

# **SolarPortal+ WEB**

**Manuale utente**

# Dichiarazione di diritti d'autore

## **Attenzione**

A causa di aggiornamenti della versione del prodotto o per altri motivi, il contenuto del documento viene aggiornato periodicamente. In assenza di accordi specifici, il contenuto del documento non può sostituire le precauzioni di sicurezza sulle etichette del prodotto. Tutte le descrizioni nel documento sono solo a scopo di guida all'uso.

# Prefazione




## Panoramica

Questo documento introduce principalmente le operazioni comuni di Solar Portal+ WEB.

## Persone idonee

Si applica a professionisti che conoscono gli standard normativi locali e i sistemi elettrici, hanno ricevuto formazione professionale e sono esperti nelle conoscenze relative a questo prodotto, o agli utenti finali.

## Definizione dei simboli

 <b>Pericolo</b>
Indica una situazione di pericolo elevato che, se non evitata, comporterà morte o lesioni gravi.
 <b>Avvertimento</b>
Indica una situazione di pericolo moderato che, se non evitata, potrebbe comportare morte o lesioni gravi.
 <b>Attenzione</b>
Indica una situazione di pericolo basso che, se non evitata, potrebbe comportare lesioni moderate o lievi.
<b>Nota</b>
Enfasi e integrazione del contenuto, che può anche fornire suggerimenti o trucchi per un utilizzo ottimizzato del prodotto, aiutandovi a risolvere un problema o a risparmiare tempo.

## Catalogo

1	Presentazione del prodotto	6
1.1	Prodotti complementari	6
1.2	Registrare un account	6
1.3	Accesso a Web	7
2	Quadro strumenti	9
3	Monitoraggio della centralina elettrica	12
3.1	Creazione della centralina elettrica	12
3.2	Panoramica dell'elenco delle centrali elettriche	14
3.3	Dettagli della centrale elettrica	15
3.3.1	Quadro strumenti della centrale elettrica	16
3.3.2	Attrezzature della centrale elettrica	18
3.3.3	Nuovi impianti fotovoltaici	19
3.3.4	Allarme della centrale elettrica	20
3.3.5	Aggiornamento delle apparecchiature	21
3.3.6	Modificare le informazioni di base della centrale elettrica	22
3.3.7	Configurazione delle informazioni Prezzi dell'elettricità	23
3.3.8	Diagnosticare lo stato di salute dell'impianto fotovoltaico	24
4	Monitoraggio delle apparecchiature	26
4.1	Panoramica dell'elenco delle apparecchiature	26
4.2	Dettagli dell'attrezzatura	27
4.3	Impostare i parametri del dispositivo	29

5 Gestione degli allarmi.....	31
6 Analisi intelligente.....	32
6.1 Diagnostica IV.....	32
6.1.1 Gestione delle informazioni di cablaggio dell'inverter.....	32
6.1.2 Gestione delle informazioni sui componenti.....	33
6.1.3 Compito di diagnostica IV.....	35
6.1.4 Compito di scansione IV.....	36
6.2 Confronto dei dati.....	37
6.3 Analisi Consistenza della batteria.....	38
7 Gestione dei report.....	40
7.1 Visualizza il report della centrale elettrica.....	40
7.2 Visualizza il report delle apparecchiature.....	40
7.3 Impostare le informazioni Abbonamento ai report.....	41
7.4 Consultazione I miei report.....	42
8 Gestione del centro personale.....	44
8.1 Modifica informazioni utente.....	44
8.2 Impostare il formato preferito.....	45
8.3 Impostare le informazioni di abbonamento.....	46
8.4 Modifica informazioni account.....	47
9 Gestione organizzativa.....	49
9.1 Gestione delle informazioni organizzative.....	49
9.2 Impostare le informazioni di visualizzazione.....	50

9.3 Impostare le informazioni di abbonamento.....	50
9.4 Registro di gestione.....	51

# 1 Presentazione del prodotto

## 1.1 Prodotti Complementari

Supporta il monitoraggio e la gestione di dispositivi come inverter, contatori intelligenti, acquisitori di dati, colonnine di ricarica, ecc.

## 1.2 Registra Account

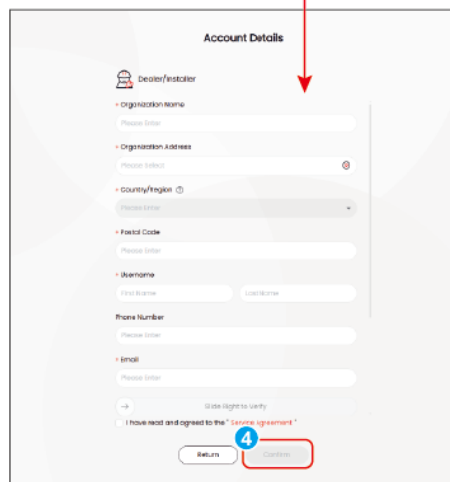
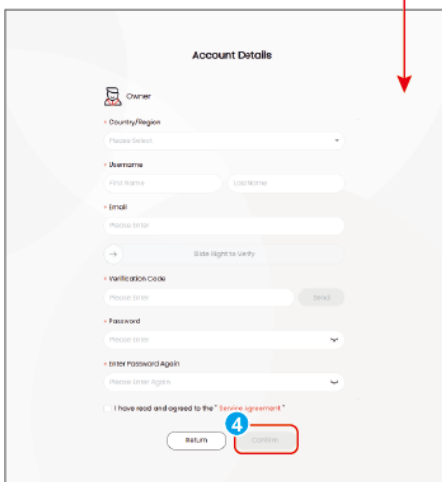
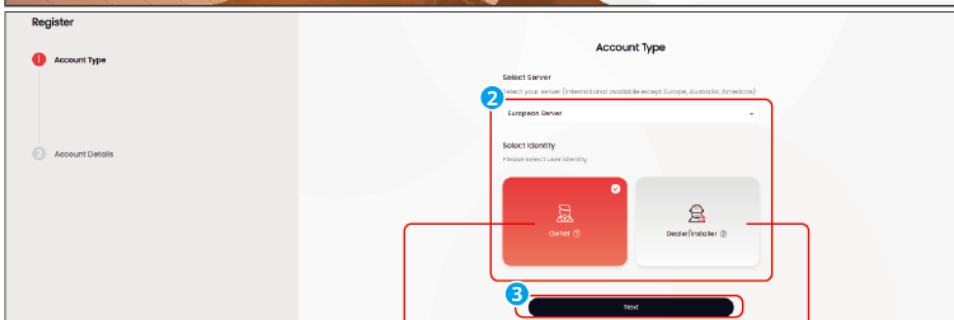
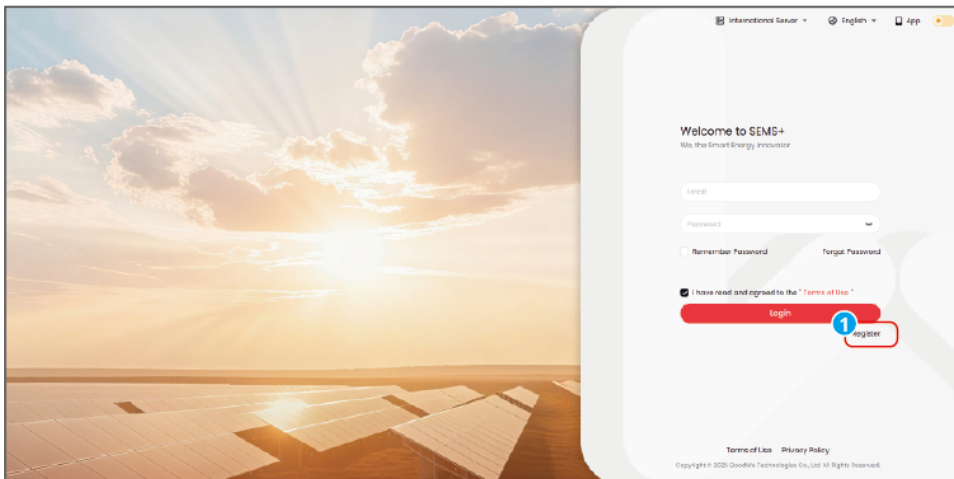
### Attenzione

La registrazione dell'account rivenditore/installatore supporta solo gli account amministratori. Per registrare account per tecnici o personale di marketing, l'amministratore deve crearli tramite la gestione organizzativa nel backend.

Passo1: su SolarPortal+ WEB interfaccia di accesso, fai clic su 'Registra'.

Passo2: seleziona il tipo di server e il tipo di account di registrazione.

Passo3: inserisci i dettagli dell'account. Fai clic su 'Conferma' per completare la registrazione.



SEMS0088

## 1.3 Accesso Web

### Attenzione

Si consiglia agli utenti di aggiornare regolarmente la password e di memorizzarla dopo la modifica per garantire la sicurezza dell'account.

Prerequisiti:

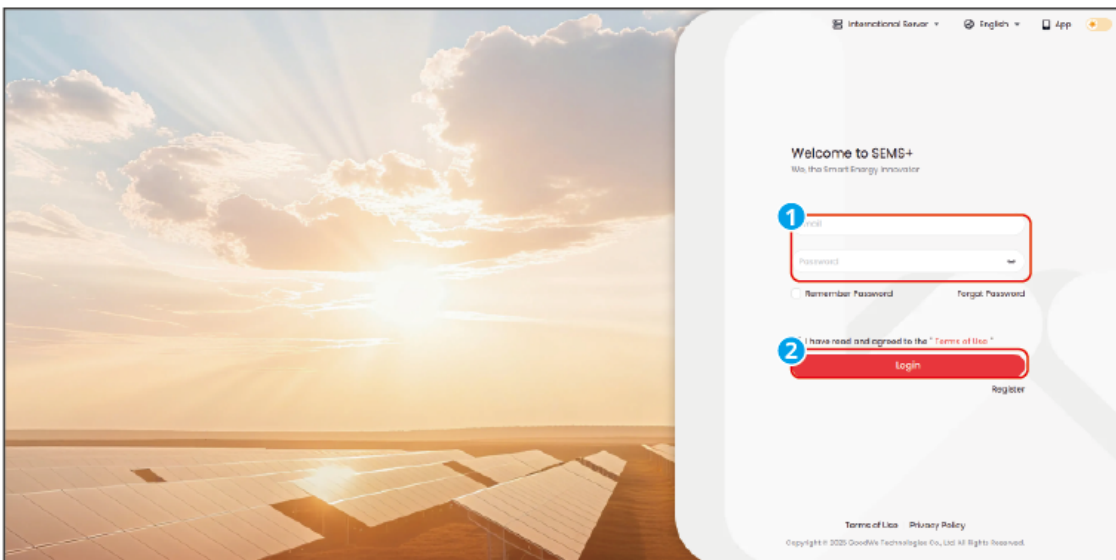
- Hai già ottenuto nome utente e password
- Sistema operativo: si consiglia di utilizzare Windows 7 e versioni successive del sistema operativo
- Browser: si consiglia di utilizzare Chrome 87 e versioni successive del browser
- Risoluzione: si consiglia di utilizzare 1920\*1080 pixel

Procedura di accesso:

Passaggio1: Nella barra degli indirizzi del browser, inserisci <https://www.solarportalplus.com/#/login>, premi Enter, per accedere all'interfaccia di accesso.

Passaggio2: Inserisci l'email e la password, quindi fai clic su "Accesso".

Passaggio3: Se è il primo accesso per l'account, dopo l'accesso, segui le istruzioni sull'interfaccia per modificare la password di accesso, le preferenze personali, creare una centrale elettrica, ecc.

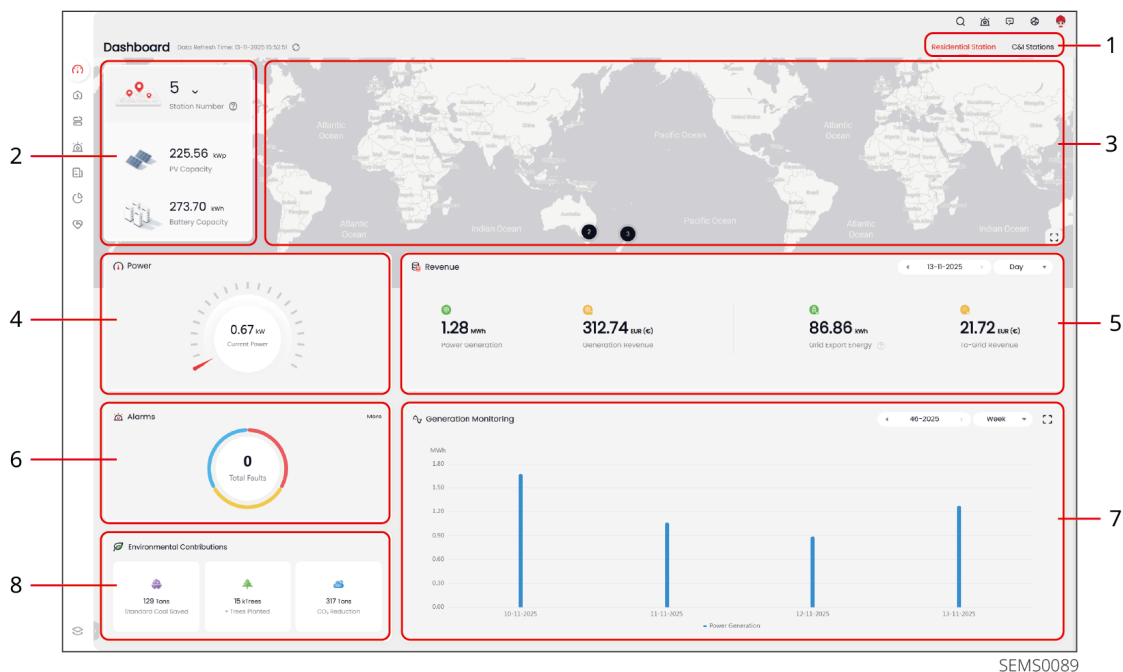


SEMS0090

## 2 Cruscotto

### Nota

- L'interfaccia della home page potrebbe variare a seconda del tipo di impianto; fare riferimento alla situazione effettiva.
- Quando il numero di impianti è 1, l'interfaccia del cruscotto non viene visualizzata e si accede direttamente alla pagina dei dettagli dell'impianto dopo il login.
- In assenza di impianti, dopo il login si accede all'interfaccia dell'elenco impianti.



Numero	Descrizione della Funzione
1	Pulsante di commutazione del tipo di centrale. Clicca per selezionare il tipo di centrale. Quando il tipo di centrale è diverso, le informazioni visualizzate nella homepage saranno diverse. Se nell'account c'è solo un tipo di centrale, questo pulsante non viene visualizzato.

Numero	Descrizione della Funzione
2	<p>Mostra i parametri come il numero di centrali del tipo corrente, lo stato operativo, la capacità, ecc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero di centrali: mostra il numero di centrali sotto il tipo di centrale corrente, il numero di nuove centrali aggiunte e lo stato operativo.</li> <li>• Capacità fotovoltaica: mostra la capacità totale installata PV nelle centrali sotto il tipo di centrale corrente.</li> <li>• Capacità della batteria: mostra la capacità della batteria sotto il tipo di centrale corrente.</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mappa della distribuzione delle centrali. Mostra la distribuzione di tutte le centrali basata sulla longitudine e latitudine della mappa, e lo stato operativo delle centrali.</li> <li>• Clicca sul nome della centrale per accedere alla pagina dei dettagli della centrale corrispondente.</li> </ul>
4	Potenza. Mostra la potenza attiva corrente.

Numero	Descrizione della Funzione
5	<p>Reddito.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reddito dalla generazione: mostra il reddito totale dalla generazione sotto il tipo di centrale corrente. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Il reddito dalla generazione viene calcolato in base alla tariffa elettrica di ogni centrale. Reddito dalla generazione = Produzione energia * Tariffa di Esportazione.</li> <li>◦ Quando la centrale utilizza una tariffa elettrica pianificata, viene calcolata in base alla tariffa fissa a livello organizzativo. Quando la centrale utilizza una tariffa fissa, viene calcolata e contabilizzata in base alla tariffa elettrica a livello di centrale.</li> </ul> </li> <li>• Produzione energia: mostra la produzione totale di energia sotto il tipo di centrale corrente.</li> <li>• Reddito da esportazione: mostra il reddito totale da esportazione sotto il tipo di centrale corrente. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Il reddito da esportazione viene calcolato in base alla tariffa di esportazione di ogni centrale. Reddito da esportazione = Energia esportata * Tariffa di Esportazione.</li> <li>◦ Quando alcune centrali hanno una tariffa pianificata, vengono tutte calcolate secondo la politica della tariffa fissa in base alla tariffa fissa di esportazione a livello di centrale.</li> </ul> </li> <li>• Energia esportata: mostra l'energia totale esportata sotto il tipo di centrale corrente.</li> </ul>
6	<p>Allarme. Mostra la percentuale di ogni livello di allarme che si verifica nei vari dispositivi sotto il tipo di centrale corrente. Clicca su "Altro" per accedere alla pagina dell'elenco degli allarmi e visualizzare i dettagli degli allarmi.</p>
7	<p>Rilevamento della produzione energia. Mostra la situazione della produzione energia di tutte le centrali, supporta la statistica della produzione energia attraverso dimensioni giornaliere, mensili, annuali e dell'intero ciclo di vita.</p>
8	<p>Contributi ambientali. Mostra i benefici ambientali generati dalla generazione di energia fotovoltaica, inclusi: riduzione delle emissioni di CO2, risparmio di carbone standard, piantumazione equivalente, ecc.</p>

## 3 Monitoraggio della centralina elettrica

Consente la visualizzazione della panoramica e dei dettagli della centralina elettrica, la Creazione della centralina elettrica, la condivisione, l'aggiunta ai preferiti, l'eliminazione, la modifica delle informazioni di base, la visualizzazione delle informazioni sugli allarmi e la gestione dei dispositivi della centralina elettrica attraverso l'interfaccia "Monitoraggio della centralina elettrica".

