

Impostazione modalità '0-immissione' per inverter 20-33kTL-V2

Impostazione modalità '0-immissione' per inverter 20-33kTL-V2.....	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 DTSU666	3
3.1.2 Controlli e configurazione inverter con singolo inverter e Meter DTSU666	6
3.1.3 Verifiche funzionali con singolo inverter e Meter DTSU666	8
3.1.4 Collegamenti con singolo inverter e ARPC	9
3.1.5 Controlli e configurazione inverter con singolo inverter e ARPC.....	10
3.1.6 Verifiche funzionali con singolo inverter e ARPC	11

1 Indice delle revisioni

Rev.	Data creazione	Autore	Descrizione/modifiche
00	17/05/2023	F.M.	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 uno o più inverter della famiglia 20-33kTL-V2.

Per impianti realizzati con più inverter 20-33kTL-V2 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 20-33kTL-V2 i dispositivi necessari sono:

- Inverter ZCS 20-33kTL-V2.
- Meter DTSU666 con TA forniti da ZCS (o in alternativa TA di commercio con secondario a 5A).
- (In alternativa al punto b)) dispositivo ARPC (Anti Reverse Power Control) fornito da ZCS corredato di n° 3 sensori TA adeguati.
- Cablaggio di collegamento per Meter DTSU666 o ARPC (non fornito da ZCS).

3.1.1 Collegamenti con singolo inverter e Meter DTSU666

In questa casistica il posizionamento del Meter DTSU666 dovrà rispettare lo schema logico a blocchi seguente

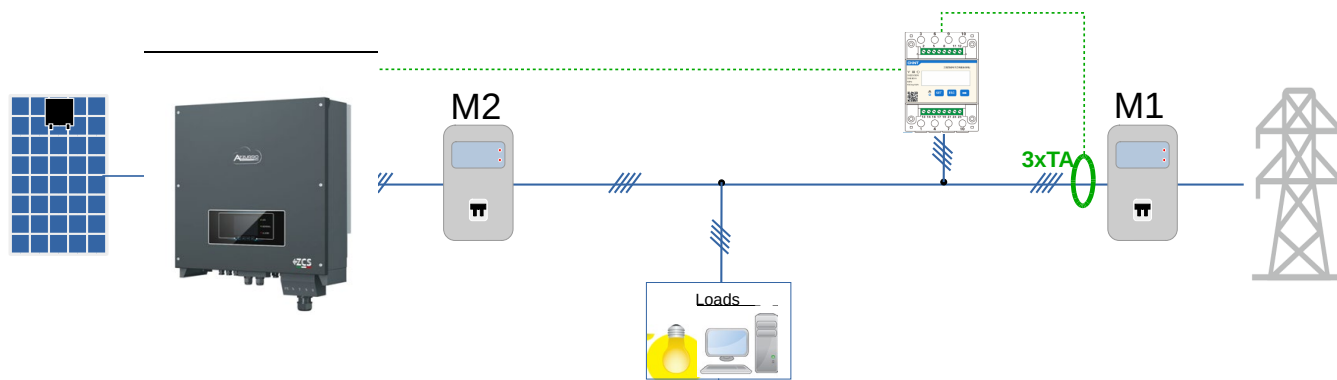


Figura 1 - posizione logica del meter DTSU666

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>Collegamenti dei TA o dei meter in posizioni diverse da quelle indicate compromettono il corretto funzionamento della '0-immissione'</p>
<p>Attenzione</p>	

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



Figura 2 - Legenda Meter

1. Premere per:
 - “Confermare”
 - “Spostare il cursore (per inserimento cifre)”
2. Premere per “tornare indietro”
3. Premere per “aggiungere”

1. Premere SET apparirà la scritta CODE



2. Premere nuovamente SET, apparirà la cifra “600”:



3. Scrivere la cifra “701”:
 - a. Dalla prima schermata in cui comparirà il numero “600”, premere il tasto “→” una volta per scrivere il numero “601”.
 - b. Premere “SET” per due volte per spostare il cursore verso sinistra andando ad evidenziare “601”;
 - c. Premere una volta il tasto “→” più fino a scrivere il numero “701” (701 è il codice di accesso alle impostazioni).



Nota: In caso di errore premere “ESC” e poi di nuovo “SET” per reimpostare il codice richiesto.



