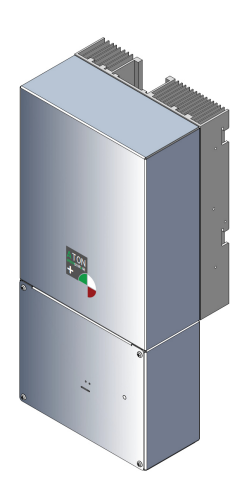


H.Store

Manuale installazione Rev. 1.00





SOMMARIO

| 1 | Intr | Introduzione | |
|---|--------------|---|----|
| | 1.1 | Simboli contenuti nel manuale | 4 |
| | 1.2 | Destinatari | 4 |
| 2 | Sicu | rezza | 5 |
| | 2.1 | Uso | 5 |
| | 2.1.1 | Danni e rischi possibili derivanti dal non rispetto delle specifiche di installazione | 5 |
| | 2.1.2 | Danni derivanti da atmosfera esplosiva e materiali infiammabili | 5 |
| | 2.1.3 | B Danni derivanti da modifiche al prodotto | 5 |
| | 2.1.4 | 5 | |
| | 2.2 | Avvertenze | |
| | 2.3 | Pittogrammi e avvertimenti presenti sull'apparecchiatura | |
| 3 | Tras | porto, stoccaggio e sosta prolungata | 9 |
| | 3.1 | Stoccaggio | |
| | 3.2 | Condizioni ambientali di stoccaggio | |
| | 3.3 | Stoccaggio e sosta prolungata dei moduli batteria | 9 |
| | 3.4 | Trasporto del modulo batteria | 9 |
| | 3.5 | Modalità di ispezione per danni da trasporto | 9 |
| | 3.6 | Regolazione della temperatura dopo il trasporto | 10 |
| 4 | Des | crizione del prodotto | 11 |
| | 4.1 | Caratteristiche tecniche | 11 |
| | 4.2 | Composizione del sistema | 11 |
| 5 | Inst | allazione | 12 |
| | 5.1 | Fissaggio a parete della staffa di ancoraggio inverter | 13 |
| | 5.2 | Installazione delle staffe sul box batterie WALL-BOX-Bx BASE | 14 |
| | 5.3 | Fissaggio a parete del box batterie WALL-BOX-Bx BASE | 15 |
| | 5.4 | Alloggiamento moduli batterie WALL-BOX-Bx BASE | |
| | 5.5 | Agganciare l'inverter alla staffa di ancoraggio | 17 |
| | 5.6 | Collegamenti moduli batteria WALL-BOX-Bx BASE | 20 |
| | 5.6.2 | Collegamenti aggiuntivi da fare sul WALL-BOX-Bx se è presente il WALL-BOX-Bx | |
| | ESPA | ANSIONE | |
| | 5.6.2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | Installare la staffa segregazione batterie sul WALL-BOX-Bx BASE | |
| | 5.8 | Collegamento equipotenziale coperchio WALL-BOX-Bx BASE | |
| | 5.9 | Chiusura coperchio WALL-BOX-Bx BASE | 25 |
| | 5.9.2 | | |
| | | L-BOX-Bx ESPANSIONE | 25 |
| | 5.9.2 | ' | 26 |
| | | -Bx ESPANSIONEFissaggio coperchio WALL-BOX-Bx BASE | |
| | 5.10 5.11 | | |
| | _ | Installazione delle staffe sul box batterie WALL-BOX-Bx ESPANSIONEggio a parete | |
| | | | |
| | 5.12 5.13 | Alloggiamento moduli batterie WALL-BOX-Bx ESPANSIONE | |
| | 5.13 | Installare la staffa segregazione batterie sul WALL-BOX-Bx ESPANSIONE | |
| | | Collegamenti moduli batteria WALL-BOX-Bx ESPANSIONE | |
| | 5.15 | Collegamento equipotenziale coperchio WALL-BOX-Bx ESPANSIONE | |
| | 5.16 | Chiusura coperchio WALL-BOX-Bx ESPANSIONE | |
| c | 5.17 | Fissaggio coperchio WALL-BOX-Bx ESPANSIONE | |
| 6 | | egamento elettrico sistema di accumulo Premessa | |
| | 6.1 6.2 | | |
| | 6.3 | Operazioni preliminari Collegamento a terra del sistema di accumulo | |
| | 0.5 | Conegamento a terra dei Sistema di accumulo | 32 |



| | 6.4 Pos | izionamento del sensore CT | 34 | | |
|--|-----------|---|--|--|--|
| | 6.4.1 | Collegamento cavi CT | 37 | | |
| | 6.4.2 | Prolungamento cavi CT e spostamento del meter | 38 | | |
| | 6.4.3 | Collegamento stringhe | 38 | | |
| | 6.4.4 | Collegamento cavi GRID (ON-GRID) ed EPS (BACKUP) | 41 | | |
| | 6.4.4.1 | Specifiche e protezioni elettriche richieste | 41 | | |
| | 6.4.4.2 | 2 Caratteristiche Linea GRID (ON-GRID) | 42 | | |
| | 6.4.4.3 | (/ | | | |
| | 6.4.4.4 | | | | |
| | 6.4.4.5 | Ripristino della connessione alla rete elettrica | 44 | | |
| 7 | Attivazio | one e Verifica | 45 | | |
| | 7.1 Acc | ensione batterie WALL-BOX-Bx | 45 | | |
| | 7.2 Atti | vazione | 46 | | |
| | 7.2.1 | Test funzionamento in modalità ON-GRID | 49 | | |
| | 7.2.2 | Funzionamento in modalità SOCCORRITORE (EPS) | 50 | | |
| | 7.2.3 | Informazioni generali (FW, Bios ecc.) e Self test da tastiera | | | |
| | 7.2.4 | Self test dal Web tramite portale | 53 | | |
| | 7.2.5 | Comunicazione del sistema | 56 | | |
| | 7.2.6 | Test comunicazione col portale | 56 | | |
| | 7.2.7 | Accesso al portale per l'utente finale | 56 | | |
| 8 | Termine | e dell'installazione | 57 | | |
| 9 | Smaltim | ento | 58 | | |
| A | | | o cavi CT. 37 to cavi CT e spostamento del meter. 38 o stringhe. 38 o cavi GRID (ON-GRID) ed EPS (BACKUP). 41 de protezioni elettriche richieste. 41 che Linea GRID (ON-GRID) 42 che Linea EPS (BACKUP). 42 di Collegamento Linea GRID (ON-GRID) 42 lella connessione alla rete elettrica. 44 di rie WALL-BOX-Bx 45 drie WALL-BOX-Bx 45 mento in modalità ON-GRID. 49 to in modalità SOCCORRITORE (EPS) 50 generali (FW, Bios ecc.) e Self test da tastiera. 51 Veb tramite portale. 53 de del sistema. 56 azione col portale. 56 rtale per l'utente finale 56 rtale per l'utente finale 56 riaccendere le batterie 60 | | |
| B Appendice - Spegnere e riaccendere le batterie60 | | | | | |
| | | - Dati tecnici | | | |



1 Introduzione

Il presente manuale descrive la procedura di installazione e di settaggio del sistema H.Store.

E' necessario osservare le seguenti indicazioni:

- Leggere tutto questo documento prima di iniziare i lavori di installazione.
- Conservare una copia di questo documento nelle vicinanze del prodotto.

LEGGERE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI QUALSIASI OPERAZIONE

Prima di iniziare qualsiasi azione operativa è obbligatorio leggere il presente Manuale per l'installazione.



La garanzia del buon funzionamento e la piena rispondenza prestazionale del sistema di accumulo sono strettamente dipendenti dalla corretta applicazione di tutte le istruzioni che sono contenute in questo manuale.

Una qualsiasi azione operativa non conforme con quanto indicato in questo manuale e nei dati tecnici del sistema comporta la decadenza della garanzia e solleva il costruttore da ogni responsabilità.

1.1 Simboli contenuti nel manuale

| i | Indica informazioni importanti non associate a rischi per persone o danni materiali |
|---------|--|
| NOTICE | Indica azioni che possono causare danni materiali. |
| CAUTION | Indica una situazione pericolosa che porta a un rischio potenziale se le informazioni di sicurezza non vengono rispettate. |
| WARNING | Indica una situazione pericolosa che porta alla morte potenziale o gravi lesioni se le indicazioni sulla sicurezza non vengono rispettate. |
| DANGER | Indica una situazione estremamente pericolosa che porta a morte certa o gravi lesioni se il le indicazioni sulla sicurezza non vengano rispettate. |

1.2 Destinatari

Il presente manuale è rivolto a personale tecnico abilitato all'installazione del sistema H.Store in possesso di tutti i requisiti tecnici e di sicurezza previsti dalla legge vigente per effettuare lavori elettrici.

Nello specifico tutte le operazioni di installazione del sistema di accumulo devono essere supervisionate da una figura denominata PE.I. (PErsona Idonea). Una PEI è una persona in possesso dei requisiti per poter svolgere tutti i tipi di lavori elettrici, compresi quelli SOTTO TENSIONE (Norma CEI 11-27).