### 3.1 Creazione della centralina elettrica

Supporta la Creazione della centralina elettrica in base alle esigenze effettive.

Passo 1: Clicca "Monitoraggio della centralina elettrica">"Aggiungi centralina elettrica" per accedere all'interfaccia di Creazione della centralina elettrica.

Passo 2: Imposta l'indirizzo della centralina elettrica, clicca "Avanti". Supporta l'inserimento manuale o clicca sulla mappa a destra per posizionare il luogo.

Passo 3: Imposta le informazioni di base della centralina elettrica in base alla situazione effettiva, clicca "Avanti".

Passo 4: Imposta l'email del proprietario. Se necessario, puoi anche impostare l'email degli ospiti e i loro permessi, ecc.

Passo 5: Clicca "Completa" per completare la Creazione della centralina elettrica.

**Station List**

Filter Station/Device, Email, SN Station Address Email

All (7) Monthly New (0) Running (5) Waiting (0) Offline (2) Fault (0)

Station Information	Station Status	Today's Generation (kwh)	PV Power (kW)	Safe Operation Days (Day)	Note	Operation
Residential Storage Demo Station... KVIC HCM Assistant, Bay of Plenty Regio... 23.90kW	Running	88.20	0.00	683	--	☆ ...
Residential Storage Demo Station... 27 Southon Ave, Code H8 NGW 254, A... 10.00kW	Running	66.30	0.13	683	--	☆ ...
C&I Demo Station (41)						

1 **Station List** 2 **New Station**

**Station List**

1 2 3

3 **\* Station Address**

Please Enter

Longitude 103.819830 Latitude 1.352093

Please search and fill in the accurate station address. An incorrect address may affect energy scheduling, statistics, and revenue calculations.

**Detailed Address**

Please Enter

**Country/Region**

SG

**Time Zone**

Asia/Singapore (UTC+08:00)

Authorize the use of third-party services to update time zone information

4 **Next**

**Station List**

1 2 3

5 **\* Station Type**

Residential PV Station  Residential Storage Station

C&I PV Station  C&I Storage Station

**Station Name**

Please Enter

**Rated Power**  Auto Get

**PV Capacity**  **PV Installation Angle**

**Commercial Operation Date**

Please Select

**Note**

Please Enter

**Station Image**

Manually upload or drag the station picture into the selection box

Support jpeg, jpg or png format images  
Image size not exceeding 8MB  
Recommended size (px): 450 \* 330

6 **Previous** **Next**

**Station List**

1 2 3

**Organization Code**

610162674

7 **Owner's Email**

Please Enter

**Visitor information**

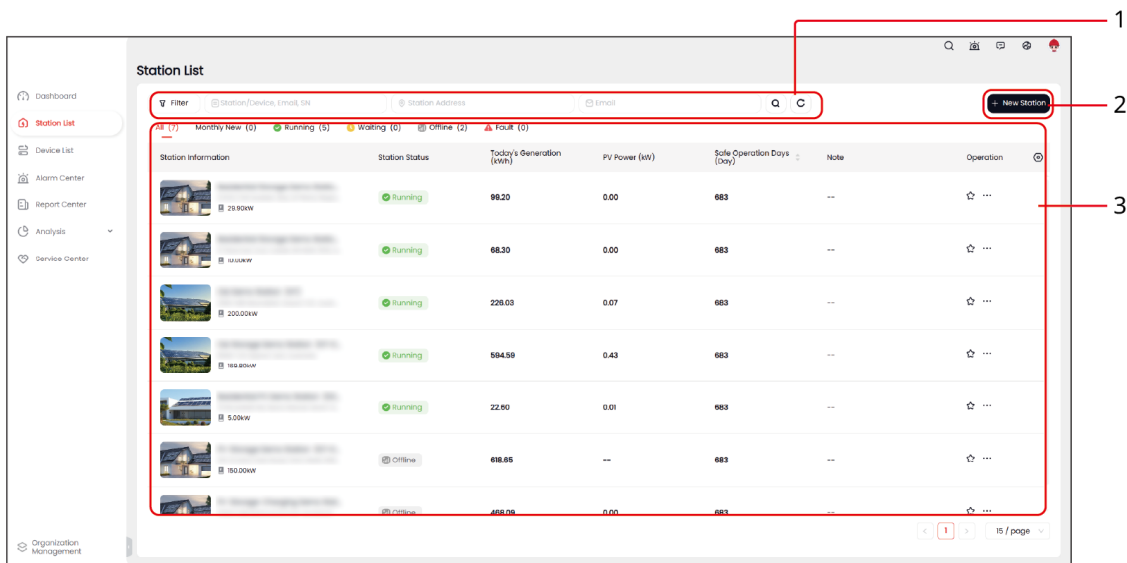
8 **Previous** **Complete**

SEMS0091







<b>Parametro</b>	<b>Descrizione della funzione</b>
Tipo di centrale	Impostare in base al tipo effettivo della centrale. Supporta: Centrale Fotovoltaica Domestica, Centrale Accumulo Domestica, Centrale Accumulo Commerciale e Industriale, Centrale Fotovoltaica Commerciale e Industriale.
Nome della centrale	Impostare il nome della centrale in base alle esigenze effettive.
Potenza nominale	Impostare la potenza totale installata della centrale.
Capacità fotovoltaica	Impostare nella centrale PV la capacità totale installata.
Capacità della batteria	Impostare la capacità totale della batteria nella centrale.
Angolo di installazione FV	Impostare l'angolo di installazione dei pannelli PV.
Data di messa in servizio commerciale	Impostare la data di connessione alla rete della centrale.

## 3.2 Panoramica dell'elenco delle centrali elettriche

Nel menu principale, seleziona “Monitoraggio della centralina elettrica” per entrare nell'interfaccia dell'elenco delle centrali elettriche, dove puoi consultare le informazioni panoramiche di tutte le centrali elettriche nell'account e eseguire azioni come aggiungere ai preferiti, condividere, eliminare, ecc.



SEMS0092

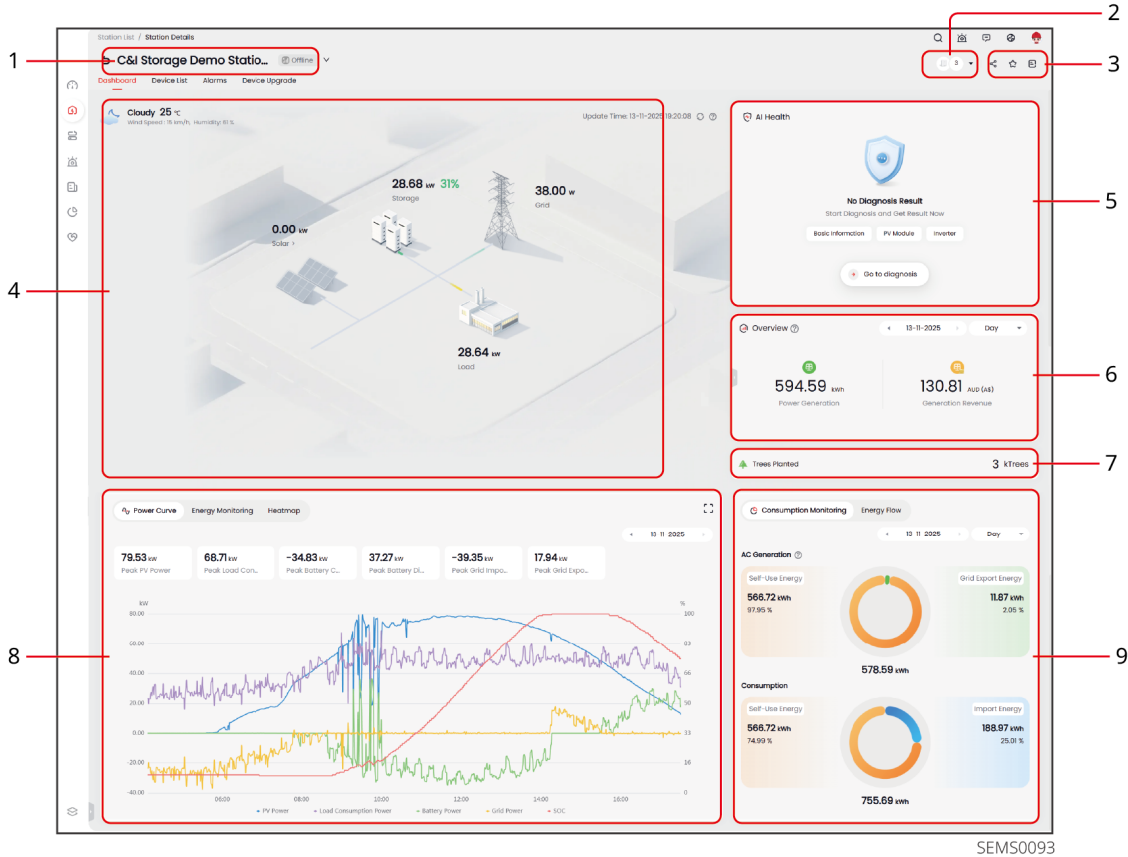
Numero d'ordine	Descrizione della funzione
1	Localizza rapidamente la centrale elettrica che desideri visualizzare filtrando o inserendo le informazioni della centrale.
2	Clicca per creare una nuova centrale elettrica.
3	<p>Mostra le informazioni di panoramica di tutte le centrali elettriche sotto l'account.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informazioni come lo stato operativo della centrale, produzione energia, potenza, ecc. Le informazioni visualizzate possono essere regolate e configurate tramite .</li> <li>• Clicca  per condividere la centrale elettrica con altre organizzazioni o utenti individuali, e imposta le autorizzazioni di condivisione e i limiti di tempo.</li> <li>• Clicca  per aggiungere la centrale elettrica ai preferiti. Clicca  per rimuovere dai preferiti.</li> <li>• Clicca  &gt;  per eliminare la centrale elettrica.</li> </ul>

### 3.3 Dettagli della centrale elettrica





Nell'elenco delle centrali elettriche nell'interfaccia di "Monitoraggio della centralina elettrica", clicca su qualsiasi nome della centrale elettrica per entrare nell'interfaccia dei dettagli della centrale elettrica. Nell'interfaccia dei dettagli della centrale elettrica, puoi visualizzare informazioni di base della centrale elettrica, produzione energia,

ricavi, diagramma del flusso energetico, contributo ambientale, ecc.

### 3.3.1 Dashboard della Centrale Elettrica






Numero	Descrizione della Funzione
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mostra il nome della centrale corrente e lo stato operativo.</li> <li>Clicca ▼ per cambiare rapidamente la centrale.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero totale e tipi di dispositivi nella centrale corrente.</li> <li>Clicca ▼ per mostrare il numero e lo stato operativo di ciascun tipo di dispositivo.</li> </ul>

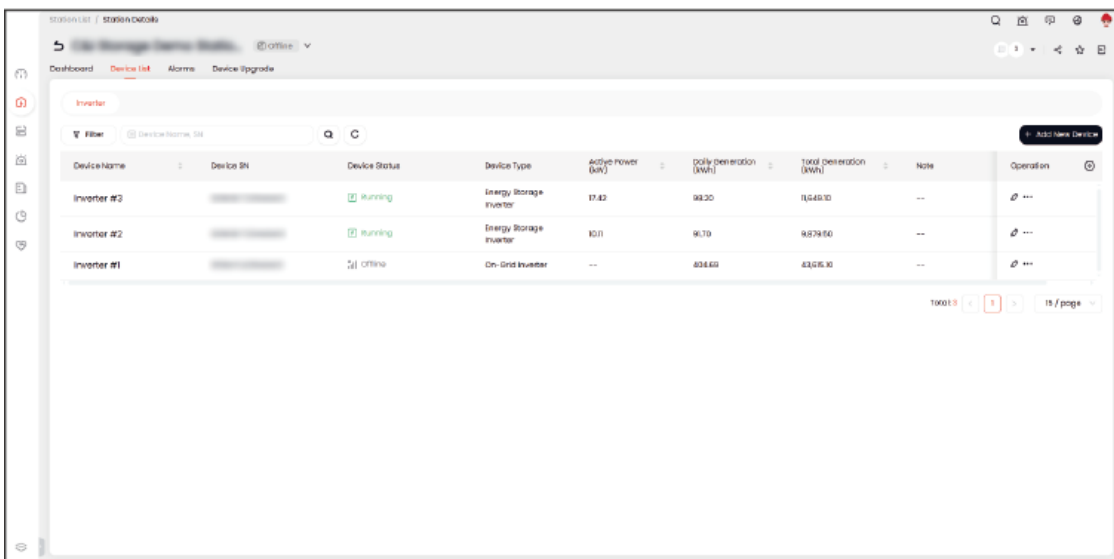
Numero	Descrizione della Funzione
3	<p>Operazioni sulla centrale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clicca  per condividere la centrale con altre organizzazioni o utenti individuali, e impostare i permessi di condivisione e la durata.</li> <li>• Clicca  per aggiungere la centrale ai preferiti. Clicca  per rimuoverla dai preferiti.</li> <li>• Clicca  per visualizzare o modificare le informazioni di base della centrale e le informazioni sui prezzi dell'energia.</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il diagramma del flusso energetico mostra la direzione corrente dell'energia nella centrale.</li> <li>• Mostra le condizioni meteorologiche della località della centrale.</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI salute. Basato su algoritmi AI e capacità di analisi dei big data, diagnostica lo stato di salute della centrale da multiple dimensioni.</li> <li>• La diagnosi della salute AI è applicabile solo a scenari industriali e commerciali.</li> <li>• Clicca "Vai alla diagnosi" per accedere all'interfaccia dei dettagli della diagnosi e visualizzare il rapporto diagnostico specifico. Per le operazioni specifiche, fare riferimento a <a href="#">3.3.8.Diagnosticare la salute della centrale(P.24)</a>.</li> </ul>







Numero	Descrizione della Funzione
6	<p>Reddito. Le statistiche del reddito richiedono la configurazione dei prezzi dell'energia durante la creazione di una nuova centrale, altrimenti il sistema non può calcolare i dati del reddito.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reddito da generazione: mostra il reddito totale dalla generazione per il tipo di centrale corrente. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Il reddito da generazione è calcolato in base al prezzo dell'energia a livello di centrale. <math>\text{Reddito da generazione} = \text{Produzione energia} * \text{Tariffa di Esportazione}</math>.</li> <li>◦ Quando la centrale utilizza prezzi pianificati, il calcolo è basato sul prezzo fisso a livello organizzativo. Quando la centrale utilizza prezzi fissi, il calcolo e le statistiche sono basati sul prezzo a livello di centrale.</li> </ul> </li> <li>• Produzione energia: mostra la produzione totale di energia per il tipo di centrale corrente.</li> <li>• Reddito da esportazione: mostra il reddito totale dall'esportazione per il tipo di centrale corrente. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Il reddito da esportazione è calcolato in base alla tariffa di esportazione a livello di centrale. <math>\text{Reddito da esportazione} = \text{Energia esportata} * \text{Tariffa di Esportazione}</math>.</li> <li>◦ Quando alcune centrali hanno prezzi pianificati, tutti sono calcolati secondo la politica dei prezzi fissi, basandosi sulla tariffa di esportazione fissa a livello di centrale.</li> </ul> </li> <li>• Energia esportata: mostra l'energia totale esportata per il tipo di centrale corrente.</li> </ul>
7	<p>Contributi ambientali. Mostra i benefici ambientali generati dalla produzione di energia fotovoltaica, inclusi: riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, risparmio di carbone standard, equivalente piantumazione di alberi, ecc.</p>
8	<p>Curva di potenza / Monitoraggio energetico / Mappa di calore. Attraverso grafici visivi, mostra la situazione operativa della centrale e la dinamica energetica.</p>
9	<p>Monitoraggio del consumo / Flusso energetico. Mostra il flusso di energia da PV, rete elettrica, e carico.</p>

### 3.3.2 Dispositivi della centrale

Nell'interfaccia dei dettagli della centrale, clicca su "Lista dispositivi" per visualizzare tutte le informazioni sui dispositivi in questa centrale, inclusi nome del dispositivo, numero di serie, tipo, modello, stato, ecc.

- Clicca sul nome del dispositivo per accedere all'interfaccia dei dettagli del dispositivo. Supporta la configurazione del dispositivo. Se è necessario configurare, si prega di fare riferimento al capitolo [4.3.Impostazione dei parametri del dispositivo\(P.29\)](#).
- Clicca su "Aggiungi dispositivo" per accedere all'interfaccia di aggiunta del dispositivo. Per il metodo specifico di aggiunta, si prega di fare riferimento al capitolo [3.3.3.Aggiunta di dispositivi della centrale\(P.19\)](#).
- Clicca su  per regolare le informazioni visualizzate nell'interfaccia della lista.
- Clicca su  per modificare il nome del dispositivo o aggiungere una nota.
- Clicca su  per eliminare il dispositivo.



