

Impostazione modalità '0-immissione' per inverter 1PH 1100TL-V3/1PH 3300TL-V3

Impostazione modalità '0-immissione' per inverter 1PH 1100TL-V3/1PH 3300TL-V3	1
1 Indice delle revisioni	2
2 Scopo.....	2
3 Dispositivi necessari e configurazioni minime necessarie	2
3.1 Caso di impianto con singolo inverter	2
3.1.1 Collegamenti con singolo inverter e Meter DDSU666.....	3
3.1.2 Controlli e configurazione inverter con singolo inverter e Meter DDSU.....	5
3.1.3 Verifiche funzionali con singolo inverter e Meter DDSU666.....	6
3.1.4 Collegamenti con singolo inverter e sensore TA ZCS.....	7
3.1.5 Controlli e configurazione inverter con singolo inverter e sensore TA.....	9
3.1.6 Verifiche funzionali con singolo inverter e sensore TA.....	10

1 Indice delle revisioni

Rev.	Data creazione	Autore	Descrizione/modifiche
00	07/07/2023	L.A. & L.C.	Prima emissione

2 Scopo

Questo documento riporta le istruzioni tecniche di collegamento e configurazione per abilitare correttamente la modalità '0-immissione' nel caso di impianto costituito da un inverter della famiglia 1PH 1100TL-V3/1PH 3300TL-V3.

Per impianti realizzati con più inverter 1PH 1100TL-V3/1PH 3300TL-V3 o di diverse famiglie si rimanda alla documentazione relativa al dispositivo "COMBOX" presente sul sito www.zcsazzurro.com.

3 Dispositivi necessari e configurazioni minime necessarie

3.1 Caso di impianto con singolo inverter

Per configurare correttamente la modalità '0-immissione' nel caso in cui l'impianto di produzione sia costituito solo e soltanto da un inverter della famiglia 1PH 1100TL-V3/1PH 3300TL-V3 i dispositivi necessari sono:

- Inverter ZCS 1PH 1100TL-V3/1PH 3300TL-V3.
- Meter DDSU666 a inserzione diretta fornito da ZCS.
- (In alternativa al punto b) sensore TA fornito da ZCS.
- Cablaggio di collegamento per Meter DDSU666 (non fornito da ZCS).

3.1.1 Collegamenti con singolo inverter e Meter DDSU666

In questa casistica il posizionamento del Meter DDSU666 dovrà rispettare lo schema logico a blocchi seguente

