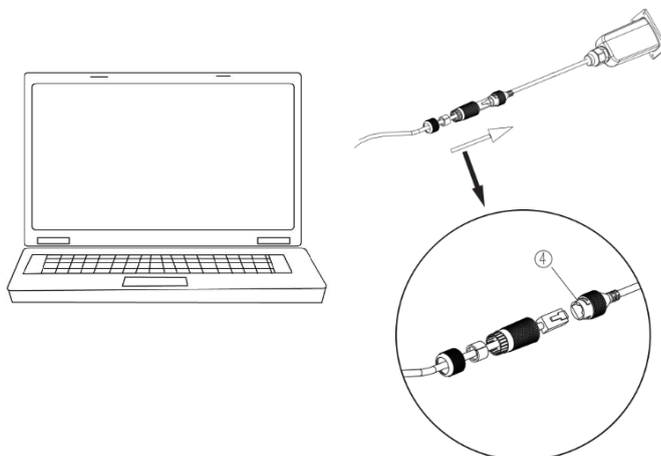


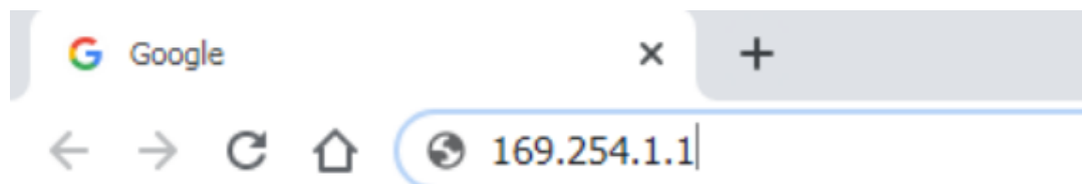
1. Verifica collegamento tramite indirizzo IP dinamico alla rete del cliente

In caso il modulino LAN collegato alla rete del cliente non si connetta automaticamente procedere con le seguenti verifiche:

Collegarsi al modulino tramite PC con un cavo ethernet. Il modulino deve essere alimentato (quindi con inverter acceso)



Aprire il Browser Internet (Consigliato Google Chrome) e digitare il seguente indirizzo IP: 169.254.1.1



Comparirà una schermata come la seguente, dove chiede di inserire il nome utente e la password.

