Manuale d'uso **SUNNY TRIPOWER 3.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0**





Disposizioni legali

Le informazioni contenute nella presente documentazione sono proprietà di SMA Solar Technology AG. È vietato pubblicare il presente documento, anche parzialmente, memorizzarlo in un sistema di archiviazione dati o trasmetterlo in altro modo (elettronicamente, meccanicamente mediante fotocopia o registrazione) senza la previa autorizzazione scritta di SMA Solar Technology AG. La riproduzione per scopi interni all'azienda, destinata alla valutazione del prodotto o al suo corretto utilizzo, è consentita e non è soggetta ad approvazione.

SMA Solar Technology AG non concede alcuna assicurazione o garanzia, esplicita o implicita, in relazione a qualsiasi documentazione o software e accessori in essa descritti. Tra questi rientrano, tra l'altro, ma non solo, la garanzia implicita del potenziale commerciale e l'idoneità a un determinato scopo. Sono espressamente escluse tutte le assicurazioni o garanzie connesse al presente documento. SMA Solar Technology AG e i rispettivi rivenditori non rispondono in nessun caso di eventuali perdite conseguenti o danni diretti, indiretti o casuali.

La succitata esclusione di garanzie implicite non può essere applicata in tutti i casi.

Con riserva di modifiche alle specifiche. Sono stati compiuti tutti gli sforzi possibili per redigere il presente documento con la massima cura e mantenerlo aggiornato. Tuttavia, si fa espressamente presente ai lettori che SMA Solar Technology AG si riserva il diritto di apportare modifiche alle presenti specifiche ritenute adeguate in relazione ai miglioramenti del prodotto e all'esperienza d'uso senza preavviso o conformemente alle rispettive disposizioni del contratto di fornitura in vigore. SMA Solar Technology AG non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite conseguenti o danni indiretti o casuali che si verificano facendo affidamento al materiale disponibile, dovuti anche a omissione di informazioni, errori di battitura, errori di calcolo o errori nella struttura del presente documento.

Garanzia di SMA

È possibile scaricare le condizioni di garanzia aggiornate dal sito Internet www.SMA-Solar.com.

Licenze software

Le licenze per i moduli software impiegati possono essere visualizzate tramite l'interfaccia utente del prodotto.

Marchi

2

Tutti i marchi sono riconosciuti anche qualora non distintamente contrassegnati. L'assenza di contrassegno non significa che un prodotto o un marchio non siano registrati.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1 34266 Niestetal Germania Tel. +49 561 9522-0 Fax +49 561 9522-100 www.SMA.de E-mail: info@SMA.de Aggiornamento: 04/10/2018 Copyright © 2018 SMA Solar Technology AG. Tutti i diritti sono riservati.

Indice

1	Not	e relative al presente documento	7		
	1.1	Ambito di validità	. 7		
	1.2	Destinatari	. 7		
	1.3	Contenuto e struttura del documento	. 7		
	1.4	Livelli delle avvertenze di sicurezza	. 7		
	1.5	Simboli nel documento	. 8		
	1.6	Convenzioni tipografiche nel documento	. 8		
	1.7	Denominazioni nel documento	. 8		
	1.8	Ulteriori informazioni	. 9		
2	Sicu	rezza	10		
	2.1	Utilizzo conforme	. 10		
	2.2	Avvertenze di sicurezza importanti	. 10		
3	Con	tenuto della fornitura	13		
4	Pan	oramica del prodotto	14		
	4.1	Descrizione del prodotto	. 14		
	4.2	Simboli sul prodotto			
	4.3	Interfacce e funzioni			
	4.4	Segnali LED			
5	Mor	ntaggio	19		
	5.1	Requisiti per il montaggio	. 19		
	5.2	Montaggio dell'inverter	. 21		
6	Coll	egamento elettrico	23		
	6.1	Panoramica del campo di collegamento	. 23		
	6.2	Collegamento CA	. 23		
		6.2.1 Requisiti del collegamento CA	. 23		
		6.2.2 Collegamento dell'inverter alla rete pubblica	. 25		
	6.2	6.2.3 Messa a terra aggiuntiva	. 26		
	6.4	Collegamento degli apparecebi PS 495	. 27		
	6.5				
	6.5	Collegamente CC	. 30 20		
	0.0	6 6 1 Poquisiti del collegamento CC	. 30 20		
		6.6.2 Preparazione di terminali CC	. 30		
		6.6.3 Collegamento del generatore fotovoltaico	. 34		
		6.6.4 Smontaggio dei terminali CC	. 37		

7	Mess	a in servizio	39
	7.1	Procedura per la messa in servizio	39
	7.2	Messa in servizio dell'inverter	39
	7.3	Selezionare un'opzione di configurazione	41
	7.4	Avvio dell'autotest (solo per l'Italia e Dubai)	44
8	Uso		45
	8.1	Realizzazione di un collegamento all'interfaccia utente	45
		8.1.1 Collegamento diretto via Ethernet	45
		8.1.2 Collegamento diretto via WLAN	45
		8.1.3 Collegamento via Ethernet sulla rete locale	47
		8.1.4 Creazione del collegamento via WLAN sulla rete locale	48
	8.2	Login e logout sull'interfaccia utente	49
	8.3	Struttura della pagina iniziale dell'interfaccia utente	51
	8.4	Attivare Smart Inverter Screen	53
	8.5	Avvio della procedura guidata di installazione	54
	8.6	Attivazione della funzione WPS	55
	8.7	Attivazione e disattivazione della funzione WLAN	56
	8.8	Disattivazione dell'indicazione dinamica della potenza	57
	8.9	Modifica della password	57
	8.10	Modifica dei parametri di funzionamento	58
	8.11	Impostazione del record di dati nazionali	59
	8.12	Configurazione della gestione dell'immissione	59
	8.13	Configurazione della funzione Modbus	61
	8.14	Attivazione della ricezione dei segnali di comando (solo per l'Italia)	61
	8.15	Disattivazione del monitoraggio del conduttore di protezione	62
	8.16	Impostazione della soglia di scatto dell'interruttore differenziale	62
	8.17	Salvataggio della configurazione in un file	63
	8.18	Recupero della configurazione da un file	63
	8.19	Esecuzione di un aggiornamento del firmware	63
9	Disins	serzione dell'inverter	65
10			. –
10	Pulizi	a dell'inverter	6/
11	Ricer	ca degli errori	68
	11.1	Password dimenticata	68
	11.2	Messaggi di evento	69
	11.3	Controllo delle dispersioni verso terra dell'impianto FV	86
12	Mess	a fuori servizio dell'inverter	90

13	Dati tecnici		
	13.1	CC/CA	94
		13.1.1 Sunny Tripower 3.0 / 4.0	94
		13.1.2 Sunny Tripower 5.0 / 6.0	96
	13.2	Dati generali	97
	13.3	Condizioni ambientali	99
	13.4	Dispositivi di protezione	99
	13.5	Dotazione	99
	13.6	Coppie	00
	13.7	Capacità di memorizzazione dei dati 1	00
14	Conto	ıtto1C)1
15	Dichie	arazione di conformità UE10)3

1 Note relative al presente documento

1.1 Ambito di validità

Il presente documento è valido per:

- STP3.0-3AV-40 (Sunny Tripower 3.0)
- STP4.0-3AV-40 (Sunny Tripower 4.0)
- STP5.0-3AV-40 (Sunny Tripower 5.0)
- STP6.0-3AV-40 (Sunny Tripower 6.0)

1.2 Destinatari

Il presente documento è destinato a tecnici specializzati e utenti finali. Le operazioni contrassegnate nel presente documento da un simbolo di avvertenza e dalla dicitura "Tecnico specializzato" devono essere eseguite esclusivamente da tecnici specializzati. Gli interventi che non richiedono una particolare qualifica non sono contrassegnati e possono essere svolti anche dagli utenti finali. Questi ultimi devono disporre delle seguenti qualifiche:

- Conoscenze in merito a funzionamento e gestione di un inverter
- Corso di formazione su pericoli e rischi durante l'installazione, la riparazione e l'uso di apparecchi e impianti elettrici
- Addestramento all'installazione e alla messa in servizio di apparecchi e impianti elettrici
- Conoscenza di leggi, norme e direttive in materia
- Conoscenza e rispetto del presente documento, comprese tutte le avvertenze di sicurezza

1.3 Contenuto e struttura del documento

Il presente documento descrive il montaggio, l'installazione, la messa in servizio, la configurazione, l'uso, la ricerca degli errori e la messa fuori servizio del prodotto nonché l'uso dell'interfaccia utente del prodotto.

La versione aggiornata del presente documento nonché ulteriori informazioni sul prodotto sono reperibili in formato PDF e come eManual sul sito www.SMA-Solar.com. È anche possibile visualizzare l'eManual tramite l'interfaccia utente del prodotto.

Le figure nel presente documento sono limitate ai dettagli essenziali e possono non corrispondere al prodotto reale.

1.4 Livelli delle avvertenze di sicurezza

I seguenti livelli delle avvertenze di sicurezza possono presentarsi durante l'utilizzo del prodotto.

A PERICOLO

Identifica un'avvertenza di sicurezza la cui inosservanza provoca immediatamente la morte o lesioni gravi.

AVVERTENZA

Identifica un'avvertenza di sicurezza la cui inosservanza può provocare la morte o lesioni gravi.

ATTENZIONE

Identifica un'avvertenza di sicurezza la cui inosservanza può provocare lesioni leggere o medie.

AVVISO

Identifica un'avvertenza di sicurezza la cui inosservanza può provocare danni materiali.

1.5 Simboli nel documento

Simbolo	Spiegazione
i	Informazioni importanti per un determinato obiettivo o argomento, non rilevan- ti tuttavia dal punto di vista della sicurezza
	Condizioni preliminari necessarie per un determinato obiettivo
∑	Risultato desiderato
×	Possibile problema
*	Esempio

A TECNICO SPECIALIZZATO Capitolo in cui sono descritte operazioni che possono essere eseguite solo da tecnici specializzati.

1.6 Convenzioni tipografiche nel documento

Тіро	Utilizzo	Esempio
Grassetto	 Messaggi Collegamenti Elementi di un'interfaccia utente Elementi da selezionare Elementi da immettere 	 Collegare i fili ai morsetti da X703:1 a X703:6. Digitare il valore 10 nel campo Minuti.
>	 Unione di vari elementi da selezionare 	 Selezionare Configurazioni > Data.
[Pulsante] [Tasto]	Pulsante o tasto da selezionare o premere	• Selezionare [Enter].

1.7 Denominazioni nel documento

Denominazione completa	Denominazione nel presente documento
Sunny Tripower	Inverter, prodotto

1.8 Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.SMA-Solar.com.

Titolo e contenuto dell'informazione	Tipo di informazione
"MODULO DI RICHIESTA DEL CODICE DI SMA GRID GUARD"	Modulo
"PUBLIC CYBER SECURITY - Guidelines for a Secure PV System Communication"	Informazione tecnica
"Gradi di rendimento e derating" Gradi di rendimento e derating degli inverter SMA	Informazione tecnica
"Parametri e valori di misura"	Informazione tecnica
Panoramica di tutti i parametri di funzionamento dell'inverter e delle relative possibilità di regolazione	
"Interfaccia di SMA e SunSpec Modbus®"	Informazione tecnica
Informazioni sull'interfaccia Modbus	
"Parametri e valori di misura Modbus®"	Informazione tecnica
HTML di registro specifico dell'apparecchio	
"Derating termico"	Informazione tecnica

2 Sicurezza

2.1 Utilizzo conforme

Sunny Tripower è un inverter FV senza trasformatore che converte la corrente continua del generatore FV in corrente alternata trifase conforme alla rete e immette quest'ultima nella rete pubblica.

Il prodotto è idoneo all'uso in ambienti sia esterni che interni.

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente con moduli FV che corrispondono alla classe di isolamento II in conformità con la norma IEC 61730, classe di applicazione A. I moduli FV utilizzati devono essere idonei all'impiego con il presente prodotto.

Il prodotto è privo di trasformatore e non dispone quindi di una separazione galvanica. Il prodotto non può essere messo in funzione con moduli FV le cui uscite siano messe a terra. Ciò può causare danni irreparabili al prodotto. Il prodotto può essere messo in funzione con moduli FV il cui telaio sia messo a terra.

I moduli FV con grande capacità verso terra possono essere impiegati solo se la loro capacità di accoppiamento non supera 2,25 μF (per informazioni sul calcolo della capacità di accoppiamento, v. l'informazione tecnica "Correnti di dispersione capacitiva" sul sito www.SMA-

Solar.com).

Tutti i componenti devono sempre rispettare il range di valori consentiti e i requisiti di installazione.

Il prodotto può essere impiegato solo nei paesi per cui è omologato o autorizzato da SMA Solar Technology AG e dal gestore di rete.

Utilizzare il prodotto esclusivamente in conformità con le indicazioni fornite nella documentazione allegata nonché nel rispetto di leggi, disposizioni, direttive e norme vigenti a livello locale. Un uso diverso può provocare danni personali o materiali.

Gli interventi sul prodotto, ad es. modifiche e aggiunte, sono consentiti solo previa esplicita autorizzazione scritta da parte di SMA Solar Technology AG. Eventuali interventi non autorizzati comportano l'estinzione dei diritti di garanzia e di regola come anche la revoca

dell'autorizzazione di funzionamento. È esclusa ogni responsabilità di SMA Solar Technology AG per danni derivanti da tali interventi.

Non è consentito alcun utilizzo del prodotto diverso da quanto specificato nel capitolo "Utilizzo conforme".

La documentazione in allegato è parte integrante del prodotto. La documentazione deve essere letta, rispettata e conservata in modo tale da essere sempre accessibile.

Il presente documento non sostituisce alcuna legge, direttiva o norma regionale, statale, provinciale o federale vigente per l'installazione, la sicurezza elettrica e l'utilizzo del prodotto. SMA Solar Technology AG declina qualsiasi responsabilità per il rispetto e/o il mancato rispetto di tali leggi o disposizioni legate all'installazione del prodotto.

La targhetta di identificazione deve essere applicata in maniera permanente sul prodotto.

2.2 Avvertenze di sicurezza importanti

Conservazione delle istruzioni

Il presente capitolo riporta le avvertenze di sicurezza che devono essere rispettate per qualsiasi operazione sul e con il prodotto.

Il prodotto è stato progettato e testato conformemente ai requisiti di sicurezza internazionali. Pur essendo progettati accuratamente, tutti gli apparecchi elettrici o elettronici presentano rischi residui. Per evitare danni a cose e persone e garantire il funzionamento duraturo del prodotto, leggere attentamente il presente capitolo e seguire in ogni momento tutte le avvertenze di sicurezza.

A PERICOLO

Pericolo di morte per folgorazione in caso di contatto con componenti o cavi sotto tensione

Sui componenti o i cavi del prodotto sotto tensione sono presenti tensioni elevate. Il contatto con cavi sotto tensione o cavi può determinare la morte o lesioni mortali per folgorazione.

- Non toccare alcun componente o cavo libero sotto tensione.
- Primo di qualsiasi operazione, disinserire la tensione nel punto di collegamento e assicurarlo contro la riattivazione.
- Dopo la disinserzione attendere 5 minuti che i condensatori si scarichino.
- Non aprire il prodotto.
- Indossare dispositivi di protezione individuale idonei durante qualsiasi intervento sul prodotto.

A PERICOLO

Pericolo di morte per folgorazione in caso di contatto con cavi CC sotto tensione

Con luce incidente, i moduli fotovoltaici producono una alta tensione CC sui cavi CC. Il contatto con cavi CC sotto tensione o cavi può determinare la morte o lesioni mortali per folgorazione.

- Primo di qualsiasi operazione, disinserire la tensione nel punto di collegamento e assicurarlo contro la riattivazione.
- Non toccare alcun componente o cavo libero sotto tensione.
- Non disinserire i terminali CC sotto carico.
- Indossare dispositivi di protezione individuale idonei durante qualsiasi intervento sul prodotto.

A PERICOLO

Pericolo di morte per folgorazione in caso di contatto con un modulo fotovoltaico o struttura del generatore non messo a terra

In caso di contatto con un modulo fotovoltaico o con la struttura del generatore senza messa a terra sussiste il pericolo di morte o lesioni mortali per folgorazione.

 Collegare senza interruzioni e mettere a terra il telaio dei moduli FV, la struttura del generatore e le superfici conduttrici nel rispetto delle direttive vigenti a livello locale.

11

Pericolo di morte per folgorazione in caso di contatto con parti dell'impianto sotto tensione in presenza di una dispersione verso terra

Nella dispersione verso terra i componenti dell'impianto potrebbero essere sotto tensione. Il contatto con cavi sotto tensione o cavi può determinare la morte o lesioni mortali per folgorazione.

- Primo di qualsiasi operazione, disinserire la tensione nel punto di collegamento e assicurarlo contro la riattivazione.
- Toccare i cavi del generatore FV solo sull'isolamento.
- Non toccare struttura e sottostruttura del generatore FV.
- Non collegare all'inverter stringhe FV con una dispersione verso terra.

ATTENZIONE

Pericolo di ustioni per contatto con parti roventi dell'involucro

Durante il funzionamento alcune parti dell'involucro possono riscaldarsi.

• Durante il funzionamento toccare solo il coperchio dell'involucro dell'inverter.

AVVISO

Danni dovuti a detergenti

L'uso di detergenti può danneggiare il prodotto e parti del prodotto.

 Pulire il prodotto e tutte le parti del prodotto esclusivamente con un panno inumidito con acqua pulita.

3 Contenuto della fornitura

Controllare che il contenuto della fornitura sia completo e non presenti danni visibili all'esterno. In caso di contenuto della fornitura incompleto o danneggiato rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.



Figura 1: Contenuto della fornitura

Posizione	Numero	Denominazione
А	1	Inverter
В	1	Supporto da parete
С	3	Vite a testa semisferica M5x12
D	2	Terminale CC positivo
E	2	Terminale CC negativo
F	4	Tappo di tenuta
G	1	Terminale CA
Н	1	Boccola di protezione RJ45: dado a risvolto, boccola, bussola filet- tata
I	1	Antenna WLAN
ſ	1	 Guida rapida con adesivo delle password sul retro L'adesivo contiene le seguenti informazioni: Chiave di identificazione PIC (Product Identification Code) per la registrazione dell'impianto su Sunny Portal Chiave di registrazione RID (Registration Identifier) per la registrazione dell'impianto su Sunny Portal Password WLAN WPA2-PSK (Wi-Fi Protected Access 2 – Preshared Key) per il collegamento diretto con l'inverter via rete WLAN

13

4 Panoramica del prodotto

4.1 Descrizione del prodotto





Figura 2: Struttura del prodotto

Posizione	Denominazione
A	Sezionatore di carico CC
В	LED
	l LED segnalano la condizione di funzionamento dell'inverter.
С	Targhetta di identificazione
	La targhetta identifica il prodotto in modo univoco, La targhetta di identifi- cazione deve essere applicata in maniera permanente sul prodotto. Sulla targhetta di identificazione si trovano le seguenti informazioni:
	 Tipo di apparecchio (Model)
	 Numero di serie (Serial No. o S/N)
	 Data di produzione (Date of manufacture)
	Chiave di identificazione (PIC) per la registrazione su Sunny Portal
	Chiave di registrazione (RID) per la registrazione su Sunny Portal
	 Password WLAN (WPA2-PSK) per il collegamento diretto all'interfaccia utente dell'inverter mediante WLAN.
	Dati caratteristici dell'apparecchio

4.2 Simboli sul prodotto

Simbolo	Spiegazione
$\underline{\mathbb{N}}$	Avvertenza in presenza di punti di pericolo Questo simbolo segnala che il prodotto deve essere ulteriormente messo a ter- ra se a livello locale è richiesta un'ulteriore messa a terra o un collegamento equipotenziale.
	Avvertenza per tensione elettrica Il funzionamento del prodotto comporta tensioni elevate.
	Avvertenza per superficie bollente Durante il funzionamento il prodotto può surriscaldarsi.
A () 5 min	Pericolo di morte per alta tensione nell'inverter: rispettare il tempo di attesa, pari a 5 minuti. Nei componenti dell'inverter sotto corrente sono presenti tensioni elevate che possono causare folgorazioni potenzialmente letali. Prima di eseguire qualsiasi operazione sull'inverter, disinserire sempre la ten- sione come descritto nel presente documento.
	Rispettare la documentazione Rispettare tutta la documentazione fornita assieme al prodotto.
Ĩ	Rispettare la documentazione Assieme al LED rosso, questo simbolo segnala un errore.
	Inverter Assieme al LED verde, questo simbolo segnala la condizione di funzionamen- to dell'inverter.
	Trasmissione di dati Assieme al LED blu, questo simbolo segnala lo stato del collegamento di rete dell'inverter.
	Conduttore di protezione Questo simbolo indica il punto di collegamento di un conduttore di protezio- ne.
ac 3N ~	Corrente alternata trifase con conduttore neutro

Simbolo	Spiegazione
	Marchio RAEE Non smaltire il prodotto con i comuni rifiuti domestici ma nel rispetto delle di- rettive sullo smaltimento dei componenti elettronici in vigore nel luogo di instal- lazione.
CE	Marcatura CE Il prodotto soddisfa i requisiti previsti dalle direttive UE in vigore.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Il prodotto soddisfa i requisiti previsti dalle direttive australiane in materia.