Device Name	Device SN	Device Status	Device Type	Active Power (kW)	Daily Generation (kWh)	Total Generation (kWh)	Note	Operation
Inverter #2		Running	Energy Storage Inverter	17.43	93.20	11548.10	--	 
Inverter #2		Running	Energy Storage Inverter	10.11	9.70	9378.60	--	 
Inverter #1		Offline	On-grid Inverter	--	434.69	4346.10	--	 

SEMS0094

### 3.3.3 Aggiungi dispositivo alla centrale

Se hai bisogno di aggiungere dispositivi a una centrale esistente, puoi farlo attraverso la funzione di aggiunta dispositivo.

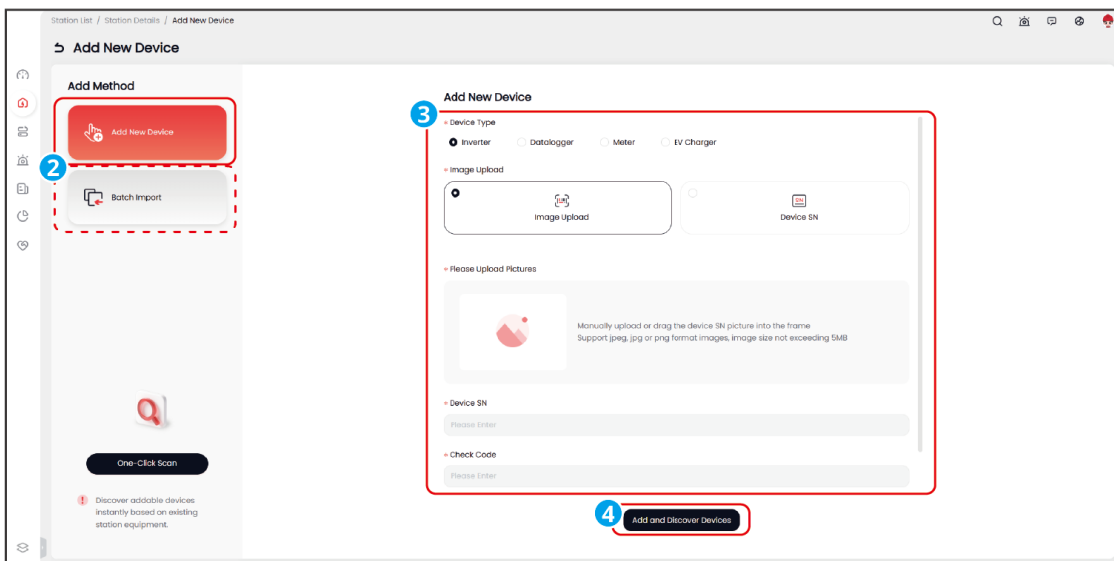
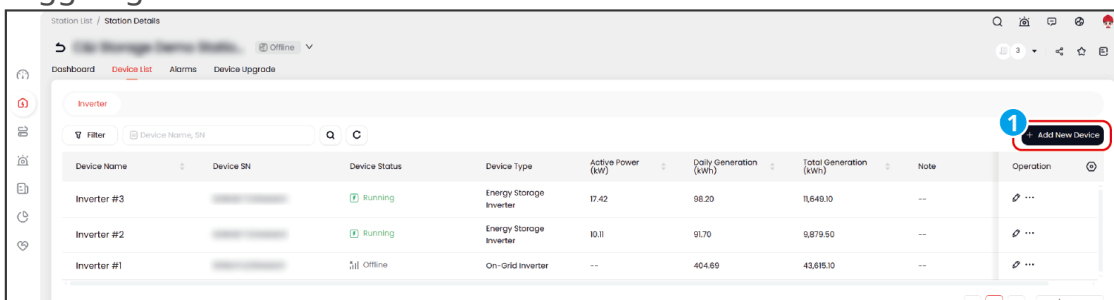
Passaggio 1: Nella pagina dei dettagli della centrale, fai clic su "Lista dispositivi" > "Aggiungi dispositivo".

Passaggio 2: Aggiungi i dispositivi in base alle tue esigenze. Per aggiungere dispositivi automaticamente, fai clic su "Scansione con un clic" per cercare i dispositivi aggiungibili nella centrale. Per aggiungere dispositivi manualmente, seleziona "Aggiungi dispositivo" o "Importa in blocco" e completa la ricerca del

dispositivo seguendo le istruzioni sull'interfaccia.

- Aggiungi dispositivo: Seleziona il tipo di dispositivo, carica il SN del dispositivo o inseriscilo manualmente, quindi fai clic su "Aggiungi e rileva dispositivo".
- Importa in blocco: Fai clic su "Scarica modello", dopo averlo compilato, caricalo nella casella di selezione "Carica file".

Passaggio 3: Dopo il completamento della ricerca del dispositivo, conferma le informazioni del dispositivo trovato. Dopo aver verificato che siano corrette, fai clic su "Aggiungi".





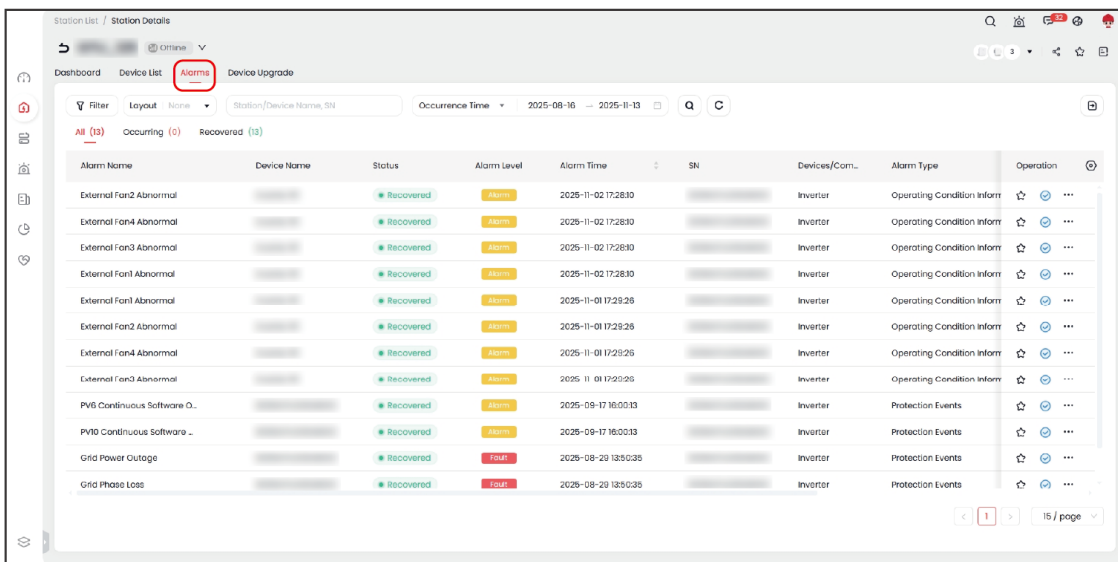
SEMS0095

### 3.3.4 Allarmi della Centrale

Passo 1: Nell'interfaccia dei dettagli della centrale, clicca su "Allarme" per visualizzare tutte le informazioni sugli allarmi della centrale corrente.

- Supporta la filtrazione in base alle esigenze reali del tipo di allarme, della centrale allarmata, del dispositivo allarmato, del tempo di occorrenza dell'allarme, del tempo di recupero dell'allarme, ecc.

- Supporta l'impostazione della vista dell'interfaccia, cioè selezionare le informazioni che devono essere presentate sull'interfaccia e salvare questa configurazione di presentazione.
- Clicca  per regolare le informazioni visualizzate sull'interfaccia degli allarmi.
- Clicca  per esportare le informazioni sugli allarmi.



Alarm Name	Device Name	Status	Alarm Level	Alarm Time	SN	Devices/Com..	Alarm Type	Operation
External Fan2 Abnormal		Recovered	Alarm	2025-11-02 17:28:30		Inverter	Operating Condition Inform	☆ ⌚ ⋮
External Fan4 Abnormal		Recovered	Alarm	2025-11-02 17:28:30		Inverter	Operating Condition Inform	☆ ⌚ ⋮
External Fan3 Abnormal		Recovered	Alarm	2025-11-02 17:28:30		Inverter	Operating Condition Inform	☆ ⌚ ⋮
External Fan1 Abnormal		Recovered	Alarm	2025-11-02 17:28:30		Inverter	Operating Condition Inform	☆ ⌚ ⋮
External Fan1 Abnormal		Recovered	Alarm	2025-11-01 17:29:28		Inverter	Operating Condition Inform	☆ ⌚ ⋮
External Fan2 Abnormal		Recovered	Alarm	2025-11-01 17:29:28		Inverter	Operating Condition Inform	☆ ⌚ ⋮
External Fan4 Abnormal		Recovered	Alarm	2025-11-01 17:29:28		Inverter	Operating Condition Inform	☆ ⌚ ⋮
External Fan3 Abnormal		Recovered	Alarm	2025-11-01 17:29:28		Inverter	Operating Condition Inform	☆ ⌚ ⋮
PVI0 Continuous Software D...		Recovered	Alarm	2025-09-17 16:00:33		Inverter	Protection Events	☆ ⌚ ⋮
PVI0 Continuous Software ..		Recovered	Alarm	2025-09-17 16:00:33		Inverter	Protection Events	☆ ⌚ ⋮
Grid Power Outage		Recovered	Fault	2025-08-29 18:50:36		Inverter	Protection Events	☆ ⌚ ⋮
Grid Phase Loss		Recovered	Fault	2025-08-29 18:50:36		Inverter	Protection Events	☆ ⌚ ⋮

SEMS0096


### 3.3.5 Aggiornamento del Dispositivo

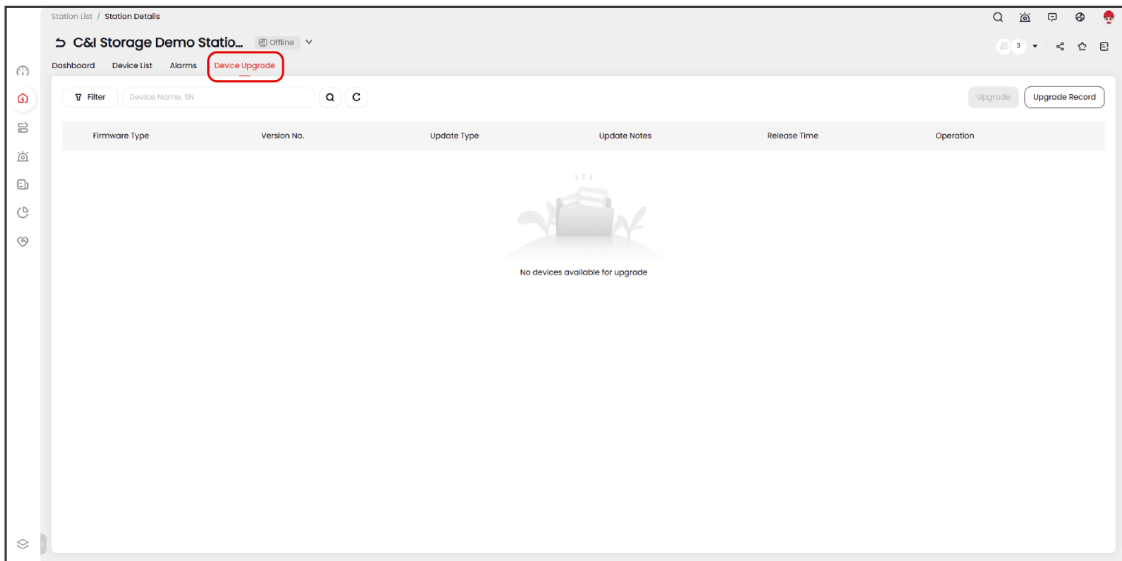
Supporta l'aggiornamento di un singolo dispositivo nella centrale elettrica corrente o l'aggiornamento in batch di più dispositivi.

Se l'aggiornamento viene interrotto, ad esempio a causa della disconnessione del dispositivo, il sistema riprenderà l'aggiornamento una volta rilevato il ripristino della normalità.

Passo1: Nell'interfaccia dei dettagli della centrale, clicca su "Aggiornamento del Dispositivo".

Passo2: (Opzionale) Filtra per tipo di dispositivo o cerca un dispositivo.


Passo3: Clicca su  per aggiornare il firmware di un singolo dispositivo. Per un aggiornamento in batch, clicca su "Aggiorna", seleziona più dispositivi e poi clicca su "Aggiornamento in batch".



SEMS0097

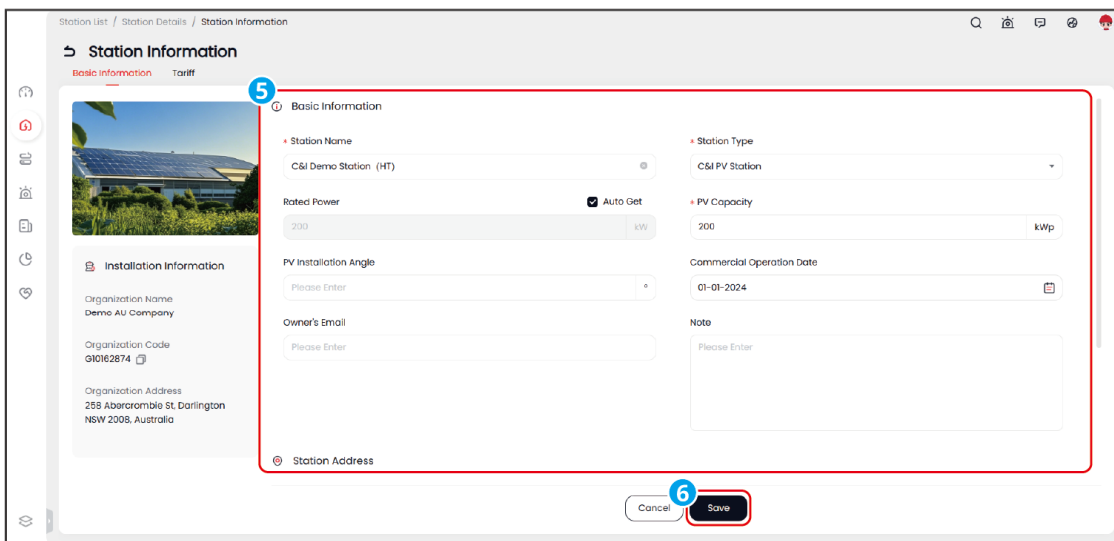
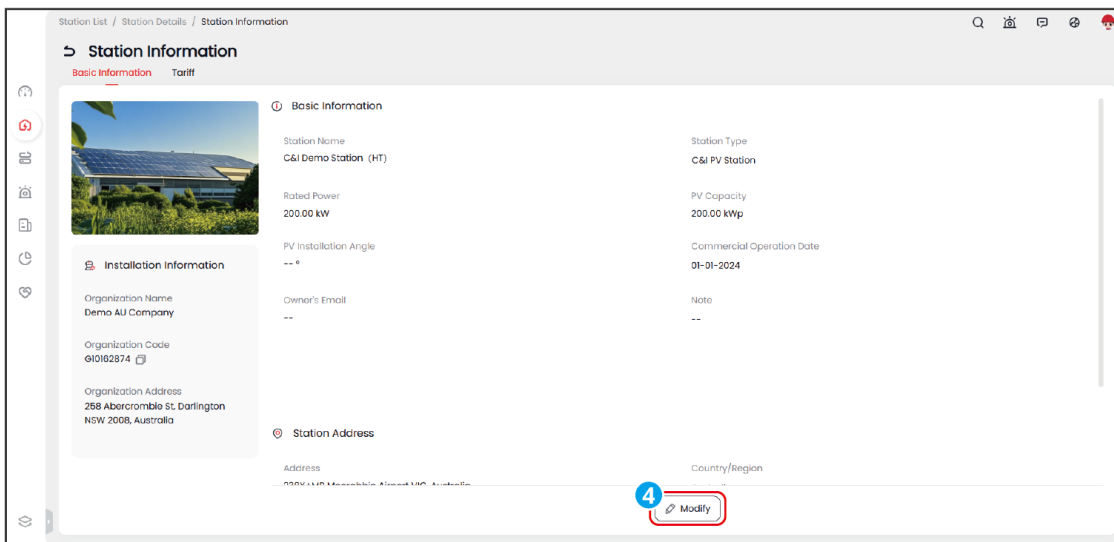
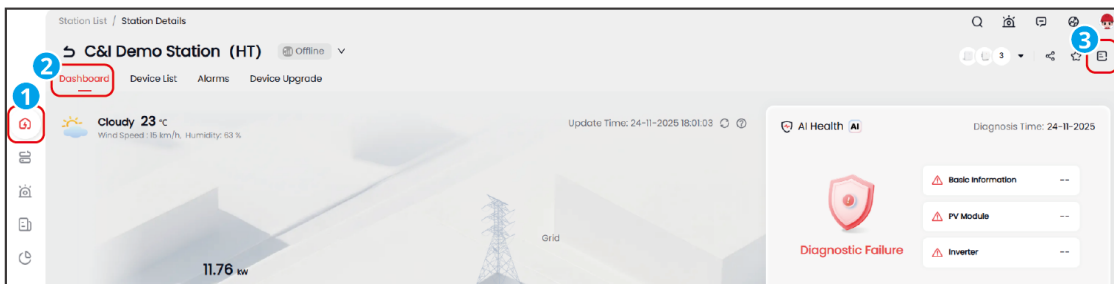
### 3.3.6 Modifica informazioni di base della centrale

Le informazioni di base impostate durante la creazione della centrale possono essere modificate. Include il nome della centrale, il tipo di centrale, la potenza nominale, la capacità fotovoltaica, ecc.

