



TRIFASE HYBRID
HAILEI HS 2,5KWH

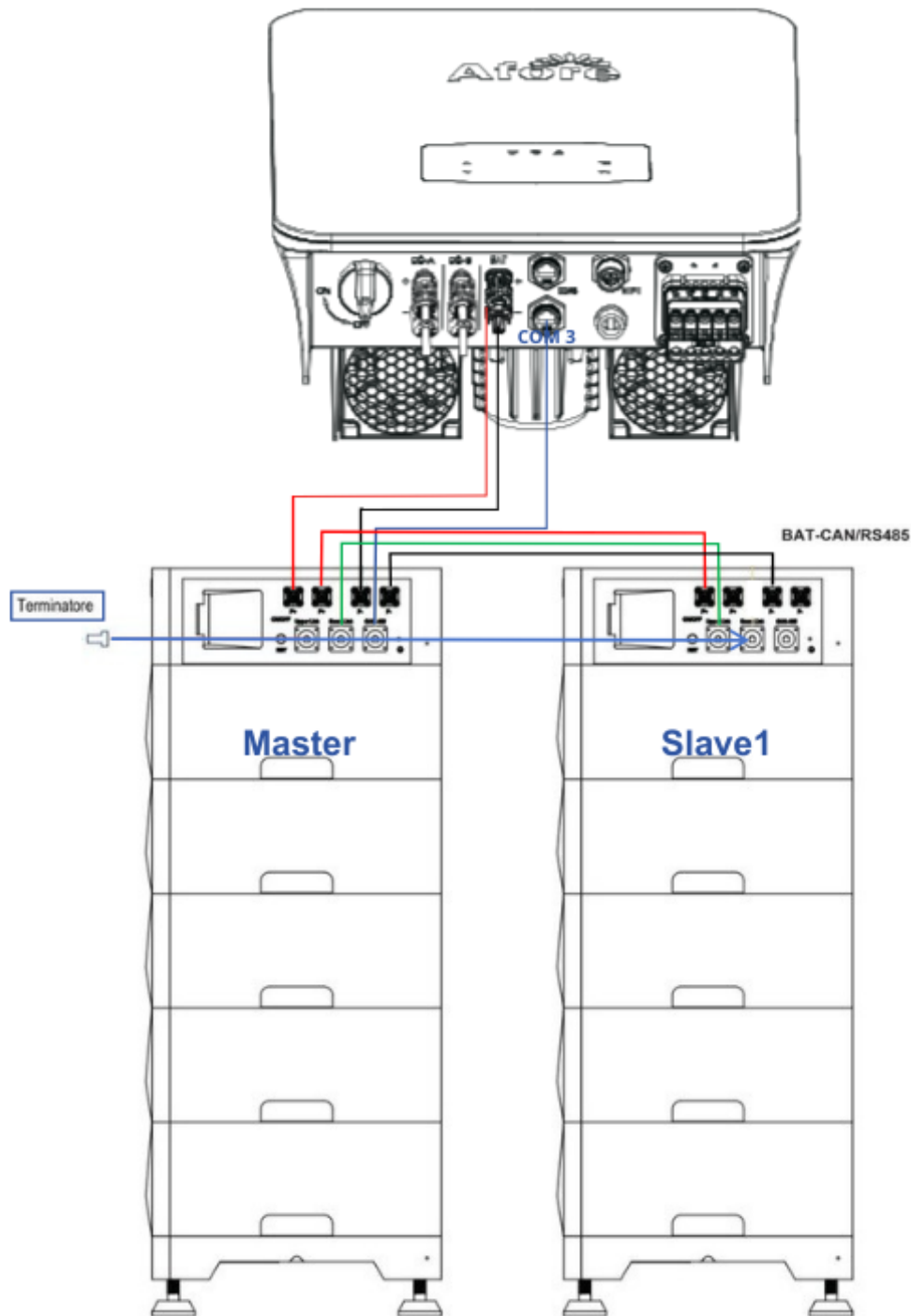


APP SOLARMAN
BUSINESS MANUALE



MANUALE/DOC
ASSISTENZA

