

1. PANORAMICA

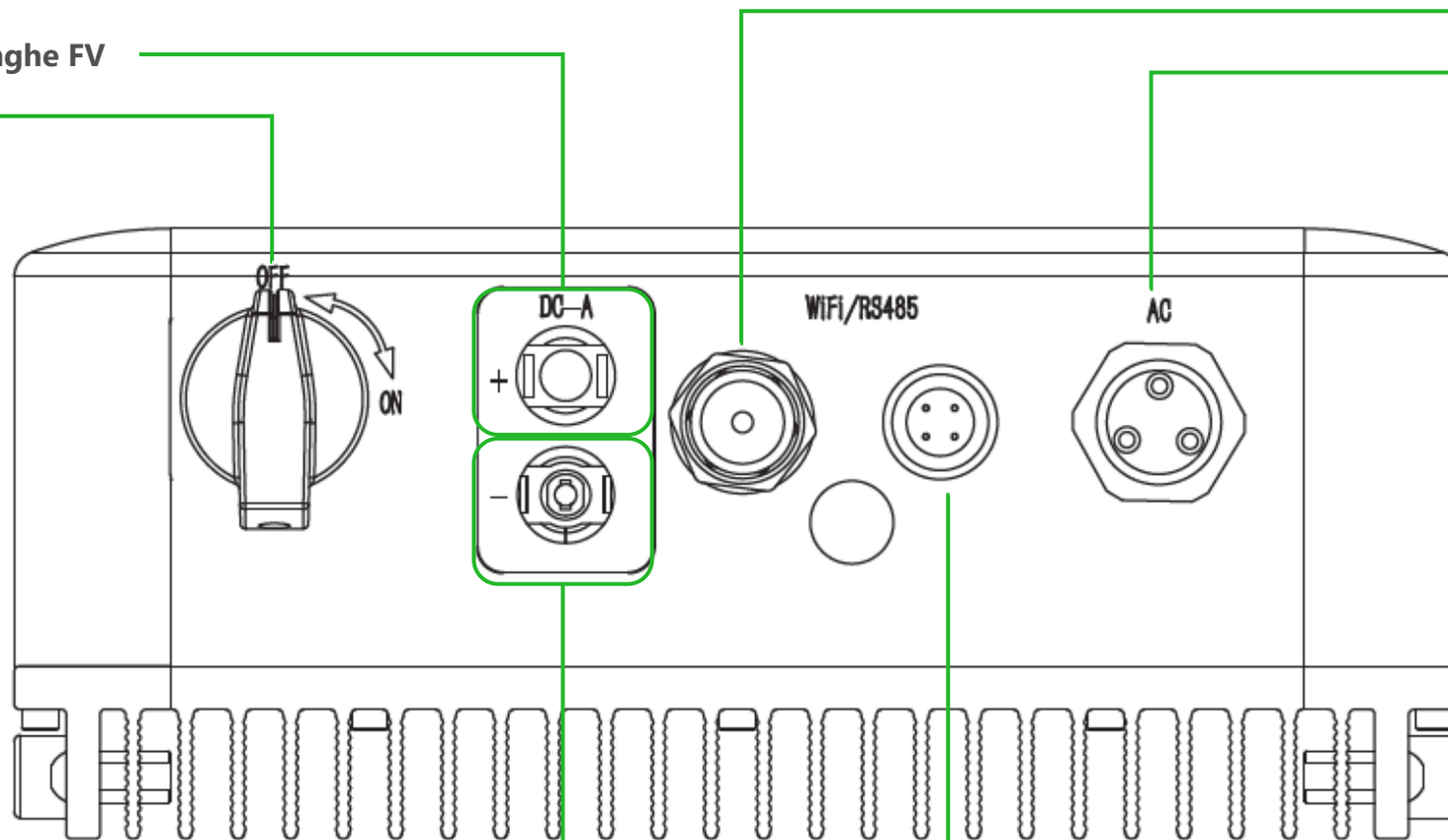
L'immagine seguente mostra l'assegnazione delle singole aree di collegamento sulla parte sottostante dell'inverter.