Passaggio 1: Nell'interfaccia dei dettagli della centrale, fai clic su  per accedere all'interfaccia "Informazioni di base".

Passaggio 2: Fai clic su "Modifica" e inserisci le informazioni in base alle esigenze effettive.


Passaggio 3: Fai clic su "Salva" per completare la modifica.



SEMS0128

### 3.3.7 Configurazione delle Informazioni sui Prezzi dell'Elettricità

Supporta la visualizzazione o la configurazione delle informazioni sui prezzi dell'elettricità della centrale in base alla situazione reale.

Passaggio1: Nell'interfaccia dei dettagli della centrale, fai clic su  > "Prezzi dell'elettricità".

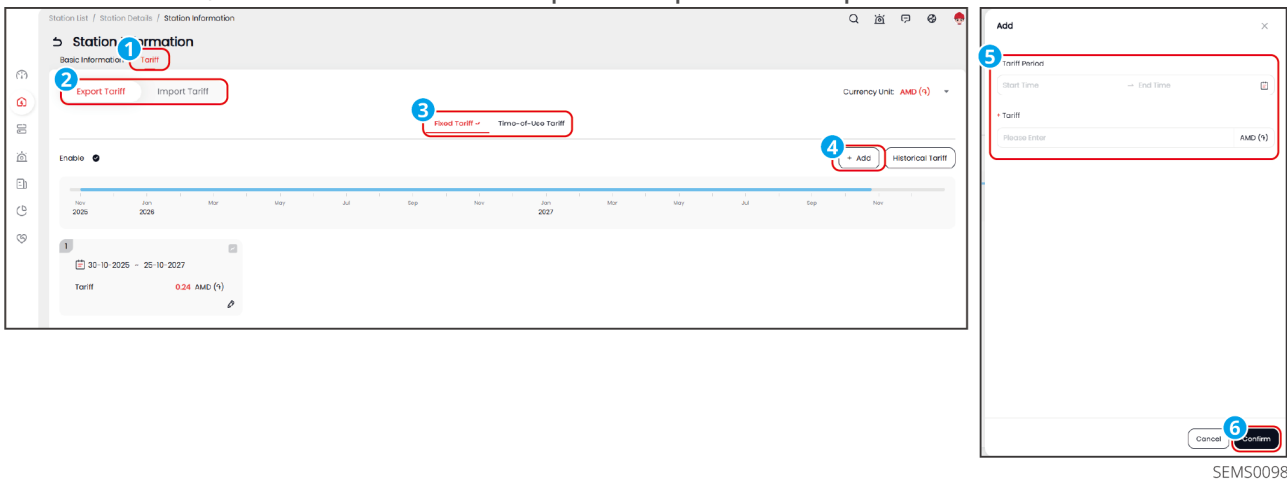
Passaggio2: Seleziona "Tariffa di Esportazione" o "Tariffa di Acquisto". E imposta il

tipo di tariffa, supportando “Tariffa Fissa”, “Tariffa a Fasce Orarie” e “Tariffe Elettriche Dinamiche”.

- Tariffa Fissa: l'utente imposta in base al prezzo effettivo dell'elettricità.
- Tariffa a Fasce Orarie: l'utente, in base al prezzo effettivo dell'elettricità, imposta autonomamente le informazioni sui prezzi per diverse fasce orarie. Supporta l'impostazione di più gruppi di prezzi.
- Tariffe Elettriche Dinamiche: ottiene le tariffe dinamiche dalla compagnia elettrica e, combinando con le spese aggiuntive impostate dall'utente, regola dinamicamente i prezzi effettivi di acquisto e vendita dell'elettricità. Applicabile solo in alcune aree e per alcuni dispositivi.

Passaggio3: Inserisci le informazioni sui prezzi dell'elettricità in base alla situazione reale.

Passaggio4: Dopo aver completato la compilazione delle informazioni sui prezzi dell'elettricità, fai clic su “Conferma” per completare l'impostazione.



### 3.3.8 Diagnosi della salute della centrale elettrica

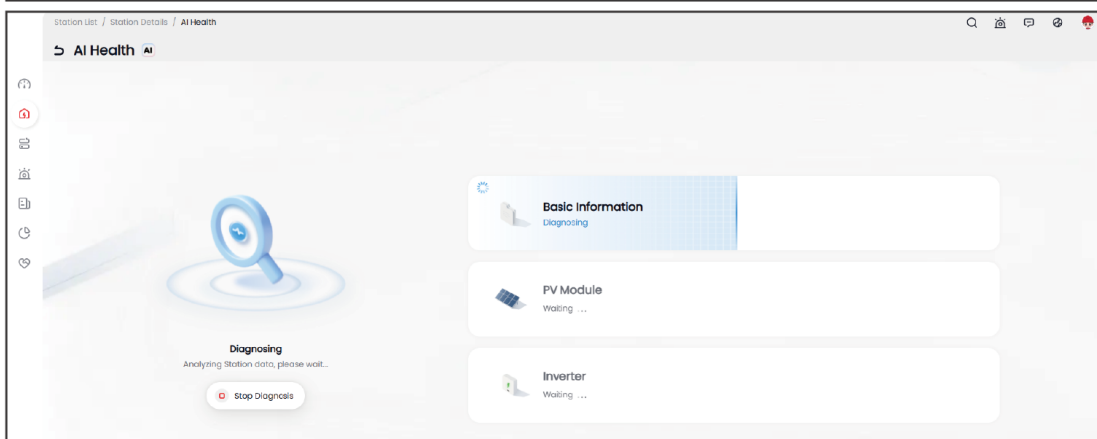
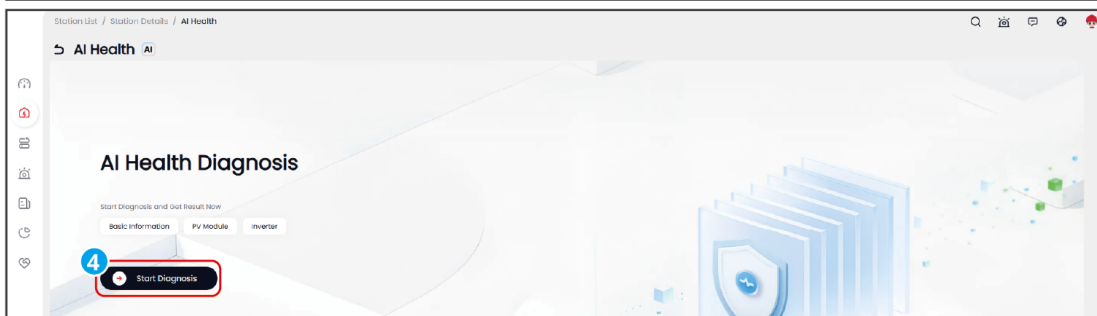
Al La diagnosi dello stato di salute è applicabile solo a scenari industriali e commerciali. Basandosi sulle capacità algoritmiche dell'AI e sull'analisi dei big data, esegue una diagnosi multidimensionale dello stato di salute dell'impianto, che include ma non si limita a:

- Informazioni di base: Informazioni fondamentali sull'impianto.
- PV Stringhe: Analizza l'efficienza di generazione e l'ombreggiamento dei moduli.
- Inverter: Rileva la deviazione del tasso di dispersione della corrente dell'inverter.
- Consistenza dell'accumulo: Valuta la consistenza delle batterie di accumulo.

Passo 1: Nella dashboard dell'impianto, visualizza "AI Stato di salute".

Passo 2: Clicca su "Vai alla diagnosi" > "Inizia diagnosi".

Passo 3: Una volta completata la diagnosi, clicca su ciascun modulo per visualizzare i risultati dettagliati e i suggerimenti.

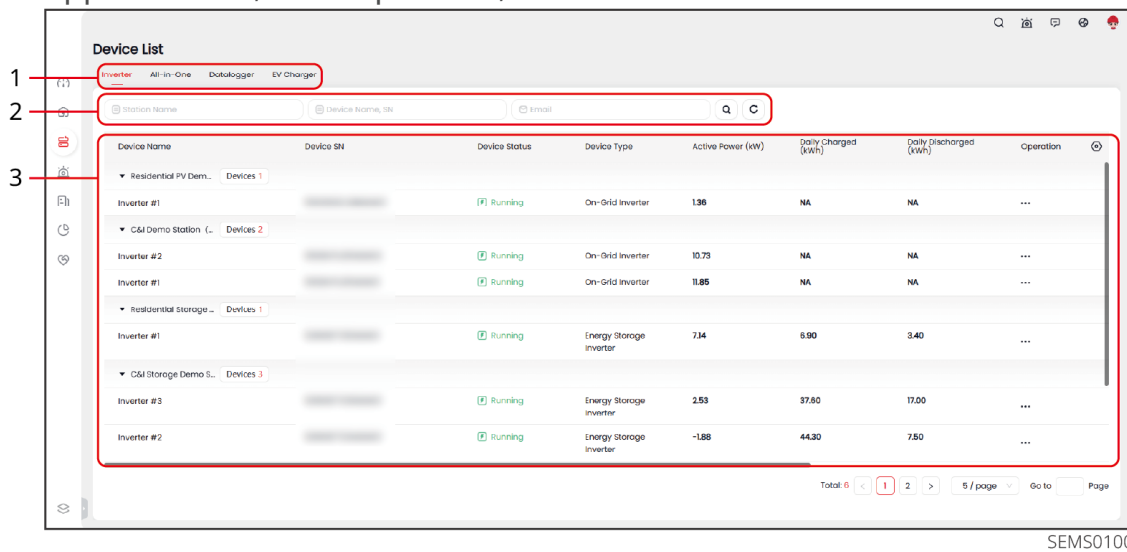


SEMS0099




# 4 Monitoraggio delle apparecchiature

## 4.1 Panoramica elenco dispositivi

Nell'interfaccia "Elenco dispositivi" è possibile visualizzare una panoramica di tutti i dispositivi associati all'account, inclusi nome del dispositivo, numero di serie, centrale di appartenenza, stato operativo, ecc.



N.	Descrizione della funzione
1	Scheda tipo dispositivo. Viene visualizzata in base ai tipi di dispositivo effettivamente presenti nell'impianto.
2	Filtra i dispositivi da visualizzare inserendo le informazioni dell'impianto.

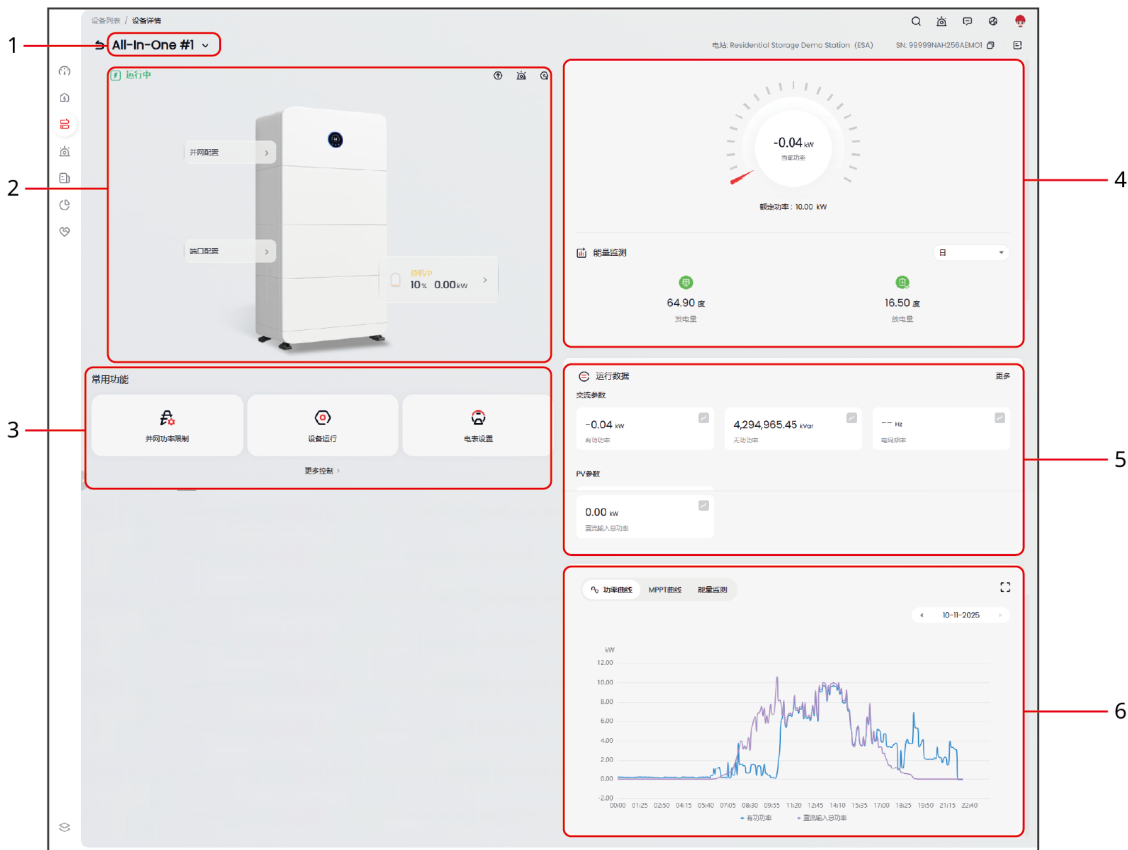
N.	Descrizione della funzione
3	<p>Mostra le informazioni di panoramica di tutti i dispositivi dello stesso tipo sotto l'account.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informazioni come nome dispositivo, impianto di appartenenza, numero di serie, stato, tipo, potenza, produzione di energia, ecc. Le informazioni visualizzate possono essere configurate tramite .</li> <li>• Clicca sul nome del dispositivo per accedere alla pagina dei dettagli del dispositivo.</li> <li>• Clicca su  per modificare il nome del dispositivo o aggiungere una nota al dispositivo.</li> <li>• Clicca su <b>...</b> &gt;  per eliminare il dispositivo.</li> </ul>

## 4.2 Dettagli del dispositivo







Nella "lista dei dispositivi", fai clic sul "nome del dispositivo" del dispositivo specifico che desideri visualizzare per accedere all'interfaccia "Dettagli del dispositivo".



Nell'interfaccia "Dettagli del dispositivo", è possibile visualizzare le informazioni del dispositivo, lo stato operativo, la Produzione energia, la curva di potenza o impostare i parametri del dispositivo, come la modalità di lavoro, i parametri di connessione alla rete, i parametri di sicurezza, i parametri della batteria, ecc.

L'interfaccia dei dettagli varia a seconda del dispositivo, si prega di fare riferimento alla situazione reale. La figura seguente introduce l'esempio del cabinet industriale e commerciale integrato.



SEMS0101

Numero	Descrizione della funzione
1	<p>Mostra informazioni come il SN del dispositivo, la centrale elettrica di appartenenza, ecc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clicca  per passare ad altri dispositivi nella centrale elettrica.</li> <li>• Clicca  per copiare il numero SN del dispositivo.</li> <li>• Clicca  per visualizzare i dettagli del dispositivo, come tipo di dispositivo, modello, data di aggiunta, potenza nominale, ecc.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stato operativo del dispositivo.</li> <li>• Clicca  per aggiornare il dispositivo o visualizzare la cronologia degli aggiornamenti.</li> <li>• Clicca  per visualizzare la cronologia degli allarmi.</li> <li>• Clicca  per visualizzare la cronologia dei controlli del dispositivo.</li> <li>• Per alcuni dispositivi, come gli all-in-one, fornisce un accesso rapido per visualizzare o impostare dettagli come PCS, batteria, ecc.</li> </ul>

Numero	Descrizione della funzione
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mostra l'accesso rapido agli elementi di controllo comuni.</li> <li>• Clicca "Più controllo" per visualizzare tutti gli elementi di controllo del dispositivo.</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mostra i valori di potenza attuale e potenza nominale.</li> <li>• Mostra la generazione di energia in base alle dimensioni giornaliera, settimanale, mensile, annuale e totale.</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mostra i dati operativi del dispositivo.</li> <li>• Clicca  per visualizzare i grafici delle curve dei parametri.</li> <li>• Clicca "Altro" per visualizzare tutti i dettagli dei dati.</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mostra la curva di potenza, la curva MPPT, la curva di monitoraggio dell'energia in ciascuna dimensione temporale.</li> <li>• Clicca  per ingrandire e visualizzare il grafico della curva.</li> </ul>

## 4.3 Imposta parametri dispositivo

I parametri variano a seconda del dispositivo. Fare riferimento all'interfaccia effettiva.

Passaggio 1: Fare clic su "Elenco dispositivi" e selezionare la scheda del tipo di dispositivo in base alle esigenze effettive.

Passaggio 2: Fare clic sul nome del dispositivo da configurare per accedere alla pagina dei dettagli del dispositivo.

Passaggio 3: Fare clic su "Altre impostazioni" e configurare i parametri in base alle esigenze effettive.

