

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 browser nel computer
- Inserire nella riga di comando del browser l'indirizzo IP dell'inverter o la lettera S seguita dal numero di serie (es. S90342ABC000X)
- 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	Proprietario impianto
Nome utente	pvserver
Password	pvwr

The screenshot shows the KOSTAL webserver interface. The 'File di log' option is highlighted with a green box. Below the menu, there is a table of system data for the PIKO 10.1 inverter.

PIKO 10.1		KOSTAL	
potenza AC attuale: 3293 W		energia energia totale: 4465 kWh	
stato: alimentare MPP		energia giornaliera: 11.96 kWh	
generatore FV String 1 tensione: 621 V corrente: 1.81 A		potenza uscita L1 tensione: 230 V potenza: 1101 W	
String 2 tensione: 616 V corrente: 1.90 A		L2 tensione: 232 V potenza: 1062 W	
String 3 tensione: 617 V corrente: 1.91 A		L3 tensione: 232 V potenza: 1093 W	
comunicazione RS485 inverter: visualizza/aggiorna			

Webserver UI > 06.00

- Selezionare la pagina "Statistiche" > "File di log"
- Reinscrivere le credenziali per il login (*pvserver / pvwr*)
- Attendere il download del file
- Salvare il file in formato .dat

Webserver UI < 06.00

- Selezionare la pagina "Cronologia"
- Salvare il file in formato .dat
- Se il file viene visualizzato direttamente nel browser, attendere il download e salvare la pagina con nome in formato testo .txt



PERICOLO

PERICOLO DI MORTE PER FOLGORAZIONE E SCARICA ELETTRICA!

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

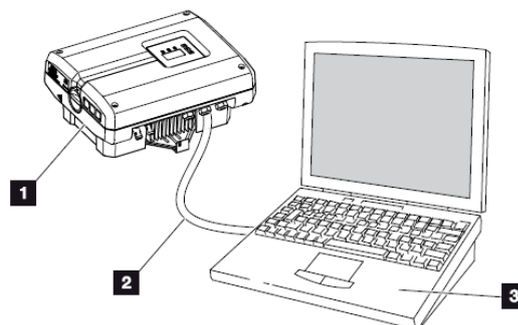


Fig. 52: Collegare l'inverter e il computer con cavo Ethernet

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