2 Sicurezza

2.1 Uso

Il prodotto H.Store è un sistema di accumulo che deve essere usato per stoccare energia elettrica prodotta da generatori fotovoltaici. L'uso improprio di questa apparecchiatura sottopone al rischio di morte o di lesioni gli utenti o terzi, nonché danni al prodotto stesso e ad altri oggetti di valore.

Al fine di non causare danni a persone o cose durante il trasporto, l'installazione e l'uso, si devono rispettare i seguenti punti:

- Il sistema di stoccaggio deve essere installato completamente in conformità con le indicazioni contenute nel seguente manuale.
- Il sistema di stoccaggio deve essere installato esclusivamente da personale competente ed adeguatamente formato a svolgere lavori elettrici in conformità alla legge vigente nel paese di installazione. Deve essere inoltre qualificato, formato ed autorizzato da Aton Srl.
- Il sistema di stoccaggio deve essere installato in un luogo appropriato secondo le specifiche indicate in questo documento.
- Le condizioni di trasporto e di stoccaggio indicate in questo documento devono essere rispettate.
- Utilizzare il sistema di accumulo nella sua condizione originale. Non sono autorizzate modifiche di alcun tipo in quanto potrebbero limitare il funzionamento o causare danni a persone e/o cose.

2.1.1 Danni e rischi possibili derivanti dal non rispetto delle specifiche di installazione

Il non rispetto delle indicazioni contenute in questo manuale potrebbero causare danni a persone e/o cose.

Il dispositivo non deve essere aperto durante il funzionamento.

Effettuare lavori sull'impianto elettrico interno della macchina durante il funzionamento può portare a cortocircuiti e/o archi, generando così un rischio di ustioni e/o di elettrocuzione.

2.1.2 Danni derivanti da atmosfera esplosiva e materiali infiammabili

Non installare né usare il sistema di accumulo in atmosfera classificata come potenzialmente esplosiva o in prossimità di materiale altamente infiammabile.

2.1.3 Danni derivanti da modifiche al prodotto

Non manomettere o bypassare i dispositivi di protezione.

Non apportare modifiche al sistema di accumulo.

Non apportare modifiche alle linee elettriche e/o linee dati collegate al sistema di accumulo.

2.1.4 Indicazioni da seguire in caso d'incendio

Un principio di incendio può innescarsi sulle apparecchiature elettriche nonostante materiali ignifughi e un'attenta progettazione.

Un principio d'incendio in prossimità del sistema di accumulo può innescare l'incendio anche su quest'ultimo, causando il possibile rilascio del materiale contenuto nelle batterie.

In caso di incendio nelle vicinanze del sistema di accumulo o all'interno dello stesso, agire come segue:

- Solo i vigili del fuoco dotati di adeguati dispositivi di protezione sono abilitati ad entrare nel locale dove si trova il sistema di stoccaggio.
- È presente il rischio di elettrocuzione durante le operazioni di estinzione dell'incendio in quanto il sistema di accumulo è acceso ed in funzione.
- Prima di iniziare con le operazioni di estinzione dell'incendio:
 - 1. Spegnere il sistema di accumulo.



- 2. Isolare l'impianto elettrico dell'utenza dalla rete elettrica nazionale abbassando l'interruttore limitatore magnetotermico a valle del contatore di misura dell'energia elettrica.
- 3. L'estinzione dell'incendio deve avvenire impiegando agenti convenzionali in quanto la tensione di uscita del sistema di accumulo è di 230 Vac (classificata come bassa tensione).
- 4. NO ACQUA! È possibile utilizzare solo estintori a polvere secca; se possibile, spostare il pacco batteria in un'area sicura prima che si incendi.
- 5. I moduli batteria hanno una tensione massima di 54 Vdc.
- 6. I moduli batteria non contengono litio metallico.

2.2 Avvertenze

I seguenti paragrafi contengono avvertimenti specifici che devono essere sempre rispettati tutte le volte che si opera col sistema di accumulo.



Pericolo di morte da elettrocuzione!

Entrare in contatto diretto con componenti interni al sistema di accumulo sottopone al pericolo di morte per elettrocuzione.

- Non toccare componenti interni se non quando richiesto espressamente e comunque nelle modalità indicate in questo manuale.
- Non rimuovere rivestimenti e schermi plastici.
- Non raggiungere, con le dita o con attrezzi, parti coperte da schermi plastici.

Quando il sistema di accumulo viene movimentato, rispettare le seguenti indicazioni:

- Spegnere il sistema di accumulo.
- Isolare e scollegare tutte le linee elettriche connesse al sistema di accumulo.
- Prendere tutte le precauzioni per evitare che il sistema di accumulo venga riattivato durante i lavori elettrici.
- Solo il personale in possesso dei prerequisiti di cui al paragrafo "1.2 Destinatari" può compiere i lavori di movimentazione.



Pericolo di incendio!

Si possono sviluppare correnti di cortocircuito molto elevate. Quando si effettuano lavori con i moduli batteria occorre rispettare le seguenti indicazioni:

- Non effettuare mai operazioni con i moduli batteria accesi.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione accertarsi di avere portato a termine la procedura di "spegnimento delle batterie" come indicato nell'appendice tecnico.
- Le persone che effettuano i lavori non devono indossare monili in metallo.



È assolutamente vietato eseguire una qualsiasi azione operativa privi dei seguenti dispositivi di protezione individuale:

- Guanti per protezione da taglio quando si maneggiano parti metalliche e parti plastiche
- Guanti dielettrici quando si effettuano collegamenti e/o misure elettriche.
- Tappetino isolante (esempio per misurazione su cavi sotto tensione)
- Scarpe antinfortunistiche dielettriche
- Occhiali di protezione

NOTICE

Danno ai moduli batteria da scarica profonda!

Se scollegati dalla rete pubblica o dal generatore fotovoltaico, i moduli batteria potrebbero scaricarsi oltre il loro limite massimo e causare un danno ai moduli batteria stessi. Non scollegare il sistema di stoccaggio dalla rete elettrica nazionale o dal generatore fotovoltaico per lunghi periodi di tempo.



2.3 Pittogrammi e avvertimenti presenti sull'apparecchiatura

| | Pericolo di folgorazione – presenza di corrente elettrica. |
|-----------|---|
| 4 | È pertanto vietato tentare di accedere alle parti interne del sistema. Tutti i lavori sul prodotto devono essere svolti esclusivamente da personale tecnico qualificato. |
| | Posto in prossimità del quadro elettrico. |
| | Rischio di ustioni a causa di superfici calde. |
| | Alcuni punti del prodotto possono riscaldarsi durante il funzionamento. Evitare il contatto diretto col corpo durante il funzionamento. Prima di eseguire una qualsiasi attività sul prodotto, disattivarlo e lasciarlo raffreddare sufficientemente. |
| 7- | Tempo di scarica dell'energia immagazzinata: 5 minuti. Alcune parti del prodotto potrebbero trovarsi in |
| | tensione anche dopo aver aperto tutti i circuiti, è |
| 5 min | necessario attendere il tempo indicato perché si scarichi |
| 3 111111. | in autonomia l'energia precedentemente caricata. |
| \sim | Attenersi alle tutte le indicazioni fornite nei manuali e |
| i | nella documentazione tecnica. |
| \. | Rifiuto RAEE / WEEE |
| | Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici, ma |
| | in ottemperanza alle norme locali e comunitarie per lo |
| | smaltimento dei rifiuti elettronici applicabili nella nazione di installazione. |
| | Hazione di installazione. |
| ~ | Corrente alternata |
| | Corrente continua |
| | Marchio CE |
| CE | Il prodotto è conforme ai requisiti richiesti ed applicabili dalle direttive UE |
| | Classe di isolamento prima |
| | Tutte le masse dell'apparecchiatura sono collegate al conduttore di protezione del prodotto. Il conduttore di protezione del prodotto deve essere collegato all'impianto di terra protezione e messa a terra dell'abitazione. |



3 Trasporto, stoccaggio e sosta prolungata

3.1 Stoccaggio

Con stoccaggio si intende la condizione in cui il sistema di accumulo si trova quando è elettricamente scollegato da reti elettriche esterne e i moduli batteria non possono venir caricati in modo autonomo.

3.2 Condizioni ambientali di stoccaggio

Vedere appendice tecnico.

3.3 Stoccaggio e sosta prolungata dei moduli batteria

Durante il periodo di stoccaggio i moduli batteria si scaricano automaticamente al livello minimo di energia.

Questo processo di scarica profonda potrebbe danneggiare i moduli della batteria. Per questo motivo i moduli batteria e i sistemi di accumulo possono essere stoccati per un periodo di tempo limitato osservando le seguenti indicazioni:

- I moduli batteria devono avere un buon livello di carica prima dello stoccaggio (uguale o maggiore al 85% della capacità nominale).
- Non mantenere stoccati i moduli batteria per un periodo superiore ai 6 mesi.
- Per tutta la durata del periodo di stoccaggio il polo arancione del modulo non deve essere connesso ad altri moduli batteria.

