

Inverter con protocollo proprietario 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	9200
Numero Bit Dati	8
Parità	even
Numero Bit Stop	1

Indirizzo	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 31

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	3(-)	1(+)	2(+)
2(+)	2(+)	2(-)	3(-)
5(GND)	4(GND)	5(GND)	4(GND)



IMMAGINE SCHEMA

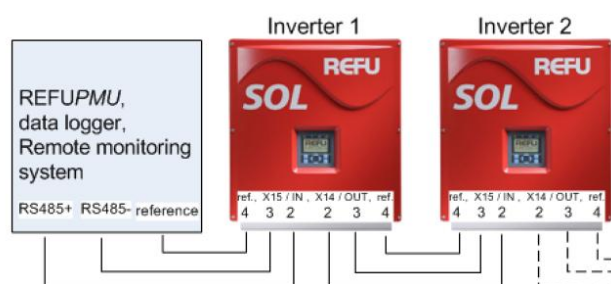


Figure No. 13 Standard interface connection

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

MODELLI **REFUSOL 008K-020K**

REFUSOL

<http://europe.refusol.com/it/>

