

SmartGuard-63A-(T0, AUT0)

Manuale utente

Edizione 03
Data 30-10-2024



Copyright © Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd. 2025. Tutti i diritti riservati.

È vietata la riproduzione o la trasmissione del presente documento in qualunque forma o con qualsiasi mezzo, senza il previo consenso scritto da parte di Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.

Marchi commerciali e autorizzazioni



HUAWEI e altri marchi commerciali Huawei sono marchi commerciali di Huawei Technologies Co., Ltd. Tutti gli altri marchi e denominazioni commerciali citati nel presente documento appartengono ai rispettivi proprietari.

Avviso

I prodotti, le funzionalità e i servizi acquistati sono quelli inclusi nel contratto stipulato tra Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd. e il cliente. Tutti o parte dei prodotti, delle funzionalità e dei servizi descritti in questo documento potrebbero non rientrare nei termini di acquisto o utilizzo. Le informazioni contenute nel presente documento, salvo diversamente specificato, sono fornite nello stato in cui si trovano ("AS IS") senza impegni, garanzie o dichiarazioni di nessun tipo chiaramente espresse o implicite.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nella redazione del presente documento è stato fatto quanto possibile per garantire l'accuratezza dei contenuti, tuttavia nessuna dichiarazione, informazione e raccomandazione contenuta in questo documento costituisce alcun tipo di garanzia, esplicita o implicita.

Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.

Indirizzo: Huawei Digital Power - Sede centrale di Antuoshan
Futian, Shenzhen 518043
Repubblica Popolare Cinese

Sito Web: <https://digitalpower.huawei.com>

Informazioni su questo documento

Scopo

Questo documento descrive SmartGuard-63A-T0 e SmartGuard-63A-AUT0 in termini di precauzioni di sicurezza, presentazione del prodotto, installazione, collegamenti elettrici, accensione e messa in servizio, manutenzione e specifiche tecniche. Leggere attentamente questo documento prima di installare e utilizzare SmartGuard.





Pubblico previsto


Il documento è destinato a:

- Tecnici commerciali
- Sistemisti
- Ingegneri del supporto tecnico

Convenzioni dei simboli

I simboli presenti in questo manuale sono definiti come segue.

Simbolo	Descrizione
	Indica un pericolo con un alto livello di rischio che, se non evitato, potrebbe causare morte o lesioni gravi.
	Indica un pericolo con un medio livello di rischio che, se non evitato, potrebbe causare morte o lesioni gravi.
	Indica un pericolo con un basso livello di rischio che, se non evitato, potrebbe causare lesioni di lieve o moderata entità.
	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare danni alle apparecchiature, perdita di dati, deterioramento delle prestazioni o risultati imprevisti. AVVISO è utilizzato per indicare procedure senza rischio di lesioni personali.

Simbolo	Descrizione
 NOTA	Integra le informazioni importanti nel testo principale. NOTA è utilizzato per indicare informazioni che non riguardano lesioni personali, danni alle apparecchiature e degrado ambientale.

Cronologia delle modifiche

Le modifiche tra le edizioni dei documenti sono cumulative. L'ultima edizione del documento contiene tutte le modifiche apportate nelle edizioni precedenti.

Edizione 03 (30/10/2024)

- Aggiornato **2.2 Collegamento in rete**.
- Aggiornato **5.1 Preparazione dei cavi**.

Edizione 02 (06/07/2024)

- Aggiornato **2 Descrizione del prodotto**.
- Aggiornato **5 Collegamenti elettrici**.
- Aggiornato **6 Messa in servizio del sistema**.
- Aggiornato **7 Manutenzione del sistema**.

Edizione 01 (06/05/2024)

Questa edizione è la prima versione ufficiale.

Sommario

Informazioni su questo documento.....	ii
1 Informazioni sulla sicurezza.....	1
1.1 Sicurezza personale.....	2
1.2 Sicurezza elettrica.....	4
1.3 Requisiti ambientali.....	7
1.4 Sicurezza meccanica.....	9
2 Descrizione del prodotto.....	13
2.1 Descrizione del numero di modello.....	13
2.2 Collegamento in rete.....	14
2.3 Aspetto.....	23
2.4 Principi di funzionamento.....	25
2.5 Modalità di funzionamento.....	25
2.6 Descrizione delle etichette.....	26
3 Requisiti di stoccaggio.....	29
4 Installazione del sistema.....	30
4.1 Modalità di installazione.....	30
4.2 Posizione di installazione.....	30
4.2.1 Requisiti per la selezione del sito.....	30
4.2.2 Requisiti di spazio minimo.....	31
4.2.3 Requisiti dell'angolo di installazione.....	32
4.3 Preparazione degli utensili.....	33
4.4 Controllo pre-installazione.....	34
4.5 Spostamento di SmartGuard.....	35
4.6 Montaggio a parete.....	35
5 Collegamenti elettrici.....	38
5.1 Preparazione dei cavi.....	39
5.2 Collegamento di un cavo PE.....	43
5.3 Apertura del vano di manutenzione.....	44
5.4 Installazione del cavo di alimentazione di uscita CA della rete elettrica.....	46
5.5 Installazione del cavo di alimentazione in entrata CA dell'inverter.....	48
5.6 Installazione del cavo di alimentazione di uscita del carico di backup.....	51

5.7	Installazione del cavo di alimentazione di uscita del carico non secondario.....	54
5.8	Installazione dei cavi di segnale SmartGuard.....	56
5.9	Installazione dei cavi di segnale SmartGuard (EMMA).....	58
6	Messa in servizio del sistema.....	63
6.1	Controllo prima dell'accensione.....	63
6.2	(Opzionale) Accensione in modalità in rete o avviando il generatore.....	64
6.2.1	Chiusura del vano di manutenzione.....	64
6.2.2	Accensione di SmartGuard.....	66
6.2.3	Accensione dei carichi.....	68
6.2.4	Spegnimento dell'interruttore di bypass.....	68
6.3	(Opzionale) Accensione in modalità non in rete.....	69
6.3.1	Chiusura del vano di manutenzione.....	70
6.3.2	Accensione di SmartGuard.....	71
6.3.3	Accensione dei carichi.....	73
6.4	Messa in servizio del dispositivo.....	73
6.4.1	Implementazione di un nuovo impianto.....	74
6.4.2	Messa in servizio delle funzioni.....	75
6.4.3	Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa (commutazione senza soluzione di continuità).....	76
6.4.4	Impostazione della modalità non in rete per l'inverter.....	78
6.4.5	(Opzionale) Impostazione dell'antenna WLAN esterna.....	80
6.4.6	Impostazioni del generatore.....	80
6.5	Commutazione in rete/non in rete.....	83
6.5.1	Verifica della commutazione in rete/non in rete.....	83
6.5.2	Commutazione forzata.....	84
7	Manutenzione del sistema.....	86
7.1	Spegnimento del sistema.....	86
7.2	Manutenzione ordinaria.....	87
7.3	Riferimento sugli allarmi.....	88
7.4	Operazioni sull'interruttore di bypass di SmartGuard.....	88
7.5	Sostituzione di SmartGuard.....	89
8	Specifiche tecniche.....	91
A	Connessione all'inverter sull'app.....	94
B	Aggiornamento dell'inverter.....	96
C	Connessione di EMMA sull'app.....	97
D	Requisiti dei parametri ATS.....	99
E	Requisiti dei parametri del generatore.....	102
F	Utilizzo di apparecchi intelligenti (Proprietario).....	104
F.1	Messa in servizio del caricabatterie.....	104
F.2	Messa in funzione dell'interruttore intelligente.....	105

F.3 Impostazioni del generatore.....	106
F.4 Commutazione forzata per SmartGuard.....	108
G Informazioni di contatto.....	110
H Energia digitale Servizio clienti intelligente.....	112
I Esclusione di responsabilità per il rischio nel certificato iniziale.....	113
J Acronimi e abbreviazioni.....	114

1 Informazioni sulla sicurezza

Dichiarazione

Prima di trasportare, riporre, installare, utilizzare e/o effettuare la manutenzione dell'apparecchiatura, leggere il presente documento, attenersi scrupolosamente alle istruzioni fornite nel presente documento e attenersi a tutte le istruzioni di sicurezza riportate sull'apparecchiatura e nel presente documento. Nel presente documento, il termine "apparecchiatura" fa riferimento ai prodotti, al software, ai componenti, ai pezzi di ricambio e/o ai servizi correlati a questo documento; il termine "Azienda" si riferisce al produttore (costruttore), venditore e/o provider di servizi dell'apparecchiatura; il termine "utente" si riferisce all'entità che trasporta, immagazzina, installa, opera, utilizza, e/o esegue la manutenzione dell'apparecchiatura.

Le dichiarazioni **Pericolo**, **Avvertimento**, **Attenzione** e **Avviso** descritte in questo documento non coprono tutte le precauzioni di sicurezza. È inoltre necessario rispettare le pratiche del settore e le norme internazionali, nazionali o di area geografica pertinenti. **L'Azienda non sarà responsabile per alcuna conseguenza potenzialmente causata da violazioni dei requisiti generali di sicurezza o degli standard di sicurezza correlati alla progettazione, produzione e utilizzo dell'apparecchiatura.**

L'apparecchiatura deve essere utilizzata in un ambiente conforme alle specifiche di progettazione. In caso contrario, l'apparecchiatura potrebbe incorrere in guasti, malfunzionamenti o danni non coperti dalla garanzia. L'Azienda non sarà responsabile per eventuali perdite di proprietà, lesioni personali o persino morte in tal caso.

Rispettare le leggi, le normative, gli standard e le specifiche applicabili durante il trasporto, lo stoccaggio, l'installazione, il funzionamento, l'uso e la manutenzione.

Non eseguire operazioni di retroingegnerizzazione, decompilazione, disassemblaggio, adattamento, impianto o altre operazioni derivate sul software dell'apparecchiatura. È fatto divieto di studiare la logica di implementazione interna dell'apparecchiatura, ottenere il codice sorgente del software dell'apparecchiatura, violare i diritti di proprietà intellettuale o divulgare i risultati dei test delle prestazioni del software dell'apparecchiatura.

L'Azienda non sarà responsabile per nessuna delle seguenti circostanze o delle loro conseguenze:

- L'apparecchiatura è danneggiata per cause di forza maggiore come terremoti, inondazioni, eruzioni vulcaniche, flussi di detriti, fulmini, incendi, guerre, conflitti armati, tifoni, uragani, tornado e altre condizioni meteorologiche estreme.

- L'apparecchiatura viene usata senza rispettare le condizioni specificate nel presente documento.
- L'apparecchiatura viene installata o utilizzata in ambienti non conformi agli standard internazionali, nazionali o di area geografica.
- L'apparecchiatura è installata o utilizzata da personale non qualificato.
- L'utente non ha osservato le istruzioni di funzionamento e le precauzioni di sicurezza riportate sul prodotto e nel presente documento.
- L'utente rimuove o modifica il prodotto o il codice software senza autorizzazione.
- L'utente o una terza parte autorizzata dall'utente causa danni all'apparecchiatura durante il trasporto.
- L'apparecchiatura è danneggiata a causa di condizioni di conservazione non conformi ai requisiti specificati nella documentazione del prodotto.
- L'utente non ha predisposto materiali e utensili conformi alle leggi locali, alle normative e ai relativi standard.
- L'apparecchiatura è danneggiata a causa di negligenza, violazione intenzionale, negligenza grave o operazioni improprie da parte dell'utente o di terze parti o per altri motivi non imputabili all'Azienda.

1.1 Sicurezza personale

 **PERICOLO**

Accertarsi che l'alimentazione sia spenta durante l'installazione. Non installare o rimuovere un cavo con l'alimentazione inserita. Il contatto momentaneo tra il nucleo del cavo e il conduttore genererà archi elettrici o scintille, che possono provocare incendi o lesioni personali.

 **PERICOLO**

Il funzionamento non standard e non corretto delle apparecchiature alimentate può causare incendi, scosse elettriche o esplosioni, con conseguenti danni alle proprietà, lesioni personali o persino la morte.

 **PERICOLO**

Prima di eseguire le operazioni, rimuovere gli oggetti conduttivi come orologi, bracciali, braccialetti, anelli e collanine per evitare scosse elettriche.

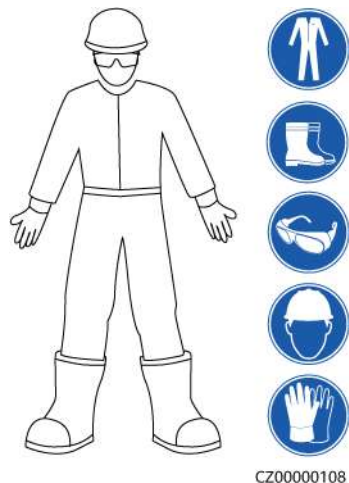
 **PERICOLO**

Durante le operazioni, utilizzare strumenti isolati dedicati per evitare scosse elettriche o cortocircuiti. Il livello di rigidità dielettrica deve essere conforme alle leggi, alle normative, agli standard e alle specifiche locali.

 **AVVERTIMENTO**

Durante le operazioni, indossare dispositivi di protezione individuale (DPI) quali indumenti protettivi, calzature isolate, occhiali di protezione, casco di sicurezza e guanti isolati.

Figura 1-1 Dispositivi di protezione individuale (DPI)



Requisiti generali

- Non arrestare i dispositivi di protezione. Prestare attenzione ai simboli di avvertimento e attenzione e alle relative misure precauzionali riportate nel presente documento e sull'apparecchiatura.
- Se esiste il rischio di lesioni personali o danni all'apparecchiatura, interrompere immediatamente qualsiasi operazione, segnalare il pericolo al supervisore e adottare le misure di protezione adeguate.
- Non accendere l'apparecchiatura prima che sia installata o verificata da tecnici professionisti.
- Non toccare l'apparecchiatura di alimentazione direttamente o con oggetti conduttori come panni umidi. Prima di toccare una superficie o un terminale conduttivo, misurare la tensione sul punto di contatto e accertarsi che non vi sia il rischio di scosse elettriche.
- Non toccare l'apparecchiatura in funzione perché l'involucro si surriscalda.
- Non toccare la ventola in funzione con le mani, i componenti, le viti, gli strumenti o le schede. In caso contrario, potrebbero verificarsi lesioni personali o danni alle apparecchiature.
- In caso di incendio, abbandonare immediatamente l'edificio o l'area dell'apparecchiatura e attivare l'allarme antincendio o chiamare i servizi di pronto intervento. Non entrare nell'edificio o nell'area dell'apparecchiatura interessata in nessuna circostanza.

Requisiti del personale

- L'uso dell'apparecchiatura è consentito esclusivamente a personale qualificato e tecnici professionisti.
 - Tecnici professionisti: personale che conosce i principi di funzionamento e la struttura dell'apparecchiatura, è addestrato o esperto nel funzionamento

- dell'apparecchiatura e conosce le cause e il grado di vari rischi potenziali nell'installazione, nel funzionamento e nella manutenzione dell'apparecchiatura
- Personale addestrato: personale addestrato nella tecnologia e nella sicurezza, che ha adeguata esperienza, è consapevole dei possibili pericoli personali in determinate situazioni ed è in grado di adottare misure di protezione per ridurre al minimo i rischi per se stesso e per gli altri
 - Il personale che intende installare o eseguire la manutenzione dell'apparecchiatura deve ricevere un'adeguata formazione, essere in grado di eseguire correttamente tutte le operazioni e comprendere tutte le precauzioni di sicurezza necessarie e gli standard locali pertinenti.
 - Solo tecnici professionisti qualificati o personale addestrato sono autorizzati a installare, azionare e sottoporre a manutenzione l'apparecchiatura.
 - Solo tecnici professionisti qualificati possono rimuovere le strutture di sicurezza e ispezionare l'apparecchiatura.
 - Il personale impegnato in lavori speciali come la operazione elettrica, la operazione ad alta quota e la operazione di attrezzature speciali deve avere le qualifiche richieste dall'area locale.
 - Solo tecnici professionisti autorizzati possono sostituire l'apparecchiatura o i componenti (incluso il software).
 - Solo il personale che deve lavorare sull'apparecchiatura è autorizzato ad accedere all'apparecchiatura.

1.2 Sicurezza elettrica

 **PERICOLO**

Prima di collegare i cavi, accertarsi che l'apparecchiatura sia intatta. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare scosse elettriche o incendi.

 **PERICOLO**

Un funzionamento non standard e non corretto può provocare incendi o scosse elettriche.

 **PERICOLO**

Evitare l'ingresso di corpi estranei nell'apparecchiatura durante il funzionamento. In caso contrario, potrebbero verificarsi cortocircuiti o danni alle apparecchiature, derating della potenza del carico, interruzione dell'alimentazione o lesioni personali.

 **AVVERTIMENTO**

Per l'apparecchiatura che deve essere collegata a terra, installare prima il cavo di messa a terra durante l'installazione dell'apparecchiatura e rimuovere il cavo di messa a terra per ultimo quando si rimuove l'apparecchiatura.

AVVERTIMENTO

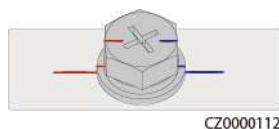
Durante l'installazione delle stringhe FV e dell'inverter, i terminali positivi o negativi delle stringhe FV potrebbero essere cortocircuitati a terra se i cavi di alimentazione non sono installati o instradati correttamente. In questo caso, potrebbe verificarsi un cortocircuito CA o CC e l'inverter potrebbe danneggiarsi. I danni al dispositivo che ne derivano non sono coperti da alcuna garanzia.

ATTENZIONE

Non far passare i cavi vicino alla presa d'aria o alle bocchette di scarico dell'apparecchiatura.

Requisiti generali

- Seguire le procedure descritte nel documento per l'installazione, il funzionamento e la manutenzione. Non ricostruire o alterare l'apparecchiatura, aggiungere componenti o modificare la sequenza di installazione senza autorizzazione.
- Prima di collegare l'apparecchiatura alla rete elettrica, ottenere l'approvazione della società elettrica nazionale o locale.
- Osservare le norme di sicurezza della centrale elettrica, come il funzionamento e le schede delle attività.
- Installare recinzioni temporanee o delimitare l'area con apposite corde e appendere i cartelli di divieto di accesso intorno all'area operativa per tenere a debita distanza il personale non autorizzato.
- Prima di installare o rimuovere i cavi di alimentazione, spegnere gli interruttori dell'apparecchiatura e i relativi interruttori a monte e a valle.
- Prima di eseguire operazioni sull'apparecchiatura, verificare che tutti gli utensili soddisfino i requisiti e registrarli. Una volta completate le operazioni, raccogliere tutti gli utensili per evitare che vengano lasciati all'interno dell'apparecchiatura.
- Prima di installare i cavi di alimentazione, controllare che le etichette dei cavi siano corrette e che i terminali dei cavi siano isolati.
- Quando si installa l'apparecchiatura, serrare le viti con un apposito utensile e la gamma di misurazione appropriata. Quando si utilizza una chiave per serrare le viti, accertarsi che la chiave non si inclini e che l'errore di coppia non superi il 10% del valore specificato.
- Accertarsi che i bulloni siano serrati con un utensile dinamometrico e siano contrassegnati in rosso e in blu dopo il controllo incrociato. Il personale addetto all'installazione deve contrassegnare i bulloni serrati in blu. Il personale addetto al controllo qualità deve confermare che i bulloni sono serrati e quindi contrassegnarli in rosso. (i contrassegni devono attraversare i bordi dei bulloni).



- Se l'apparecchiatura ha più ingressi, disconnetterli tutti prima di utilizzarla.

- Prima di eseguire la manutenzione di un dispositivo elettrico o di distribuzione dell'alimentazione a valle, spegnere l'interruttore di uscita sul dispositivo di alimentazione.
- Durante la manutenzione dell'apparecchiatura, applicare le etichette "Non accendere" vicino agli interruttori a monte e a valle o agli interruttori di circuito e apporre cartelli di avvertimento per evitare il collegamento accidentale. L'apparecchiatura può essere accesa solo dopo aver risolto tutti i problemi.
- Non aprire i pannelli dell'apparecchiatura.
- Controllare periodicamente i collegamenti dell'apparecchiatura, assicurandosi che tutte le viti siano serrate saldamente.
- Un cavo danneggiato può essere sostituito solo da tecnici professionisti qualificati.
- Non cancellare, danneggiare o mascherare alcuna etichetta o targhetta affissa sull'apparecchiatura. Sostituire immediatamente le etichette usurate.
- Non utilizzare solventi come acqua, alcol o olio per pulire i componenti elettrici all'interno o all'esterno dell'apparecchiatura.

Messa a terra

- Accertarsi che l'impedenza di messa a terra dell'apparecchiatura sia conforme agli standard elettrici locali.
- Accertarsi che l'apparecchiatura sia collegata in modo permanente alla messa a terra di protezione. Prima di utilizzare l'apparecchiatura, controllare il collegamento elettrico per garantire l'affidabilità della messa a terra.
- Non utilizzare l'apparecchiatura senza che il conduttore di terra sia installato correttamente.
- Non danneggiare il conduttore di terra.

Requisiti di cablaggio

- Durante la selezione, l'installazione e l'instradamento dei cavi, attenersi alle regole e alle normative di sicurezza locali.
- Quando si instradano i cavi di alimentazione, accertarsi che non si attorciglino. Non unire o saldare i cavi di alimentazione. Se necessario, utilizzare un cavo più lungo.
- Accertarsi che tutti i cavi siano correttamente collegati e isolati e che soddisfino le specifiche.
- Accertarsi che gli slot e i fori per l'instradamento dei cavi siano privi di bordi taglienti e che le posizioni in cui i cavi vengono instradati attraverso tubi o fori dei cavi siano dotati di materiali morbidi per evitare che i cavi vengano danneggiati da bordi taglienti o sbavature.
- Accertarsi che i cavi dello stesso tipo siano legati in fasci in modo ordinato, senza essere attorcigliati, e che la guaina sia integra. Quando si instradano cavi di tipo diverso, accertarsi che siano lontani l'uno dall'altro senza aggrovigliarsi o sovrapporsi.
- Fissare i cavi interrati utilizzando supporti per cavi e fascette serracavi. Accertarsi che i cavi nell'area di interrimento siano a stretto contatto con il terreno per evitare deformazioni o danni durante il riempimento.
- Se le condizioni esterne (come la disposizione dei cavi o la temperatura ambiente) cambiano, verificare l'utilizzo del cavo in conformità alla norma IEC-60364-5-52 o alle leggi e regolamentazioni locali. Ad esempio, verificare che la portata di corrente soddisfi i requisiti.

- Al momento di instradare i cavi, lasciare una distanza di almeno 30 mm tra i cavi e i componenti o le aree che generano calore. In questo modo si evita il deterioramento o il danneggiamento dello strato di isolamento del cavo.

1.3 Requisiti ambientali

PERICOLO

Non esporre l'apparecchiatura a gas infiammabili, gas esplosivi o fumo. Non effettuare alcuna operazione sull'apparecchiatura in questi ambienti.

PERICOLO

Non conservare materiali infiammabili o esplosivi nell'area dell'apparecchiatura.

PERICOLO

Non posizionare l'apparecchiatura vicino a fonti di calore o fiamme, come fumo, candele, riscaldatori o altri dispositivi di riscaldamento. Il surriscaldamento può danneggiare l'apparecchiatura o causare un incendio.

AVVERTIMENTO

Installare l'apparecchiatura in un'area lontana dai liquidi. Non installarlo in prossimità di aree soggette a condensa, come tubi dell'acqua e bocchette di scarico dell'aria, o in aree soggette a perdite d'acqua, ad esempio sotto le bocchette del condizionatore, le bocchette di ventilazione o i pannelli dei cavi di alimentazione nella sala delle apparecchiature. Accertarsi che nessun liquido entri nell'apparecchiatura per evitare guasti o cortocircuiti.

AVVERTIMENTO

Per evitare incendi dovuti all'alta temperatura, accertarsi che le prese d'aria o i sistemi di dissipazione del calore non siano ostruiti o coperti da altri oggetti quando l'apparecchiatura è in funzione.

Requisiti generali

- Conservare l'apparecchiatura in base ai requisiti di conservazione. I danni all'apparecchiatura causati da condizioni di conservazione non idonee non sono coperti dalla garanzia.
- Mantenere gli ambienti di installazione e funzionamento dell'apparecchiatura entro gli intervalli consentiti. In caso contrario, le prestazioni e la sicurezza saranno compromesse.

- L'intervallo di temperatura di funzionamento indicato nelle specifiche tecniche dell'apparecchiatura si riferisce alle temperature ambientali dell'ambiente di installazione dell'apparecchiatura.
- Non installare, utilizzare o far funzionare apparecchiature e cavi da esterno (inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, lo spostamento di apparecchiature, l'utilizzo di apparecchiature e cavi, l'inserimento o la rimozione di connettori da porte di segnale collegate a strutture esterne, l'esecuzione di lavori in quota e l'esecuzione di installazioni all'aperto, l'apertura degli sportelli) in condizioni meteorologiche avverse come fulmini, pioggia, neve e venti di livello 6 o più forte.
- Non installare l'apparecchiatura in un ambiente con polvere, fumo, gas volatili o corrosivi, raggi infrarossi e altre radiazioni, solventi organici o aria salmastra.
- Non installare l'apparecchiatura in un ambiente con metallo conduttivo o polvere magnetica.
- Non installare l'apparecchiatura in un'area conduttiva che favorisca la crescita di microrganismi quali funghi o muffe.
- Non installare l'apparecchiatura in un'area soggetta a forti vibrazioni, rumore o interferenze elettromagnetiche.
- Accertarsi che il sito sia conforme alle leggi e regolamentazioni locali e agli standard correlati.
- Accertarsi che il terreno nell'ambiente di installazione sia solido, privo di terreno spugnoso o soffice e non soggetto a cedimenti. Il sito non deve trovarsi in un terreno basso soggetto ad accumulo di acqua o neve e il livello orizzontale del sito deve essere al di sopra del livello dell'acqua più alto di quell'area nella storia.
- Non installare l'apparecchiatura in una posizione in cui potrebbe essere sommersa dalle acque.
- Se l'apparecchiatura è installata in un luogo con abbondante vegetazione, oltre alle normali operazioni di diserbo, indurire il terreno sotto l'apparecchiatura con cemento o ghiaia (l'area deve essere maggiore o uguale a 3 m x 2,5 m).
- Non installare l'apparecchiatura all'aperto in aree affette da ambiente salmastro perché potrebbe essere corrosa. Per area affetta da ambiente salmastro si intende la regione entro 500 m dalla costa o esposta alla brezza marina. Le regioni esposte alla brezza marina variano a seconda delle condizioni meteorologiche (come tifoni e monsoni) o dei terreni (come dighe e colline).
- Prima dell'installazione, del funzionamento e della manutenzione, pulire l'eventuale presenza di acqua, ghiaccio, neve o altri oggetti estranei sulla parte superiore dell'apparecchiatura.
- Durante l'installazione dell'apparecchiatura, accertarsi che la superficie di installazione sia sufficientemente solida da sostenere il peso dell'apparecchiatura.
- Dopo aver installato l'apparecchiatura, rimuovere i materiali di imballaggio come cartoni, schiuma, plastica e fascette per cavi dall'area dell'apparecchiatura.

1.4 Sicurezza meccanica

AVVERTIMENTO

Accertarsi che tutti gli strumenti necessari siano pronti e ispezionati da un'organizzazione di tecnici professionisti. Non utilizzare utensili che presentino segni di graffi o che non superino l'ispezione o il cui periodo di validità è scaduto. Accertarsi che gli strumenti siano sicuri e non sovraccaricati.

AVVERTIMENTO

Non praticare fori nell'apparecchiatura. In caso contrario, si potrebbero compromettere le prestazioni di tenuta e il contenimento elettromagnetico dell'apparecchiatura e danneggiare i componenti o i cavi all'interno. I trucioli metallici prodotti dalla foratura possono causare cortocircuiti nelle schede all'interno dell'apparecchiatura.

Requisiti generali

- Riverniciare tempestivamente eventuali graffi sulle superfici verniciate causati durante il trasporto o l'installazione dell'apparecchiatura. Un'apparecchiatura graffiata non deve rimanere esposta in ambienti esterni per periodi prolungati.
- Non eseguire operazioni quali la saldatura ad arco e il taglio sull'apparecchiatura senza la valutazione dell'Azienda.
- Non installare altri dispositivi sulla parte superiore dell'apparecchiatura senza una valutazione da parte dell'Azienda.
- Quando si eseguono operazioni sulla parte superiore dell'apparecchiatura, adottare le misure necessarie per proteggerla da eventuali danni.
- Scegliere gli utensili adatti per il lavoro e usarli correttamente.

Spostamento di oggetti pesanti

- Prestare attenzione a evitare lesioni durante lo spostamento di oggetti pesanti.



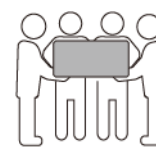
< 18 kg
(< 40 lbs)



18–32 kg
(40–70 lbs)



32–55 kg
(70–121 lbs)



55–68 kg
(121–150 lbs)



> 68 kg
(> 150 lbs)

CZ0000110

- Se più persone devono spostare insieme un oggetto pesante, determinare la manodopera e la divisione del lavoro tenendo conto dell'altezza e delle altre condizioni per garantire che il peso sia distribuito equamente.
- Se due o più persone spostano insieme un oggetto pesante, accertarsi che l'oggetto venga sollevato e posto a terra contemporaneamente e spostato a un ritmo uniforme sotto la supervisione di una persona.

- Indossare indumenti protettivi come calzature e guanti di protezione quando si sposta manualmente l'apparecchiatura.
- Per muovere un oggetto manualmente, avvicinarsi all'oggetto, abbassarsi, quindi sollevarlo delicatamente e stabilmente facendo forza sulle gambe anziché sulla schiena. Non sollevare l'oggetto di scatto e non ruotare su se stessi.
- Non sollevare rapidamente un oggetto pesante all'altezza del busto. Posizionare l'oggetto su un banco di lavoro o un'altra posizione appropriata all'altezza dei propri fianchi, regolare la posizione dei palmi e sollevarlo.
- Spostare un oggetto pesante in modo stabile con una forza bilanciata a una velocità uniforme e bassa. Abbassare l'oggetto in modo stabile e lento per evitare collisioni o cadute che potrebbero graffiare la superficie dell'apparecchiatura o danneggiare i componenti e i cavi.
- Quando si sposta un oggetto pesante, prestare attenzione al banco di lavoro, alla pendenza, alla presenza di scale e luoghi scivolosi. Quando si sposta un oggetto pesante attraverso una porta, accertarsi che la porta sia sufficientemente larga per far passare l'oggetto ed evitare urti o lesioni.
- Quando si trasferisce un oggetto pesante, spostare i piedi invece di ruotare il corpo. Durante il sollevamento e il trasferimento di un oggetto pesante, accertarsi che i piedi siano rivolti verso la direzione di movimento prevista.
- Quando si trasporta l'apparecchiatura con un transpallet o un carrello elevatore, accertarsi che le forche siano posizionate correttamente in modo che l'apparecchiatura non si rovesci. Prima di spostare l'apparecchiatura, fissarla al transpallet o al carrello elevatore per mezzo di funi. Quando si sposta l'apparecchiatura, assegnare personale specializzato in grado di prendersene cura.
- Scegliere il mare, le strade in buone condizioni o gli aerei per il trasporto. Non trasportare l'apparecchiatura per ferrovia. Evitare inclinazioni o sobbalzi durante il trasporto.

Uso delle scale

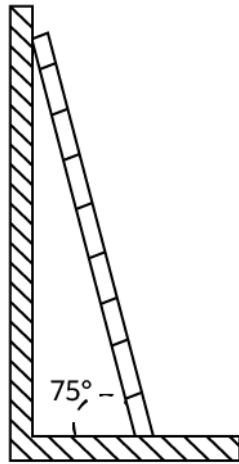
- Utilizzare scale in legno o isolate quando si eseguono lavori sotto tensione in quota.
- Preferire scale con piattaforma e corrimano di protezione. Si sconsiglia l'uso di scale semplici.
- Prima di utilizzare una scala, controllare che sia intatta e confermarne la capacità di carico. Non sovraccaricarla.
- Accertarsi che la scala sia posizionata saldamente e fissata.