Collegamento della Batteria

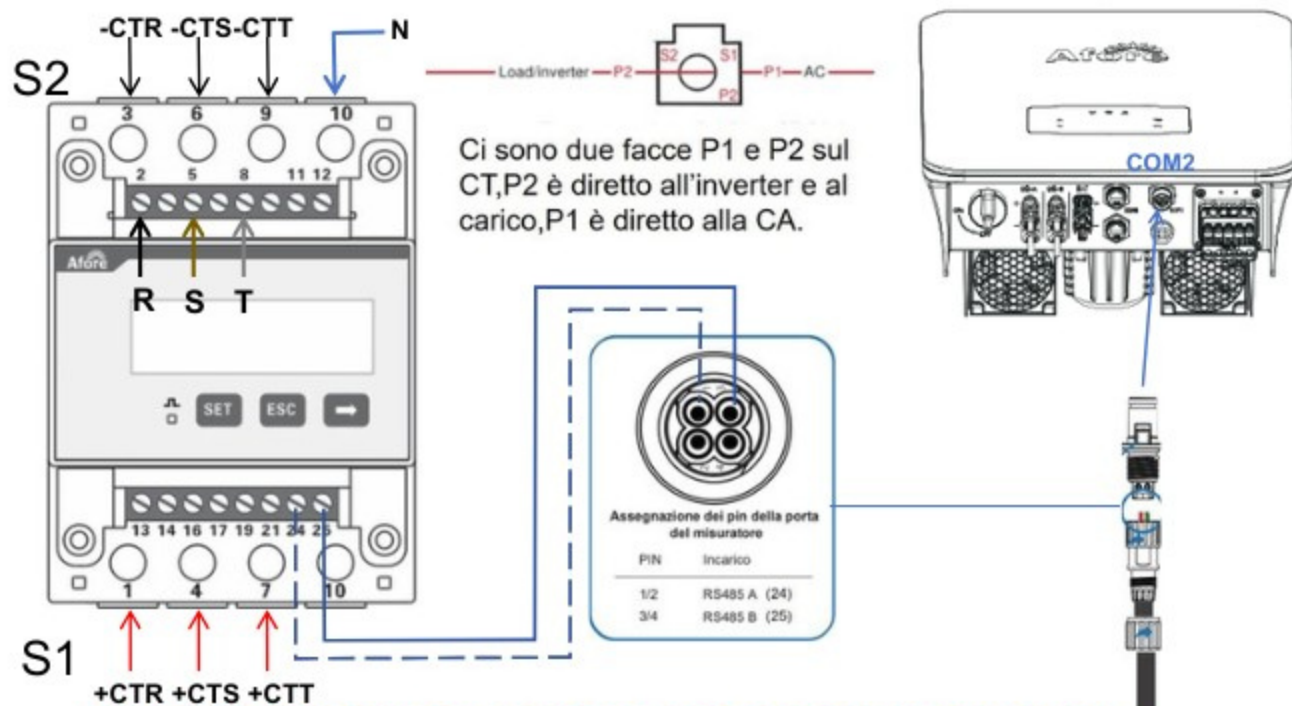


PRENDERE DA DOWN LINK da Bat Master e collegare a UPPER LINK slave 1 .