3.4 Trasporto del modulo batteria

Le batterie agli ioni di litio sono prodotti pericolosi, Durante il trasporto devono essere rispettate le seguenti indicazioni:

- Osservare tutte le normative generali in materia di trasporto in base al tipo di trasporto.
- Osservare tutte normative legali.
- Consultare un esperto in materia di trasporti pericolosi.

I dati relativi al trasporto dei moduli batteria, sono forniti nel seguente modo:

I dati dei moduli batteria relativi al trasporto sono forniti nel seguente modo:

- Classe merci pericolose: 9
- Numero UN: UN3480 'batterie agli ioni di litio'
- Massa del modulo batteria (incluso imballaggio): 24 kg

3.5 Modalità di ispezione per danni da trasporto



Pericolo di lesioni a causa dell'utilizzo e movimentazione di moduli batteria danneggiati!

Liberare dall'imballo i moduli batteria immediatamente dopo il trasporto ed effettuare un'ispezione visiva per determinare se hanno subito danni.

Se si verificano danni (deformazione e/o danni all'involucro esterno, rilascio di liquido verso l'esterno):

- Non utilizzare il modulo batteria.
- Informare immediatamente Aton per assistenza.



3.6 Regolazione della temperatura dopo il trasporto

Se la temperatura del sistema di stoccaggio è sensibilmente inferiore alla temperatura ambiente della stanza di installazione al momento della consegna, una condensa può formarsi all'interno del sistema di accumulo. Questa condensa può danneggiare il sistema di accumulo.

Controllare l'interno del sistema di accumulo prima di procedere con l'installazione.

Procedere con le operazioni di installazione solo in assenza di condensa all'interno del sistema di accumulo.

Se il sistema è stato trasportato a temperature inferiori agli 0 °C, procedere come indicato:

- Posizionare il sistema di accumulo all'interno di un locale idoneo ad ospitarlo.
- Rimuovere i carter esterni di rivestimento del sistema di accumulo.
- Attendere 24 ore.
- Controllare che la condensa non sia presente
- Procedere con l'installazione.



4 Descrizione del prodotto

4.1 Caratteristiche tecniche

Vedere appendice tecnico.

4.2 Composizione del sistema

Il sistema di accumulo è composto dalle seguenti parti:

| Numero figura | Descrizione |
|------------------|--|
| 1 | Inverter e box di connessione linee elettriche (forniti preassemblati); staffa di fissaggio a parete |
| 2 | Box di alloggiamento moduli batterie, staffa di fissaggio a parete e staffa di ancoraggio cover esterna (cover esterna fornita separatamente). Ogni box può contenere al massimo 2 moduli batteria |
| 3 | Moduli batteria |
| 4 | Cavi di collegamento tra il box di connessione linee elettriche i moduli batteria |

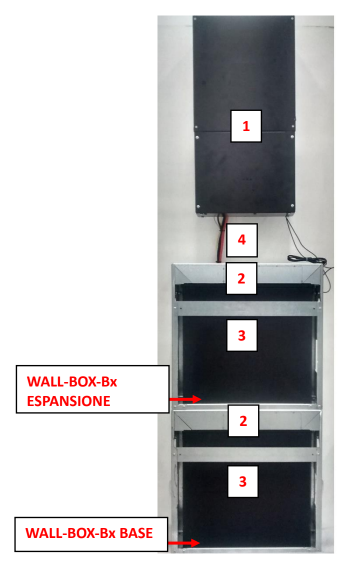


Figura 1 – Composizione sistema H.Store



5 Installazione

Portare a termine tutte le operazioni fornite nel presente capitolo per installare correttamente il sistema di accumulo H.Store.

Successivamente, ai fini del monitoraggio a distanza del sistema di accumulo, sarà necessario registrare l'impianto sul sito Web di Aton. La parte di inserimento dati impianto viene trattata nel manuale specifico "Sito - Manuale per la registrazione sul portale" può essere fatta in tempi antecedenti all'installazione e messa in servizio, previa conoscenza del numero di matricola della macchina stessa.

Rimane quindi solamente la verifica della comunicazione dati verso il server ATON che è possibile fare solo al termine dell'installazione, con l'accumulo in funzione.



ATTENZIONE: Installare il sistema:

- in ambiente: asciutto, coperto, non allagabile, non potenzialmente esplosivo,
- in assenza di roditori, privo di materiali infiammabili nelle vicinanze,
- non sotto la luce diretta del sole,
- ancorato ad una superficie in grado di sorreggerne il peso.



5.1 Fissaggio a parete della staffa di ancoraggio inverter

Fissare a parete la staffa (A) di ancoraggio dell'inverter (C) a parete. I tasselli e viti per il fissaggio vengono fornite in dotazione.

Rispettare la distanza di fissaggio della staffa dal piano calpestio ed il verso di installazione della staffa.

La staffa (B) di ancoraggio superiore della cover esterna (D) deve essere installata solamente se la cover è stata fornita col resto del materiale.

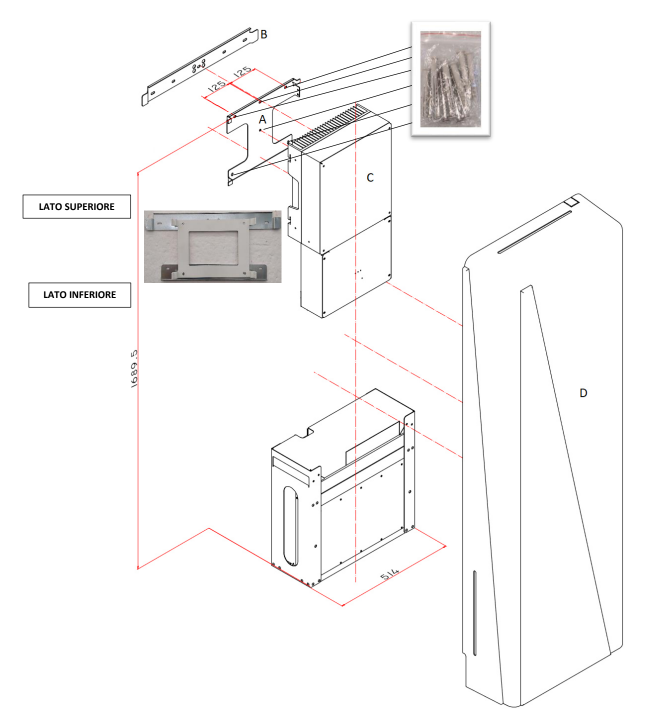


Figura 2 – Distanza di fissaggio della staffa inverter dal piano calpestio



5.2 Installazione delle staffe sul box batterie WALL-BOX-Bx BASE

Installare sul box batterie WALL-BOX-Bx (A) la staffa (B) di fissaggio del box batterie a parete.

La staffa (C) <u>OPZIONALE</u> per l'ancoraggio inferiore della cover esterna (D Figura 2) deve essere installata solamente se la cover è stata fornita col resto del materiale, diversamente non viene fornita.

Le viti a brugola sono fornite (D).

Eseguire questa installazione per il WALL-BOX-Bx BASE e per il WALL-BOX-Bx ESPANSIONE (se previsto nella configurazione del sistema d'accumulo).

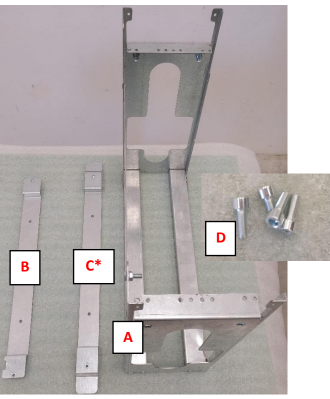


Figura 4 - Box batterie, staffe e viti di fissaggio

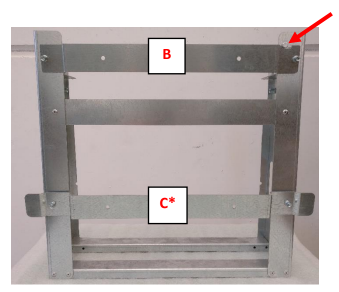


Figura 3 - Installazione staffe sul box batterie: il verso di installazione



Figura 5 - Installazione staffe sul box batterie: rispettare il verso di installazione

C*: La staffa C è fornita solo in abbinamento con la cover opzionale



5.3 Fissaggio a parete del box batterie WALL-BOX-Bx BASE

Fissare il box batterie WALL-BOX-Bx BASE a parete utilizzando i 2 fori presenti sulla staffa di ancoraggio a parete (A).

Accessori di fissaggio non forniti.



Figura 6 – Fissaggio a parete del box batterie WALL-BOX-Bx BASE



Figura 7 – Staffa inverter e WALL-BOX-Bx
BASE fissati a parete



5.4 Alloggiamento moduli batterie WALL-BOX-Bx BASE

Rimuovere i moduli batteria dal loro imballo protettivo.

Verificare, per tutti i moduli batteria, che i 4 DIP SWITCH sul selettore denominato ADD siano in posizione di 0. Se non è così settarli a "0".

Alloggiare i moduli batteria all'interno del box batterie WALL-BOX-Bx BASE. Per la movimentazione utilizzare le apposite maniglie.

Se la configurazione prevede un modulo batteria, questa deve essere allineata coi fori (A) più distanti dalla parete di fissaggio del WALL-BOX-Bx BASE.