Connettori DC (+) per Stringhe FV

Pulsante di switch DC

Porta Zero Immissione (Opzionale)

Uscita AC

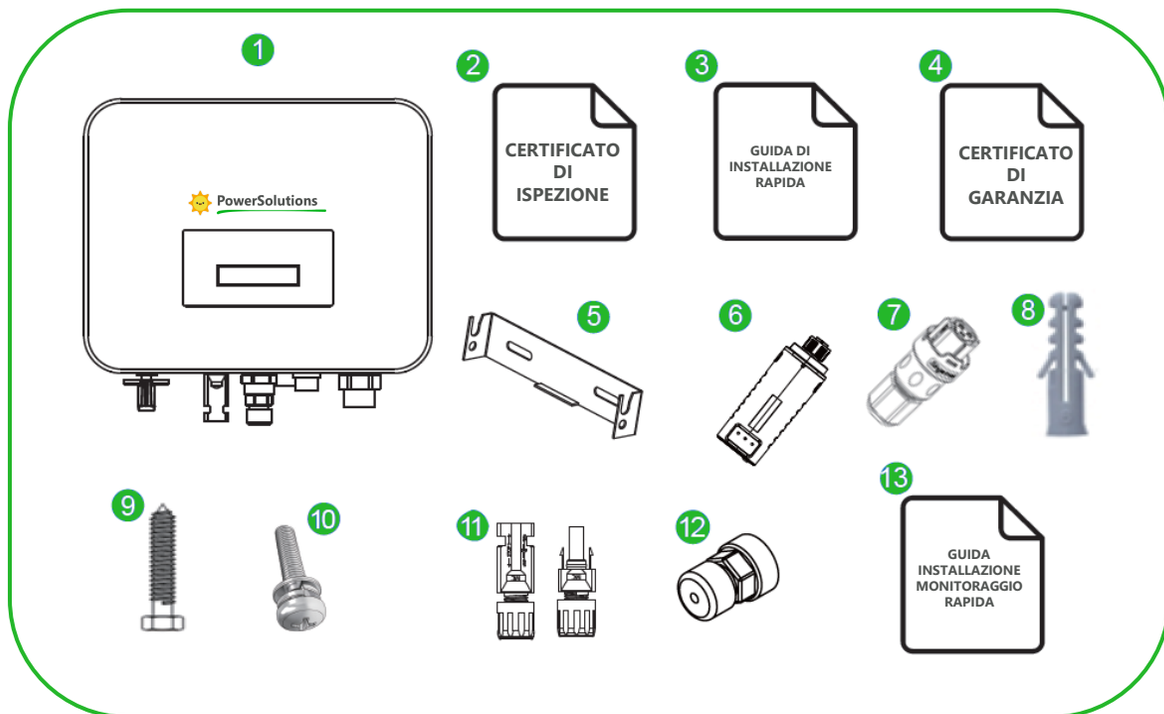


Connettori DC (-) per Stringhe FV

Porta Modulo Monitor

2. ELENCO DEI COMPONENTI

Al ricevimento dell'inverter, verificare che l'imballaggio e tutti i componenti non siano mancanti o danneggiati. In caso di danni o di componenti mancanti, contattare il rivenditore per l'assistenza in caso di danni o componenti mancanti. Aprire la confezione e controllare l'elenco degli imballaggi riportato di seguito.



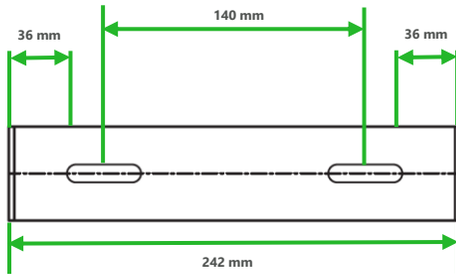
N°	Qtà	Componente	N°	Qtà	Componente
1	1	Inverter solare	8	2	Tasselli ad espansione
2	1	Certificato di Ispezione	9	2	Vite di fissaggio
3	1	Guida di installazione rapida	10	1	Vite di sicurezza
4	1	Certificato di garanzia	11	1	Set di connettori DC
5	1	Staffa di montaggio a parete	12	1	Connettore Zero-Immissione (opzionali)
6	1	Modulo Monitoraggio	13	1	Guida di installazione monitoraggio rapida
7	1	Terminale collegamento AC			