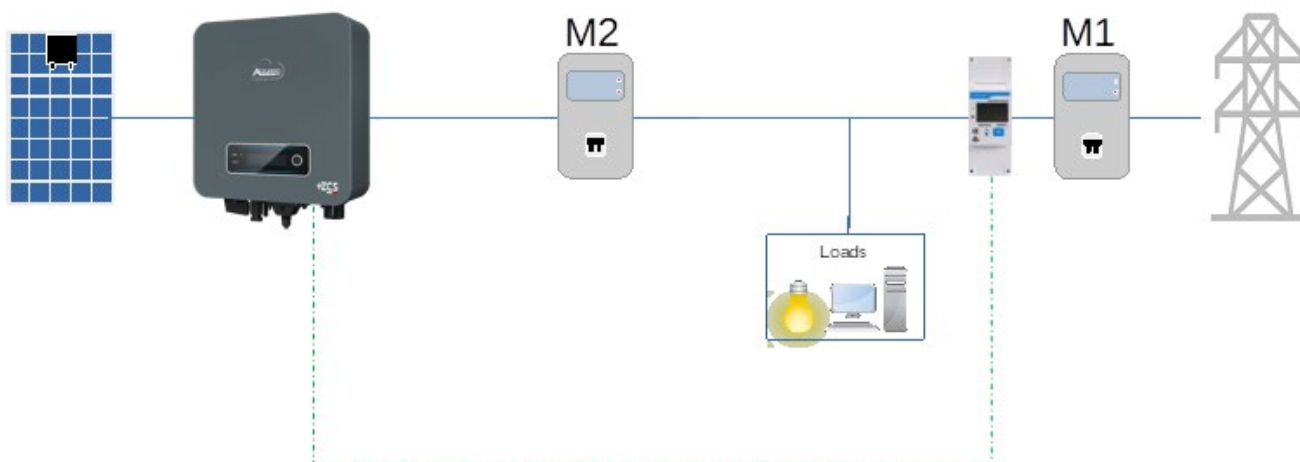


Figura 1 - posizione logica del meter DDSU666

Per questo caso il Meter deve essere obbligatoriamente posto in prossimità del contatore di scambio (M1) in modo da misurare tutti i flussi in ingresso ed in uscita (o in posizione logicamente equivalente).

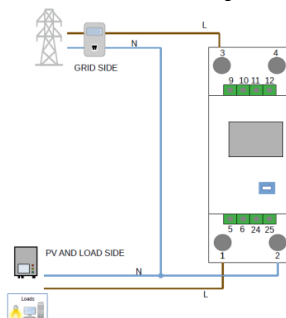
	<p>Collegamento del Meter in posizione diversa da quella indicata compromettono il corretto funzionamento della '0-immissione'</p>
<p>Attenzione</p>	

Stabilito il corretto posizionamento del meter si potrà procedere alla configurazione dello stesso seguendo i passi qui indicati

Connessioni Meter:

Pin Meter	Pin Connettore RS485 inverter
24	TX+
25	TX-


1. Collegare Meter e inverter attraverso la porta RS485. Lato Meter collegarsi ai PIN 24 e 25 (come indicato in tabella). Lato inverter si utilizza il connettore identificata come "RS485". Per il collegamento utilizzare un cavo CAT5 o CAT6 twistato e schermato
2. Collegare il Meter nella modalità «inserzione diretta» nel dettaglio:
 - ✓ Collegare il PIN 2 del Meter con il cavo di neutro (N);
 - ✓ Connettere il PIN 3 rispettivamente alla fase direzione contatore di scambio;
 - ✓ Connettere il PIN 1 alla fase direzione impianto fotovoltaico e carichi.



NOTA: Per distanze fra Meter e inverter superiori a 100 metri è consigliato connettere lungo la daisy chain 485 due resistenze da 120 Ohm, la prima all'inverter (fra TX+ e TX- della RS485 dell'inverter), la seconda direttamente al Meter (PIN 24 e 25).



Settaggio Meter:

Controllare, premendo il pulsante  che l'indirizzo del Meter sia impostato su **001** e che il protocollo sia impostato **8n1**. Da display sono visualizzabili, oltre quanto sopra descritto i valori di:

- ✓ Corrente;
- ✓ Tensione;
- ✓ Fattore di potenza;
- ✓ Potenza.



Protocollo



3.1.2 Controlli e configurazione inverter con singolo inverter e Meter DDSU

Fatti i collegamenti ed acceso meter ed inverter è necessario configurare la presenza del meter dal display di quest'ultimo.



Attenzione

Aggiornare sempre l'inverter all'ultima versione FW che trovate sul sito www.zcsazzurro.com

Seguire i seguenti step:

- Tenere premuto il tasto finché non si entra nel menù.
- Premere "enter setting"
- Scorrere fino alla voce "PCC Select"
- Entrare nel menù inserendo la password 0001. Per cambiare il numero, premere il tasto. Tenendo premuto ci si sposta a sinistra.
- Selezionare la voce "PCC Meter". Tenere premuto per confermare
- Scorrere fino alla voce "Set AntiReflux P"
- Entrare nel menù inserendo la password 0001 come fatto precedentemente
- Selezionare la voce "Reflux Enable". Tenere premuto per confermare
- Impostare la potenza a 0.0kW per la zero-immissione




Nota

Il valore di potenza impostato può anche essere diverso da 0kW, in tal caso l'inverter si regolerà in modo tale che la potenza immessa in rete non superi mai il valore impostato.

