III AMPERE ENERGY

Guida Autotest Ampere Tower pro 11.6

Fase1

Assicurarsi che il sistema ampere sia connesso alla rete internet (per la procedura di connessione vedi guida rapida installazione

Fase 2

Assicurarsi di essere collegati alla stessa rete internet alla quale è connesso l'inverter

Fase 3

Assicurarsi di conoscere l'indirizzo IP dell'inverter, in caso contrario vi consigliamo di scaricare il tool advanced ip scanner (presente anche nel pacchetto installatore, non necessità installazione).

Utilizzando l'applicativo sopradescritto potrete trovare il prodotto Ampere nella rete sotto i seguenti nomi:

- "National instruments" se connesso alla rete con cavo
- "Edimax" se connesso alla rete con adattatore wi-fi

Fase 4

Installare il software Ampere manager, scaricabile dal seguente link o compreso nel pacchetto installatore.

http://www.ampereenergy.com/Ampere Tools/Ampere Manager/AM Installer.zip

per accedere all'applicazione utilizzare le seguenti credenziali:

login: Installer_Italy

pass: Installer

Una volta entrati inserire l'indirizzo IP del sistema Ampere e procedere all'autotest premendo sul pulsante apposito.

III AMPERE ENERGY

Variables Performance Test					Monitoring
]	[ctop
	Autotest CELMib:Autotest CE Ma	n Olcvi			8
			,		
		ENERGY			Installer_Italy
			25%		
		Value	Time	Status	
	V_MAX_59S1	0,00 V	0,00 s	Test not finished.	(Cluses
	V_MIN_2751	0,00 V	0,00 s	Test not finished.	UNIT
	V_MAX_59S2	0,00 V	0,00 s	Test not finished.	192.168.1.164
	V_MIN_2752	0,00 V	0,00 s	Test not finished.	-
	F_MAX_8152	50,10 Hz	0,00 s	Test not finished.	
	F_MIN_81S2	0,00 Hz	0,00 s	Test not finished.	
	F_MAX_81S1	50,20 Hz	0,10 s	Test finished OK	
	F_MIN_81S1	49,80 Hz	0,10 s	Test finished OK	
	Serial Number: TW5-4.6.53-208-21212 10/09/2021 13:36:06				e Picture
					_
	Autotest				
	CEI EMS				

Al termine della procedura vi sarà chiesto di scaricare il file PDF contenente i risultati del test.

Fine