Figura 9 – Modulo batteria: maniglie per la movimentazione



Figura 8 - Alloggiamento moduli batteria (se pervisti 2 moduli dalla dotazione)



Fissare i moduli batteria al box batteria con le viti autofilettanti a testa esagonale M6x14 mm fornite (4 per ogni modulo batteria).



Figura 10 – Fissaggio moduli batteria al box batteria

5.5 Agganciare l'inverter alla staffa di ancoraggio

Agganciare l'inverter alla staffa di ancoraggio fissata in precedenza a parete come indicato dalle seguenti immagini.

La movimentazione manuale dell'inverter deve essere sempre effettuata da 2 persone utilizzando entrambe i punti di presa indicati di seguito.



Figura 12 – Punti di presa movimentazione manuale inverter fianco sinistro



Figura 11 - Punti di presa movimentazione manuale inverter fianco destro







Punti di aggancio dell'inverter alla staffa fianco destro

Figura 13

Figura 14

Verificare il corretto centraggio dei fori presenti sul fianco destro dell'inverter, come indicato nella

seguente figura.

Punti di aggancio

dell'inverter alla staffa

fianco sinistro



Verificare il centraggio dei fori presenti sulla piastra di fissaggio e sull'inverter

Figura 15



Per completare il fissaggio dell'inverter alla piastra, installare il bullone di anti-sganciamento testa esagonale M5x20 mm completo di dado come mostrato nella seguente figura.

Il bullone e il dado fanno parte della fornitura.



Figura 16



5.6 Collegamenti moduli batteria WALL-BOX-Bx BASE

Per ogni modulo batteria presente all'interno del WALL-BOX-Bx BASE eseguire i seguenti collegamenti:

 collegare uno dei 2 terminali ad occhiello del conduttore equipotenziale (A) lungo 20 cm alla vite per il collegamento equipotenziale identificata col simbolo di terra; collegare l'altra estremità al nodo equipotenziale (B) presente sul WALL-BOX-Bx;

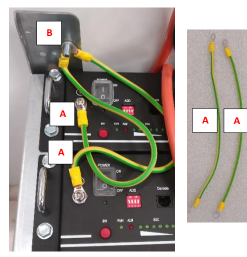


Figura 17

• se presenti 2 moduli batteria, collegare i 2 poli "positivo" e "negativo" dei 2 moduli batteria utilizzando le apposite patch cord fornite rispettando la polarità (D+ e D-);

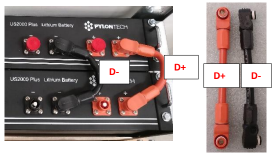


Figura 18

Collegare il conduttore denominato "B+", in derivazione dall'inverter, al polo positivo del modulo batteria.

Collegare il conduttore denominato "B-B", in derivazione dall'inverter, al polo negativo del modulo

Collegare il conduttore denominato "B-B", in derivazione dall'inverter, al polo negativo del modulo batteria.



Figura 19



Se presenti 2 moduli batteria, collegare la patch cord ethernet (E) nera con terminali a spina tipo plug RJ45 tra le porte:

- Link Port 1 del modulo batteria denominato "#MASTER BATTERY";
- Link Port 0 del modulo batteria denominato "#SLAVE-1 BATTERY";

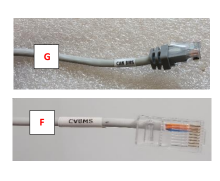




Figura 20

Collegare sulla batteria denominata "#MASTER BATTERY":

- il cavo denominato "CVBMS" con terminale a spina tipo plug RJ45 in derivazione dall'inverter, alla porta tipo presa RJ45 denominata RS485;
- il cavo denominato "CAN BMS" con terminale a spina tipo plug RJ45 in derivazione dall'inverter, alla porta tipo presa RJ45 denominata CAN



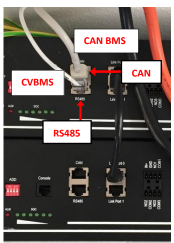


Figura 21



Collegare al nodo equipotenziale (B) presente sul WALL-BOX-Bx uno dei 2 terminali ad occhiello del conduttore equipotenziale (H) lungo 30 per il collegamento all'impianto di terra del coperchio del box batterie.

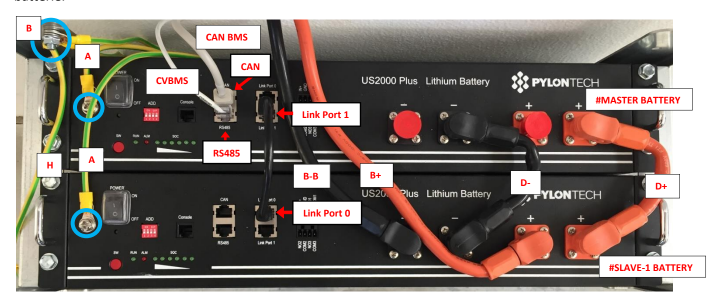


Figura 22 - Collegamenti necessari quando si installa il WALL-BOX-Bx BASE

5.6.1 Collegamenti aggiuntivi da fare sul WALL-BOX-Bx se è presente il WALL-BOX-Bx ESPANSIONE

Se nella configurazione del sistema di accumulo è previsto il secondo WALL-BOX-Bx, denominato WALL-BOX-Bx ESPANSIONE, procedere con l'installazione dei seguenti cavi aggiuntivi sul WALL-BOX-Bx BASE prima di avanzare con l'installazione. Altrimenti saltare al paragragrafo "5.7Installare la staffa segregazione batterie sul WALL-BOX-Bx BASE".

Preparare i cavi in dotazione con l'articolo WALL-BOX-Bx ESPANSIONE mostrati nella seguente figura



Figura 23 – Cavi forniti con WALL-BOX-Bx ESPANSIONE da collegare in WALL-BOX-Bx BASE

Collegare un terminale del cavo denominato "B+E" al polo "+" del modulo batteria.

Collegare un terminale del cavo denominato "B-E" al polo "-" del modulo batteria.

Collegare un terminale della patch cord ethernet con terminali a spina tipo plug RJ45 alla porta denominata "Link Port 1" presente sul modulo batteria denominato "#SLAVE-1 BATTERY".

Collegare uno dei 2 terminali ad occhiello del conduttore equipotenziale (A) lungo 50 cm al nodo equipotenziale (B) presente sul WALL-BOX-Bx;





Figura 24 – Collegamenti da realizzare sul WALL-BOX-Bx BASE prima di installare il WALL-BOX-Bx ESPANSIONE

5.6.2 Disposizione dei cavi

È importante che tutti i cavi di collegamento tra inverter e wall-box e tra diversi wall-box se le batterie sono 3 o più siano disposti ordinatamente <u>creando un'ansa di almeno 10 cm verso il basso</u>, tra la batteria e la parete, come in figura:

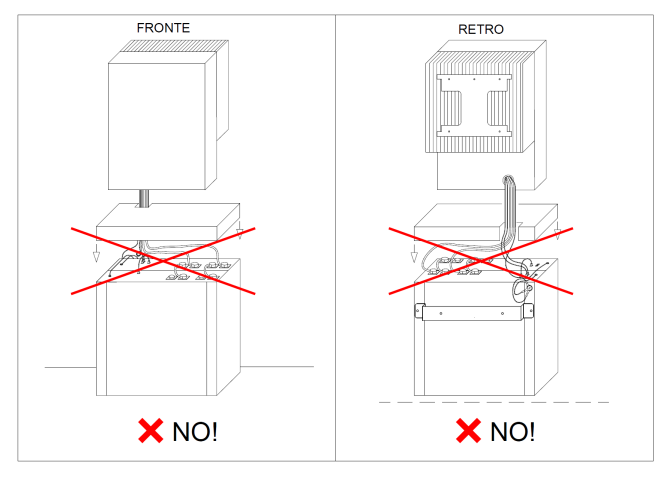


Figura 25 - Disposizione cavi ERRATA



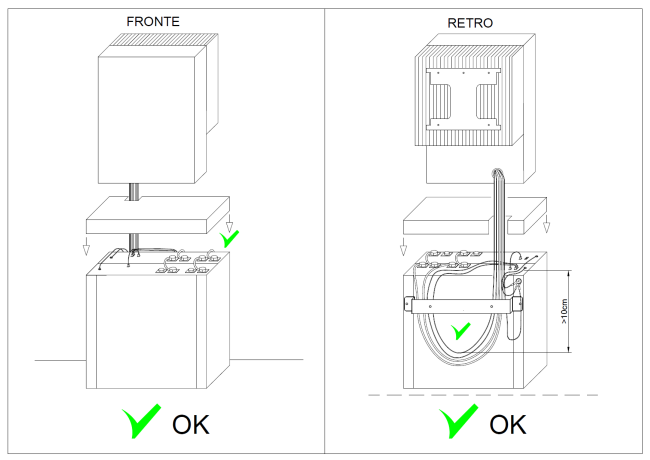


Figura 26 - Disposizione cavi CORRETTA con evidenza di ansa sul retrp tra wall-box e batterie.