CZ00000107

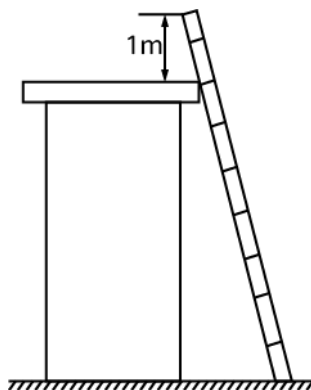
- Quando si sale sulla scala, mantenersi stabili e tenere il proprio baricentro tra le sponde laterali senza sporgersi eccessivamente.

- Quando si utilizza una scala a pioli, accertarsi che le funi di trazione siano state fissate.
- Se si utilizza una scala semplice, l'angolo consigliato per la scala contro il pavimento è 75 gradi, come mostrato nella figura seguente. È possibile utilizzare una squadra per misurare l'angolo.



PI025C0008

- Se si utilizza una scala semplice, accertarsi che l'estremità più larga della scala sia poggiata al suolo e adottare misure di protezione idonee per evitarne lo slittamento.
- Se si utilizza una scala semplice, non salire più in alto del quarto gradino della scala a partire dall'alto.
- Se si utilizza una scala semplice per salire su una piattaforma, accertarsi che la scala sia almeno 1 m più alta della piattaforma.

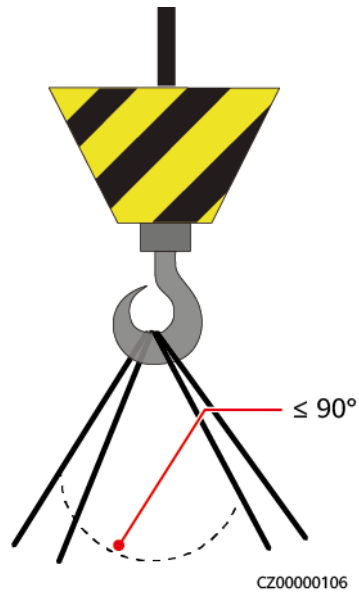


PI025C0009

Sollevamento

- Le operazioni di sollevamento possono essere eseguite solo da personale addestrato e qualificato.
- Predisporre cartelli di avvertimento o recinzioni temporanee per isolare l'area di sollevamento.
- Accertarsi che la base su cui viene eseguito il sollevamento soddisfi i requisiti di carico.
- Prima di sollevare gli oggetti, accertarsi che le attrezzature di sollevamento siano fissate saldamente a un oggetto fisso o a una parete che soddisfi i requisiti di carico.
- Durante il sollevamento, non sostare o camminare sotto la gru o gli oggetti sollevati.
- Non trascinare le funi in acciaio e le attrezzature di sollevamento né urtare gli oggetti sollevati contro oggetti duri durante il sollevamento.

- Accertarsi che l'angolo tra le due funi di sollevamento non sia superiore a 90 gradi, come mostrato nella figura seguente.



Foratura

- Ottenere il consenso del cliente e dell'appaltatore prima di praticare i fori.
- Indossare dispositivi di protezione come occhiali e guanti di protezione durante la foratura.
- Per evitare cortocircuiti o altri rischi, non praticare fori nei tubi o nei cavi interrati.
- Durante la foratura, proteggere l'apparecchiatura da eventuali trucioli. Dopo la foratura, rimuovere eventuali trucioli.

2 Descrizione del prodotto

Funzioni

- SmartGuard può implementare la commutazione in rete/non in rete e la gestione dei carichi. La sua funzione principale è quella di commutare l'inverter tra le modalità in rete e non in rete. Quando la rete è disponibile, l'inverter funziona in modalità in rete e la rete e l'inverter garantiscono l'alimentazione sia ai carichi secondari che ai carichi non secondari. In caso di interruzione della rete, l'inverter passa rapidamente alla modalità non in rete e alimenta solo i carichi secondari. Se la centrale elettrica è dotata di un generatore, quando lo stato di carica (SOC) del sistema di accumulo energia (ESS) è inferiore alla **Soglia SOC ESS per l'avvio del generatore**, il generatore si avvia e fornisce energia ai carichi secondari e non secondari. Allo stesso tempo, la potenza in eccesso generata dal generatore può essere utilizzata per caricare l'ESS. Quando il SOC dell'ESS raggiunge la **Soglia SOC ESS per l'arresto del generatore**, il generatore si spegne e l'ESS fornisce alimentazione solo ai carichi secondari. Dopo il ripristino della rete, l'inverter passa automaticamente alla modalità di connessione alla rete.
- La funzione di commutazione senza soluzione di continuità di SmartGuard deve essere attivata manualmente. Se la funzione è attivata, il sistema in cui è installato un inverter MAP0 passerà alla modalità non in rete entro 20 ms dopo l'interruzione o anomalia della rete, garantendo un'alimentazione elettrica ininterrotta alle apparecchiature informatiche come i computer collegati alla porta di carico secondario. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [6.4.3 Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa \(commutazione senza soluzione di continuità\)](#).
- SmartGuard è dotato di EMMA integrato, che può connettersi a FV, ESS, caricabatterie intelligenti e carichi intelligenti. Oltre alla pianificazione unificata dell'energia domestica, EMMA può connettersi a carichi intelligenti come caricabatterie, pompe di calore SG Ready e interruttori intelligenti. Gli utenti possono impostare l'orario di prenotazione per caricare i veicoli e riscaldare l'acqua in anticipo all'orario specificato. Inoltre, gli utenti possono impostare la priorità di utilizzo dell'energia FV per i dispositivi in base alle esigenze per sfruttare al meglio l'energia FV.

2.1 Descrizione del numero di modello

Questo documento si riferisce ai seguenti modelli di prodotto:

- SmartGuard-63A-T0
- SmartGuard-63A-AUTO

Figura 2-1 Numero del modello

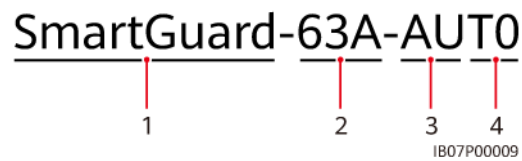


Tabella 2-1 Descrizione del numero di modello

N.	Elemento	Descrizione
1	Nome della famiglia del prodotto	SmartGuard: alimentazione secondaria dell'intera casa
2	Corrente massima	63 A: la corrente di carico totale è inferiore o uguale a 63 A. La corrente massima della porta di rete è 63 A.
3	Area geografica	AU: Australia/Nuova Zelanda/Sud Africa
4	Codice prodotto	T0: sistema secondario trifase dell'intera casa

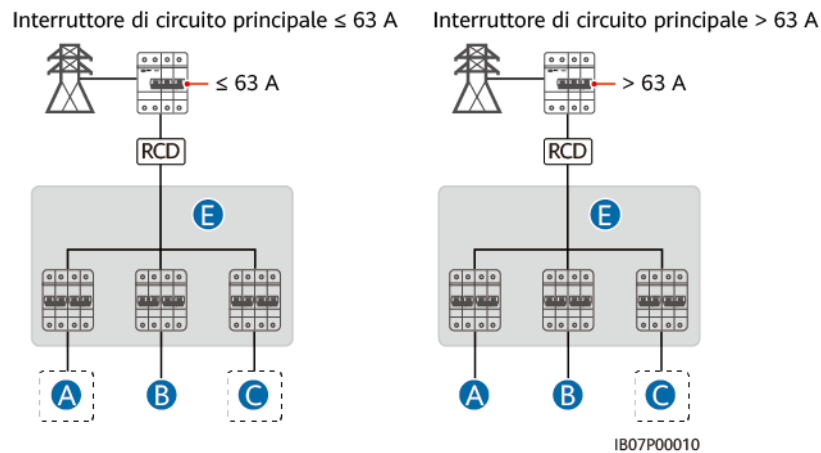
2.2 Collegamento in rete

Classificazione dei carichi collegati a SmartGuard

ATTENZIONE

- Se la potenza dei carichi di backup supera la potenza massima non in rete del sistema, l'inverter potrebbe arrestarsi a causa del sovraccarico. In questo caso è necessario arrestare alcuni carichi. In alternativa, collegare i carichi con priorità inferiore alla porta di carico non secondario.
- Se il generatore utilizzato nella centrale elettrica funziona in modalità non in rete e la potenza di carico supera la capacità del generatore, il generatore potrebbe arrestarsi a causa del sovraccarico. Si consiglia di arrestare alcuni carichi.
- Se il valore nominale dell'interruttore di circuito principale è pari o inferiore a 63 A, è possibile collegare tutti o alcuni dei carichi a SmartGuard. Tuttavia, se la potenza nominale è superiore a 63 A, è possibile collegare solo alcuni carichi a SmartGuard.

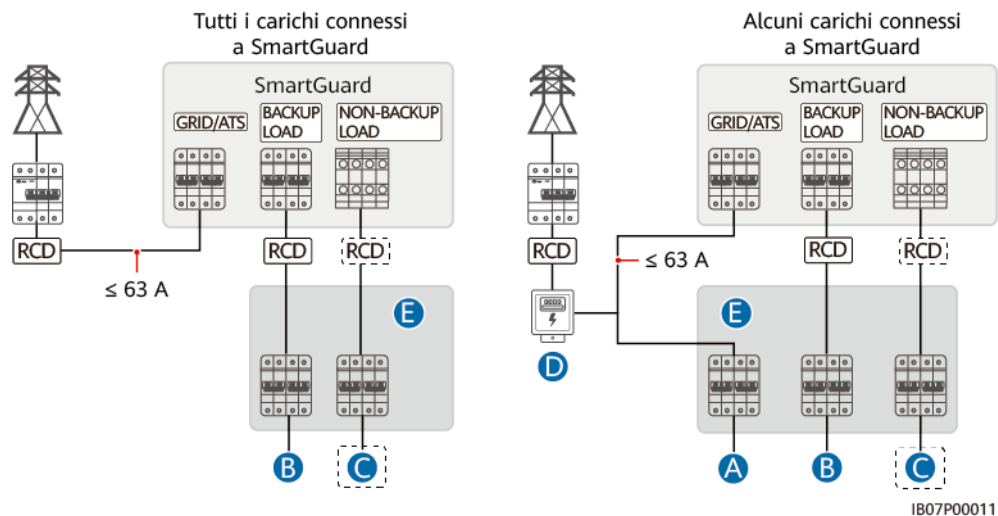
Passaggio 1 Classificazione del carico residenziale (i riquadri tratteggiati indicano componenti opzionali)



IB07P00010

Interruttore di circuito principale	Collegamento di tutti i carichi a SmartGuard	Collegamento di alcuni carichi a SmartGuard
≤ 63 A	Supportato	Supportato
> 63 A	Non supportato	Supportato

Passaggio 2 Classificazione dei carichi collegati a SmartGuard (i riquadri tratteggiati indicano i componenti opzionali)



IB07P00011

- (A) Carico non collegato a SmartGuard
- (B) Carico di backup
- (C) Carico non secondario
- (D) Contatore elettrico
- (E) Scatola di distribuzione dell'alimentazione CA

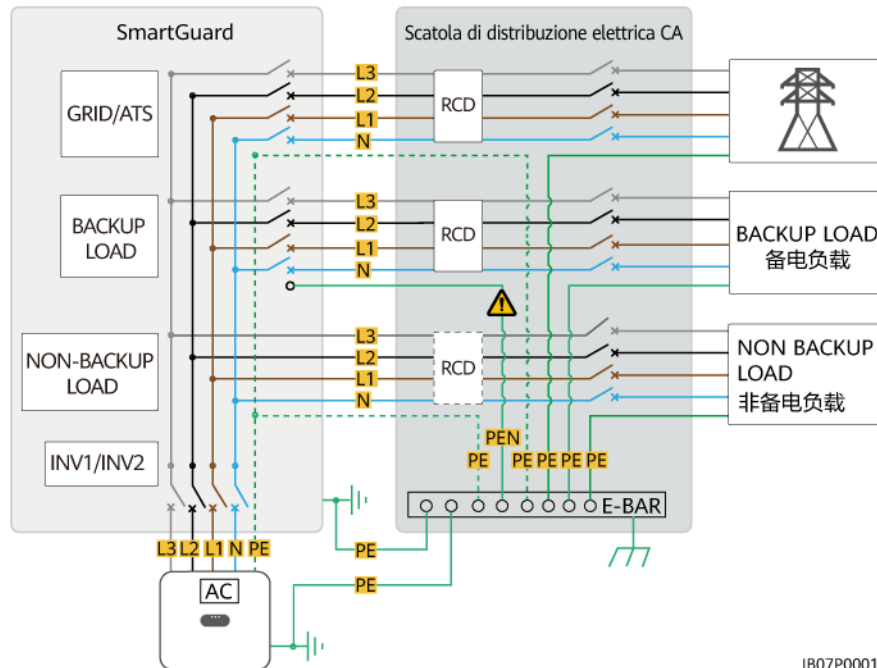
----Fine

Schema elettrici residenziali

NOTA

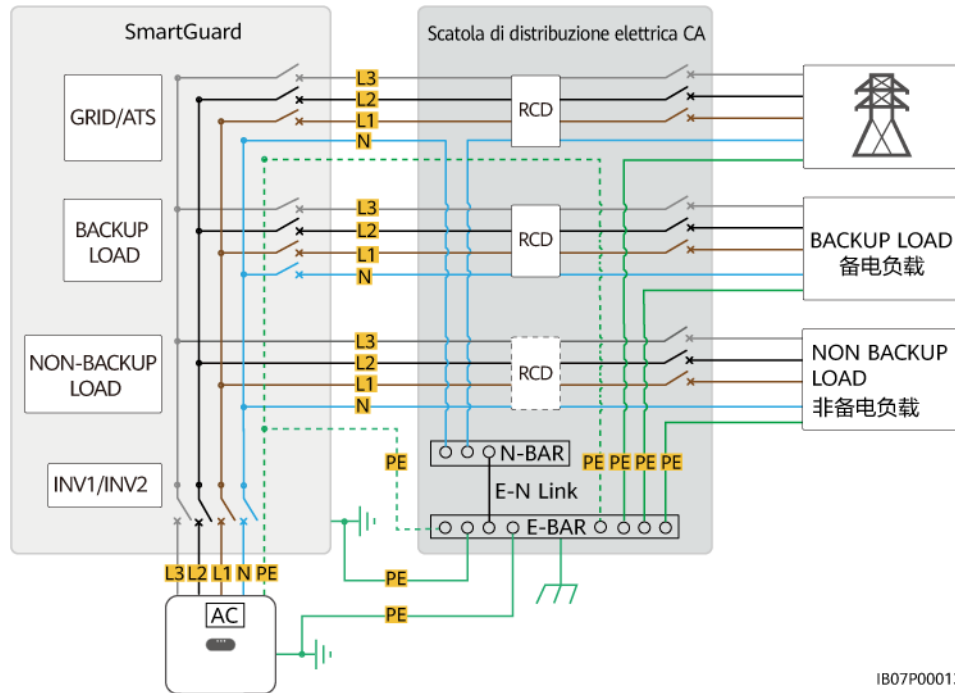
- Assicurarsi che i cavi del neutro del carico di backup, della rete elettrica, del carico non di backup e dell'inverter non siano collegati all'esterno di SmartGuard.
- Il cavo PEN con ⚠ deve essere collegato alla barra PE della scatola di distribuzione dell'alimentazione CA.

Figura 2-2 Schema elettrico residenziale di SmartGuard-63A-T0 (le linee tratteggiate indicano collegamenti dei cavi opzionali)



IB07P00012

Figura 2-3 Schema elettrico residenziale di SmartGuard-63A-AUT0 (le linee tratteggiate indicano collegamenti dei cavi opzionali)

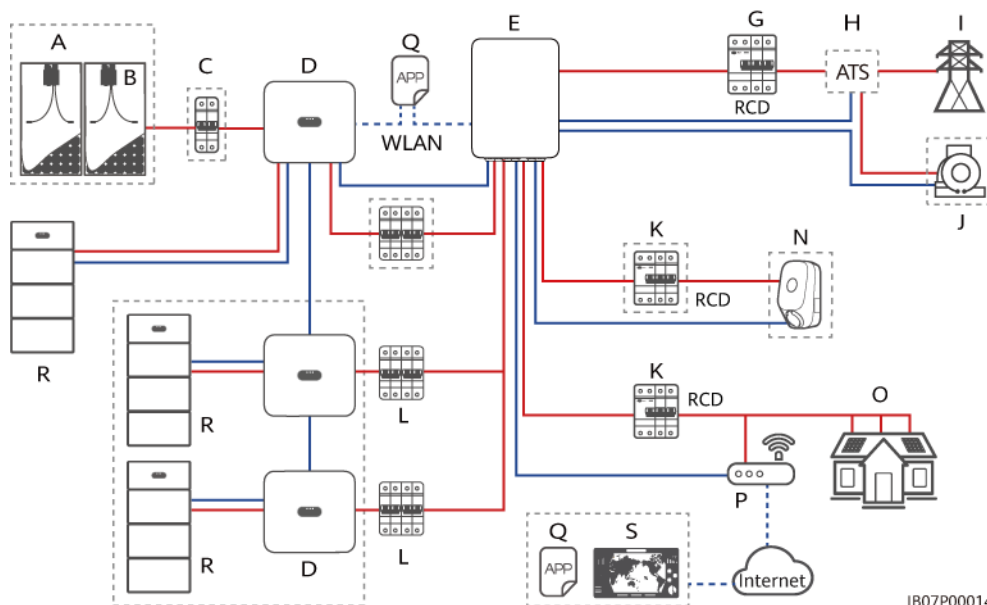


IB07P00013

Collegamento in rete

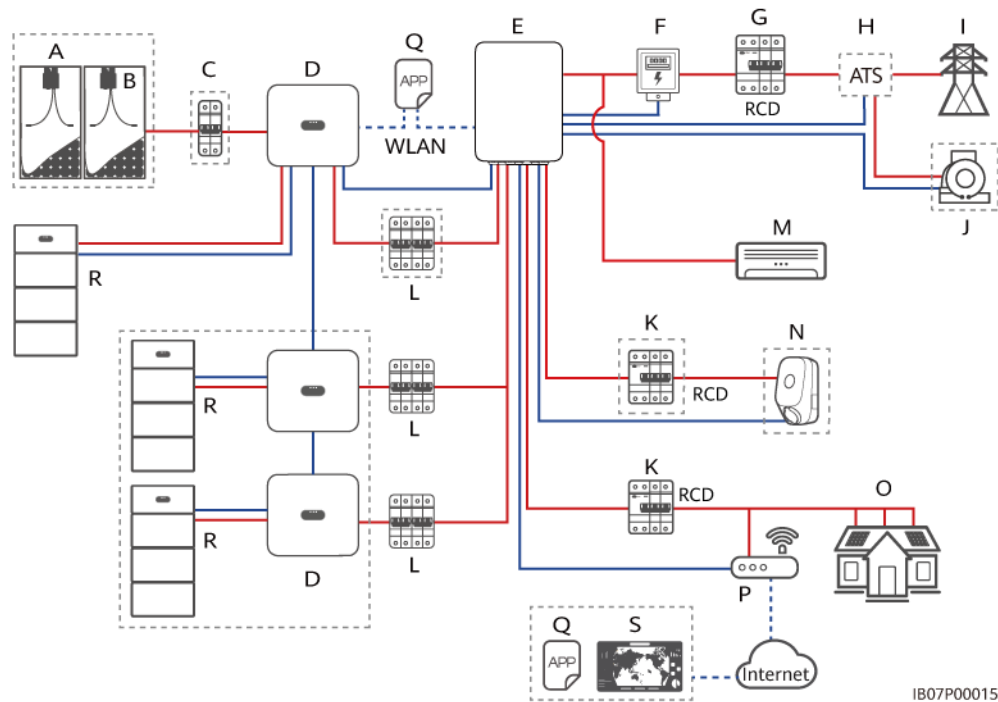
SmartGuard viene utilizzato in un sistema in rete/non in rete su tetto residenziale. Il sistema è costituito da stringhe FV, ESS, inverter, SmartGuard, rete, generatore e carichi.

Figura 2-4 Collegamento in rete con tutti i carichi collegati a SmartGuard (i riquadri tratteggiati indicano i componenti opzionali)



IB07P00014

Figura 2-5 Collegamento in rete con alcuni carichi collegati a SmartGuard (i riquadri tratteggiati indicano i componenti opzionali)



IB07P00015

- | | | |
|--|---|-----------------------------------|
| (A) Stringa FV | (B) Smart PV Optimizer | (C) Interruttore CC |
| (D) Inverter | (E) SmartGuard | (F) Contatore elettrico |
| (G) Interruttore di circuito principale | (H) ATS | (I) Rete elettrica |
| (J) Generatore | (K) Dispositivo di corrente residua (RCD) | (L) Interruttore CA dell'inverter |
| (M) Carico non collegato a SmartGuard | (N) Carico non secondario | (O) Carico secondario |
| (P) Router | (Q) App FusionSolar | (R) Batteria |
| (S) FusionSolar Smart PV Management System (SmartPVMS) | | |

 **PERICOLO**

- Deve essere installato un RCD per il carico di backup. Durante il funzionamento non in rete, l'interruttore di circuito principale non fornisce protezione. Le dispersioni elettriche sui carichi possono provocare scosse elettriche. La tensione nominale dell'RCD deve essere almeno 415 V CA. La sua corrente operativa residua nominale deve essere \geq Numero di inverter M1 o MAP0 x 100 mA o \geq Numero di inverter MB0 x 300 mA.
- È necessario installare un interruttore di circuito principale con la funzione di protezione dalle perdite. La sua tensione nominale deve essere almeno 415 V CA. La sua corrente operativa residua nominale deve essere \geq Numero di inverter M1 o MAP0 x 100 mA o \geq Numero di inverter MB0 x 300 mA.
- È possibile collegare in parallelo un massimo di tre inverter MAP0. Se è necessario collegare due inverter MAP0 alla stessa porta, collegarli prima tra loro in parallelo.

 **NOTA**

- — indica un cavo di alimentazione, — indica un cavo di segnale e --- indica comunicazione wireless.
- Solo l'inverter MAP0 può essere collegato a un generatore.
- La funzione di commutazione senza soluzione di continuità di SmartGuard deve essere attivata manualmente. Se la funzione è attivata, il sistema in cui è installato un inverter MAP0 passerà alla modalità non in rete entro 20 ms dopo l'interruzione o anomalia della rete, garantendo un'alimentazione elettrica ininterrotta alle apparecchiature informatiche come i computer collegati alla porta di carico di backup. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [6.4.3 Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa \(commutazione senza soluzione di continuità\)](#).
- Se è configurato un caricabatterie, deve essere installato su una porta di carico non di backup.
- SmartGuard dispone di un EMMA integrato. EMMA può essere collegato al router tramite FE o WLAN. Se si utilizza la WLAN, il router deve essere vicino a SmartGuard.
- È possibile collegare un caricabatterie a EMMA tramite FE oppure collegarlo al router tramite FE o WLAN. Due caricabatterie devono essere collegati al router solo tramite FE o WLAN. Non collegare contemporaneamente rispettivamente un caricabatterie a EMMA e l'altro caricabatterie al router.
- Quando la pompa di calore SG Ready fornisce un'alimentazione a 12 V, EMMA controlla direttamente la pompa di calore. Quando la pompa di calore SG Ready non è in grado di fornire un'alimentazione a 12 V, EMMA controlla la pompa di calore tramite un relè esterno.
- L'EMMA supporta dispositivi smart switch (tra cui prese intelligenti, interruttori automatici intelligenti e relè intelligenti). I dispositivi smart switch si connettono al router connesso all'EMMA tramite FE o WLAN. Per i dettagli, consultare: [Soluzione FV intelligente residenziale Manuale utente \(collegamento in rete di EMMA e collegamento in rete di SmartGuard\)](#).

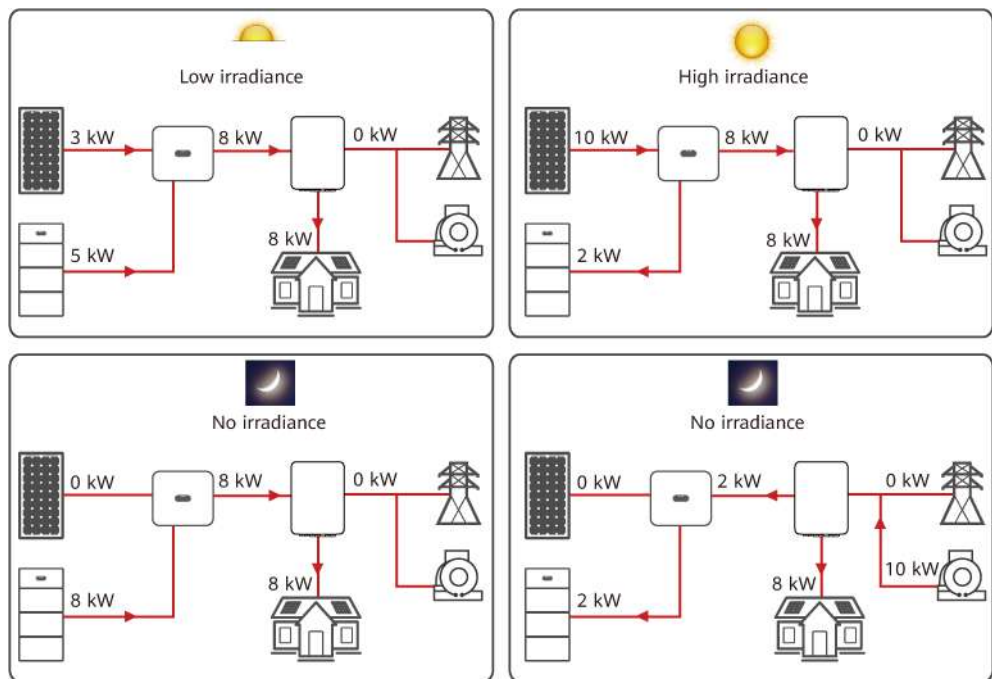
Potenza del sistema in modalità non in rete

1. La potenza massima del sistema in modalità non in rete dipende dalla capacità dell'ESS e dalla potenza non in rete dell'inverter. Di seguito viene descritta la potenza massima del sistema in modalità non in rete utilizzando come esempio un inverter con potenza non in rete di 8 kW e un ESS con capacità di 21 kWh.

AVISO

- Priorità di alimentazione in modalità non in rete: generazione di energia FV > scarica ESS > generazione di energia del generatore
- I modelli di ESS nella stessa centrale elettrica devono essere gli stessi. Per i dettagli sulla configurazione della capacità dell'ESS, consultare il manuale [LUNA2000-\(5-30\)-S0 Manuale utente](#) e il manuale [LUNA2000-\(7, 14, 21\)-S1 Manuale utente](#).

Figura 2-6 Illustrazione della potenza massima in modalità non in rete



IB07P00016

2. Potenza non in rete degli inverter

Tabella 2-2 SUN2000-(3KTL-12KTL)-M1

Parametro	SUN2000-3 KTL-M1	SUN2000-5 KTL-M1	SUN2000-6 KTL-M1	SUN2000-8 KTL-M1	SUN2000-10KTL-M1	SUN2000-12KTL-M1
Potenza non in rete	3.000 W	3.300 W	3.300 W	3.300 W	3.300 W	3.300 W

Tabella 2-3 SUN2000-(12K-25K)-MB0

Parametro	SUN2000-12K-MB0	SUN2000-15K-MB0	SUN2000-17K-MB0	SUN2000-20K-MB0	SUN2000-25K-MB0
Potenza non in rete	8.300 W	8.300 W	8.300 W	8.300 W	8.300 W

Tabella 2-4 SUN5000-(17K, 25K)-MB0

Parametro	SUN5000-17K-MB0	SUN5000-25K-MB0
Potenza non in rete	8.300 W	8.300 W

Tabella 2-5 SUN2000-(5K-12K)-MAP0

Parametro	SUN2000-5K-MAP0	SUN2000-6K-MAP0	SUN2000-8K-MAP0	SUN2000-10K-MAP0	SUN2000-12K-MAP0
Potenza non in rete	5.000 W	6.000 W	8.000 W	10.000 W	12.000 W

Tabella 2-6 SUN5000-(8K, 12K)-MAP0

Parametro	SUN5000-8K-MAP0	SUN5000-12K-MAP0
Potenza non in rete	8.000 W	12.000 W

Caratteristiche dei carichi residenziali

1. Quando l'inverter è non in rete, la corrente di carico di picco e la durata non devono superare la capacità di funzionamento non in rete dell'inverter. Il funzionamento stabile del sistema è influenzato sia dalla potenza del carico continuo che dal picco di corrente durante l'avvio del carico.
2. Per garantire che i carichi possano avviarsi e funzionare correttamente, non accendere o avviare contemporaneamente i seguenti dispositivi tipici oppure ridurre il numero di dispositivi tipici collegati.

Tabella 2-7 Caratteristiche dei carichi residenziali

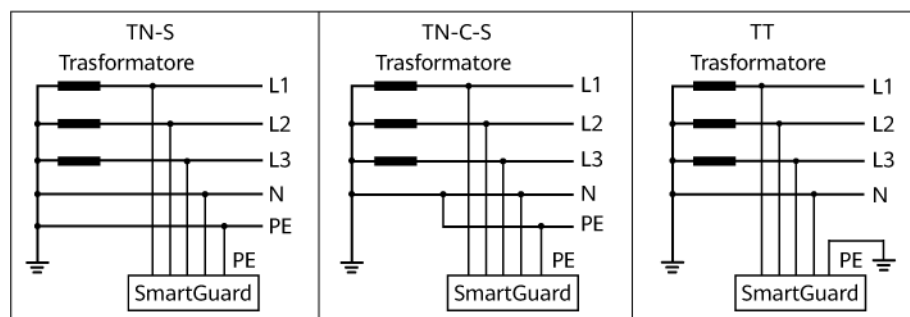
Caratteristica del carico	Carico	Causa
Corrente di avvio elevata (motore)	Condizionatori, seghe elettriche e pompe	L'avvio del carico richiede una corrente di avvio elevata, che può superare la corrente in uscita massima dell'inverter. Sebbene la potenza del carico rientri nell'intervallo operativo di potenza non in rete del sistema, i carichi potrebbero non avviarsi.

Caratteristica del carico	Carico	Causa
Potenza dinamica	Lavatrici, macchine per il latte di soia, cuoceriso e forni elettrici	Quando il sistema funziona correttamente, la potenza dei carichi funzionanti adiacenti varia.
Corrente armonica elevata	Fornelli a induzione e asciugacapelli	La corrente non sinusoidale può causare una distorsione armonica totale della tensione in uscita (THDv).
Corrente di sovratensione elevata	Caricabatterie di laptop, depuratori d'acqua, proiettori, ecc.	Quando un dispositivo contenente un alimentatore a commutazione viene collegato alla fonte di alimentazione, il componente di accumulo dell'energia del dispositivo riceverà un'elevata corrente di sovratensione all'accensione.

Sistemi di messa a terra supportati

SmartGuard supporta i sistemi TN-S, TN-C-S e TT. Nella rete elettrica TT, la tensione N-PE deve essere inferiore a 30 V.

