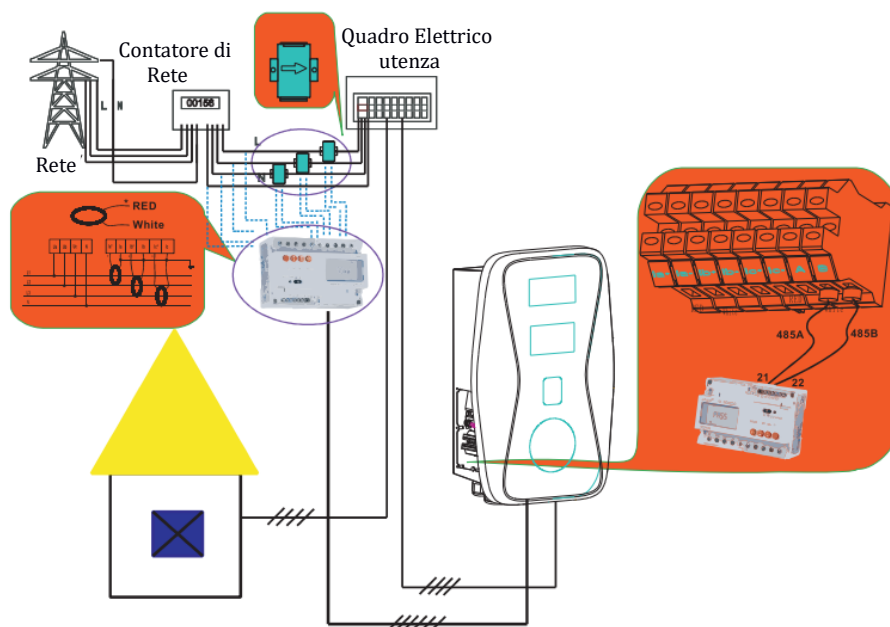


Come collegare il Meter trifase Acrel alle Stazioni di Ricarica trifase:

1. Collegare i 3 cavi di fase, provenienti dal Contatore di Rete, sui 3 terminali di ingresso rete del Meter contrassegnati con **Ua, Ub, Uc**;
2. Collegare il cavo del Neutro, proveniente dal Contatore di Rete, sul terminale di ingresso del Meter contrassegnato con **N**;
3. Connettere, con altri 4 cavi aggiuntivi, le 3 Fasi e il Neutro della utenza ai relativi morsetti del Contatore di Rete.
4. Inserire sui tre cavi di Fase connessi tra Utenza e Contatore di Rete i 3 TA a corredo del Meter.
Nota: Fare attenzione a posizionare il TA sul cavo in maniera che la freccia, serigrafata sul corpo dello stesso, risulti con la punta direzionata verso l'utenza.
5. Collegare i cavetti di comunicazione dei 3 TA ai terminali del Meter contrassegnati con **Ia*, Ia, Ib*, Ib, Ic*, Ic** seguendo le seguenti corrispondenze:
 - a. Cavi di comunicazione del TA, inserito sulla fase connessa al terminale **Ua**, vanno connessi ai terminali **Ia*** e **Ia**, quelli del TA inserito sulla fase connessa a **Ub** vanno connessi ai terminali **Ib*** e **Ib**, quelli del TA inserito sulla fase connessa a **Uc** vanno sui terminali **Ic*** e **Ic**.
Nota: I due cavetti di comunicazione di ogni TA vanno connessi ai terminali del Meter con le seguenti polarità: Cavetti rossi su Ia, Ib* e Ic*; Cavetti bianchi su Ia, Ib, e Ic.*
6. per la comunicazione tra Meter e Stazione di Ricarica collegare il cavo **RS485** come segue:
 - a. Su terminale "**21**" del Meter connettere il filo proveniente da terminale "**A**" della Stazione di Ricarica.
 - b. Su terminale "**22**" del Meter connettere il filo proveniente da terminale "**B**" della Stazione di Ricarica.



6. Una volta connesso il Meter entrare nel web server ://192.168.1.5:8080
Password:12345678
Modificare la voce "External Power Simpling Wiring" e immettere "1".

External Power Smling Wiring(0:CT 1:PowerMeter):	1
---	---

Infine cliccare sul pulsante "Set and Reebot".