- Nome utente: admin

- Password: admin

Accedi

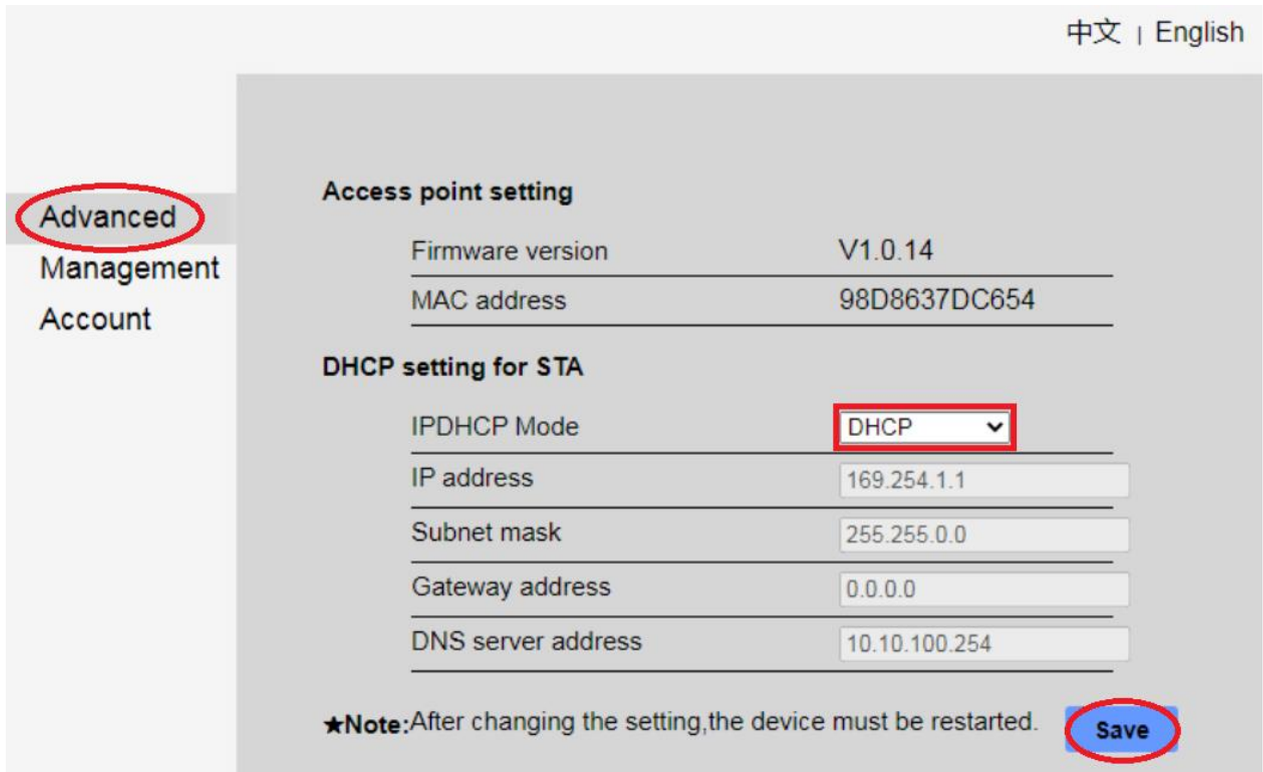
http://169.254.1.1

La connessione a questo sito non è privata

Nome utente

Password

Una volta avuto accesso compare una schermata con scritte in cinese, in alto sulla destra si può cambiare la lingua in inglese. Da questa schermata selezionare “Advanced”, nella sezione IPDHCP Mode selezionare nuovamente **DHCP** e premere “Save”.



Dopo un paio di minuti ASSICURARSI che il led WiFi presente sull’inverter sia diventato acceso FISSO

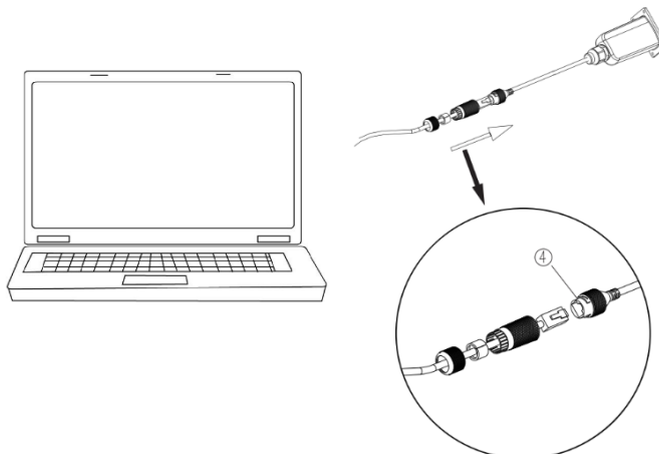


Leggenda:

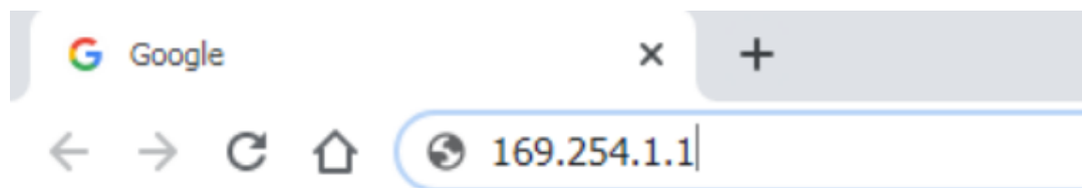
 WiFi		ON = WiFi CONNECTED / ACTIVE
		BLINK 1 = WiFi SYSTEM RESETTING
		BLINK 2 = WiFi NOT CONNECT TO ROUTER
		BLINK 4 = WiFi SERVER PROBLEM
		OFF = WiFi NOT ACTIVE

2. Impostazione collegamento tramite indirizzo IP statico alla rete del cliente

Collegarsi al modulino tramite PC con un cavo ethernet. Il modulino deve essere alimentato (quindi con inverter acceso)



Aprire il Browser Internet (Consigliato Google Chrome) e digitare il seguente indirizzo IP: 169.254.1.1



Comparirà una schermata come la seguente, dove chiede di inserire il nome utente e la password.