Figura 2-7 Sistemi di messa a terra

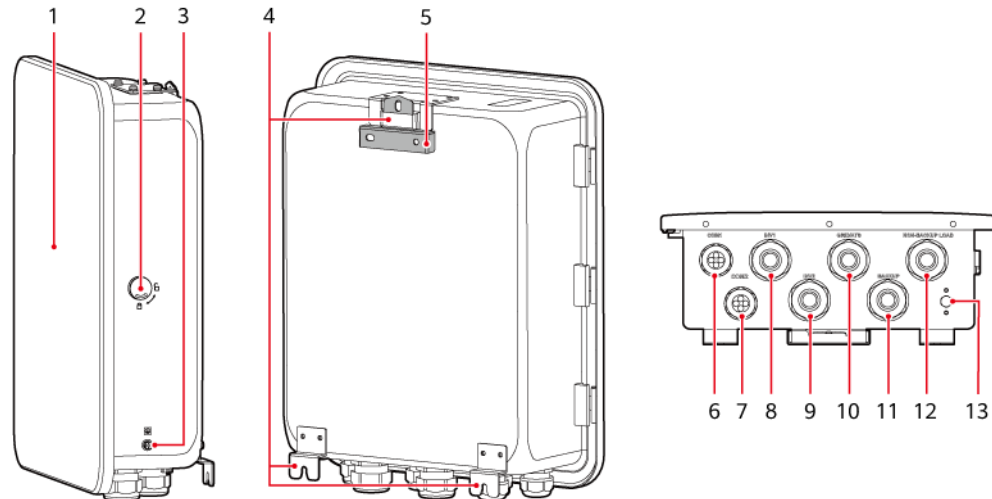


IB07P00017

2.3 Aspetto

Aspetto e porte

Figura 2-8 Aspetto e porte



IB07W00007

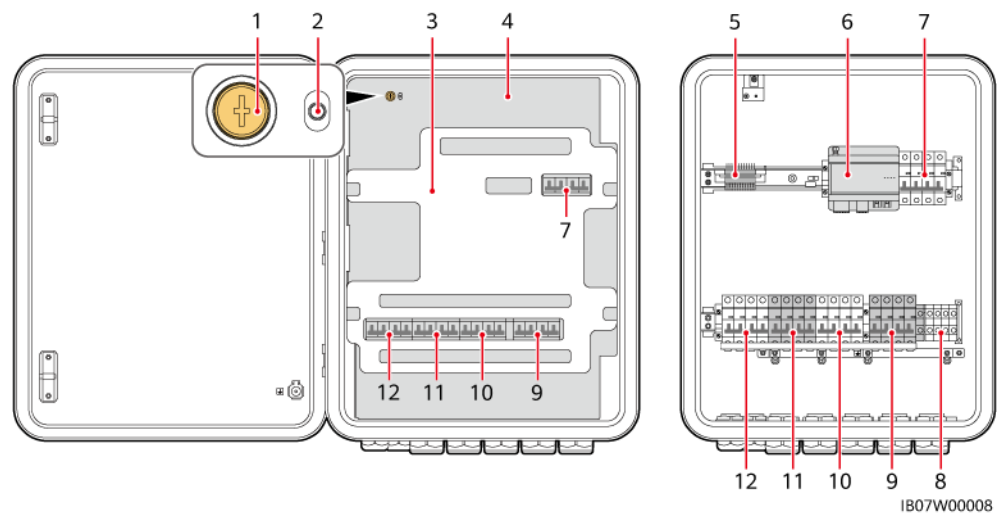
- | | |
|---|--|
| (1) Sportello del vano di manutenzione ^a | (2) Lucchetto |
| (3) Vite di messa a terra | (4) Alette di montaggio |
| (5) Staffa di montaggio | (6) Porta di comunicazione (COM1) |
| (7) Porta di comunicazione (COM2) | (8) Porta di ingresso CA dell'inverter (INV1 63A) |
| (9) Porta di ingresso CA dell'inverter (INV2 32A) | (10) Porta di uscita CA di rete (GRID/ATS) |
| (11) Porta carico di backup (BACKUP LOAD) | (12) Porta carico non secondario (NON-BACKUP LOAD) |
| (13) Valvola di ventilazione | |

NOTA

Nota a: prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito principale, arrestare l'inverter e spegnere gli interruttori CC dell'inverter e della batteria.

Vano di manutenzione e terminali di cablaggio

Figura 2-9 Vano di manutenzione e terminali di cablaggio



(1) Vite sul coperchio del vano di manutenzione

(2) Indicatore LED

(3) Materiale di imbottitura^c

(4) Coperchio del vano di manutenzione^a

(5) Terminale del cavo di segnale di SmartGuard

(6) EMMA

(7) Interruttore di bypass^b

(8) Terminale di carico non di backup (NON-BACKUP LOAD)

(9) Terminale di carico di backup (BACKUP LOAD)

(10) Terminale di uscita CA di rete (GRID/ATS)

(11) Terminale di ingresso CA dell'inverter 2 (INV2)

(12) Terminale di ingresso CA dell'inverter 1 (INV1)

AVVERTIMENTO

Nota a: solo il personale autorizzato può aprire il coperchio del vano di manutenzione per eseguire i collegamenti elettrici.

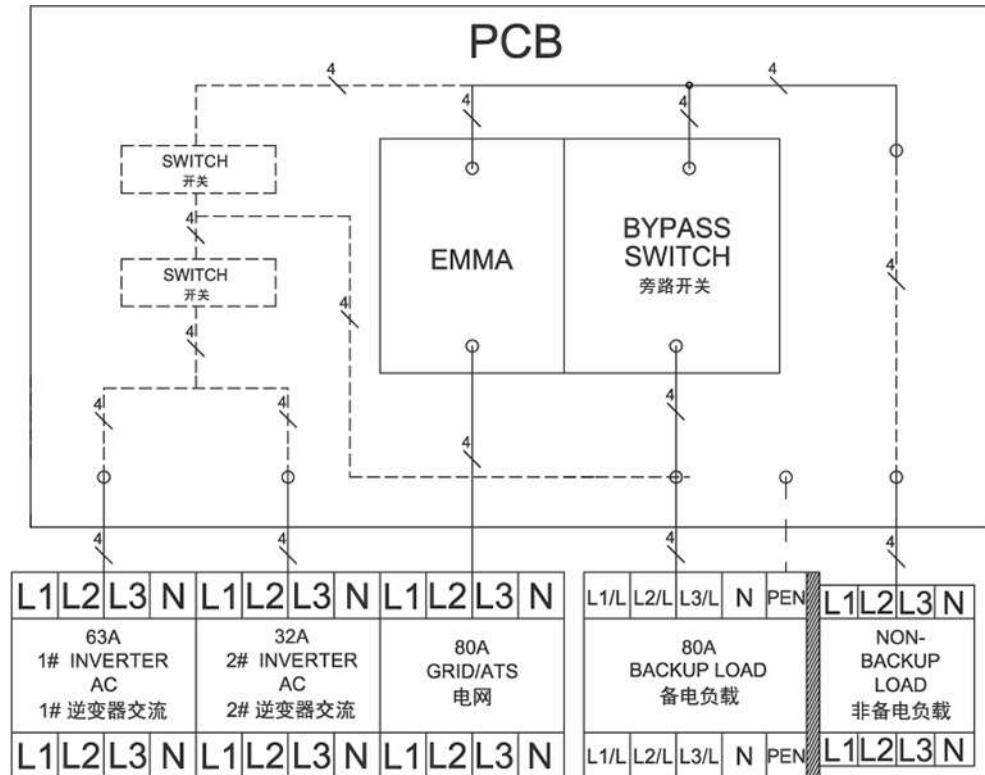
Nota b: durante il normale utilizzo, non azionare l'interruttore di bypass e assicurarsi che sia spento.

NOTA

Nota c: smaltire il materiale di imbottitura rimosso secondo le norme sulla raccolta differenziata.

2.4 Principi di funzionamento

Figura 2-10 Schema elettrico di SmartGuard



2.5 Modalità di funzionamento

- SmartGuard può funzionare in tre modalità: in rete, non in rete e generatore non in rete.
- Priorità di alimentazione: in rete > non in rete > generatore non in rete

Figura 2-11 Modalità di funzionamento

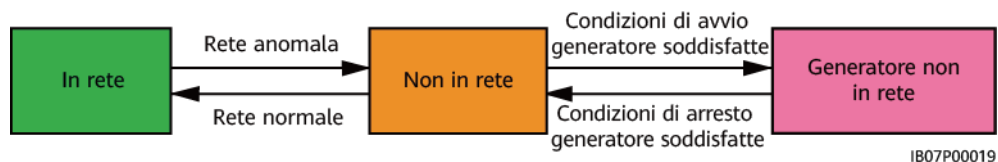




Tabella 2-8 Commutazione della modalità di funzionamento









Modalità di commutazione	Descrizione
Commutazione automatica	<ul style="list-style-type: none"> ● SmartGuard cambia automaticamente la modalità di funzionamento in base alle condizioni effettive e di lavoro. ● La commutazione senza soluzione di continuità dalla modalità in rete a quella non in rete può essere attivata o disattivata. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione 6.4.3 Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa (commutazione senza soluzione di continuità).
Commutazione forzata	<ul style="list-style-type: none"> ● Se si tocca Commuta quando il sistema è in modalità in rete, il sistema passa forzatamente alla modalità non in rete. Se il sistema è difettoso o viene riportato manualmente alla modalità in rete, esce automaticamente dalla modalità di commutazione forzata. ● Se si tocca Commuta quando il sistema è in modalità non in rete, il sistema tenta di passare alla modalità in rete ed esce automaticamente dalla modalità di commutazione forzata. ● Per i dettagli, fare riferimento alla sezione 6.5.2 Commutazione forzata.

2.6 Descrizione delle etichette

Etichette sull'involucro

Tabella 2-9 Descrizione delle etichette sull'involucro

Etichetta	Nome	Descrizione
	Avvertimento relativo alle scosse elettriche	Solo il personale autorizzato può aprire il coperchio del vano di manutenzione.
	Fare riferimento alla documentazione	Ricorda agli operatori di leggere il manuale utente di SmartGuard.

Etichetta	Nome	Descrizione
	Avvertimento sul funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> ● Durante il normale utilizzo, non azionare l'interruttore di bypass e assicurarsi che sia spento. ● Se SmartGuard presenta anomalie e non funziona, consultare il personale dell'assistenza clienti e fare riferimento a 7.4 Operazioni sull'interruttore di bypass di SmartGuard. Operazioni errate possono causare scosse elettriche.
	Avvertimento relativo alle scosse elettriche	Interrompere l'alimentazione e rimuovere oggetti metallici come orologi e anelli prima della manutenzione.
	Scarica ritardata	<ul style="list-style-type: none"> ● È presente alta tensione dopo l'accensione di SmartGuard. Solo elettricisti abilitati e qualificati sono autorizzati a installare e operare su SmartGuard. ● È presente tensione residua dopo lo spegnimento di SmartGuard. Sono necessari 5 minuti affinché SmartGuard si scarichi fino a raggiungere livelli di tensione di sicurezza.
	Avvertimento relativo alle ustioni	Non toccare SmartGuard, poiché l'involucro è caldo quando SmartGuard è in funzione.
	Avvertimento di messa a terra	Collegare a terra SmartGuard prima di accenderlo.
	Etichetta ESD	Non toccare le schede in SmartGuard.
	Codice QR per la connessione WLAN	Scansionare il codice QR per connettersi alla WLAN di SmartGuard.
	Messa a terra	Indica la posizione di collegamento del cavo PE.

Targhetta del prodotto

Figura 2-12 Targhetta (SmartGuard-63A-T0 come esempio)



- (1) Marchio e modello (2) Codice QR per accedere alla documentazione del prodotto (3) Specifiche tecniche chiave
- (4) Simboli di conformità (5) Denominazione della società e paese di origine

📖 NOTA

La figura della targhetta è solo di riferimento.

3 Requisiti di stoccaggio

Se SmartGuard non viene utilizzato immediatamente, al momento dell'immagazzinamento devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- Non rimuovere l'imballaggio di SmartGuard.
- Mantenere la temperatura di conservazione tra -40 °C e $+70\text{ °C}$ e l'umidità tra il 5%–95% di UR.
- Conservare SmartGuard in un luogo pulito e asciutto e proteggerlo da polvere e umidità.
- Lo SmartGuard può essere impilato in un massimo di sei strati. Per evitare lesioni personali o danni al dispositivo, impilare gli SmartGuard con cautela per evitare che cadano.
- Durante il periodo di stoccaggio, controllare periodicamente SmartGuard (si consiglia di farlo ogni tre mesi). Sostituire tempestivamente i materiali di imballaggio danneggiati da insetti o roditori.
- Se SmartGuard è rimasto conservato per più di due anni, deve essere verificato e testato da professionisti prima dell'uso.

4 Installazione del sistema

4.1 Modalità di installazione

SmartGuard può essere installato a parete.

Tabella 4-1 Modalità di installazione

Modalità di installazione	Specifiche delle viti	Descrizione
Montaggio a parete	Bullone a espansione in acciaio inox M6x60	In dotazione con il prodotto

4.2 Posizione di installazione

4.2.1 Requisiti per la selezione del sito

Requisiti di base

- SmartGuard è dotato di protezione IP55 e può essere installato all'interno o all'esterno.
- Non installare SmartGuard in una posizione in cui sia facile da toccare poiché la temperatura dell'involucro è elevata quando SmartGuard è in funzione.
- Non installare SmartGuard vicino a materiali infiammabili o esplosivi.
- Tenere SmartGuard fuori dalla portata dei bambini.
- SmartGuard sarà soggetto a corrosione nelle aree affette da ambiente salmastro, e la corrosione del sale potrebbe provocare un incendio. Non installare SmartGuard all'aperto in aree affette da ambiente salmastro. Per area affetta da ambiente salmastro si intende la regione entro 500 m dalla costa o soggetta alla brezza marina. Le aree geografiche esposte alla brezza marina variano a seconda delle condizioni meteorologiche (come tifoni e monsoni) o dei terreni (come dighe e colline).
- Installare SmartGuard in un ambiente ben ventilato per garantire una buona dissipazione del calore.

- Si consiglia di installare SmartGuard in una zona riparata o di coprirlo con una tettoia parasole.
- Non installare SmartGuard in un luogo esposto alla luce solare diretta. In caso contrario, la capacità potrebbe diminuire o potrebbe attivarsi la protezione da sovratemperatura.
- Si consiglia di installare SmartGuard accanto alla scatola di distribuzione dell'alimentazione CA e lontano dalle aree in cui si riposa. Quando SmartGuard esegue la commutazione in rete/non in rete, viene generato un suono di clic.

Requisiti della struttura di montaggio

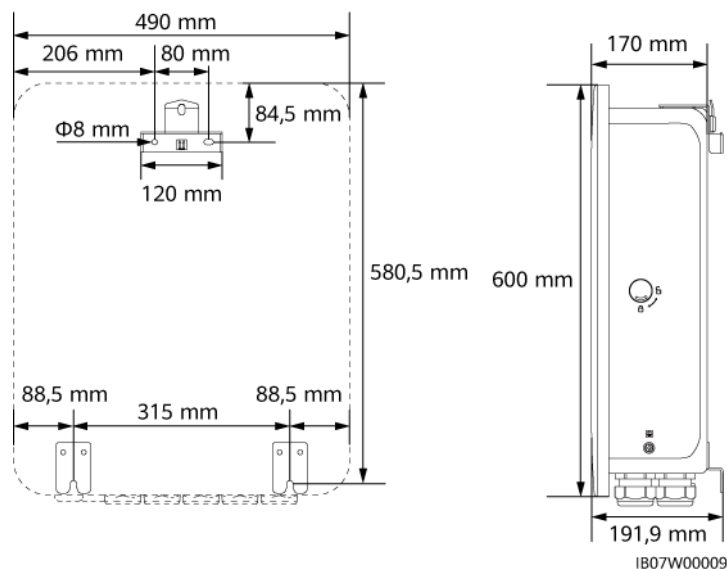
- Assicurarsi che la struttura dove è installata la SmartGuard sia ignifuga.
- Non installare SmartGuard su materiali da costruzione infiammabili.
- Verificare che la superficie su cui è installato SmartGuard sia sufficientemente resistente da sostenere il peso di SmartGuard.
- Nelle aree residenziali, non installare SmartGuard su un muro a secco o su un muro fatto di materiali simili che hanno prestazioni di isolamento acustico deboli, per evitare di disturbare i residenti.

4.2.2 Requisiti di spazio minimo

Spazio libero richiesto per l'installazione

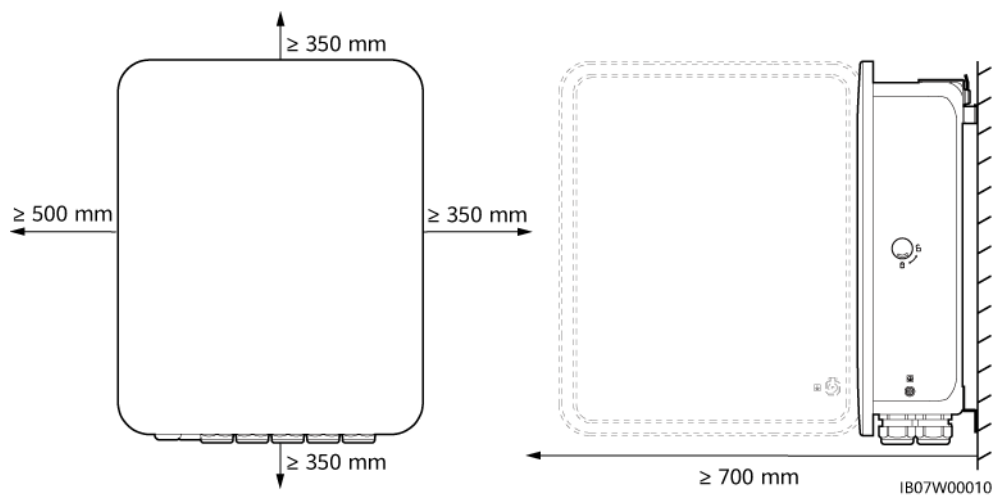
- Dimensioni dei fori di montaggio per SmartGuard

Figura 4-1 Dimensioni della staffa di montaggio



- Riservare uno spazio sufficiente attorno al dispositivo per l'installazione, l'apertura e la chiusura delle porte e la dissipazione del calore.

Figura 4-2 Spazio

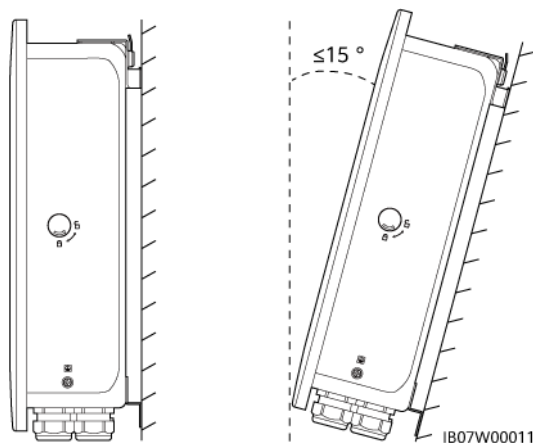


4.2.3 Requisiti dell'angolo di installazione

I requisiti dell'angolo di installazione sono i seguenti:

- Installare SmartGuard verticalmente o con un angolo massimo di inclinazione all'indietro di 15 gradi per facilitare la dissipazione del calore.
- Non installare SmartGuard in posizione inclinata in avanti, inclinata eccessivamente all'indietro, inclinata lateralmente, in orizzontale o capovolta.

Figura 4-3 Angolo di installazione



4.3 Preparazione degli utensili

Tabella 4-2 Dispositivi di protezione individuale (DPI)





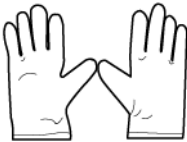



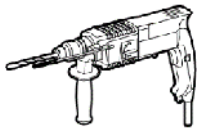






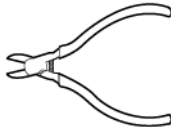
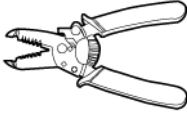
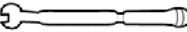
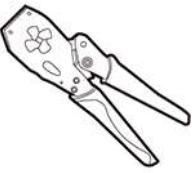
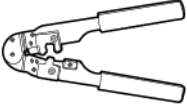
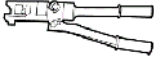

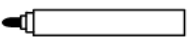


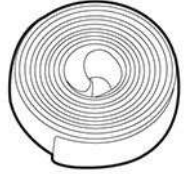


 Caschetto di sicurezza	 Occhiali	 Gilet riflettente	 Calzature isolanti
 Guanti a prova di scarica elettrostatica (ESD)	 Guanti isolanti	 Guanti di protezione	 Mascherina antipolvere

Tabella 4-3 Utensili per l'installazione

 Trapano Punta da trapano: $\Phi 8$ mm, $\Phi 6$ mm	  Cacciavite dinamometrico isolato a testa piatta	  Cacciavite dinamometrico isolante Phillips	 Chiave dinamometrica a tubo isolata
 Cesoia per cavi	 Tronchesi	 Pinza spelafili	 Chiave dinamometrica

			
Crimpatrice per cavo di alimentazione	Crimpatrice RJ45	Pinze idrauliche	Spillo per espulsione
			
Taglierino	Pennarello	Metro a nastro in acciaio	Fascetta per cavi
			
Multimetro	Livella	Guaina termorestringente	Pistola termica
		-	-
Martello di gomma	Aspirapolvere	-	-

4.4 Controllo pre-installazione

Controllo dell'imballaggio esterno

Prima di disimballare il prodotto, controllare che l'imballaggio esterno non presenti danni, come buchi e crepe, e verificare il modello del prodotto. Se si riscontrano danni o se il modello non è quello richiesto, non disimballare il prodotto e contattare il fornitore il prima possibile.

AVVISO

Si consiglia di rimuovere i materiali di imballaggio entro 24 ore prima di installare il prodotto.

Controllo del materiale consegnato

Dopo aver disimballato SmartGuard, verificare che i materiali consegnati siano integri e completi ed esenti da qualsiasi danno evidente. Se qualche elemento manca o è danneggiato, contattare il fornitore.

NOTA

Per i dettagli sulle quantità dei prodotti, consultare l'*Elenco di imballaggio* nell'imballaggio.

4.5 Spostamento di SmartGuard

Mettere le mani su entrambi i lati di SmartGuard, estrarre SmartGuard dalla custodia di imballaggio e spostarlo nella posizione di installazione.

ATTENZIONE

- Spostare SmartGuard con attenzione per evitare danni al dispositivo e lesioni personali.
 - Non utilizzare i terminali di cablaggio e le porte nella parte inferiore per sostenere il peso di SmartGuard.
 - Quando è necessario posizionare temporaneamente SmartGuard a terra, utilizzare gommapiuma, cartone o altro materiale di protezione per evitare danni alla custodia.
-

4.6 Montaggio a parete

Procedura

Passaggio 1 Determinare le posizioni per praticare i fori utilizzando la dima, livellare i fori con una livella e contrassegnare le posizioni utilizzando un pennarello.

Passaggio 2 Fissare la staffa di montaggio.

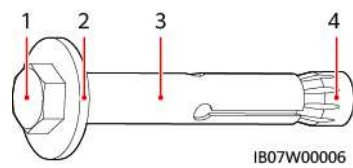
PERICOLO

Evitare di forare i tubi dell'acqua o i cavi di alimentazione all'interno del muro.

NOTA

- Vengono forniti bulloni a espansione M6x60 con il prodotto. Se per lunghezza o numero non rispondono ai requisiti di installazione, procurarsi dei bulloni a espansione in acciaio M6 idonei.
- I bulloni a espansione forniti con il prodotto vengono utilizzati per pareti piene in mattoni-cemento. Se vengono utilizzati altri tipi di pareti, assicurarsi che siano soddisfatti i requisiti di capacità portante e che siano selezionati i bulloni appropriati.
- Per evitare errori di installazione dei bulloni a espansione dovuti a un'eccessiva deviazione dei fori sulle pareti in mattoni e cemento, si consiglia di utilizzare punte da trapano piccole o altri componenti per l'installazione, come bulloni di ancoraggio in plastica, per garantire un'installazione affidabile. La durata di servizio dei componenti dell'installazione deve essere di almeno 10 anni.

Figura 4-4 Composizione dei bulloni a espansione



(1) Bullone esagonale

(2) Rondella piatta

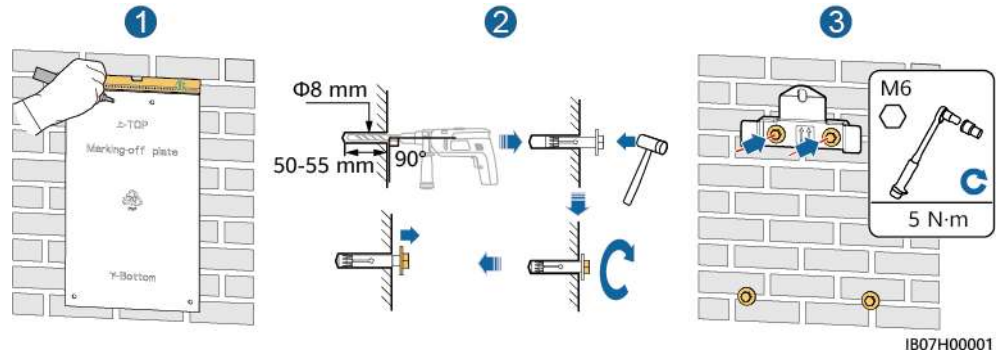
(3) Tassello

(4) Dado conico

AVVISO

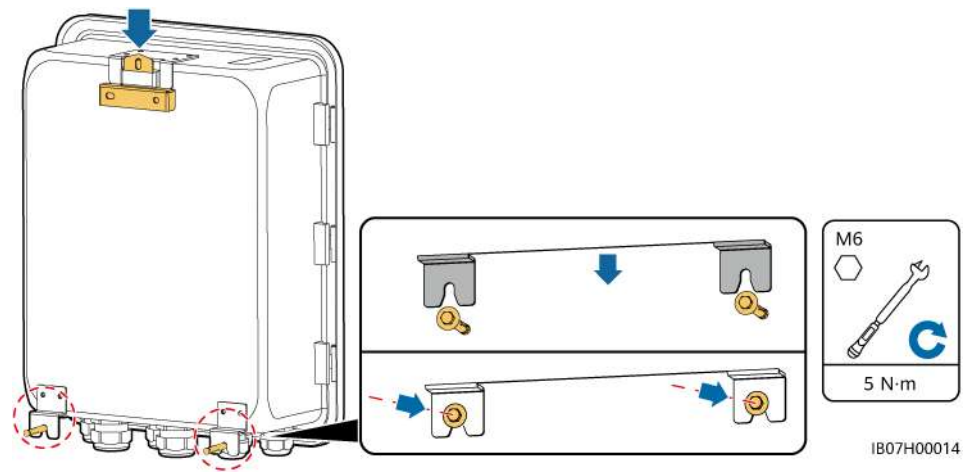
- Per evitare l'inalazione della polvere o il contatto con gli occhi, indossare occhiali di protezione e una maschera antipolvere durante l'esecuzione dei fori.
- Usare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dentro e attorno ai fori e misurare la spaziatura. Se i fori sono posizionati in modo errato, praticare nuovamente i fori.
- Stringere parzialmente i bulloni a espansione, quindi rimuovere i bulloni esagonali e le rondelle piatte dei due bulloni a espansione superiori. Allentare i bulloni esagonali e le rondelle piatte dei due bulloni a espansione inferiori.

Figura 4-5 Installazione dei bulloni a espansione



Passaggio 3 Installare SmartGuard sulla staffa di montaggio e serrare i dadi.

Figura 4-6 Installazione di SmartGuard



----**Fine**

5 Collegamenti elettrici

Precauzioni

PERICOLO

Prima di collegare i cavi, assicurarsi che l'interruttore di circuito di SmartGuard e tutti gli interruttori esterni collegati siano in posizione **OFF**. In caso contrario, l'alta tensione potrebbe provocare scosse elettriche.

PERICOLO

- Il sito deve essere dotato di impianti antincendio qualificati, come sabbia antincendio e estintori ad anidride carbonica.
- Indossare DPI e utilizzare strumenti isolati dedicati per evitare folgorazioni o cortocircuiti.

ATTENZIONE

Tenersi a debita distanza dall'apparecchiatura durante la preparazione dei cavi per evitare che i frammenti di cavo penetrino nell'apparecchiatura. I frammenti di cavo possono causare scintille e causare lesioni personali e danni alle apparecchiature.

AVVERTIMENTO

- I danni al dispositivo causati da collegamenti errati dei cavi non sono coperti dalla garanzia del prodotto.
- Solo elettricisti qualificati possono collegare i cavi.
- Il personale deve indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) per il collegamento dei cavi.
- Prima di collegare i cavi alle porte, lasciare un margine di allentamento sufficiente per ridurre la tensione sui cavi ed evitare collegamenti errati.

N.	Componente	Descrizione	Origine
C	Inverter	<ul style="list-style-type: none"> ● SUN2000-(3KTL-12KTL)-M1 ● SUN2000-(12K-25K)-MB0 ● SUN5000-(17K, 25K)-MB0 ● SUN2000-(5K-12K)-MAP0 ● SUN5000-(8K, 12K)-MAP0 	Acquistato da Huawei
D	ESS	<ul style="list-style-type: none"> ● LUNA2000-(5-30)-S0 ● LUNA2000-(7, 14, 21)-S1 	Acquistato da Huawei
E	Contatore elettrico	I modelli di contatore elettrico consigliati sono DTSU666-H, DTSU666-H 250 A/50 mA, DTSU666-HW, YDS60-80, DTSU71, DHSU1079-CT e YDS60-C24.	Acquistato da Huawei
F	Caricabatterie	<ul style="list-style-type: none"> ● SCharger-22KT-S0 ● SCharger-7KS-S0 	Acquistato da Huawei
G	Interruttore di circuito principale	<p>L'interruttore di circuito principale deve fornire la funzione di protezione contro difetti di isolamento e la sua tensione nominale deve essere pari ad almeno 415 V CA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La sua corrente operativa residua nominale \geq Numero di inverter M1 o MAP0 x 100 mA ● La sua corrente operativa residua nominale \geq Numero di inverter MB0 x 300 mA 	Preparato dal cliente
H	RCD	<p>Un RCD deve essere installato prima del carico di backup e la sua tensione nominale deve essere almeno 415 V CA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La sua corrente operativa residua nominale \geq Numero di inverter M1 o MAP0 x 100 mA ● La sua corrente operativa residua nominale \geq Numero di inverter MB0 x 300 mA 	Preparato dal cliente
I	Stringa FV	Una stringa FV è composta da moduli FV collegati in serie e funziona con ottimizzatori.	Preparato dal cliente
J	Interruttore CA dell'inverter	<ul style="list-style-type: none"> ● Utilizzare il cavo di alimentazione in entrata CA dell'inverter con le specifiche consigliate per SmartGuard per ridurre il numero di interruttori CA necessari. Per i dettagli, fare riferimento alla Tabella 5-3. ● Se viene utilizzato il cavo di alimentazione in entrata CA delle specifiche consigliate per un inverter e i valori nominali della corrente dell'interruttore CA per SmartGuard e l'inverter non corrispondono tra loro, installare un interruttore CA che soddisfi i requisiti dell'inverter per garantire che l'inverter possa essere scollegato in modo sicuro da SmartGuard se si verifica un'eccezione. 	Preparato dal cliente

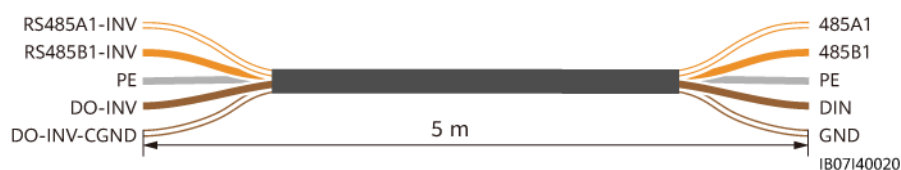
N.	Componente	Descrizione	Origine
K	ATS	Nello scenario rete + generatore, è necessario installare un ATS. Selezionare un ATS in base ai requisiti di SmartGuard. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione D Requisiti dei parametri ATS .	Preparato dal cliente
P	Generatore	Selezionare un generatore in base ai requisiti della potenza di carico residenziale e di SmartGuard. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione E Requisiti dei parametri del generatore .	Preparato dal cliente

Tabella 5-2 Descrizione dei cavi

N.	Cavo	Tipo	Specifiche consigliate	Origine
1	Cavo di comunicazione FE (EMMA)	Consigliato: un cavo di rete schermato per esterni CAT 5E (resistenza interna $\leq 1,5$ ohm/10 m) e un connettore RJ45 schermato	<ul style="list-style-type: none"> ● Area della sezione trasversale del conduttore: 0,12-0,2 mm² ● Diametro esterno del cavo: 4-8 mm 	Preparato dal cliente
2	Cavo di segnale di controllo della pompa di calore	Cavo a doppino ritorto bifilare per esterni	<ul style="list-style-type: none"> ● Area della sezione trasversale del conduttore: 0,2-1 mm² ● Diametro esterno del cavo: 4-8 mm 	Preparato dal cliente
	Cavo di segnale del contatore elettrico			
	Segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete			
	Cavo di segnale del generatore	Cavo a doppino ritorto schermato multipolare per esterni		
	Cavo di segnale dell'inverter ^a	Cavo a doppino ritorto schermato multipolare per esterni	<ul style="list-style-type: none"> ● Area della sezione trasversale del conduttore: 0,2-1 mm² ● Diametro esterno del cavo: 4-8 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● Preparato dal cliente ● Acquistato da Huawei (5 m)

N.	Cavo	Tipo	Specifiche consigliate	Origine
3	Cavo di alimentazione in entrata CA dell'inverter (INV1)	<ul style="list-style-type: none"> ● Senza punto di collegamento equipotenziale PE sulla porta di uscita CA: cavo in rame per esterni quadripolare (L1, L2, L3 ed N) ● Con punto di collegamento equipotenziale PE sulla porta di uscita CA: cavo in rame per esterni a cinque poli (L1, L2, L3, N e PE) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Area della sezione trasversale del conduttore: <ul style="list-style-type: none"> – M1 (3KTL-12KTL): 4-6 mm² – MAP0 (5K-12K): 4-6 mm² – MB0 (12K-25K): 10-16 mm² ● Diametro esterno del cavo: 10-32 mm 	Preparato dal cliente
	Cavo di alimentazione in entrata CA dell'inverter (INV2)			
	Cavo di alimentazione di uscita CA della rete elettrica	<ul style="list-style-type: none"> ● Senza punto di collegamento equipotenziale PE sulla porta di uscita CA: cavo in rame per esterni quadripolare (L1, L2, L3 ed N) ● Con punto di collegamento equipotenziale PE sulla porta di uscita CA: cavo in rame per esterni a cinque poli (L1, L2, L3, N e PE) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Area della sezione trasversale del conduttore: 4-16 mm² ● Diametro esterno del cavo: 10-32 mm 	
	Cavo di alimentazione di uscita CA per il carico non secondario			
4	Cavo di alimentazione di uscita CA per il carico di backup ^b	SmartGuard-63A-T0: cavo in rame per esterni a cinque poli (L1, L2, L3, N e PEN)	<ul style="list-style-type: none"> ● Area della sezione trasversale del conduttore: 4-16 mm² ● Diametro esterno del cavo: 10-32 mm 	Preparato dal cliente
		SmartGuard-63A-AUT0: cavo in rame per esterni quadripolare (L1, L2, L3 e N)		
5	Cavo PE	Cavo in rame unipolare per esterni e terminale OT M6	Area della sezione trasversale del conduttore: 16 mm ²	Preparato dal cliente
<p>Nota a: SmartGuard è collegato all'inverter tramite un cavo di segnale (numero di parte): 04072551) acquistato da Huawei, come mostrato nella figura seguente.</p> <p>Nota b: il PEN della porta del carico di backup di SmartGuard-63A-T0 deve essere collegato, ma il PEN della porta del carico di backup di SmartGuard-63A-AUT0 non deve essere collegato.</p>				

Figura 5-2 Cavo di segnale (acquistato da Huawei) che collega SmartGuard all'inverter



NOTA

- L'area minima della sezione trasversale del cavo deve soddisfare gli standard locali.
- I fattori da considerare nella selezione dei cavi includono corrente nominale, tipo di cavo, modalità di instradamento, temperatura ambiente e perdita di linea massima accettabile.
- Per informazioni dettagliate su come collegare l'ESS all'inverter, consultare il manuale utente dell'inverter.