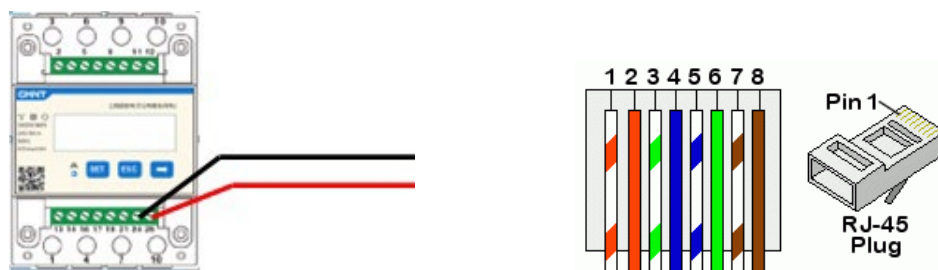
4. Confermare premendo SET fino ad entrare nel menù dei settaggi.
5. Entrare dentro i seguenti menù ed impostare i parametri indicati:
 - a. **CT:**
 - i. Premere SET per entrare nel menù
 - ii. Scrivere “40” (in caso di sensori forniti da ZCS 200/5, oppure il corretto rapporto di trasformazione dei TA utilizzati):
 1. Dalla prima schermata in cui comparirà il numero “1”, premere il tasto “→” più volte fino a scrivere il numero “10”.
 2. Premere “SET” una volta per spostare il cursore verso sinistra andando ad evidenziare “10”
 3. Premere il tasto “→” più volte fino a scrivere il numero “40”

Nota: In caso di errore premere “SET” fino ad evidenziare la cifra relativa alle migliaia e successivamente premere “→” fino a quando non comparirà solamente il numero “1”; a questo punto ripetere la procedura descritta sopra.



- iii. Premere “ESC” per confermare e “→” per scorrere all’impostazione successiva.
- b. **ADDR:**
 - i. Lasciare l’indirizzo 01 (settato di default) in questo modo l’inverter assegnerà come potenze relative allo scambio i dati inviati dal meter.

Successivamente alla configurazione del meter sarà possibile collegare la comunicazione del meter all'inverter seguendo lo schema allegato:



Pin Meter	Pin Connettore RS485 inverter
24	4
25	5

Figura 3 – Collegamenti di comunicazione Meter - Inverter

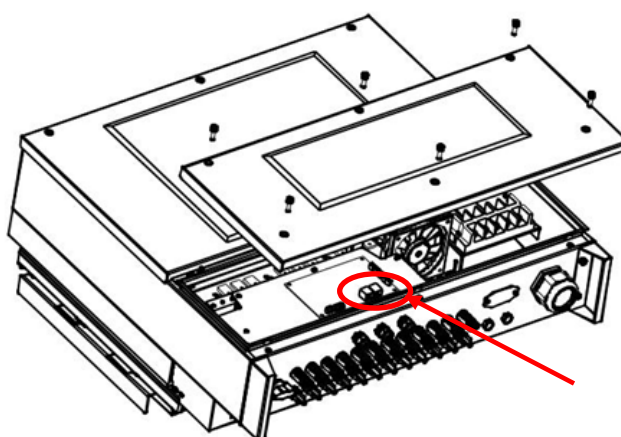


Figura 4 – Posizione dei connettori RS485 su inverter

Collegare il pin 24 del meter al pin 4 del connettore tipo RJ45 da collegare sulla porta RS485 dell'inverter ed il pin 25 al pin 5. Per il collegamento utilizzare un cavo CAT5 o CAT6 twistato e schermato. Se la distanza tra meter ed inverter risulta maggiore di 50m si consiglia di inserire una resistenza di terminazione del valore di 120ohm (0.25W) tra i pin 24 e 25 del meter.

3.1.2 Controlli e configurazione inverter con singolo inverter e Meter DTSU666

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

Eseguire il controllo preliminare delle versioni software dell'inverter accedendo al menù:
"info sistema" -> "codice di servizio" (password richiesta 0715)

La versione firmware minima compatibile con la presenza del meter è la 2.52



Attenzione

Versioni firmware precedenti a quella indicata non consentono il collegamento con il meter e quindi la corretta configurazione della funzione '0-immissione'. Per versioni firmware precedenti eseguire aggiornamento dell'inverter come indicato nelle apposite procedure sui manuali o sul sito www.zcsazzurro.com

Accedere al menù:

"Impostazioni" -> "Set ElecMeter" (password richiesta 0001) e selezionare la voce "Abilita"

Accedere al menù:

"Impostazioni" -> "Set Derat" (password richiesta 0001) e selezionare la voce "Abilita", selezionare la voce "Set ElecM Mode", impostare il valore di potenza immessa desiderato



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 trifase immessa in rete non superi mai il valore impostato.