4.3 Interfacce e funzioni

L'inverter è dotato delle seguenti interfacce e funzioni:

Interfaccia utente per il monitoraggio e la configurazione

Il prodotto è dotato di serie di un server web integrato che mette a disposizione un'interfaccia utente per la configurazione e il monitoraggio del prodotto. In presenza di un collegamento con un terminale (ad es. computer, tablet o smartphone), l'interfaccia utente del prodotto può essere richiamata mediante un browser.

Smart Inverter Screen

Lo Smart Inverter Screen consente di visualizzare lo stato e la potenza momentanea dell'utilizzatore attuale nella pagina di registrazione dell'interfaccia utente. In questo modo si ha una panoramica dei dati principali dell'inverter senza necessità di registrarsi nell'interfaccia utente.

Lo Smart Inverter Screen è normalmente disattivato. Lo Smart Inverter Screen può essere attivato dopo la messa in servizio dell'inverter tramite l'interfaccia utente.

SMA Speedwire

Il prodotto è dotato di serie di un'interfaccia SMA Speedwire. SMA Speedwire è un tipo di comunicazione basata sullo standard Ethernet. SMA Speedwire è predisposto per una velocità di trasmissione dei dati di 100 Mbit/s e consente una comunicazione ottimale fra gli apparecchi Speedwire negli impianti.

SMA Webconnect

L'inverter è dotato di serie della funzione Webconnect. La funzione Webconnect consente la trasmissione diretta di dati fra gli inverter di un piccolo impianto fotovoltaico e i portali Internet Sunny Portal e Sunny Places senza necessità di un prodotto di comunicazione aggiuntivo, con un massimo di 4 inverter per ogni impianto visualizzato. Nei grandi impianti FV con oltre 4 inverter, è possibile realizzare la trasmissione di dati tra gli inverter e i portali internet Sunny Portal e Sunny Places mediante un datalogger (ad es. SMA Data Manager) o suddividere gli inverter tra più impianti. Mediante il browser del terminale è possibile accedere direttamente al proprio terminale visualizzato.

WLAN

Il prodotto è dotato di serie di un'interfaccia WLAN. L'interfaccia WLAN è attivata di serie alla consegna. Se non si desidera utilizzare la rete WLAN è possibile disattivare la relativa interfaccia.

Modbus

Il prodotto è dotato di serie di un'interfaccia Modbus. L'interfaccia Modbus è normalmente disattivata e deve essere configurata all'occorrenza.

L'interfaccia Modbus dei prodotti SMA supportati è concepita per l'uso industriale ad es. da parte di sistemi SCADA e svolge le seguenti funzioni:

- Interrogazione a distanza dei valori di misurazione
- Impostazione a distanza dei parametri di funzionamento
- Trasmissione di set point per il controllo dell'impianto

Gestione di rete

Il prodotto è dotato di funzioni che consentono la gestione di rete.

Queste funzioni (ad es. limitazione della potenza attiva) possono essere attivate e configurate mediante i parametri di funzionamento a seconda delle richieste del gestore di rete.

Funzionamento in parallelo degli ingressi CC A e B

Gli ingressi CC A e B dell'inverter possono funzionare in parallelo. A differenza di quanto avviene con il funzionamento normale, agli inverter possono essere collegate più stringhe commutate in parallelo. L'inverter riconosce automaticamente il funzionamento in parallelo degli ingressi CC A e B.

SMA OptiTrac Global Peak

SMA OptiTrac Global Peak è uno sviluppo di SMA OptiTrac e garantisce che il punto di funzionamento dell'inverter segua esattamente in ogni momento il punto di funzionamento ottimale del generatore FV (MPP). Grazie a SMA OptiTrac Global Peak l'inverter è inoltre in grado di riconoscere diversi massimi di potenza nel range di funzionamento disponibile, evenienza che si può verificare in particolare nel caso di stringhe FV parzialmente ombreggiate. SMA OptiTrac Global Peak è attivato di serie.

Unità di monitoraggio correnti di guasto sensibile a tutte le correnti

L'unità di monitoraggio correnti di guasto sensibile a tutte le correnti è in grado di rilevare le correnti continue ed alternate. Il sensore differenziale integrato è in grado di rilevare la differenza di corrente fra conduttore neutro e i conduttori esterni su inverter monofase e trifase. Se la differenza di corrente aumenta improvvisamente, l'inverter si stacca dalla rete pubblica.

SMA Smart Connected

SMA Smart Connected prevede il monitoraggio gratuito dell'inverter tramite Sunny Portal. SMA Smart Connected informa i gestori di impianti e i tecnici specializzati in modo automatico e proattivo sugli eventi che si verificano nell'inverter. L'attivazione di SMA Smart Connected avviene durante la registrazione in Sunny Portal. Per poter utilizzare SMA Smart Connected è necessario che l'inverter sia costantemente collegato a Sunny Portal e che i dati del gestore dell'impianto e del tecnico specializzato siano salvati in Sunny Portal e siano aggiornati.

4.4 Segnali LED

I LED segnalano la condizione di funzionamento dell'inverter.

Segnale LED	Spiegazione
LED verde lampeggia: (2 s acceso e 2 s spento)	Attendere le condizioni di immissione Non sono ancora soddisfatte le condizioni per la modalità immissio- ne in rete. Non appena le condizioni sono soddisfatte, l'inverter av- via il processo di immissione.
LED verde lampeggiante ve- locemente	Aggiornamento del processore principale Il processore principale dell'inverter è in fase di aggiornamento.
LED verde acceso	Modalità immissione in rete L'inverter immette in rete con una potenza superiore al 90%.
LED verde si accende in ma- niera intermittente	Modalità immissione in rete L'inverter è dotato di indicazione dinamica della potenza sopra il LED verde. A seconda della potenza il LED verde pulsa velocemente o lentamente. Se necessario è possibile disattivare l'indicazione di- namica della potenza sopra il LED verde.
LED verde è spento	L'inverter non immette nella rete pubblica.
LED rosso è acceso	Si è verificato un evento. Se si verifica un evento, sull'interfaccia utente dell'inverter o sul pro- dotto di comunicazione vengono inoltre visualizzati una specifica se- gnalazione di evento e il relativo codice evento.
LED blu lampeggia lenta- mente per circa 1 minuto	Creazione del collegamento per la comunicazione in corso L'inverter crea un collegamento a una rete locale oppure una con- nessione diretta tramite Ethernet a un terminale (ad es. computer, ta- blet o smartphone).
Il LED blu lampeggia veloce- mente per circa 2 minuti	Funzione WPS attiva La funzione WPS è attiva.
LED blu è acceso	Comunicazione attiva È attivo un collegamento a una rete locale oppure una connessione diretta tramite Ethernet a un terminale (ad es. computer, tablet o smartphone).

5 Montaggio

5.1 Requisiti per il montaggio

Requisiti del luogo di montaggio:

AVVERTENZA

Pericolo di morte per incendio o esplosione

Pur essendo progettati accuratamente, tutti gli apparecchi elettrici possono incendiarsi.

- Non montare il prodotto in aree in cui sono presenti sostanze facilmente infiammabili o gas combustibili.
- Non montare il prodotto in aree a rischio di esplosione.
- □ Deve essere presente una base solida (ad es. in calcestruzzo o muratura). Se montato su cartongesso o simili, durante il funzionamento il prodotto può generare vibrazioni rumorose e risultare pertanto fastidioso.
- 🗆 Il luogo di montaggio deve essere inaccessibile ai bambini.
- □ Il luogo di montaggio deve essere adatto al peso e alle dimensioni del prodotto (v. cap. 13 "Dati tecnici", pag. 94).
- □ Il luogo di montaggio non deve essere esposto a irraggiamento solare diretto. L'irraggiamento solare diretto sul prodotto può portare a un invecchiamento precoce delle parti esterne in plastica e a un forte riscaldamento. In caso di notevole aumento della temperatura, il prodotto riduce la propria potenza per prevenire un surriscaldamento.
- □ Il luogo di montaggio dovrebbe essere sempre sgombro e facilmente accessibile senza la necessità di attrezzature supplementari (ad es. impalcature o pedane di sollevamento). In caso contrario ciò potrebbe limitare gli eventuali interventi di manutenzione.
- Devono essere rispettate le condizioni climatiche (v. cap. 13, pag. 94).
- □ Per un funzionamento ottimale, la temperatura ambiente deve essere compresa tra -25 °C e +40 °C.

Posizioni di montaggio consentite e non consentite:

- □ Il prodotto può essere montato solo in una posizione di montaggio consentita. In questo modo si evita la penetrazione di umidità al suo interno.
- □ Il prodotto deve essere montato in modo tale da consentire la lettura senza problemi dei segnali LED.



Figura 3: Posizioni di montaggio consentite e non consentite



Dimensioni per il montaggio:

Figura 4: Posizione dei punti di fissaggio(Misure in mm/in)

Distanze consigliate:

Rispettando le distanze consigliate si garantisce una sufficiente dissipazione del calore. In questo modo si evita una riduzione di potenza a causa di una temperatura troppo elevata.

- □ Rispettare le distanze consigliate rispetto a pareti, altri inverter e oggetti.
- □ Se si installano più inverter in luoghi con temperature ambiente elevate, è necessario aumentare le distanze fra gli inverter stessi e assicurare un sufficiente apporto di aria fresca.



Figura 5: Distanze consigliate (Misure in mm/in)

5.2 Montaggio dell'inverter

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Materiale aggiuntivo necessario per il montaggio (non compreso nel contenuto della fornitura):

- □ 3 viti adatte alla base e al peso dell'inverter (diametro: minimo 6 mm)
- □ 3 rondelle adatte alle viti (diametro esterno: minimo 18 mm)
- 🗆 Se necessario 3 tasselli adatti alla base e alle viti

ATTENZIONE

Pericolo di lesioni a causa del peso del prodotto

In caso di tecnica di sollevamento errata o di caduta del prodotto durante il trasporto o le operazioni di aggancio/sgancio sussiste il pericolo di infortuni.

- Trasportare e sollevare il prodotto con attenzione. Tenere in considerazione il peso del prodotto.
- Indossare dispositivi di protezione individuale idonei durante qualsiasi intervento sul prodotto.

Procedura:

1.

ATTENZIONE

Pericolo di lesioni causa danneggiamento delle linee

All'interno della parete possono essere state posate linee elettriche o condutture di altro tipo (ad es. gas o acqua).

• Accertarsi che nella parete non vi siano condutture che potrebbero essere danneggiate durante la foratura.

22

2. Orientare il supporto da parete orizzontalmente sul muro e segnare la posizione dei fori. Utilizzare almeno un foro in alto a destra e a sinistra e il foro inferiore al centro del supporto da parete. Suggerimento: in caso di montaggio su montante, utilizzare i fori centrali in alto e in basso sul supporto da parete.

5 Montaggio

- 3. Mettere da parte il supporto da parete e forare nei punti contrassegnati.
- 4. A seconda del materiale della parete, inserire eventualmente i tasselli nei fori.
- 5. Fissare il supporto da parete in orizzontale con viti e rondelle.

- 6. Agganciare l'inverter sul supporto da parete. A tale scopo agganciare i due naselli a destra e a sinistra alle alette sul retro dell'inverter nella scanalatura destra e sinistra nel supporto da parete.
- 7. Verificare che l'inverter sia ben in sede.
- 8. Fissare l'inverter al supporto da parete. Su entrambi i lati inserire una vite a testa semisferica M5x12 nel foro inferiore della vite della linguetta di fissaggio dell'inverter e stringerle (coppia: 2,5 Nm) con un cacciavite Torx (TX 25).









6 Collegamento elettrico

6.1 Panoramica del campo di collegamento



Figura 6: Campi di collegamento sul fondo dell'inverter

Posizione	Denominazione
A	1 terminale CC positivo e un terminale CC negativo, ingresso A
В	1 terminale CC positivo e un terminale CC negativo, ingresso B
С	Presa con cappuccio di protezione per collegamento di comunicazione RS485
D	Presa di rete con cappuccio di protezione
E	Presa con cappuccio di protezione per l'antenna WLAN
F	Presa per il collegamento CA
G	Punto di collegamento per la messa a terra aggiuntiva

6.2 Collegamento CA

6.2.1 Requisiti del collegamento CA

Requisiti dei cavi:

- Diametro esterno: 8 mm a 21 mm
- □ Sezione conduttore: 1,5 mm² a 6 mm²
- 🗆 Lunghezza di spelatura: 12 mm
- 🗆 Lunghezza di spelatura: 50 mm
- □ Il cavo deve essere dimensionato in conformità alle direttive locali e nazionali per il dimensionamento delle linee, che riportano i requisiti della sezione minima del conduttore. Il dimensionamento dei cavi è influenzato da fattori quali corrente nominale CA, tipo di cavo, modalità di posa, ammassamento, temperatura ambiente e perdite di linea massime desiderate (per il calcolo delle perdite di linea, v. il software di progettazione "Sunny Design" a partire della versione 2.0 sul sito www.SMA-Solar.com).

Sezionatore di carico e protezione di linea:

AVVISO

Danneggiamento dell'inverter dovuto all'impiego di fusibili a vite come sezionatori di carico

I fusibili a vite (ad es. DIAZED o NEOZED) non sono dei sezionatori di carico.

- Non utilizzare fusibili a vite come sezionatori di carico.
- Per la separazione del carico utilizzare un sezionatore di carico o un interruttore automatico (per informazioni ed esempi di dimensionamento, v. l'informazione tecnica "Interruttore automatico" sul sito www.SMA-Solar.com).
- Per impianti con più inverter, è necessario proteggere ciascun inverter con un interruttore automatico dedicato, rispettando la protezione massima consentita (v. cap. 13 "Dati tecnici", pag. 94). In questo modo si evita che sul cavo interessato sussista una tensione residua dopo la separazione.
- È necessario proteggere separatamente gli utilizzatori installati fra l'inverter e l'interruttore automatico.

Unità di monitoraggio correnti di guasto:

- Se è prescritto l'uso di un interruttore differenziale, è necessario installarne uno che scatti con una corrente di guasto pari o superiore a 100 mA (per informazioni sulla scelta dell'interruttore differenziale, v. l'informazione tecnica "Criteri per la scelta degli interruttori differenziali" sul sito www.SMA-Solar.com).
- Nel caso in cui sia prescritto e installato un interruttore differenziale con una soglia di intervento pari a 30 mA, regolare l'apposito parametro nell'inverter su 30 mA, (v. cap. 8.16, pag. 62).

Categoria di sovratensione

L'inverter può essere utilizzato in reti con categoria di sovratensione III o inferiore secondo la normativa IEC 60664-1. Ciò significa che l'inverter può essere collegato in modo permanente nel punto di connessione alla rete in un edificio. In caso di installazioni con lunghi percorsi dei cavi all'aperto sono necessarie misure aggiuntive per la riduzione della categoria di sovratensione IV alla categoria III (v. l'informazione tecnica "Protezione contro sovratensioni" sul sito www.SMA-Solar.com).

Monitoraggio del conduttore di protezione

L'inverter è dotato di un dispositivo di monitoraggio del conduttore di protezione che è in grado di rilevare quando quest'ultimo non è collegato e in questo caso di separare l'inverter dalla rete pubblica. A seconda del luogo di installazione e del sistema di distribuzione può essere utile disattivare il monitoraggio del conduttore di protezione. Ciò può ad es. essere necessario su una rete IT quando non è presente un conduttore neutro e si desidera installare l'inverter fra 2 conduttori esterni. Per qualsiasi domanda in merito, contattare il gestore di rete o SMA Solar Technology AG.

• A seconda del sistema di distribuzione, può essere necessario disattivare il monitoraggio del conduttore di protezione dopo la prima messa in servizio (v. cap. 8.15, pag. 62).

i Sicurezza in conformità alla norma IEC 62109 in caso di monitoraggio del conduttore di protezione disattivato

Per garantire la sicurezza ai sensi della norma IEC 62109, in caso di disattivazione del monitoraggio del conduttore di protezione, collegare una messa a terra aggiuntiva all'inverter.

 Collegare una messa a terra aggiuntiva con una sezione di almeno 10 mm² (v. cap. 6.2.3, pag. 26). In questo modo si evita la formazione di una corrente di contatto in caso di guasto del conduttore di protezione sulla boccola d'attacco del terminale CA.

i Collegamento di una messa a terra aggiuntiva

In alcuni paesi è richiesta per principio una messa a terra aggiuntiva. Rispettare sempre le normative in vigore a livello locale.

 Se richiesta, collegare una messa a terra aggiuntiva con una sezione di almeno 10 mm² (v. cap. 6.2.3, pag. 26). In questo modo si evita la formazione di una corrente di contatto in caso di guasto del conduttore di protezione sulla boccola d'attacco del terminale CA.

6.2.2 Collegamento dell'inverter alla rete pubblica **A** TECNICO SPECIALIZZATO

Requisiti:

- Devono essere soddisfatte le condizioni di collegamento del gestore di rete.
- □ La tensione di rete deve rientrare nel range. L'esatto range di funzionamento dell'inverter è definito nei parametri di funzionamento.

Procedura:

- 1. Disinserire l'interruttore automatico e assicurarlo contro il reinserimento involontario.
- 2. Spelare il cavo CA per una lunghezza di 50 mm.
- 3. Accorciare L1, L2, L3 ed N di 8 mm in modo che PE risulti 8 mm più lungo. In questo modo si garantisce che in caso di trazione PE sia l'ultimo a staccarsi dal morsetto a vite.
- 4. Spelare L1, L2, L3, N e PE rispettivamente di 12 mm.
- 5. In caso di cavetto sottile, dotare i conduttori L1, L2, L3, N e PE di un puntalino.
- 6. Confezionare il terminale CA e collegare i conduttori al terminale CA (v. le istruzioni del terminale CA).
- 7. Assicurarsi che tutti i conduttori siano correttamente collegati al terminale CA.
- 8. Infilare il terminale CA nella presa per il collegamento CA. Posizionare la presa CA in modo che il nasello della presa CA sull'inverter si infili nella scanalatura della bussola d'attacco della presa CA.



6.2.3 Messa a terra aggiuntiva

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Se a livello locale è richiesta una seconda messa a terra o un collegamento equipotenziale, è possibile realizzare una messa a terra aggiuntiva dell'inverter. In guesto modo si evita la formazione di una corrente di contatto in caso di guasto del conduttore di protezione sulla presa CA. Il capocorda ad anello necessario e le viti fanno parte del contenuto della fornitura dell'inverter.

Altro materiale necessario (non compreso nel contenuto della fornitura):

🗌 1 cavo di messa a terra

Requisito del cavo:



i Utilizzo di capillari

Si possono utilizzare conduttori rigidi o conduttori flessibili, capillari.

