



TRIFASE HYBRID HAILEI

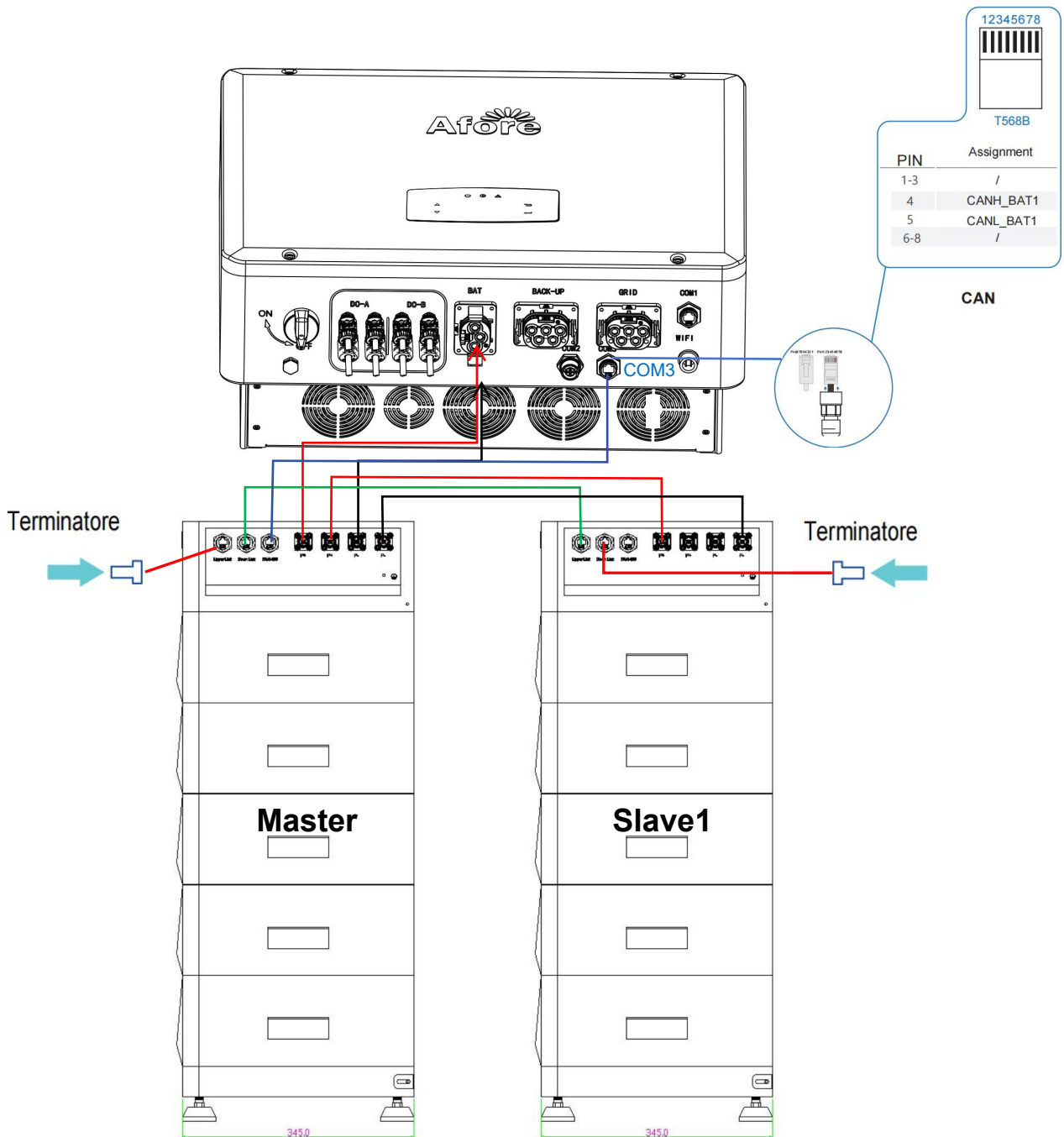


APP SOLARMAN
BUSINESS MANUALE



MANUALE/DOC
ASSISTENZA

Collegamento della Batteria

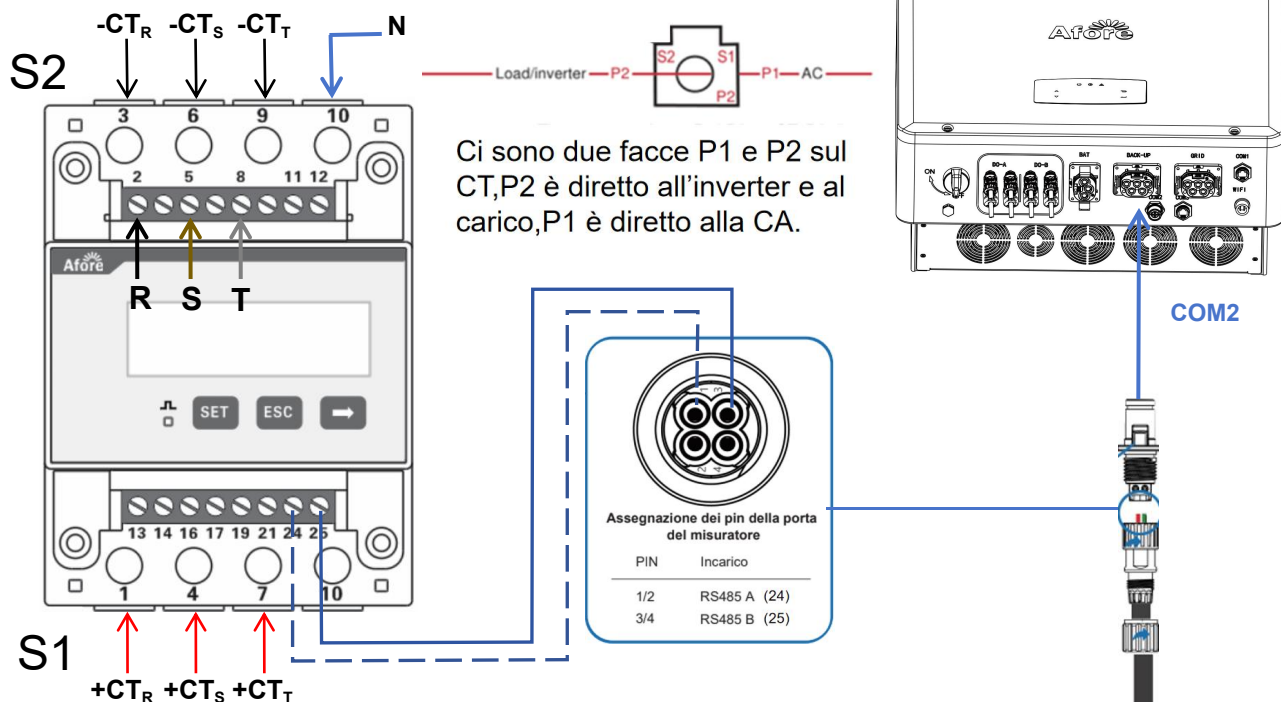


PRENDERE DA DOWN LINK da Bat Master e collegare a UPPER LINK slave 1 .