5.7 Installare la staffa segregazione batterie sul WALL-BOX-Bx BASE

Installare la staffa di segregazione batterie (A) sul WALL-BOX-Bx BASE come mostrato di seguito.

N.2 Viti testa a croce M4X15mm fornite.

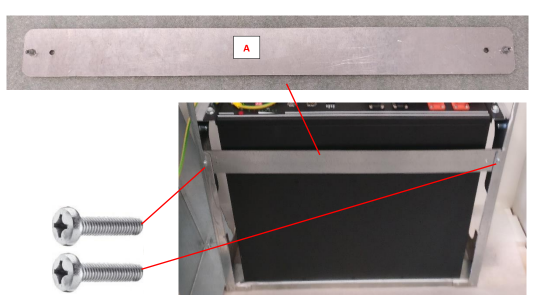


Figura 27 – Installazione staffa segregazione batterie sul WALL-BOX-Bx BASE



5.8 Collegamento equipotenziale coperchio WALL-BOX-Bx BASE

Preparare il coperchio del WALL-BOX-Bx BASE e collegare la vite per la messa a terra (A) al nodo equipotenziale (B) utilizzando il cavo equipotenziale con 2 terminali ad occhiello (C) lungo 30 cm il come mostrato nelle seguenti immagini.



Figura 28 - Coperchio WALL-BOX-Bx e vite di messa a terra

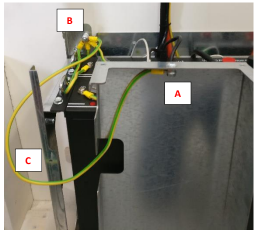


Figura 29 – Collegamento equipotenziale coperchio

5.9 Chiusura coperchio WALL-BOX-Bx BASE

Completare il WALL-BOX-Bx BASE col coperchio come mostrato di seguito, prestando particolare attenzione a non danneggiare l'isolamento dei conduttori elettrici e alla loro posa.

Il coperchio, se correttamente orientato, si inserisce sul telaio senza che sia necessario spingerlo dall'alto.

Rispettare il verso di installazione del coperchio dato per evitare danni ai conduttori.

5.9.1 Chiusura coperchio WALL-BOX-Bx BASE se non è richiesta l'installazione del WALL-BOX-Bx ESPANSIONE

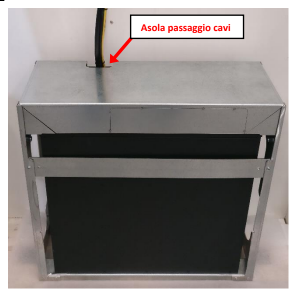


Figura 30

Proseguire la procedura di installazione dal paragrafo "5.10 Fissaggio coperchio WALL-BOX-Bx BASE".



5.9.2 Chiusura coperchio WALL-BOX-Bx BASE se è richiesta l'installazione del WALL-BOX-Bx ESPANSIONE

Posare i conduttori denominati "B+E", "B-E", "LinkPortE" ed il conduttore equipotenziale di collegamento tra il WALL-BOX-Bx BASE e il WALL-BOX-Bx ESPANSIONE come mostrato di seguito.

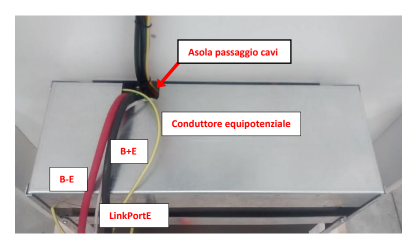


Figura 31

5.10 Fissaggio coperchio WALL-BOX-Bx BASE

Fissare il coperchio al WALL-BOX-Bx BASE con le n.2 viti M4X15mm fornite.

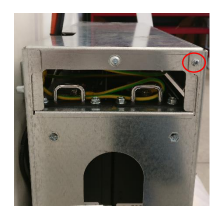


Figura 32 – Vite fianco sinistro



Figura 33 – Vite fianco destro

Se non è prevista l'installazione del box batterie WALL-BOX-Bx ESPANSIONE proseguire la procedura di installazione dal paragrafo "6 Collegamento elettrico sistema di accumulo".



5.11 Installazione delle staffe sul box batterie WALL-BOX-Bx ESPANSIONE e fissaggio a parete

Per iniziare l'installazione del WALL-BOX-Bx ESPANSIONE portare a termine sul WALL-BOX-Bx ESPANSIONE le istruzioni fornite nei paragrafi "5.2 Installazione delle staffe sul box batterie WALL-BOX-Bx BASE" e "5.3 Fissaggio a parete del box batterie WALL-BOX-Bx BASE".

Posare i conduttori denominati "B+E", "B-E" ed il conduttore equipotenziale di collegamento tra il WALL-BOX-Bx BASE e il WALL-BOX-Bx ESPANSIONE come mostrato di seguito.

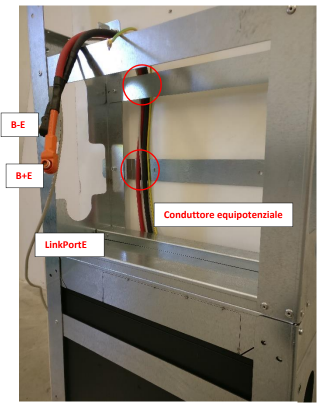


Figura 34 – Posa conduttori di collegamento tra WALL-BOX-Bx BASE e WALL-BOX-Bx ESPANSIONE

5.12 Alloggiamento moduli batterie WALL-BOX-Bx ESPANSIONE

Per alloggiare le batterie nel WALL-BOX-Bx ESPANSIONE portare a termine sul WALL-BOX-Bx ESPANSIONE le istruzioni fornite nel paragrafo "5.4 Alloggiamento moduli batterie WALL-BOX-Bx BASE".

5.13 Installare la staffa segregazione batterie sul WALL-BOX-Bx ESPANSIONE

Per alloggiare le batterie nel WALL-BOX-Bx ESPANSIONE portare a termine sul WALL-BOX-Bx ESPANSIONE le istruzioni fornite nel paragrafo "5.7 Installare la staffa segregazione batterie sul WALL-BOX-Bx BASE".

5.14 Collegamenti moduli batteria WALL-BOX-Bx ESPANSIONE

Effettuare sulla batteria denominata "#SLAVE-3BATTERY" i seguenti collegamenti dei cavi provenienti dal WALL-BOX-Bx BASE:

- Collegare il conduttore denominato "B+E", al polo positivo.
- Collegare il conduttore denominato "B-E", al polo negativo.
- Collegare il conduttore con terminale a spina tipo plug RJ45 denominato "LinkPortE" alla porta denominata "Link Port 0".



Se presenti 2 moduli batteria collegare:

- la patch cord ethernet (E) nera con terminali a spina tipo plug RJ45 tra le porte:
 - Link Port 1 del modulo batteria denominato "#SLAVE-3 BATTERY";
 - Link Port 0 del modulo batteria denominato "#SLAVE-4 BATTERY";
- collegare i 2 poli "positivo" e "negativo" dei 2 moduli batteria utilizzando le apposite patch cord fornite rispettando la polarità(D+ e D-).



Figura 35 – I collegamenti necessari sul WALL-BOX-Bx ESPANSIONE



Per ogni modulo batteria presente all'interno del WALL-BOX-Bx ESPANSIONE eseguire i seguenti collegamenti:

collegare uno dei 2 terminali ad occhiello del conduttore equipotenziale (A) lungo 20 cm alla vite
per il collegamento equipotenziale identificata col simbolo di terra; collegare l'altra
estremità al nodo equipotenziale (B) presente sul WALLBOX-Bx;



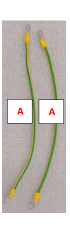


Figura 36

5.15 Collegamento equipotenziale coperchio WALL-BOX-Bx ESPANSIONE

Per collegare a terra il coperchio del WALL-BOX-Bx ESPANSIONE portare a termine sul WALL-BOX-Bx ESPANSIONE le istruzioni fornite nel paragrafo "5.8 Collegamento equipotenziale coperchio WALL-BOX-Bx BASE".

5.16 Chiusura coperchio WALL-BOX-Bx ESPANSIONE

Per chiudere il coperchio del WALL-BOX-Bx ESPANSIONE portare a termine sul WALL-BOX-Bx ESPANSIONE le istruzioni fornite nel paragrafo "5.9 Chiusura coperchio WALL-BOX-Bx BASE".

5.17 Fissaggio coperchio WALL-BOX-Bx ESPANSIONE

Per fissare il coperchio del WALL-BOX-Bx ESPANSIONE portare a termine sul WALL-BOX-Bx ESPANSIONE le istruzioni fornite nel paragrafo "5.10 Fissaggio coperchio WALL-BOX-Bx BASE".



6 Collegamento elettrico sistema di accumulo

6.1 Premessa



Pericolo di morte da elettrocuzione!