Spegnere inverter e meter.

3.1.3 Verifiche funzionali con singolo inverter e Meter DTSU666

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.

- 1) Accendere il solo meter con inverter PV spento ed assicurarsi di avere sull'impianto dei carichi attivi. Si consigliano carichi di almeno 1kW per fase per misure accurate. Sul display del meter scorrere utilizzando il tasto “->” per vedere le informazioni e verificare che:
 - a) I valori di ‘P_t’ risultino negativi e pari al consumo totale
 - b) I valori di ‘P_A’, ‘P_B’ e ‘P_C’ risultino negativi e pari al consumo per ogni fase
 - c) I valori di ‘F_A’, ‘F_B’ e ‘F_C’ risultino prossimi ad 1 o perlomeno >0.8
 Queste verifiche assicurano il corretto collegamento dei sensori TA e il corretto senso ciclico delle fasi
- 2) Accendere l'inverter
- 3) Attendere i 300 secondi necessari alla partenza dell'inverter
- 4) Attendere che il sistema vada a regime di produzione. Nel caso in cui la produzione potenziale sia più alta dei carichi attivi la produzione dell'inverter sarà limitata ad un valore che non permetta l'immissione in rete in nessuna delle tre fasi.
- 5) Sul display del meter scorrere utilizzando il tasto “->” per verificare i valori di ‘P_A’, ‘P_B’ e ‘P_C’ riscontrando che uno o più dei tre valori saranno oscillanti ma prossimi a 0W
- 6) Nel caso in cui invece la produzione potenziale sia minore dei carichi presenti effettuare un distacco dei carichi anche su una sola fase e tornare alle verifiche del punto 5)

	<p>Se una delle fasi 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>
<p>Nota</p>	

	<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 proprio per lo sbilanciamento dello stesso e per evitare di immettere su tutte e tre le fasi. Questo comporterebbe sempre un leggero prelievo dalla rete. Questa condizione è assolutamente e tecnicamente normale</p>
<p>Nota</p>	

3.1.4 Collegamenti con singolo inverter e ARPC

In questa casistica il posizionamento del dispositivo ARPC dovrà rispettare lo schema logico a blocchi seguente

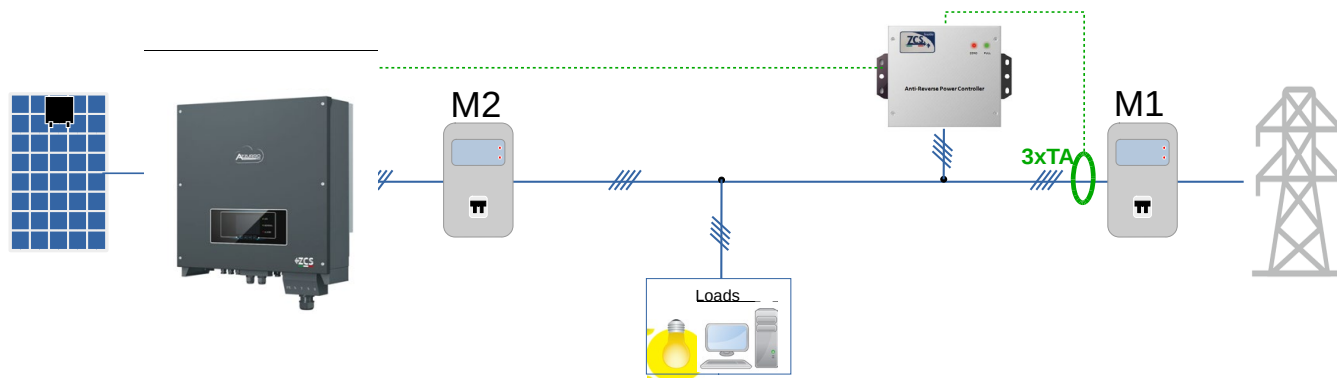


Figura 5 - posizione logica del dispositivo ARPC

Per questo caso l'ARPC 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>Collegamenti dei TA o dell'ARPC in posizioni diverse da quelle indicate compromettono il corretto funzionamento della '0-immissione'</p>
<p>Attenzione</p>	

Stabilito il corretto posizionamento dell'ARPC e collegate voltmetriche e TA seguendo le indicazioni del manuale allegato al dispositivo si potrà procedere al collegamento tra ARPC ed inverter.