- Nome utente: admin

- Password: admin

Accedi

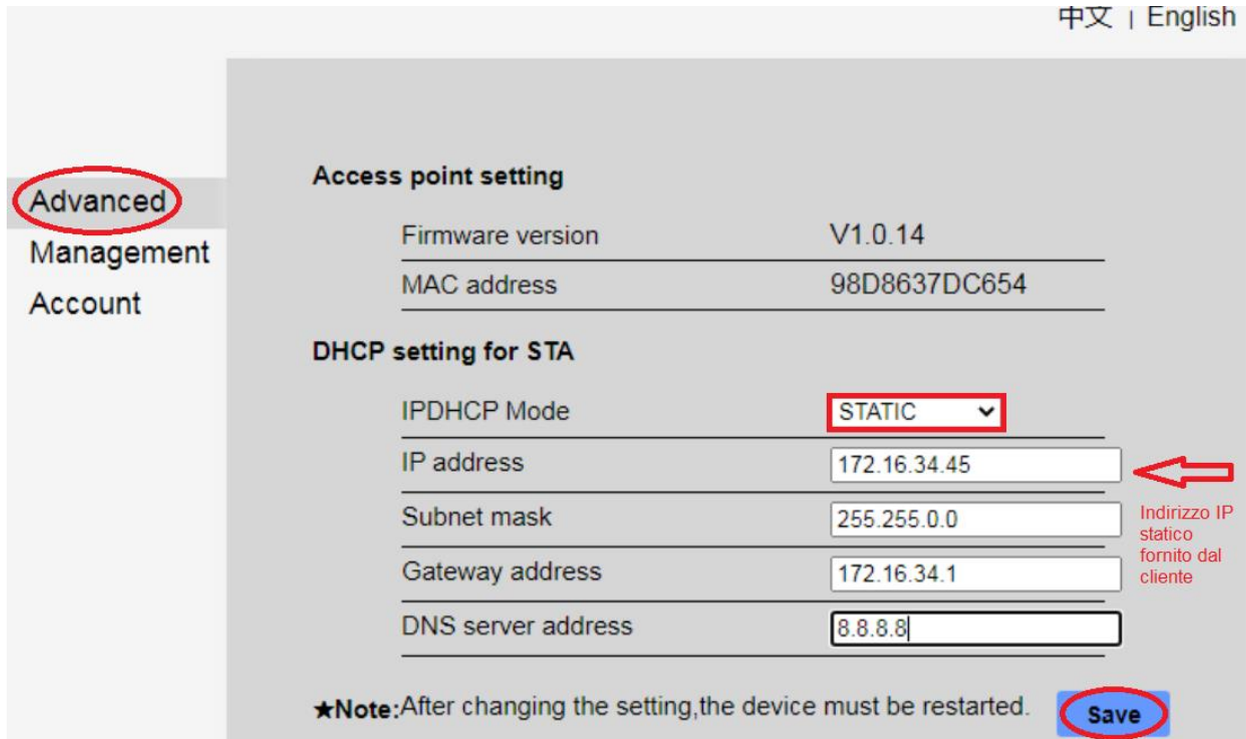
http://169.254.1.1

La connessione a questo sito non è privata

Nome utente

Password

Una volta avuto accesso compare una schermata con scritte in cinese, in alto sulla destra si può cambiare la lingua in inglese. Da questa schermata selezionare “Advanced”, nella sezione IPDHCP Mode selezionare nuovamente **STATIC** e impostare l’indirizzo IP statico fornito dal cliente. Premere “Save” per confermare.