I seguenti punti devono essere rispettati quando si eseguono lavori elettrici sul sistema di accumulo o sull'impianto elettrico in fase di installazione:

- Spegnere il dispositivo di stoccaggio.
- Isolare, scollegare o mettere in sicurezza i circuiti elettrici dove verranno successivamente svolti lavori.
- Prendere tutte le precauzioni necessarie per prevenire accensioni non autorizzate.
- Al termine delle operazioni per la messa in sicurezza del sistema di accumulo e dei circuiti interessati da lavori, effettuale misure elettriche per accertarsi che effettivamente tutte le parti in cui si andrà ad operare siano a potenziale 0 V.
- Solo il personale in possesso dei prerequisiti di cui al paragrafo "2 Sicurezza" può compiere i lavori elettrici.

I seguenti punti devono essere rispettati quando si eseguono lavori elettrici sul sistema di accumulo o sull'impianto elettrico in fase di installazione:

- Installare un interruttore automatico differenziale su ogni linea elettrica in corrente alternata in uscita dal sistema di accumulo.
- L'interruttore automatico differenziale o i differenziali dovranno essere di tipo bipolare, con corrente differenziale massima pari a 300 mA, in classe A.

Indossare i dispositivi di protezione individuali previsti dalle nome CEI in materia di lavori elettrici quali:

- Guanti isolanti.
- Scarpe antinfortunistiche isolanti.
- Tappetino isolante.

Utilizzare sempre e unicamente per tutti i lavori di collegamento utensili isolati sino a 1000 V.



Lunghezza linee elettriche e dati

Tutte le linee elettriche e dati in ingresso e uscita dal gruppo di accumulo devono essere verificate da tecnici qualificati al fine di rispettare le normative elettriche vigenti.



6.2 Operazioni preliminari

Accertare che l'interruttore sul retro inverter abbia la leva abbassata e sia, quindi, in posizione di OFF, come mostrato nell'immagine seguente.



Figura 37 - Posizione in cui si deve trovare l'interruttore sul retro dell'inverter

Se presente accertare che l'interruttore sul fianco sinistro dell'articolo ATH-xK-TL sia in posizione di OFF, come mostrato nell'immagine seguente.



Figura 38 - Posizione in cui si deve trovare l'interruttore sul fianco sinistro dell'articolo ATH-xK-TL



6.3 Collegamento a terra del sistema di accumulo

Rimuovere il coperchio a protezione della morsettiera ATH-BOX svitando le 4 viti di fissaggio, indicate dai cerchi rossi nella figura seguente.



Figura 39 - Rimozione coperchio morsettiera ATZ-BOX





Figura 40 - Morsettiera ATZ-BOX accessibile

Il sistema d'accumulo, essendo in classe d'isolamento prima (Classe I), necessita di essere collegato al conduttore di protezione dell'impianto elettrico dell'utenza. Il collegamento deve essere realizzato sulla vite presente sul lato posteriore della macchina che riporta il simbolo caratteristico del collegamento equipotenziale all'impianto di terra.

La sezione minima del cavo gialloverde che viene utilizzato per realizzare il collegamento equipotenziale tra la massa del sistema di accumulo e l'impianto di terra dell'utenza, deve essere:

- maggiore o uguale a 2,5 mmq se il cavo è protetto meccanicamente
- maggiore o uguale a 4 mmq se il cavo non è protetto meccanicamente.



Figura 41 – Vite per il collegamento della massa del sistema di accumulo all'impianto di terra dell'utenza





Figura 42 - Collegamento tra il nodo di terra della macchina e la massa del dissipatore

6.4 Posizionamento del sensore CT

Di seguito sono mostrati i punti di installazione dei sensori CT (Current Transformer).

Di seguito è mostrato il sensore CT.

Deve abbracciare il cavo di fase che si collega al contatore bidirezionale (M1).

Deve essere posizionato in modo che la scritta "House" sia verso la casa (utenza) e la scritta "Grid" sia verso il contatore bidirezionale (M1).



Figura 43 - CT: rispettare il verso di installazione

Di seguito sono mostrati i possibili punti di installazione del sensore CT (Current Transformer).



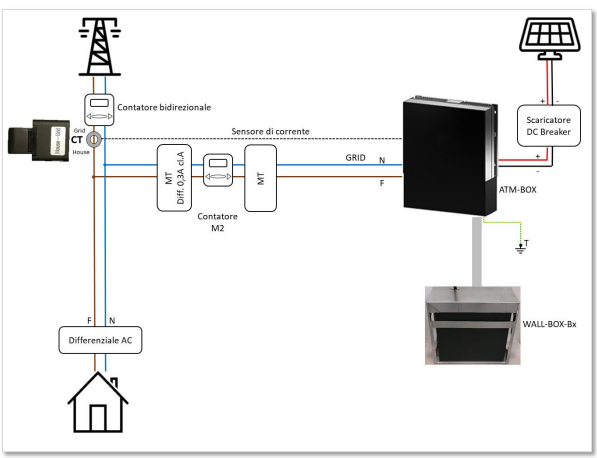


Figura 44 - Sensore CT: rispettare il verso di installazione

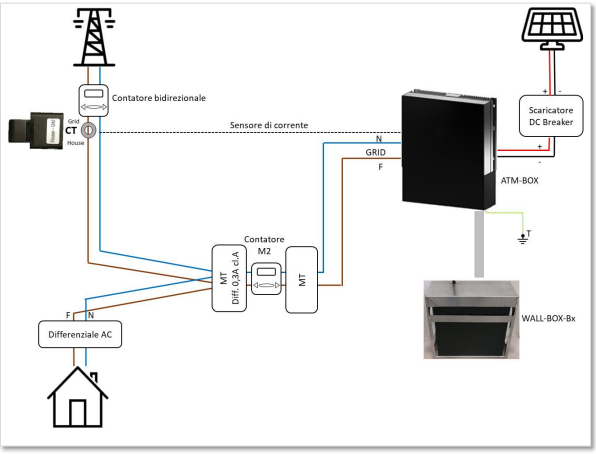


Figura 45 - Sensore CT: rispettare il verso di installazione



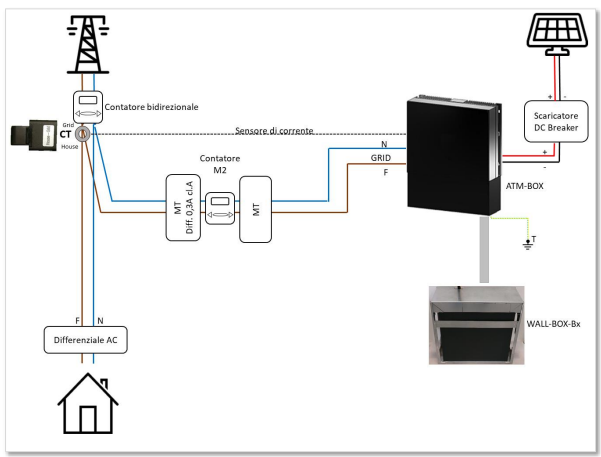


Figura 46 - Sensore CT: rispettare il verso di installazione

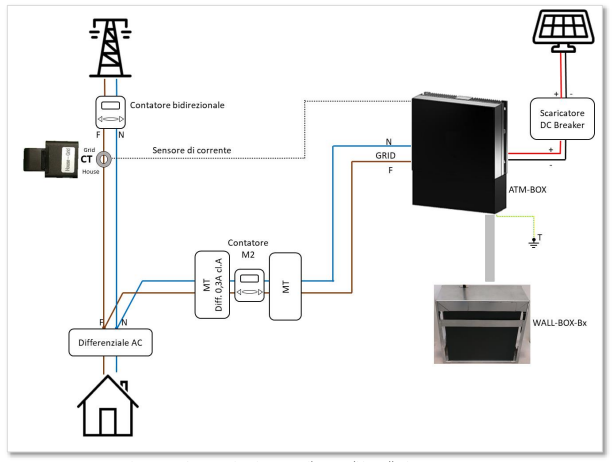


Figura 47 - Sensore CT: rispettare il verso di installazione



6.4.1 Collegamento cavi CT

Portare a termine le seguenti operazioni:

Reclinare leggermente il display presente all'interno dell' ATH-BOX.

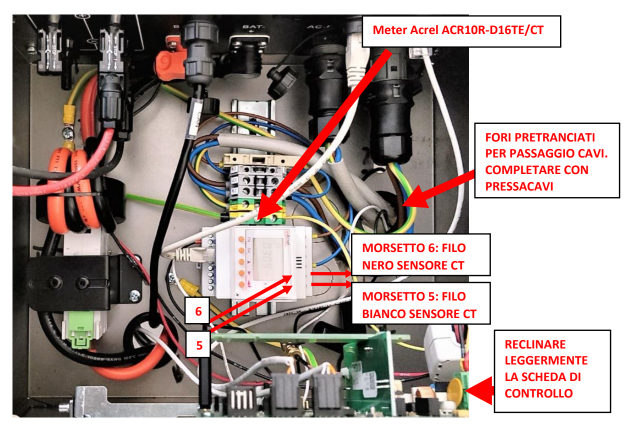


Figura 48 – Reclinare leggermente il display

- Dotare il cavo CT di pressacavo di protezione e utilizzare i fori pre tranciati presenti sul pannello posteriore per il loro passaggio.
- Collegare i 2 cavi del sensore CT come indicato negli schemi elettrici e come mostrato nelle seguenti immagini.