 Se si utilizza un conduttore flessibile, deve essere eseguito un doppio crimpaggio dello stesso con un capocorda ad anello. Assicurarsi che nessun conduttore non isolato sia esposto in caso di trazione o piegatura. In questo modo viene garantito un sufficiente scarico della trazione attraverso il capocorda ad anello.

□ Sezione del cavo di messa a terra: max 10 mm²

Procedura:

- 1. Rimuovere la guaina isolante dal cavo di messa a terra.
- 2. Inserire la parte spelata del cavo di messa a terra nel capocorda ad anello e crimparlo con una pinza crimpatrice.
- 3. Inserire la vite a testa semisferica M5x12 attraverso il foro della vite nel capocorda ad anello e avvitare il capocorda ad anello con la vite al punto di collegamento (coppia: 2,5 Nm) per un'ulteriore messa a terra con un cacciavite Torx (TX 25).



6.3 Collegamento del cavo di rete

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

A PERICOLO

Pericolo di morte per folgorazione in presenza di sovratensioni e in assenza di protezione da sovratensioni

In assenza della protezione da sovratensioni, le sovratensioni (ad es. in caso di fulmine) possono essere trasmesse tramite i cavi di rete o gli altri cavi dati all'interno dell'edificio e ad altri dispositivi collegati alla stessa rete. Il contatto con cavi sotto tensione o cavi può determinare la morte o lesioni mortali per folgorazione.

- Accertarsi che tutti i dispositivi sulla stessa rete siano integrati nella protezione da sovratensioni esistente.
- In caso di posa esterna dei cavi di rete, occorre assicurare un'idonea protezione da sovratensioni del prodotto nel punto di passaggio fra l'area esterna e la rete all'interno dell'edificio.
- L'interfaccia Ethernet dell'inverter è classificata come "TNV-1" e garantisce una protezione contro le sovratensioni fino a 1,5 kV.

Altro materiale necessario (non compreso nel contenuto della fornitura):

🛛 1 cavo di rete

Requisiti dei cavi:

La lunghezza e la qualità dei cavi influiscono sulla qualità del segnale. Rispettare i seguenti requisiti dei cavi.

- □ Tipo di cavo: 100BaseTx
- 🛛 Categoria cavi: Cat5, Cat5e, Cat6, Cat6a, o Cat7
- 🛛 Tipo di connettore: RJ45 Cat5, Cat5e, Cat6 o Cat6a
- □ Schermatura: SF/UTP, S/UTP, SF/FTP o S-FTP
- □ Numero di coppie di conduttori e sezione degli stessi: almeno 2 x 2 x 0,22 mm²
- 🗆 Lunghezza massima dei cavi fra 2 utenti di rete con cavo patch:50 m
- 🗆 Lunghezza massima dei cavi fra 2 utenti di rete con cavo rigido:100 m
- 🗆 Resistenza ai raggi UV in caso di posa all'esterno

AVVISO

Danneggiamento dell'inverter dovuto alla penetrazione di umidità

L'infiltrazione di polvere o umidità può danneggiare l'inverter e pregiudicarne il funzionamento.

• Collegare il cavo di rete con la boccola di protezione RJ45 in dotazione all'inverter.

Procedura:

PERICOLO Pericolo di morte per folgorazione Disinserire l'inverter (v. cap. 9, pag. 65). Svitare il cappuccio di protezione dalla presa di rete.

- 3. Spingere la boccola fuori dalla bussola filettata.
- Far passare il dado a risvolto e la bussole filettata sul cavo di rete. Nel contempo far passare il cavo di rete nel foro della boccola.
- 5. Spingere la boccola nella bussola filettata.

- Infilare la presa di rete del cavo nella presa di rete sull'inverter e avvitare la bussola filettata alla filettatura della presa di rete sull'inverter.
- 7. Avvitare il dado a risvolto alla bussola filettata.







- 8. Per creare un collegamento diretto, collegare l'altra estremità del cavo di rete direttamente al terminale.
- 9. Per integrare l'inverter in una rete locale, collegare l'altra estremità del cavo di rete alla rete locale (ad es. tramite un router).

6.4 Collegamento degli apparecchi RS485

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Altro materiale necessario (non compreso nel contenuto della fornitura):

- 🛛 1 cavo di comunicazione per comunicazione RS485
- 🗆 1 connettore M12, 4 poli

Assegnazione segnali:

	Presa	Segnale	Gateway TS4	🖊 Colore dei fili
	1	GND	-	
	2	+12 V	+	
	3	Data-	В	
	4	Data+	A	

Procedura:

1.	
	Pericolo di morte per folgorazione
	 Disinserire l'inverter (v. cap. 9, pag. 65).

- 2. Confezionare il connettore M12 e collegare il cavo RS485 al connettore (v. le istruzioni del connettore M12).
- 3. Assicurarsi che tutti i conduttori siano correttamente collegati al connettore M12.
- Rimuovere il cappuccio di protezione dalla presa per il collegamento di comunicazione RS485.
- Infilare il connettore M12 nella presa per il collegamento di comunicazione RS485 e avvitarlo. Posizionare il connettore in modo che il nasello della presa sull'inverter si infili nella scanalatura del connettore.





6.5 Montaggio dell'antenna WLAN

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Requisito:

□ È necessario usare l'antenna WLAN in dotazione.

Procedura:

1

A PERICOLO

Pericolo di morte per folgorazione

- Disinserire l'inverter (v. cap. 9, pag. 65).
- 2. Rimuovere il cappuccio di protezione dalla presa sull'inverter.
- 3. Inserire l'antenna WLAN nella presa e stringerla (coppia: 1 Nm).



4. Tirare leggermente l'antenna WLAN per accertarsi che l'antenna WLAN sia correttamente in sede.

6.6 Collegamento CC

6.6.1 Requisiti del collegamento CC

Possibilità di collegamento:

L'inverter ha 2 ingressi CC, a ciascuno dei quali può essere collegata 1 stringa nel funzionamento normale.

Gli ingressi CC A e B dell'inverter possono funzionare in parallelo e così è possibile collegare più stringhe all'inverter.



Figura 7: Panoramica del collegamento nel funzionamento normale



Figura 8: Panoramica del collegamento nel collegamento in parallelo degli ingressi CC A e B

Requisiti dei moduli FV per ciascun ingresso:

- 🗆 Tutti i moduli FV devono essere dello stesso tipo.
- 🗆 Tutti i moduli FV devono avere lo stesso orientamento e la stessa inclinazione.
- Nella giornata statisticamente più fredda, la tensione a vuoto del generatore fotovoltaico non deve mai superare la tensione d'ingresso massima dell'inverter.
- □ Deve essere rispettata la corrente d'ingresso massima per stringa e non deve essere superata la corrente passante dei terminali CC (v. cap. 13 "Dati tecnici", pag. 94).

31

- Devono essere rispettati i valori limite di tensione d'ingresso e corrente d'ingresso dell'inverter (v. cap. 13 "Dati tecnici", pag. 94).
- 🗆 I cavi di collegamento positivi dei moduli FV devono essere dotati di connettori a spina CC positivi(v. cap. 6.6.2, pag. 32).
- □ I cavi di collegamento negativi dei moduli FV devono essere dotati di connettori a spina CC negativi (v. cap. 6.6.2, pag. 32).

i Impiego di adattatori a Y per il collegamento in parallelo di stringhe

Gli adattatori a Y non devono essere impiegati per interrompere il circuito CC.

- Non installare gli adattatori a Y in un punto visibile o liberamente accessibile nelle immediate vicinanze dell'inverter.
- Per interrompere il circuito CC, disinserire sempre l'inverter come descritto nel presente documento (v. cap. 9, pag. 65).

Preparazione di terminali CC 6.6.2

TECNICO SPECIALIZZATO

Per il collegamento all'inverter è necessario che tutti i cavi di collegamento ai moduli FV siano dotati dei terminali CC forniti in dotazione. Preparare i terminali CC come descritto di seguito. Rispettare la corretta polarità dei connettori. I terminali CC sono contrassegnati con "+" e "-".



Figura 9: Terminale CC negativo (A) e positivo (B)

Requisiti dei cavi:

- □ Tipo di cavo: PV1-F, UL-ZKLA, USE2
- Diametro esterno: da 5 mm a 8 mm
- □ Sezione del conduttore: da 2,5 mm² a 6 mm²
- □ Numero di fili: almeno 7
- Tensione nominale: almeno 1000 V
- □ Non è consentito utilizzare puntalini.

A PERICOLO

Pericolo di morte per alta tensione sui conduttori CC

In presenza di luce solare, il generatore FV produce una pericolosa tensione CC sui conduttori CC. Il contatto con i conduttori CC può causare scosse elettriche potenzialmente letali.

- Accertarsi che l'inverter sia senza tensione.
- Non toccare le estremità di cavi a vista.
- Non toccare i conduttori CC.



AVVISO

Danneggiamento irrimediabile dell'inverter per sovratensione

Se la tensione a vuoto dei moduli FV supera la tensione d'ingresso massima dell'inverter, la sovratensione può danneggiare quest'ultimo in modo irrimediabile.

 Se la tensione a vuoto dei moduli FV supera la tensione d'ingresso massima dell'inverter, non collegare nessuna stringa all'apparecchio e verificare il dimensionamento dell'impianto fotovoltaico.

Procedura:

- 1. Rimuovere la guaina isolante dal cavo per 12 mm.
- Introdurre il cavo spelato fino in fondo nel terminale CC. Accertarsi che il cavo spelato e il terminale CC presentino la stessa polarità.



3. Premere il morsetto verso il basso finché non scatta in posizione con un clic.



- 6 Collegamento elettrico
 - Il cavo a trefoli è visibile nella camera della staffa di fissaggio.



- Il cavetto non è visibile nella camera?
 Il cavo non è correttamente in sede.
 - Allentare il morsetto, agganciandolo e sollevandolo con un cacciavite a taglio da 3,5 mm.



- Estrarre il cavo e ricominciare dal punto 2.
- 4. Spingere il dado a risvolto fino alla filettatura e serrare fino in fondo (coppia: 2 Nm).



6.6.3 Collegamento del generatore fotovoltaico

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

AVVISO

Danneggiamento irrimediabile dell'inverter per sovratensione

Se la tensione a vuoto dei moduli FV supera la tensione d'ingresso massima dell'inverter, la sovratensione può danneggiare quest'ultimo in modo irrimediabile.

 Se la tensione a vuoto dei moduli FV supera la tensione d'ingresso massima dell'inverter, non collegare nessuna stringa all'apparecchio e verificare il dimensionamento dell'impianto fotovoltaico.

AVVISO

Danneggiamento irreparabile dell'apparecchio di misurazione dovuto a sovratensione

• Impiegare soltanto apparecchi di misurazione con un range di tensione d'ingresso CC fino ad almeno 1000 V o superiore.

AVVISO

Danneggiamento del terminale CC a causa dell'uso di detergenti per contatti o di altri tipi.

Alcuni detergenti contengono sostanze che sciolgono la plastica dei terminali CC.

• Non trattare i terminali CC con solventi da contatto o altri detergenti.

AVVISO

Danneggiamento dell'inverter causa dispersione verso terra lato CC durante il funzionamento.

A seguito della topologia del prodotto privo di trasformatore, la presenza di dispersioni verso terra sul lato CC durante il funzionamento può causare danni irreparabili. I danni al prodotto causati da un'installazione CC errata o danneggiata non sono coperti dalla garanzia. Il prodotto è dotato di un dispositivo di sicurezza che, solo durante l'avvio, verifica se è presente una dispersione verso terra. Durante il funzionamento il prodotto non è protetto.

• Accertarsi che l'installazione CC sia eseguita correttamente e che non si presenti una dispersione verso terra durante il funzionamento.

Procedura:

- 1. Assicurarsi che l'interruttore automatico sia disinserito e bloccato contro la riattivazione.
- 2. Se presente, disinserire il sezionatore CC esterno.
- 3. Portare il sezionatore di carico CC dell'inverter in posizione **O**.



- 4. Misurare la tensione del generatore fotovoltaico. Verificare il rispetto della tensione d'ingresso massima dell'inverter e l'assenza di dispersioni verso terra nel generatore fotovoltaico.
- 5. Verificare che i terminali CC presentino la polarità corretta.

Se un terminale CC è provvisto di un cavo CC con la polarità sbagliata, preparare un nuovo terminale. Il cavo CC deve presentare sempre la stessa polarità del terminale CC.

- 6. Accertarsi che la tensione a vuoto del generatore fotovoltaico non superi la tensione d'ingresso massima dell'inverter.
- 7. Collegare all'inverter i terminali CC precedentemente preparati.



I terminali CC scattano in posizione con un clic.

- 8. Accertarsi che tutti i terminali CC siano saldamente inseriti.
- 9.

AVVISO

Danneggiamento del prodotto a causa della penetrazione di sabbia, polvere e umidità in ingressi CC non chiusi

La tenuta del prodotto è assicurata solo nel caso in cui tutti gli ingressi CC non utilizzati siano chiusi con terminali CC e tappi di tenuta. L'infiltrazione di sabbia, polvere e umidità può danneggiare il prodotto e pregiudicarne il funzionamento.

- Chiudere tutti gli ingressi CC non utilizzati con gli appositi terminali CC e i tappi di tenuta come descritto di seguito. Non inserire direttamente i tappi di tenuta negli ingressi CC dell'inverter.
- 10. Premere verso il basso la staffa di fissaggio dei terminali CC non necessari e spingere il dado a risvolto sulla filettatura.
- 11. Introdurre il tappo di tenuta nel terminale CC.
- Introdurre i terminali CC con i tappi di tenuta nei relativi ingressi CC dell'inverter.





☑ I terminali CC scattano in posizione con un clic.

13. Accertarsi che i terminali CC con i tappi di tenuta siano saldamente inseriti.
6.6.4 Smontaggio dei terminali CC

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Per smontare i terminali CC (ad es. in caso di confezionamento errato), procedere come descritto di seguito.

Procedura:

Pericolo di vita a causa di folgorazione toccando i conduttori CC scoperti o i contatti a innesto CC con terminali CC danneggiati o staccati

In seguito a errato sbloccaggio e distacco dei terminali CC, questi potrebbero rompersi e danneggiarsi, staccarsi dai cavi CC o non essere più correttamente collegati. In questo modo possono essere scoperti i conduttori CC o i contatti a innesto CC. Il contatto con conduttori CC sotto tensione o di contatti a innesto CC causa lesioni gravi o mortali dovute a folgorazione.

- Per interventi nei terminali CC indossare guanti con isolamento e utilizzare un attrezzo isolato.
- Assicurarsi che i terminali CC siano in stato corretto e che non siano presenti conduttori CC o terminali CC scoperti.
- Sbloccare ed estrarre con attenzione tutti i terminali CC come descritto di seguito.
- Sbloccare ed estrarre tutti i terminali CC. A tal fine, inserire un cacciavite a taglio o una chiave angolare (tagliente largo 3,5 mm) in una delle fessure laterali ed estrarre i terminali CC. Durante l'operazione non sollevare i terminali CC ma inserire l'attrezzo solo per staccare il bloccaggio in una delle fessure laterali e non tirare il cavo.
- 2. Staccare il dado a risvolto del terminale CC.





3. Sbloccare il terminale CC. Sbloccare il terminale CC facendo leva con un cacciavite a taglio da 3,5 mm nella fessura laterale.



4. Sganciare con cautela il terminale CC.

6 Collegamento elettrico

5. Allentare il morsetto, agganciandolo e sollevandolo con un cacciavite a taglio da 3,5 mm.



6. Estrarre il cavo.

7 Messa in servizio

7.1 Procedura per la messa in servizio

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Il presente capitolo descrive la procedura di messa in servizio e fornisce una panoramica sulle relative operazioni, da svolgere tassativamente nella sequenza indicata.

Procedu	ra	٧.
1.	Mettere in servizio l'inverter.	Сар. 7.2, рад. 39
2.	Realizzare il collegamento all'interfaccia utente dell'inver- ter. A tal fine sono disponibili diverse opzioni di collega- mento: • Collegamento diretto via WLAN	Cap. 8.1, pag. 45
	Collegamento diretto via Ethernet	
	Collegamento via WLAN sulla rete locale	
	Collegamento via Ethernet sulla rete locale	
3.	Effettuare il login all'interfaccia utente.	Сар. 8.2, рад. 49
4.	Selezionare l'opzione per la configurazione dell'inverter. Tenere presente che, una volta trascorse le prime 10 ore di immissione in rete oppure conclusa la procedura guida- ta di installazione, per modificare i parametri rilevanti per la rete è necessario disporre del codice Grid Guard SMA (v. "Modulo di richiesta del codice Grid Guard SMA", di- sponibile sul sito in www.SMA-Solar.com).	Cap. 7.3, pag. 41
5.	Accertarsi che il record di dati nazionali sia impostato correttamente.	Cap. 8.11, pag. 59
6.	Per impianti in Italia o Dubai: avviare l'autotest.	Сар. 7.4, рад. 44
7.	Effettuare ulteriori impostazioni dell'inverter se necessario.	Сар. 8, рад. 45

7.2 Messa in servizio dell'inverter

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Requisiti:

- L'interruttore automatico CA deve essere correttamente dimensionato e installato.
- □ L'inverter deve essere montato correttamente.
- Tutti i cavi devono essere collegati in modo corretto.

Procedura:

1. Inserire l'interruttore automatico CA.

- 7 Messa in servizio
 - 2. Portare il sezionatore di carico CC dell'inverter in posizione I.



- 🗹 Tutti e 3 i LED si accendono. Ha inizio la fase di avvio.
- ☑ Tutti e 3 i LED si spengono dopo circa 90 secondi.
- ☑ I LED verdi iniziano a lampeggiare e, se l'inverter è collegato mediante Speedwire, inizia a lampeggiare anche il LED blu.
- ★ Il LED verde continua a lampeggiare?

Non sono ancora soddisfatte le condizioni di attivazione per la modalità immissione in rete.

- Non appena sono soddisfatte le condizioni per la modalità d'immissione in rete, l'inverter inizia a immettere in rete e il LED verde diventa fisso o lampeggiante a seconda della potenza disponibile.
- ★ Il LED rosso è acceso?

Si è verificato un errore.

• Eliminare l'errore (v. cap. 11, pag. 68).

7.3 Selezionare un'opzione di configurazione

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Dopo aver effettuato il login all'interfaccia utente come **Installatore** si apre la pagina **Configurazione dell'inverter**.

	Configurazione dell'inverter			1 • 0 •	
Α-	Sumy Boy Nome apparecthic Numero di sante: Versicos firmuare:			Configurazione dell'Inverter Nota: per poter configurare l'inverter è necessario disporre d'un codas SMA Grid Guarde paconale (modudo di rehistràs sul alto www.SMA-Starz.com). Configurazione de file Quasta opcione consente di carcara una configurazione precedentemente memorizzata in	
E	Selezionare un'opzione di configurazione	Certipusicos gastes	Configurations manual	un fle Configuration geldeta Besteconsch geste gelone fluente vire de configurations durante la processo de configurations durante la processo Configurationes mentale Queste specifico construit - configurate manualmente tuti i parameter dell'inventer.	<u> </u>
D	🗌 Non visualizzare plù questa richiesta		Salta configurazione]	- C

Figura 10: Struttura della pagina Configurazione dell'inverter

Posizione	Denominazione	Significato
A	Informazioni sul dispositivo	Fornisce le seguenti informazioni: • Nome dispositivo • Numero di serie dell'inverter • Versione firmware dell'inverter
В	Dati utente	Fornisce brevi informazioni sulle opzioni di configura- zione elencate.
С	Salta configurazione	Offre la possibilità di saltare la configurazione dell'inverter e accedere direttamente all'interfaccia utente (scelta non raccomandata)
D	Campo di selezione	Permette di impostare che la pagina visualizzata non venga più mostrata al successivo avvio dell'interfac- cia utente.
E	Opzioni di configurazione	Offre la possibilità di scegliere diverse opzioni di configurazione.