Dopo un paio di minuti ASSICURARSI che il led WiFi presente sull’inverter sia diventato acceso FISSO



Leggenda:

 WiFi		ON = WiFi CONNECTED / ACTIVE
		BLINK 1 = WiFi SYSTEM RESETTING
		BLINK 2 = WiFi NOT CONNECT TO ROUTER
		BLINK 4 = WiFi SERVER PROBLEM
		OFF = WiFi NOT ACTIVE

3. Creazione dell'account **UTENTE** da portale SolarPortal

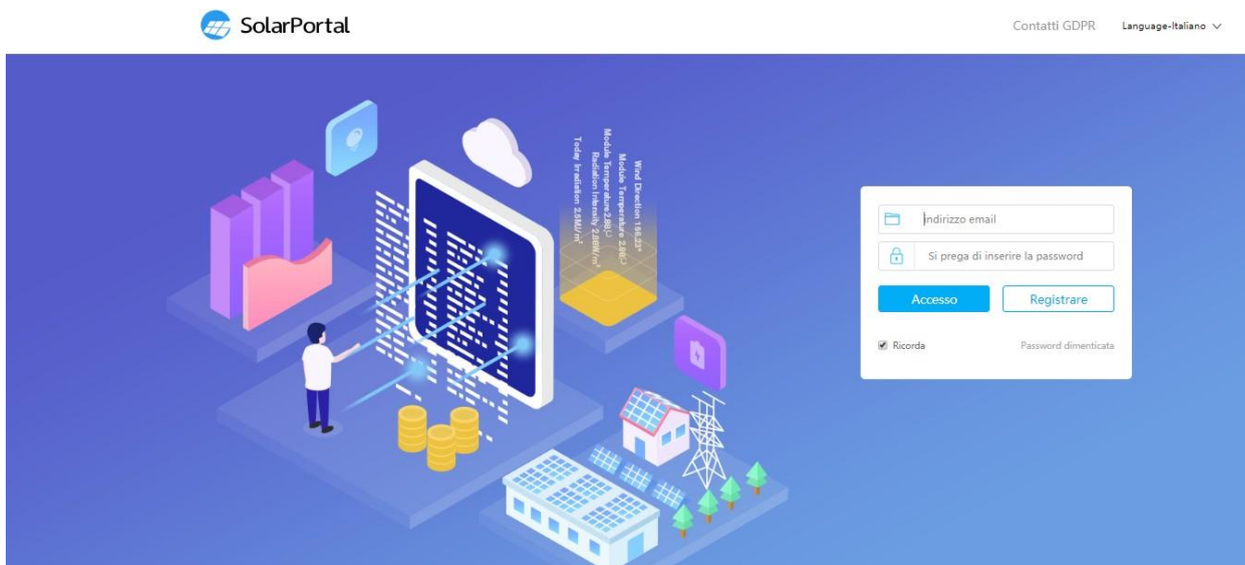
ATTENZIONE: Per garantire il miglior supporto ai nostri clienti vi invitiamo a farvi creare un vostro account installatore dove inserire tutti gli impianti in modo che il nostro ufficio tecnico possa controllarli in caso di necessità.

Per la creazione dell'account installatore contattare caef@viessmann.com / pbnm@viessmann.com o sgad@viessmann.com, fornendo:

- **Nome Azienda**
- **Nome e Cognome** di una persona di riferimento
- **Mail** da associare all'account (non deve essere già stata utilizzata in passato).

Autenticarsi con le vostre credenziali installatore sul portale SolarPortal:

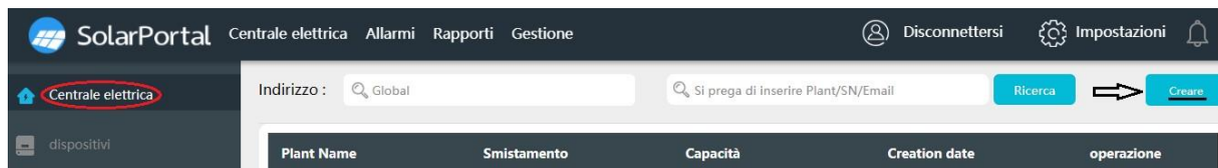
<http://www.pvsolarportal.com/>



Dalla schermata principale selezionare **GESTIONE**



Premere sulla sinistra **CENTRALE ELETTRICA** e sulla destra **CREARE**



Compilare con i dati dell'impianto

*pianta Data di creazione *Capacità kW

Smistamento *Posizione

Longitudine Latitudine

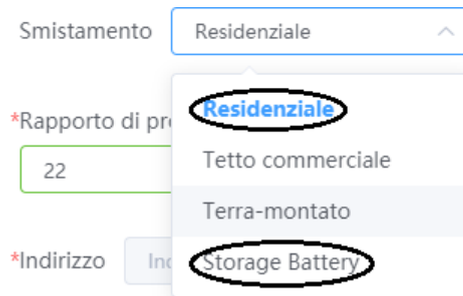
Indirizzo dettagliato Codice distributore
Tienilo vuoto se non conosci il codice dell'installatore

