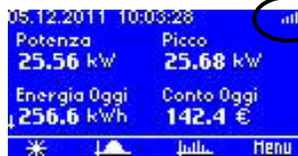


3) Controllare la **connessione radio**.



Segnale del Trasmettitore Radio relativo al contatore di produzione

NB: I dati sul Display Remoto appaiono dopo 2 minuti dalla connessione con il Trasmettitore Radio

SE NECESSARIO, INSTALLARE I RIPETITORI AGGIUNTIVI

4) Impostare il parametro **“Watt per Impulso”** per il contatore di produzione



Dal Display Remoto seguire: **Menu / Gestione Parametri / Wh per impulso**. Da qui, impostare il valore corretto.

Generalmente i contatori GET di ENEL sono impostati per valori di 2,5 Wh/impulso. In alternativa impostare 1,0 Wh/impulso.

Tutti gli altri contatori sono generalmente tarati per valori 0,1 / 1,0 / 2,5 / 5,0 oppure 10,0 Wh/impulso. **Procedere come indicato:**

- Impostare il valore 1,0 Wh/impulso moltiplicato per il K (coefficiente di Trasformazione fornito dal GSE)
- Confrontare i dati visualizzati sul Display Remoto con la somma delle potenze lette sugli inverter
- In caso di scostamento, dividere la “somma degli inverter” per la “potenza istantanea” riportata sul Display Remoto
- Inserire il risultato arrotondato al più vicino dei valori sopra riportati come nuovo parametro Wh/impulso

5) Allineare il valore **“Contatore Prodotta”** con il valore di energia prodotta letto dal contatore



Sul Display Remoto seguire: **Menu / Gestione Parametri / Imposta Contatore Prodotta**

Da questa schermata impostare il valore corretto, inserendo i dati riportati dal Contatore di Produzione

6) Impostare il valore **“Potenza Nominale”** dell'impianto



Sul Display Remoto seguire: **Menu / Gestione Parametri / Valore Impianto**.

OPERAZIONI FINALI

7) Impostare la **“Soglia Potenza Minima”** in caso di produzione notturna



Sul Display Remoto seguire: **Menu / Gestione Parametri / Soglia Potenza Minima**

In questa schermata impostare il valore di soglia appena superiore al consumo notturno dell'inverter.

Se l'inverter consuma energia di notte, questa sarà erroneamente conteggiata come produzione.

8) Impostare dal Display Remoto **gli altri parametri del Trasmettitore Radio**



Dal Display Remoto, impostare gli altri parametri (Data; ora; parametri monetari; ecc), seguendo i menu relativi.

9) **Inizializzare la memoria del Display Remoto**



Al termine di queste operazioni, si consiglia di inizializzare la memoria del Display Remoto.

Sul Display Remoto seguire: **Menu / Gestione Parametri / Cancella Memoria**

SE PREVISTO

- Associare il misuratore di irraggiamento SIS
- Installare il misuratore di irraggiamento SIS e forzare con il magnete 5 o 6 trasmissioni per assestare la rete
- Dopo 90 minuti di funzionamento in condizioni di buon irraggiamento, calibrare il SIS

SE PREVISTO

- Installare, alimentare e associare il Display Gigante

IntellyGreen PV-KIT

Guida

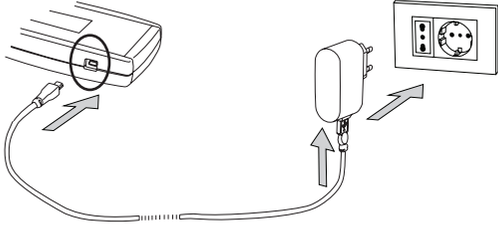
Rapida



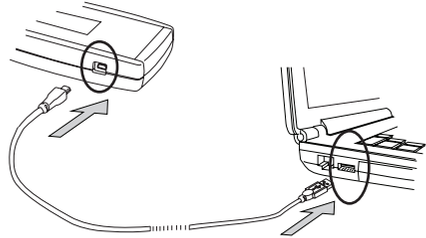
COSA FARE

1) Installare e alimentare il Display Remoto

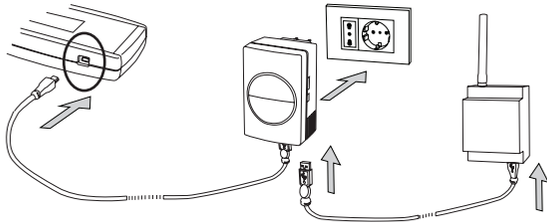
OPZIONE A: alimentazione diretta 230 Vac (configurazione standard)



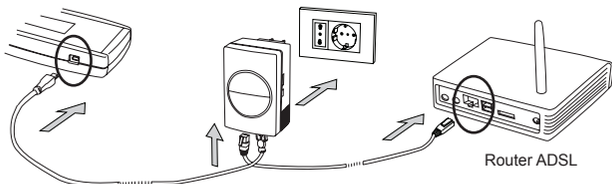
OPZIONE B: alimentazione da PC durante lo scarico dei dati



OPZIONE C: alimentazione in caso di utilizzo di IntellyGate con Modem GPRS MDM100

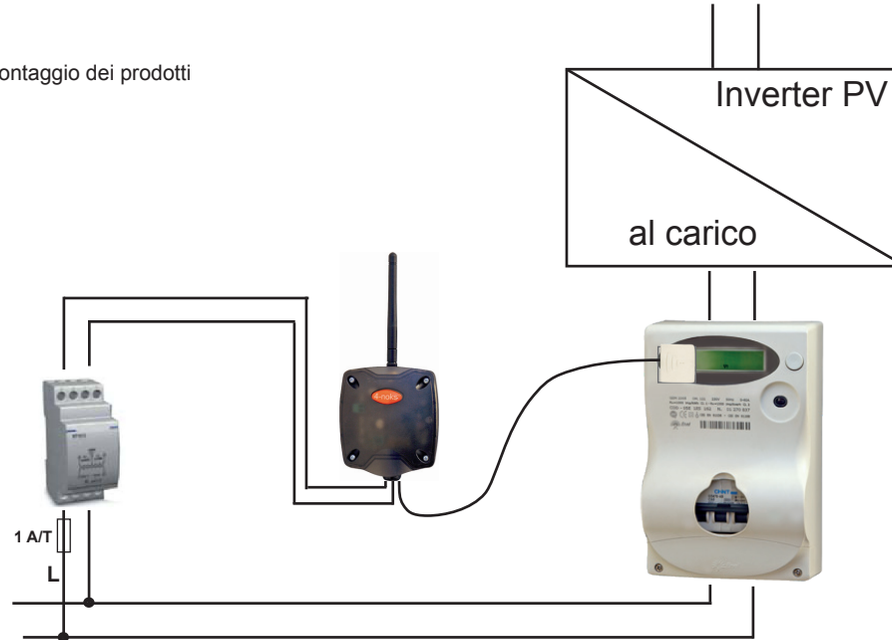


OPZIONE D: alimentazione in caso di utilizzo di IntellyGate con connessione ADSL



2) Installare e alimentare il Trasmettitore Radio per il contatore di produzione

Schema del corretto montaggio dei prodotti



Schema elettrico del Trasmettitore Radio