Procedura:

Sulla pagina **Configurazione dell'inverter** sono disponibili diverse opzioni di configurazione. Scegliere una delle opzioni e procedere come di seguito descritto. SMA Solar Technology AG raccomanda di svolgere la configurazione mediante la procedura guidata. In questo modo ci si assicura che vengano impostati tutti i parametri rilevanti per il funzionamento ottimale dell'inverter.

- Recupero della configurazione da un file
- Configurazione guidata (scelta raccomandata)
- Configurazione manuale

i Applicazione delle impostazioni

Il salvataggio delle impostazioni configurate è visualizzato dal simbolo di una clessidra sull'interfaccia utente. In presenza di una tensione CC sufficiente, i dati vengono trasferiti e applicati direttamente sull'inverter. Nel caso in cui la tensione CC sia insufficiente (ad es. la sera), le impostazioni vengono salvate, ma non possono essere trasferite direttamente all'inverter e applicate da quest'ultimo. Il simbolo della clessidra rimarrà visualizzato sull'interfaccia utente fino a quando l'inverter non avrà ricevuto e applicato le impostazioni. Le impostazioni verranno applicate quando, in presenza di una sufficiente tensione CC, l'inverter si riavvierà. Non appena compare il simbolo della clessidra sull'interfaccia utente, le impostazioni sono state salvate. Le impostazioni non vanno quindi perse. È quindi possibile uscire dall'interfaccia utente e lasciare l'impianto.

Recupero della configurazione da un file

È possibile applicare la configurazione dell'inverter memorizzata in un file. A tal fine bisogna disporre di un file con la configurazione dell'inverter.

- 1. Selezionare l'opzione Configurazione da file.
- 2. Fare clic su [Sfoglia...] e selezionare il file desiderato.
- 3. Selezionare [Importa file].

1	2	3	4	> 5	> (6
Configurazione di rete	Data e ora dell'apparecchio	Norma nazionale	Configurazione contatori	Gestione dell'immi	issione Sin	iesi
Configurazione di ret	te				1 Informazioni per l'	utente
Reti configurate					Configurazione di rete	
Nome della rete	Tipo di comunicazione	Indirizzo IP dell'inverter	Stato		L'inverter può essere integrato via cavo tramite la rete Ethern	et oppure senza t
	WLAN				tramite la rete WLAN. Selezionare l'opzione corrispo Tipo di comunicazione.	ndente alla voce
	Ethernet				Configurazione della comun Ethernet	icazione tramite
Tipo di comunicazione Ethernet WLAN					È possibila ricavara la imposta automaticamente da un serve configurarle manualmente. Se l'opzione desiderata alla voce automatica attivata.	izioni di rete DHCP oppure lezionare a tal fin Configurazione
Configurazione automatica Si No	a accesa				Se si desidera configurare ma impostazioni di rete è necessa anche i dati di rete desiderati.	nualmente le rio immettere
					Collegamento Ethernet diret	to

Configurazione guidata (scelta raccomandata)



Posizione	Denominazione	Significato
A	Fasi di configurazione	Panoramica delle fasi della procedura guidata di installa- zione. Il numero delle fasi dipende dal tipo di apparec- chio e dai moduli aggiuntivi installati. La fase in cui ci si trova attualmente è evidenziata in blu.
В	Informazioni per l'uten- te	Informazioni sull'attuale fase di configurazione e sulle pos- sibilità di impostazione della stessa.
С	Campo di configurazio- ne	Questo campo consente di regolare le impostazioni.

Procedura:

- 1. Selezionare l'opzione Configurazione guidata.
 - ☑ Si apre la procedura guidata di installazione.
- 2. Seguire le fasi della stessa e regolare le impostazioni in base all'impianto.
- Per ogni impostazione configurata in una determinata fase, selezionare [Salva e continua].
 ☑ Nell'ultima fase vengono riepilogate tutte le impostazioni regolate.
- 4. Per memorizzare le impostazioni in un file, selezionare [**Esporta riepilogo**] e salvare il file sul proprio computer, tablet o smartphone.
- Per correggere le impostazioni configurate, selezionare [Indietro] fino a raggiungere la schermata desiderata; correggere quindi le impostazioni e selezionare [Salva e continua].
- 6. Se tutte le impostazioni sono corrette, nella pagina di riepilogo selezionare [Avanti].
- ☑ Si apre la pagina iniziale dell'interfaccia utente.

Configurazione manuale

È possibile configurare manualmente l'inverter impostando i parametri desiderati.

Procedura:

- 1. Selezionare l'opzione Configurazione manuale.
 - Si apre il menu **Parametri dispositivo** dell'interfaccia utente e vengono visualizzati tutti i gruppi di parametri disponibili per l'inverter.
- 2. Selezionare [Modifica parametri].
- 3. Selezionare il gruppo di parametri desiderato.

🗹 Vengono visualizzati tutti i parametri disponibili per il gruppo in questione.

- 4. Impostare i parametri desiderati.
- 5. Selezionare [Salva tutte].
- 🗹 I parametri dell'inverter sono ora impostati.

7.4 Avvio dell'autotest (solo per l'Italia e Dubai)

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

L'autotest è necessario solo per gli inverter messi in funzione in Italia e Dubai. La norma italiana CEI 0-21 e la norma DEWA (Dubai Electricity and Water Authority) stabiliscono che tutti gli inverter che immettono energia nella rete pubblica debbano disporre di una funzione di autotest in conformità. Durante l'autotest l'inverter esamina in sequenza i tempi di intervento per sovratensione, sottotensione, frequenza massima e frequenza minima.

L'autotest modifica il valore soglia di disinserzione superiore e inferiore per ciascuna protezione in maniera lineare per il monitoraggio di frequenza e tensione. Quando il valore di misurazione supera la soglia di disinserzione consentita, l'inverter si scollega dalla rete pubblica. In questo modo l'inverter determina il tempo di intervento ed esegue una verifica del proprio funzionamento.

Al termine dell'autotest, l'inverter passa automaticamente in modalità immissione in rete, ripristina le condizioni originali di disinserzione e si collega alla rete pubblica. Il test dura all'incirca 3 minuti.

Requisiti:

□ Il record di dati nazionali dell'inverter deve essere impostato su CEI 0-21 interno o DEWA 2016 interno.

- 1. Selezionare il menu Configurazione dispositivo.
- 2. Selezionare [Impostazioni].
- 3. Selezionare [Avvia l'autotest] nel seguente menu contestuale.
- 4. Seguire le istruzioni del dialogo e salvare se necessario il protocollo dell'autotest.

8 Uso

8.1 Realizzazione di un collegamento all'interfaccia utente

8.1.1 Collegamento diretto via Ethernet

Requisiti:

- □ Il prodotto deve essere stato messo in servizio.
- Deve essere disponibile un proprio terminale (per es. un computer) con interfaccia Ethernet.
- □ Il prodotto deve essere collegato direttamente con il terminale.
- □ Sul terminale deve essere installato uno dei seguenti browser nella versione aggiornata: Chrome, Edge, Firefox, Internet Explorer o Safari.
- Per la modifica delle impostazioni rilevanti per la rete, allo scadere delle prime 10 ore di immissione o al termine della procedura guidata di installazione è necessario disporre del codice Grid Guard SMA dell'installatore fornibile a pagamento (vedere "MODULO DI RICHIESTA DEL CODICE DI SMA GRID GUARD" in www.SMA-Solar.com).

Procedura:

- 1. Avviare il browser del dispositivo, digitare l'indirizzo IP **169.254.12.3** nella riga dell'indirizzo e premere il tasto Invio.
- 2. **i** Il browser segnala una falla di sicurezza.

Dopo aver confermato l'indirizzo IP premendo il tasto Invio può essere visualizzata una notifica che segnala che il collegamento con l'interfaccia utente dell'inverter non è sicuro. SMA Solar Technology AG garantisce la sicurezza della visualizzazione dell'interfaccia utente.

• Proseguire con il caricamento dell'interfaccia utente.

☑ Si apre la pagina di accesso dell'interfaccia utente.

8.1.2 Collegamento diretto via WLAN

Requisiti:

- □ Il prodotto deve essere stato messo in servizio.
- Deve essere disponibile un terminale (ad es. un computer, un tablet o uno smartphone).
- □ Sul terminale deve essere installato uno dei seguenti browser nella versione aggiornata: Chrome, Edge, Firefox, Internet Explorer o Safari.
- □ Nel browser del terminale deve essere attivato JavaScript.
- Per la modifica delle impostazioni rilevanti per la rete, allo scadere delle prime 10 ore di immissione o al termine della procedura guidata di installazione è necessario disporre del codice Grid Guard SMA dell'installatore fornibile a pagamento (vedere "MODULO DI RICHIESTA DEL CODICE DI SMA GRID GUARD" in www.SMA-Solar.com).

i SSID, indirizzo IP e password necessarie

- SSID nella WLAN: SMA[numero di serie] (ad es. SMA0123456789)
- Password WLAN standard (utilizzabile fino al termine della configurazione con la procedura guidata d'installazione o prima dello scadere delle prime 10 ore di immissione): SMA12345
- Password WLAN specifica del dispositivo (utilizzabile dopo la prima configurazione e allo scadere delle prime 10 ore di immissione): v. WPA2-PSK sulla targhetta dell'inverter o sul retro delle istruzioni in dotazione.
- Indirizzo IP standard per il collegamento diretto via WLAN al di fuori di una rete locale: 192.168.12.3

i Con i dispositivi dotati di sistema operativo iOS non è possibile importare ed esportare file.

Se si utilizzano dispositivi mobili dotati di sistema operativo iOS, per motivi tecnici non è possibile importare ed esportare file (ad es. importazione della configurazione dell'inverter, salvataggio dell'attuale configurazione dell'inverter o esportazione degli eventi).

• Per l'importazione e l'esportazione di file occorre utilizzare un dispositivo senza sistema operativo iOS.

La procedura può variare a seconda del terminale. Se la procedura descritta non vale per il proprio terminale, realizzare un collegamento diretto via WLAN come descritto nelle istruzioni dello stesso.

- 1. Se il proprio terminale dispone della funzione WPS:
 - Attivare la funzione WPS sull'inverter. A tal fine toccare 2 volte di seguito la cover dell'inverter.
 - ☑ Il LED blu lampeggia velocemente per circa 2 minuti. La funzione WPS è attiva durante questo intervallo.
 - Attivare la funzione WPS sul proprio terminale.
 - Il collegamento con quest'ultimo avverrà in automatico. La realizzazione del collegamento può durare fino a 20 secondi.
- 2. Se il proprio terminale non dispone della funzione WPS:
 - Effettuare una ricerca delle reti WLAN con il proprio terminale.
 - Nell'elenco delle reti WLAN trovate, selezionare il codice SSID dell'inverter SMA[numero di serie].

- Digitare la password WLAN dell'inverter. La password WLAN standard SMA12345 deve essere utilizzata entro le prime 10 ore di immissione e prima di concludere la configurazione con la procedura guidata d'installazione. La password WLAN specifica dell'inverter (WPA2-PSK) deve essere utilizzata dopo le prime 10 ore di immissione e al termine della configurazione con la procedura guidata d'installazione. La password WLAN (WPA2-PSK) è riportata sulla targhetta di identificazione.
- Immettere nella riga dell'indirizzo del browser l'indirizzo IP 192.168.12.3 o in alternativa, se il dispositivo supporta i servizi mDNS, http://SMA[numero di serie].local o https:// SMA[numero di serie] e premere il tasto Invio.
- 4. **i** Il browser segnala una falla di sicurezza.

Dopo aver confermato l'indirizzo IP premendo il tasto Invio può essere visualizzata una notifica che segnala che il collegamento con l'interfaccia utente dell'inverter non è sicuro. SMA Solar Technology AG garantisce la sicurezza della visualizzazione dell'interfaccia utente.

- Proseguire con il caricamento dell'interfaccia utente.
- I Si apre la pagina di accesso dell'interfaccia utente.

8.1.3 Collegamento via Ethernet sulla rete locale

i Nuovo indirizzo IP in caso di collegamento con una rete locale

Se il prodotto è collegato a una rete locale (ad es. tramite un router), il prodotto ottiene un nuovo indirizzo IP. A seconda del tipo di configurazione, il nuovo indirizzo IP viene assegnato automaticamente dal server DHCP (router) oppure manualmente dall'utente. Al termine della configurazione il prodotto è raggiungibile solo mediante i seguenti indirizzi di accesso:

- Indirizzo di accesso generale: indirizzo IP indicato manualmente o assegnato automaticamente dal server DHCP (router) (determinato mediante SMA Connection Assist), un software di scansione delle reti o la configurazione di rete del router).
- Indirizzo di accesso per sistemi Apple e Linux: SMA[numero di serie].local (ad es. SMA0123456789.local)
- Indirizzo di accesso per sistemi Windows e Android: http://SMA[numero di serie] (ad es. http://SMA0123456789)

Requisiti:

- □ Il prodotto deve essere collegato alla rete locale tramite cavo di rete (ad es. mediante un router).
- □ Il prodotto deve essere integrato nella rete locale. Suggerimento: esistono diverse possibilità di integrare il prodotto nella rete locale mediante la procedura guidata d'installazione.
- Deve essere disponibile un terminale (ad es. computer, tablet o smartphone).
- 🗆 Il terminale e il prodotto di comunicazione devono trovarsi sulla stessa rete locale.

- □ Sul terminale deve essere installato uno dei seguenti browser nella versione aggiornata: Chrome, Edge, Firefox, Internet Explorer o Safari.
- Per la modifica delle impostazioni rilevanti per la rete, allo scadere delle prime 10 ore di immissione o al termine della procedura guidata di installazione è necessario disporre del codice Grid Guard SMA dell'installatore fornibile a pagamento (vedere "MODULO DI RICHIESTA DEL CODICE DI SMA GRID GUARD" in www.SMA-Solar.com).

Procedura:

1. Avviare il browser del terminale, digitare l'indirizzo IP dell'inverter nella riga dell'indirizzo e premere il tasto Invio.

2. **i** Il browser segnala una falla di sicurezza.

Dopo aver confermato l'indirizzo IP premendo il tasto Invio può essere visualizzata una notifica che segnala che il collegamento con l'interfaccia utente dell'inverter non è sicuro. SMA Solar Technology AG garantisce la sicurezza della visualizzazione dell'interfaccia utente.

- Proseguire con il caricamento dell'interfaccia utente.
- I Si apre la pagina di accesso dell'interfaccia utente.

8.1.4 Creazione del collegamento via WLAN sulla rete locale

i Nuovo indirizzo IP in caso di collegamento con una rete locale

Se il prodotto è collegato a una rete locale (ad es. tramite un router), il prodotto ottiene un nuovo indirizzo IP. A seconda del tipo di configurazione, il nuovo indirizzo IP viene assegnato automaticamente dal server DHCP (router) oppure manualmente dall'utente. Al termine della configurazione il prodotto è raggiungibile solo mediante i seguenti indirizzi di accesso:

- Indirizzo di accesso generale: indirizzo IP indicato manualmente o assegnato automaticamente dal server DHCP (router) (determinato mediante SMA Connection Assist), un software di scansione delle reti o la configurazione di rete del router).
- Indirizzo di accesso per sistemi Apple e Linux: SMA[numero di serie].local (ad es. SMA0123456789.local)
- Indirizzo di accesso per sistemi Windows e Android: http://SMA[numero di serie] (ad es. http://SMA0123456789)

Requisiti:

- □ Il prodotto deve essere stato messo in servizio.
- □ Il prodotto deve essere integrato nella rete locale. Suggerimento: esistono diverse possibilità di integrare il prodotto nella rete locale mediante la procedura guidata d'installazione.
- 🗆 Il terminale e il prodotto di comunicazione devono trovarsi sulla stessa rete locale.
- Deve essere disponibile un terminale (ad es. un computer, un tablet o uno smartphone).
- □ Nel browser del terminale deve essere attivato JavaScript.

- □ Sul terminale deve essere installato uno dei seguenti browser nella versione aggiornata: Chrome, Edge, Firefox, Internet Explorer o Safari.
- Per la modifica delle impostazioni rilevanti per la rete, allo scadere delle prime 10 ore di immissione o al termine della procedura guidata di installazione è necessario disporre del codice Grid Guard SMA dell'installatore fornibile a pagamento (vedere "MODULO DI RICHIESTA DEL CODICE DI SMA GRID GUARD" in www.SMA-Solar.com).

i Con i dispositivi dotati di sistema operativo iOS non è possibile importare ed esportare file.

Se si utilizzano dispositivi mobili dotati di sistema operativo iOS, per motivi tecnici non è possibile importare ed esportare file (ad es. importazione della configurazione dell'inverter, salvataggio dell'attuale configurazione dell'inverter o esportazione degli eventi).

 Per l'importazione e l'esportazione di file occorre utilizzare un dispositivo senza sistema operativo iOS.

Procedura:

1. Nella riga dell'indirizzo del browser inserire l'indirizzo IP dell'inverter.

2. **i** Il browser segnala una falla di sicurezza.

Dopo aver confermato l'indirizzo IP premendo il tasto Invio può essere visualizzata una notifica che segnala che il collegamento con l'interfaccia utente dell'inverter non è sicuro. SMA Solar Technology AG garantisce la sicurezza della visualizzazione dell'interfaccia utente.

- Proseguire con il caricamento dell'interfaccia utente.
- ☑ Si apre la pagina di accesso dell'interfaccia utente.

8.2 Login e logout sull'interfaccia utente

Dopo aver realizzato un collegamento con l'interfaccia utente dell'inverter si apre la pagina di accesso. Effettuare il login all'interfaccia utente come descritto di seguito.

i Uso dei cookie

Per la corretta visualizzazione dell'interfaccia utente sono necessari i cookie, che rendono più comoda la navigazione. Proseguendo l'uso dell'interfaccia utente l'utente acconsente all'utilizzo dei cookie.

Primo login come installatore o utente

i Password per impianti registrati con un prodotto di comunicazione

La password del gruppo utenti **Installatore** è allo stesso tempo anche la password dell'impianto. Quando si assegna una password per il gruppo **Installatore** mediante l'interfaccia utente dell'inverter, quest'ultima deve coincidere con la password dell'impianto. Se la nuova password per l'accesso all'interfaccia utente dell'inverter non corrisponde alla password dell'impianto sul prodotto di comunicazione, l'inverter non potrà essere rilevato da quest'ultimo.

• Assegnare una password unica per tutti i dispositivi Speedwire presenti nell'impianto.

Procedura:

- 1. Selezionare la lingua desiderata nell'elenco a discesa Lingua.
- 2. Nell'elenco a discesa Gruppo utenti selezionare la voce Installatore o Utente.
- 3. Inserire nel campo Nuova password una nuova password per il gruppo utenti selezionato.
- 4. Nel campo Ripeti password digitare nuovamente la nuova password.
- 5. Selezionare Login.
- Si apre la pagina Configurazione inverter.

Effettuare il login come utente o installatore.

- 1. Selezionare la lingua desiderata nell'elenco a discesa Lingua.
- 2. Nell'elenco a discesa Gruppo utenti selezionare la voce Installatore o Utente.
- 3. Nel campo **Password** immettere la password.
- 4. Selezionare Login.
- 🗹 Si apre la pagina iniziale dell'interfaccia utente.

Logout come utente o installatore

- 1. A destra nella barra dei menu, selezionare il menu Impostazioni utente.
- 2. Selezionare [Logout] nel seguente menu contestuale.
- 🗹 Si apre la pagina di accesso dell'interfaccia utente. Il logout è avvenuto con successo.