Linea sensore CT da collegare al Meter Acrel ACR10R-D16TE/CT:

Filo Bianco: morsetto n.5 del Meter Filo Nero: morsetto n.6 del Meter

Coppia di serraggio da applicare ai terminali di cablaggio "5" e "6": 0,4 Nm.





Figura 49 – Collegamento dei 2 cavi del sensore CT sul Meter Acrel

6.4.2 Prolungamento cavi CT e spostamento del meter

I due fili bianco e nero possono essere allungati fino a 25 metri complessivi con appositi morsetti e cavi di idonea sezione, facendo attenzione a non invertire la polarità.

Se il CT deve essere posizionato oltre 25 metri di filo <u>non è possibile prolungare</u>, occorre spostare il Meter interno posizionato su guida DIN portandolo in prossimità del punto di misura (dove va installato il CT), quindi utilizzare un cavo di rete ed un accoppiatore F-F con terminali RJ45 per portare il segnale digitale RS485 dal meter alla macchina e fornire alimentazione al meter a 230Vac.

È necessario ricordare però che la linea digitale dovrà transitare su cavi idonei a tale scopo, meglio se schermati e twistati, considerando che spesso va posata in condotti interrati, insieme a cavi elettrici con diverso grado di isolamento.

6.4.3 Collegamento stringhe



Pericolo di morte da elettrocuzione!

Quando le stringhe di pannelli fotovoltaici sono esposte alla luce i cavi collegati ad esse ed al sistema di accumulo sono in tensione (fino a 580 Vdc).

Possono essere collegate una o due stringhe indipendenti di pannelli.

Non sono idonei per questo sistema di accumulo pannelli fotovoltaici che necessitano di avere un polo collegato a terra (per esempio alcuni pannelli con tecnologia amorfo, eccetera).



Prima di procedere con le operazioni di collegamento, effettuare le seguenti verifiche sui cavi elettrici che scendono dalle stringhe fotovoltaiche:

- Verificare con un tester che su ciascuna linea (stringa) sia presente una tensione inferiore ai 580 Vdc.
- Verificare con un tester la corretta polarità dei cavi (cavo colore rosso = polo "+"; cavo colore nero = polo "-").
- Isolare il tratto di cavo che sarà da intestare con connettore tipo MC4 (Figura 51).
- Prima di procedere con l'installazione del connettore MC4, verificare con un tester che la differenza di potenziale tra il cavo che si sta per cablare, e il conduttore di protezione "PE" dell'impianto elettrico sia 0 V.

Portare a termine le seguenti operazioni:

- Mettere in sicurezza i cavi della stringa proveniente dai pannelli fotovoltaici settando a "0 OFF" il sezionatore contenuto nel quadro di campo. Verificare con un tester che la tensione ai capi dei cavi "+" e "-" sia 0 Vdc.
- Dotare i cavi di pressacavo di protezione e utilizzare i fori pre tranciati presenti sul pannello posteriore per il loro passaggio.

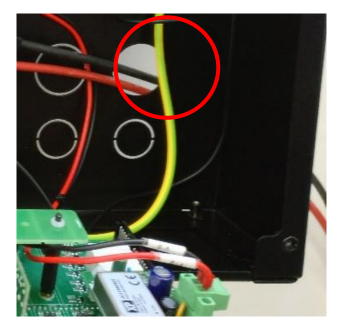


Figura 50 – Passaggio dei cavi "+" e "-" dal pannello posteriore; proteggere il cavo con idoneo pressacavo

Intestare i cavi "+" e "-" in derivazione dal quadro di stringa con connettori tipo MC4 (non forniti), come mostrato in Figura 51.



Figura 51 - Cavi in derivazione dal quadro di stringa



Etichettare i cavi provenienti dalla stringa di pannelli (es.: "stringa 1") e collegarli ai connettori interni alla morsettiera, rispettando la seguente polarità:

- Connettore MC4 installato su cavo nero polo negativo (indicato dal numero 1 in Figura 53) da inserire su connettore posteriore presente su articolo ATG-BOX;
- Connettore MC4 installato su cavo rosso polo positivo (indicato dal numero 2 in Figura 53) da inserire su connettore anteriore presente su articolo ATG-BOX.

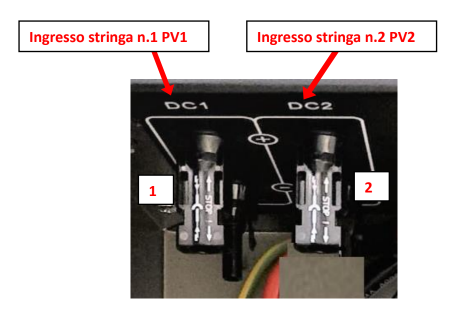


Figura 52 - Collegamento connettori MC4



Figura 53 – Collegamento connettori MC4



6.4.4 Collegamento cavi GRID (ON-GRID) ed EPS (BACKUP).

6.4.4.1 Specifiche e protezioni elettriche richieste

Il sistema di accumulo H.Store è predisposto per essere collegato a due linee elettriche in uscita: "GRID" (ON-GRID) ed "EPS" (BACKUP).

Aton, al fine di proteggere il sistema di accumulo da sovratensioni provenienti dalla rete elettrica nazionale, richiede che l'installatore predisponga sulla linea elettrica che collega i morsetti della morsettiera "ON-GRID" all'utenza ed alla rete elettrica nazionale un quadro elettrico contenente:

- un interruttore magnetotermico bipolare coordinato e dimensionato per proteggere da sovraccarico e cortocircuito
- un interruttore magnetotermico differenziale bipolare coordinato e dimensionato per proteggere da sovraccarico, cortocircuito e contatti indiretti la linea in cavo denominata "GRID", con corrente differenziale 300 mA e classe A.

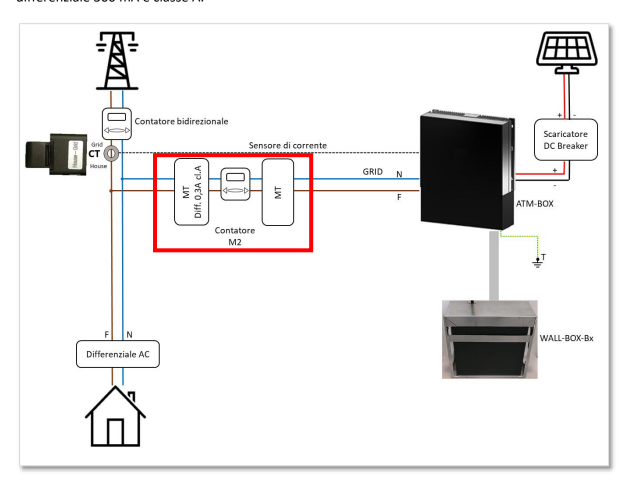


Figura 54 - Quadro elettrico da installare sulla linea "GRID"



6.4.4.2 Caratteristiche Linea GRID (ON-GRID)

La linea elettrica denominata "GRID", denominata "ON-GRID" in morsettiera, è la linea che deve essere collegata in parallelo alla linea elettrica che collega il misuratore di energia trifase al quadro generale di bassa tensione dell'utenza (per il collegamento elettrico attenersi alle indicazioni fornite nel presente capitolo e nello schema elettrico fornito col prodotto).

La linea "GRID", eroga o preleva energia solamente quando la rete elettrica nazionale è attiva (V rete = 230 Vac).

6.4.4.3 Caratteristiche Linea EPS (BACKUP)

La linea elettrica denominata "EPS", denominata "BACKUP" in morsettiera, è la linea ac di back-up che deve essere collegata solamente in presenza del quadro di commutazione automatica con ritardo programmato, esterno al sistema di accumulo. Per il collegamento elettrico attenersi alle indicazioni fornite nello schema elettrico del quadro EPS fornito su richiesta da Aton. In assenza del suddetto quadro di commutazione automatica con ritardo programmato il collegamento della linea EPS non può essere realizzato ed è severamente vietato.

La linea "EPS" <u>è sempre in tensione</u> quando la macchina è accesa.

La linea "EPS" non necessita di alcun settaggio od attivazione ed è sempre in tensione.

In presenza della linea "GRID" essa eroga energia prelevata dalla medesima linea "GRID".

In assenza della linea "GRID" (Tensione = 0V) essa eroga autonomamente energia prelevata dalle batterie (se sufficientemente cariche).

E' severamente vietato collegare la linea "EPS" (BACKUP) alla linea "GRID" (ON-GRID) in assenza di un idoneo quadro di commutazione automatica con ritardo programmato (fornito separatamente dal sistema di accumulo), in quanto l'inverter verrebbe gravemente danneggiato.

