Guida rapida per l'esportazione del file di log

Requisiti del sistema: l'inverter deve essere alimentato lato AC. L'inverter è impostato di default con indirizzo IP automatico, leggibile da display.

Collegare il computer all'inverter tramite cavo di rete ethernet. Si prega di notare che l'inverter può essere aperto solo da un elettricista qualificato.

- Aprire un broswer nel computer
- Inserire nella riga di comando del browser l'indirizzo IP dell'inverter o la lettera S seguita dal numero di serie (es. S90342ABC0000X)
- Premere invio per collegarsi alla pagina del webserver ed eseguire il login
- Le credenziali di default per il login sono:

In caso di problemi nella connessione, verificare le impostazioni della scheda di rete del computer.

Login					
Utente		Propr	Proprietario impianto		
Nome utente Password		pvserver pvwr			
					A Hom
Gid Gid	stiche orno ale		:	Selezior Reinseri	
File	e di log			Attender Salvare	
🔹 Impo 💡 Info	stazioni		-	Salvale	
PIKO 10.1 Inverter3 (1)	K	OSTAL Solar Electric			
potenza AC attuale 3293 W stato alimentare MPP	energia energia totale energia giornaliera	4465 KWh 11.96 KWh	We	bserver l	
generatore FV Strins 1 tensione 621 V commite 1.81 A String 2 616 V corrente 1.90 A String 3 V corrente 71 A	potenza uscita L1 tensione potenza L2 tensione potenza L3 tensione potenza	230 V 1101 W 232 V 1092 W 232 V 1093 W	• • dov	Selezior Salvare Se il file vnload e s	
comunica RS485 inverter visualizzare/aggiorer	we				
cronologia pagina into		mpostazioni			

UI > 06.00

- nare la pagina "*Statistiche*" > "*File di log*"
- ire le credenziali per il login (pvserver / pvwr)
- re il download del file
- il file in formato .dat

JI < 06.00

- nare la pagina "*Cronologia*"
- il file in formato .dat

viene visualizzato direttamente nel browser, attendere il alvare la pagina con nome in formato testo .txt

Una descrizione più dettagliata è contenuta nel manuale di istruzioni.





PERICOLO

PERICOLO DI MORTE PER FOLGO-**RAZIONE E SCARICA ELETTRICA!**

Togliere la tensione al dispositivo, metterlo in sicurezza contro la riaccensione involontaria e attendere cinque minuti per fare scaricare i condensatori.



Fig. 52: Collegare l'inverter e il computer con cavo Ethernet

- 1 Inverter
- 2 Cavo ethernet
- Computer (per la configurazione o per la richiesta di dati)