8.3 Struttura della pagina iniziale dell'interfaccia utente



Figura 12: Struttura della pagina iniziale dell'interfaccia utente (esempio)

Posizio- ne	Denomina- zione	Significato
A	Menu	 Offre le seguenti funzioni: Home Apre la pagina iniziale dell'interfaccia utente Valori momentanei Valori di misurazione aggiornati dell'inverter Parametri dell'apparecchio Qui è possibile visualizzare e configurare i diversi parametri di funzionamento dell'inverter a seconda del gruppo utenti. Eventi Qui vengono visualizzati tutti gli eventi verificatisi nell'intervallo di tempo selezionato. Sono disponibili i tipi di evento Informazione, Avvertenza ed Errore. Gli eventi attuali di tipo Errore e Avvertenza sono visualizzati anche nella scheda Stato apparecchio. In quest'ultima viene visualizzato di volta in volta solo l'evento con la maggiore priorità. Se ad es. vi sono contemporaneamente un'avvertenza e un errore, viene segnalato solo quest'ultimo. Configurazione apparecchio Qui è possibile configurare diverse impostazioni dell'inverter. La scelta dipende dal gruppo utenti con cui si è effettuato il login e dal sistema operativo con cui è stata richiamata l'interfaccia utente. Dati Su questa pagina sono riportati tutti i dati che vengono salvati sulla memoria interna dell'inverter o su un supporto di memoria esterno.
В	Impostazioni utente	 A seconda del gruppo utenti con cui si è effettuato il login, offre le seguenti funzioni: Avvio procedura guidata di installazione Login SMA Grid Guard Logout
С	Aiuto	Offre le seguenti funzioni: • Informazioni sulle licenze open source utilizzate • Link al sito web SMA Solar Technology AG

Posizio- ne	Denomina- zione	Significato
D	Riga di stato	 Visualizza le seguenti informazioni: Numero di serie dell'inverter Versione firmware dell'inverter Indirizzo IP dell'inverter sulla rete locale e/o indirizzo IP dell'inverter in caso di collegamento WLAN In caso di collegamento WLAN: potenza del segnale del collegamento WLAN Gruppo utenti con cui è stato effettuato l'accesso Data e ora dell'inverter
E	Potenza e consumo at- tuali	Andamento cronologico di potenza FV e potenza di consumo presso l'abitazione nell'intervallo selezionato. La potenza di consumo viene vi- sualizzata solo se nell'impianto è installato un contatore di energia.
F	Indicatori di stato	 Le diverse aree mostrano informazioni sull'attuale stato dell'impianto fotovoltaico. Stato apparecchio Indica se l'inverter si trova in una condizione di funzionamento ineccepibile o se invece sussiste un errore o un'avvertenza. Potenza attuale Mostra la potenza attualmente generata dall'inverter. Consumo attuale Se nell'impianto è installato un contatore di energia, mostra il consumo attuale dell'abitazione. Rendimento Mostra il rendimento di energia dell'inverter. Consumo Se nell'impianto è installato un contatore di energia, mostra il consumo Gestione dell'abitazione. Gestione dell'immissione Segnala se al momento l'inverter sta limitando o meno la propria potenza attiva.
8.4	Attivare	Smart Inverter Screen

Con lo Smart Inverter Screen i principali dati dell'inverter vengono visualizzati già nella pagina di registrazione dell'interfaccia utente. Per attivare lo Smart Inverter Screen procedere come descritto qui di seguito

Procedura:

1. Avviare l'interfaccia utente (v. cap. 8.1, pag. 45).

- 2. Effettuare il login come Utente o Installatore.
- 3. Selezionare il menu **Impostazioni utente** sulla pagina iniziale dell'interfaccia utente (v. cap. 8.3, pag. 51).
- 4. Selezionare [Smart Inverter Screen].
- ☑ Lo Smart Inverter Screen è attivato.

8.5 Avvio della procedura guidata di installazione

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

La procedura guidata di installazione conduce l'utente passo passo attraverso le operazioni necessarie per la prima configurazione dell'inverter.

Struttura della configurazione guidata:

# Home						1.9.
1	2	3	4 >	5	\rightarrow	6
Configurazione di rete	Data e ora dell'apparecchio	Norma nazionale	Configurazione contatori	Gestione dell'in	missione	Sintesi
Configurazione di rete					Informazio	ni per l'utente
Reti configurate					Configurazione	di rete
Nome della rete	Tipo di comunicazione	Indirizzo IP dell'inverter	Stato		via cavo tramite la r	e integrato nella rela locale ete Ethernet oppure senza fili
	WLAN				Selezionare l'opzio Tipo di comunicaz	N. le corrispondente alla voce ione.
	Ethernet				Configurazione de Ethernet	lla comunicazione tramite
Tipo di comunicazione					È possibile ricevere automaticamente d	le impostazioni di rete s un server DHCP oppure
Ethernet WLAN					l'opzione desiderati automatica attivat	alla voce Configurazione a
Configurazione automatica Si No	accesa				Se si desidera conf impostazioni di rete anche i dati di rete	gurare manualmente le è necessario immettere fesiderati.
					Collegamento Eth	arnet diretto
					un apparecchio loca	le tramite un cavo di rete, è
			Sah	a e continua	dell'interfaccia Etha	a comprazione automatica met sull'inverter stesso.
					Configurations as	e ropanne ar acco a Iomatica attivata

Figura 13: Struttura della configurazione guidata (esempio)

Posizione	Denominazione	Significato
A	Fasi di configurazione	Panoramica delle fasi della procedura guidata di installa- zione. Il numero delle fasi dipende dal tipo di apparec- chio e dai moduli aggiuntivi installati. La fase in cui ci si trova attualmente è evidenziata in blu.
В	Informazioni per l'uten- te	Informazioni sull'attuale fase di configurazione e sulle pos- sibilità di impostazione della stessa.
С	Campo di configurazio- ne	Questo campo consente di regolare le impostazioni.

Durante la configurazione, al termine delle prime 10 ore di immissione o al termine della procedura guidata di installazione, per modificare i parametri rilevanti per la rete è necessario il codice Grid Guard SMA (vedere "MODULO DI RICHIESTA DEL CODICE DI SMA GRID GUARD" in www.SMA-Solar.com).

Procedura:

Requisito:

- 1. Avviare l'interfaccia utente (v. cap. 8.1, pag. 45).
- 2. Effettuare il login come Installatore.
- Selezionare il menu Impostazioni utente sulla pagina iniziale dell'interfaccia utente (v. cap. 8.3, pag. 51).
- 4. Nel menu contestuale selezionare [Avvia procedura guidata di installazione].
- ☑ Si apre la procedura guidata di installazione.

8.6 Attivazione della funzione WPS

La funzione WPS può essere utilizzata per diversi scopi:

- Connessione automatica alla rete (ad es. mediante il router)
- Collegamento diretto fra il prodotto e un terminale

A seconda della finalità per cui si desidera impiegare la funzione WPS, è necessario procedere diversamente all'attivazione.

Attivazione della funzione WPS per la connessione automatica a una rete

Requisiti:

- □ La WLAN deve essere attivata nel prodotto.
- □ II WPS deve essere attivato sul router.

Procedura:

- 1. Avviare l'interfaccia utente (v. cap. 8.1, pag. 45).
- 2. Effettuare il login come Installatore.
- 3. Avviare la procedura guidata di installazione (v. cap. 8.5, pag. 54).
- 4. Selezionare il passaggio Configurazione rete.
- 5. Nella scheda WLAN selezionare il pulsante WPS per rete WLAN.
- 6. Selezionare Attiva WPS.
- 7. Selezionare Salva e continua e uscire dalla procedura guidata di installazione.
- ☑ La funzione WPS è attiva ed è possibile creare la connessione automatica con la rete.

Attivazione della funzione WPS per il collegamento diretto con un terminale

- Attivare la funzione WPS sull'inverter. A tal fine toccare 2 volte di seguito la cover dell'inverter.
 - ☑ Il LED blu lampeggia velocemente per circa 2 minuti. La funzione WPS è attiva durante questo intervallo.

Attivazione e disattivazione della funzione WLAN 8.7

L'inverter è dotato di serie di un'interfaccia WLAN attivata. Se non si desidera sfruttare la rete WLAN è possibile disattivare la relativa funzione, riattivabile in gualsiasi momento. È possibile attivare e disattivare il collegamento diretto tramite WLAN e il collegamento alla rete locale via WLAN in maniera indipendente l'uno dall'altro.

i L'attivazione della funzione WLAN è successivamente possibile solo tramite collegamento Ethernet

Se si disattiva la funzione WLAN sia per il collegamento diretto sia per il collegamento alla rete locale, l'accesso all'interfaccia utente dell'inverter (e quindi la riattivazione dell'interfaccia WLAN) è possibile solo mediante un collegamento Ethernet.

La procedura di base per la modifica dei parametri di funzionamento è descritta in un altro capitolo (v. cap. 8.10 "Modifica dei parametri di funzionamento", pag. 58).

Disattivazione della funzione WLAN

Se si desidera disattivare completamente le funzioni WLAN è necessario disattivare sia il collegamento diretto tramite WLAN sia il collegamento alla rete WLAN locale.

Procedura:

- Per disattivare il collegamento diretto, nel gruppo di parametri Comunicazione impianto > WLAN selezionare il parametro Soft Access Point attivato e impostarlo su Sì.
- Per disattivare il collegamento alla rete locale, nel gruppo di parametri Comunicazione impianto > WLAN selezionare il parametro WLAN attivata e impostarlo su No.

Attivazione della funzione WLAN

Se è stata disattivata la funzione WLAN per il collegamento diretto o il collegamento alla rete locale è possibile riattivarla mediante la seguente procedura.

Requisito:

□ Se in precedenza la funzione WLAN è stata completamente disattivata, l'inverter deve essere collegato a un computer/router tramite Ethernet.

- Per attivare il collegamento diretto tramite WLAN, nel gruppo di parametri Comunicazione impianto > WLAN selezionare il parametro Soft Access Point attivato e impostarlo su Sì.
- Per attivare il collegamento alla rete WLAN locale, nel gruppo di parametri Comunicazione impianto > WLAN selezionare il parametro WLAN attivata e impostarlo su Sì.

8.8 Disattivazione dell'indicazione dinamica della potenza

Come da impostazioni standard, l'inverter segnala la propria potenza in maniera dinamica mediante l'intermittenza del LED verde, che si accende e spegne in modo fluido, o rimane acceso in caso di massima potenza. Le diverse categorie si riferiscono al limite di potenza attiva dell'inverter impostato. Se non si desidera questa indicazione, è possibile disattivare questa funzione con la seguente procedura. Successivamente il LED verde si accenderà in modo fisso per segnalare il processo di immissione.

La procedura di base per la modifica dei parametri di funzionamento è descritta in un altro capitolo (v. cap. 8.10 "Modifica dei parametri di funzionamento", pag. 58).

Procedura:

• Nel gruppo di parametri Apparecchio > Funzionamento, selezionare il parametro Indicazione dinamica della potenza tramite LED verde e impostarlo su Off.

8.9 Modifica della password

È possibile modificare la password dell'inverter per entrambi i gruppi utenti. Il gruppo utenti Installatore può modificare non solo la propria password ma anche quella per il gruppo utenti Utente.

i Impianti registrati su un prodotto di comunicazione

Per gli impianti registrati su un prodotto di comunicazione (ad es. Sunny Portal, Cluster Controller) è possibile assegnare una nuova password per il gruppo utenti **Installatore** anche tramite il prodotto di comunicazione stesso. La password del gruppo utenti **Installatore** è allo stesso tempo anche la password dell'impianto. Se si assegna mediante l'interfaccia utente dell'inverter una password per il gruppo utenti **Installatore** che non corrisponde alla password dell'impianto impostata sul prodotto di comunicazione, l'inverter non potrà più essere rilevato da quest'ultimo.

• Accertarsi che la password del gruppo utenti **Installatore** corrisponda alla password nel prodotto di comunicazione.

- 1. Richiamare l'interfaccia utente (v. cap. 8.1, pag. 45).
- 2. Effettuare il login all'interfaccia utente (v. cap. 8.2, pag. 49).
- 3. Richiamare il menu Parametri dell'apparecchio.
- 4. Selezionare [Modifica parametri].
- Nel gruppo parametri Diritti utente > Controllo di accesso, modificare la password del gruppo utenti desiderato.
- 6. Per salvare le modifiche, selezionare [Salva tutto].

8.10 Modifica dei parametri di funzionamento

I parametri di funzionamento dell'inverter sono impostati di fabbrica su determinati valori. I parametri di funzionamento possono essere modificati al fine di ottimizzare il funzionamento dell'inverter.

Il presente capitolo descrive la procedura di base per la modifica dei parametri di funzionamento. Svolgere questa operazione sempre come descritto qui di seguito. Alcuni parametri di funzionamento sensibili possono essere visualizzati e modificati solo da tecnici specializzati previo inserimento del codice Grid Guard personale.

i Impossibilità di configurazione tramite Sunny Explorer

Sunny Explorer non supporta la configurazione di inverter dotati di una propria interfaccia utente. Nonostante Sunny Explorer sia in grado di rilevare questo inverter, si sconsiglia espressamente l'uso di questo software per la sua configurazione. SMA Solar Technology AG non assume alcuna responsabilità per dati erronei e perdite di rendimento che ne potrebbero risultare.

• Utilizzare l'interfaccia utente per la configurazione dell'inverter.

Requisiti:

Per la modifica delle impostazioni rilevanti per la rete, allo scadere delle prime 10 ore di immissione o al termine della procedura guidata di installazione è necessario disporre del codice Grid Guard SMA dell'installatore fornibile a pagamento (vedere "MODULO DI RICHIESTA DEL CODICE DI SMA GRID GUARD" in www.SMA-Solar.com).

□ La modifica dei parametri rilevanti per la rete deve essere approvata dal gestore di rete competente.

- 1. Avviare l'interfaccia utente (v. cap. 8.1, pag. 45).
- 2. Effettuare il login all'interfaccia utente (v. cap. 8.2, pag. 49).
- 3. Richiamare il menu Parametri dell'apparecchio.
- 4. Selezionare [Modifica parametri].
- 5. Per la modifica dei parametri contrassegnati con un lucchetto, effettuare il login con il codice SMA Grid Guard (solo per installatori):
 - Selezionare il menu Impostazioni utente (v. cap. 8.3, pag. 51).
 - Nel successivo menu contestuale, selezionare [Login SMA Grid Guard]
 - Immettere il codice SMA Grid Guard e selezionare [Login]
- 6. Aprire il gruppo in cui si trova il parametro da modificare.
- 7. Modificare il parametro desiderato.
- 8. Per salvare le modifiche, selezionare [Salva tutto].
- ☑ I parametri dell'inverter sono ora impostati.

i Applicazione delle impostazioni

Il salvataggio delle impostazioni configurate è visualizzato dal simbolo di una clessidra sull'interfaccia utente. In presenza di una tensione CC sufficiente, i dati vengono trasferiti e applicati direttamente sull'inverter. Nel caso in cui la tensione CC sia insufficiente (ad es. la sera), le impostazioni vengono salvate, ma non possono essere trasferite direttamente all'inverter e applicate da quest'ultimo. Il simbolo della clessidra rimarrà visualizzato sull'interfaccia utente fino a quando l'inverter non avrà ricevuto e applicato le impostazioni. Le impostazioni verranno applicate quando, in presenza di una sufficiente tensione CC, l'inverter si riavvierà. Non appena compare il simbolo della clessidra sull'interfaccia utente, le impostazioni sono state salvate. Le impostazioni non vanno quindi perse. È quindi possibile uscire dall'interfaccia utente e lasciare l'impianto.

8.11 Impostazione del record di dati nazionali

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Di fabbrica l'inverter viene impostato su un record di dati nazionali generalmente valido, che deve essere modificato a seconda del luogo di installazione.

i Il record di dati nazionali deve essere impostato correttamente.

Qualora venga impostato un record di dati nazionali non valido per il proprio paese o per la destinazione d'uso scelta, ciò può comportare anomalie dell'impianto e problemi con il gestore di rete. Nella scelta del record di dati nazionali, rispettare in ogni caso norme e direttive vigenti a livello locale e tenere in considerazione le caratteristiche dell'impianto (ad es. dimensioni, punto di connessione alla rete).

 Se non si è certi del record di dati nazionali corretto per il proprio paese o per la destinazione d'uso scelta, contattare il gestore di rete per determinare quale record di dati nazionali deve essere impostato.

La procedura di base per la modifica dei parametri di funzionamento è descritta in un altro capitolo (v. cap. 8.10 "Modifica dei parametri di funzionamento", pag. 58).

Procedura:

 Nel gruppo di parametri Monitoraggio rete > Monitoraggio rete, selezionare il parametro Imposta norma nazionale e configurare il record di dati nazionali desiderato.

8.12 Configurazione della gestione dell'immissione A TECNICO SPECIALIZZATO

Avvio procedura guidata di installazione

- 1. Avviare l'interfaccia utente (v. cap. 8.1, pag. 45).
- 2. Effettuare il login come Installatore.
- 3. Avviare la procedura guidata di installazione (v. cap. 8.5, pag. 54).
- 4. Per ciascun punto selezionare [Salva e continua] fino al punto Configura gestione di rete.
- 5. Procedere alle impostazioni come descritto di seguito.

Impostazione del conduttore esterno collegato

• Nella scheda **Gestione immissione** nell'elenco a discesa **Conduttore esterno collegato** selezionare il conduttore esterno a cui è collegato l'inverter.

Esecuzione delle impostazioni per impianti senza unità sovraordinate (ad es. Sunny Home Manager)

- 1. Impostare la gestione dell'immissione nel punto di connessione su [Off].
- 2. Impostare Sistema di controllo dell'impianto e limitazione della potenza su [On].
- 3. Selezionare l'opzione **Modo esercizio della potenza attiva** nell'elenco a discesa Lim.pot.att. P da sis.ctr.imp.
- 4. Nell'elenco a discesa **Modo eser. per mancato sistema controllo impianto** selezionare la voce **Utilizzo impostazione fallback**.
- 5. Nel campo **Fallback potenza attiva P** inserire il valore a cui l'inverter deve limitare la propria potenza nominale in caso di interruzione della comunicazione con l'unità sovraordinata al termine dell'intervallo di fallback.
- 6. Nel campo **Timeout** inserire il tempo che l'inverter FV deve attendere per limitare la propria potenza nominale al valore di fallback impostato.
- 7. Se, in presenza di un valore predefinito pari a 0% o 0 W, non è consentito che l'inverter FV immetta una potenza attiva limitata nella rete pubblica, nell'elenco a discesa Distacco dalla rete con immissione 0% selezionare Sì. In questo modo si garantisce il distacco dell'inverter dalla rete in presenza di un set point dello 0% o di 0 W senza alcuna immissione di potenza attiva.

Esecuzione delle impostazioni per impianti senza unità sovraordinate (ad es. Sunny Home Manager)

- 1. Impostare la gestione dell'immissione nel punto di connessione su [On].
- 2. Inserire la potenza complessiva del generatore fotovoltaico nel campo **Potenza nominale impianto**.
- Nell'elenco a discesa Modalità di funzionamento limitazione potenza attiva nel punto di connessione selezionare se la limitazione della potenza attiva deve avvenire con un set point fisso in percentuale o in Watt.
- 4. Nel campo **Limite potenza attiva nel punto di connessione** inserire il valore a cui deve essere limitata la potenza attiva nel punto di connessione. Per immissione 0% il valore deve essere impostato su **0**.
- 5. Impostare Sistema di controllo dell'impianto e limitazione della potenza su [On].
- 6. Per il controllo dell'impianto e la limitazione della potenza in base a valori predefiniti fissi, selezionare la voce Limitazione della potenza attiva P in % Pmax o Limitazione della potenza attiva P in W e inserire il valore predefinito corrispondente.
- 7. Se si desidera che sia l'inverter stesso a limitate la potenza attiva nel punto di connessione, procedere come segue:
 - Selezionare l'opzione **Modo esercizio della potenza attiva** nell'elenco a discesa **Lim.pot.att. P da sis.ctr.imp.**

- Nell'elenco a discesa Modalità di funzionamento per mancato sistema controllo impianto selezionare la voce Mantenere i valori.
- Nell'elenco a discesa Distacco dalla rete con immissione 0% selezionare la voce No.

8.13 Configurazione della funzione Modbus

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Di serie l'interfaccia Modbus è disattivata ed è impostata la porta di comunicazione 502.