Aggiungere resistenza (terminatore) alla porta Downlink Slave 1

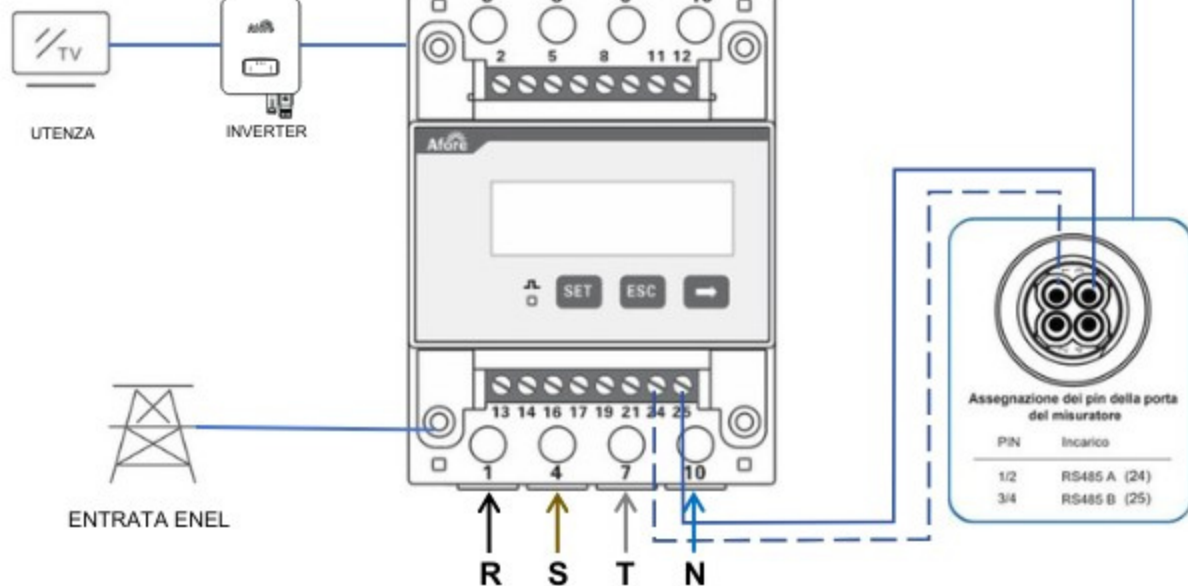
Connessione Meter

METER+3CTMODELLODTSU6661,5X6 +CT

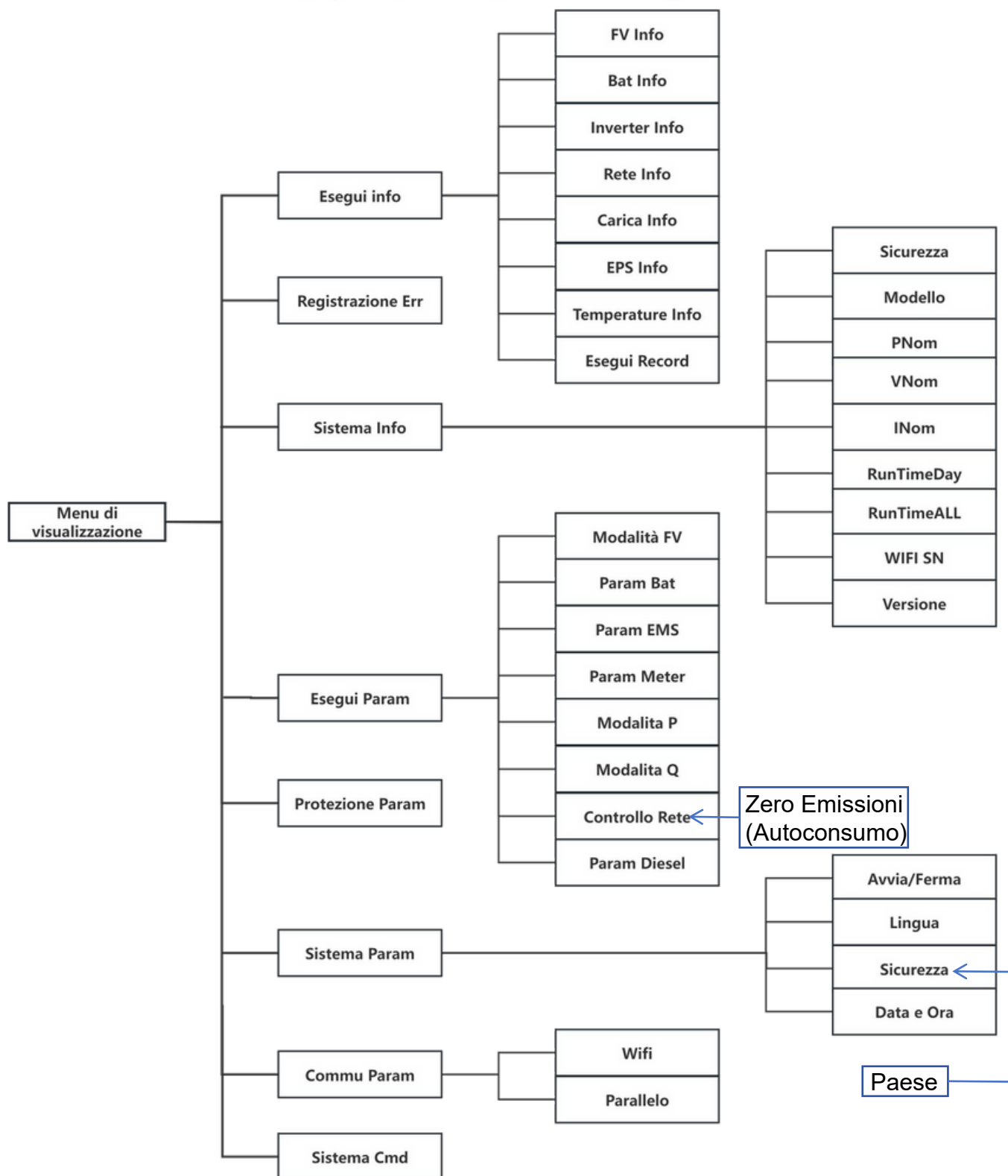


METER DIRETTO MODELLO DTSU666 5X80A

COLLEGAMENTO IN PARALLELO
INVERTER E UTENZA

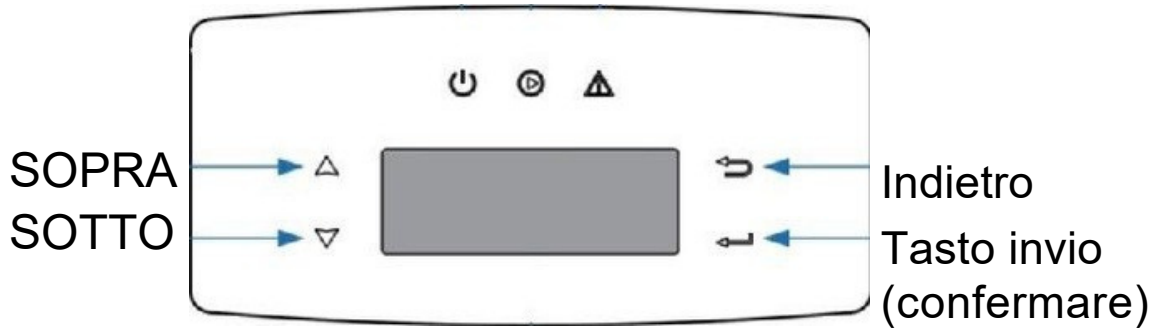


L'inverter ibrido AF-SLP è dotato di un display LCD per un funzionamento chiaro e il menu del display LCD può essere presentato come segue:



Pannello di controllo

Interfaccia



Freccia per Scorrere nei menu

Rete Disconnesso
PFV: 0W

Rete disconnesso = Assenza rete alternata

Rete Connesso
PFV: 314W

Rete Connesso = Presenza rete alternata

PRete: 8W
PCarico: 260W

P RETE=Negativo sta mandando in rete

P RETE=Positivo preleva da rete

P carico = Consumo casa

StatoBat: Scarica

PBAT =Se negativo sta caricando batteria

PBAT =Se positivo sta scaricando batteria

PBat: 42W
SOC: 59%

SOC= percentuale carica batteria



**PROCEDURA PER
AUTOTEST ONLINE SU
WEB SOLARMAN
BUSSINESS**

PARAMETRI PREIMPOSTATI

(RICONTROLLARE SOLAMENTE IN PRESENZA SPIA ROSSA)