Aggiungere resistenza (terminatore) alla porta Downlink Slave 1

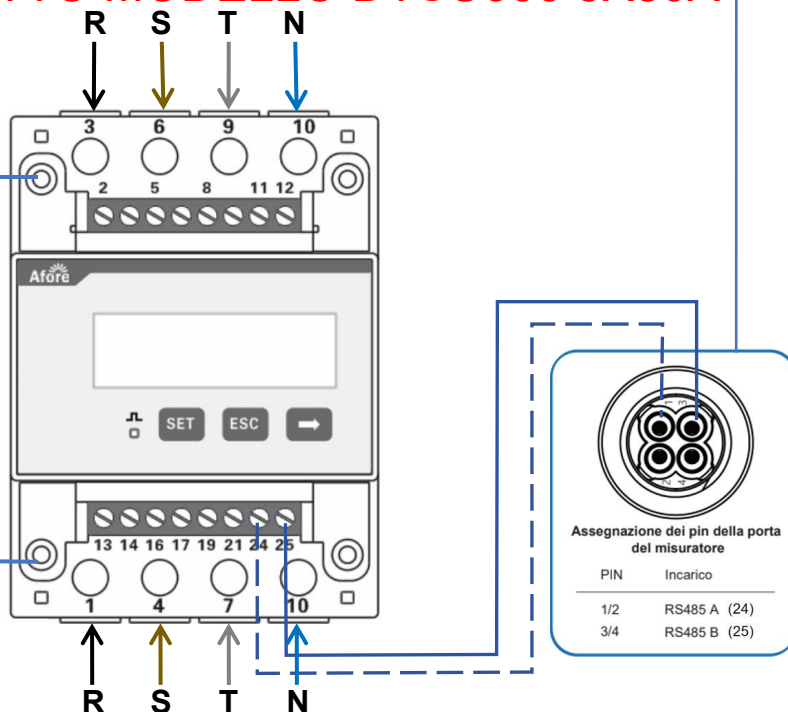
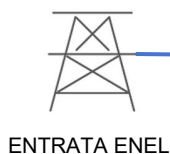
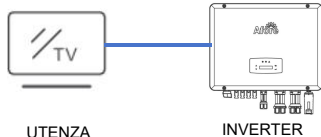
Connessione Meter