Per accedere a inverter SMA dotati di SMA Modbus[®] o SunSpec[®] Modbus[®], deve essere attivata l'interfaccia Modbus. Dopo l'attivazione dell'interfaccia è possibile modificare le porte di comunicazione di entrambi i protocolli IP. Per informazioni su messa in servizio e configurazione dell'interfaccia Modbus, consultare le informazioni tecniche "SMA Modbus®-

Schnittstelle" (Interfaccia SMA Modbus®) e/o "SunSpec® Modbus®-Schnittstelle" (Interfaccia SunSpec® Modbus®), disponibili sul sito www.SMA-Solar.com.

Ulteriori informazioni sui registri Modbus supportati sono contenute nelle informazioni tecniche "SMA Modbus® Interface" e "SunSpec® Modbus® Interface", disponibili sul sito www.SMA-Solar.com.

i Sicurezza dei dati in caso di interfaccia Modbus attivata

Se si attiva l'interfaccia Modbus, sussiste il rischio che utenti non autorizzati accedano ai dati dell'impianto fotovoltaico e possano manipolarli.

- Adottare idonee misure di protezione, quali ad esempio:
 - Configurare un firewall.
 - Chiudere le porte di rete non necessarie.
 - Consentire l'accesso remoto solo tramite tunnel VPN.
 - Non configurare alcun port forwarding sulle porte di configurazione utilizzate.
 - Per disattivare l'interfaccia Modbus, riportare l'inverter alle impostazioni di fabbrica o disattivare nuovamente i parametri attivati.

Procedura:

 Attivare l'interfaccia Modbus e modificare all'occorrenza le porte di comunicazione (v. le informazioni tecniche "SMA Modbus®-Schnittstelle" (Interfaccia SMA Modbus®) e/o "SunSpec® Modbus®-Schnittstelle" (Interfaccia SunSpec® Modbus®) sul sito www.SMA-Solar.com).

8.14 Attivazione della ricezione dei segnali di comando (solo per l'Italia)

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Per configurare gli impianti montati in Italia per la ricezione dei segnali di comando del gestore di rete, impostare i seguenti parametri.

La procedura di base per la modifica dei parametri di funzionamento è descritta in un altro capitolo (v. cap. 8.10 "Modifica dei parametri di funzionamento", pag. 58).

8 Uso	
-------	--

Parametro	Valore / Range	Risoluzione	Default
ID applicat.	0 a 16384	1	16384
Indirizzo Goose-Mac	01:0C:CD:01:00:00 a 01:0C:CD:01:02:00	1	01:0C:CD:01:00:00

Procedura:

- 1. Selezionare il gruppo di parametri Comunicazione esterna > Configurazione IEC 61850.
- Nel campo ID applicat., impostare l'ID dell'applicazione del gateway del gestore di rete. Tale valore viene comunicato dal proprio gestore di rete. È possibile inserire un valore compreso fra 0 e 16384. Il valore 16384 significa "disattivato".
- Nel campo Indirizzo Goose-Mac, inserire l'indirizzo MAC del gateway del gestore di rete dal quale l'inverter deve ricevere i comandi. Tale valore viene comunicato dal proprio gestore di rete.
- 🗹 La ricezione dei segnali di comando del gestore di rete è attivata.

8.15 Disattivazione del monitoraggio del conduttore di protezione

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Se l'inverter è installato in una rete IT o in un diverso sistema di distribuzione per il quale sia necessario disattivare il monitoraggio del conduttore di protezione, osservare la seguente procedura.

La procedura di base per la modifica dei parametri di funzionamento è descritta in un altro capitolo (v. cap. 8.10 "Modifica dei parametri di funzionamento", pag. 58).

Procedura:

• Nel gruppo di parametri Monitoraggio rete > Monitoraggio rete > Norma nazionale impostare il parametro Monitoraggio collegamento PE su Off.

8.16 Impostazione della soglia di scatto dell'interruttore differenziale

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Qualora sia richiesto e installato un interruttore differenziale con una soglia di intervento pari a 30 mA, occorre regolare il parametro **Adattamento RCD** su **30 mA** (per maggiori informazioni v. l'informazione tecnica "Correnti di dispersione capacitiva" sul sito www.SMA-Solar.com).

La procedura di base per la modifica dei parametri di funzionamento è descritta in un altro capitolo (v. cap. 8.10 "Modifica dei parametri di funzionamento", pag. 58).

• Selezionare il parametro Adattamento RCD e impostarlo su 30 mA.

8.17 Salvataggio della configurazione in un file

È possibile salvare in un file l'attuale configurazione dell'inverter. Questo file può essere utilizzato come backup di sicurezza dell'inverter stesso, che potrà successivamente essere reimportato in questo o in un altro inverter dello stesso tipo o della stessa famiglia di apparecchi ai fini della configurazione. Vengono memorizzati esclusivamente i parametri del dispositivo, non le password.

Procedura:

- 1. Avviare l'interfaccia utente (v. cap. 8.1, pag. 45).
- 2. Effettuare il login all'interfaccia utente (v. cap. 8.2, pag. 49).
- 3. Selezionare il menu Configurazione dispositivo.
- 4. Selezionare [Impostazioni].
- 5. Selezionare [Salvataggio della configurazione in un file] nel menu contestuale.
- 6. Attenersi alle istruzioni della finestra di dialogo.

8.18 Recupero della configurazione da un file

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Per configurare l'inverter è possibile recuperare la configurazione da un file. A tale scopo è necessario aver precedentemente salvato la configurazione di un altro inverter dello stesso tipo o della stessa famiglia di apparecchi (v. cap. 8.17 "Salvataggio della configurazione in un file", pag. 63). Vengono applicati esclusivamente i parametri del dispositivo, non le password.

Requisiti:

- □ È necessario disporre del codice SMA Grid Guard (v. "MODULO DI RICHIESTA DEL CODICE DI SMA GRID GUARD" sul sito www.SMA-Solar.com).
- □ La modifica dei parametri rilevanti per la rete deve essere approvata dal gestore di rete competente.

Procedura:

- 1. Avviare l'interfaccia utente (v. cap. 8.1, pag. 45).
- 2. Effettuare il login all'interfaccia utente come Installatore.
- 3. Selezionare il menu Configurazione dispositivo.
- 4. Selezionare [Impostazioni].
- 5. Selezionare [Configurazione da file] nel menu contestuale.
- 6. Attenersi alle istruzioni della finestra di dialogo.

8.19 Esecuzione di un aggiornamento del firmware A TECNICO SPECIALIZZATO

Se sul prodotto di comunicazione (ad es. Sunny Home Manager) o su Sunny Portal non è attivato l'aggiornamento automatico dell'inverter, è possibile aggiornare il firmware dell'inverter e di conseguenza anche quello della batteria mediante la seguente procedura.

Requisiti:

□ È necessario disporre di un file con il firmware desiderato dell'inverter. Il file di update può ad es. essere scaricato dalla pagina dell'inverter sul sito www.SMA-Solar.com.

- 1. Visualizzare l'interfaccia utente (v. cap. 8.1, pag. 45).
- 2. Effettuare il login all'interfaccia utente (v. cap. 8.2, pag. 49).
- 3. Selezionare il menu Configurazione dispositivo.
- 4. Selezionare [Impostazioni].
- 5. Selezionare [Esecuzione di un aggiornamento del firmware] nel seguente menu contestuale.
- 6. Attenersi alle istruzioni della finestra di dialogo.

9 Disinserzione dell'inverter

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Prima di eseguire qualsiasi operazione sull'inverter, disinserire sempre quest'ultimo come descritto nel presente capitolo. Rispettare sempre la sequenza indicata.

AVVISO

Danneggiamento irreparabile dell'apparecchio di misurazione dovuto a sovratensione

 Impiegare soltanto apparecchi di misurazione con un range di tensione d'ingresso CC fino ad almeno 1000 V o superiore.

Procedura:

- 1. Disinserire l'interruttore automatico CA e assicurarlo contro il reinserimento involontario.
- 2. Portare il sezionatore CC dell'inverter in posizione

О.



- 3. Attendere lo spegnimento dei LED.
- 4. Verificare l'assenza di corrente su tutti i cavi CC mediante una pinza amperometrica.



5.

Pericolo di vita a causa di folgorazione toccando i conduttori CC scoperti o i contatti a innesto CC con terminali CC danneggiati o staccati

In seguito a errato sbloccaggio e distacco dei terminali CC, questi potrebbero rompersi e danneggiarsi, staccarsi dai cavi CC o non essere più correttamente collegati. In questo modo possono essere scoperti i conduttori CC o i contatti a innesto CC. Il contatto con conduttori CC sotto tensione o di contatti a innesto CC causa lesioni gravi o mortali dovute a folgorazione.

- Per interventi nei terminali CC indossare guanti con isolamento e utilizzare un attrezzo isolato.
- Assicurarsi che i terminali CC siano in stato corretto e che non siano presenti conduttori CC o terminali CC scoperti.
- Sbloccare ed estrarre con attenzione tutti i terminali CC come descritto di seguito.
- 6. Sbloccare ed estrarre tutti i terminali CC. A tal fine, inserire un cacciavite a taglio o una chiave angolare (tagliente largo 3,5 mm) in una delle fessure laterali ed estrarre i terminali CC. Durante l'operazione non sollevare i terminali CC ma inserire l'attrezzo solo per staccare il bloccaggio in una delle fessure laterali e non tirare il cavo.
- Accertare l'assenza di tensione sugli ingressi CC dell'inverter mediante un apposito apparecchio di misurazione.









10 Pulizia dell'inverter

AVVISO

Danni dovuti a detergenti

L'uso di detergenti può danneggiare il prodotto e parti del prodotto.

- Pulire il prodotto e tutte le parti del prodotto esclusivamente con un panno inumidito con acqua pulita.
- Verificare che l'inverter sia privo di polvere, fogliame o altro sporco.

11 Ricerca degli errori

Password dimenticata 11.1

Se si dimentica la password dell'inverter, è possibile sbloccarlo con il codice PUK (Personal Unlocking Key). Tutti gli inverter sono dotati di 1 PUK per ciascun gruppo utenti (Utente e Installatore). Consiglio: per gli impianti registrati su Sunny Portal è possibile assegnare una nuova password per il gruppo utenti Installatore anche tramite il portale stesso. La password per il gruppo utenti Installatore corrisponde alla password dell'impianto su Sunny Portal.

Procedura:

- 1. Richiedere il PUK (modulo di richiesta disponibile sul sito www.SMA-Solar.com).
- 2. Avviare l'interfaccia utente (v. cap. 8.1, pag. 45).
- 3. Nel campo **Password** inserire il codice PUK ricevuto.
- 4. Selezionare Login.
- 5. Richiamare il menu Parametri dell'apparecchio.
- 6. Selezionare [Modifica parametri].
- 7. Nel gruppo parametri Diritti utente > Controllo di accesso, modificare la password del aruppo utenti desiderato.
- 8. Per salvare le modifiche, selezionare [Salva tutto].



i Impianti su Sunny Portal

La password del gruppo utenti Installatore è allo stesso tempo la password dell'impianto su Sunny Portal. La modifica della password del gruppo utenti Installatore può avere come conseguenza il fatto che l'inverter non può più essere rilevato da Sunny Portal.

 Assegnare su Sunny Portal la password modificata del gruppo utenti Installatore come nuova password dell'impianto (v. istruzioni per l'uso di Sunny Portal sul sito www.SMA-Solar.com).

11.2 Messaggi di evento

Codice evento Messaggio, causa e soluzione

101

.

A TECNICO SPECIALIZZATO

Disturbo della rete

La tensione o l'impedenza di rete nel punto di collegamento dell'inverter sono troppo elevate. L'inverter si è scollegato dalla rete pubblica.

Soluzione:

• Verificare se la tensione di rete nel punto di collegamento dell'inverter rientra costantemente nel range consentito.

Se a causa delle condizioni di rete locali la tensione di rete non rientra nel range consentito, contattare il gestore di rete. Il gestore di rete deve approvare una eventuale modifica della tensione nel punto di immissione o dei limiti di funzionamento monitorati.

Se la tensione di rete rientra costantemente nel range consentito e questo messaggio continua a essere visualizzato, contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).

301 **A** TECNICO SPECIALIZZATO

Disturbo della rete

Il valore medio sui 10 minuti della tensione di rete non rientra nel range consentito. La tensione o l'impedenza di rete nel punto di collegamento sono troppo elevate. L'inverter si scollega dalla rete pubblica per preservare la qualità della tensione.

Soluzione:

 Durante il processo di immissione, verificare se la tensione di rete nel punto di collegamento dell'inverter rientra costantemente nel range consentito.

Se a causa delle condizioni di rete locali la tensione di rete non rientra nel range consentito, contattare il gestore di rete. Il gestore di rete deve approvare una eventuale modifica della tensione nel punto di immissione o dei limiti di funzionamento monitorati.

Se la tensione di rete rientra costantemente nel range consentito e questo messaggio continua a essere visualizzato, contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).

Codice evento Messaggio, causa e soluzione

401

601

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Disturbo della rete

L'inverter si è scollegato dalla rete pubblica. È stata rilevata una rete ad isola o una modifica molto elevata della frequenza di rete.

Soluzione:

• Verificare se il collegamento alla rete presenta forti e brevi oscillazioni della frequenza.

501 **A TECNICO SPECIALIZZATO**

Disturbo della rete

La frequenza di rete non rientra nel range consentito. L'inverter si è scollegato dalla rete pubblica.

Soluzione:

 Se possibile, controllare le oscillazioni della frequenza di rete.
 Se si verificano oscillazioni ripetute e questo messaggio compare frequentemente, contattare il gestore di rete e chiedergli se approva una modifica dei parametri di funzionamento dell'inverter.

In caso di consenso da parte del gestore di rete, concordare la modifica dei parametri di funzionamento con il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).

A TECNICO SPECIALIZZATO

Disturbo della rete

L'inverter ha rilevato una componente continua eccessiva e non consentita nella corrente di rete.

Soluzione:

- Verificare la componente continua del collegamento alla rete.
- Se questo messaggio compare frequentemente, contattare il gestore di rete e chiedergli se è consentito aumentare il valore limite del monitoraggio sull'inverter.

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione				
801	▲ TECNICO SPECIALIZZATO				
	Attendere tens. rete > Caduta della rete > Contr. fusibile				
	Il cavo CA non è correttamente collegato o il record di dati nazionali non è correttamente impostato.				
	Soluzione:				
	Verificare che l'interruttore automatico sia inserito.				
	Accertarsi che il cavo CA sia integro e correttamente collegato.				
	Accertarsi che il record di dati nazionali sia impostato correttamente.				
	 Verificare se la tensione di rete nel punto di collegamento dell'inverter rientra costantemente nel range consentito. 				
	Se a causa delle condizioni di rete locali la tensione di rete non rientra nel range consentito, contattare il gestore di rete. Il gestore di rete deve approvare una eventuale modifica della tensione nel punto di immissione o dei limiti di funzionamento monitorati.				
	Se la tensione di rete rientra costantemente nel range consentito e questo messaggio continua a essere visualizzato, contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).				
901	▲ TECNICO SPECIALIZZATO				
	Colleg. PE assente > Contr. collegamento				
	PE non è collegato correttamente.				
	Soluzione:				
	Accertarsi che il conduttore di protezione sia collegato correttamente.				
3401 a 3407	▲ TECNICO SPECIALIZZATO				
	Sovratensione CC > Separare generatore				
	Sovratensione sull'ingresso CC. L'inverter può subire danni irreparabili.				
	Questo messaggio viene segnalato anche dal rapido lampeggiamento dei LED.				
	Soluzione:				
	• Disinserire immediatamente l'inverter (v. cap. 9, pag. 65).				
	 Verificare se la tensione CC è inferiore alla tensione d'ingresso massima dell'inverter. In caso affermativo, collegare nuovamente i terminali CC all'inverter. 				
	 Se la tensione CC è superiore alla tensione d'ingresso massima dell'inverter, accertare il corretto dimensionamento del generatore FV o contattare l'installatore dello stesso. 				
	• Se questo messaggio compare spesso, contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).				

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
3501	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	Dif. di isolamento > Contr. generatore
	L'inverter ha registrato una dispersione verso terra nel generatore fotovoltaico.
	Soluzione:
	 Controllare le dispersioni verso terra dell'impianto FV (v. cap. 11.3, pag. 86)
3701	A TECNICO SPECIALIZZATO
	Corr. guasto tr. gr. > Contr. generatore
	L'inverter ha identificato una corrente di guasto dovuta a breve messa a terra del generatore fotovoltaico. Soluzione:
	 Controllare le dispersioni verso terra dell'impianto FV (v. cap. 11.3, pag. 86)
3801 a 3805	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	Sovracorrente CC > Contr. generatore
	Sovracorrente sull'ingresso CC. L'inverter interrompe brevemente l'immissione in rete.
	Soluzione:
	 Se questo messaggio si ripete frequentemente, accertare il corretto dimensionamento e cablaggio del generatore FV.
6002 a 6412	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	Autodiagnosi > Anomalia nell′app.
	La causa deve essere determinata dal Servizio di assistenza tecnica SMA.
	Soluzione:
	• Contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).
6502	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	Autodiagnosi > Sovratemperatura
	L'inverter si è scollegato a causa della temperatura troppo elevata.
	Soluzione:
	 Pulire con una spazzola morbida le alette di raffreddamento sul retro dell'involucro e i canali di aerazione sul lato superiore.
	 Accertarsi che l'inverter sia sufficientemente aerato.
	 Accertarsi che la temperatura ambiente non superi i +40 °C.

• Assicurarsi che l'inverter non sia esposto all'irraggiamento solare diretto.
Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
6512	Temper. min. di eserc. sotto valore limite L'inverter ricomincia a immettere nella rete pubblica solo a partire da una tem- peratura di -25 °C.
6603 a 6604	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	Autodiagnosi > Sovraccarico La causa deve essere determinata dal Servizio di assistenza tecnica SMA. Soluzione: • Contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).
6701 a 6702	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	Comunicazione disturbata Errore del processore di comunicazione; l'inverter continua comunque a im- mettere in rete. La causa deve essere determinata dal Servizio di assistenza tecnica SMA. Soluzione: • Se questo messaggio compare spesso, contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (u can 14 pag. 101)
7102	
	File parametri non trovato o guasto Il file dei parametri non è stato trovato o è danneggiato. L'aggiornamento non è andato a buon fine. L'inverter continua a immettere in rete. Soluzione: • Copiare nuovamente il file dei parametri nella cartella corretta.
7105	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	 Impostazione parametri fallita Non è stato possibile impostare i parametri mediante la scheda di memoria. L'inverter continua a immettere in rete. Soluzione: Accertarsi che i parametri siano impostati correttamente. Accertarsi che sia disponibile un codice SMA Grid Guard.
7106	File agg. guasto Il file di aggiornamento è danneggiato. L'aggiornamento non è andato a buon fine. L'inverter continua a immettere in rete.
7110	Ness.file agg.trov. Non è stato trovato nessun nuovo file di aggiornamento sulla scheda SD. L'ag- giornamento non è andato a buon fine. L'inverter continua a immettere in rete.

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
7112	File di update copiato correttamente
7113	La scheda di memoria è piena oppure di sola lettura.
7201 a 7202	Memorizzazione dati impossibile
7303	A TECNICO SPECIALIZZATO
	Update PC centrale fallito
	La causa deve essere determinata dal Servizio di assistenza tecnica SMA.
	Soluzione:
	• Contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).
7320	Apparecchio aggiornato correttamente
	L'aggiornamento del firmware è stato eseguito con successo.
7330	Contr. condizione non riuscito
	La verifica delle condizioni di aggiornamento ha avuto esito positivo. Il pac- chetto di aggiornamento del firmware è adatto all'inverter in questione.
7331	Trasp. update avviato
	Copia del file di aggiornamento in corso.
7332	Trasp. update riuscito
	Il file di aggiornamento è stato copiato con successo nella memoria interna dell'inverter.
7333	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	Trasporto update fallito
	Non è stato possibile copiare il file di aggiornamento nella memoria interna dell'inverter. In caso di collegamento all'inverter tramite WLAN la causa può essere una qualità insufficiente della connessione.
	Soluzione:
	Provare a eseguire nuovamente l'aggiornamento.
	 In caso di collegamento tramite WLAN: migliorare la qualità della connessione WLAN (ad es. tramite ripetitore del segnale) o creare un collegamento via Ethernet all'inverter.
	 Se questo messaggio viene visualizzato nuovamente, contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).
7341	Aggiornamento boot loader
	L'inverter esegue un update del boot loader.

