

Inverter con protocollo ModBus integrato. Munito di scheda dati RS485 Half-Duplex.  
 Per la posizione della scheda far riferimento al manuale in dotazione.  
 I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

|                 |      |
|-----------------|------|
| Baudrate        | 9600 |
| Numero Bit Dati | 8    |
| Parità          | even |
| Numero Bit Stop | 1    |

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Indirizzo    |                     |
| Id. Inverter | Numerico da 1 a 255 |
|              |                     |
|              |                     |

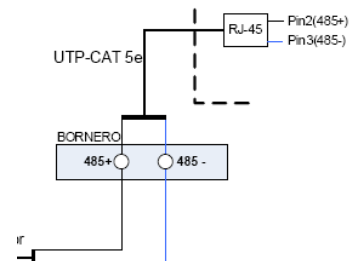
**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

| RS485 | RS232 | GTW TCP/IP | TCP/IP |
|-------|-------|------------|--------|
| X     |       | X          |        |

| DB9        |          | SIN.RS485ADAPT |          |
|------------|----------|----------------|----------|
| DataLogger | Inverter | DataLogger     | Inverter |
| 1(-)       |          | 1(+)           | A(+)     |
| 2(+)       |          | 2(-)           | B(-)     |
| 5(GND)     |          | 5(GND)         | N.C.     |



**IMMAGINE SCHEDA**



Per il cablaggio dall'inverter al datalogger utilizzare sempre un cavo twistato schermato con spessore AWG 20/22. Essendo cavi con segnali di tipo SELV attenzione a non far passare il cavo in prossimità di cavi di potenza per non disturbare il segnale dalle possibili interferenze dell'impianto

**MODELLO** Serie POWER PV - Firmware FV G3 2.1

**GreenPower**  
<http://www.greenpower.es>