3. INSTALLAZIONE RAPIDA

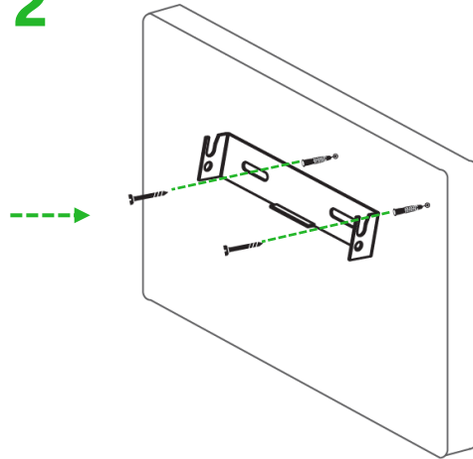
A

Montaggio a parete

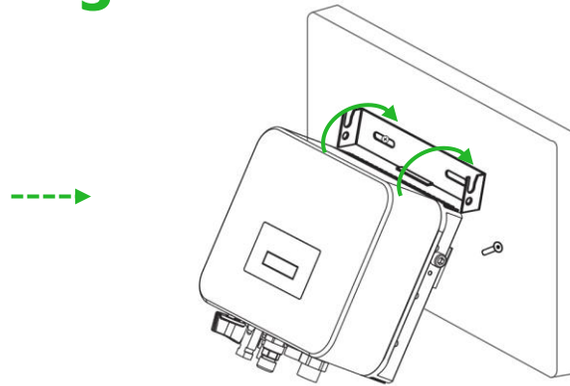
1



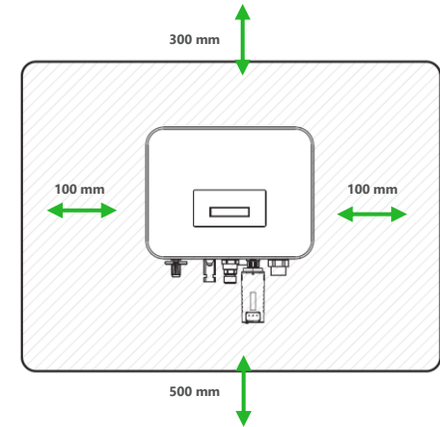
2

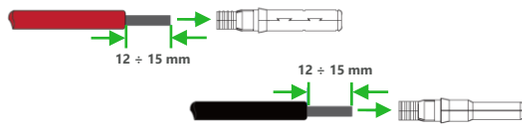


3

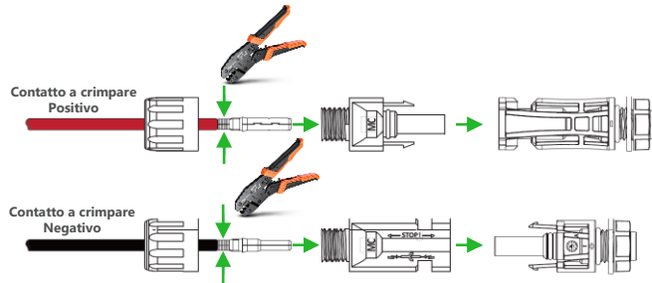


4



B Connessione al campo FV**1**

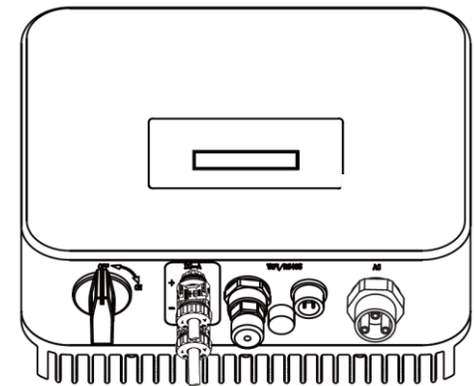
Sezione trasversale del cavo FV suggerita: 4 mm²

2

Si prega di utilizzare la crimpatrice per connettori FV per eseguire la connessione



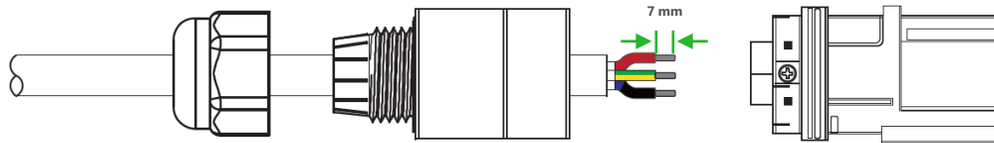
Si udirà un click quando la connessione sarà avvenuta correttamente

3**Attenzione:**

L'alta tensione può trovarsi sul lato CC, quindi è necessario rispettare la sicurezza elettrica durante il collegamento. Assicurarsi che la polarità del cavo collegato all'inverter sia corretta, altrimenti l'inverter potrebbe danneggiarsi.