**Device List**

Inverter All-In-One Datalogger EV Charger

Station Name Device Name, SN Email

Device Name	Device SN	Device Status	Device Type	Active Power (kW)	Daily Generation (kWh)	SOC (%)	Operation
Residential Storage - All-In-One #1	99999NAH256AEM01	Running	All-in-One	8.86	49.80	99.00	...

Total: 1 1 5 / page

Device List / Device Details

All-In-One #1

Station: Residential Storage Demo Station (ESA) SN: 99999NAH256AEM01

9.05 kW Active Power 4,294,964.86 kWh Reactive Power -- Hz Grid Frequency

PV Parameters 9.34 kW Total DC Input Power

On-Grid Configuration Port Configuration

Standby 99% 0.00 kW

General Functions

On-Grid Power Limit Device Operation Meter Setting

More Control

Device List / Device Details

All-In-One #1

More Control




Customized Safety Parameters

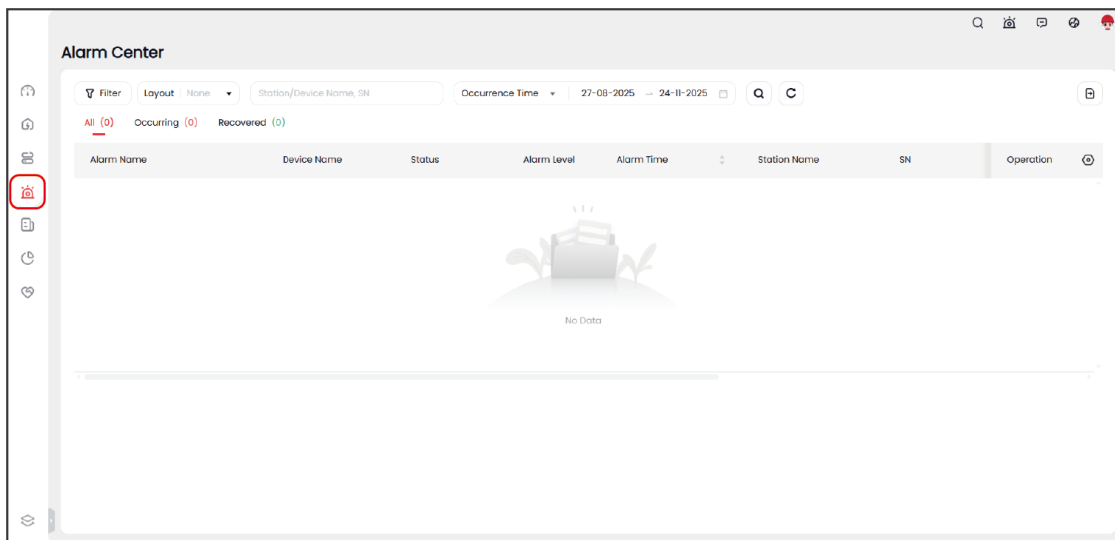
Control Functions	Value	Controls	Operation
Active Power Mode Settings			
Reactive Power Mode Settings			
Protection Parameters			
Connection Parameters			
Frequency Fault Ride Through			
Fault Ride-Through			

SEMS0102

# 5 Gestione Allarmi

Tramite l'interfaccia del Centro Allarmi, è possibile visualizzare gli allarmi di tutti gli impianti nell'account e eseguire operazioni come la conferma e il download degli allarmi.

- Supporta la filtrazione per tipo di dispositivo, livello di allarme, tipo di allarme, stato, ecc., e consente di salvare come vista.
- Supporta la filtrazione delle informazioni sugli allarmi per un intervallo di tempo specificato.
- Supporta la visualizzazione dei dettagli dell'allarme cliccando sul nome dell'allarme.
- Cliccando su  è possibile regolare il tipo di informazioni visualizzate nell'interfaccia.
- Cliccando su  è possibile salvare l'allarme nei preferiti.
- Cliccando su  è possibile scaricare le informazioni sull'allarme.



SEMS0103

# 6 Analisi Intelligente

Si applica solo ad alcune centrali elettriche. Fare riferimento all'interfaccia effettiva.

## 6.1 Diagnostica IV

Basandosi sull'analisi della curva IV, effettua la diagnosi dei guasti delle apparecchiature della centrale, individua automaticamente i problemi, fornisce suggerimenti per il miglioramento e genera un rapporto di diagnosi.



Prima di eseguire un'attività di diagnosi o scansione IV, fare riferimento alle raccomandazioni operative per l'impostazione dell'attività per confermare che siano soddisfatte le condizioni operative.

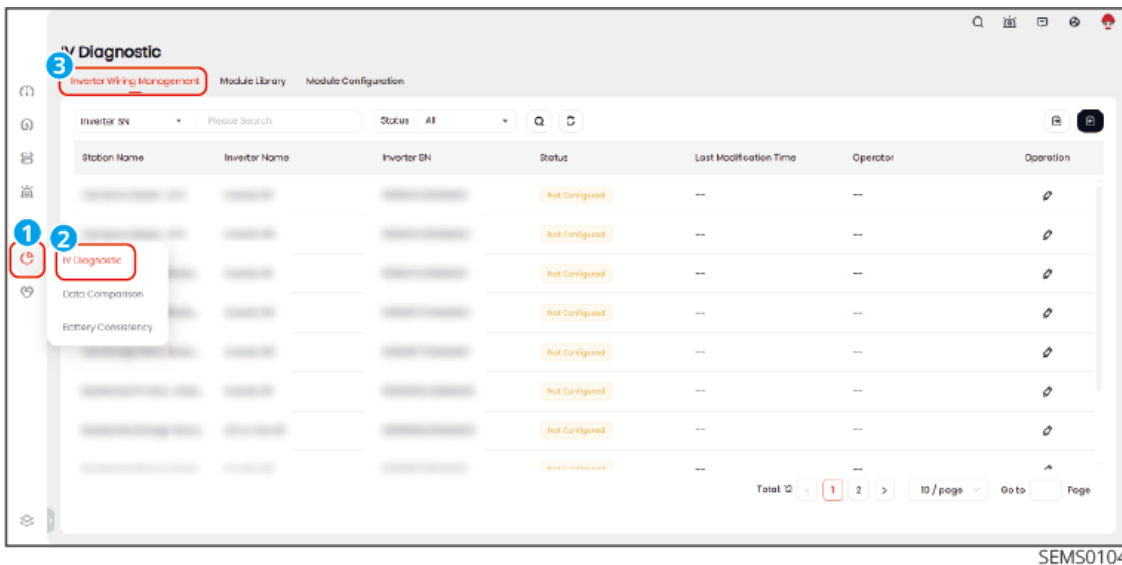
### 6.1.1 Gestione del Cablaggio Inverter

Quando l'inverter supporta l'ingresso di più stringhe, è necessario configurare le porte delle stringhe collegate in base alla situazione effettiva del cablaggio. Ad esempio: l'inverter A ha PV1-10, ma in realtà PV1-3 sono collegati alle stringhe, quindi è necessario selezionare e configurare PV1-3.

Passo 1: clicca su "Analisi" > "Diagnostica IV" > "Cablaggio Inverter".

Passo 2: modifica le informazioni di cablaggio dell'inverter in base alle esigenze effettive. Dopo la configurazione, lo stato verrà visualizzato come "Configurato".

- Se è necessario configurare un singolo inverter, clicca su  per configurare.
- Se è necessario configurare più inverter, clicca su "Scarica modello", compila le informazioni dei componenti nel modello, e clicca su  per caricare in batch.



SEMS0104




## 6.1.2 Gestione delle informazioni dei componenti

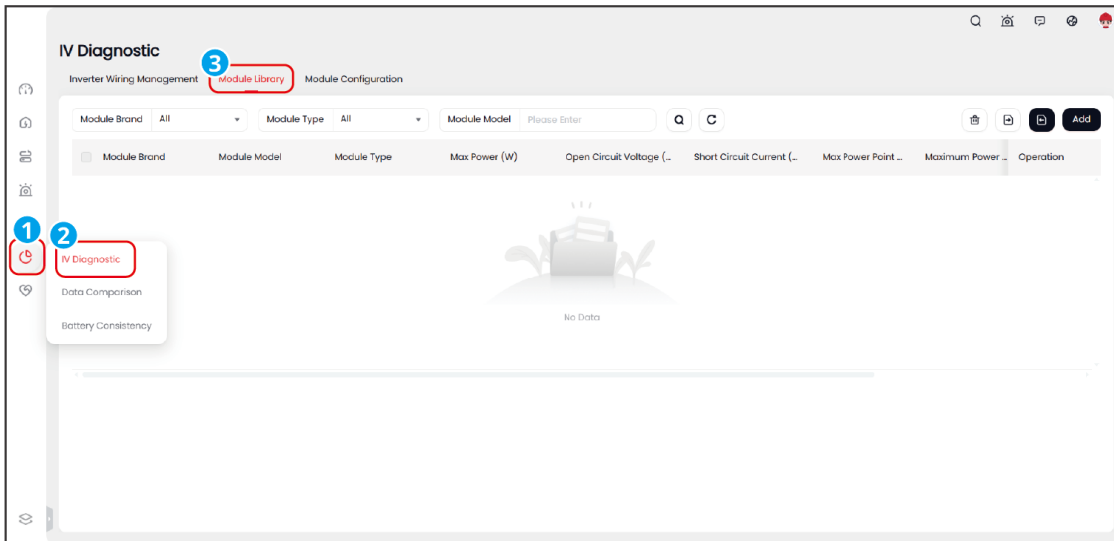
### Gestione della libreria di moduli

Supporta l'aggiunta, l'eliminazione o il download delle informazioni dei componenti nella centrale, inclusi marchio, modello, tipo, potenza, corrente, tensione, ecc.

Passo 1: Clicca su "Analisi" > "IV diagnostica" > "Libreria di moduli" per accedere all'interfaccia di gestione della libreria di moduli.

Passo 2: Aggiungi o elimina le informazioni della libreria di moduli in base alle esigenze effettive.

- Se è necessario aggiungere un singolo componente, clicca su "Aggiungi" per aggiungerlo.
- Se è necessario aggiungere più componenti, clicca su "Scarica modello", compila le informazioni dei componenti nel modello e clicca su  per caricare in batch.
- Dopo aver selezionato i componenti, clicca su  per eliminare i componenti selezionati.
- Clicca su  per scaricare le informazioni dei componenti nella libreria di moduli corrente.




SEMS0105

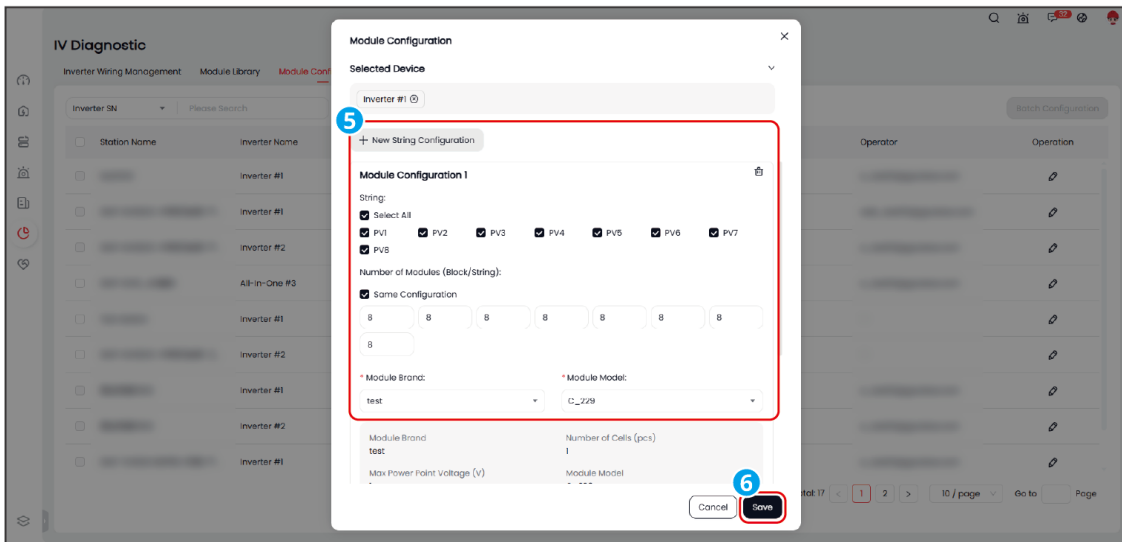
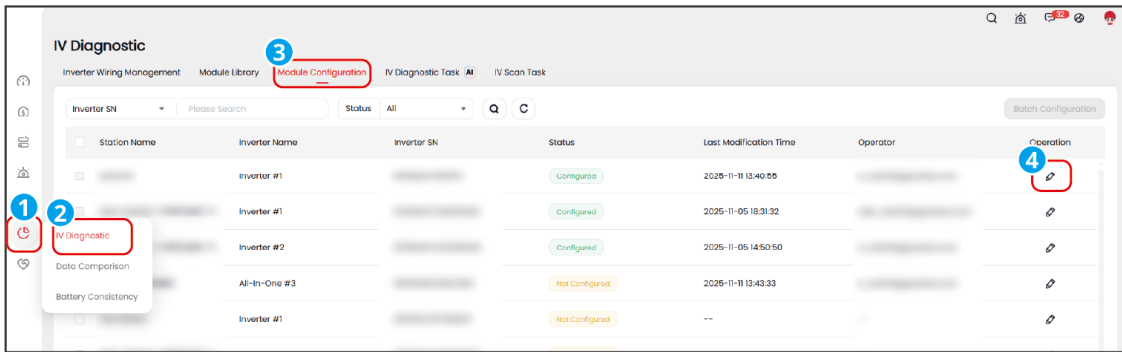
## Gestione della configurazione dei componenti

Supporta la configurazione delle informazioni dei componenti utilizzati per ogni circuito PV dell'inverter. Prima di configurare le informazioni dei componenti dell'inverter, assicurati che le informazioni corrispondenti siano state aggiunte nella libreria di moduli.

Passo 1: Clicca su "Analisi" > "IV diagnostica" > "Configurazione componenti".

Passo 2: Per gli inverter con stato "Non configurato", clicca su  per accedere all'interfaccia di configurazione.

Passo 3: Configura le informazioni dei componenti dell'inverter in base alle esigenze effettive. Quindi clicca su "Salva".







SEMS0106

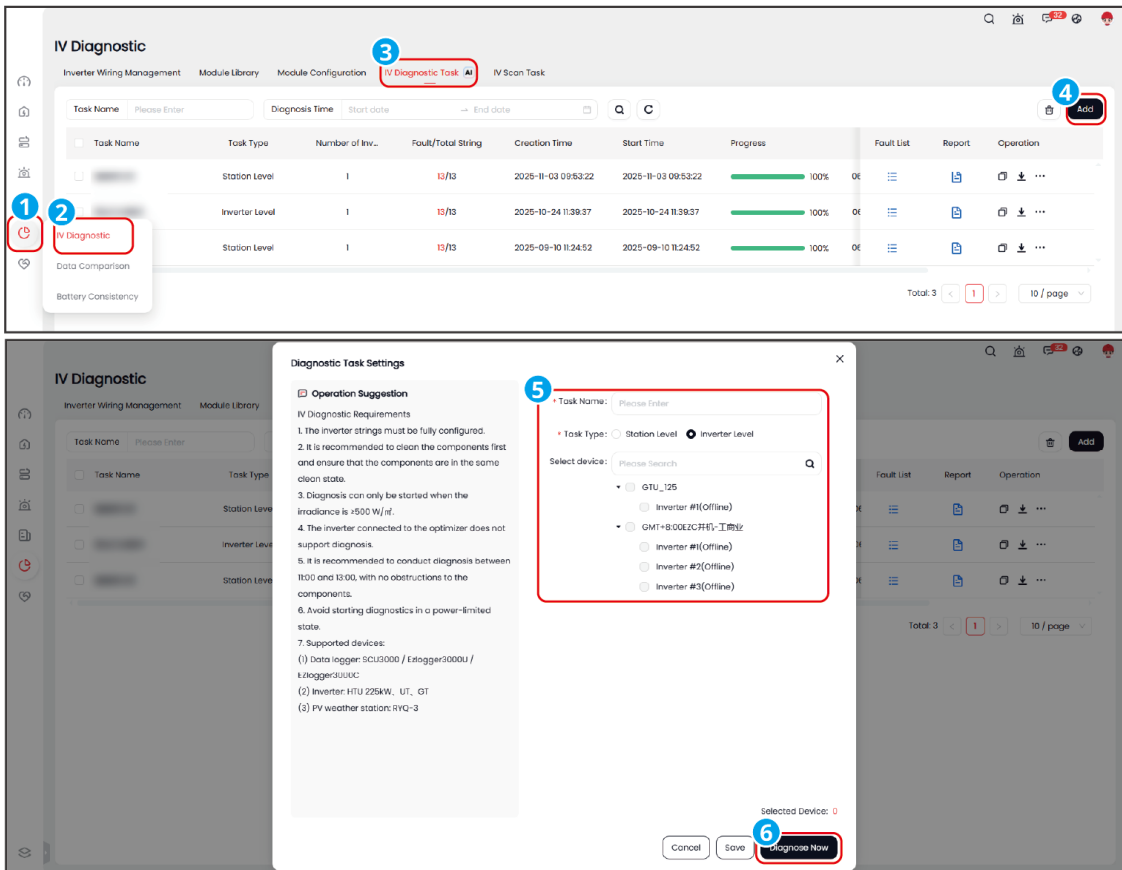
### 6.1.3 Compito di diagnosi IV

Passo 1: Clicca su “Analisi” > “Diagnosi IV” > “Compito di diagnosi IV” per entrare nell'interfaccia di diagnosi.