5.2 Collegamento di un cavo PE

Precauzioni

PERICOLO

- Accertarsi che il cavo PE sia collegato saldamente. In caso contrario, potrebbero verificarsi delle scosse elettriche.
- Non collegare il cavo neutro all'involucro come cavo PE. In caso contrario, potrebbero verificarsi delle scosse elettriche.

NOTA

- Il punto PE sulla porta di uscita CA viene utilizzato solo come punto di collegamento equipotenziale PE e non può sostituire il punto PE sull'involucro.
- Si raccomanda di utilizzare grasso al silicone o vernice attorno al terminale di messa a terra una volta collegato il cavo PE.

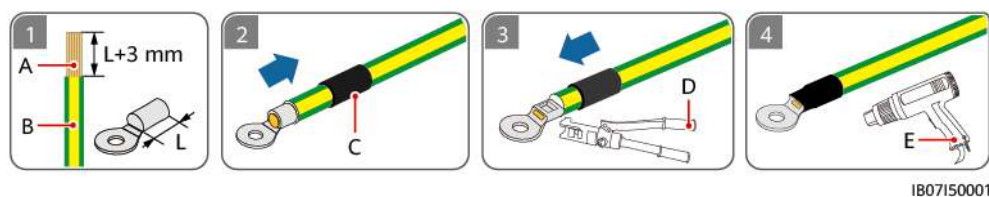
Procedura

Passaggio 1 Crimpare un terminale OT.

AVVISO

- Evitare di graffiare l'anima del cavo durante la spelatura.
- La cavità formata dopo aver eseguito la crimpatura del conduttore del terminale OT deve avvolgere completamente l'anima del cavo. L'anima deve essere a stretto contatto con il terminale OT.
- Avvolgere l'area di crimpatura del filo con la guaina termorestringente o con nastro isolante. La guaina termorestringente viene utilizzata come esempio.
- Utilizzare una pistola termica e fare attenzione a evitare danni da calore all'apparecchiatura.

Figura 5-3 Crimpatura di un terminale OT



(A) Anima del cavo

(B) Strato di isolamento

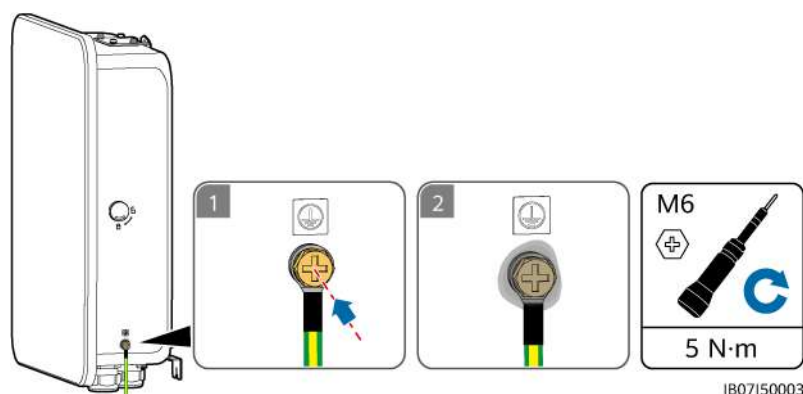
(C) Guaina termorestringente

(E) Pinze idrauliche

(E) Pistola a caldo

Passaggio 2 Collegare il cavo PE.

Figura 5-4 Collegamento del cavo PE



---Fine

5.3 Apertura del vano di manutenzione

Precauzioni

PERICOLO

- Prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito principale, arrestare l'inverter e spegnere gli interruttori CC dell'inverter e della batteria.
- Prima di aprire il coperchio del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito del carico di backup, l'interruttore di circuito CA della rete e i due interruttori di circuito CA dell'inverter all'interno di SmartGuard. Assicurarsi che l'interruttore di bypass sia spento.
- Durante il normale utilizzo, non azionare l'interruttore di bypass e assicurarsi che sia spento.

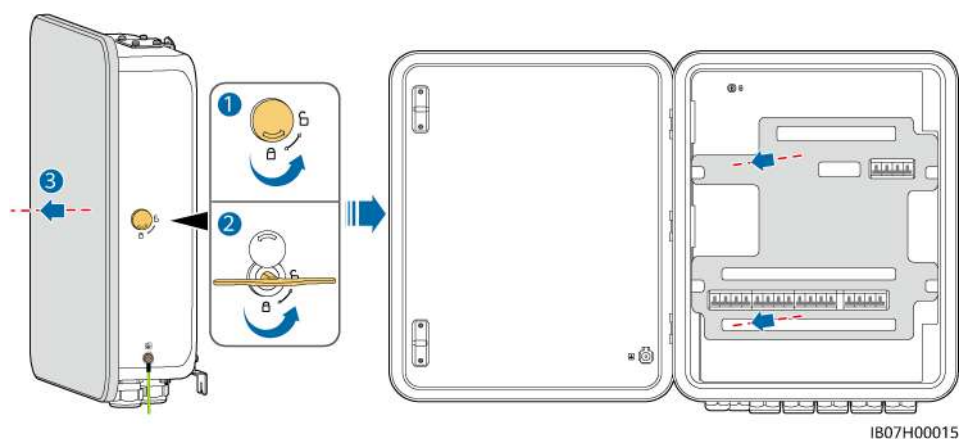
⚠ ATTENZIONE

- Se è necessario aprire lo sportello del vano di manutenzione nei giorni piovosi o nevosi, adottare misure protettive per evitare che pioggia o neve entrino nel vano di manutenzione. Se le misure di protezione non sono disponibili, non aprire lo sportello del vano di manutenzione nei giorni di pioggia o neve.
- Non lasciare le viti inutilizzate nel vano di manutenzione.

Procedura

Passaggio 1 Sbloccare e aprire lo sportello del vano di manutenzione utilizzando la chiave fornita e rimuovere il materiale di imbottitura.

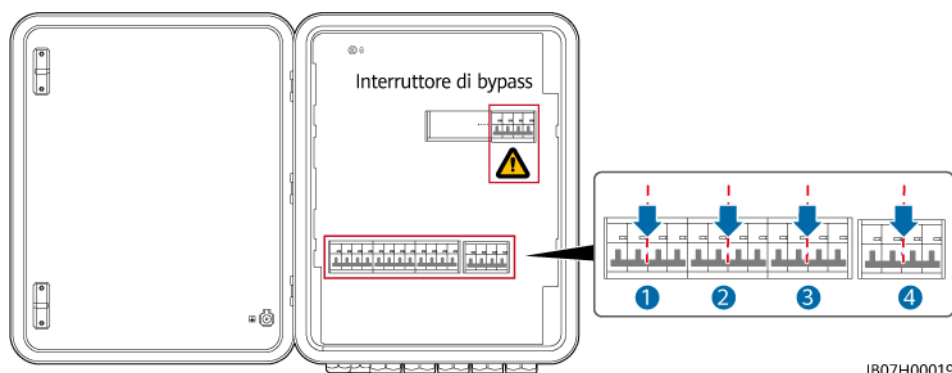
Figura 5-5 Apertura dello sportello del vano di manutenzione



📖 NOTA

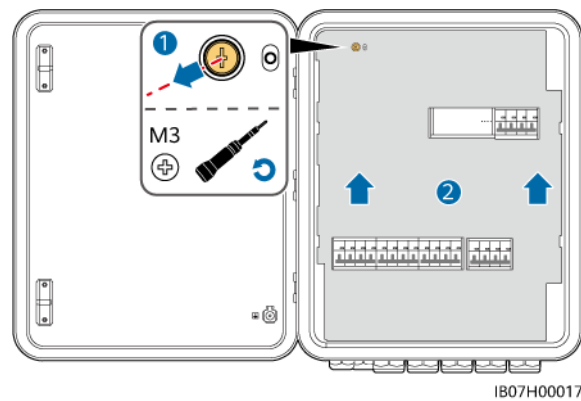
Smaltire il materiale di imbottitura rimosso secondo le norme sulla raccolta differenziata.

Passaggio 2 Spegneri i quattro interruttori mostrati in figura.



Passaggio 3 Rimuovere la vite dal coperchio del vano di manutenzione e aprire il coperchio.

Figura 5-6 Apertura del coperchio del vano di manutenzione



----Fine

5.4 Installazione del cavo di alimentazione di uscita CA della rete elettrica

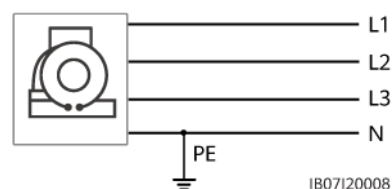
Precauzioni

- È necessario installare un interruttore di circuito principale con la funzione di protezione dalle perdite. La sua tensione nominale deve essere almeno 415 V CA. La sua corrente operativa residua nominale deve essere \geq Numero di inverter M1 o MAP0 x 100 mA o \geq Numero di inverter MB0 x 300 mA.
- Assicurarsi che i cavi del neutro del carico di backup, della rete elettrica, del carico non di backup e dell'inverter non siano collegati all'esterno di SmartGuard.
- Assicurarsi che tutti i fili L1, L2, L3 ed N siano collegati nella corretta sequenza di fase. Non collegare il filo L alla porta del filo N. In caso contrario, i carichi potrebbero danneggiarsi.

Procedura

Passaggio 1 Se è installato un generatore, il relativo cavo del neutro deve essere messo a terra. In caso contrario, SmartGuard segnalerà un allarme di eccezione della messa a terra del generatore.

Figura 5-7 Messa a terra del cavo del neutro del generatore

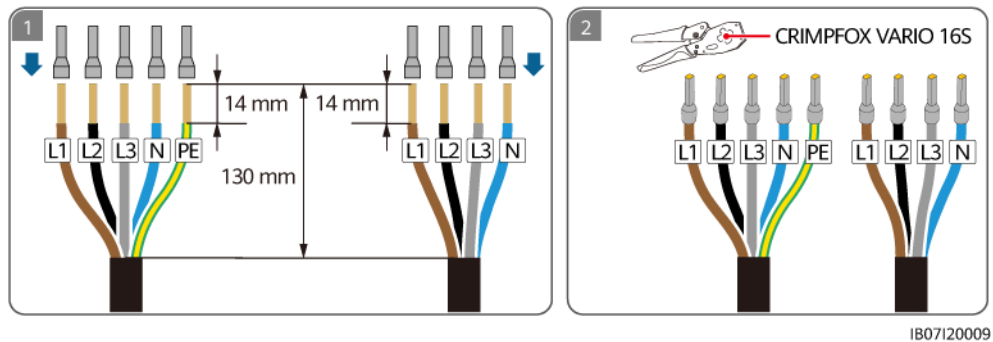


Passaggio 2 Crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA. È possibile crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA per cavi a quattro o cinque poli.

📖 NOTA

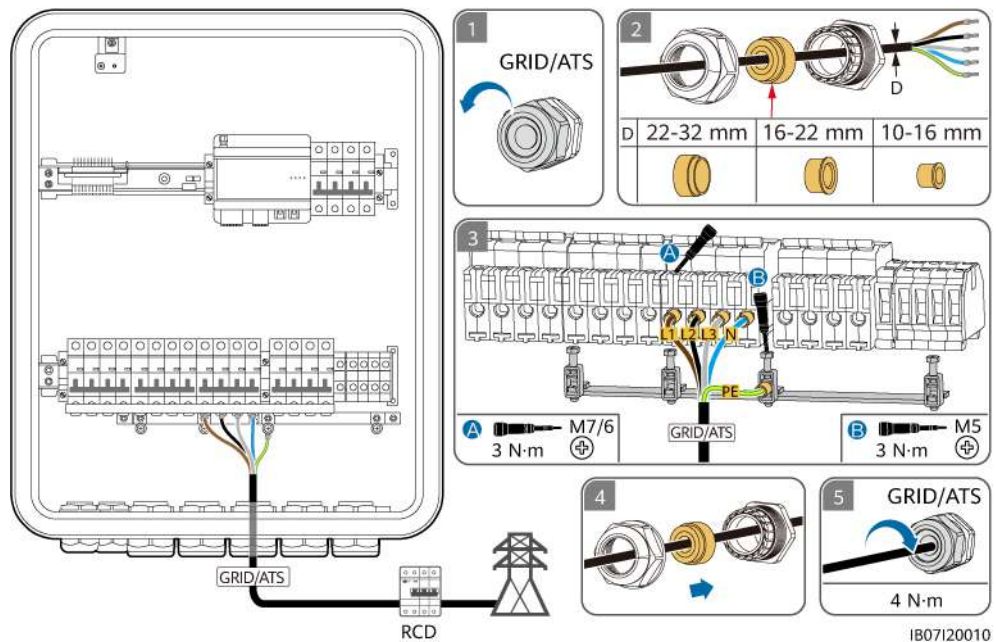
I terminali dell'estremità del cavo CA forniti con il prodotto vengono utilizzati principalmente per cavi con una sezione trasversale di 16 mm². Se vengono utilizzati cavi con una sezione trasversale inferiore a 16 mm², selezionare terminali dell'estremità del cavo CA che soddisfino i requisiti.

Figura 5-8 Crimpatura dei terminali dell'estremità del cavo CA



Passaggio 3 Collegare il cavo di alimentazione di uscita CA della rete elettrica.

Figura 5-9 Collegamento del cavo di alimentazione di uscita CA della rete elettrica



AVVISO

- Il cavo a quattro poli e il cavo a cinque poli vengono collegati allo stesso modo, tranne per il fatto che il collegamento PE non viene effettuato per il cavo a quattro poli.
- Il punto PE sulla porta di uscita CA viene utilizzato solo come punto di collegamento equipotenziale PE e non può sostituire il punto PE sull'involucro.
- Assicurarsi che la guaina del cavo sia all'interno del connettore.
- Inserire completamente l'anima esposta nei fori.
- Collegamento del cavo di alimentazione di uscita CA. In caso contrario, il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente o il connettore CA potrebbe danneggiarsi.
- Assicurarsi che i cavi non siano attorcigliati.

 **NOTA**

I colori del cavo riportati nelle figure sono solo di riferimento. Selezionare un cavo appropriato secondo gli standard locali.

----Fine

5.5 Installazione del cavo di alimentazione in entrata CA dell'inverter

Precauzioni

- Arrestare l'inverter e spegnere gli interruttori CC dell'inverter e dell'ESS.
- Se viene utilizzato il cavo di alimentazione in entrata CA delle specifiche consigliate per un inverter e i valori nominali della corrente dell'interruttore CA per SmartGuard e l'inverter non corrispondono tra loro, installare un interruttore CA che soddisfi i requisiti dell'inverter per garantire che l'inverter possa essere scollegato in modo sicuro da SmartGuard se si verifica un'eccezione.
- Gli inverter SUN2000-(5K-12K)-MAP0 e SUN5000-(8K, 12K)-MAP0 non possono essere collegati insieme in un sistema parallelo.
- Assicurarsi che i cavi del neutro del carico di backup, della rete elettrica, del carico non di backup e dell'inverter non siano collegati all'esterno di SmartGuard.
- Assicurarsi che tutti i fili L1, L2, L3 ed N siano collegati nella corretta sequenza di fase. Non collegare il filo L alla porta del filo N.

Procedura

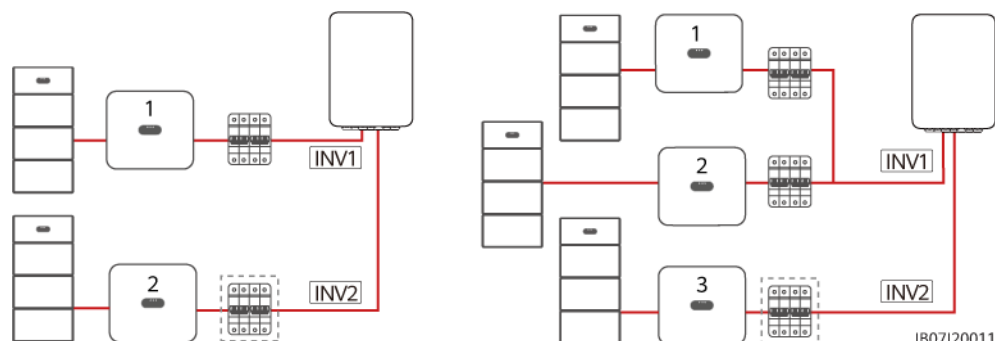
Passaggio 1 Collegare gli inverter a SmartGuard in base ai requisiti delle porte. Solo il modello MAP0 supporta tre inverter o meno collegati in parallelo.

Tabella 5-3 Requisiti delle porte di SmartGuard

Inverter	Quantità inverter	Numero di inverter collegati alla porta SmartGuard		Interruttore CA esterno	Specifiche dei cavi	Specifiche dell'interruttore CA esterno
SUN2000-(12K-25K)-MB0	1	INV1 63A	1	Non richiesto	<ul style="list-style-type: none"> ● Area della sezione trasversale del conduttore: 10-16 mm² ● Diametro esterno del cavo: 10-32 mm 	Se è richiesto un interruttore CA esterno, selezionare un interruttore CA appropriato in conformità con gli standard e le norme di settore locali. Si consiglia di utilizzare un interruttore di circuito CA trifase con una tensione nominale superiore o pari a 415 V CA e una corrente nominale di: <ul style="list-style-type: none"> ● 5K e 6K: 16 A ● 8K: 25 A ● 10K e 12K: 32 A
SUN5000-(17K, 25K)-MB0	1	INV1 63A	1	Non richiesto		
SUN2000-(3KTL-12KTL)-M1	1	INV2 32A	1	Non richiesto	<ul style="list-style-type: none"> ● Area della sezione trasversale del conduttore: 4-6 mm² ● Diametro esterno del cavo: 10-32 mm 	
SUN2000-(5K-12K)-MAP0	1	INV2 32A	1	Non richiesto		
	2	INV1 63A	1	Richiesto		
		INV2 32A	1	Non richiesto		
3	INV1 63A	2	Richiesto			
	INV2 32A	1	Non richiesto			
SUN5000-(8K, 12K)-MAP0	1	INV2 32A	1	Non richiesto		
	2	INV1 63A	1	Richiesto		
		INV2 32A	1	Non richiesto		
	3	INV1 63A	2	Richiesto		
INV2 32A		1	Non richiesto			

Passaggio 2 (Opzionale) Collegare due o tre inverter MAP0 in parallelo.

Figura 5-10 Inverter MAP0 collegati in parallelo (i riquadri tratteggiati indicano i componenti opzionali)

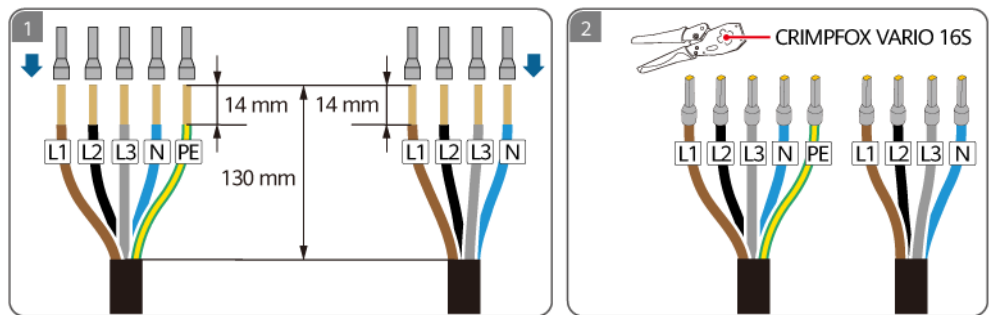


Passaggio 3 Crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA. È possibile crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA per cavi a quattro o cinque poli.

NOTA

I terminali dell'estremità del cavo CA forniti con il prodotto vengono utilizzati principalmente per cavi con una sezione trasversale di 16 mm². Se vengono utilizzati cavi con una sezione trasversale inferiore a 16 mm², selezionare terminali dell'estremità del cavo CA che soddisfino i requisiti.

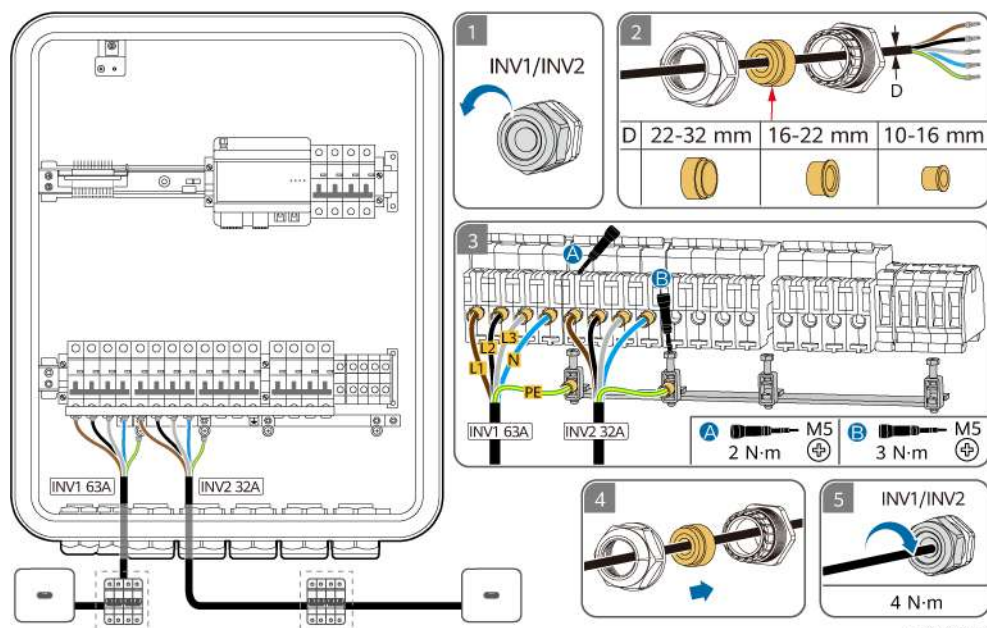
Figura 5-11 Crimpatura dei terminali dell'estremità del cavo CA



IB07120009

Passaggio 4 Collegare i cavi di alimentazione in entrata CA dell'inverter.

Figura 5-12 Collegamento dei cavi di alimentazione in entrata CA dell'inverter (i riquadri tratteggiati indicano i componenti opzionali)



IB07120012

AVVISO

- Il cavo a quattro poli e il cavo a cinque poli vengono collegati allo stesso modo, tranne per il fatto che il collegamento PE non viene effettuato per il cavo a quattro poli.
- Il punto PE sulla porta di uscita CA viene utilizzato solo come punto di collegamento equipotenziale PE e non può sostituire il punto PE sull'involucro.
- Assicurarsi che la guaina del cavo sia all'interno del connettore.
- Inserire completamente l'anima esposta nei fori.
- Collegamento del cavo di alimentazione di uscita CA. In caso contrario, il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente o il connettore CA potrebbe danneggiarsi.
- Assicurarsi che i cavi non siano attorcigliati.

NOTA

I colori del cavo riportati nelle figure sono solo di riferimento. Selezionare un cavo appropriato secondo gli standard locali.

---Fine

5.6 Installazione del cavo di alimentazione di uscita del carico di backup

Precauzioni

- Deve essere installato un RCD per il carico di backup. Durante il funzionamento non in rete, l'interruttore di circuito principale non fornisce protezione. Le dispersioni elettriche sui carichi possono provocare scosse elettriche. La tensione nominale dell'RCD deve essere almeno 415 V CA. La sua corrente operativa residua nominale deve essere \geq Numero di inverter M1 o MAP0 x 100 mA o \geq Numero di inverter MB0 x 300 mA.
- Se la potenza dei carichi di backup supera la potenza massima non in rete del sistema, l'inverter potrebbe arrestarsi a causa del sovraccarico. In questo caso è necessario arrestare alcuni carichi. In alternativa, collegare i carichi con priorità inferiore alla porta di carico non secondario.
- Se SmartGuard viene utilizzato con gli inverter della serie MAP0, la sua porta di carico di backup può essere collegata a carichi monofase e trifase.
- Se SmartGuard viene utilizzato con gli inverter delle serie M1 e MB0, la sua porta di carico di backup può essere collegata solo a carichi monofase. I carichi trifase devono essere collegati a porte di carico non secondario.
- Assicurarsi che i cavi del neutro del carico di backup, della rete elettrica, del carico non di backup e dell'inverter non siano collegati all'esterno di SmartGuard.
- Assicurarsi che tutti i fili L1, L2, L3 ed N siano collegati nella corretta sequenza di fase. Non collegare il filo L alla porta del filo N. In caso contrario, i carichi potrebbero danneggiarsi.

Procedura

Passaggio 1 Crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA.

NOTA

I terminali dell'estremità del cavo CA forniti con il prodotto vengono utilizzati principalmente per cavi con una sezione trasversale di 16 mm². Se vengono utilizzati cavi con una sezione trasversale inferiore a 16 mm², selezionare terminali dell'estremità del cavo CA che soddisfino i requisiti.

Figura 5-13 Crimpatura dei terminali dell'estremità del cavo CA per SmartGuard-63A-T0

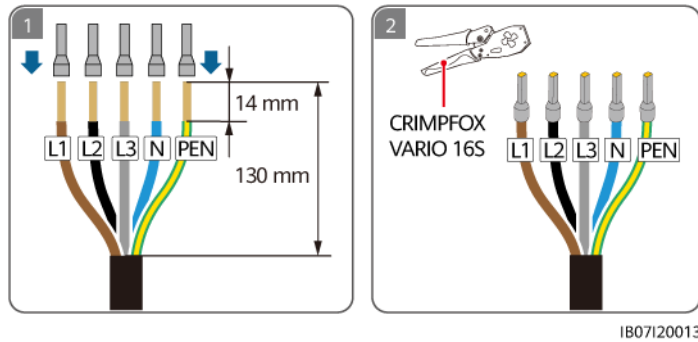
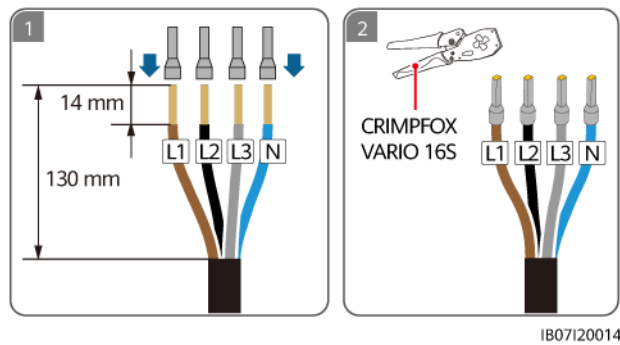


Figura 5-14 Crimpatura dei terminali dell'estremità del cavo CA per SmartGuard-63A-AUT0



Passaggio 2 Collegare il cavo di alimentazione di uscita al carico di backup. Verificare il carico da collegare in base ai requisiti del carico di backup.

Tabella 5-4 Requisiti di carico di backup

Carico di backup	MAP0	M1	MB0
Carico monofase	Supportato	Supportato	Supportato
Carico trifase	Supportato	Non supportato	Non supportato

Figura 5-15 Collegamento del cavo di alimentazione di uscita del carico di backup di SmartGuard-63A-T0

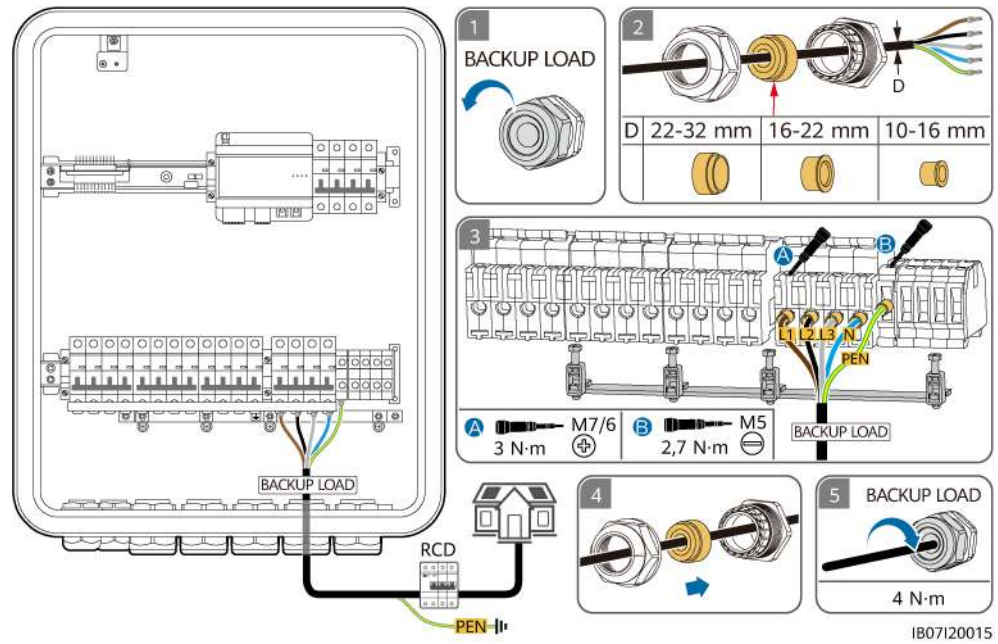
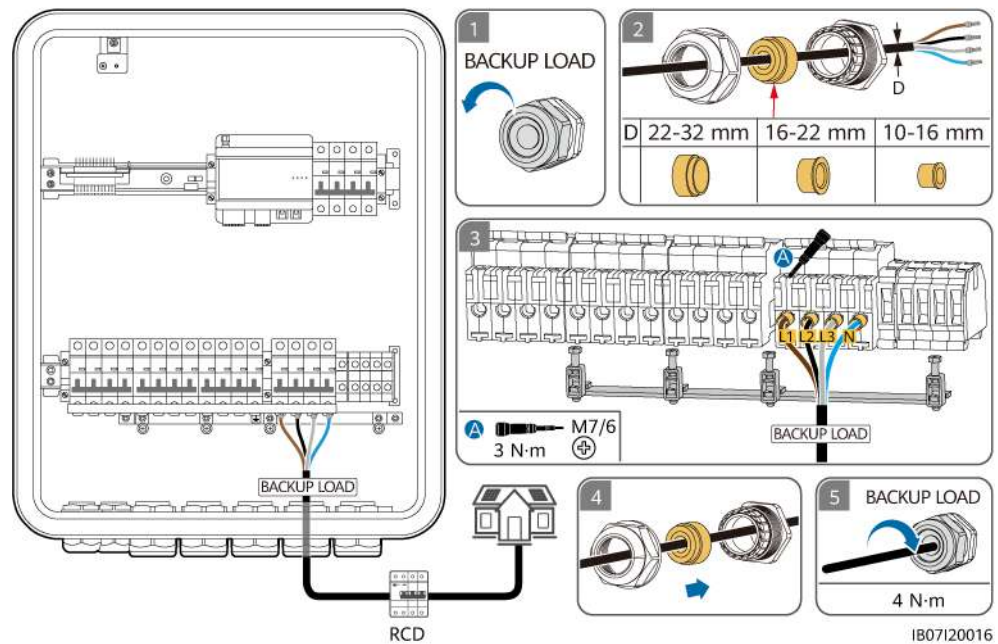


Figura 5-16 Collegamento del cavo di alimentazione di uscita del carico di backup di SmartGuard-63A-AUTO



AVVISO

- Il cavo a quattro poli e il cavo a cinque poli vengono collegati allo stesso modo, tranne per il fatto che il cavo a quattro poli non viene collegato al PEN.
- Il punto PE sulla porta di uscita CA viene utilizzato solo come punto di collegamento equipotenziale PE e non può sostituire il punto PE sull'involucro.
- Assicurarsi che la guaina del cavo sia all'interno del connettore.
- Inserire completamente l'anima esposta nei fori.
- Collegamento del cavo di alimentazione di uscita CA. In caso contrario, il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente o il connettore CA potrebbe danneggiarsi.
- Assicurarsi che i cavi non siano attorcigliati.

