassemblare i supporti triangolari con l'angolazione desiderata. Successivamente, a seconda della struttura del tetto (sottofondo) ancorarli alla struttura di supporto del tetto (tiranti/caviglie), oppure fissarli a piastre zavorranti o collegarli a una piastra di base di plastica e quindi appesantirli (ghiaia/piastre zavorranti). A tal fine osservare le disposizioni statiche dell'impianto FV. Successivamente, per la stabilizzazione dei moduli fissare la croce di giunzioni tra due supporti triangolari nei fori predisposti.

FASE 2: Fissaggio dei profili



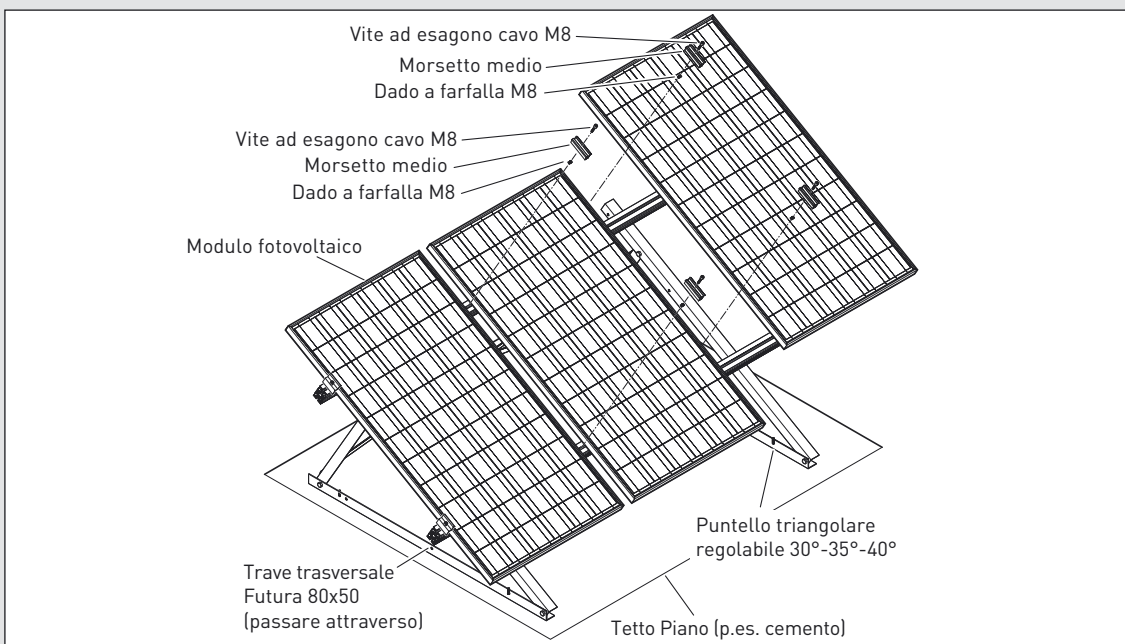
Per il montaggio dei moduli sono necessari almeno due montanti di supporto. Avvitare il montante mediante vite con testa di martello e dado M10 sui supporti triangolari.

FASE 3: Fissaggio del morsetto terminale



Posizionare il modulo sulla traversa. Fissare il telaio esterno del modulo con due morsetti tramite vite ad esagono cavo M8 e dado a farfalla.

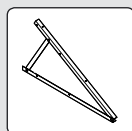
FASE 4: Fissaggio del morsetto medio



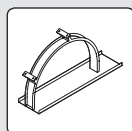
Posizionare un ulteriore modulo sul montante. I due telai vengono fissati nell'intercapedine mediante rispettivamente due morsetti medi con vite ad esagono cavo M8 e dado a farfalla sul montante.

COMPONENTI DEL SISTEMA PER TETTO PIANO (individualmente combinabili)

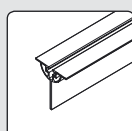
Sottostruttura	Profilo trave trasversale	Fissaggio profilo	Fissaggio modulo	Accessori
1 Puntello triangolare Regolabile a 30°, 35°, 40° Con raccordo a vite a seconda del sottofondo Croce di giunzione secondo bisogno 2 Puntello semicircolare con piastre di zavorra 3 Profilo di supporto per puntelli triangolari personalizzabili	4 Futura 40x40 Per impieghi con interasse e carico normale; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)	9 Piastra di giunzione Per il prolungamento del profilo; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)	12 Morsetto medio Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado (inseribile su qualsiasi punto) 13 Morsetto terminale Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado (inseribile su qualsiasi punto)	14 Chiusura antifurto per vite ad esagono cavo M8
	5 Futura 80x50 Per impieghi con interasse e carico medio; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)	10 Angolare di giunzione Per il prolungamento del profilo; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)		
	6 Futura 120x70 Per impieghi con interasse e carico alto; Fissaggio con vite con testa a martello (inseribile su qualsiasi punto)	11 Angolare di giunzione a Z per struttura a gabbia	12 Morsetto medio Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado quadro 13 Morsetto terminale Fissaggio con vite ad esagono cavo e dado quadro	
	7 Standard Per impieghi con interasse e carico normale; inclusa canalina portacavi. Fissaggio con vite scorrevole	9 Piastra di giunzione Per il prolungamento del profilo; Fissaggio con vite scorrevole 10 Angolare di giunzione Per il prolungamento del profilo; Fissaggio con vite scorrevole 11 Angolare di giunzione a Z per struttura a gabbia		
8 Light Per impieghi con interasse e carico corto; Fissaggio con vite scorrevole				



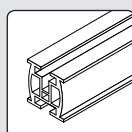
1 Puntello triangolare regolabile 30°, 35°, 40°



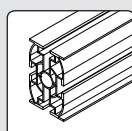
2 Puntello semicircolare per tetto piatto 30° con piastre di zavorra



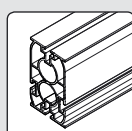
3 Profilo di supporto



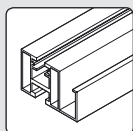
4 Trave trasversale Futura 40x40



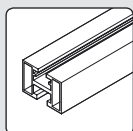
5 Trave trasversale Futura 80x50



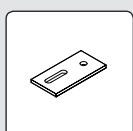
6 Trave trasversale Futura 120x70



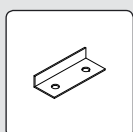
7 Trave trasversale Standard



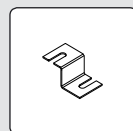
8 Trave trasversale Light



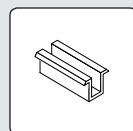
9 Piastra di giunzione



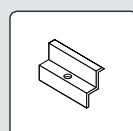
10 Angolare di giunzione



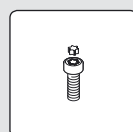
11 Angolare di giunzione a Z



12 Morsetto medio



13 Morsetto terminale



14 Chiusura antifurto

AVVERTENZE GENERALI

- Come esempio sono stati utilizzati montanti Futura 80x50. Tutti gli altri montanti si possono utilizzare nello stesso modo (variano tipo o lunghezza delle viti).
- Le disposizioni del costruttore dei moduli in relazione ai punti o alle zone di fissaggio del modulo vanno assolutamente rispettate. Si raccomanda in genere il 25% / 50% / 25% sul lato lungo del telaio del modulo
- Le seguenti coppie di serraggio vanno rispettate in tutti i tipi di montaggio:
vite M8 (qualità A2/4-70) > 30 Nm
vite M10 (qualità A2/4-70) > 60 Nm
- La portata della struttura di supporto del tetto deve essere controllata dal committente