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
7342	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	 Aggiornamento boot loader fallito L'aggiornamento del boot loader non è andato a buon fine. Soluzione: Provare a eseguire nuovamente l'aggiornamento. Se questo messaggio viene visualizzato nuovamente, contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).
7347	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	 File incompatibile Il file di configurazione non è adatto all'inverter in questione. Soluzione: Accertarsi che il file di configurazione sia adatto all'inverter in questione. Provare a eseguire nuovamente l'importazione.
7348	
	Formato file errato Il file di configurazione non corrisponde al formato richiesto oppure è danneg- giato. Soluzione:
	 Accertarsi che il file di configurazione selezionato corrisponda al formato richiesto e non sia danneggiato. Provare a eseguire nuovamente l'importazione.
7349	 Errato diritto di accesso per file di configurazione Non si dispone di sufficienti diritti utente per importare un file di configurazione. Soluzione: Effettuare il login come Installatore. Importare nuovamente il file di configurazione.
7350	Trasmissione file di configurazione avviata Il trasferimento del file di configurazione all'inverter è in corso.
7351	Aggiornamento WLAN L'inverter sta eseguendo un update del modulo WLAN.

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
7352	Aggiornamento WLAN fallito L'aggiornamento del modulo WLAN non è andato a buon fine. Soluzione:
	 Se questo messaggio viene visualizzato nuovamente, contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).
7353	Aggiornamento database fusi orari L'inverter sta eseguendo un update del database dei fusi orari.
7354	A TECNICO SPECIALIZZATO
	 Aggiornamento database fusi orari fallito L'aggiornamento del database dei fusi orari non è andato a buon fine. Soluzione: Provare a eseguire nuovamente l'aggiornamento. Se questo messaggio viene visualizzato nuovamente, contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).
7355	Aggiornamento WebUI L'inverter sta eseguendo un update della propria interfaccia utente.
7356	
	 Aggiornamento WebUI fallito L'aggiornamento dell'interfaccia utente dell'inverter non è andato a buon fine. Soluzione: Provare a eseguire nuovamente l'aggiornamento. Se questo messaggio viene visualizzato nuovamente, contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).
7500 a 7501	A TECNICO SPECIALIZZATO
	Errore ventola > Verifica elettronica e ventilazione inverter

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
7619	A TECNICO SPECIALIZZATO
	Comunicazione sistema contatore difettosa > Contr. comunic. verso contatore
	L'inverter non riceve alcun dato dal contatore di energia Soluzione:
	 Accertarsi che il contatore sia correttamente integrato nella stessa rete dell'inverter (v. istruzioni del contatore).
	 In caso di collegamento tramite WLAN: migliorare la qualità della connessione WLAN (ad es. tramite ripetitore del segnale) o collegare l'inverter con il server DHCP (router) via Ethernet.
7702	A TECNICO SPECIALIZZATO
	 Anomalia nell'app. La causa deve essere determinata dal Servizio di assistenza tecnica SMA. Soluzione: Contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).
8003	A TECNICO SPECIALIZZATO
	Limit. poten.attiva temperatura L'inverter ha ridotto la propria potenza per oltre 10 minuti a causa della tem- peratura troppo elevata. Soluzione:
	 Pulire con una spazzola morbida le alette di raffreddamento sul retro dell'involucro e i canali di aerazione sul lato superiore.
	Accertarsi che l'inverter sia sufficientemente aerato.
	 Accertarsi che la temperatura ambiente non superi i +40 °C. Assicurarsi che l'inverter non sia esposto all'irraggiamento solare diretto.
8101 a 8104	A TECNICO SPECIALIZZATO
	Comunicazione difettosa La causa deve essere determinata dal Servizio di assistenza tecnica SMA. Soluzione:

• Contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
9002	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	GridGuardCode SMA non valido
	Il codice Grid Guard inserito non è corretto. I parametri sono ancora protetti e non possono essere modificati.
	Soluzione:
	Inserire il codice Grid Guard corretto.
9003	Par. rete bloccati
	I parametri di rete sono ora bloccati e non possono essere modificati. D'ora in poi, per apportare modifiche ai parametri di rete è necessario effettuare il lo- gin con il codice SMA Grid Guard.
9005	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	Impossibile modificare i parametri di rete > Assicurare l'alimentazio- ne CC
	Questo errore può avere le seguenti cause:
	I parametri da modificare sono protetti.
	 La tensione CC sull'ingresso CC non è sufficiente per il funzionamento del calcolatore principale.
	Soluzione:
	Immettere il codice SMA Grid Guard.
	 Accertarsi che sia disponibile almeno la tensione CC di avvio (LED verde acceso, pulsante o lampeggiante)
9007	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	Interr. autotest
	L'autotest (solo per l'Italia) è stato interrotto.
	Soluzione:
	 Accertarsi che il collegamento CA sia corretto.
	Riavviare l'autotest.
10108	Impostazione ora eseguita / ora vecchia
10109	Impostazione ora eseguita / ora nuova

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
10110	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	 Sincronizzazione ora fallita: [tn0] Non è stato possibile ricevere alcuna informazione oraria dal server NTP impostato. Soluzione: Accertarsi che il server NTP sia impostato correttamente. Accertarsi che l'inverter sia integrato in una rete locale con accesso a Internet.
10118	Upload parametri concluso Il file di configurazione è stato caricato correttamente.
10248	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	 [Interfaccia]: alto carico di rete La rete è molto sollecitata. Lo scambio di dati fra gli apparecchi non è ottimale e avviene con grande ritardo. Soluzione: Aumentare gli intervalli di interrogazione. Ridurre eventualmente il numero degli apparecchi sulla rete.
10249	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	 [Interfaccia]: sovraccarico di rete La rete è sovraccarica. Non vi è alcuno scambio di dati fra gli apparecchi. Soluzione: Ridurre il numero degli apparecchi sulla rete. Aumentare eventualmente gli intervalli di interrogazione dei dati.
10250	A TECNICO SPECIALIZZATO
	 [Interfaccia]: Tasso di errore dei pacchetti [ok / alto] Variazione del tasso di errore dei pacchetti. Se è elevato, la rete è sovraccarica o il collegamento con lo switch di rete o il server DHCP (router) è disturbato. Soluzione in caso di tasso di errore elevato: In caso di collegamento Ethernet, accertarsi che il cavo e i connettori di rete non siano danneggiati e che i connettori stessi siano inseriti correttamente. Aumentare eventualmente gli intervalli di interrogazione dei dati. Ridurre eventualmente il numero degli apparecchi sulla rete.

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
10251	[Interfaccia]: lo stato di comunicazione passa a [Ok / Avvertenza / Errore / Non collegato]
	Variazione dello stato della comunicazione con lo switch di rete o il server DHCP (router). Eventualmente può essere visualizzato anche uno specifico messaggio di errore.
10252	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	[Interfaccia]: Collegamento interrotto
	Sulla linea di rete non è presente alcun segnale valido.
	Soluzione:
	 In caso di collegamento Ethernet, accertarsi che il cavo e i connettori di rete non siano danneggiati e che i connettori stessi siano inseriti correttamente.
	 Accertarsi che il server DHCP (router) e gli eventuali switch segnalino un funzionamento corretto.
10253	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	[Interfaccia]: la velocità di collegamento passa a [100 Mbit / 10 Mbit]
	Variazione della velocità di trasmissione dei dati. La causa dello stato [10 Mbit] può essere un connettore o un cavo difettosi oppure l'estrazione e l'inse- rimento dei connettori di rete.
	Soluzione in caso di stato [10 Mbit]:
	 In caso di collegamento Ethernet, accertarsi che il cavo e i connettori di rete non siano danneggiati e che i connettori stessi siano inseriti correttamento.
	 Accertarsi che il server DHCP (router) e gli eventuali switch segnalino un funzionamento corretto.
10254	A TECNICO SPECIALIZZATO
	[Interfaccia]: la modalità duplex passa a [Full / Half]
	Variazione della modalità duplex (modalità di trasmissione dei dati). La causa dello stato [Half] può essere un connettore o un cavo difettosi oppure l'estra- zione e l'inserimento dei connettori di rete.
	Soluzione in caso di stato [Half]:
	 In caso di collegamento Ethernet, accertarsi che il cavo e i connettori di rete non siano danneggiati e che i connettori stessi siano inseriti correttamente.
	• Accertarsi che il server DHCP (router) e ali eventuali switch seanalino un

 Accertarsi che il server DHCP (router) e gli eventuali switch segnalino un funzionamento corretto.

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
10255	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	[Interfaccia]: Carico di rete ok
	Il carico di rete rientra nel range normale dopo una elevata sollecitazione.
10282	Login [gruppo utenti] tramite [protocollo] bloccato
	Dopo diversi tentativi con esito negativo, il login viene bloccato per un deter- minato periodo di tempo. Il login dell'utente viene bloccato per 15 minuti, il lo- gin Grid Guard per 12 ore.
	Soluzione:
	 Attendere che sia trascorso il tempo indicato e provare nuovamente a effettuare il login.
10283	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	Modulo WLAN guasto
	Il modulo WLAN integrato nell'inverter è guasto.
	Soluzione:
	Contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).
10284	A TECNICO SPECIALIZZATO
	Connessione WLAN impossibile
	$\label{eq:linear} Attualmente l'inverter non dispone di un collegamento WLAN alla rete selezionata.$
	Soluzione:
	 Accertarsi che SSID, password WLAN e metodo di codifica siano stati inseriti correttamente. Il metodo di codifica è determinato dal router WLAN o dal WLAN Access Point, dove può essere modificato.
	 Accertarsi che il router WLAN o il WLAN Access Point siano a portata e segnalino un regolare funzionamento.
	 Se questo messaggio compare di frequente, migliorare il collegamento WLAN mediante un ripetitore.
10285	Connessione WLAN stabilita
	Il collegamento alla rete WLAN selezionata è stato stabilito.

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
10286	▲ TECNICO SPECIALIZZATO
	Connessione WLAN persa
	L'inverter ha perso il collegamento WLAN alla rete selezionata.
	Soluzione:
	 Accertarsi che il router WLAN o il WLAN Access Point siano ancora attivi.
	 Accertarsi che il router WLAN o il WLAN Access Point siano a portata e segnalino un regolare funzionamento.
	 Se questo messaggio compare di frequente, migliorare il collegamento WLAN mediante un ripetitore.
10339	Webconnect on
	La funzione Webconnect è stata attivata.
10340	Webconnect off
	La funzione Webconnect è stata disattivata.
10341	Errore Webconnect: nessun collegamento
	Impossibile collegarsi a Sunny Portal.
	Soluzione:
	• Accertarsi che la connessione a Internet sia presente.
	 Accertarsi che la funzione Webconnect sia attivata.
	Accertarsi che il cavo di rete sia collegato correttamente all'inverter.
10343	Errore Webconnect: gateway standard non configurato
	Il gateway standard non è stato configurato.
	Soluzione:
	 Configurare il gateway standard.
10344	Errore Webconnect: server DNS non configurato
	Il server DNS non è stato configurato.
	Soluzione:
	Configurare il server DNS.
10345	Errore Webconnect: richiesta DNS senza risposta [xx]
	Il server DNS non risponde.
	Soluzione:
	Accertarsi che l'indirizzo del server DNS sia stato inserito correttamente.Accertarsi che il cavo di rete sia collegato correttamente all'inverter.

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
10346	Errore Webconnect: Proxy SIP sconosciuto [xx]
	Il proxy SIP non risponde.
	Soluzione:
	Accertarsi che il cavo di rete sia collegato correttamente all'inverter.
10347	Errore Webconnect: Server Stun sconosciuto [xx]
	Il server Stun non risponde.
	Soluzione:
	Accertarsi che il cavo di rete sia collegato correttamente all'inverter.
10348	Errore Webconnect: richiesta al server Stun senza risposta
	Il server Stun non risponde.
	Soluzione:
	Accertarsi che il cavo di rete sia collegato correttamente all'inverter.
	Verificare la contigurazione del router.
10349	Errore Webconnect: pacchetti opzioni SIP senza risposta
	Il server SIP non risponde.
	Soluzione:
	Verificare la configurazione del router.
10350	Errore Webconnect: registrazione respinta dal registrar SIP
	L'inverter non è registrato in Sunny Portal.
	Soluzione:
	• Contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).
10351	Errore Webconnect: Registrar SIP sconosciuto [xx]
	Il registrar SIP non risponde.
	Soluzione:
	Accertarsi che il cavo di rete sia collegato correttamente all'inverter.
	Verificare la configurazione del router.
10352	Errore Webconnect: comunicazione difettosa
	Impossibile collegarsi a Sunny Portal.
	Soluzione:
	Accertarsi che la connessione a Internet sia presente.
	Accertarsi che la funzione Webconnect sia attivata.
	 Accertarsi che il cavo di rete sia collegato correttamente all'inverter.

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
10353	Errore Webconnect: registrazione dal registrar SIP senza risposta Il registrar SIP non è completamente raggiungibile. Soluzione:
	Accertarsi che il cavo di rete sia collegato correttamente all'inverter.Verificare la configurazione del router.
10502	Limit. poten.attiva frequenza CA
	A causa di una frequenza di rete troppo elevata l'inverter ha ridotto la propria potenza per garantire la stabilità della rete.
	Soluzione:
	 Se possibile, controllare le oscillazioni della trequenza di rete. Se si verificano oscillazioni ripetute e questo messaggio compare frequentemente, contattare il gestore di rete e chiedergli se approva una modifica dei parametri di funzionamento dell'inverter. In caso di consenso da parte del gestore di rete, concordare la modifica dei parametri di funzionamento con il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101).
10901	Avvia autotest [xx] L'autotest viene eseguito.
10902	Limite di disattivazione attuale per la protezione contro l'aumento di
	tensione xxx V Risultato intermedio dell'autotest
10903	tensione xxx V Risultato intermedio dell'autotest
10903	tensione xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te massimo inferiore xxx V
10903	tensione xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te massimo inferiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest
10903 10904	tensione xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te massimo inferiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo superiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest
10903 10904	tensione xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te massimo inferiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo superiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo superiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest
10903 10904 10905	tensione xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te massimo inferiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo superiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo medio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo medio xxx V
10903 10904 10905	tensione xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te massimo inferiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo superiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo medio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo medio xxx V Risultato intermedio dell'autotest
10903 10904 10905 10906	tensione xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te massimo inferiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo superiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo medio xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo medio xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della frequenza li- mite massimo attivabile xxx Hz
10903 10904 10905 10906	tensione xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te massimo inferiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo superiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo medio xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo medio xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della frequenza li- mite massimo attivabile xxx Hz Risultato intermedio dell'autotest
10903 10904 10905 10906 10907	tensione xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te massimo inferiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo superiore xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo medio xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della tensione limi- te minimo medio xxx V Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della frequenza li- mite massimo attivabile xxx Hz Risultato intermedio dell'autotest Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della frequenza li- mite massimo attivabile xxx Hz Risultato intermedio dell'autotest

Codice evento	Messaggio, causa e soluzione
10908	Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della frequenza li- mite massimo inferiore xxx Hz Risultato intermedio dell'autotest
10909	Limite di disattivazione attuale per il monitoraggio della frequenza li- mite minimo superiore [xxx] Hz Risultato intermedio dell'autotest
10910	Limite di disattivazione misurato per il punto di test corrente xxx xx Risultato intermedio dell'autotest
10911	Valore stabilito dalla norma per il punto di test corrente xxx xx Risultato intermedio dell'autotest
10912	Tempo di disattivazione misurato per il punto di test corrente xxx s Risultato intermedio dell'autotest
27103	Imposta parametri La modifica dei parametri viene applicata.
27104	Parametri impostati con successo La modifica dei parametri è stata applicata con successo.
27107	File agg. OK Il file di update trovato è valido.
27301	Update comunicazione L'inverter esegue un update dei componenti di comunicazione.
27302	Update PC centrale L'inverter esegue un update dei componenti dell'inverter.
27312	Update terminato L'inverter ha portato a termine con successo l'aggiornamento.
29001	Cod. install. val. Il codice Grid Guard immesso è valido. I parametri protetti sono ora sbloccati e possono essere configurati. Dopo 10 ore di immissione i parametri vengono nuovamente bloccati in modo automatico.
29004	Par. rete invariati Non è attualmente possibile modificare i parametri di rete.

11.3 Controllo delle dispersioni verso terra dell'impianto FV A TECNICO SPECIALIZZATO

Se si accende il LED rosso e sull'interfaccia utente dell'inverter nel menu **Eventi** vengono visualizzati i numeri dell'evento 3501, 3601 o 3701, può essersi verificata una dispersione verso terra. L'isolamento elettrico verso terra dell'impianto fotovoltaico è difettoso o insufficiente.

A PERICOLO

Pericolo di morte per folgorazione in caso di contatto con parti dell'impianto sotto tensione in presenza di una dispersione verso terra

Nella dispersione verso terra i componenti dell'impianto potrebbero essere sotto tensione. Il contatto con cavi sotto tensione o cavi può determinare la morte o lesioni mortali per folgorazione.

- Primo di qualsiasi operazione, disinserire la tensione nel punto di collegamento e assicurarlo contro la riattivazione.
- Toccare i cavi del generatore FV solo sull'isolamento.
- Non toccare struttura e sottostruttura del generatore FV.
- Non collegare all'inverter stringhe FV con una dispersione verso terra.

AVVISO

Danneggiamento irreparabile dell'apparecchio di misurazione dovuto a sovratensione

 Impiegare soltanto apparecchi di misurazione con un range di tensione d'ingresso CC fino ad almeno 1000 V o superiore.

Procedura:

Per verificare la presenza di eventuali dispersioni verso terra effettuare le seguenti operazioni nella sequenza indicata. I paragrafi successivi ne illustrano lo svolgimento preciso.

- Verificare le dispersioni verso terra dell'impianto FV misurando la tensione.
- Se la misurazione della tensione non ha successo, verificare le dispersioni verso terra dell'impianto FV misurando la resistenza di isolamento.

Verifica tramite misurazione della tensione

Verificare l'assenza di dispersioni verso terra su ciascuna stringa dell'impianto fotovoltaico attraverso la seguente procedura.

Procedura:

1.

A PERICOLO

Pericolo di morte per alta tensione

- Disinserire l'inverter (v. cap. 9, pag. 65).
- 2. Misurare le tensioni:

- Misurare le tensioni fra il terminale positivo e il potenziale di terra (PE).
- Misurare le tensioni fra il terminale negativo e il potenziale di terra (PE).
- Misurare le tensioni fra il terminale negativo e quello positivo.
 Se si presentano contemporaneamente i seguenti risultati, nell'impianto fotovoltaico sussiste una dispersione verso terra.
 - ☑ Tutte le tensioni misurate sono stabili.
 - ☑ La somma delle 2 tensioni verso il potenziale di terra corrisponde circa alla tensione fra terminale positivo e negativo.
- 3. In presenza di una dispersione verso terra, localizzarla nella posizione precisa ed eliminarla sulla base del rapporto fra le due tensioni misurate.
- 4. Se non è possibile misurare una chiara dispersione verso terra e il messaggio continua a essere visualizzato, eseguire una misurazione della resistenza di isolamento.
- 5. Collegare nuovamente all'inverter le stringhe senza dispersioni verso terra e rimettere in servizio l'inverter (vedere le istruzioni per l'installazione dell'inverter).

Posizione della dispersione verso terra

L'esempio mostra una dispersione verso terra fra il secondo e il terzo modulo FV.



Verifica mediante misurazione della resistenza di isolamento

Qualora la misurazione della tensione non dia indicazioni sufficienti sulla dispersione verso terra, la misurazione della resistenza di isolamento può fornire risultati più precisi.