Passo 2: Clicca su “Aggiungi” per entrare nell'interfaccia di creazione del compito di diagnosi. Inserisci i requisiti del compito in base alla realtà e clicca su “Diagnosi immediata” per iniziare il compito.

Passo 3: Dopo il completamento della diagnosi, ritorna automaticamente all'interfaccia di diagnosi IV, dove puoi visualizzare lo stato di avanzamento del compito, ecc.

- Clicca su  per visualizzare il report, esportare il report;
- Clicca su  per scaricare il report;
- Clicca su  >  per eliminare il report.







SEMS0107

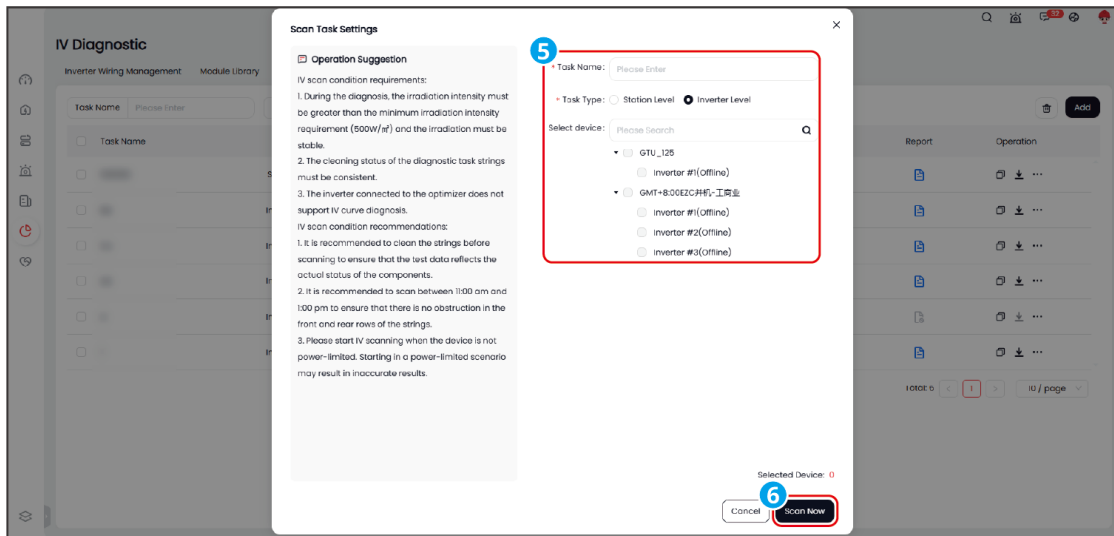
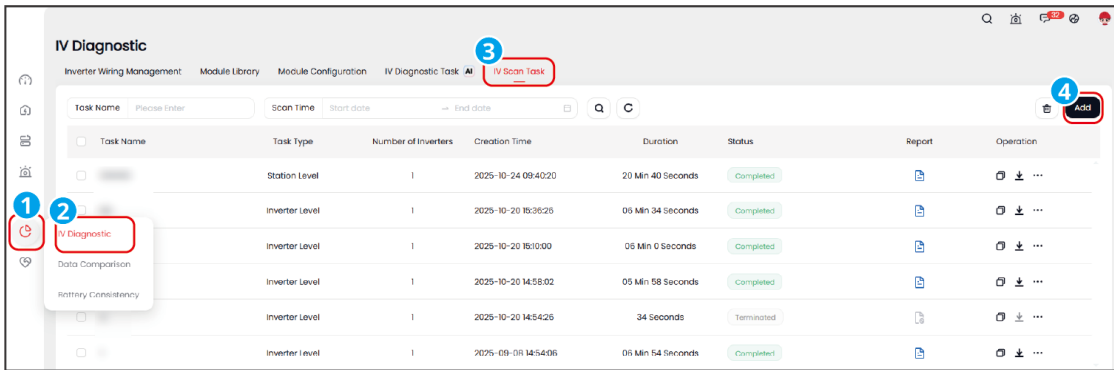
## 6.1.4 Attività di Scansione IV

Passo 1: Clicca su "Analisi" > "Diagnostica IV" > "Attività di Scansione IV" per accedere all'interfaccia di diagnostica.

Passo 2: Clicca su "Aggiungi" per accedere all'interfaccia di creazione attività di scansione. Inserisci i requisiti dell'attività in base alla situazione reale e clicca su "Scansione Immediata" per avviare l'attività.

Passo 3: Una volta completata la scansione, si ritorna automaticamente all'interfaccia di diagnostica IV, dove è possibile visualizzare lo stato di avanzamento dell'attività, ecc.

- Clicca  per visualizzare il report, esportare il report;
- Clicca  per scaricare il report;
- Clicca  >  per eliminare il report.



SEMS0108

## 6.2 Confronto dei dati

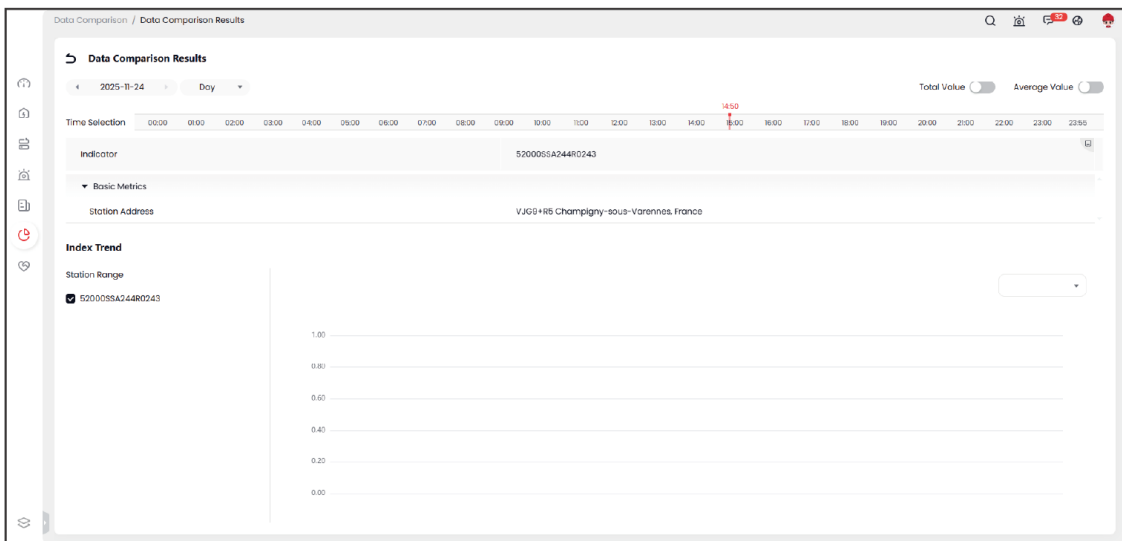
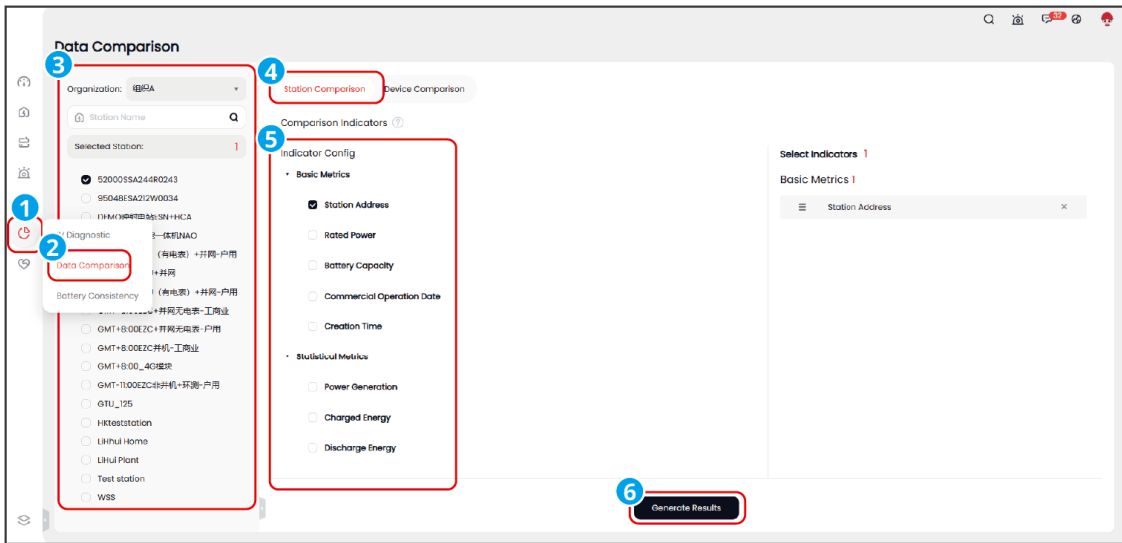
Supporta la selezione di più centrali elettriche per il confronto dei dati tra centrali elettriche e il confronto dei dati tra dispositivi sotto le centrali elettriche.

Passo 1: clicca su "Analisi" > "Confronto dei dati" per accedere all'interfaccia di confronto dei dati.

Passo 2: seleziona le centrali elettriche da confrontare.

Passo 3: in base alle esigenze, scegli "Confronto tra centrali elettriche" o "Confronto tra dispositivi" e configura gli indicatori da confrontare.

Passo 4: clicca su "Genera risultati" per accedere all'interfaccia di visualizzazione dei dati di confronto.



SEMS0109

## 6.3 Analisi della Consistenza delle Batterie

Supporta la selezione di più batterie, analisi in batch della consistenza della temperatura e della tensione, migliorando l'efficienza del monitoraggio.

Passo 1: Clicca "Analisi" > "Analisi della Consistenza delle Batterie" per accedere all'interfaccia di confronto dei dati.

Passo 2: Seleziona la stazione di potenza e i dispositivi che devono essere confrontati.

Passo 3: Clicca "Analisi della Consistenza", dopo che l'analisi è completata, puoi accedere all'interfaccia dei risultati dell'analisi. Se necessario, clicca per scaricare il report dell'analisi della consistenza.

**Battery Consistency**

Latest Analysis Record: Analysis failed, please try again

1 IV Diagnostic

2 Data Comparison

3 Selected Station: 1

4

Device Name	Device Status	Device SN
[Redacted]	Standby	[Redacted]
[Redacted]	Standby	[Redacted]

5 Consistency Analysis

Battery Consistency / Analysis Results

**Analysis Results** AI

Analysis Results 2 (2025-11-24 15:04:38) Battery Consistency Analysis Report >

Device Name	Device Status	Device SN	Voltage Consistency	Temperature Consistency	Operation
[Redacted]	Standby	[Redacted]	--	--	🔍
[Redacted]	Standby	[Redacted]	--	--	🔍

SEMS0110


# 7 Gestione report



Accedi al WEB, fai clic su "Centro report" nella barra di navigazione per visualizzare o impostare le informazioni sui report.

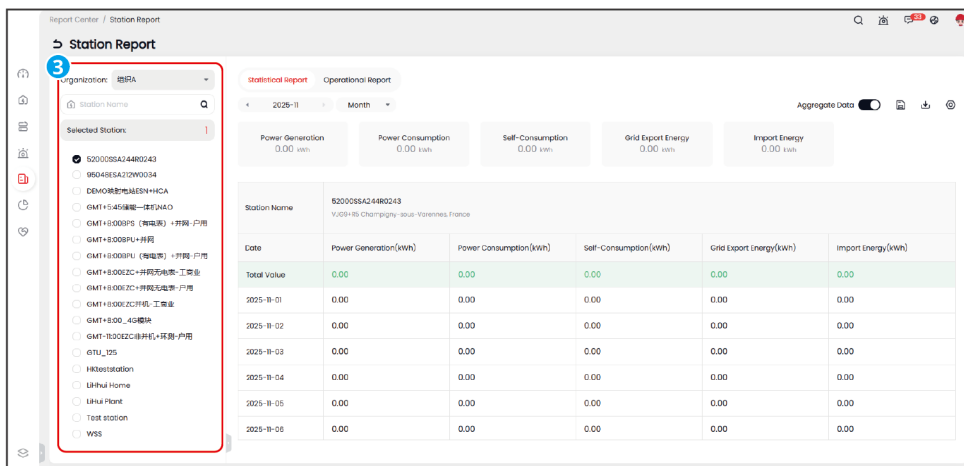
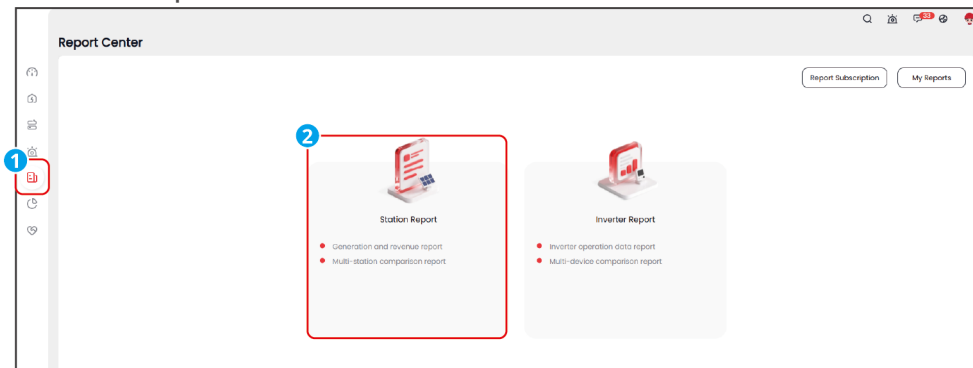
## 7.1 Visualizza Report della Centrale Elettrica

Passo 1: Clicca su "Centro Report" > "Report Centrale Elettrica" per accedere all'interfaccia di impostazione.

Passo 2: Seleziona una o più centrali elettriche da visualizzare.

Passo 3: In base alle esigenze effettive, seleziona il tipo di report, l'intervallo di tempo, ecc., per visualizzare le informazioni del report. Cliccando su  puoi impostare indicatori statistici, ordinamento, ecc. nel report.

Passo 4 (opzionale): Se necessario, puoi cliccare su  per scaricare o su  per salvare il report.






SEMS0111

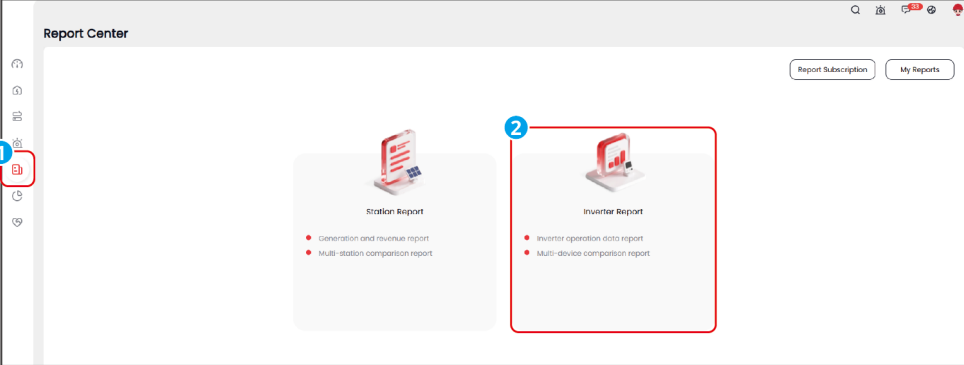
## 7.2 Visualizza report dispositivo

Passo 1: Clicca su "Centro report" > "Report dispositivo inverter" per accedere all'interfaccia di impostazione.

Passo 2: Seleziona una o più centrali da visualizzare.

Passo 3: In base alle esigenze effettive, seleziona il tipo di report, l'intervallo di tempo, ecc., per visualizzare le informazioni del report. Cliccando su  puoi impostare gli indicatori statistici, l'ordinamento e altre informazioni nel report.

Passo 4 (opzionale): Se necessario, puoi cliccare su  per scaricare o su  per salvare il report.