*Rapporto di profitto *Capacità della batteria dell'impianto kWh

Quantità di pannelli solari

Attenzione: su Smistamento

nel caso dei Viessmann PV inverter selezionare **RESIDENZIALE**
 nel caso dei Viessmann Hybrid inverter monofase trifase selezionare **STORAGE BATTERY**



Inserendo la mail del vostro cliente su campo proprietario, si creerà automaticamente un account anche per loro che avrà le seguenti credenziali:

- Nome utente: indirizzo mail del cliente
- Password: Solar2019

Su Visitatore potrete eventualmente inserire un'ulteriore mail per la creazione di unaccount visitatore (altrimenti lasciare vuoto)

proprietario:

E-mail **operazione**

Aggiungi le informazioni sul proprietario

Visitatore:

E-mail **operazione**

Aggiungi le informazioni sugli ospiti.

Proseguendo su **SOTTOSCRIVERE** viene richiesto di inserire i dati dell'inverter

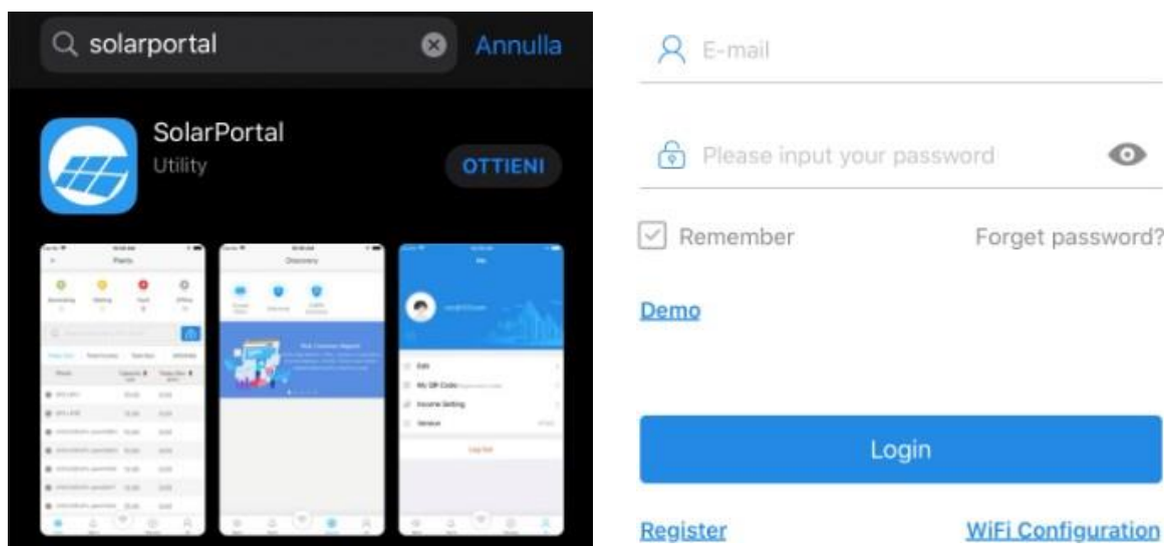


- **Nome di battesimo:** un nome per distinguere l'inverter da eventuali altri presenti sullo stesso impianto
- **SN:** si può trovare sull'etichetta
- **CheckCode:** si può trovare sull'etichetta, sotto al SN

Sarà poi possibile visualizzare tutti i vostri impianti dalla schermata principale del diSolar Portal