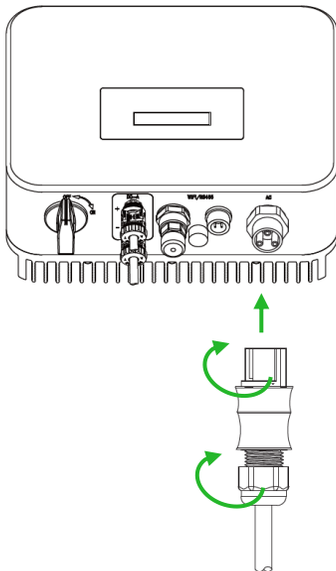
C**Connessione rete**

- 1** Collegare i terminali CA e la testa stagna, stringere il tappo e assicurarsi che si aggancino strettamente.

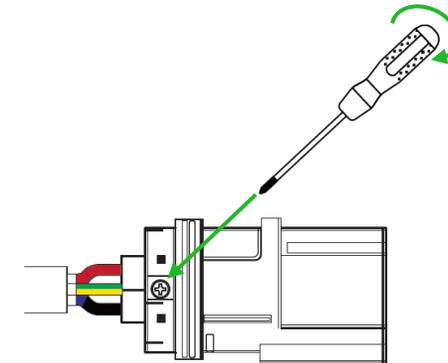
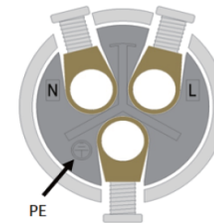


Suggerimento per il cavo:
Sezione trasversale 4 mm²

- 3** Dopo essersi assicurati che sia saldamente collegato, stringere il manicotto del connettore CA verso destra e sentire un clic.



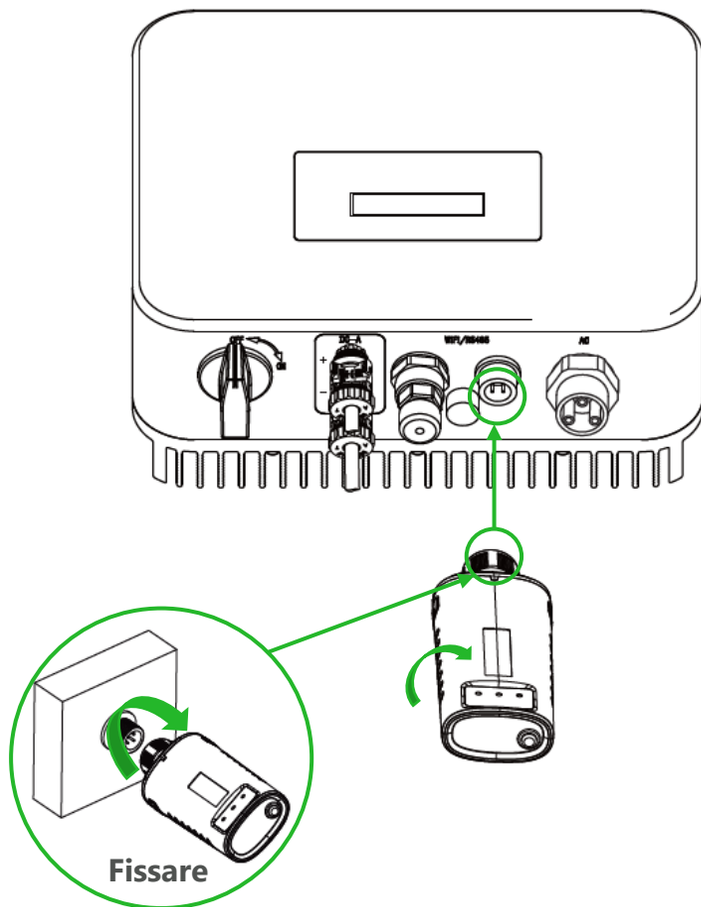
- 2** Collegare il connettore CA al terminale CA dell'inverter.