Spegnere inverter e meter



3.1.3 Verifiche funzionali con singolo inverter e Meter DDSU666

Dopo aver riavviato meter e inverter si può procedere al controllo delle funzionalità. La procedura seguente consente di effettuare un controllo accurato sulle funzionalità della modalità impostata. Per verificare la corretta lettura del meter sullo scambio è necessario assicurarsi che l'inverter sia spento. Accendere carichi di entità superiore ad 1kW. Portarsi davanti al meter ed utilizzando il tasto  per scorrere fra le voci, deve essere verificato che la Potenza P sia:

1. Di entità superiore ad 1 kW;
2. In linea con i consumi domestici;
3. Il segno davanti a ciascun valore negativo (-).



A questo punto è possibile accendere l'inverter.

 Nota	<p>Se la fase non avesse nessun carico attivo collegato e la modalità '0-immissione' fosse impostata con valore di immissione pari a 0kW l'inverter non produrrà nulla. Questo per evitare di immettere corrente in rete su quella fase</p>
 Nota	<p>La produzione dell'inverter nel caso in cui la modalità '0-immissione' fosse impostata con valore di immissione pari a 0kW potrebbe essere leggermente minore del carico totale. Questo comporterebbe sempre un leggero prelievo dalla rete. Questa condizione è assolutamente e tecnicamente normale</p>

3.1.4 Collegamenti con singolo inverter e sensore TA ZCS

In questa casistica il posizionamento del sensore TA dovrà rispettare, in base alla casistica, i seguenti schemi logici a blocchi.

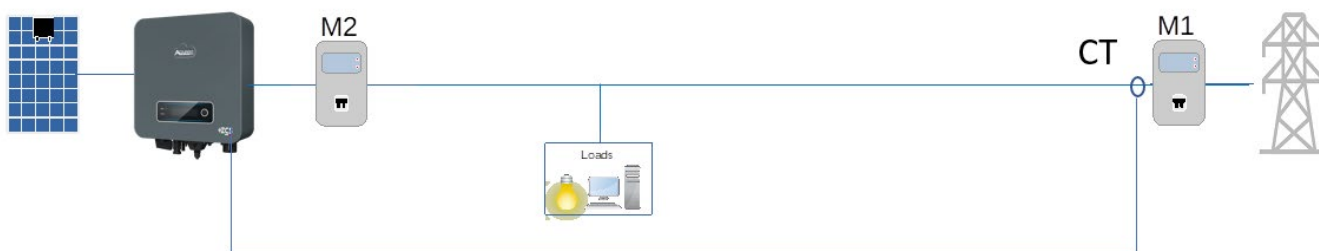


Figura 2 - posizione logica del TA in caso di unica fase che esce dal contatore M1

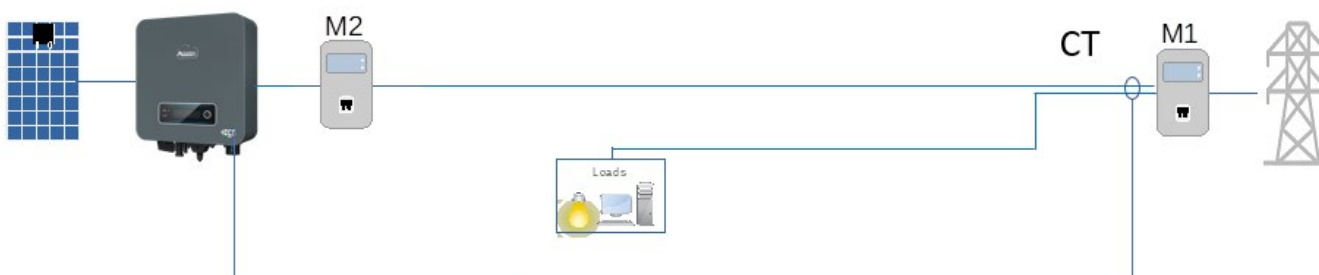


Figura 3 - posizione logica del TA in caso di numero 2 fasi che escono dal contatore M1

Il sensore TA deve essere obbligatoriamente posto in prossimità del contatore di scambio (M1) in modo da misurare tutti i flussi in ingresso ed in uscita (o in posizione logicamente equivalente), con la freccia del sensore direzionata verso il contatore M1.