Figura 14: Rappresentazione schematica della misurazione

i Calcolo della resistenza di isolamento

La resistenza complessiva prevista dell'impianto fotovoltaico o di una singola stringa può essere calcolata tramite la seguente formula:

 $\frac{1}{R_{\text{totale}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$

La precisa resistenza di isolamento di un modulo fotovoltaico può essere richiesta al produttore dello stesso o desunta dalla scheda tecnica.

È tuttavia possibile considerare come valore medio della resistenza di un modulo fotovoltaico 40 MOhm a modulo per i moduli a film sottile e 50 MOhm a modulo per quelli policristallini e monocristallini (per maggiori informazioni sul calcolo della resistenza di isolamento, v. l'informazione tecnica "Resistenza di isolamento (Riso) di impianti fotovoltaici non isolati elettricamente" sul sito www.SMA-Solar.com).

Apparecchi necessari:

Dispositivi adatti a eseguire in sicurezza scollegamento e cortocircuito

🗆 Misuratore della resistenza di isolamento

i Per scollegare e cortocircuitare il generatore FV in sicurezza è necessario un dispositivo.

La resistenza d'isolamento può essere misurata esclusivamente con un dispositivo adatto a scollegare e cortocircuitare il generatore FV in sicurezza. Se non è disponibile un dispositivo adatto, non eseguire la misurazione della resistenza d'isolamento.

Procedura:

1. Calcolare la resistenza di isolamento prevista per ciascuna stringa.

2.

A PERICOLO

Pericolo di morte per alta tensione

- Disinserire l'inverter (v. cap. 9, pag. 65).
- 3. Installare il dispositivo di cortocircuito.
- 4. Collegare il misuratore della resistenza di isolamento.
- 5. Cortocircuitare una stringa.
- 6. Impostare la tensione di prova, in modo che si avvicini il più possibile alla tensione massima di sistema dei moduli fotovoltaici senza tuttavia superarla (v. scheda tecnica dei moduli FV).
- 7. Misurare la resistenza di isolamento.
- 8. Rimuovere il cortocircuito.
- 9. Eseguire la misurazione delle restanti stringhe seguendo la stessa procedura.
 - Nel caso in cui la resistenza di isolamento di una stringa dovesse scostarsi notevolmente dal valore teorico calcolato, nella stringa in questione sussiste una dispersione verso terra.
- Ricollegare all'inverter le stringhe interessate solo dopo aver eliminato la dispersione verso terra.
- 11. Collegare nuovamente tutte le altre stringhe all'inverter.
- 12. Rimettere in servizio l'inverter.
- Se in seguito l'inverter continua a segnalare un errore di isolamento, contattare il Servizio di assistenza tecnica SMA (v. cap. 14, pag. 101). In alcuni casi è possibile che il numero di moduli FV presenti non sia adatto all'inverter.

12 Messa fuori servizio dell'inverter

▲ TECNICO SPECIALIZZATO

Per mettere completamente fuori servizio l'inverter al termine del suo ciclo di vita, procedere come descritto nel presente capitolo.

ATTENZIONE

Pericolo di lesioni a causa del peso del prodotto

In caso di tecnica di sollevamento errata o di caduta del prodotto durante il trasporto o le operazioni di aggancio/sgancio sussiste il pericolo di infortuni.

- Trasportare e sollevare il prodotto con attenzione. Tenere in considerazione il peso del prodotto.
- Indossare dispositivi di protezione individuale idonei durante qualsiasi intervento sul prodotto.

Procedura:

A PERICOLO

Pericolo di morte per alta tensione

- Disinserire l'inverter (v. cap. 9, pag. 65).
- 2.

1

ATTENZIONE

Pericolo di ustioni per contatto con parti roventi dell'involucro

- Attendere 30 minuti che l'involucro si sia raffreddato.
- 3. Svitare il connettore RS485 ed estrarlo dalla presa.



4. Avvitare il cappuccio di protezione alla presa RS485.



- 5. Svitare il dado a risvolto dalla bussola filettata per il cavo di rete.
- 6. Svitare la bussola filettata dal filetto della presa di rete sull'inverter e rimuoverla.
- 7. Sbloccare il connettore del cavo di rete ed estrarlo dalla presa dell'inverter.
- 8. Estrarre la boccola dalla bussola filettata e rimuovere il cavo di rete dalla boccola.
- 9. Estrarre il cavo di rete dalla bussola filettata e dal dado a risvolto.
- 10. Avvitare il cappuccio di protezione alla presa di rete.









STP3-6-3AV-40-BF-it-12

92

- 12 Messa fuori servizio dell'inverter
- 11. Svitare e rimuovere l'antenna.

- Se è disponibile il cappuccio di protezione, applicarlo alla presa per il collegamento dell'antenna.
- 13. In presenza di una messa a terra aggiuntiva o di un collegamento equipotenziale sull'inverter, allentare la vite a testa semisferica M5x12 con un cacciavite Torx (TX 25) e rimuovere il cavo di messa a terra.
- Con un cacciavite Torx (TX 25) svitare le viti a testa semisferica M5x12 a sinistra e a destra per il fissaggio dell'inverter al supporto da parete.

15. Staccare l'inverter dal supporto da parete sollevandolo verticalmente.







16. Svitare le viti per il fissaggio del supporto da parete e staccarlo.



- 17. Se è necessario immagazzinare o spedire l'inverter, imballare l'inverter, la presa CA, i terminali CC, la boccola di protezione RJ45, l'antenna e il supporto da parete. A tale scopo, utilizzare l'imballaggio originale o una confezione adatta al peso e alle dimensioni dell'inverter.
- 18. Qualora sia necessario, smaltire l'inverter nel rispetto delle norme per lo smaltimento dei rifiuti elettronici vigenti nel luogo di installazione.

13 Dati tecnici

13.1 CC/CA

13.1.1 Sunny Tripower 3.0 / 4.0

Ingresso CC

	STP3.0-3AV-40	STP4.0-3AV-40
Potenza massima del generato- re fotovoltaico	6000 Wp	8000 Wp
Tensione d'ingresso massima	850 V	850 V
Range di tensione MPP	140 V a 800 V	175 V a 800 V
Tensione nominale d'ingresso	580 V	580 V
Tensione d'ingresso minima	125 V	125 V
Tensione d'ingresso d'avvia- mento	175 V	175 V
Corrente d'ingresso massima, ingresso A	12 A	12 A
Corrente d'ingresso massima, ingresso B	12 A	12 A
Corrente massima di cortocir- cuito, ingresso A*	18 A	18 A
Corrente massima di cortocir- cuito, ingresso B*	18 A	18 A
Corrente inversa max dell'inver- ter nell'impianto per max 1 s	0 A	0 A
Numero di ingressi MPP indi- pendenti	2	2
Stringhe per ingresso MPP	1	1
Categoria di sovratensione se- condo IEC 60664-1	II	II

* Secondo IEC 62109-2: ISC PV

Uscita CA

	STP3.0-3AV-40	STP4.0-3AV-40
Potenza massima 230 V, 50 Hz	3000 W	4000 W
Potenza apparente CA massima con $\cos \varphi = 1$	3000 VA	4000 VA

	STP3.0-3AV-40	STP4.0-3AV-40
Tensione di rete nominale	230 V	230 V
Tensione nominale CA	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V, 240 V / 415 V	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V, 240 V / 415 V
Range di tensione alternata*	Da 180 V a 280 V	Da 180 V a 280 V
Corrente nominale CA a 220 V	3 x 4,6 A	3 x 6,1 A
Corrente nominale CA a 230 V	3 x 4,4 A	3 x 5,8 A
Corrente nominale CA a 240 V	3 x 4,2 A	3 x 5,6 A
Corrente d'uscita max	3 x 4,6 A	3 x 6,1 A
Fattore di distorsione armonica (THD) della cor- rente d'uscita con THD della tensione CA < 2% e potenza CA > 50% della potenza max	< 3 %	< 3 %
Corrente d'uscita max in caso di errore	13 A	15 A
Corrente di inserzione	<20% della corrente nominale CA per max 10 ms	<20% della corrente nominale CA per max 10 ms
Frequenza di rete nominale	50 Hz	50 Hz
Frequenza di rete CA*	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Range di funzionamento con frequenza di rete CA a 50 Hz	45 Hz a 55 Hz	45 Hz a 55 Hz
Range di funzionamento con frequenza di rete CA a 60 Hz	55 Hz a 65 Hz	55 Hz a 65 Hz
Fattore di potenza alla potenza massima	1	1
Fattore di sfasamento cos φ, impostabile	0,8 induttivo a 0,8 capacitivo	0,8 induttivo a 0,8 capacitivo
Fasi di immissione	3	3
Fasi di collegamento	3	3
Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1		III

* A seconda del record di dati nazionali impostato

Grado di rendimento

	STP3.0-3AV-40	STP4.0-3AV-40
Grado di rendimento massimo, η_{max}	98,2 %	98,2 %
Grado di rendimento europeo, η_{EU}	96,5 %	97,1 %

13.1.2 Sunny Tripower 5.0 / 6.0

	STP5.0-3AV-40	STP6.0-3AV-40
Potenza massima del generato- re fotovoltaico	9000 Wp	9000 Wp
Tensione d'ingresso massima	850 V	850 V
Range di tensione MPP	215 V a 800 V	260 V a 800 V
Tensione nominale d'ingresso	580 V	580 V
Tensione d'ingresso minima	125 V	125 V
Tensione d'ingresso d'avvia- mento	175 V	175 V
Corrente d'ingresso massima, ingresso A	12 A	12 A
Corrente d'ingresso massima, ingresso B	12 A	12 A
Corrente massima di cortocir- cuito, ingresso A*	18 A	18 A
Corrente massima di cortocir- cuito, ingresso B*	18 A	18 A
Corrente inversa max dell'inver- ter nell'impianto per max 1 s	0 A	0 A
Numero di ingressi MPP indi- pendenti	2	2
Stringhe per ingresso MPP	1	1
Categoria di sovratensione se- condo IEC 60664-1	II	II

* Secondo IEC 62109-2: ISC PV

Uscita CA

	STP5.0-3AV-40	STP6.0-3AV-40
Potenza massima 230 V, 50 Hz	5000 W	6000 W
Potenza apparente CA massima con $\cos \varphi = 1$	5000 VA	6000 VA
Tensione di rete nominale	230 V	230 V
Tensione nominale CA	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V, 240 V / 415 V	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V, 240 V / 415 V
Range di tensione alternata*	Da 180 V a 280 V	Da 180 V a 280 V

	STP5.0-3AV-40	STP6.0-3AV-40
Corrente nominale CA a 220 V	3 x 7,6 A	3 x 9,1 A
Corrente nominale CA a 230 V	3 x 7,3 A	3 x 8,7 A
Corrente nominale CA a 240 V	3 x 7,0 A	3 x 8,4 A
Corrente d'uscita max	3 x 7,6 A	3 x 9,1 A
Fattore di distorsione armonica (THD) della cor- rente d'uscita con THD della tensione CA < 2% e potenza CA > 50% della potenza max	< 3 %	< 3 %
Corrente d'uscita max in caso di errore	18 A	21 A
Corrente di inserzione	<20% della corrente nominale CA per max 10 ms	<20% della corrente nominale CA per max 10 ms
Frequenza di rete nominale	50 Hz	50 Hz
Frequenza di rete CA*	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Range di funzionamento con frequenza di rete CA a 50 Hz	45 Hz a 55 Hz	45 Hz a 55 Hz
Range di funzionamento con frequenza di rete CA a 60 Hz	55 Hz a 65 Hz	55 Hz a 65 Hz
Fattore di potenza alla potenza massima	1	1
Fattore di sfasamento cos φ, impostabile	0,8 induttivo a 0,8 capacitivo	0,8 induttivo a 0,8 capacitivo
Fasi di immissione	3	3
Fasi di collegamento	3	3
Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1	III	III

* A seconda del record di dati nazionali impostato

Grado di rendimento

	STP5.0-3AV-40	STP6.0-3AV-40
Grado di rendimento massimo, η _{max}	98,2 %	98,2 %
Grado di rendimento europeo, η _{ευ}	97,4 %	97,6 %

13.2 Dati generali

Larghezza x altezza x profondità	435 mm x 470 mm x 176 mm
Peso	1 <i>7</i> ,5 kg

Lunghezza × larghezza × altezza della confe- zione	495 mm x 595 mm x 250 mm
Peso di trasporto	21,8 kg
Classe climatica secondo IEC 60721-3-4	4K4H
Categoria ambientale	Esterno
Grado di inquinamento all'esterno dell'involucro	3
Grado di inquinamento all'interno dell'involucro	2
Range di temperature di funzionamento	-25 °C a +60 °C
Valore massimo ammissibile per l'umidità relativa, non condensante	100 %
Altitudine operativa massima sul livello del mare (s.l.m.)	3000 m
Rumorosità tipica	25 dB(A)
Potenza di dissipazione durante il funzionamen- to notturno	2 W
Volume massimo di dati per inverter in caso di comunicazione Speedwire/Webconnect	550 MB/mese
Volume di dati aggiuntivo in caso di uso dell'in- terfaccia in tempo reale di Sunny Portal	660 kB/ora
Topologia	Senza trasformatore
Principio di raffreddamento	Convezione
Grado di protezione componenti elettronici se- condo IEC 60529	IP65
Classe di isolamento secondo IEC 62109-1	I
Sistemi di terra*	IT, Delta-IT, TN-C, TN-S, TN-C-S, TT (se U _{N_PE} <20 V)

Omologazioni e norme nazionali, aggiornamento 08/2018** (altri su richiesta)

AS 4777, C10/11, CE, CEI 0-21, DIN EN 62109-1/IEC 62109-1, DIN EN 62109-2/ IEC 62109-2, EN 50438, G59/3, G83/2, NEN-EN 50438, ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712, PPDS, PPC, RD 1699, SI 4777, TR 3.2.1, UTE C15-712, VDE-AR-N 4105, VDE 0126-1-1, VFR 2014

- * IT, Delta-IT: per l'impiego con sistemi di distribuzione di questo tipo è necessario disattivare il monitoraggio del conduttore di protezione e collegare all'inverter una messa a terra aggiuntiva.
- ** AS 4777: Se è richiesto il supporto DRM, l'inverter può essere impiegato solo in combinazione con un DRED (Demand Response Enabling Device). In questo modo ci si assicura che il prodotto attui in ogni caso i comandi del gestore di rete in merito alla limitazione della potenza attiva. L'inverter e il DRED devono essere collegati alla stessa rete, l'interfaccia Modbus dell'inverter deve essere attivata e deve essere impostato il server TCP.

EN 50438: non vale per tutti gli allegati nazionali alla norma EN 50438.

IEC 62109-2: questa norma richiede che l'inverter sia collegato a Sunny Portal, attivando sul portale il sistema di allerta in caso di guasto.

13.3 Condizioni ambientali

Installazione in conformità con IEC 60721-3-3, classe 4K4H

Range esteso di temperature	Da -25 °C a +60 °C
Range esteso di umidità	Da 0% a 100%
Range esteso di pressione atmosferica	Da 79,5 kPa a 106 kPa

Trasporto in conformità con IEC 60721-3-2, classe 2K3

Range di temperature Da -25 °C a +70 °C

13.4 Dispositivi di protezione

Protezione contro l'inversione della polarità CC	Diodo di cortocircuito
Dispositivo di disinserzione lato ingresso	Sezionatore di carico CC
Resistenza ai cortocircuiti CA	Regolazione di corrente
Monitoraggio rete	SMA Grid Guard 6
Protezione massima consentita	32 A
Monitoraggio della dispersione verso terra	Monitoraggio dell'isolamento: R_{iso} > 200 k Ω
Unità di monitoraggio correnti di guasto sensibi- le a tutte le correnti	Presente

13.5 Dotazione

Collegamento CC

Terminale CC SUNCLIX

Collegamento CA	Terminale CA
WLAN	Standard
SMA Speedwire/Webconnect	Standard
R\$485	Standard
13.6 Coppie	
Viti per il fissaggio dell'inverter al supporto da parete	2,5 Nm

paroio	
Messa a terra aggiuntiva	2,5 Nm
Dado a risvolto SUNCLIX	2,0 Nm

13.7 Capacità di memorizzazione dei dati

Rendimenti energetici nel corso della giornata	63 giorni
Rendimenti giornalieri	30 anni
Messaggi di evento per il gruppo Utente	1024 eventi
Messaggi di evento per il gruppo Installatore	1024 eventi

14 Contatto

In caso di problemi tecnici con i nostri prodotti si prega di rivolgersi al Servizio di assistenza tecnica SMA. Per poter fornire un aiuto mirato sono necessari i seguenti dati:

- Tipo di apparecchio
- Numero di serie
- Versione firmware
- Messaggio evento
- Luogo e altitudine di montaggio
- Tipo e numero dei moduli FV
- Dotazione opzionale, ad es. prodotti di comunicazione
- Nome dell'impianto su Sunny Portal (se disponibile)
- Dati di accesso a Sunny Portal (se disponibili)
- Eventuali impostazioni nazionali specifiche (se previste)

Deutschland SMA Solar Österreich Niestetal Schweiz Sunny Boy, Sunny Tripo +49 561 9. Monitoring	SMA Solar Technology AG Niestetal Sunny Boy, Sunny Mini Central, Sunny Tripower: +49 561 9522-1499 Monitoring Systems	Belgien Belgique België Luxemburg Luxembourg Nederland	SMA Benelux BVBA/SPRL Mechelen +32 15 286 730 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com
	(Kommunikationsprodukte): +49 561 9522-2499 Fuel Save Controller (PV-Diesel-Hybridsysteme): +49 561 9522-3199 Sunny Island, Sunny Boy Stora-	Česko Magyarország Slovensko	SMA Service Partner TERMS a.s. +420 387 6 85 111 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com
ge, Sunny Backup: +49 561 9522-399 Sunny Central, Sunny Central Storage: +49 561 9522-299 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com	Türkiye	SMA Service Partner DEKOM Ltd. Şti. +90 24 22430605 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com	
France	SMA France S.A.S. Lyon +33 472 22 97 00 SMA Online Service Center : www.SMA-Service.com	Ελλάδα Κύπρος	SMA Service Partner AKTOR FM. Aθήνa +30 210 8184550 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com

España Portugal	SMA Ibérica Tecnología Solar, S.L.U. Barcelona +34 935 63 50 99 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com	United King- dom	SMA Solar UK Ltd. Milton Keynes +44 1908 304899 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com
Italia	SMA Italia S.r.l. Milano +39 02 8934-7299 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com	Australia	SMA Australia Pty Ltd. Sydney Toll free for Australia: 1800 SMA AUS (1800 762 287) International: +61 2 9491 4200
United Arab Emirates	SMA Middle East LLC Abu Dhabi +971 2234 6177 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com	India	SMA Solar India Pvt. Ltd. Mumbai +91 22 61713888
~			
ไทย	SMA Solar (Thailand) Co., Ltd. กรุงเทพฯ +66 2 670 6999	대한민국	SMA Technology Korea Co., Ltd. 서울 +82-2-520-2666
ไทย South Africa	SMA Solar (Thailand) Co., Ltd. กรุงเทพา +66 2 670 6999 SMA Solar Technology South Africa Pty Ltd. Cape Town 08600SUNNY (08600 78669) International: +27 (0)21 826 0699 SMA Online Service Center: www.SMA-Service.com	대한민국 Argentina Brasil Chile Perú	SMA Technology Korea Co., Ltd. 서울 +82-2-520-2666 SMA South America SPA Santiago de Chile +562 2820 2101

CE

15 Dichiarazione di conformità UE

Ai sensi delle direttive UE

- Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (CEM)
- Bassa tensione 2014/35/UE (29.3.2014 L 96/357-374) (BT)
- Impianti radio 2014/53/UE (22.5.2014 L 153/62) (RED)

SMA Solar Technology AG dichiara che i prodotti descritti all'interno del presente documento sono conformi ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni rilevanti delle direttive sopra citate. La dichiarazione di conformità UE completa è disponibile sul sito www.SMA-Solar.com.