NOTA

I colori del cavo riportati nelle figure sono solo di riferimento. Selezionare un cavo appropriato secondo gli standard locali.

---Fine

5.7 Installazione del cavo di alimentazione di uscita del carico non secondario

Precauzioni

- Assicurarsi che i cavi del neutro del carico di backup, della rete elettrica, del carico non di backup e dell'inverter non siano collegati all'esterno di SmartGuard.
- Assicurarsi che tutti i fili L1, L2, L3 ed N siano collegati nella corretta sequenza di fase. Non collegare il filo L alla porta del filo N. In caso contrario, i carichi potrebbero danneggiarsi.

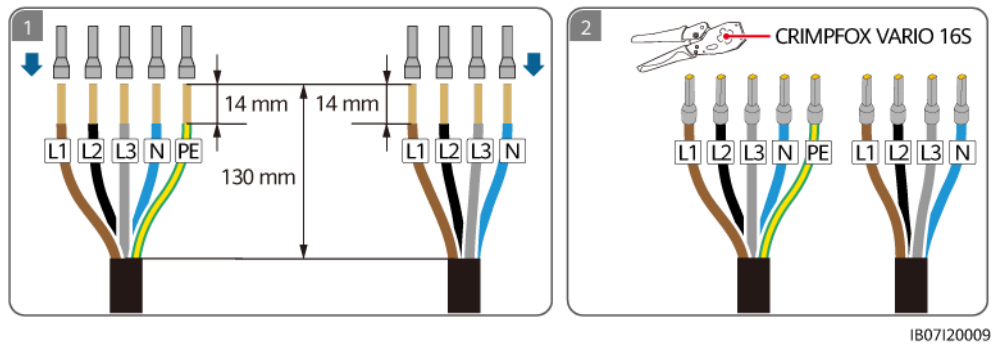
Procedura

Passaggio 1 Crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA. È possibile crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA per cavi a quattro o cinque poli.

NOTA

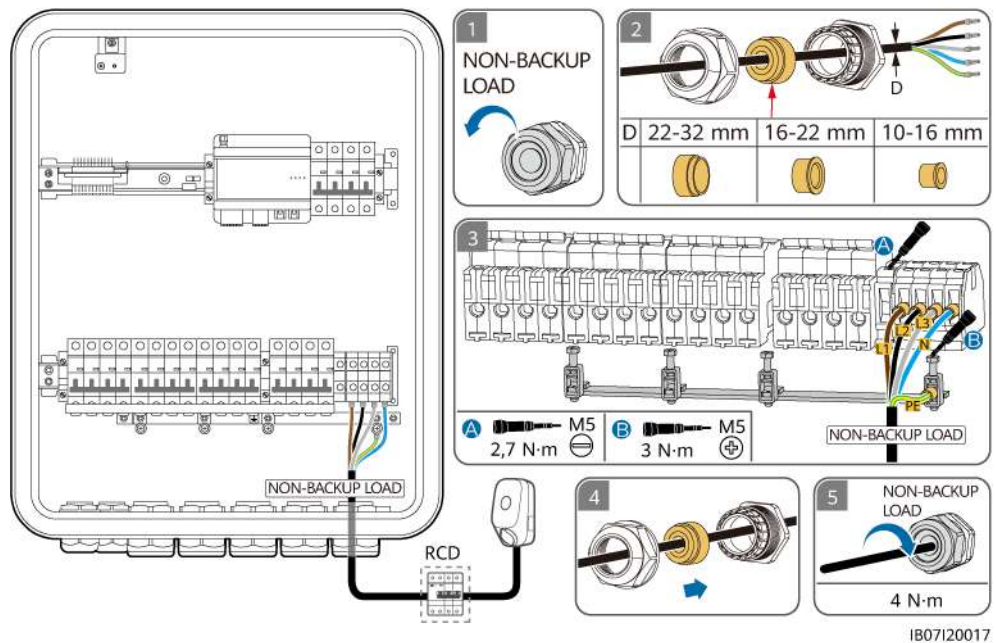
I terminali dell'estremità del cavo CA forniti con il prodotto vengono utilizzati principalmente per cavi con una sezione trasversale di 16 mm². Se vengono utilizzati cavi con una sezione trasversale inferiore a 16 mm², selezionare terminali dell'estremità del cavo CA che soddisfino i requisiti.

Figura 5-17 Crimpatura dei terminali dell'estremità del cavo CA



Passaggio 2 Collegare il cavo di alimentazione di uscita del carico non secondario.

Figura 5-18 Collegamento del cavo di alimentazione di uscita del carico non secondario (il riquadro tratteggiato indica un componente opzionale)



AVVISO

- Il cavo a quattro poli e il cavo a cinque poli vengono collegati allo stesso modo, tranne per il fatto che il collegamento PE non viene effettuato per il cavo a quattro poli.
- La porta di carico non secondario può essere collegata sia a carichi monofase sia a carichi trifase.
- Il punto PE sulla porta di uscita CA viene utilizzato solo come punto di collegamento equipotenziale PE e non può sostituire il punto PE sull'involucro.
- Assicurarsi che la guaina del cavo sia all'interno del connettore.
- Inserire completamente l'anima esposta nei fori.
- Collegamento del cavo di alimentazione di uscita CA. In caso contrario, il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente o il connettore CA potrebbe danneggiarsi.
- Assicurarsi che i cavi non siano attorcigliati.

NOTA

I colori del cavo riportati nelle figure sono solo di riferimento. Selezionare un cavo appropriato secondo gli standard locali.

---Fine

5.8 Installazione dei cavi di segnale SmartGuard

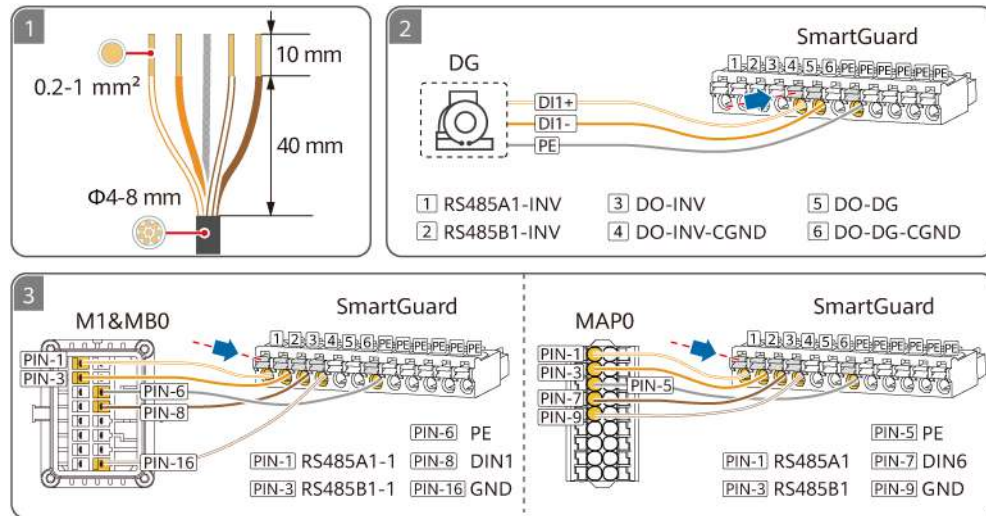
Precauzioni

Quando si dispongono i cavi di segnale, separarli dai cavi di alimentazione e tenerli lontani da forti fonti di interferenza per evitare interruzioni di comunicazione.

Procedura

- Passaggio 1** Crimpare i terminali del cavo di segnale. Solo gli inverter MAP0 richiedono il collegamento in parallelo dei cavi di segnale.

Figura 5-19 Crimpatura dei terminali dell'estremità del cavo per il cavo di segnale (il riquadro tratteggiato indica un componente opzionale)



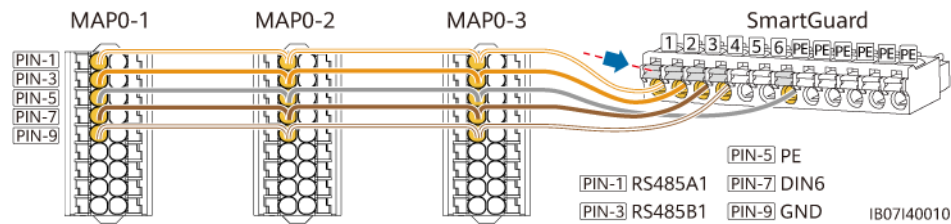
IB07140009

Tabella 5-5 Porte COM su SmartGuard

N.	Definizione	Funzione	Descrizione
1	COM-1 RS485A1_INV	Segnale differenziale + RS485A, RS485	Si collega alle porte di segnale RS485 dell'inverter.
2	COM-2 RS485B1_INV	Segnale differenziale - RS485B, RS485	
3	COM-3 DO_INV	Segnale di uscita digitale +	Collegare alle porte del segnale di controllo in rete/non in rete dell'inverter.
4	COM-4 DO_INV_CGND	CGND	
5	COM-5 DO_DG	Segnale di uscita digitale +	Collegare alla porta del segnale di controllo del generatore.
6	COM-6 DO_DG_CGND	CGND	
PE	PE	Messa a terra dello strato di schermatura	Mette a terra lo strato di schermatura di un cavo di comunicazione.

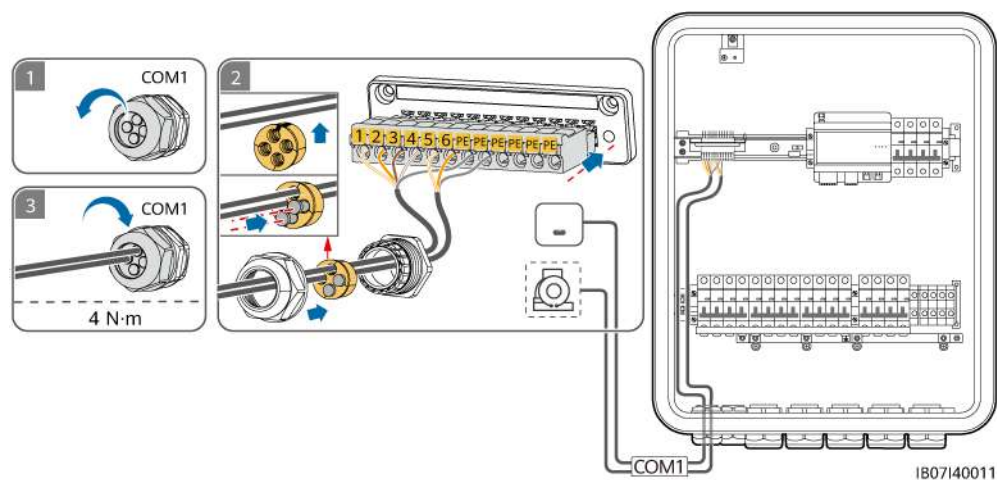
Passaggio 2 (Opzionale) Collegare i cavi di segnale in parallelo per gli inverter MAP0.

Figura 5-20 Collegamento in parallelo dei cavi di segnale (prendendo come esempio tre inverter collegati in parallelo)



Passaggio 3 Collegare i cavi di segnale di SmartGuard.

Figura 5-21 Collegamento dei cavi di segnale SmartGuard (il riquadro tratteggiato indica un componente opzionale)



----Fine

5.9 Installazione dei cavi di segnale SmartGuard (EMMA)

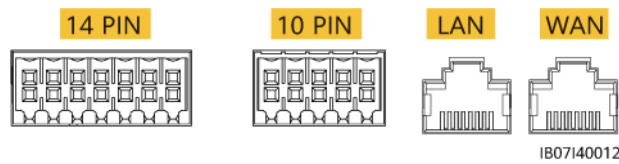
Precauzioni

- Quando si dispongono i cavi di segnale, separarli dai cavi di alimentazione e tenerli lontani da forti fonti di interferenza per evitare interruzioni di comunicazione.
- Assicurarsi che all'interno del connettore sia presente lo strato protettivo del cavo di segnale, che le anime eccedenti del cavo vengano recise dallo strato protettivo, che l'anima esposta sia completamente inserita nei fori e che il cavo sia collegato saldamente.
- L'EMMA supporta dispositivi smart switch (tra cui prese intelligenti, interruttori automatici intelligenti e relè intelligenti). I dispositivi smart switch si connettono al router connesso all'EMMA tramite FE o WLAN. Per i dettagli, consultare: [Soluzione FV intelligente residenziale Manuale utente \(collegamento in rete di EMMA e collegamento in rete di SmartGuard\)](#).

Definizioni delle porte

1. Definizioni delle porte FE

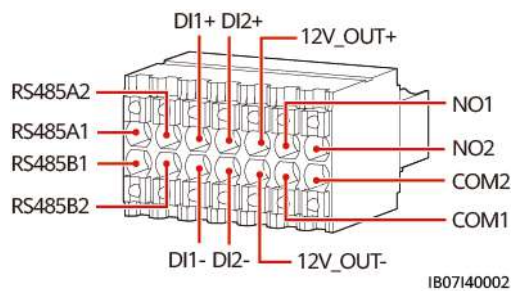
Figura 5-22 Definizioni delle porte



Definizioni	Funzione	Descrizione
10 PIN	-	Si collega all'interno di SmartGuard.
LAN	Porta di rete RJ45	Si collega a un caricabatterie o ESS.
WAN	Porta di rete RJ45	Si collega a un router affinché SmartGuard si connetta a FusionSolar SmartPVMS.

2. Definizioni dei 14 pin

Figura 5-23 Definizioni dei pin



Definizioni	Funzione	Descrizione
485A1	Segnale differenziale+ RS485B, RS485	Non connesso
485B1	Segnale differenziale- RS485A, RS485	
485A2	Segnale differenziale+ RS485B, RS485	Collegare alla porta RS485 del contatore elettrico se alcuni carichi si connettono a SmartGuard.
485B2	Segnale differenziale- RS485A, RS485	
DI1+	Segnale di ingresso digitale 1+	Collegare alla porta ATS per il segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete. L'ATS viene utilizzato solo nello scenario rete + generatore.
DI1-	Segnale di ingresso digitale 1-	
DI2+	Segnale di ingresso digitale 2+	(Opzionale) Collegare alla porta del segnale di allarme del generatore.

Definizioni	Funzione	Descrizione
DI2-	Segnale di ingresso digitale 2-	
12V_OUT+	Uscita di alimentazione 12 V+	Opzionale. Porte di uscita di alimentazione da 12 V di EMMA, che supportano un carico di 100 mA, una tensione in uscita di 9,5-13,2 V e la capacità di 12 V a 30 mA per azionare la bobina del relè esterno. Il relè esterno funziona con NO1 e COM1 per controllare la pompa di calore SG Ready.
12V_OUT-	Uscita di alimentazione 12 V-	
NO1	Segnale di uscita digitale	Opzionale. Porte del segnale di controllo della pompa di calore SG Ready, che supportano una tensione di segnale massima di 12 V e una capacità di uscita di contatto massima di 12 V CC a 1 A. I contatti NO e COM sono normalmente aperti e COM è un punto comune.
COM1	Segnale di uscita digitale	
NO2	Segnale di uscita digitale	Riservato
COM2	Segnale di uscita digitale	

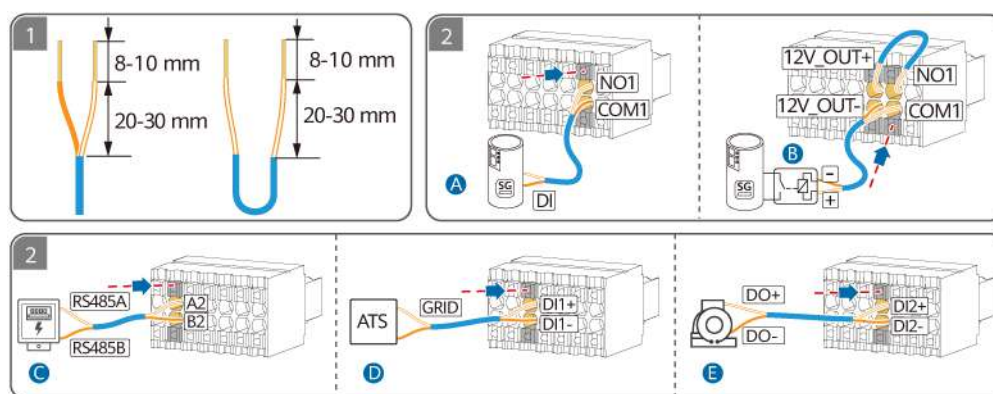
Procedura

Passaggio 1 (Opzionale) Collegare il cavo di segnale al terminale a 14 pin.

📖 NOTA

Quando la pompa di calore SG Ready fornisce un'alimentazione a 12 V, EMMA controlla direttamente la pompa di calore. Quando la pompa di calore SG Ready non è in grado di fornire un'alimentazione a 12 V, EMMA controlla la pompa di calore tramite un relè esterno.

Figura 5-24 Collegamento del cavo di segnale al terminale a 14 pin

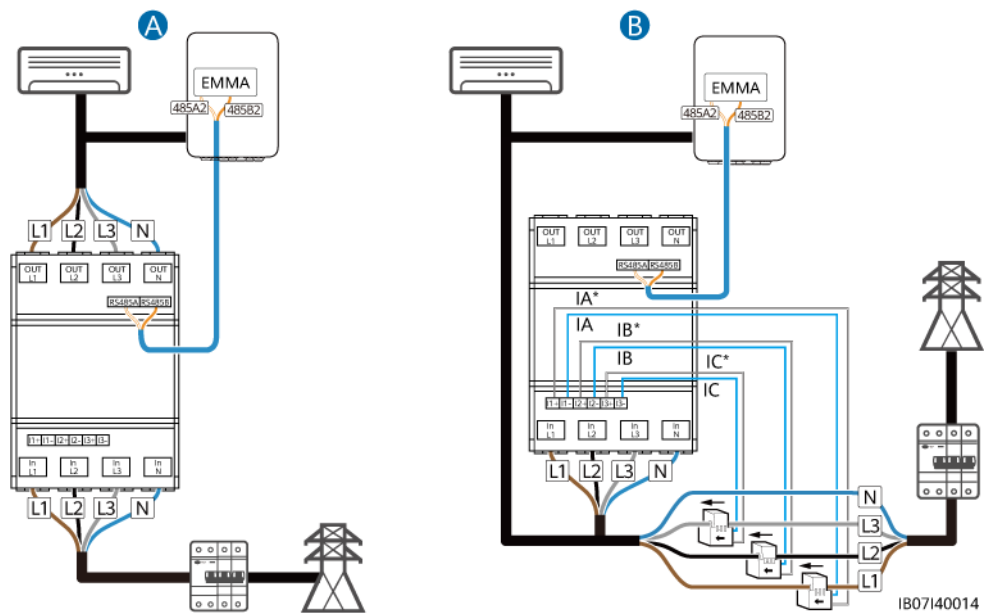


1807140013

- (A) Collegamento diretto tra EMMA e pompa di calore
 (B) Controllo della pompa di calore tramite relè esterno
 (C) Segnale RS485 del contatore elettrico
 (D) Segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete
 (E) Segnale di allarme del generatore

Passaggio 2 (Opzionale) Se alcuni carichi si collegano a SmartGuard, collegare il cavo di comunicazione del contatore elettrico.

Figura 5-25 Collegamento del cavo di comunicazione del contatore elettrico



(A) Collegamento diretto via cavo

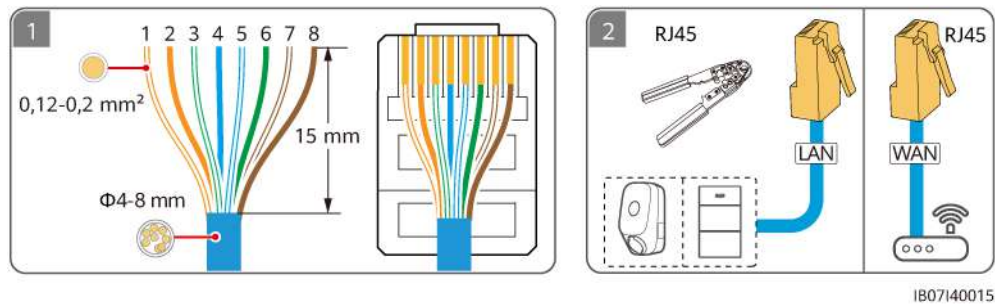
(B) Collegamento via cavo attraverso il trasformatore di corrente (CT)

Passaggio 3 (Opzionale) Collegare il cavo di comunicazione FE.

NOTA

- È possibile collegare un caricabatterie a EMMA tramite FE oppure collegarlo al router tramite FE o WLAN. Due caricabatterie devono essere collegati al router solo tramite FE o WLAN. Non collegare contemporaneamente rispettivamente un caricabatterie a EMMA e l'altro caricabatterie al router.
- La porta LAN può essere utilizzata per collegare un caricabatterie o ESS a EMMA tramite FE.
- EMMA può essere collegato al router tramite FE o WLAN. Se si utilizza la WLAN, il router deve essere vicino a SmartGuard.
- EMMA può essere dotato di un'antenna WLAN esterna. Se non si desidera utilizzare un cavo di rete FE e la qualità del segnale è scarsa, è possibile installare un'antenna esterna per migliorare i segnali WLAN. Per i dettagli su come impostare un'antenna WLAN esterna, vedere [6.4.5 \(Opzionale\) Impostazione dell'antenna WLAN esterna](#).

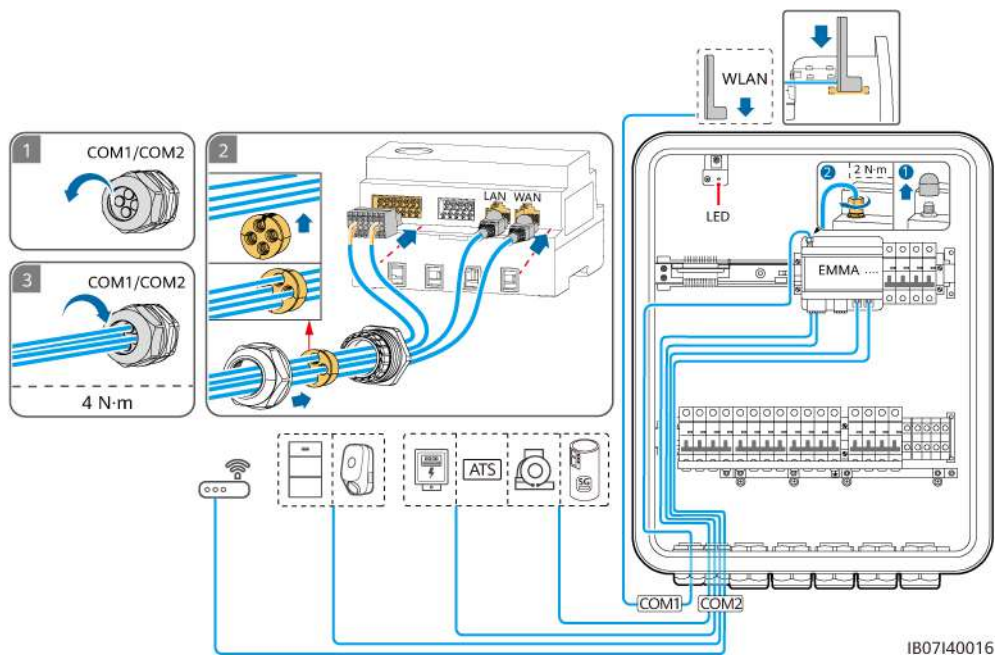
Figura 5-26 Cavo di comunicazione FE (i riquadri tratteggiati indicano i componenti opzionali)



- | | | | |
|------------------------|---------------|----------------------|-------------|
| (1) Bianco e arancione | (2) Arancione | (3) Bianco e verde | (4) Blu |
| (5) Bianco e blu | (6) Verde | (7) Bianco e marrone | (8) Marrone |

Passaggio 4 Collegare i cavi di segnale di EMMA. Se è necessaria un'antenna esterna, fissarla all'area contrassegnata nell'angolo superiore sinistro di SmartGuard tramite magnete.

Figura 5-27 Collegamento dei cavi di segnale di EMMA (i riquadri tratteggiati indicano i componenti opzionali)



----Fine

6 Messa in servizio del sistema

6.1 Controllo prima dell'accensione

 **AVVERTIMENTO**

Verificare se i terminali di SmartGuard sono collegati correttamente secondo il documento.

Tabella 6-1 Lista di controllo

N.	Elemento di controllo	Criteri di accettazione
1	SmartGuard	SmartGuard è installato correttamente e in modo sicuro.
3	Instradamento dei cavi	I cavi sono instradati correttamente come richiesto dal cliente.
4	Fascette stringicavo	Le fascette stringicavo sono distribuite in modo uniforme e non presentano difetti.
5	Affidabilità della messa a terra	Il cavo PE è collegato correttamente, in modo sicuro e affidabile.
6	Interruttori	Gli interruttori del dispositivo e tutti gli interruttori collegati al dispositivo sono nello stato OFF .
7	Collegamento cablato	Tutti i cavi sono collegati correttamente e saldamente.
8	Terminale e porta non utilizzati	I terminali e le porte non utilizzati sono bloccati da pressacavi impermeabili.
9	Posizioni di collegamento dei cavi nel vano di manutenzione	Una volta completati i collegamenti dei cavi, le particelle estranee, come la polvere di talco rilasciata dai fili multipolari, la guaina dei cavi rimossa e i materiali in metallo sono rimossi dal vano di manutenzione.
10	Ambiente di installazione	Lo spazio di installazione è adeguato e l'ambiente di installazione è pulito e ordinato.

6.2 (Opzionale) Accensione in modalità in rete o avviando il generatore

Precauzioni

PERICOLO

- Indossare dispositivi di protezione individuale e utilizzare utensili isolati speciali per evitare scosse elettriche o cortocircuiti.

AVVISO

Prima di mettere in servizio l'apparecchiatura per la prima volta, accertarsi che i parametri siano impostati correttamente da tecnici professionisti. Eventuali impostazioni errate dei parametri potrebbero causare il mancato rispetto dei requisiti di collegamento della rete locale e compromettere il normale funzionamento dell'apparecchiatura.

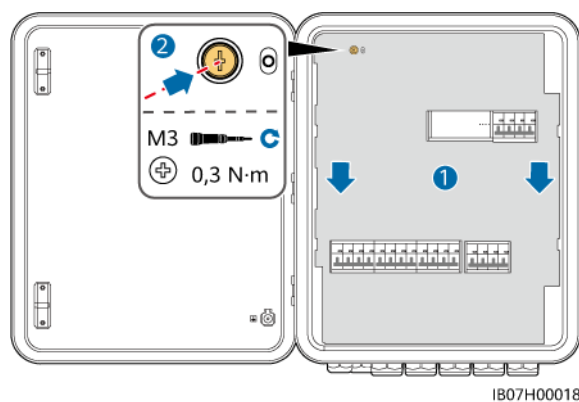
6.2.1 Chiusura del vano di manutenzione

NOTA

- Prima di chiudere il vano di manutenzione, rimuovere gli strumenti e le viti non utilizzate dal vano di manutenzione.
- Conservare adeguatamente le chiavi consegnate per un utilizzo futuro.

Passaggio 1 Installare il coperchio del vano di manutenzione e serrare la vite sul coperchio.

Figura 6-1 Chiusura del coperchio

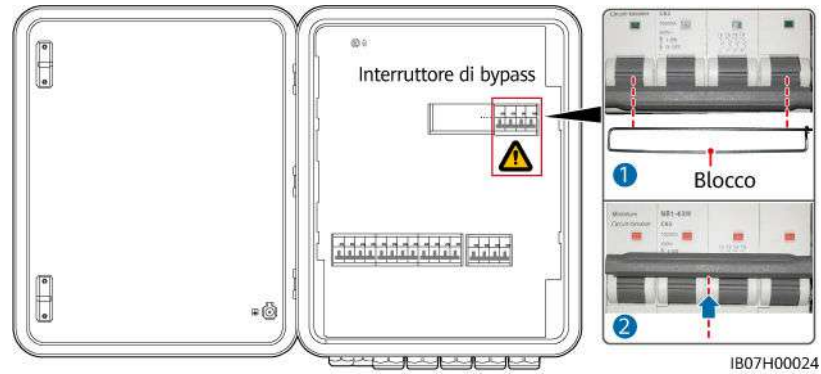


Passaggio 2 Rimuovere il fermo dell'interruttore di bypass e accendere l'interruttore di bypass.

AVVISO

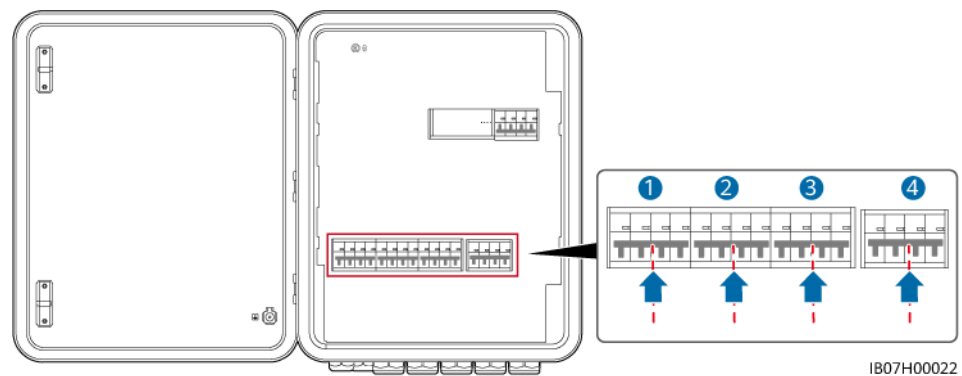
Conservare con attenzione il fermo dell'interruttore di bypass. Reinstallarlo dopo aver completato l'accensione e la messa in servizio.

Figura 6-2 Accensione dell'interruttore di bypass



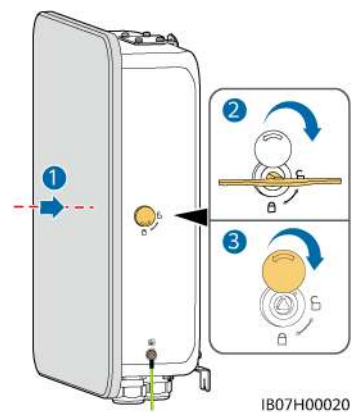
Passaggio 3 Accendere i quattro interruttori mostrati nella figura seguente (prendendo come esempio il collegamento a tre inverter MAP0 in parallelo).