**Attenzione:**

L'alta tensione può trovarsi sul lato CA, quindi è necessario rispettare la sicurezza elettrica durante il collegamento. Assicurarsi che la polarità del cavo collegato all'inverter sia corretta, altrimenti l'inverter potrebbe danneggiarsi.

D Connessione del Wi-Fi

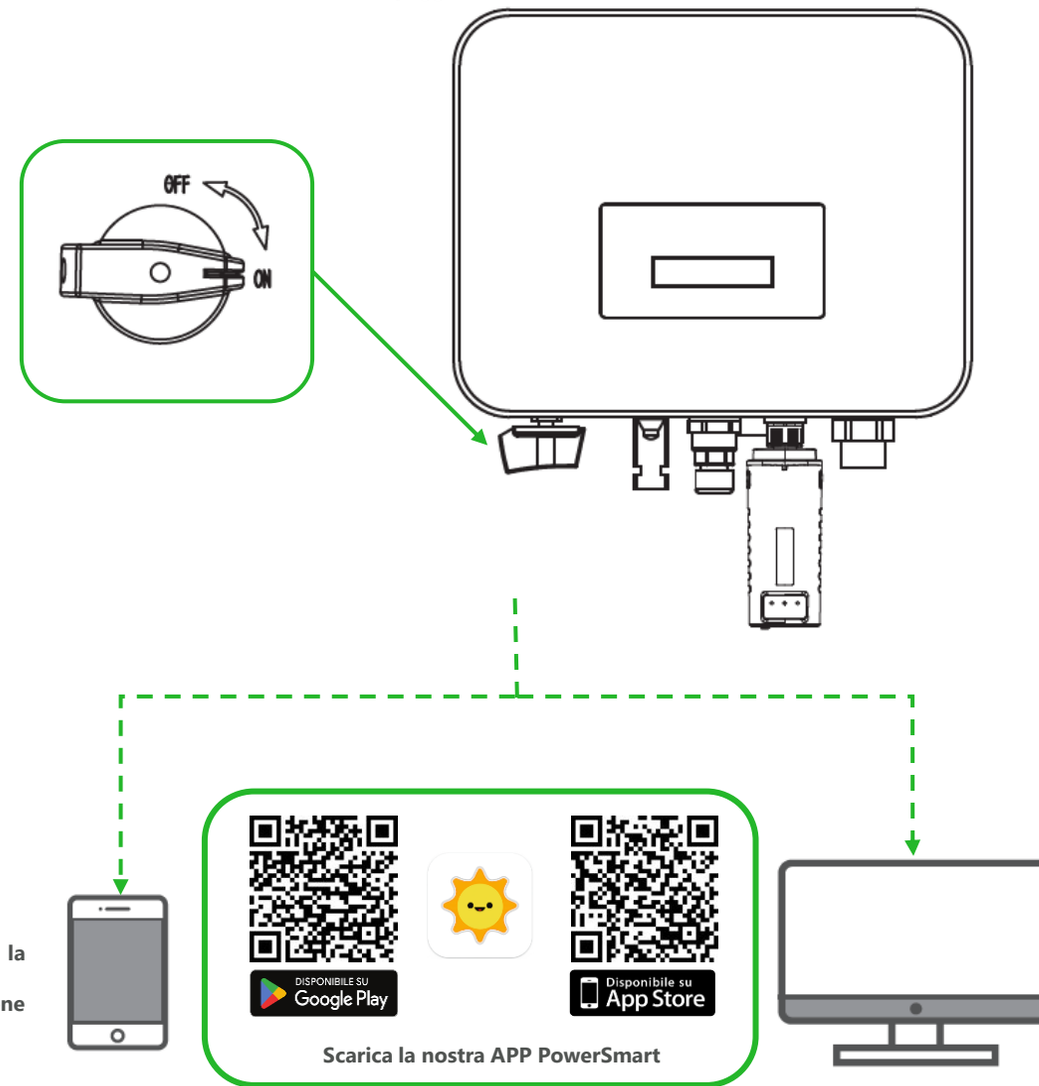
1



Configurare il Modulo Monitor, il router, la registrazione dell'account, etc...
Per favore controllare il manuale di connessione Wi-Fi per i dettagli.