	<p>Collegamento del sensore TA in posizione diversa da quella indicata compromettono il corretto funzionamento della '0-immissione'</p>
<p>Attenzione</p>	

Stabilito il corretto posizionamento del sensore TA si potrà procedere alla configurazione dello stesso seguendo i passi qui indicati.

Connessioni sensore TA:

Sensore TA	Pin Connettore RS485 inverter
Cavo rosso	CT+
Cavo nero/giallo	CT-

3. Collegare il sensore TA e inverter attraverso la porta CT. Collegare i cavi del sensore alla porta CT dell'inverter come indicato in tabella. Lato inverter si utilizza il connettore identificata come "CT". In caso di necessità di prolungare il collegamento utilizzare un cavo CAT5 o CAT6 twistato e schermato e collegare la schermatura a terra solo su un lato.

NOTA: Per distanze fra sensore TA e inverter a 50 metri è obbligatorio utilizzare il Meter DDSU666 (vedi capitolo precedente).


3.1.5 Controlli e configurazione inverter con singolo inverter e sensore TA

Fatti i collegamenti ed acceso l'inverter è necessario configurare la presenza del sensore TA dal display dell'inverter.

	Aggiornare sempre l'inverter all'ultima versione FW che trovate sul sito www.zcsazzurro.com
Attenzione	

Seguire i seguenti step:

- Tenere premuto il tasto finché non si entra nel menù.
- Premere "enter setting"
- Scorrere fino alla voce "PCC Select"
- Entrare nel menù inserendo la password 0001. Per cambiare il numero, premere il tasto. Tenendo premuto ci si sposta a sinistra.
- Selezionare la voce "PCC CT". Tenere premuto per confermare
- Scorrere fino alla voce "Set AntiReflux P"
- Entrare nel menù inserendo la password 0001 come fatto precedentemente
- Selezionare la voce "Reflux Enable". Tenere premuto per confermare
- Impostare la potenza a 0.0kW per la zero-immissione

	Il valore di potenza impostato può anche essere diverso da 0kW, in tal caso l'inverter si regolerà in modo tale che la potenza immessa in rete non superi mai il valore impostato.
Nota	

Spegnere inverter e meter

3.1.6 Verifiche funzionali con singolo inverter e sensore TA


Dopo aver riavviato l'inverter si può procedere al controllo delle funzionalità. La procedura seguente consente di effettuare un controllo accurato sulle funzionalità della modalità impostata. Per verificare la corretta lettura dell'inverter è necessario accendere carichi di entità superiore ad 1kW. Portarsi davanti all'inverter e verificare che la Potenza sia:


1. Di entità superiore ad 1 kW;
2. In linea con i consumi domestici.

A questo punto spegnere i carichi e verificare che la Potenza sia:

1. A 0 kW;
2. In linea con i consumi domestici, al momento a 0.

Se quanto sopra è verificato l'inverter sta lavorando correttamente in 0 immissioni.

	<p>Se la fase non avesse nessun carico attivo collegato e la modalità '0-immissione' fosse impostata con valore di immissione pari a 0kW l'inverter non produrrà nulla. Questo per evitare di immettere corrente in rete su quella fase</p>
Nota	

	<p>La produzione dell'inverter nel caso in cui la modalità '0-immissione' fosse impostata con valore di immissione pari a 0kW potrebbe essere leggermente minore del carico totale. Questo comporterebbe sempre un leggero prelievo dalla rete. Questa condizione è assolutamente e tecnicamente normale</p>
Nota	