Figura 6-3 Accensione degli interruttori



Passaggio 4 Chiudere lo sportello del vano di manutenzione e bloccare SmartGuard.

Figura 6-4 Chiusura del vano di manutenzione



----Fine

6.2.2 Accensione di SmartGuard

AVVISO

- Se un caricabatterie configurato per l'impianto è collegato alla porta di carico non secondario, scegliere l'accensione in modalità in rete per la messa in servizio del dispositivo quando l'impianto viene acceso per la prima volta. Se si sceglie l'accensione in modalità non in rete, il caricabatterie non può essere rilevato durante la messa in servizio perché non è acceso.
- Se le stringhe FV sono dotate di ottimizzatori o non ricevono irradiazione solare, accendere il sistema in modalità in rete o avviando il generatore.
- Durante l'accensione e la messa in servizio, ignorare l'allarme che indica che l'interruttore di bypass è acceso.

Metodo 1: accensione in modalità in rete

Passaggio 1 Utilizzare un multimetro per verificare che la tensione CA nella scatola di distribuzione dell'alimentazione rientri nell'intervallo consentito e che i cavi siano collegati correttamente.

Passaggio 2 Accendere l'interruttore di circuito principale.

Passaggio 3 Accendere l'interruttore dell'ESS.

1. (Opzionale) Rimuovere la vite di bloccaggio dell'interruttore **DC SWITCH** dell'ESS.
2. Impostare l'interruttore **DC SWITCH** dell'ESS in posizione ON.

Passaggio 4 Accendere l'inverter.

1. (Opzionale) Accendere l'interruttore CC (se presente) tra le stringhe FV e l'inverter.
2. (Opzionale) Rimuovere la vite di bloccaggio dell'interruttore **DC SWITCH** dell'inverter.
3. Impostare l'interruttore **DC SWITCH** dell'inverter in posizione ON.

Passaggio 5 Verificare che SmartGuard funzioni in modalità in rete. Osservare gli indicatori LED su inverter, ESS, EMMA e SmartGuard per verificare lo stato di funzionamento.

---Fine

Metodo 2: accensione avviando il generatore

Passaggio 1 Avviare manualmente il generatore sul pannello di controllo del generatore. Utilizzare un multimetro per verificare che la tensione CA nella scatola di distribuzione dell'alimentazione rientri nell'intervallo consentito e che i cavi siano collegati correttamente.

Passaggio 2 Accendere l'interruttore di circuito principale.

Passaggio 3 Accendere l'interruttore dell'ESS.

1. (Opzionale) Rimuovere la vite di bloccaggio dell'interruttore **DC SWITCH** dell'ESS.
2. Impostare l'interruttore **DC SWITCH** dell'ESS in posizione ON.

Passaggio 4 Accendere l'inverter.

1. (Opzionale) Accendere l'interruttore CC (se presente) tra le stringhe FV e l'inverter.

2. (Opzionale) Rimuovere la vite di bloccaggio dell'interruttore **DC SWITCH** dell'inverter.
3. Impostare l'interruttore **DC SWITCH** dell'inverter in posizione ON.

Passaggio 5 Verificare che SmartGuard funzioni in modalità in rete. Osservare gli indicatori LED su inverter, ESS, EMMA e SmartGuard per verificare lo stato di funzionamento.

---Fine

Indicatori LED su EMMA e SmartGuard

Tabella 6-2 Descrizione degli indicatori su EMMA





Indicatore	Stato	Descrizione
	Non attiva	Il sistema non è acceso.
	Verde fisso	Il sistema è acceso e in funzione.
	Non attiva	Non è stato generato nessun allarme.
	Rosso lampeggiante lento (acceso per 1 sec e successivamente spento per 4 sec)	Il sistema genera un allarme di avvertimento.
	Rosso lampeggiante veloce (acceso per 0,5 sec e successivamente spento per 0,5 sec)	Il sistema genera un allarme secondario.
	Rosso fisso	Il sistema genera un allarme urgente/critico.
	Non attiva	L'indirizzo IP del server del sistema di gestione non è configurato. (l'indicatore è spento quando EMMA non è connesso a SmartPVMS).
	Verde lampeggiante lento (acceso per 1 sec e successivamente spento per 1 sec)	La comunicazione con il sistema di gestione è normale.
	Verde lampeggiante veloce (acceso per 0,125 sec e successivamente spento per 0,125 sec)	La comunicazione con il sistema di gestione è interrotta.

Tabella 6-3 Indicatori su SmartGuard

Indicatore	Stato	Descrizione
	Verde fisso	SmartGuard è in modalità in rete.
	Verde lampeggiante lento	SmartGuard è in modalità generatore non in rete.
	Arancione fisso	SmartGuard è in modalità inverter non in rete.
	Rosso fisso	Viene generato un allarme hardware su SmartGuard.
	Rosso lampeggiante lento	Viene generato un allarme ambientale su SmartGuard.

6.2.3 Accensione dei carichi

- Passaggio 1** Verificare che inverter, ESS, EMMA e SmartGuard funzionino correttamente in modalità in rete.
- Passaggio 2** (Opzionale) Spegnerne gli interruttori degli elettrodomestici ad alta potenza per evitare il sovraccarico del generatore.
- Passaggio 3** Dopo aver verificato che il circuito del carico residenziale non sia in cortocircuito, accendere gli interruttori del carico di backup e del carico non secondario. In caso contrario, SmartGuard potrebbe danneggiarsi.
- Passaggio 4** (Opzionale) Impostare i parametri di instradamento del caricabatterie.
- Passaggio 5** Mettere in servizio il dispositivo. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [6.4 Messa in servizio del dispositivo](#).
- Passaggio 6** Una volta completata la messa in servizio, spegnere l'interruttore di bypass. In caso contrario, il sistema non potrà funzionare correttamente. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [6.2.4 Spegnimento dell'interruttore di bypass](#).

----Fine

6.2.4 Spegnimento dell'interruttore di bypass

PERICOLO

- Durante il normale utilizzo, non azionare l'interruttore di bypass e assicurarsi che sia spento.
- Non accendere l'interruttore di bypass quando l'alimentazione è accesa. In caso contrario, l'alta tensione potrebbe provocare scosse elettriche e danni all'apparecchiatura.
- Se il fermo dell'interruttore di bypass non è installato, l'interruttore di bypass potrebbe essere azionato per errore, causando scosse elettriche ad alta tensione e danni all'apparecchiatura.

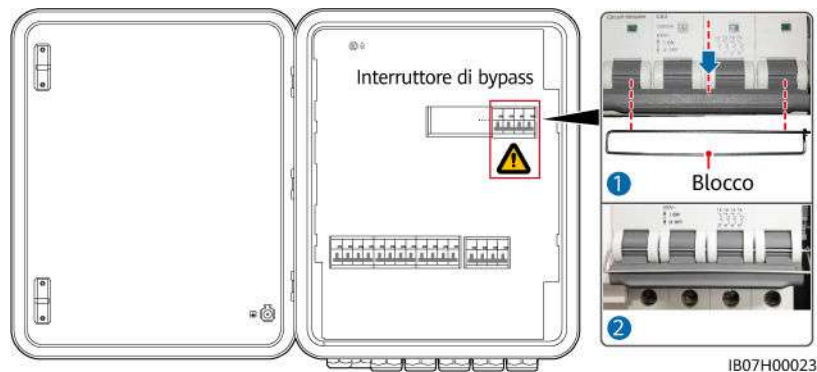
ATTENZIONE

- La potenza e la corrente dei carichi di backup non possono superare la corrente e la potenza massima non in rete del sistema. Si consiglia di arrestare i carichi ad alta potenza e i carichi non necessari collegati alla porta di carico di backup.
- Se il SOC della batteria è inferiore al **SOC fine scarica**, caricare l'ESS dalle stringhe FV o attivare **Carica ESS con generatore** e attendere fino a quando l'ESS non viene caricato al **SOC fine scarica** più il 10% o superiore.

Passaggio 1 Spegnerne il sistema e aprire lo sportello del vano di manutenzione.

Passaggio 2 Spegnerne l'interruttore di bypass e installare il fermo dell'interruttore di bypass.

Figura 6-5 Spegnimento dell'interruttore di bypass



Passaggio 3 Chiudere lo sportello del vano di manutenzione e accendere il sistema.

----Fine

6.3 (Opzionale) Accensione in modalità non in rete

Precauzioni

PERICOLO

- Indossare dispositivi di protezione individuale e utilizzare utensili isolati speciali per evitare scosse elettriche o cortocircuiti.

AVVISO

Prima di mettere in servizio l'apparecchiatura per la prima volta, accertarsi che i parametri siano impostati correttamente da tecnici professionisti. Eventuali impostazioni errate dei parametri potrebbero causare il mancato rispetto dei requisiti di collegamento della rete locale e compromettere il normale funzionamento dell'apparecchiatura.

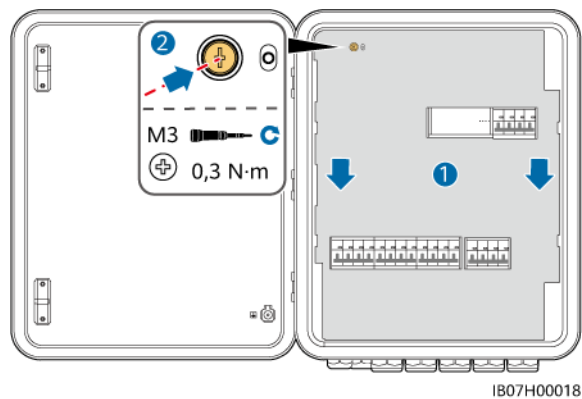
6.3.1 Chiusura del vano di manutenzione

📖 NOTA

- Prima di chiudere il vano di manutenzione, rimuovere gli strumenti e le viti non utilizzate dal vano di manutenzione.
- Conservare adeguatamente le chiavi consegnate per un utilizzo futuro.

Passaggio 1 Installare il coperchio del vano di manutenzione e serrare la vite sul coperchio.

Figura 6-6 Chiusura del coperchio

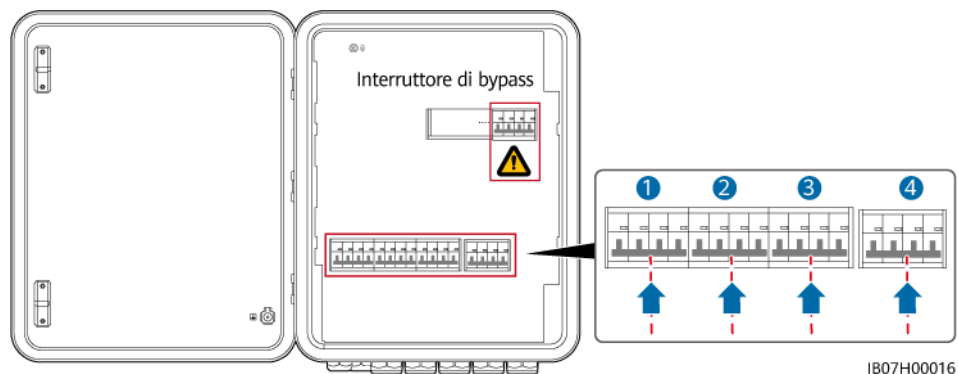


Passaggio 2 Prima di chiudere lo sportello del vano di manutenzione, accendere i quattro interruttori mostrati nella figura seguente (prendendo come esempio il collegamento a tre inverter MAP0 in parallelo).

⚠️ PERICOLO

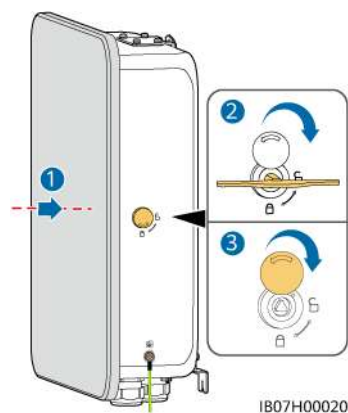
- Interruttore di bypass: quando la rete è disponibile ma SmartGuard non può fornire alimentazione ai carichi a causa di un'eccezione, fare riferimento a [7.4 Operazioni sull'interruttore di bypass di SmartGuard](#). Operazioni errate possono causare scosse elettriche.
- Durante l'accensione in modalità non in rete, non azionare l'interruttore di bypass e assicurarsi che sia spento.

Figura 6-7 Accensione degli interruttori



Passaggio 3 Chiudere lo sportello del vano di manutenzione e bloccare SmartGuard.

Figura 6-8 Chiusura del vano di manutenzione



---Fine

6.3.2 Accensione di SmartGuard

AVVISO

- Se un caricabatterie configurato per l'impianto è collegato alla porta di carico non secondario, scegliere l'accensione in modalità in rete per la messa in servizio del dispositivo quando l'impianto viene acceso per la prima volta. Se si sceglie l'accensione in modalità non in rete, il caricabatterie non può essere rilevato durante la messa in servizio perché non è acceso.
- Se le stringhe FV sono dotate di ottimizzatori o non ricevono irradiazione solare, l'accensione in modalità non in rete non è supportata.

Accensione in modalità non in rete (con stringhe FV)

Passaggio 1 Mantenere l'interruttore di circuito principale spento.

Passaggio 2 Accendere l'inverter.

1. (Opzionale) Accendere l'interruttore CC (se presente) tra le stringhe FV e l'inverter.
2. (Opzionale) Rimuovere la vite di bloccaggio a manopola dell'interruttore **DC SWITCH** dell'inverter.
3. Impostare l'interruttore **DC SWITCH** dell'inverter in posizione ON.

Passaggio 3 Accendere l'interruttore dell'ESS.

1. (Opzionale) Rimuovere la vite di bloccaggio dell'interruttore **DC SWITCH** dell'ESS.
2. Impostare l'interruttore **DC SWITCH** dell'ESS in posizione ON.
3. Tenere premuto il pulsante di black start per 5 secondi.

Passaggio 4 Connettersi all'inverter facendo riferimento a [A Connessione all'inverter sull'app](#), impostare il codice di rete per l'inverter, quindi impostare la modalità non in rete e il modello SmartGuard per l'inverter. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [Metodo 2: impostazione della modalità non in rete e del modello di SmartGuard per l'inverter](#).

Passaggio 5 (Opzionale) Connettersi all'inverter facendo riferimento a **A Connessione all'inverter sull'app**. Aggiornare gli inverter M1 e MB0 alla versione più recente. In caso contrario, SmartGuard potrebbe non riuscire a identificare gli inverter. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione **B Aggiornamento dell'inverter**.

Passaggio 6 Verificare che SmartGuard funzioni in modalità non in rete. Osservare gli indicatori LED su inverter, ESS, EMMA e SmartGuard per verificare lo stato di funzionamento.

---Fine

Indicatori LED su EMMA e SmartGuard

Tabella 6-4 Descrizione degli indicatori su EMMA




Indicatore	Stato	Descrizione
Indicatore dello stato di funzionamento 	Non attiva	Il sistema non è acceso.
	Verde fisso	Il sistema è acceso e in funzione.
Indicatore di allarme 	Non attiva	Non è stato generato nessun allarme.
	Rosso lampeggiante lento (accesso per 1 sec e successivamente spento per 4 sec)	Il sistema genera un allarme di avvertimento.
	Rosso lampeggiante veloce (accesso per 0,5 sec e successivamente spento per 0,5 sec)	Il sistema genera un allarme secondario.
	Rosso fisso	Il sistema genera un allarme urgente/critico.
Indicatore dello stato della comunicazione 	Non attiva	L'indirizzo IP del server del sistema di gestione non è configurato. (l'indicatore è spento quando EMMA non è connesso a SmartPVMS).
	Verde lampeggiante lento (accesso per 1 sec e successivamente spento per 1 sec)	La comunicazione con il sistema di gestione è normale.
	Verde lampeggiante veloce (accesso per 0,125 sec e successivamente spento per 0,125 sec)	La comunicazione con il sistema di gestione è interrotta.

Tabella 6-5 Indicatori su SmartGuard

Indicatore	Stato	Descrizione
	Verde fisso	SmartGuard è in modalità in rete.
	Verde lampeggiante lento	SmartGuard è in modalità generatore non in rete.
	Arancione fisso	SmartGuard è in modalità inverter non in rete.
	Rosso fisso	Viene generato un allarme hardware su SmartGuard.
	Rosso lampeggiante lento	Viene generato un allarme ambientale su SmartGuard.

6.3.3 Accensione dei carichi

 **ATTENZIONE**

- La potenza e la corrente dei carichi di backup non possono superare la corrente e la potenza massima non in rete del sistema. Si consiglia di arrestare i carichi ad alta potenza e i carichi non necessari collegati alla porta di carico di backup.
- Se il SOC della batteria è inferiore al SOC di fine scarica, caricare l'ESS dalle stringhe FV fino a quando l'ESS non viene caricato al **SOC fine scarica** più il 10% o superiore.

Passaggio 1 Verificare che inverter, ESS, EMMA e SmartGuard funzionino correttamente in modalità non in rete.

Passaggio 2 Verificare che la potenza di carico di backup residenziale non superi la potenza operativa non in rete del sistema.

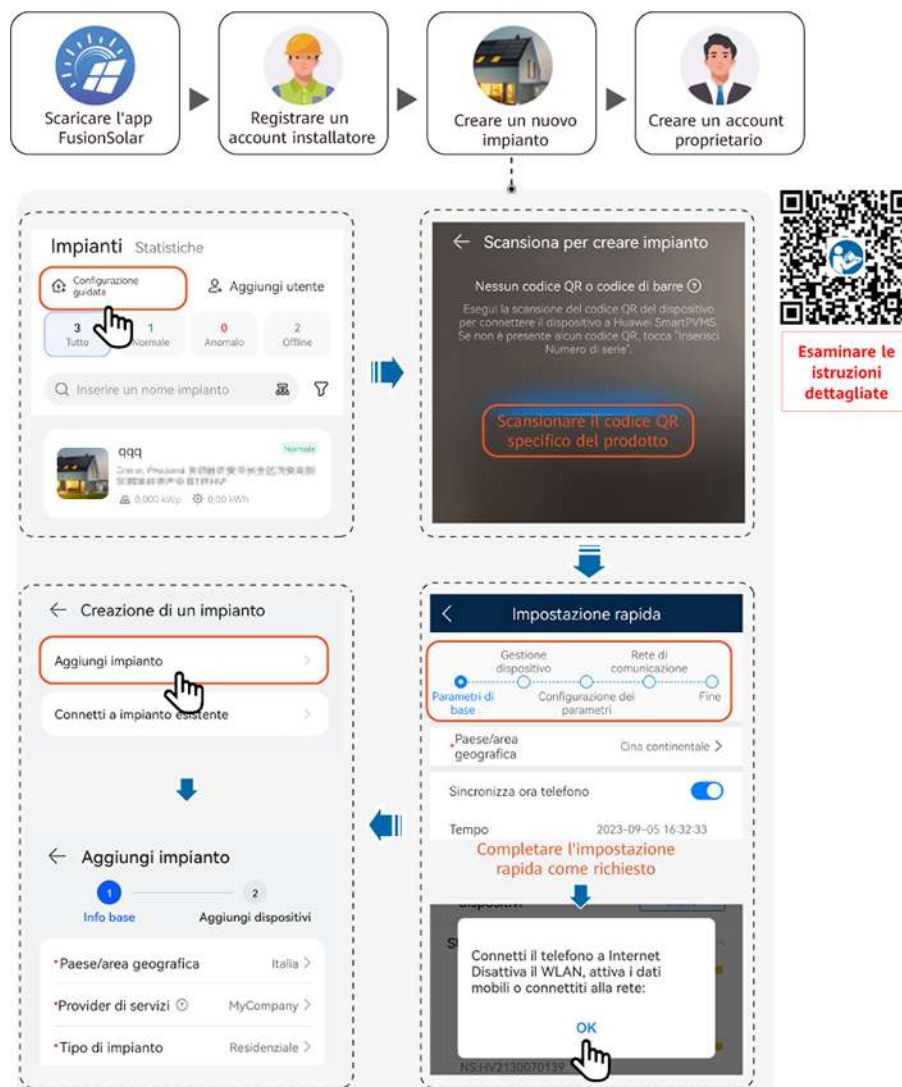
Passaggio 3 Dopo aver verificato che il circuito del carico residenziale non sia in cortocircuito, accendere gli interruttori del carico di backup e del carico non secondario.

----**Fine**

6.4 Messa in servizio del dispositivo

6.4.1 Implementazione di un nuovo impianto

Implementazione di un nuovo impianto



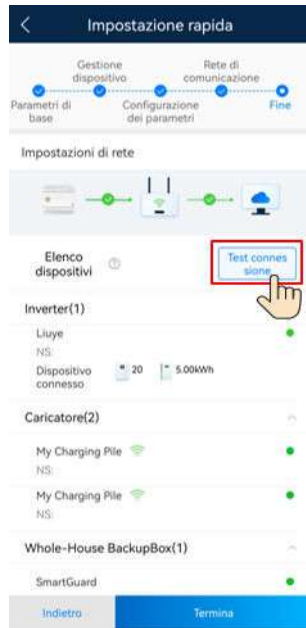
NOTA

- Per dettagli sull'implementazione del nuovo impianto e sulla ristrutturazione dell'impianto esistente, consultare la guida [Guida rapida all'app FusionSolar \(EMMA\)](#) o scansionare il codice QR.
- Nello scenario di ristrutturazione dell'impianto esistente, SmartGuard e dongle non possono essere utilizzati contemporaneamente. È necessario rimuovere il dongle dall'inverter. SmartGuard è dotato di un contatore elettrico integrato. Se tutti i carichi sono collegati a SmartGuard, il contatore elettrico originale dell'impianto di generazione elettrica deve essere rimosso direttamente. Se alcuni carichi sono collegati a SmartGuard, è necessario utilizzare un contatore elettrico del modello consigliato e ricollegare i relativi cavi. Per i dettagli sui collegamenti dei cavi, vedere [5.9 Installazione dei cavi di segnale SmartGuard \(EMMA\)](#).
- Per i dettagli sulla modalità di impostazione dei parametri dell'ESS, dei parametri dell'inverter e del layout fisico degli ottimizzatori, consultare la guida rapida [Guida rapida alla soluzione Smart PV residenziale \(Scenario FV+ESS trifase + Collegamento in rete SmartGuard\)](#).
- Prima della messa in servizio del dispositivo, assicurarsi che il router sia acceso.

Test connessione

Test connessione è supportato nelle impostazioni rapide. È possibile eseguire questo passaggio per verificare se i collegamenti dei cavi sono corretti, evitando visite in loco per la rettifica.


Toccare **Test connessione** e attendere il completamento del test. Se il test fallisce, correggere il guasto appena possibile.



6.4.2 Messa in servizio delle funzioni

Mettere in servizio le seguenti funzioni secondo necessità:

Tabella 6-6 Messa in servizio delle funzioni

Funzione	Descrizione dello scenario	Procedura
Aggiunta di apparecchiature elettriche intelligenti	Possono essere aggiunte apparecchiature elettriche intelligenti (come pompe di calore SG Ready e dispositivi elettrici controllati da interruttori intelligenti) nell'ambiente domestico all'app FusionSolar per la gestione.	Per maggiori dettagli, vedere la Guida rapida all'app FusionSolar (EMMA) oppure eseguire la scansione del codice QR per scaricare la guida rapida.
Energia immessa in rete limitata	Se l'energia FV in eccesso viene immessa in rete, è possibile impostare parametri di energia immessa in rete limitata per garantire che l'energia immessa rientri nell'intervallo specificato dal gestore della rete.	

Funzione	Descrizione dello scenario	Procedura
Pianificazione tramite porta DI	Si applica agli scenari in cui il gestore della rete esegue la pianificazione remota tramite ricevitori di segnale dedicati. Il gestore della rete invia da remoto un comando di pianificazione (%) all'impianto con un apparato trasmittente wireless. Quindi, l'apparato wireless ricevente riceve il comando di pianificazione e lo converte in un segnale DI. L'EMMA controlla l'inverter per fornire la potenza corrispondente.	
Peak Shaving	Si applica alle aree con costi per il picco della potenza impegnata. La funzione di controllo della capacità consente di ridurre il picco di potenza assorbito dalla rete in Massimo utilizzo della potenza autoprodotta o Fascia oraria durante le ore di punta, riducendo i costi dell'energia elettrica.	
Impostazione dei parametri dell'antenna WLAN esterna	Per impostazione predefinita, l'EMMA dispone di un'antenna WLAN integrata. Se la qualità del segnale della scatola di distribuzione dell'alimentazione è scarsa, installare un'antenna esterna per migliorare i segnali WLAN. Se viene utilizzata un'antenna esterna, impostare l'antenna nei parametri WLAN integrati su un'antenna esterna.	

Per dettagli sulle operazioni dell'app, consultare il [Manuale utente dell'app FusionSolar](#).

6.4.3 Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa (commutazione senza soluzione di continuità)

Connettersi a EMMA. Nella schermata Home, selezionare **Impostazioni > Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa**, attivare **Commutazione senza soluzione di continuità** e impostare gli altri parametri.

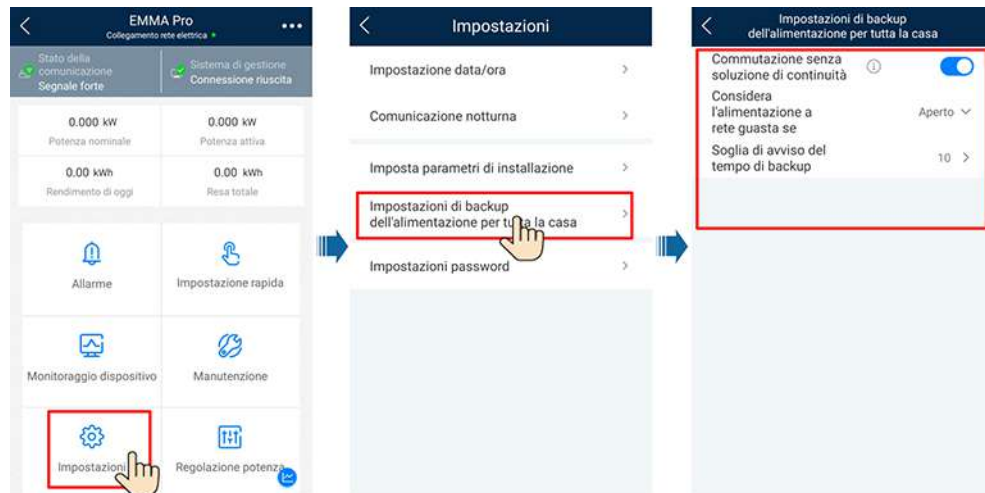
⚠ ATTENZIONE

- La funzione di commutazione senza soluzione di continuità di SmartGuard deve essere attivata manualmente. Se la funzione è attivata, il sistema in cui è installato un inverter MAP0 passerà alla modalità non in rete entro 20 ms dopo l'interruzione o anomalia della rete, garantendo un'alimentazione elettrica ininterrotta alle apparecchiature informatiche come i computer collegati alla porta di carico di backup. Gli altri dispositivi potrebbero essere momentaneamente disconnessi, spenti o riavviati.
- La funzione di commutazione senza soluzione di continuità di SmartGuard può essere utilizzata per passare dalla modalità in rete alla modalità non in rete o dalla modalità generatore non in rete alla modalità inverter non in rete.

Tabella 6-7 Parametri per Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa

Parametro	Intervallo valori	Descrizione
Commutazione senza soluzione di continuità	Disattiva (impostazione predefinita)	<ul style="list-style-type: none"> ● In caso di interruzione della rete, i carichi verranno spenti per un breve periodo durante la commutazione in rete/non in rete. ● SmartGuard passa lentamente alla modalità non in rete.
	Attiva	<ul style="list-style-type: none"> ● In caso di interruzione o anomalia della rete, il sistema in cui è installato un inverter MAP0 passa alla modalità non in rete entro 20 ms. ● In caso di interruzione o anomalia della rete, il sistema in cui è installato un inverter M1 o MB0 passa alla modalità non in rete entro 100 ms. ● La funzione di passaggio in bassa tensione (LVRT) non ha effetto.
Considera la rete guasta se (opzionale)	<ul style="list-style-type: none"> ● Aperto (predefinito) ● Chiuso 	<p>Questo parametro può essere impostato solo se è installato un ATS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aperto: quando la rete è connessa, il circuito per il segnale di feedback di posizione alla connessione alla rete ha impedenza bassa. Quando la rete è disconnessa, il circuito ha impedenza elevata. ● Chiuso: quando la rete è connessa, il circuito per il segnale di feedback di posizione alla connessione alla rete ha impedenza elevata. Quando la rete è disconnessa, il circuito ha impedenza bassa.
Soglia di avvertimento del tempo di alimentazione secondaria (min)	5-60	Avvertimento del tempo di alimentazione secondaria della batteria in scenari non in rete.

Figura 6-9 Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa



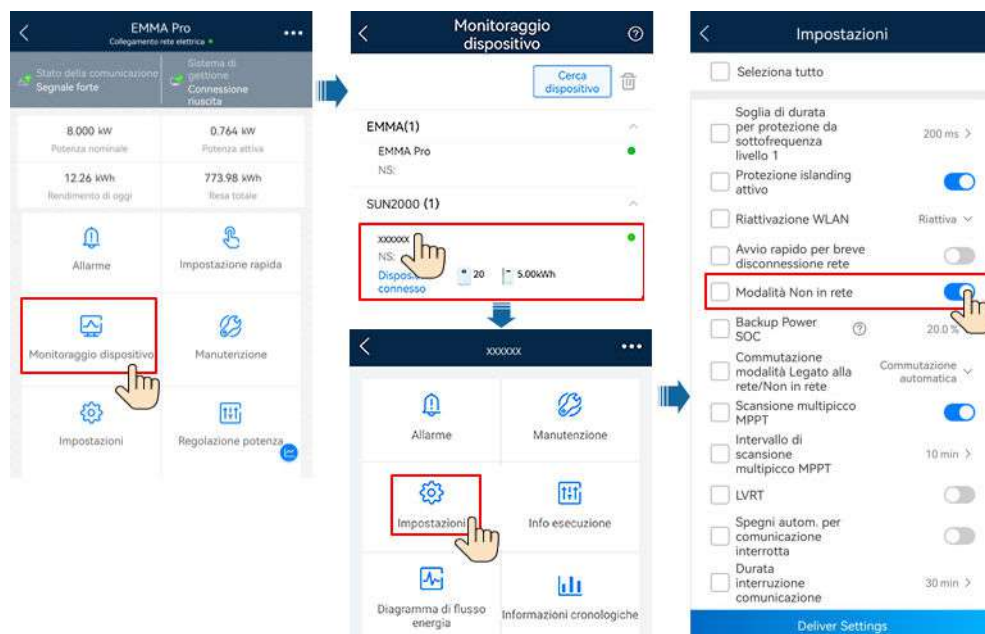
6.4.4 Impostazione della modalità non in rete per l'inverter

Dopo aver impostato la modalità non in rete, l'inverter supporta il funzionamento non in rete.

Metodo 1: impostazione della modalità non in rete per l'inverter utilizzando SmartGuard

Connettersi a EMMA. Nella schermata Home, selezionare **Monitoraggio dispositivo** > **SUN2000**, toccare **Impostazioni** e attivare **Modalità Non in rete**.

Figura 6-10 Impostazione della modalità non in rete



Metodo 2: impostazione della modalità non in rete e del modello di SmartGuard per l'inverter

Connettersi all'inverter facendo riferimento a [A Connessione all'inverter sull'app](#). Nella schermata Home, selezionare **Impostazioni** > **Parametri funzioni** e attivare **Modalità Non in rete**. Quando il sistema viene acceso per la prima volta in modalità non in rete, è necessario selezionare SmartGuard. In caso contrario, il sistema non funzionerà.