The screenshot shows the 'Report Center' interface. On the left, a sidebar contains a menu with a red box around the 'Report Center' icon, labeled with a blue '1'. The main area displays two report options: 'Station Report' and 'Inverter Report'. The 'Inverter Report' option is highlighted with a red box and labeled with a blue '2'. Below the 'Inverter Report' icon, the following sub-reports are listed:

- Inverter operation data report
- Multi-device comparison report

The bottom screenshot shows the 'Inverter Report' configuration page. It includes fields for 'Organization' (set to '格致'), 'Station Name' (with a search icon), and 'Selected Station' (showing 1 station). A 'Select device' dropdown is set to '520005SA244RQ243'. The 'Power Generation' is shown as '0.00 kWh'. There are tabs for 'Statistical Report' and 'Operational Report'. The 'Date' range is set to '2025-11' and 'Month'. An 'Aggregate Data' toggle is present. A table displays the following data:

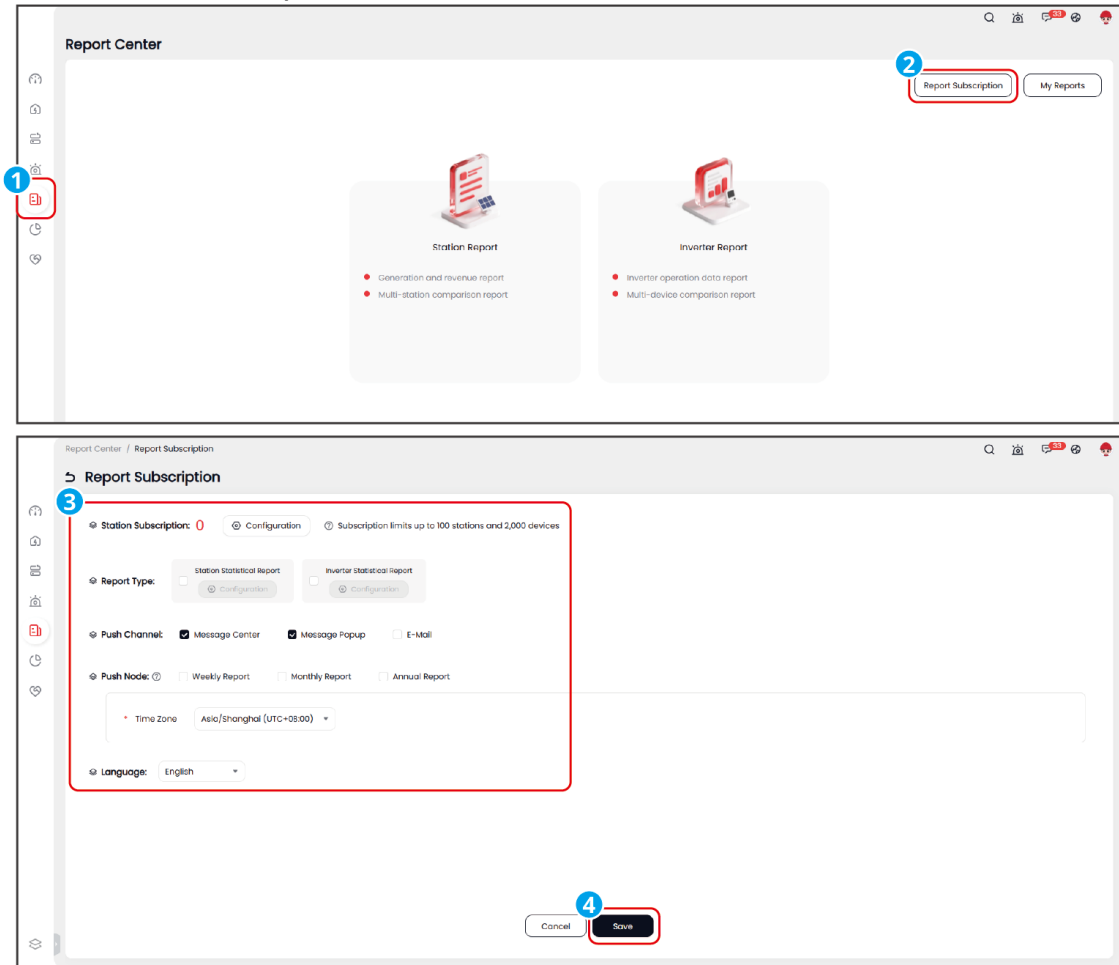
Devices	520005S1244RQ243
Station Name	520005S1244RQ243
Date	2025-11-01
Total Value	0.00
2025-11-01	0.00
2025-11-02	0.00
2025-11-03	0.00
2025-11-04	0.00

SEMS0112

## 7.3 Impostare le informazioni sull'abbonamento ai report

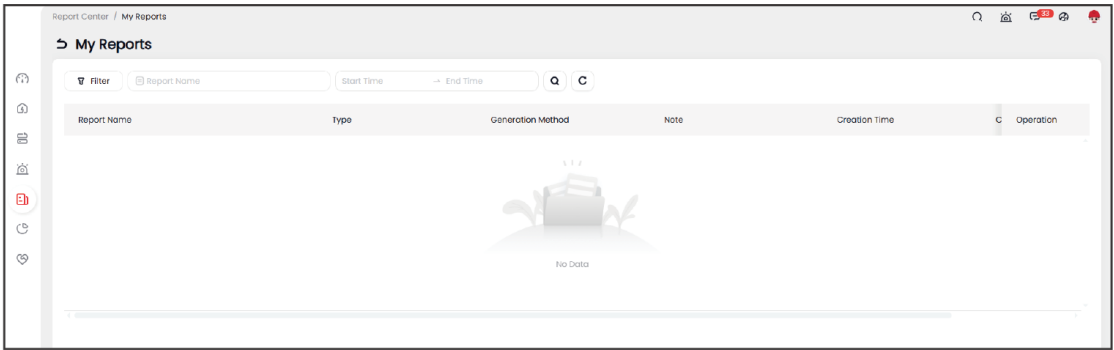
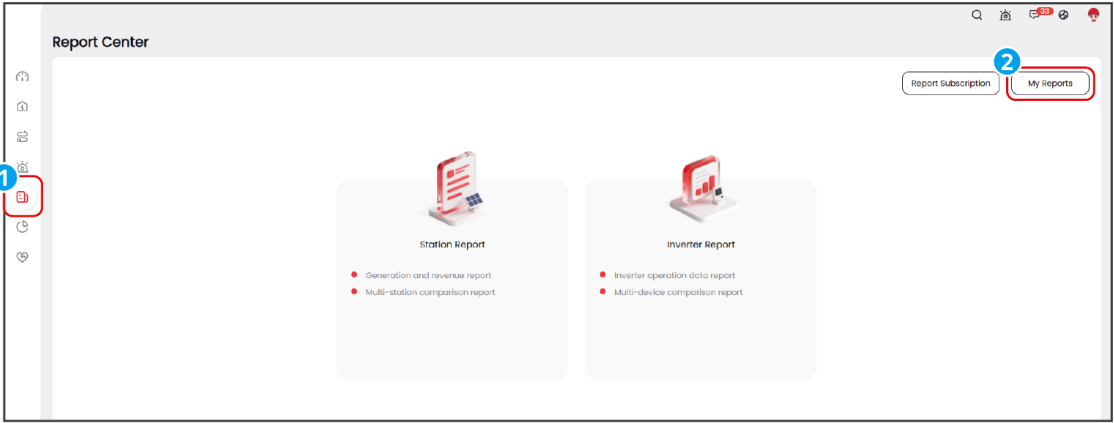
Supporta la personalizzazione delle informazioni sui report e dei metodi di invio in base alle esigenze effettive. Supporta la selezione del tipo di organizzazione, del tipo di report, del nodo di invio, del canale di invio, ecc. per i report inviati.

Passo 1: fare clic su "Centro report" > "Abbonamento ai report" per accedere all'interfaccia di impostazione.



## 7.4 Consulta I miei report

Passo 1: clicca su "Centro report" > "I miei report" per entrare nell'interfaccia I miei report, quindi filtra, visualizza, scarica o elimina i report in base alle esigenze effettive.

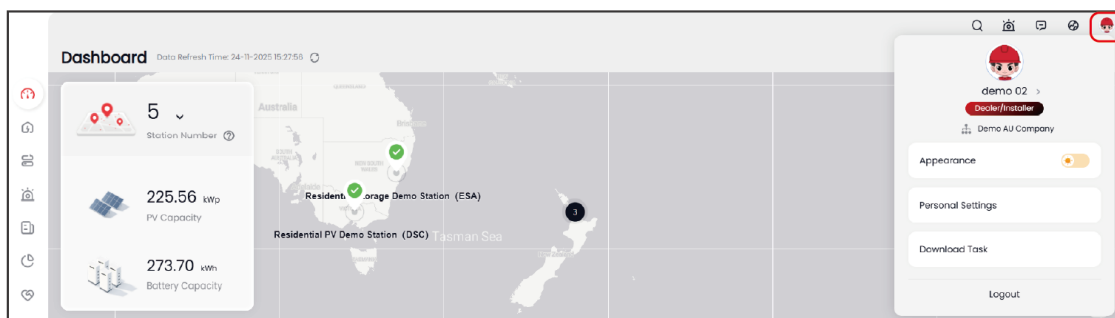


SEMS0114

## 8 Gestione del Centro Personale

Supporta la personalizzazione dell'account, come cambiare l'aspetto dell'interfaccia web, modificare le informazioni personali, visualizzare le attività di download, ecc.

- Clicca su "Aspetto" per cambiare l'aspetto di visualizzazione dell'interfaccia web, supporta le modalità light e dark.
- Clicca su "Impostazioni personali" per impostare informazioni personali, preferenze, Configurazione dell'abbonamento, modificare la password, ecc.
- Clicca su "Attività di download" per visualizzare e gestire lo stato di tutte le attività di esportazione.

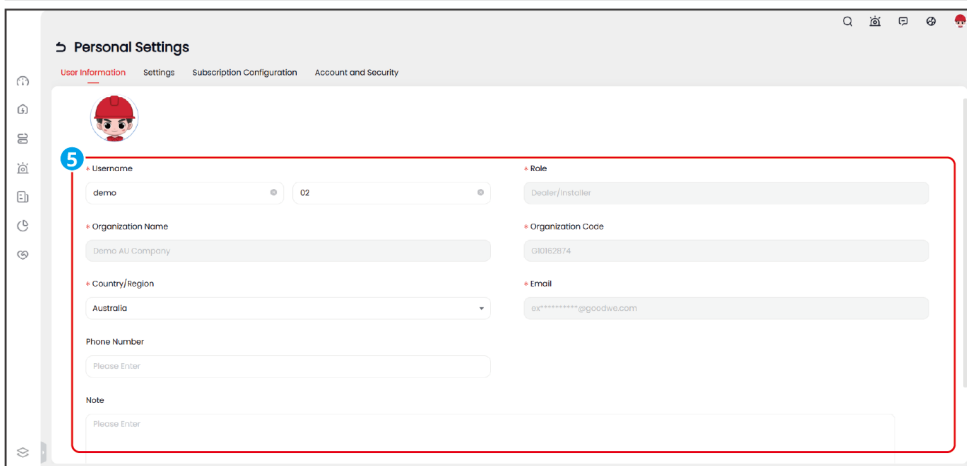
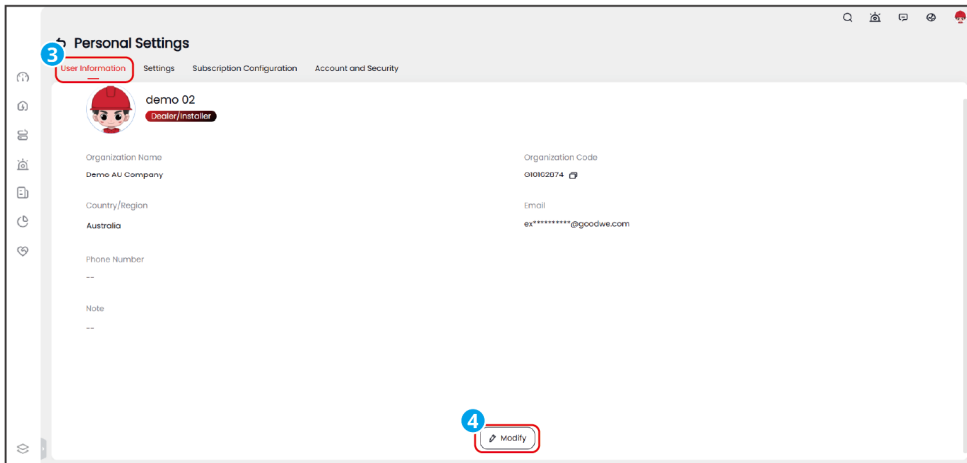
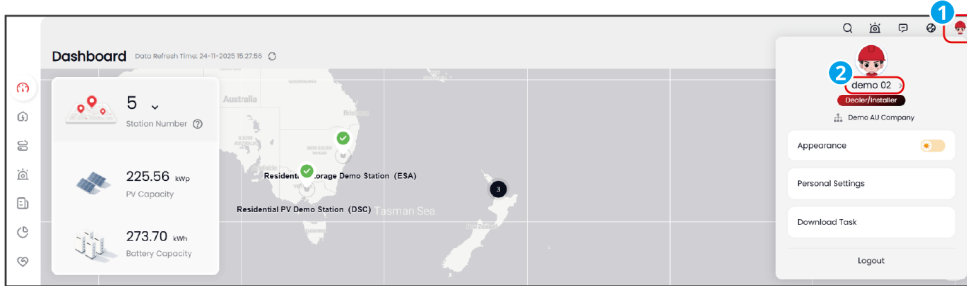


### 8.1 Modifica Informazioni Utente

Passo 1: Clicca sull'avatar dell'account nell'angolo in alto a destra dell'interfaccia web > "Impostazioni Personali" > "Informazioni Utente".

Passo 2: Clicca "Modifica", aggiorna le informazioni dell'account che necessitano di modifica, come avatar, nome utente, paese/regione.

Passo 3: Clicca "Salva" per completare la modifica.



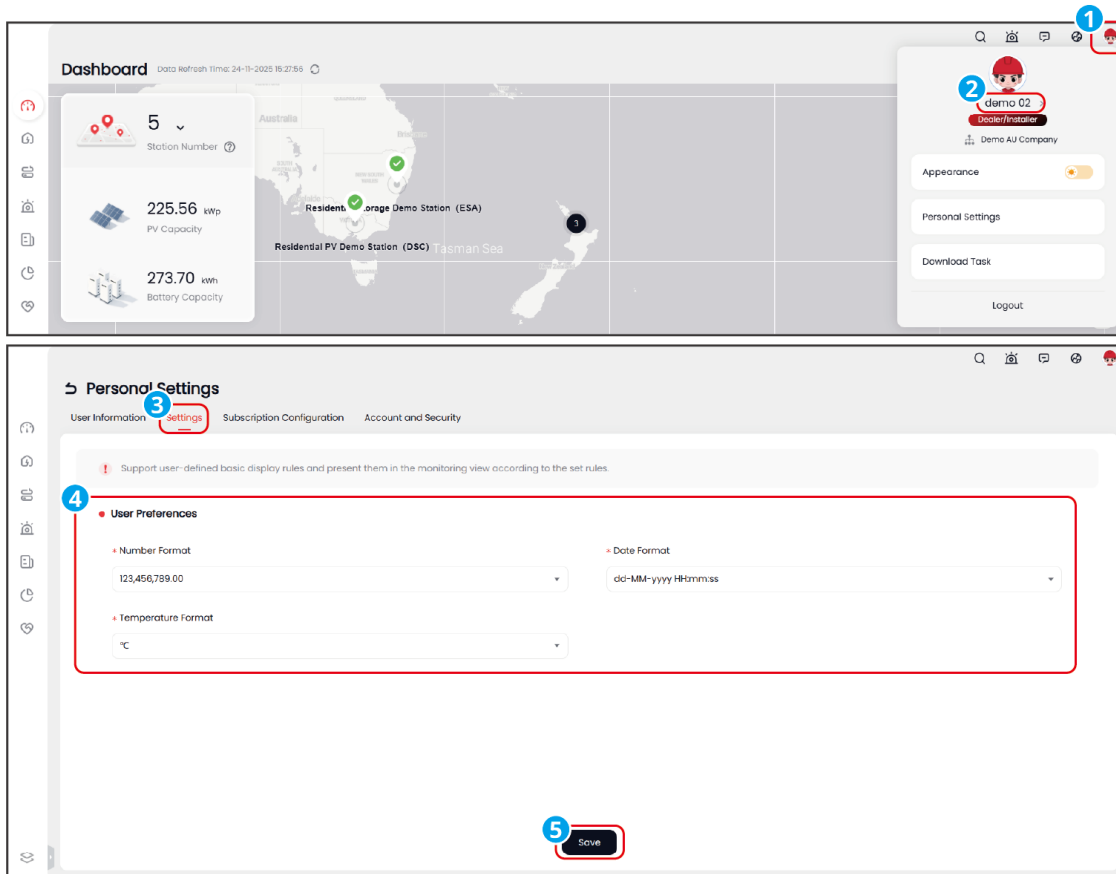
SEMS0116

## 8.2 Imposta Formato Preferenze

Passo 1: Clicca sull'avatar dell'account nell'angolo in alto a destra dell'interfaccia web > “Impostazioni Personalizzate” > “Impostazioni”.

Passo 2: Modifica il formato di visualizzazione dei numeri, il formato della data, il formato della temperatura, ecc.

Passo 3: Clicca “Salva” per completare la modifica.