4. Creazione dell'account UTENTE da App SolarPortal

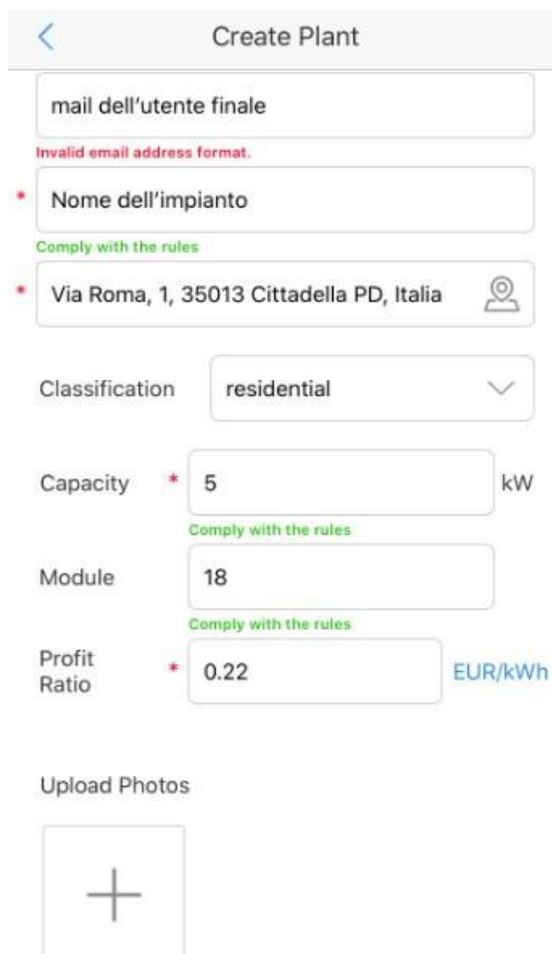
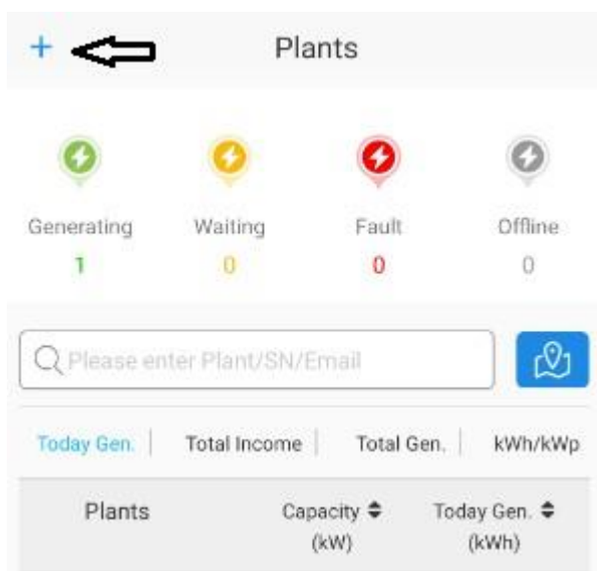
L'App SolarPortal è disponibile per dispositivi Android & IOS nei rispettivi store. Unavolta avviata l'applicazione autenticarsi con il proprio account installatore.



Dalla schermata principale selezionare “+” e compilare con i dati dell’impianto.

Tra i dati facoltativi si può inserire la mail del vostro cliente in modo da creareautomaticamente un account anche per loro, che avrà come credenziali:

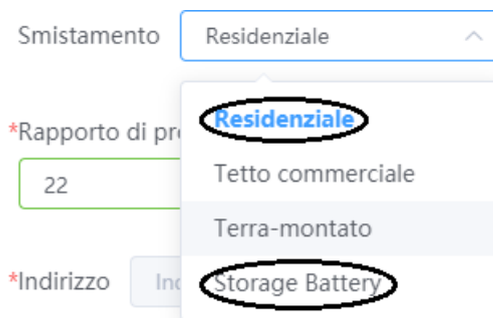
- Nome utente: indirizzo mail
- Password: Solar2019