Figura 6-11 Impostazione della modalità non in rete

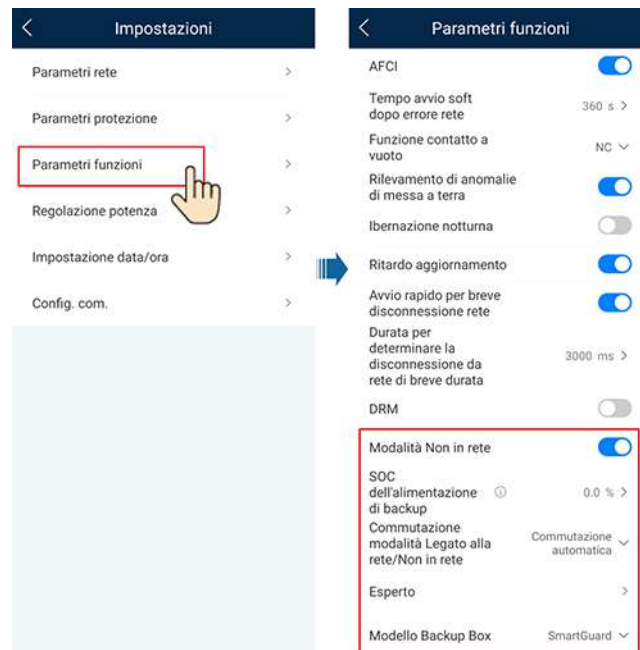


Tabella 6-8 Impostazioni dei parametri in rete/non in rete

Parametro	Descrizione	Intervallo valori
Modalità non in rete	Se questo parametro è attivato, l'inverter passa alla modalità non in rete tramite SmartGuard in caso di interruzione dell'alimentazione di rete.	<ul style="list-style-type: none"> ● Attiva ● Disattiva
SOC dell'alimentazione di backup	Imposta il SOC dell'alimentazione di backup. In modalità in rete, l'ESS non si scarica quando viene scaricato al SOC dell'alimentazione di backup. In caso di interruzione della rete, i carichi vengono alimentati in modalità secondaria.	[0, 100%]
Modello Backup Box	Quando il sistema viene acceso in modalità non in rete, è necessario selezionare SmartGuard. In caso contrario, il sistema non funzionerà.	<ul style="list-style-type: none"> ● BackupBox-(B0,B1) ● BackupBox di terze parti compatibile ● SmartGuard ● Nessun BackupBox

6.4.5 (Opzionale) Impostazione dell'antenna WLAN esterna

⚠ ATTENZIONE

È necessario acquistare un'antenna WLAN esterna da Huawei. Per utilizzare l'antenna WLAN esterna, impostare **Antenna selezionata** su **Segnale esterno**.

Connettersi a EMMA. Nella schermata Home, selezionare **Impostazioni > Impostazioni di comunicazione > Impostazioni WLAN inverter** e impostare **Antenna selezionata** su **Esterno**.

Figura 6-12 Impostazione dell'antenna esterna



6.4.6 Impostazioni del generatore

Impostazione della modalità di controllo del generatore

Connettersi a EMMA. Nella schermata Home, selezionare **Monitoraggio dispositivo > Generatore > Manutenzione** e impostare la modalità di controllo del generatore su **Automatica**.

Figura 6-13 Impostazione della modalità di controllo del generatore

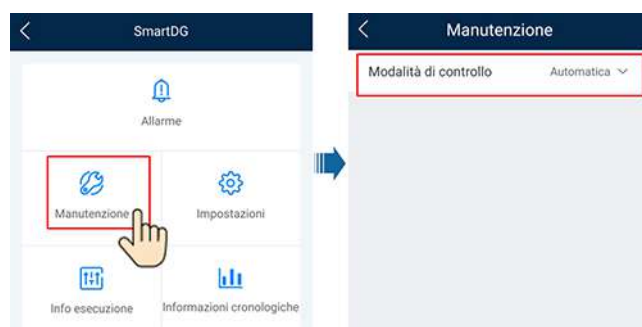


Tabella 6-9 Parametri di controllo del generatore

Parametro	Valore	Descrizione
Modalità di controllo	Manuale	<ul style="list-style-type: none"> ● Spento ● Acceso
	Automatica	È possibile impostare le soglie superiore e inferiore del SOC della batteria. Quando il SOC della batteria raggiunge la soglia superiore o inferiore specificata, il generatore si arresta o si avvia automaticamente.

Impostazione dei parametri del generatore

Connettersi a EMMA. Nella schermata Home, selezionare **Monitoraggio dispositivo > Generatore > Impostazioni** e impostare i parametri del generatore.

Figura 6-14 Impostazione dei parametri del generatore

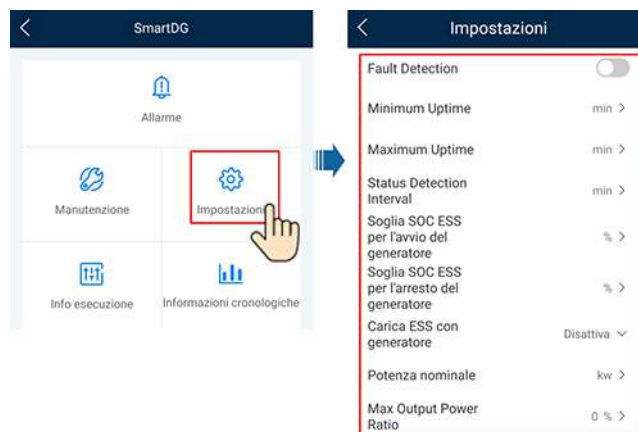


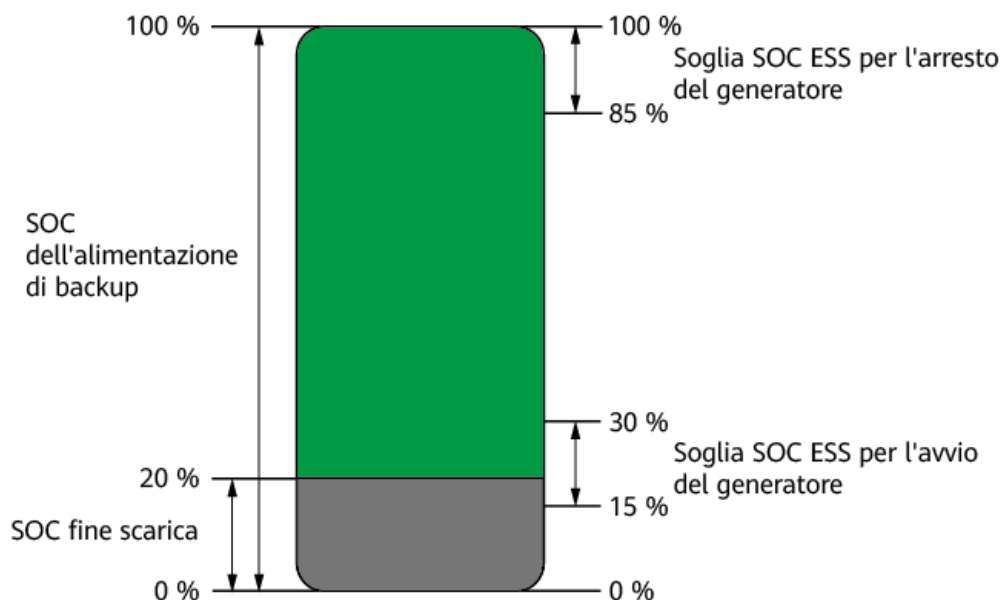
Tabella 6-10 Parametri del generatore

Parametro	Intervallo valori	Descrizione
Rilevamento dei guasti	<ul style="list-style-type: none"> ● Attiva ● Disattiva (impostazione predefinita) 	Dopo aver attivato il Rilevamento dei guasti , è necessario impostare la Modalità di rilevamento dei guasti .

Parametro	Intervallo valori	Descrizione
Modalità di rilevamento dei guasti	<ul style="list-style-type: none"> ● Tramite segnale ON (predefinito) ● Tramite segnale OFF 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tramite segnale ON: quando il generatore non funziona, il circuito del segnale di allarme del generatore ha un'impedenza bassa. Quando il generatore funziona normalmente, il circuito del segnale di allarme del generatore ha un'impedenza elevata. ● Tramite segnale OFF: quando il generatore non funziona, il circuito del segnale di allarme del generatore ha un'impedenza elevata. Quando il generatore funziona normalmente, il circuito del segnale di allarme del generatore ha un'impedenza bassa.
Tempo di attività minimo (min)	0-60	Nella modalità di controllo automatico, il generatore non può arrestarsi automaticamente se non viene raggiunto il tempo di attività minimo specificato.
Tempo di attività massimo (min)	60-2.880	Nella modalità di controllo automatico, il generatore si arresta automaticamente al raggiungimento del tempo di attività massimo specificato.
Intervallo di rilevamento dello stato (min)	1-10	Dopo che è stato inviato il comando di avvio o arresto del generatore, se il generatore non riesce ad avviarsi o arrestarsi quando viene raggiunto l' Intervallo di rilevamento dello stato , viene segnalato un allarme di errore di avvio o arresto del generatore.
Soglia SOC ESS per l'avvio del generatore (%)	15-30	<p>Quando il SOC della batteria è inferiore a Soglia SOC ESS per l'avvio del generatore, il generatore si avvia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soglia SOC ESS per l'avvio del generatore \geq SOC fine scarica + 10% (ad esempio, se il SOC fine scarica è al 15%, impostare Soglia SOC ESS per l'avvio del generatore sul 25% o superiore). ● Se l'avvio del generatore non riesce, i carichi verranno spenti dopo che l'ESS si sarà scaricato fino a SOC fine scarica. ● Per informazioni dettagliate su come impostare il SOC fine scarica per l'ESS, consultare: 6.4.2 Impostazione dei parametri ESS nel manuale utente dell'ESS.
Soglia SOC ESS per l'arresto del generatore (%)	85-100	Quando il SOC della batteria è superiore alla Soglia SOC ESS per l'arresto del generatore , il generatore si arresta.
Carica ESS con generatore	<ul style="list-style-type: none"> ● Disattiva (impostazione predefinita) ● Attiva 	Dopo aver attivato questa funzione, il generatore può caricare l'ESS.
Potenza nominale (kW)	1-500	Indica la potenza nominale del generatore.

Parametro	Intervallo valori	Descrizione
Rapporto di potenza di uscita massima (%)	0-100	Indica il rapporto di potenza in uscita massima del generatore.

Figura 6-15 SOC batteria



6.5 Commutazione in rete/non in rete

6.5.1 Verifica della commutazione in rete/non in rete

Dopo aver acceso il sistema per la prima volta, verificare la commutazione in rete/non in rete. Assicurarsi che l'interruttore di bypass sia spento.

Metodo 1: verifica del funzionamento in rete

Passaggio 1 Verificare che la rete sia disponibile e che SmartGuard funzioni in modalità in rete.

Passaggio 2 Se l'impianto è dotato di un generatore, impostare la modalità di controllo del generatore su **Automatica**. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [Impostazione della modalità di controllo del generatore](#).

Passaggio 3 (Opzionale) Attivare la **modalità non in rete** per l'inverter. Per i dettagli, vedere il metodo 2 in [6.4.4 Impostazione della modalità non in rete per l'inverter](#).

Passaggio 4 Verificare che la potenza di carico di backup residenziale non superi la potenza operativa non in rete del sistema.

Passaggio 5 Passare alla modalità non in rete facendo riferimento a [6.5.2 Commutazione forzata](#). Verificare se il funzionamento non in rete è normale e se l'indicatore su SmartGuard è arancione fisso.

- Passaggio 6** Passare alla modalità in rete facendo riferimento a **6.5.2 Commutazione forzata**. Se l'indicatore su SmartGuard è verde fisso, l'inverter è connesso alla rete.
- Passaggio 7** Se l'impianto è dotato di un generatore, impostare la modalità di funzionamento del generatore su controllo remoto.
- Passaggio 8** (Facoltativo) Utilizzare l'account proprietario per impostare gli elettrodomestici intelligenti. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione **F Utilizzo di apparecchi intelligenti (Proprietario)**.
- Fine

Metodo 2: verifica del funzionamento non in rete

- Passaggio 1** Mantenere l'interruttore di circuito principale spento.
- Passaggio 2** Verificare che l'indicatore su SmartGuard sia arancione fisso quando SmartGuard è non in rete a causa di un guasto della rete.
- Passaggio 3** Una volta ripristinata la rete elettrica, verificare che il sistema funzioni correttamente in modalità in rete e che l'indicatore su SmartGuard sia verde fisso.
- Passaggio 4** Accendere l'interruttore di circuito principale.
- Passaggio 5** (Facoltativo) Utilizza l'account proprietario per impostare gli elettrodomestici intelligenti. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione **F Utilizzo di apparecchi intelligenti (Proprietario)**.
- Fine

Metodo 3: verifica del funzionamento del generatore

- Passaggio 1** (Opzionale) Se la rete elettrica si guasta, le stringhe FV non hanno potenza in uscita e il SOC della batteria è insufficiente, attivare **Carica ESS con generatore** e attendere finché l'ESS non viene caricato al **SOC fine scarica** più il 10% o superiore.
- Passaggio 2** Impostare la modalità di funzionamento del generatore su controllo remoto.
- Passaggio 3** (Opzionale) Toccare **Accensione** sull'app FusionSolar per avviare il generatore. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione **Impostazione della modalità di controllo del generatore**.
- Passaggio 4** (Opzionale) Toccare **Spento** sull'app FusionSolar per arrestare il generatore. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione **Impostazione della modalità di controllo del generatore**.
- Passaggio 5** Impostare la modalità di controllo del generatore su **Automatica**. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione **Impostazione della modalità di controllo del generatore**.
- Fine

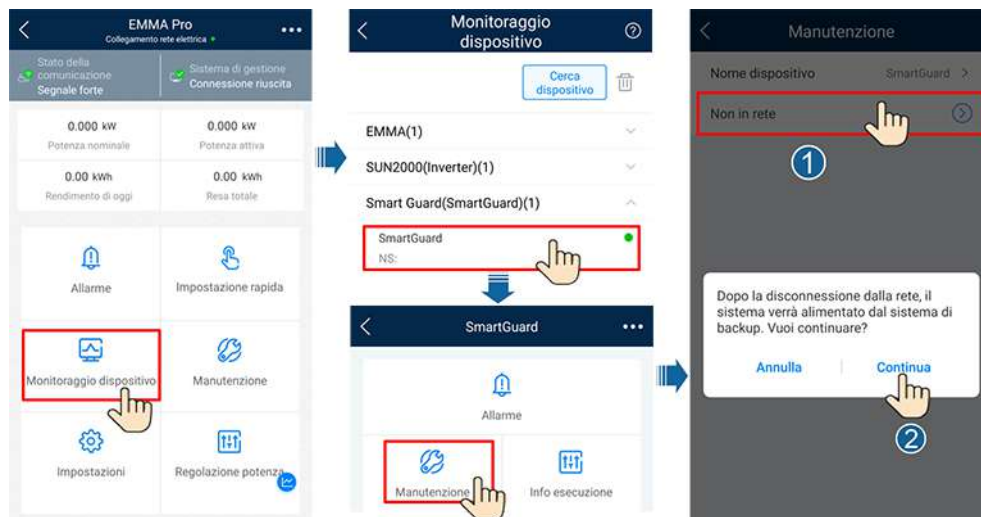
6.5.2 Commutazione forzata

Connettersi a EMMA. Nella schermata Home, selezionare **Monitoraggio dispositivo > SmartGuard > Manutenzione** e commutare in base allo stato effettivo.

- Se si tocca **Commuta** quando il sistema è in modalità in rete, il sistema passa forzatamente alla modalità non in rete. Se il sistema è difettoso o viene riportato manualmente alla modalità in rete, esce automaticamente dalla modalità di commutazione forzata.

- Se si tocca **Commuta** quando il sistema è in modalità non in rete, il sistema tenta di passare alla modalità in rete ed esce automaticamente dalla modalità di commutazione forzata.

Figura 6-16 Impostazione della commutazione in rete/non in rete



NOTA

- Se il passaggio alla modalità in rete non riesce, la rete elettrica potrebbe essere anomala o le condizioni di connessione alla rete potrebbero non essere soddisfatte. Verificare e riprovare.
- Se il passaggio alla modalità non in rete non riesce, la potenza di carico potrebbe essere troppo elevata o il carico di backup potrebbe essere anomalo. Verificare e riprovare.

7 Manutenzione del sistema

7.1 Spegnimento del sistema

Precauzioni

 **AVVERTIMENTO**

- Prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito principale, quindi spegnere gli interruttori per i carichi di backup e i carichi non di backup residenziali. Arrestare l'inverter e spegnere gli interruttori CC dell'inverter e dell'ESS.
 - Solo il personale autorizzato può aprire il coperchio del vano di manutenzione per eseguire i collegamenti elettrici.
 - Prima di aprire il coperchio del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito del carico di backup, l'interruttore di circuito CA della rete e i due interruttori di circuito CA dell'inverter all'interno di SmartGuard. Assicurarsi che l'interruttore di bypass sia spento.
 - Dopo lo spegnimento di SmartGuard, l'elettricità e il calore rimanenti potrebbero comunque causare scosse elettriche e ustioni. Pertanto, attendere almeno 5 minuti e indossare guanti isolanti prima di lavorare su SmartGuard.
-

Procedura

Passaggio 1 (Opzionale) Arrestare manualmente il generatore sul pannello di controllo del generatore.

Passaggio 2 Spegnere l'interruttore di circuito principale.

Passaggio 3 Spegnere l'inverter.

1. Inviare un comando di arresto all'inverter tramite l'app.
2. Impostare l'interruttore **DC SWITCH** dell'inverter in posizione **OFF**.
3. (Opzionale) Installare la vite di bloccaggio per l'interruttore **DC SWITCH**.
4. (Opzionale) Spegnere l'interruttore CC tra l'inverter e le stringhe FV.

Passaggio 4 Arrestare l'ESS.

1. Impostare l'interruttore **DC SWITCH** dell'ESS in posizione **OFF**.
2. (Opzionale) Installare la vite di bloccaggio per l'interruttore **DC SWITCH** sull'ESS.

Passaggio 5 Spegnerne gli interruttori per i carichi di backup residenziali e i carichi non di backup.

----Fine

7.2 Manutenzione ordinaria

Per garantire che il sistema funzioni correttamente a lungo termine, si consiglia di eseguire la manutenzione ordinaria come descritto in questa sezione.

 **ATTENZIONE**

Prima di pulire il sistema, collegare i cavi e verificare l'affidabilità della messa a terra, spegnere il sistema.

Tabella 7-1 Elenco di controllo per la manutenzione

Elemento di controllo	Metodo di controllo	Intervallo di manutenzione
Pulizia del sistema	Verificare periodicamente che SmartGuard sia libero da ostacoli e polvere.	Una volta ogni 6-12 mesi
Stato sistema	<ul style="list-style-type: none"> ● Verificare che SmartGuard non sia danneggiato o deformato. ● Verificare che SmartGuard non emetta rumori anomali quando è in funzione. ● Verificare se i parametri SmartGuard sono impostati correttamente quando il dispositivo è in funzione. 	Una volta ogni sei mesi
Collegamenti elettrici	<ul style="list-style-type: none"> ● Verificare se i cavi sono collegati in modo sicuro. ● Verificare se i cavi sono danneggiati, soprattutto se la guaina del cavo che entra in contatto con una superficie metallica è danneggiata. ● Le porte di ingresso CA, le porte COM e le coperture impermeabili non utilizzate su SmartGuard sono bloccate. 	6 mesi dopo la prima messa in servizio e successivamente ogni 6-12 mesi
Affidabilità della messa a terra	Verificare che il cavo PE sia collegato saldamente.	6 mesi dopo la prima messa in servizio e successivamente ogni 6-12 mesi

7.3 Riferimento sugli allarmi

Per i dettagli sugli allarmi, vedere [Riferimento allarme SmartGuard](#).

7.4 Operazioni sull'interruttore di bypass di SmartGuard

Precauzioni

PERICOLO

- Durante il normale utilizzo, non azionare l'interruttore di bypass e assicurarsi che sia spento.
 - Non accendere l'interruttore di bypass quando l'alimentazione è accesa. In caso contrario, l'alta tensione potrebbe provocare scosse elettriche e danni all'apparecchiatura.
 - Quando la rete è disponibile ma SmartGuard è in condizioni anomale e non può fornire alimentazione ai carichi, verificare e cancellare l'allarme SmartGuard. Se il guasto persiste, consultare il personale dell'assistenza clienti, quindi azionare l'interruttore di bypass. Operazioni errate possono causare scosse elettriche.
-

AVVERTIMENTO

- In modalità interruttore di bypass, ignorare l'allarme che indica che l'interruttore di bypass è acceso.
 - Prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito principale, quindi spegnere gli interruttori per i carichi di backup e i carichi non di backup residenziali. Arrestare l'inverter e spegnere gli interruttori CC dell'inverter e dell'ESS.
 - Solo il personale autorizzato può aprire il coperchio del vano di manutenzione per eseguire i collegamenti elettrici.
 - Dopo lo spegnimento di SmartGuard, l'elettricità e il calore rimanenti potrebbero comunque causare scosse elettriche e ustioni. Pertanto, attendere almeno 5 minuti e indossare guanti isolanti prima di lavorare su SmartGuard.
-

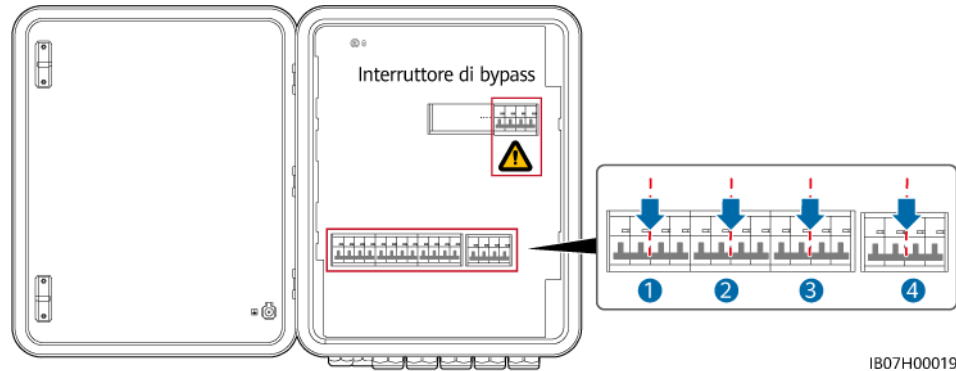
Procedura

Passaggio 1 Confermare che l'allarme di sistema non possa essere cancellato quando la rete è disponibile e SmartGuard è in condizioni anomale e non può fornire alimentazione ai carichi.

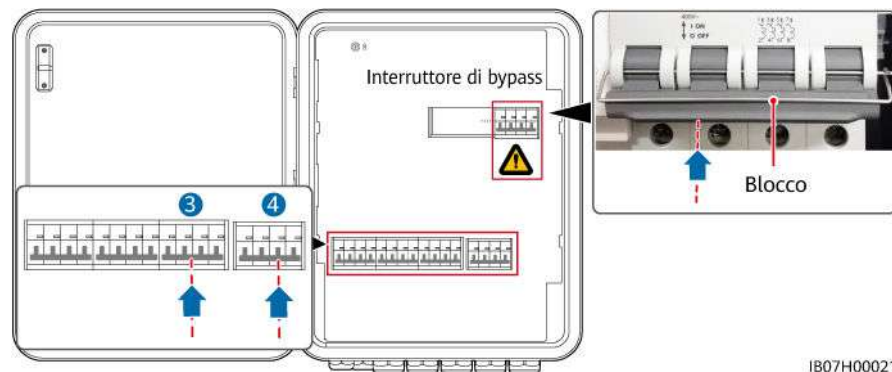
Passaggio 2 Spegnere il sistema. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [7.1 Spegnimento del sistema](#).

Passaggio 3 Eseguire le operazioni sull'interruttore di bypass di SmartGuard.

1. Aprire lo sportello del vano di manutenzione e spegnere i quattro interruttori mostrati in figura.



2. Rimuovere il fermo dell'interruttore di bypass, accendere l'interruttore di bypass, quindi accendere gli interruttori 3 e 4 mostrati in figura.



3. Chiudere lo sportello del vano di manutenzione.

Passaggio 4 Accendere l'interruttore di circuito principale, quindi accendere gli interruttori per i carichi di backup e i carichi non di backup residenziali.

----Fine

7.5 Sostituzione di SmartGuard

Precauzioni

PERICOLO

- Indossare dispositivi di protezione individuale e utilizzare utensili isolati speciali per evitare scosse elettriche o cortocircuiti.

 **AVVERTIMENTO**

- Prima di effettuare interventi di manutenzione sull'apparecchiatura, spegnerla e seguire le istruzioni per la scarica ritardata riportate sull'etichetta e attendere per il periodo di tempo specificato per accertarsi che l'apparecchiatura sia effettivamente spenta.
 - Prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito principale, quindi spegnere gli interruttori per i carichi di backup e i carichi non di backup residenziali. Arrestare l'inverter e spegnere gli interruttori CC dell'inverter e dell'ESS.
 - Solo il personale autorizzato può aprire lo sportello del vano di manutenzione per eseguire i collegamenti elettrici.
 - Prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito del carico secondario, l'interruttore di circuito CA della rete e i due interruttori del circuito CA dell'inverter all'interno di SmartGuard.
 - Dopo lo spegnimento di SmartGuard, l'elettricità e il calore rimanenti potrebbero comunque causare folgorazione e ustioni. Pertanto, attendere almeno 5 minuti e indossare guanti isolanti prima di lavorare su SmartGuard.
-

Procedura

- Passaggio 1** Spegnerne il sistema. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [7.1 Spegnimento del sistema](#).
- Passaggio 2** Aprire lo sportello del vano di manutenzione e spegnere l'interruttore di circuito del carico secondario, l'interruttore di circuito CA della rete e i due interruttori automatici CA dell'inverter all'interno di SmartGuard.
- Passaggio 3** Rimuovere tutti i collegamenti elettrici da SmartGuard.
- Passaggio 4** Svitare SmartGuard dalla staffa di montaggio.
- Passaggio 5** Installare un nuovo SmartGuard. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [4 Installazione del sistema](#).
- Passaggio 6** Effettuare i collegamenti elettrici. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [5 Collegamenti elettrici](#).
- Passaggio 7** Mettere in servizio SmartGuard. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione [6 Messa in servizio del sistema](#).

----Fine

8 Specifiche tecniche

Specifiche tecniche

Elemento	SmartGuard-63A-T0	SmartGuard-63A-AUT0
Corrente sulla porta dell'inverter	60 A	
Corrente della porta di carico di backup	63 A	
Corrente della porta di alimentazione non secondaria	63 A	
Corrente della porta di rete	63 A	
Tensione CA nominale	380/400/415 V, 220/230/240 V, L1/L2/L3/N + PE	
Modalità di avvio	Avviato su lato rete/generatore o lato inverter	
Modalità di funzionamento	In rete, non in rete e generatore	
LVRT	Supportato	
Controllo della commutazione in rete/non in rete	Automatica o forzata	
Tempo di commutazione in rete/non in rete (commutazione senza soluzione di continuità)	<ul style="list-style-type: none">● < 20 ms (MAP0)● < 100 ms (M1, MB0)	
Sistema di gestione dell'energia domestica (EMMA)	Disponibile	
Avvio remoto del generatore	Automatico o manuale	
Porta DO del generatore	1-100 mA, ≤ 24 V	

Elemento	SmartGuard-63A-T0	SmartGuard-63A-AUT0
Modalità bypass	Manuale	

Display e comunicazioni

Elemento	SmartGuard-63A-T0	SmartGuard-63A-AUT0
Display	Indicatori LED; WLAN + app	
RS485	Supportato	
WLAN incorporata	Supportato	

Specifiche generali

Elemento	SmartGuard-63A-T0	SmartGuard-63A-AUT0
Peso	≤ 17 kg	
Dimensioni (L x A x P)	490 mm x 600 mm x 170 mm	
Rumore	< 29 dB	
Modalità di raffreddamento	Raffreddamento naturale	
Altitudine operativa massima	4.000 m (riduzione della potenza con altitudine superiore a 2.000 m)	
Temperatura di funzionamento	Da -25 °C a +50 °C	
Classificazione IP	IP55	

NOTA

- Modalità in rete: la temperatura ambiente è compresa tra -25 °C e +30 °C e la corrente stazionaria a lungo termine non viene ridotta. Quando la temperatura è compresa tra 30 °C e 40 °C, la corrente viene ridotta linearmente da 63 A a 53 A. Quando la temperatura è compresa tra 40 °C e 50 °C, la corrente viene ridotta linearmente da 53 A a 43 A (carico bilanciato trifase e PF = 1).
- Modalità non in rete (MAP0): quando la temperatura ambiente è compresa tra -25 °C e +30 °C, la corrente stazionaria a lungo termine non viene ridotta. Quando la temperatura è compresa tra 40 °C e 50 °C, la corrente viene ridotta linearmente da 60 A a 50 A (carico bilanciato non trifase e PF ≥ 0,8).
- Modalità non in rete (M1 e MB0): quando la temperatura ambiente è compresa tra -25 °C e +40 °C, la corrente stazionaria a lungo termine non viene ridotta.

Specifiche delle comunicazioni wireless

Elemento	WLAN
Frequenza	2.400-2.483,5 MHz
Standard del protocollo	WLAN 802.11b/g/n
Larghezza di banda	≤ 20 MHz
Potenza di trasmissione massima	≤ 20 dBm E.I.R.P.

Specifiche dell'antenna WLAN esterna

Elemento	WLAN
Frequenza	2.400-2.483,5 MHz
Guadagno	≤ 4 dBi
Porta	Connettore maschio a polarità inversa RP-SMA-J (con filettatura interna e fori interni)
Modalità di montaggio	Tramite magnete
Lunghezza del cavo	2 m

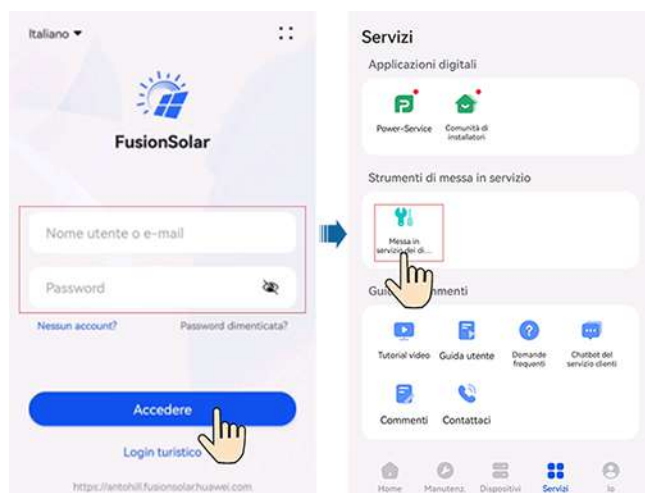
A Connessione all'inverter sull'app

Passaggio 1 Accedere alla schermata **Messa in servizio dei dispositivi**.

Figura A-1 Metodo 1: prima dell'accesso (non connesso a Internet)



Figura A-2 Metodo 2: dopo l'accesso (connesso a Internet)



Passaggio 2 Connettersi alla WLAN dell'inverter, accedere come **Installatore** e accedere alla schermata della messa in servizio del dispositivo.



AVVISO

- Quando si connette direttamente il telefono a un dispositivo, assicurarsi che il telefono si trovi all'interno della copertura WLAN del dispositivo.
- Quando si connette il dispositivo al router tramite WLAN, assicurarsi che il dispositivo si trovi all'interno della copertura WLAN del router e che il segnale sia stabile e buono.
- Il router supporta la rete WLAN (IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz) e il segnale WLAN raggiunge l'inverter.
- Per i router è consigliata la modalità di crittografia WPA, WPA2 o WPA/WPA2. La modalità Enterprise non è supportata (ad esempio la WLAN degli aeroporti e altri hotspot pubblici che richiedono l'autenticazione). WEP e WPA TKIP non sono consigliati perché presentano gravi vulnerabilità di sicurezza. Se non è possibile effettuare l'accesso in modalità WEP, accedere al router e modificare la modalità di crittografia del router in WPA2 o WPA/WPA2.

📖 NOTA

- Le ultime sei cifre del nome WLAN del prodotto corrispondono alle ultime sei cifre del NS del prodotto.
- Per la prima connessione, accedere con la password iniziale. È possibile ottenere la password iniziale dall'etichetta sul dispositivo.
- Per garantire la sicurezza dell'account, proteggere la password modificandola periodicamente e conservarla in un luogo sicuro. La password potrebbe essere rubata o violata se rimane invariata per periodi prolungati. In caso di smarrimento della password non sarà possibile accedere ai dispositivi. In questi casi, la società non sarà responsabile di eventuali perdite.
- Se dopo la scansione del codice QR la schermata di accesso non viene visualizzata, verificare che il telefono sia connesso correttamente alla WLAN del dispositivo. In caso contrario, selezionare e connettersi alla WLAN manualmente.
- Se viene visualizzato il messaggio **Questa rete WLAN non dispone di accesso a Internet. Connettersi comunque?** quando ci si connette alla rete WLAN integrata, toccare **CONNETTI**. In caso contrario, non sarà possibile accedere al sistema. L'interfaccia utente (UI) e i messaggi effettivi possono variare a seconda dei telefoni.

