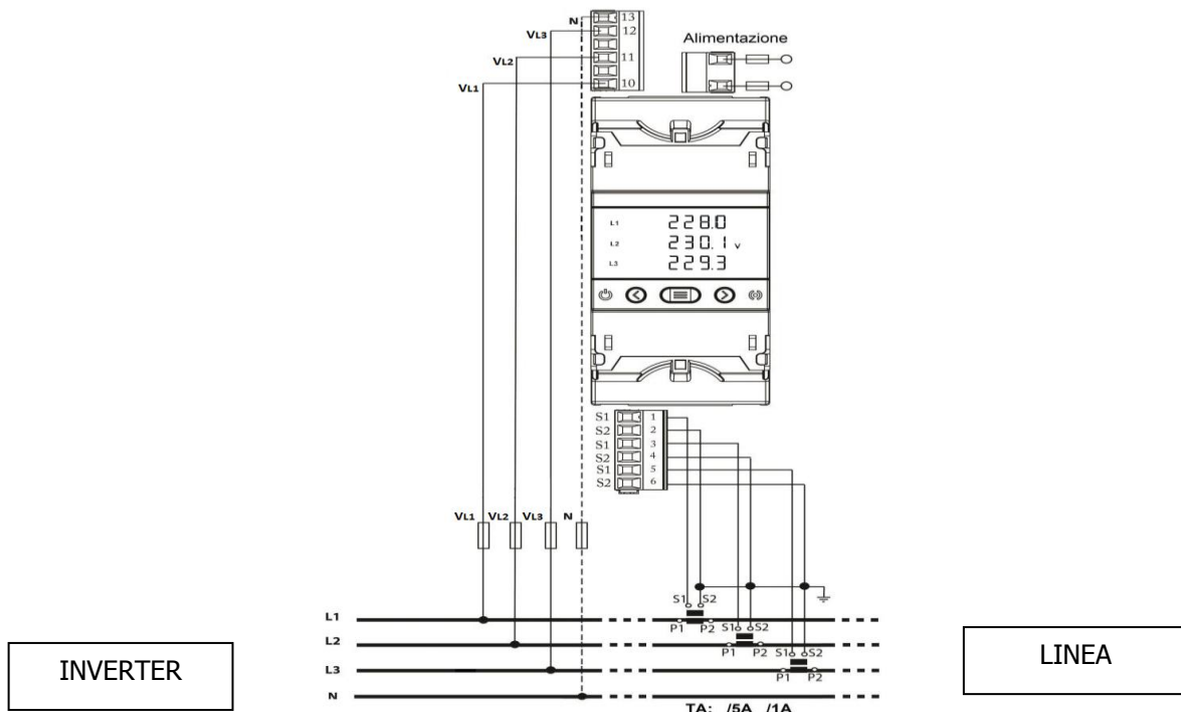


VISUAL DISPLAY e SOLART con CVM-MINI-E3 Problemi frequenti

Si riportano di seguito i problemi più comuni rilevati durante l'installazione dei visualizzatori B-LED abbinati all'analizzatore di rete CVM-MINI-E3, con i relativi suggerimenti per la loro risoluzione.

PROBLEMA	SOLUZIONE
Una o più correnti con valori negativi	Inversione nel collegamento di primario o secondario dei TA: controllare che i TA siano posizionati in modo che i cavi provenienti dagli inverter entrino dalla faccia P1-K ed escano, per andare verso la rete, dalla faccia P2-L.
Una o più potenze con valori negativi	Inversione nel collegamento di primario o secondario dei TA: controllare che i TA siano posizionati in modo che i cavi provenienti dagli inverter entrino dalla faccia P1-K ed escano, per andare verso la rete, dalla faccia P2-L.
Valore di corrente, su tutte le fasi, più basso o più alto rispetto al valore atteso	Errata impostazione dei TA. Consultare il manuale utente, al paragrafo "Programmazione dell'analizzatore".
Valori di PF molto bassi	Inversione della sequenza delle fasi nel circuito di misura: in particolare, <u>verificare che le fasi siano collegati ai morsetti corrispondenti</u> . Vedi schema sotto riportato.
Compare una "c" nella prima riga, in alto a destra	Il visualizzatore non comunica con l'analizzatore di rete. Verificare che A su CVM-MINI-E3 sia collegato ad A sul visualizzatore; B su CVM-MINI-E3 sia collegato a B sul visualizzatore.

Cablaggio dell'analizzatore di rete CVM-MINI-E3



**E' necessario LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE, in tutte le sue parti,
prima di iniziare le operazioni di installazione.**