Attenzione: su Smistamento

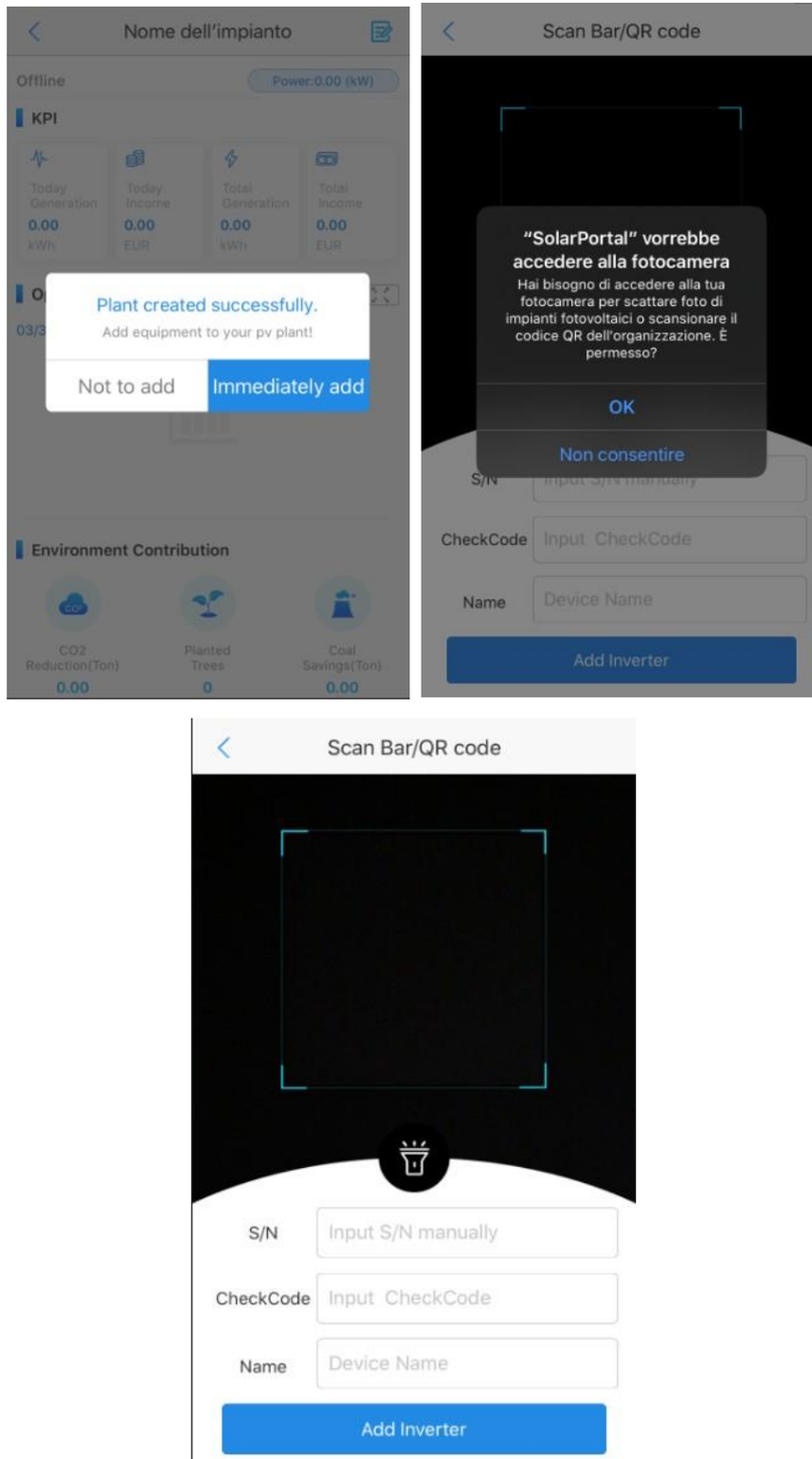
nel caso dei Viessmann PV inverter selezionare RESIDENZIALE

nel caso dei Viessmann Hybrid inverter monofaseo trifase selezionare STORAGE BATTERY



Una volta compilati tutti i campi obbligatori procedere con **SUBMIT**.

Selezionare **IMMEDIATELY ADD** per scansionare/aggiungere manualmente il Serial Number dell'inverter da associare all'impianto (dare il consenso all'accesso alla fotocamera per effettuare la scansione)



Sarà poi possibile visualizzare tutti i vostri impianti dalla schermata principale dell'App.