

DELTA

Nota

Per l'installazione, non è necessario aprire la custodia.

I connettori sono situati sulla parte esterna.

Tutti gli inverter Delta sono dotati di interfaccia RS485 integrata, che sono sul fondo della spina jack RJ45.

Ogni inverter ha il display del WR, una comunicazione unica.

Gli indirizzi sono assegnati consecutivamente dal 1° inverter, ovvero 1, 2, 3, ecc..

Seguire le istruzioni del manuale Delta.

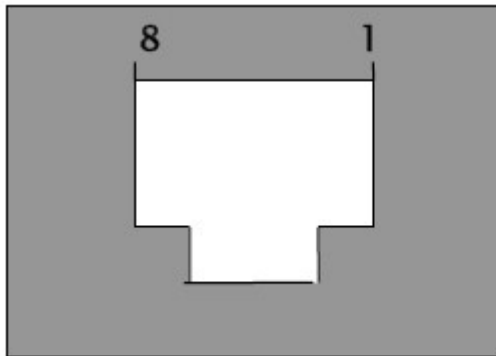
CABLAGGIO

Sul lato inverter per la connessione del cavo dati RS485 viene usato in formato plug RJ45. Questi i tradizionali cavi di rete patch. Anche il Solar-Log ha presa RJ45 ma in nessun modo bisogna connettere il l'inverter nell'uscita RJ45 del Soalr-Log. Questo potrebbe danneggiare il Solar-Log!

Nota

Si consiglia di utilizzare il cavo originale delta.

Se si vuole usare un cavo proprio, utilizzare il seguente schema:



RJ45-Pin Solar-Log™- RS485

7	1
6	4

Ora tutti gli inverter si possono collegare insieme tramite il normale cavo RJ45. Inserire l'estremità del cavo nella presa del primo inverter e l'altra estremità del cavo in qualsiasi Socket del secondo inverter. Si prosegue collegando inverter n. 2 al numero 2 ecc..