METER+3CT MODELLO DTSU666 1,5X6 +CT

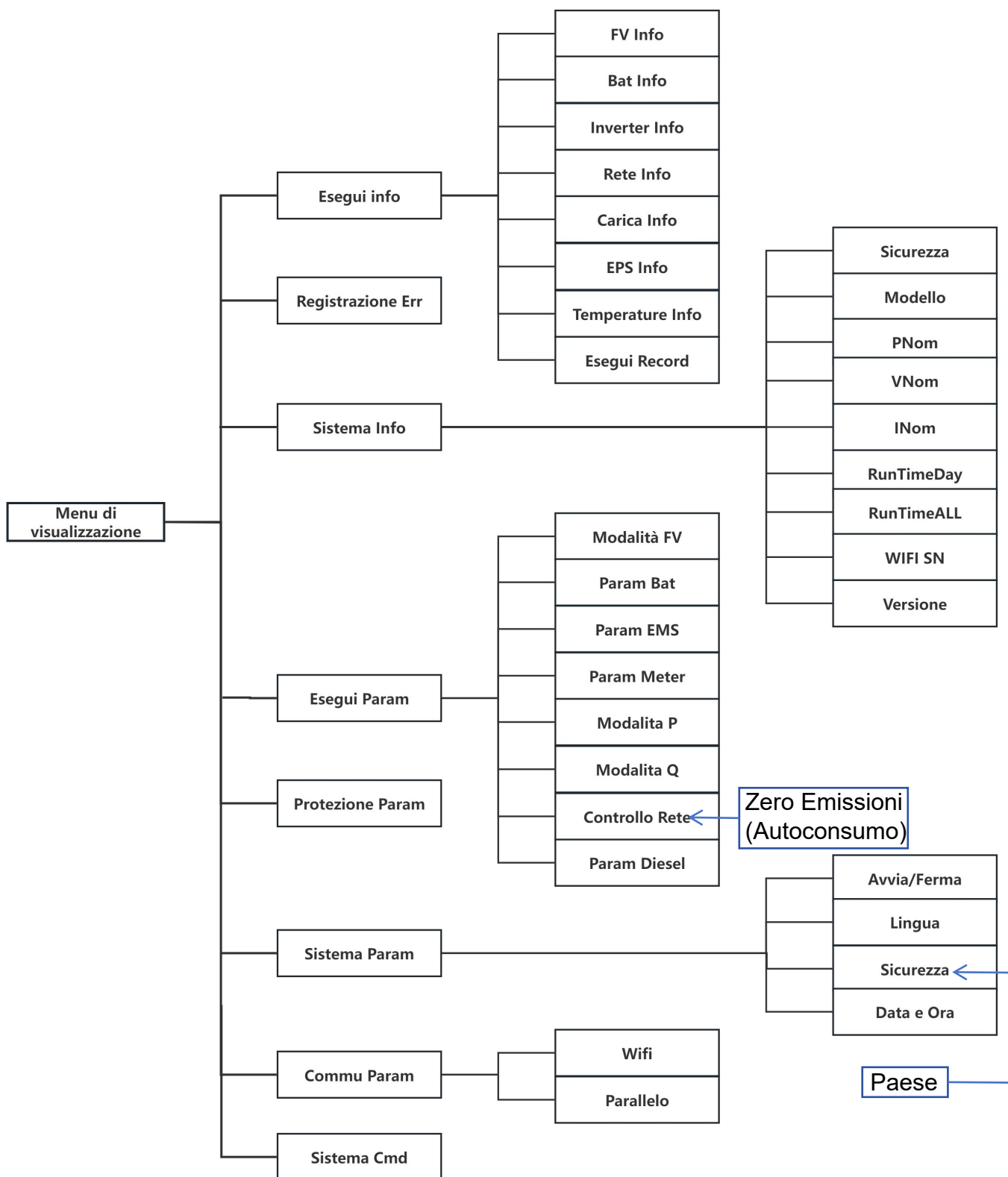


METER DIRETTO MODELLO DTSU666 5X80A

COLLEGAMENTO IN PARALLELO
INVERTER E UTENZA

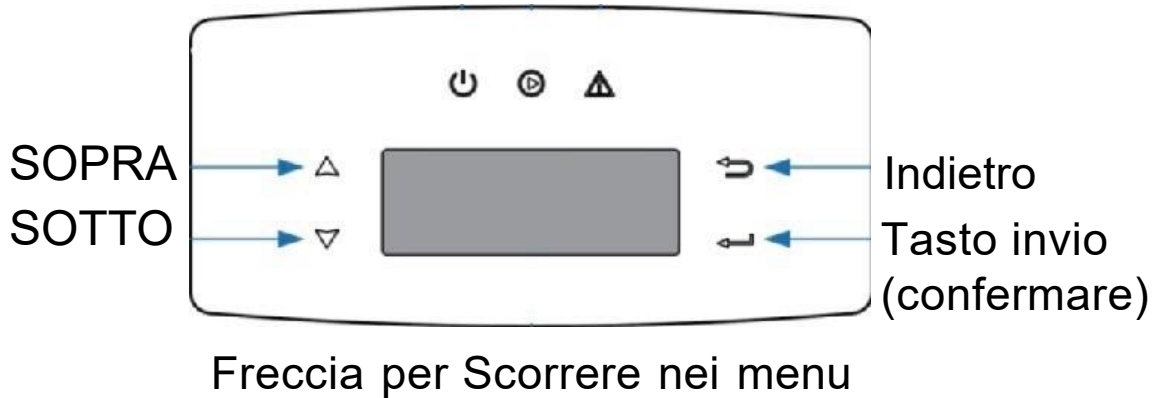


L'inverter ibrido AF-SLP è dotato di un display LCD per un funzionamento chiaro e il menu del display LCD può essere presentato come segue:



Pannello di controllo

Interfaccia



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;



Protezione Param
Sistema Param

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



Lingua
sicurezza

Passo3: “▲/▼” **Sicurezza**, “”;



IT CEI 0-21
ThailandiaME

Passo4: “▲/▼”**IT CEI 0-21**, “”;

AUTOTEST SU INVERTER CEI021

Passo1: “”EntryMenu;



Commu Param
Sistema Cmd

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



Bat Attivazione
SelfTest CEI021

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



Test Start
Last Result

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%
P%Esport 0W

Passo5:“”P%Esport,“”;

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



P%Esport 0.0%
P%Esport 3600W

Passo7:“▲/▼”P%Esport,“”;

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.

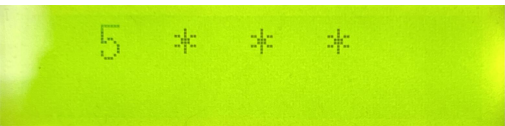
Impostazioni Meter su inverter Afore

METER / METER +3 CT

Passo1: “” EntryMenu;

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



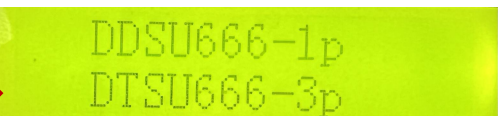
Passo3: “/▼” PIN:5432, “”;

Passo4: “/▼” Param Meter, “”;

Passo5: “/▼” METER, “”;

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