Collegare degli appositi connettori dell'ARPC e dell'inverter seguendo la tabella

Pin ARPC	Pin Connettore 'INx' inverter
COM	GND
RY1	IN1
RY2	IN2
RY3	IN4
RY4	IN4

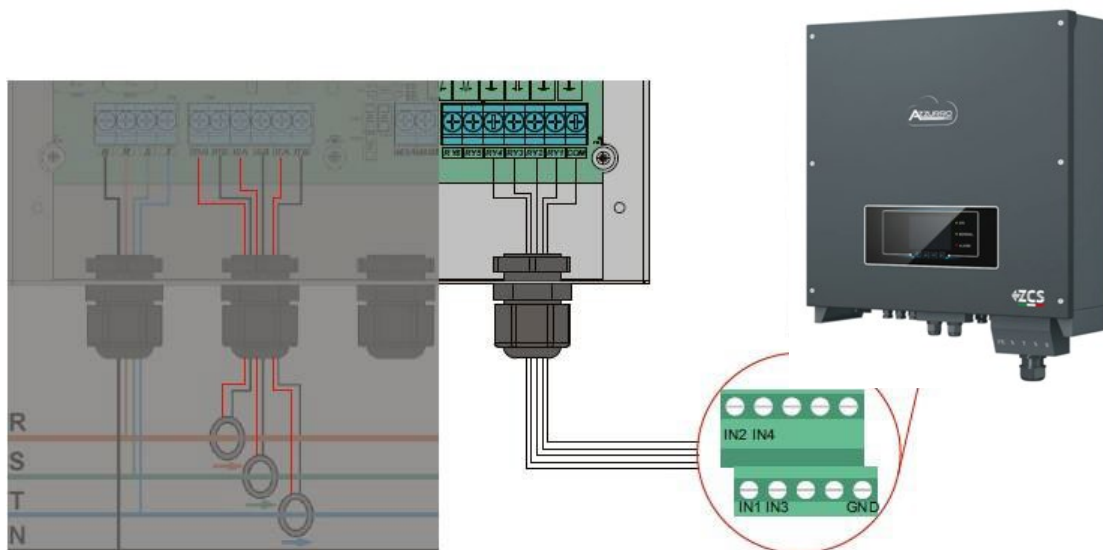


Figura 6 – Collegamenti di comunicazione dispositivo ARPC

3.1.5 Controlli e configurazione inverter con singolo inverter e ARPC

Fatti i collegamenti ed acceso ARPC ed inverter è necessario configurare la presenza dell'ARPC dal display di quest'ultimo

Accedere al menù:

“Impostazioni”->“Set Derat” (password richiesta 0001) e selezionare la voce “Abilita”, selezionare la voce “Set CT Mode”



Nota


Il valore di potenza impostato non può essere diverso da 0kW, tale valore è premi postato sul dispositivo ARPC. Se necessario impostare un valore diverso da 0kW in immissione questo settaggio va fatto in da ZCS prima dell'invio del dispositivo


Spegnere inverter

3.1.6 Verifiche funzionali con singolo inverter e ARPC

Dopo aver riavviato inverter si può procedere al controllo delle funzionalità. La procedura seguente consente di effettuare un controllo accurato sulle funzionalità della modalità impostata.

- 1) Accendere l'inverter
- 2) Attendere i 300 secondi necessari alla partenza dell'inverter
- 3) Attendere che il sistema vada a regime di produzione. Nel caso in cui la produzione potenziale sia più alta dei carichi attivi la produzione dell'inverter sarà limitata ad un valore che non permetta l'immissione in rete in nessuna delle tre fasi.
- 4) Verificare lo stato dei LED sul dispositivo ARPC:
 - a) Led Verde acceso fisso -> ARPC correttamente alimentato e nessuna limitazione attiva
 - b) Led Rosso lampeggiante e Led verde spento -> ARPC sta comandando limitazione di potenza
 - c) Led Rosso acceso fisso -> Cablaggio dei sensori di ARPC non corretto
- 5) Nel caso in cui invece la produzione potenziale sia minore dei carichi presenti effettuare un distacco dei carichi anche su una sola fase e tornare alle verifiche del punto 5)

 Nota	<p>Se una delle fasi 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 proprio per lo sbilanciamento dello stesso e per evitare di immettere su tutte e tre le fasi. Questo comporterebbe sempre un leggero prelievo dalla rete. Questa condizione è assolutamente e tecnicamente normale</p>
--	---