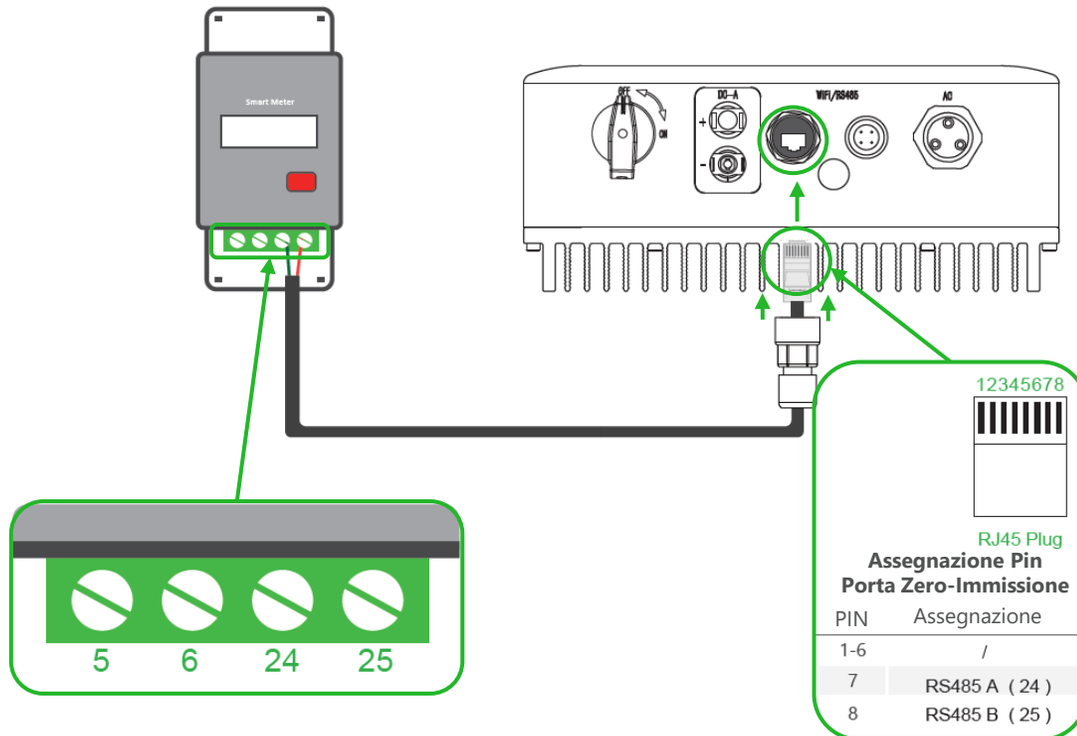
2

Collegare il connettore CA e accendere il sezionatore CA, attendere che gli indicatori LED sul modulo WiFi lampeggino

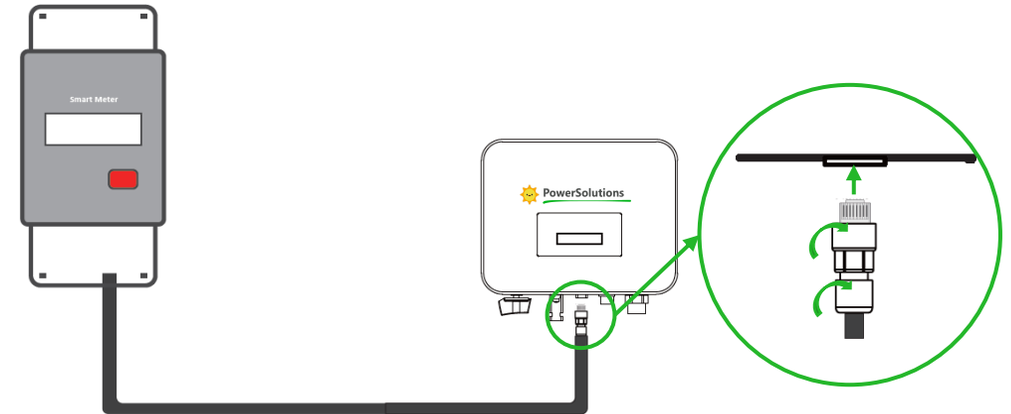


E Smart Meter Zero-Immissione (opzionale)

1



2



Nota:

Seguire il seguente ordine dei pin
RS485B (Pin 7) al meter monofase (Pin 24)
RS485A (Pin 8) al meter monofase (Pin 25)

E Smart Meter Zero-Immissione (opzionale)