SEMS0117

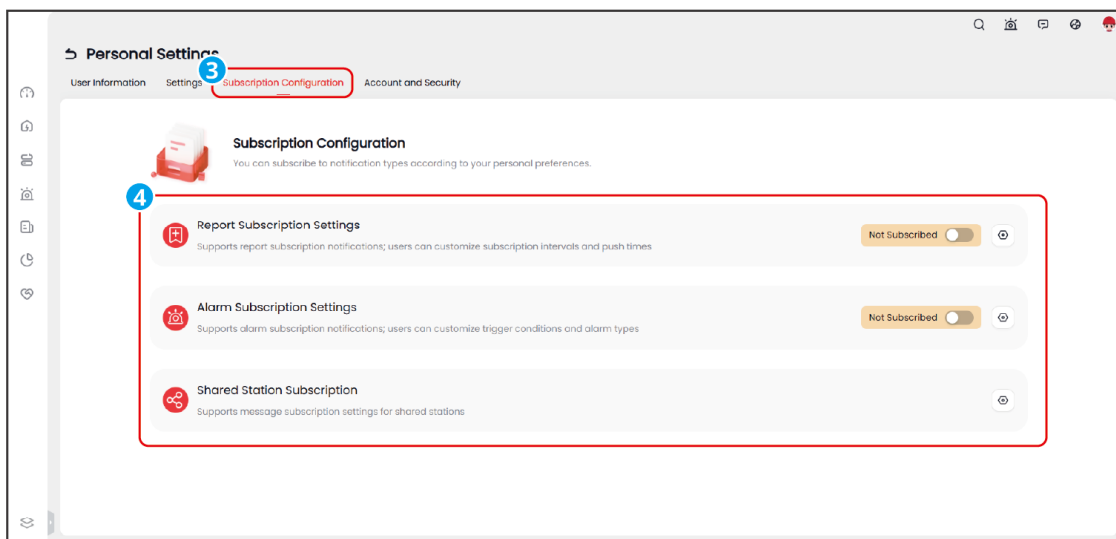
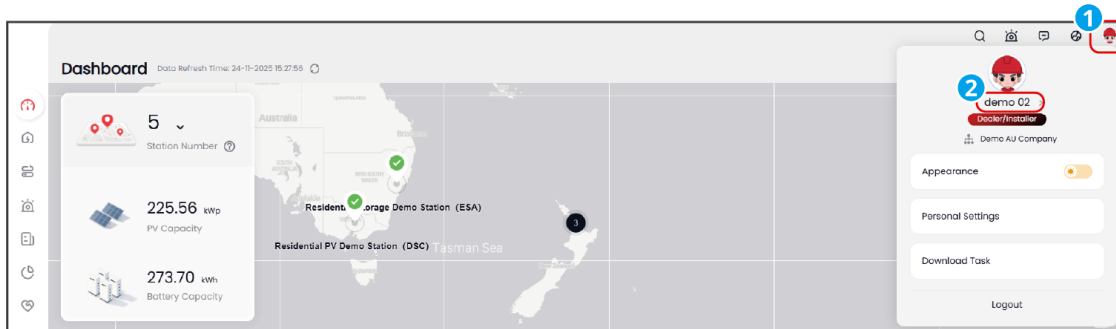
## 8.3 Imposta informazioni di abbonamento

Supporta la configurazione dell'Abbonamento ai report, dell'abbonamento agli allarmi e dell'Abbonamento alla stazione di alimentazione condivisa.

Abbonamento ai report: Supporta la personalizzazione delle informazioni dei report e dei metodi di invio in base alle esigenze effettive. Supporta la selezione del tipo di organizzazione per l'invio dei report, del tipo di report, del punto di invio, del canale di invio, ecc.

Abbonamento agli allarmi: Personalizza le informazioni degli allarmi e i metodi di invio in base alle esigenze effettive. Supporta la selezione della stazione di alimentazione per l'invio degli allarmi, del tipo di allarme, del momento di invio, ecc.

Abbonamento alla stazione di alimentazione condivisa: Quando la stazione di alimentazione viene condivisa da altri, imposta il canale di invio dei messaggi per la stazione di alimentazione condivisa.



SEMS0118

## 8.4 Modifica informazioni account

Supporta la modifica dell'email associata all'account e della password di accesso.

Passo 1: Clicca sull'avatar dell'account in alto a destra dell'interfaccia web > "Impostazioni personali" > "Account e sicurezza".

Passo 2: In base alle esigenze effettive, clicca su "Modifica account" o "Modifica password". Dopo la modifica, clicca su "Salva".

Passo 3: Dopo il completamento della modifica, l'interfaccia salterà automaticamente alla schermata di accesso. Effettua nuovamente l'accesso.

**Dashboard** Data refresh time: 24-11-2025 16:27:55

5 Station Number

225.56 kWp PV Capacity

273.70 kWh Battery Capacity

Residential Storage Demo Station (ESA)

Residential PV Demo Station (DSC) Tasman Sea

demo 02 Dealer/Installer

Demo AU Company

Appearance

Personal Settings

Download Task

Logout

1

2

3

**Personal Settings**

User Information Settings Subscription Configuration **Account and Security**

**Account Security**  
Please keep your account information safe to ensure account security

4

Email  
ex\*\*\*\*\*@goodwe.com **Modify Account**

Password  
Password must contain at least one letter and one number, and be 8 to 16 characters long. Please keep your password safe to ensure better account security. **Change Password**

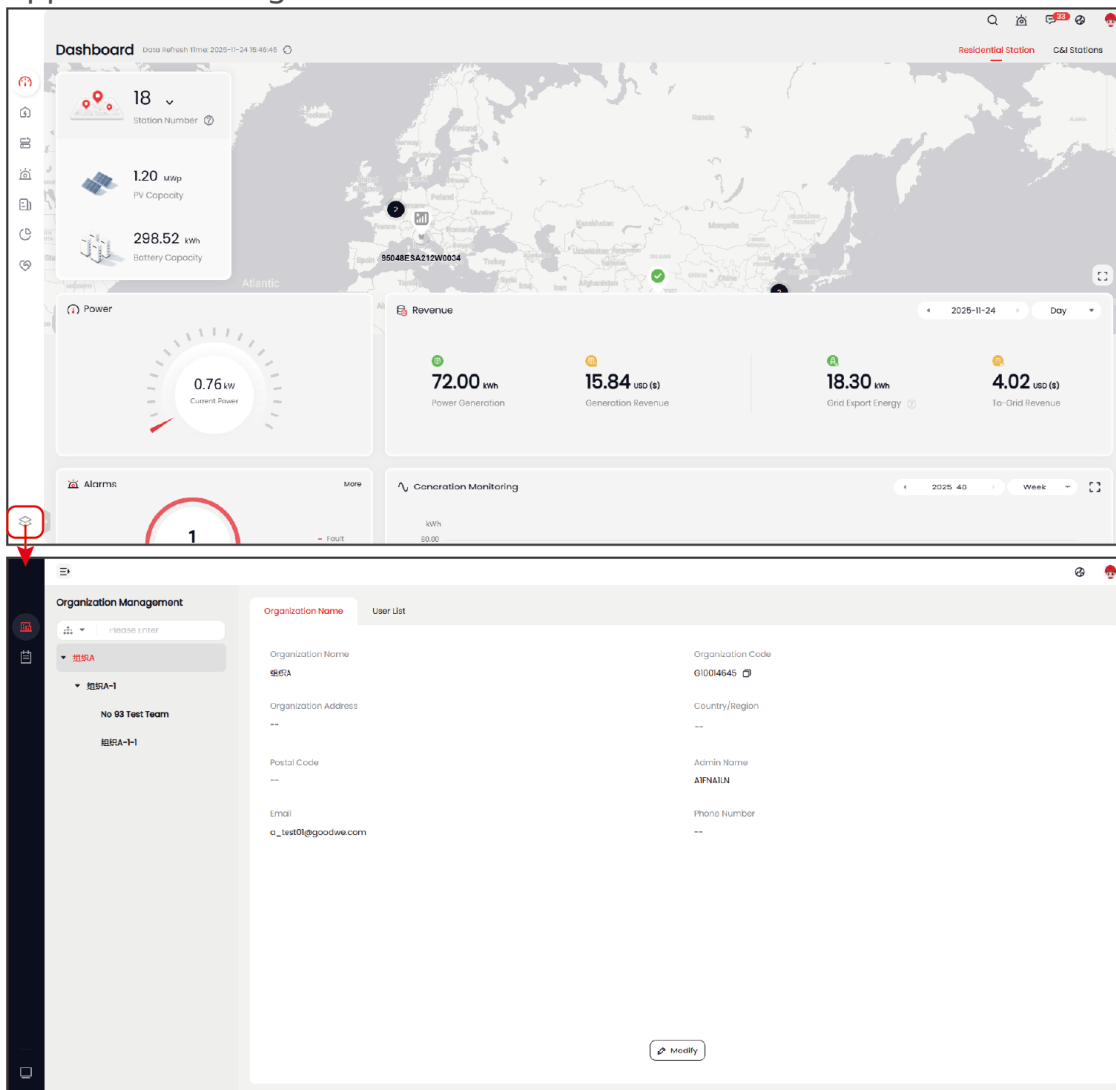
Delete Account **Delete Account**

3

SEMS0119

# 9 Gestione dell'Organizzazione


Applicabile solo agli account amministratori.






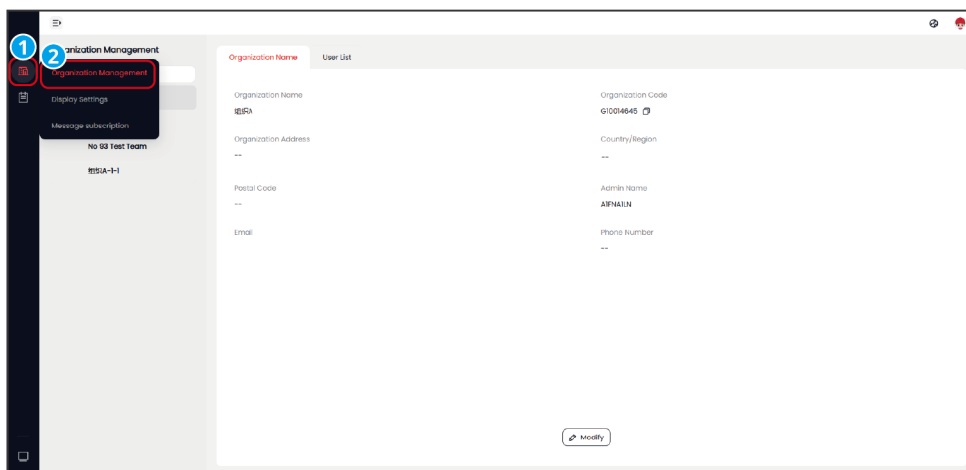
SEMS0120

## 9.1 Gestisci informazioni organizzative

Passo 1: Clicca su "Gestione di backend" > "Gestione organizzativa" > "Gestione organizzativa".

- Supporta l'aggiunta o l'eliminazione di organizzazioni. Clicca su "+" dopo il nome dell'organizzazione per crearne una nuova, fino a un massimo di 5 livelli; clicca su ... >  per eliminare un'organizzazione.

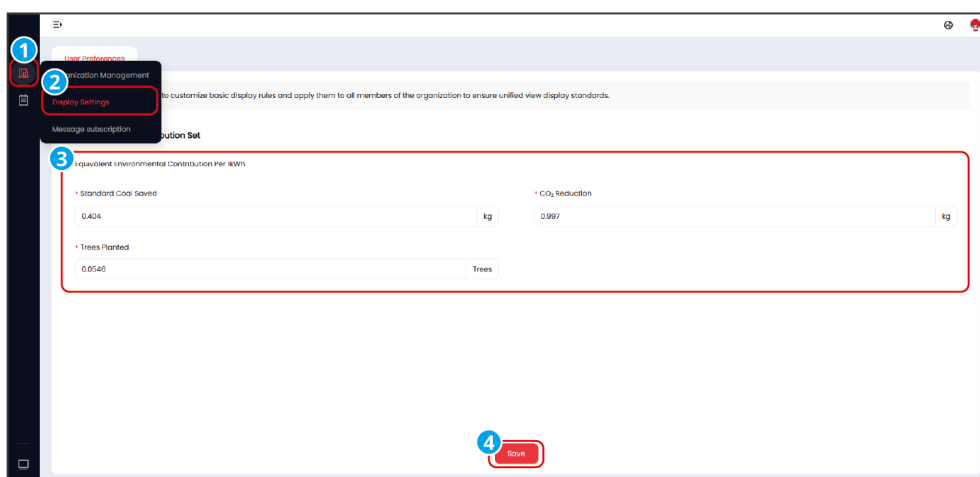
- Supporta la modifica delle informazioni organizzative. Clicca su "Modifica" nell'interfaccia "Informazioni organizzative" per apportare modifiche.
- Supporta la gestione degli utenti sotto l'organizzazione. Nell'interfaccia "Elenco utenti", clicca su "Crea utente" per aggiungere un utente all'organizzazione; clicca su  per reimpostare la password dell'account; clicca su  per modificare le informazioni dell'utente; clicca su  per eliminare l'utente.



SEMS0121

## 9.2 Imposta informazioni di visualizzazione

Passo 1: Clicca su "Amministrazione di sfondo" > "Gestione organizzativa" > "Impostazioni di visualizzazione". Supporta la modifica della configurazione del contributo ambientale.



SEMS0122

## 9.3 Imposta informazioni di abbonamento

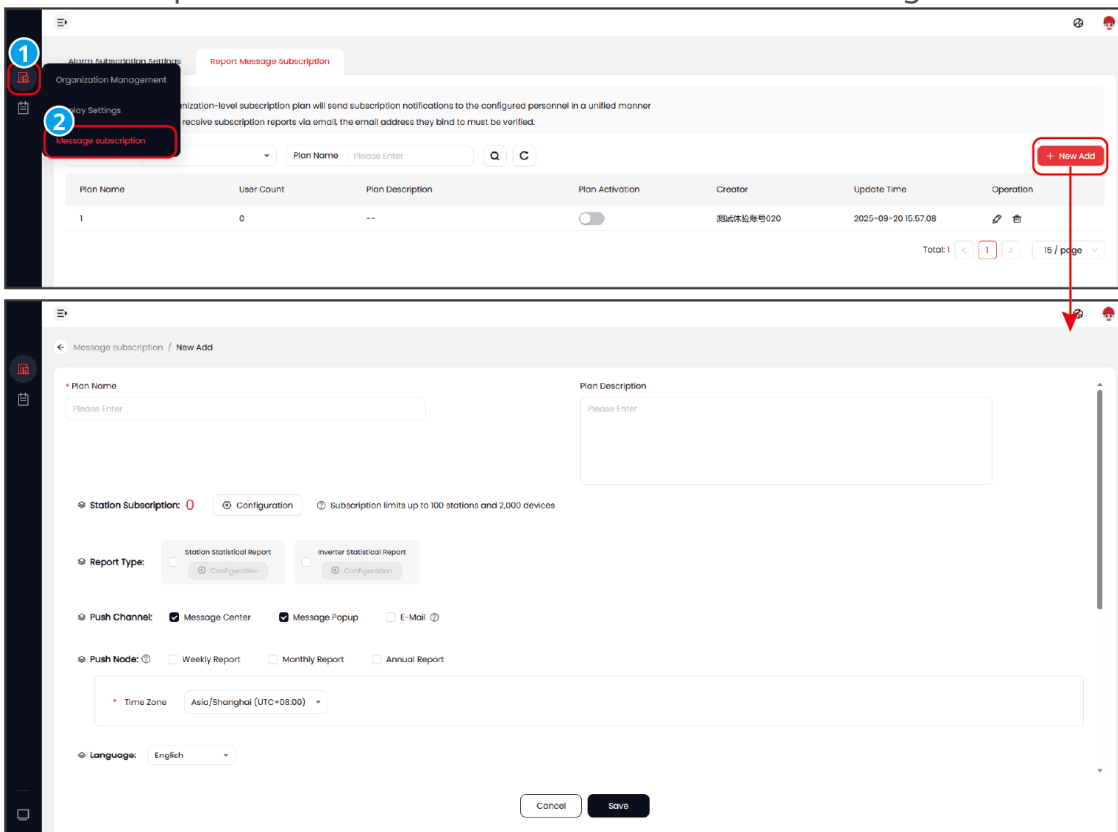
Supporta l'impostazione di informazioni di abbonamento a livello organizzativo. Lo schema organizzativo per l'abbonamento agli allarmi ha priorità superiore allo schema di impostazione personale.

Abbonamento ai report: supporta la personalizzazione delle informazioni dei report e dei metodi di push in base alle esigenze effettive. Supporta la selezione del tipo di organizzazione per il push dei report, tipo di report, nodo di push, canale di push, utente di push, ecc.

Abbonamento agli allarmi: personalizza le informazioni degli allarmi e i metodi di push in base alle esigenze effettive. Supporta la selezione della centrale per il push degli allarmi, tipo di allarme, momento di push, utente di push, ecc.

Passo 1: clicca su "Gestione backend" > "Abbonamento ai messaggi" > "Nuovo schema".

Passo 2: imposta lo schema di abbonamento in base alle esigenze effettive.



SEMS0124

## 9.4 Gestione dei registri

Passo 1: clicca su "Gestione del backend" > "Gestione dei registri".

- Organization Man...
- Organization Management
- Display Settings
- Message subscription
- Log Management
- Monitoring Platform

Operator
Start Time → End Time
Operation Module
Operation Type
Q C

Operation Module	Operation Type	Operator	Operation Time	Operation
Login	Login		2026-01-26 14:29:08	⊗
Login	Login		2026-01-26 05:38:05	⊗
Login	Login		2026-01-26 09:28:25	⊗
Login	Login		2026-01-26 08:13:10	⊗
Login	Login		2026-01-23 11:40	⊗
Login	Login		2026-01-22 18:28:03	⊗
Logout	Logout		2026-01-22 13:50:42	⊗
Login	Login		2026-01-22 13:54:46	⊗
Logout	Logout		2026-01-22 13:54:30	⊗
Login	Login		2026-01-22 13:54:02	⊗

Total: 19/20 < 1 2 3 4 5 ... 198 > 10 / page Go to Page

SEMS0125