IMPOSTARE CEI 021

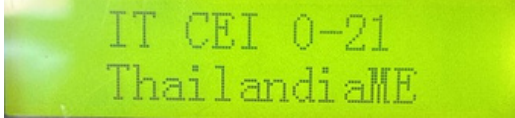
Passo1: “” EntryMenu;

Passo2: “/▼” Sopra/Sotto selezionare **Sistema Parametri**, “”;

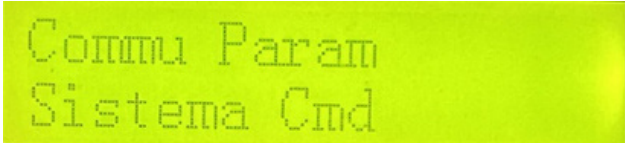
Passo3: “/▼” **Sicurezza**, “”;

Passo4: “/▼” **IT CEI 0-21**, “”;

AUTOTEST SU INVERTER CEI021

Passo1: “” EntryMenu;

Passo2: “/▼” Sopra/Sotto selezionare **Sistema Cmd**, “”;

Passo3: “/▼” **Selftest CEI 021**, “”;

Passo4: “/▼” **Test Start**, “”;

Passo5: Attendere 3-5 minuti affinché funzioni;

Inverter Afore ibrido 0Export ZERO EMISSIONI(AUTOCONSUMO)

Passo1: “”EntryMenu;



Esegui Param
Protezione Param

Passo2: “/▼”Sopra/Sotto selezionare
Esegui parametri(RunParam), “”;

5 * * *

Passo3: “/▼” PIN:5432, “”;



Modalita Q
Controllo Rete

Passo4: “/▼” Controllo Rete, “”;



P%Esport 100.0%
PEsport 0W

Passo5: “”P%Esport, “”;

Passo6: “/▼”Cambiarel'impostazione a 0%, “”;



P%Esport 0.0%
PEsport 3600W

Passo7: “/▼”PEsport, “”;

Passo8: “/▼”Cambiarel'impostazione a 0W, “”;

PROTOCOLLO BATTERIA (Ricontrollare)

Una volta acceso l'inverter entrare nel menu' per selezionare il tipo di batteria corretto.

Passo1: "┐" EntryMenu;



```
Esegui Param
Protezione Param
```

Passo2: "▲/▼" Sopra/Sotto selezionare Esegui parametri(RunParam), "┐";

```
5 * * *
```

Passo3: "▲/▼" PIN:5432, "┐";



```
Modalità FV
Param Bat
```

Passo4: "▲/▼" Param Bat, "┐";



```
Litio
Bat Piombo Acido
```

Passo5: "▲/▼" Litio, "┐";



```
Automatica
Marchio Sel Lith
```

Passo6: "▲/▼" Marchio sel lith, "┐";



```
Litio Afore
Afore_H
```



```
Tipo AFORE_Can
AFORE_485
```

Passo8: "▲/▼" **AFORE CAN**, "┐";

Passo9: "▲/▼" vedere se il SOC rilevata da inverter se è equivalente alla %di carica della batteria.

Infine, se è tutto ok l'inverter procederà al funzionamento in modo automatico, un'eventuale anomalia accenderà la spia rossa sul display evidenziando il problema riscontrato.

Impostazioni Meter su inverter Afore

METER / METER+3CT

Passo1: “” EntryMenu;

 Esegui Param
Protezione Param

Passo2: “/▼” Up/Down selezionare
Esegui parametri(RunParam), “”;

5 * * *

Passo3: “/▼” PIN:5432, “”;

 Param EMS
Param Meter

Passo4: “/▼” Param Meter, “”;

 Meter
Doppia CT

Passo5: “/▼” METER, “”;

 DDSU666-1p
DTSU666-3p

Passo6: “/▼” Scegli **DDSU666-3P** o (**AFORE 3**), “”;