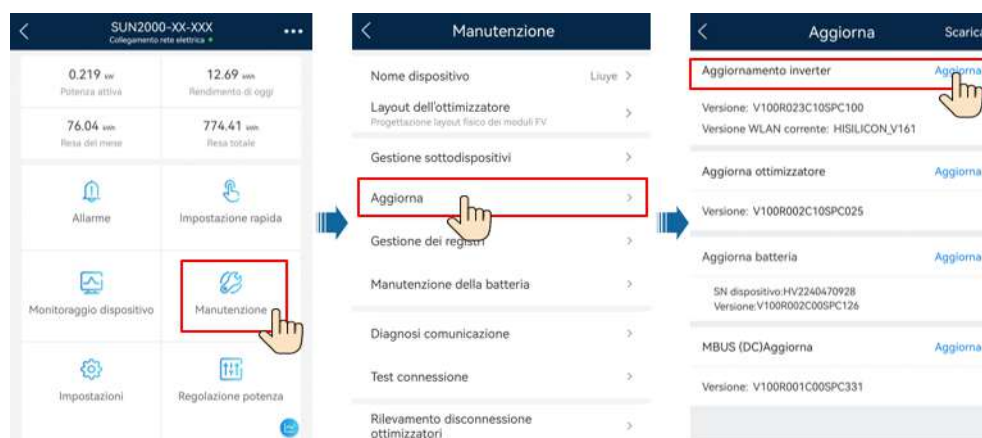
----Fine

B Aggiornamento dell'inverter

📖 NOTA

Se il telefono non è collegato a una rete, preparare il pacchetto di aggiornamento prima di aggiornare l'inverter.

Connettersi all'inverter, scegliere **Manutenzione** > **Aggiorna** nella schermata Home e selezionare la versione dell'inverter corrispondente.



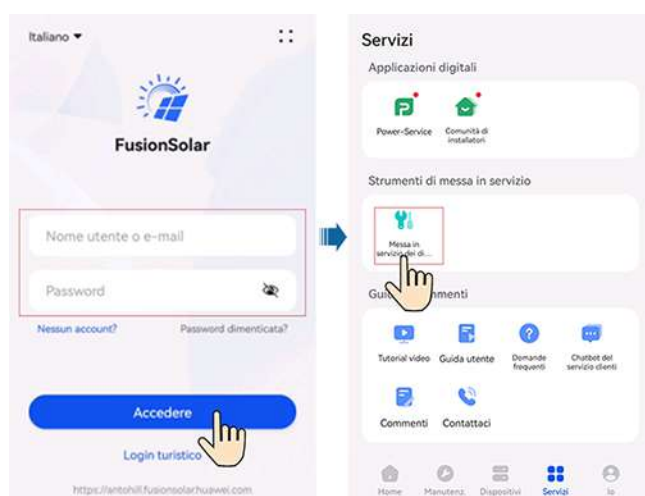
C Connessione di EMMA sull'app

Passaggio 1 Accedere alla schermata **Messa in servizio dei dispositivi**.

Figura C-1 Metodo 1: prima dell'accesso (non connesso a Internet)



Figura C-2 Metodo 2: dopo l'accesso (connesso a Internet)



Passaggio 2 Connettersi alla WLAN di EMMA, accedere come **Installatore** e accedere alla schermata della messa in servizio del dispositivo.



AVVISO

- Quando si connette direttamente il telefono a un dispositivo, assicurarsi che il telefono si trovi all'interno della copertura WLAN del dispositivo.
- Quando si connette il dispositivo al router tramite WLAN, assicurarsi che il dispositivo si trovi all'interno della copertura WLAN del router e che il segnale sia stabile e buono.
- Il router supporta la rete WLAN (IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz) e il segnale WLAN raggiunge l'inverter.
- Per i router è consigliata la modalità di crittografia WPA, WPA2 o WPA/WPA2. La modalità Enterprise non è supportata (ad esempio la WLAN degli aeroporti e altri hotspot pubblici che richiedono l'autenticazione). WEP e WPA TKIP non sono consigliati perché presentano gravi vulnerabilità di sicurezza. Se non è possibile effettuare l'accesso in modalità WEP, accedere al router e modificare la modalità di crittografia del router in WPA2 o WPA/WPA2.

NOTA

- Le ultime sei cifre del nome WLAN del prodotto corrispondono alle ultime sei cifre del NS del prodotto.
- Per la prima connessione, accedere con la password iniziale. È possibile ottenere la password iniziale dall'etichetta sul dispositivo.
- Per garantire la sicurezza dell'account, proteggere la password modificandola periodicamente e conservarla in un luogo sicuro. La password potrebbe essere rubata o violata se rimane invariata per periodi prolungati. In caso di smarrimento della password non sarà possibile accedere ai dispositivi. In questi casi, la società non sarà responsabile di eventuali perdite.
- Se dopo la scansione del codice QR la schermata di accesso non viene visualizzata, verificare che il telefono sia connesso correttamente alla WLAN del dispositivo. In caso contrario, selezionare e connettersi alla WLAN manualmente.
- Se viene visualizzato il messaggio **Questa rete WLAN non dispone di accesso a Internet. Connettersi comunque?** quando ci si connette alla rete WLAN integrata, toccare **CONNETTI**. In caso contrario, non sarà possibile accedere al sistema. L'interfaccia utente (UI) e i messaggi effettivi possono variare a seconda dei telefoni.

----Fine

D Requisiti dei parametri ATS

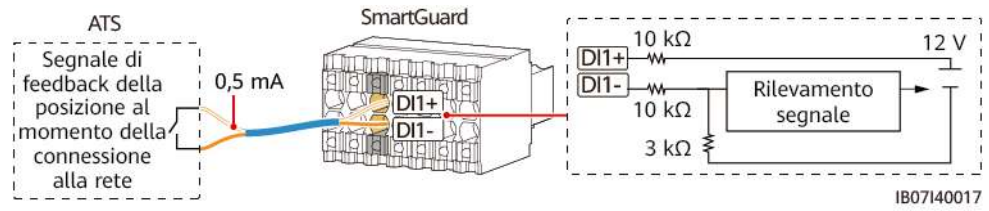
 **NOTA**

Quando l'ATS è in funzione consuma energia elettrica, che non può essere misurata da EMMA. Di conseguenza, viene compromessa la precisione di controllo in caso di energia immessa in rete limitata.

Elemento	Specifiche	Descrizione
Numero di poli ATS	<ul style="list-style-type: none"> ● SmartGuard-63A-T0: 4 poli ● SmartGuard-63A-AUT0: 3 poli/4 poli 	Se SmartGuard-63A-AUT0 utilizza un ATS a 4 poli, è necessario il collegamento di un cavo esterno per garantire che il cavo del neutro non sia scollegato o che l'ATS non scolleghi il cavo del neutro.
Modalità di commutazione	Automatica	L'ATS commuta automaticamente tra rete e generatore secondo necessità.
Modalità operativa	<ul style="list-style-type: none"> ● Automatica ● Manuale 	SmartGuard richiede che l'ATS funzioni in modalità automatica. L'ATS funziona in modalità manuale solo per la manutenzione del sistema.
Corrente nominale	<ul style="list-style-type: none"> ● Quando la corrente nominale del generatore è superiore alla corrente dell'interruttore di circuito principale, la corrente nominale dell'ATS è maggiore o uguale alla corrente nominale del generatore. ● Quando la corrente nominale del generatore è inferiore alla corrente dell'interruttore di circuito principale, la corrente nominale dell'ATS è maggiore o uguale alla corrente dell'interruttore di circuito principale. 	Selezionare i cavi in base alla corrente effettiva.

Elemento	Specifiche	Descrizione
Tensione operativa	380/400/415 V, 220/230/240 V	L'intervallo di tensione operativa dell'ATS può influenzare le funzioni HVRT e di protezione da sottotensione del sistema.
Tempo di commutazione	<ul style="list-style-type: none"> ● Se è attivata la funzione di commutazione senza soluzione di continuità di SmartGuard, il tempo di commutazione dell'ATS sarà maggiore o uguale a 500 ms. ● Se la funzione di commutazione senza soluzione di continuità di SmartGuard è disattivata, il tempo di commutazione dell'ATS sarà maggiore o uguale a 5 secondi. 	Il tempo di commutazione tra generatore e rete non deve scendere al di sotto del limite inferiore; in caso contrario, i dispositivi del sistema saranno compromessi.
Ritardo di riavvio	Valore consigliato: ≤ 1 min	La durata dal momento in cui il generatore riceve il segnale di avvio al momento in cui l'uscita CA del generatore diventa stabile più il tempo di commutazione riuscita dell'ATS deve essere inferiore a 5 minuti (questo è il valore predefinito, il valore effettivo può essere maggiore).
Stato di spegnimento	Tenere premuto	Quando l'ATS è spento, il circuito CA e il segnale di feedback di posizione della connessione dell'ATS devono rimanere nello stato di funzionamento prima dell'interruzione di corrente. In caso contrario, la funzione LVRT del sistema sarà compromessa.
Segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete	<ul style="list-style-type: none"> ● La porta ATS per il segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete deve essere una porta passiva che funziona con un circuito esterno e può funzionare con una corrente inferiore o uguale a 0,7 mA a 12 V. ● La bassa impedenza del circuito per il segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete è inferiore o uguale a 100 ohm. ● Il ritardo tra il segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete e la connessione alla rete è entro ± 100 ms. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. quando la rete è connessa, il circuito per il segnale di feedback di posizione alla connessione alla rete ha impedenza bassa. Quando la rete si disconnette, il circuito ha impedenza elevata. Lo stato di disponibilità della rete corrispondente ad alta e bassa impedenza può essere impostato nell'app FusionSolar. Per i dettagli su come impostare la modalità di rilevamento delle eccezioni di rete, vedere Tabella 6-7. 2. La porta per il segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete deve essere una porta passiva. Se viene utilizzata una porta attiva, SmartGuard potrebbe danneggiarsi; questi danni non sono coperti dalla garanzia. 3. È necessaria una migliore progettazione dell'isolamento tra la porta di segnale dell'ATS e il circuito CA.

Figura D-1 Segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete



E Requisiti dei parametri del generatore

Elemento	Specifiche	Descrizione
Modalità operativa	<ul style="list-style-type: none"> ● Remota ● Manuale 	SmartGuard richiede che il generatore funzioni in modalità remota. La modalità manuale del generatore viene utilizzata solo quando il generatore viene acceso per la prima volta.
Tensione operativa	380/400/415 V, 220/230/240 V, L1/L2/L3/N, 50 Hz/60 Hz	È possibile collegare sia carichi sbilanciati trifase che carichi monofase.
Ritardo di riavvio	Valore consigliato: ≤ 4 min	La durata dal momento in cui il generatore riceve il segnale di avvio al momento in cui l'uscita CA del generatore diventa stabile più il tempo di commutazione riuscita dell'ATS deve essere inferiore a 5 minuti (questo è il valore predefinito, il valore effettivo può essere maggiore).
Messa a terra del generatore	-	Il cavo del neutro del generatore deve essere messo a terra. Altrimenti, SmartGuard segnalerà un allarme di eccezione della messa a terra del generatore.
Segnale di controllo del generatore	La porta sul lato generatore deve essere una porta attiva. Dopo aver collegato la porta al circuito di segnale di SmartGuard, la corrente del circuito varia da 1 mA a 100 mA e la tensione è inferiore o uguale a 24 V.	<ol style="list-style-type: none"> 1. SmartGuard può avviare o spegnere il generatore da remoto attraverso la porta sul lato generatore. 2. La porta sul lato SmartGuard deve essere una porta passiva. Quando l'impedenza del circuito è bassa, il generatore si avvia. Quando l'impedenza del circuito è elevata, il generatore si spegne. 3. Se la tensione della porta sul lato generatore o la corrente del circuito sono troppo elevate, SmartGuard potrebbe danneggiarsi; questi danni non sono coperti dalla garanzia. Se la corrente è troppo bassa, il circuito interno di SmartGuard potrebbe funzionare in modo anomalo. 4. È necessaria una migliore progettazione dell'isolamento tra la porta sul lato generatore e il circuito CA del generatore.

Elemento	Specifiche	Descrizione
Segnale di allarme del generatore (opzionale)	<ul style="list-style-type: none"> ● La porta sul lato generatore deve essere una porta passiva che funziona con un circuito esterno e può funzionare con una corrente inferiore o uguale a 0,7 mA a 12 V. ● La bassa impedenza per l'attivazione del segnale di allarme del generatore è inferiore o uguale a 100 ohm. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se il generatore non funziona, il circuito del segnale di allarme del generatore ha per impostazione predefinita un'impedenza bassa. Quando il generatore funziona normalmente, il circuito del segnale di allarme del generatore ha un'impedenza elevata. Sull'app FusionSolar è possibile impostare l'alta e la bassa impedenza corrispondenti allo stato del generatore (guasto e normale). Per dettagli su come impostare la modalità di rilevamento dei guasti, vedere Tabella 6-10. 2. La porta sul lato generatore deve essere una porta passiva. Se viene utilizzata una porta attiva, SmartGuard potrebbe danneggiarsi; questi danni non sono coperti dalla garanzia. 3. È necessaria una migliore progettazione dell'isolamento tra la porta sul lato generatore e il circuito CA del generatore.

Figura E-1 Segnale di controllo del generatore

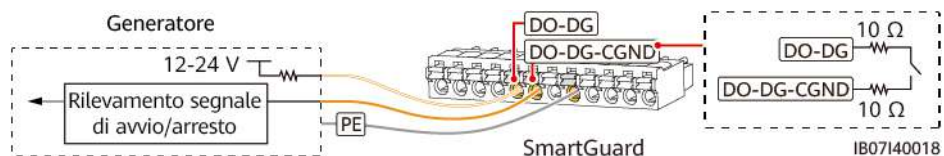
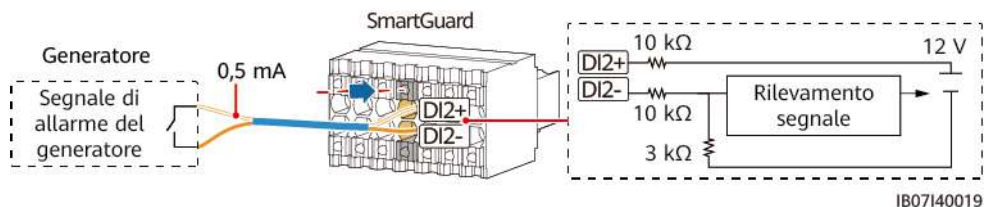


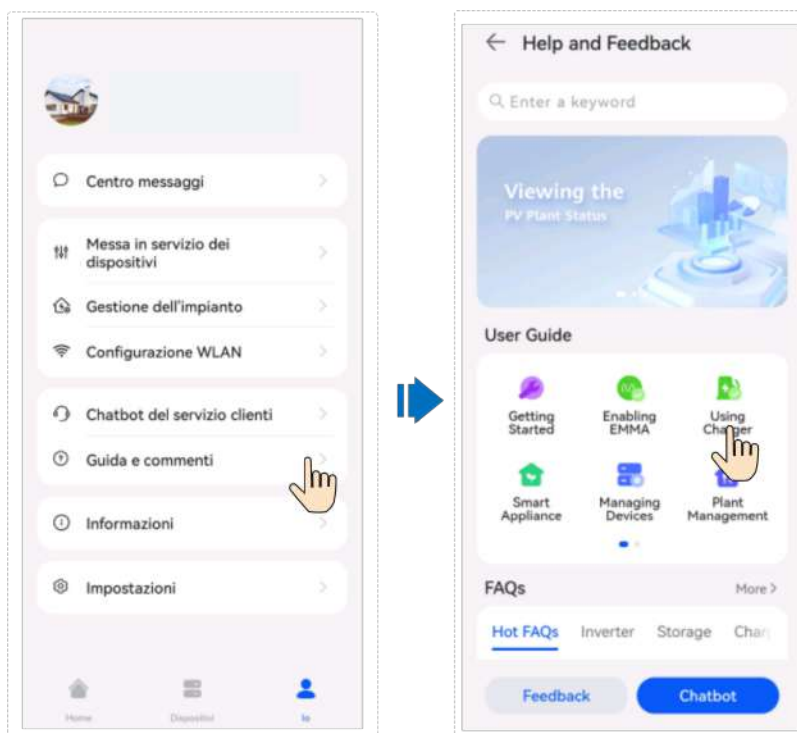
Figura E-2 Segnale di allarme del generatore



F Utilizzo di apparecchi intelligenti (Proprietario)

F.1 Messa in servizio del caricabatterie

Accedere all'app FusionSolar come proprietario, toccare il caricabatterie nella schermata **Home** e impostare i parametri del caricabatterie. Per i dettagli su come utilizzare il caricabatterie, andare in **Guida e commenti**.



F.2 Messa in funzione dell'interruttore intelligente

NOTA

Se sono coinvolte funzioni relative al controllo dell'energia FV, come l'energia FV preferita, si consiglia di configurare gli apparecchi intelligenti con una potenza nominale superiore a 100 W.

NOTA

EMMA V100R023C10 (V100R023C10SPCXX) supporta solo le versioni di Shelly elencate nella tabella seguente. Per verificare la versione di Shelly, eseguire i seguenti passaggi:

1. Accendere Shelly e connettersi alla WLAN di Shelly.
2. Inserire l'indirizzo IP per la connessione a Shelly nella casella dell'indirizzo del browser per verificare la versione del firmware di Shelly. Per i dettagli, consultare il manuale utente di Shelly.

Tabella F-1 Versioni di Shelly supportate

Tipo	Modello	Versione
Presse intelligente	Shelly Plus Plug S	0.12.99-plugsprod1, 0.14.4, 1.0.8, 1.1.0-beta3
Relé intelligente	Shelly Plus 2PM	0.10.2-beta4, 1.0.8, 1.1.0-beta3
Interruttore di circuito intelligente	Shelly Pro 2PM	0.10.2-beta1, 1.0.3, 1.0.8, 1.1.0-beta3

Impostazioni dell'apparecchio

NOTA

- Gli interruttori intelligenti possono funzionare correttamente solo quando ci sono segnali WLAN stabili. Se i segnali sono instabili, gli interruttori potrebbero non connettersi alla WLAN o andare spesso offline. Diverse marche di interruttori intelligenti potrebbero avere requisiti WLAN diversi. Per ulteriori informazioni, consulta i manuali del prodotto o contatta il fornitore.
- Prima dell'installazione, assicurati che il router domestico possa coprire la posizione degli interruttori intelligenti con una connessione di rete stabile ed eseguire la messa in funzione e la verifica.

1. Collega un interruttore intelligente allo stesso router dell'EMMA. Per ulteriori informazioni, consulta la guida rapida fornita con l'interruttore intelligente.
2. Apri l'app FusionSolar, scegli **Dispositivo** > **Dispositivi**, aggiungi l'interruttore intelligente e imposta i parametri, come quelli relativi all'energia FV e alle priorità di consumo energetico.

NOTA

Nello scenario di collegamento in rete SmartGuard, **Controllo del carico non in rete** non ha effetto per gli apparecchi intelligenti collegati a porte di alimentazione non di backup.

Collegamento a più interruttori intelligenti

Per evitare confusione quando vengono accesi più interruttori intelligenti contemporaneamente, accendili e mettili in funzione uno per uno.

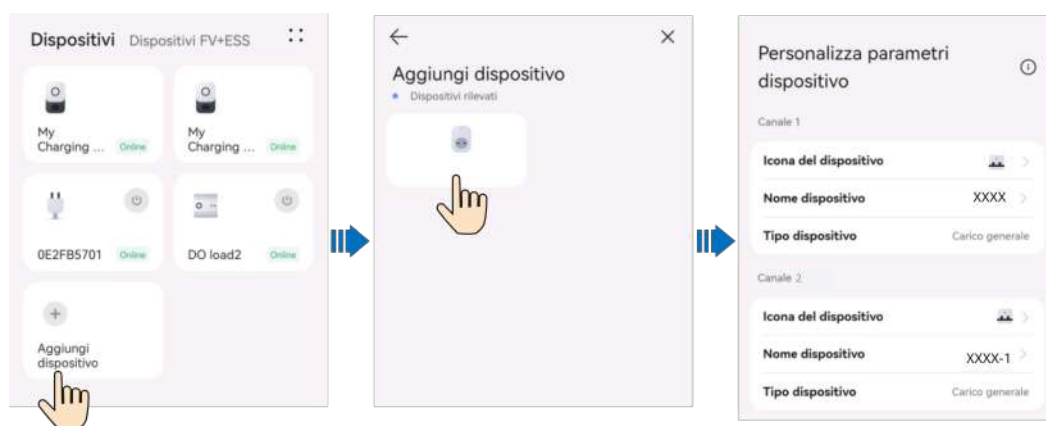
Ad esempio, se due interruttori automatici intelligenti (Shelly Pro 2PM) sono installati nel soggiorno, esegui i seguenti passaggi:

1. Durante l'installazione degli interruttori automatici intelligenti, registra le loro posizioni scattando foto e prendendo appunti e numerandoli.

Tabella F-2 Registrazione dei nomi degli interruttori intelligenti

Shelly Pro 2PM	Shelly Pro 2PM
Soggiorno 1	Soggiorno 2

2. Accendi l'interruttore automatico intelligente "Soggiorno 1", cercalo nell'app Shelly e collegalo al router.
3. Accedere all'app FusionSolar come proprietario, cercarlo e modificarne il nome. Associarlo al carico corrispondente in base al collegamento effettivo del cavo.



4. Ripetere i passaggi 2 e 3 per accendere e mettere in servizio l'interruttore di circuito intelligente "Soggiorno 2".

📖 NOTA

Se più interruttori intelligenti sono stati accesi in anticipo senza registrazioni, puoi accenderli o spegnerli sull'app Shelly per distinguerli.

F.3 Impostazioni del generatore

Accedere all'app FusionSolar utilizzando un account proprietario. Nella schermata **Home**, selezionare **Dispositivi FV+ESS > Dispositivo > Generatore** e impostare i parametri in **Generator Control** e **Impostazioni dei parametri**.

Figura F-1 Impostazioni di controllo del generatore

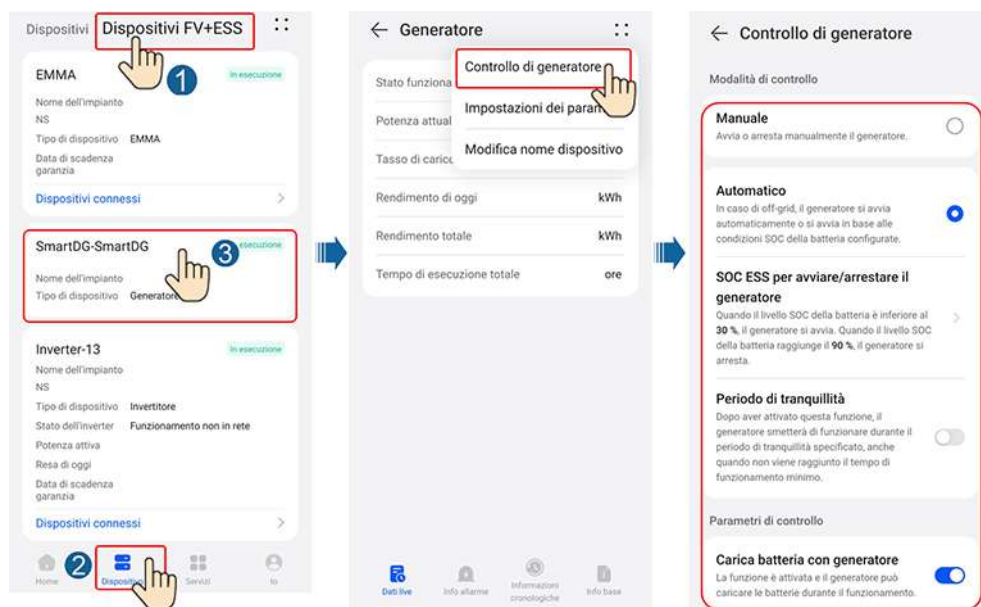


Tabella F-3 Parametri di controllo del generatore

Parametro	Intervallo valori	Descrizione	
Modalità di controllo	Manuale	<ul style="list-style-type: none"> ● Spento ● Accensione 	
	Automatica	SOC ESS per l'avvio/arresto del generatore	È possibile impostare le soglie superiore e inferiore del SOC della batteria. Quando il SOC della batteria raggiunge la soglia superiore o inferiore specificata, il generatore si arresta o si avvia automaticamente.
		Orario di silenzio	Dopo aver attivato questa funzione, il generatore si arresterà durante l'orario di silenzio specificato, anche quando non è stato raggiunto il tempo di funzionamento minimo.
Carica batteria con generatore	<ul style="list-style-type: none"> ● Disattiva (impostazione predefinita) ● Attiva 	Dopo aver attivato questa funzione, il generatore può caricare l'ESS.	

Figura F-2 Impostazioni dei parametri del generatore

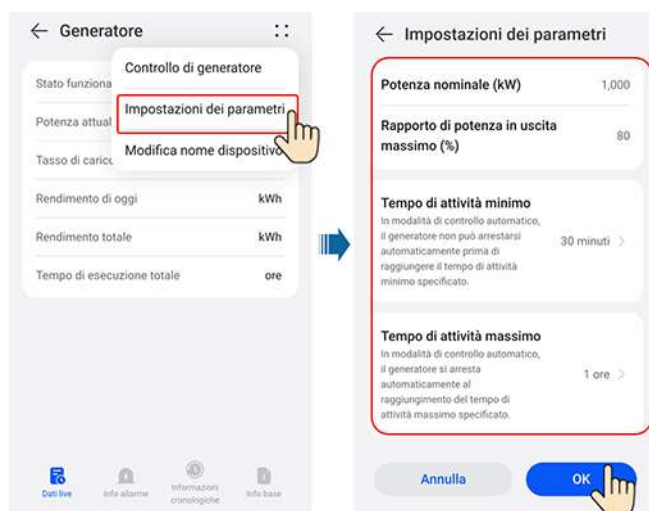


Tabella F-4 Parametri del generatore

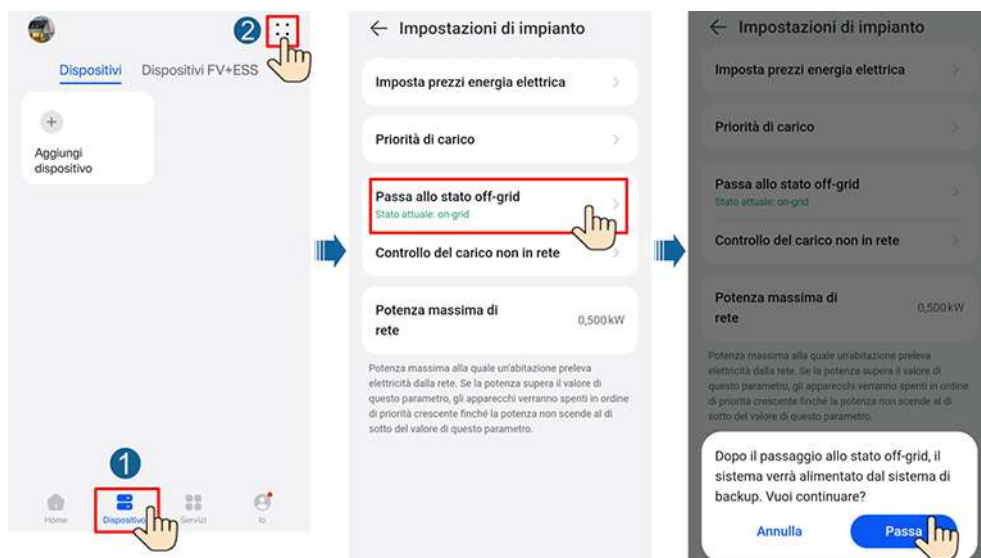
Parametro	Intervallo valori	Descrizione
Potenza nominale (kW)	1-500	Indica la potenza nominale del generatore.
Rapporto di potenza di uscita massima (%)	0-100	Indica il rapporto di potenza in uscita massima del generatore.
Tempo di attività minimo (min)	0-60	Nella modalità di controllo automatico, il generatore non può arrestarsi automaticamente se non viene raggiunto il tempo di attività minimo specificato.
Tempo di attività massimo (min)	60-2.880	Nella modalità di controllo automatico, il generatore si arresta automaticamente al raggiungimento del tempo di attività massimo specificato.

F.4 Commutazione forzata per SmartGuard

Accedere all'app FusionSolar utilizzando un account proprietario. Nella schermata **Home**, selezionare **Dispositivo > Impostazioni di impianto** e cambiare la modalità di funzionamento in base alle necessità.

- Se si tocca **Commuta** quando il sistema è in modalità in rete, il sistema passa forzatamente alla modalità non in rete. Se il sistema è difettoso o viene riportato manualmente alla modalità in rete, esce automaticamente dalla modalità di commutazione forzata.
- Se si tocca **Commuta** quando il sistema è in modalità non in rete, il sistema tenta di passare alla modalità in rete ed esce automaticamente dalla modalità di commutazione forzata.

Figura F-3 Commutazione forzata



G Informazioni di contatto

Per domande relative al presente prodotto è possibile contattarci.



<https://digitalpower.huawei.com>

Percorso: **Su di noi** > **Contattaci** > **Hotline di assistenza**

Per garantire servizi più rapidi e migliori, ti chiediamo gentilmente di fornire le seguenti informazioni:

- Modello
- Numero di serie (SN)
- Versione software
- ID allarme o nome
- Breve descrizione del sintomo di guasto

 **NOTA**

Informazioni rappresentante UE: Huawei Technologies Hungary Kft.
Agg.: HU-1133 Budapest, Váci út 116-118., 1. Building, 6. floor.
E-mail: hungary.reception@huawei.com

H Energia digitale Servizio clienti intelligente



<https://digitalpower.huawei.com/robotchat/>

I Esclusione di responsabilità per il rischio nel certificato iniziale

I certificati rilasciati da Huawei sono credenziali di identità obbligatorie per i dispositivi Huawei prima della consegna. Le dichiarazioni di esclusione di responsabilità per l'utilizzo dei certificati sono le seguenti:

1. I certificati iniziali di Huawei vengono utilizzati solo nella fase di implementazione, per stabilire i canali di sicurezza iniziali tra i dispositivi e la rete del cliente. Huawei non promette né garantisce la sicurezza dei certificati iniziali.
2. Il cliente dovrà sostenere le conseguenze di tutti i rischi e gli incidenti di sicurezza derivanti dall'utilizzo di certificati iniziali di Huawei come certificati di servizio.
3. I certificati iniziali di Huawei sono validi dalla data di produzione fino al 29 dicembre 2099.
4. I servizi che utilizzano un certificato iniziale verranno interrotti alla scadenza del certificato.
5. Si consiglia ai clienti di distribuire un sistema PKI per rilasciare certificati per dispositivi e software sulla rete attiva e gestire il ciclo di vita dei certificati. Per garantire la sicurezza, si consiglia di utilizzare certificati con brevi periodi di validità.

NOTA

È possibile visualizzare il periodo di validità di un certificato iniziale nel sistema di gestione della rete.

J Acronimi e abbreviazioni

A

AC alternating current (corrente alternata, CA)

APP application (applicazione)

ATS auto transfer switching
(commutazione a trasferimento automatico)

C

COM communication
(comunicazioni)

D

DI digital input (ingresso digitale)

DO digital output (uscita digitale)

E

ETH Ethernet (Ethernet)

G

GE	gigabit Ethernet (gigabit Ethernet)
L	
LAN	local area network (rete locale)
LED	light-emitting diode (diodo a emissione luminosa)
N	
NC	normally closed (normalmente chiuso)
NO	normally open (normalmente aperto, NA)
P	
POE	power over Ethernet (power over Ethernet)
PE	protective earthing (messa a terra di protezione)
R	
RST	Reset (reset)
RH	relative humidity (umidità relativa, UR)
S	
SOC	state of charge (stato di carica)
SOH	state of health (stato di salute)

SN	serial number (numero di serie)
W	
WAN	wide area network (rete a larga area)