

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE METER TRIFASE GAVAZZI EM24DIN

1. INTRODUZIONE

Il meter trifase è un accessorio fornito a parte da Energy. Il meter collegato agli inverter della serie X-Hybrid consente di:

- aumentare la distanza di installazione del meter di misura rispetto all'Inverter (fino a 800 m);
- monitorare da web il consumo e la vendita di energia durante l'intera giornata;
- ottenere una migliore accuratezza nelle funzioni di Power limit e Export control
- consente inoltre la funzione della compensazione dei carichi trifase.

2. COLLEGAMENTO ELETTRICO

2.1. Collegare il meter seguendo le istruzioni della fig. 1

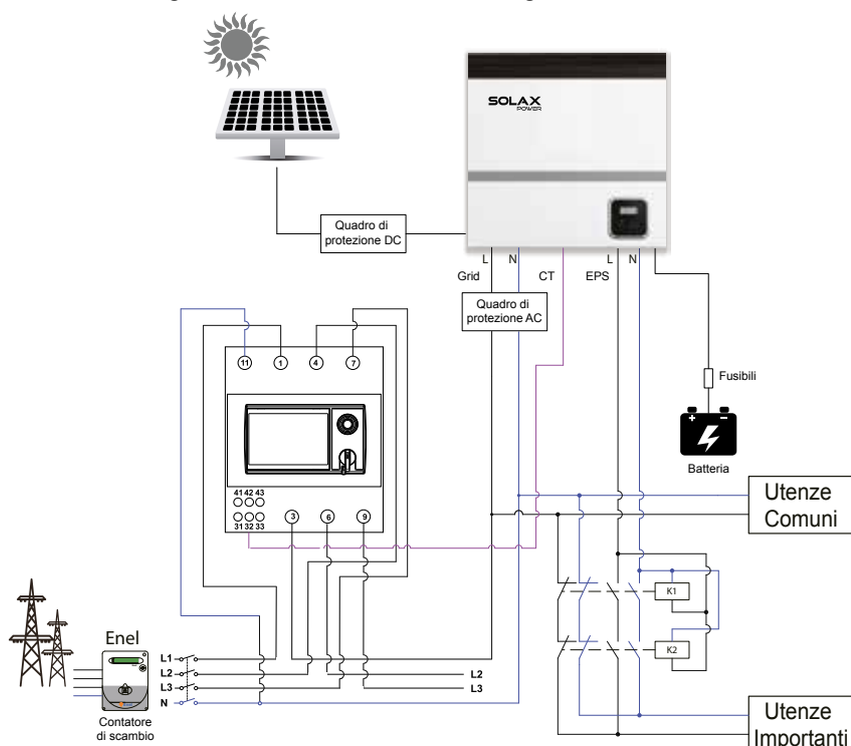


Fig. 1 - Collegamento elettrico Meter Trifase

Energy Srl

Sede Operativa:

via Seconda Strada, 24 - 30030 Galta di Vigonovo VE - Italy

T. +39 049 2701296 F. +39 049 8599098

service@energysynt.com - www.energysynt.com

3. COLLEGAMENTO DELLA COMUNICAZIONE CON INVERTER

Preparare un connettore RJ45 e un cavo di comunicazione facendo attenzione di cablare SOLO i due cavi come da indicazioni di figura 2.

Collegare il pin 4 al morsetto 42 del meter e il pin 5 al morsetto 41.

Inserire il connettore RJ45 nella porta CT dell'inverter.

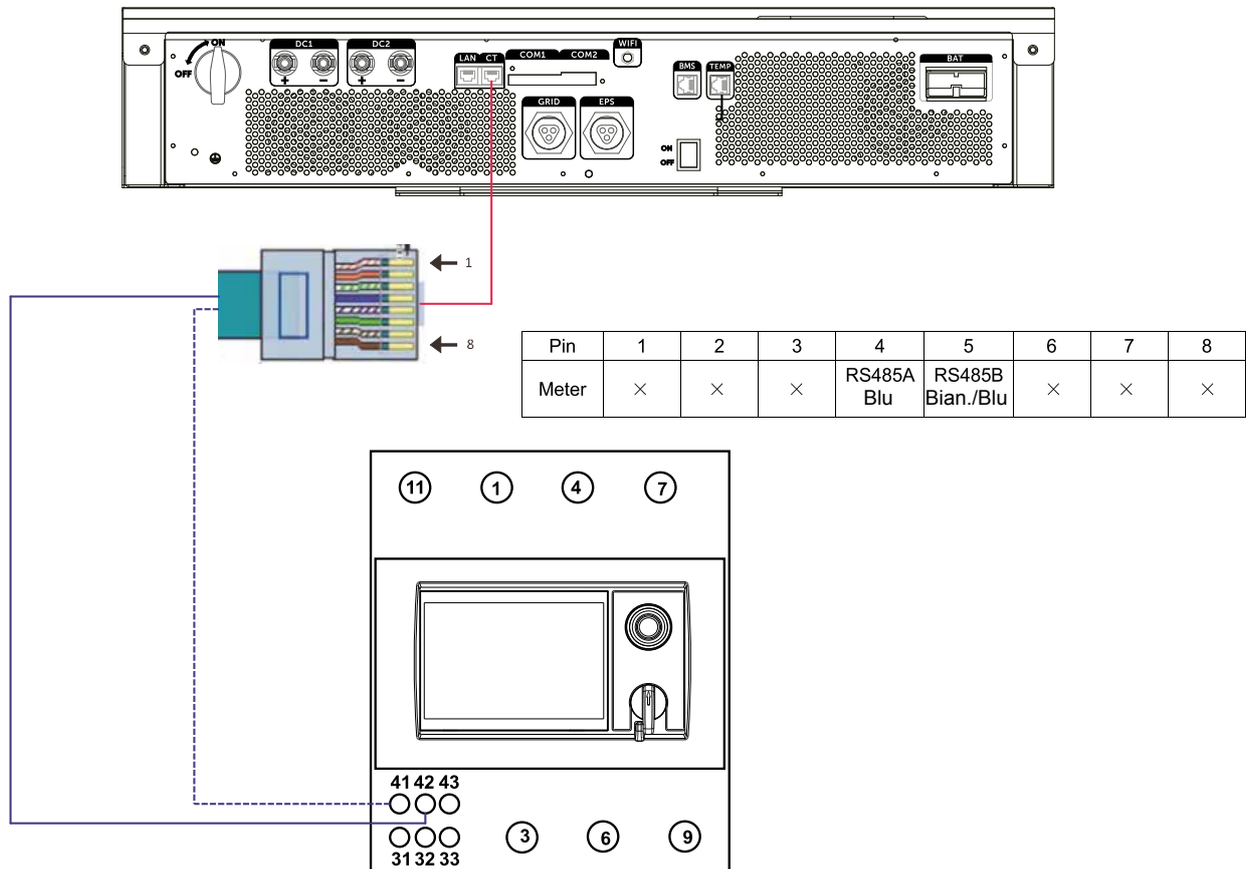


Fig. 2 - Collegamento della comunicazione del Meter Trifase

4. CONFIGURAZIONE DEL METER

Impostare la modalità "H" sul meter seguendo le istruzioni fornite con il foglio in dotazione allo strumento.



Energy Srl

Sede Operativa:

via Seconda Strada, 24 - 30030 Galta di Vigonovo VE - Italy

T. +39 049 2701296 F. +39 049 8599098

service@energysynt.com - www.energysynt.com

I1005 Rev.002-ITA