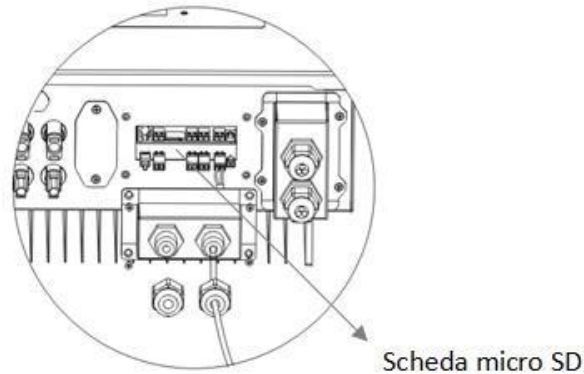


## Aggiornamento software

**Fase 1** Spegner l'interruttore AC (rete e carico), quindi spegnere le batterie e l'interruttore fotovoltaico, poi rimuovere la copertura impermeabile della comunicazione. Se i cavi di comunicazione (CAN/RS485/NTC/CT) sono stati collegati, allentare i relativi pressacavi prima di rimuovere la copertura.



**Fase 2** Inserire la scheda SD all'interno del lettore micro-SD, quindi inserirlo nel PC;

**Fase 3** Formattare la scheda SD. Copiare la cartella "firmware" nella scheda SD.

**Fase 4** Inserire la scheda SD nell'apposito slot.

**Fase 5** Accendere l'interruttore AC (rete), premere "Indietro" per accedere all'interfaccia principale. Premere "Giù" per selezionare "6. Aggiornamento Software", quindi premere "Ok".

**Fase 6** appare "inserire password". Inserire la password ("0715"), premere "Su" o "Giù" per modificare la prima cifra, premere "OK" per passare alla cifra successiva, quando "0715" appare sullo schermo premere "OK" per iniziare l'aggiornamento firmware.

**Fase 7** Al termine dell'aggiornamento firmware, spegnere l'interruttore AC (rete), richiudere la copertura impermeabile della comunicazione mediante quattro viti, quindi riaccendere l'interruttore AC (rete), accendere l'interruttore della batteria, accendere l'interruttore fotovoltaico, l'inverter 1PH HYD3000-HYD6000-ZSS riprenderà automaticamente il funzionamento.

NOTA: Se "errore di comunicazione DSP", "errore aggiornamento DSP1" o "errore aggiornamento DSP2" dovessero apparire sullo schermo, l'aggiornamento firmware non è andato a buon fine. Quindi spegnere l'interruttore AC (rete), aspettare 5 minuti e ripartire dalla "Fase 5"