6.4.4.4 Procedura di Collegamento Linea GRID (ON-GRID)

Informare l'utilizzatore finale che verrà tolta alimentazione alla casa per il tempo necessario all'installazione. Procedere come indicato:

- 1. Abbassare (**OFF)** l'interruttore presente entro contatore generale utenza (bidirezionale) a valle della rete pubblica.
- 2. Aprire i sezionatori dentro i quadri di stringa (**OFF**).
- 3. Verificare con un tester l'effettiva mancanza di alimentazione in loco e la mancanza di tensione ai capi dei cavi GRID (Figura 55).
- 4. Infilare il cavo della linea GRID all'interno di un foro pre-tranciato sul pannello posteriore, proteggendo il cavo con idoneo pressacavo (non fornito).
- 5. Siglare il cavo della linea GRID.
- 6. Collegare la linea GRID ai morsetti rispettando le indicazioni degli schemi elettrici e di Figura 56:

Linea On-Grid morsettiera QG - M1:

FASE: morsetto L1.1 NEUTRO: morsetto N1.1 TERRA: morsetto GND



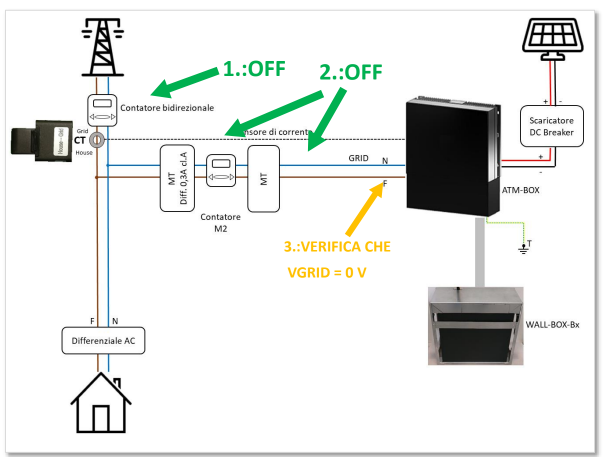


Figura 55 - Collegamento linea GRID

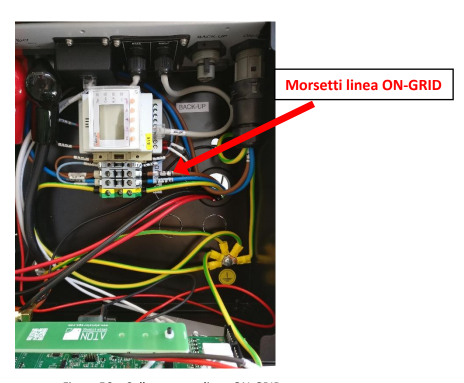


Figura 56 – Collegamento linea ON-GRID



6.4.4.5 Ripristino della connessione alla rete elettrica

Informare l'utilizzatore finale che verrà ripristinata l'alimentazione alla casa, quindi attivare tutte le protezioni e i sezionatori disattivati di modo da avere tensione sull'utenza e sui morsetti "ON-GRID" del sistema di accumulo.

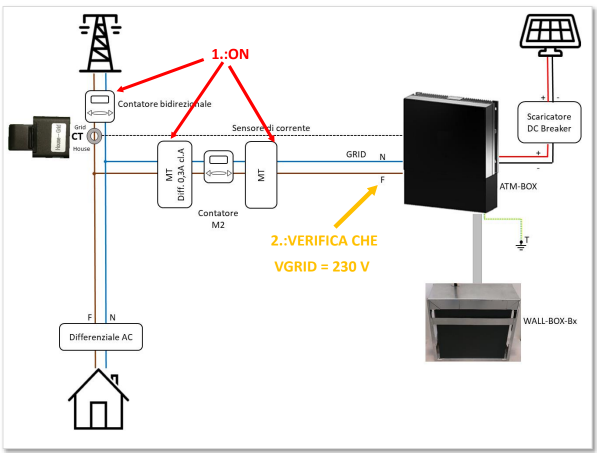


Figura 57 – Preparazione all'attivazione del sistema di accumulo; ripristinare le protezioni elettriche disattivate



7 Attivazione e Verifica

7.1 Accensione batterie WALL-BOX-Bx

Portare a termine le seguenti operazioni utilizzando la feritoia presente sul fianco sinistro del coperchio del WALL-BOX-Bx:

• posizionare su "1" gli interruttori di **tutti** i moduli batteria contenuti nei WALL-BOX-Bx-BASE e WALL-BOX-Bx-ESPANSIONE (se presente);

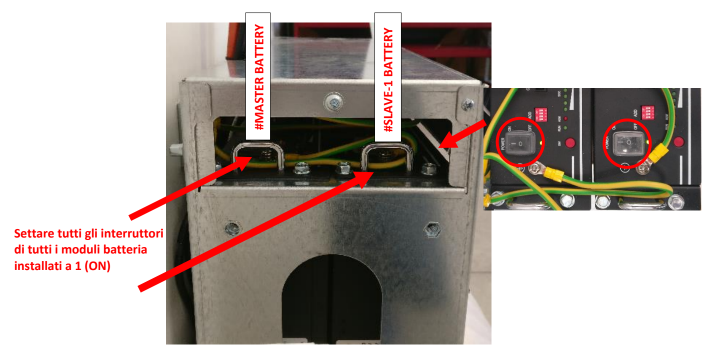


Figura 58 – Posizionare su "1" tutti gli interruttori di tutti i moduli batteria installati sul sistema di accumulo

 premere il tasto rosso "SW" solo della prima batteria contenuta nel WALL-BOX-Bx-BASE denominata "#MASTER BATTERY" (una pressione di 1 secondo, poi rilasciare il tasto);



Figura 59

Per la procedura di spegnimento seguire la procedura indicata al "B Appendice - Spegnere e riaccendere le batterie".



7.2 Attivazione

Portare a termine le seguenti azioni:

 Sollevare la leva dell'interruttore denomitato a schema QB1 che si trova sul lato posteriore dell'articolo ATH-BOX, con targhetta esterna "BATTERY", e verificare che l'indicatore di stato a bordo dell'interruttore sia di colore rosso come mostrato nell'immagine seguente.



Figura 60 – Sollevare la leva dell'interruttore QB1

• Se presente, cccertare che l'interruttore sul fianco sinistro dell'articolo ATH-xK-TL sia in posizione di ON, come mostrato nell'immagine seguente.



Figura 61 - Interruttore sul fianco sinistro dell'articolo ATH-xK-TL in posizione di ON



 Verificare che il display contenuto a bordo della scheda all'interno dell'articolo ATH-BOX si illumini, come nella seguente immagine

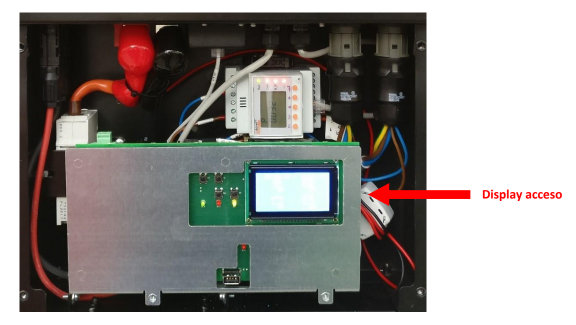


Figura 62 – Display acceso

 Attendere che il display mostri la schermata con i simboli CASA, TRALICCIO, PANNELLO FOTOVOLTAICO e BATTERIA.

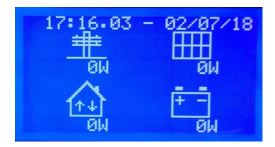


Figura 63 - Schermata iniziale

Di seguito sono mostrati display e tasti del sistema



Figura 64 – Tasti funzione



• Prima che l'inverter si allacci alla rete (tipicamente impiega non meno di 30 secondi), verificare sul display del H.Store che:

la potenza letta sotto l'icona del TRALICCIO sia di segno negativo e uguale in valore assoluto alla potenza letta sotto l'icona della CASA (di segno positivo) come mostrato nell'esempio sottostante (Figura 65, Verifica n.1).

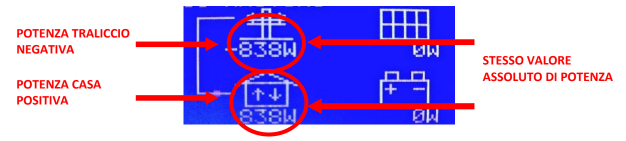


Figura 65 - Verifica n.1

Se non si riesce ad effettuare la verifica perché l'inverter si è allacciato alla rete e la videata è cambiata come la seguente in **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.** (potenza batteria < W), abbassare il magnetotermico sul pannello posteriore del ATH-BOX denominato a schema QB1; attendere un minuto e rialzarlo e verificare la condizione di cui sopra al punto.

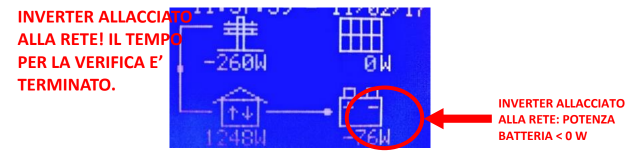


Figura 66 - Inverter allacciato alla rete

Se la potenza visualizzata sotto l'icona del TRALICCIO e della CASA è "0 W" controllare che il CT sia installato correttamente e che non vi siano interruzioni sul cavo o connessioni scorrette (controllare eventuali giunzioni o la connessione del connettore CT sulla morsettiera del H.Store).

Se, dopo aver effettuato la Verifica 1 e dopo che l'inverter si è allacciato alla rete da qualche minuto, le potenze visualizzate sotto l'icona dell'utenza e della batteria sono uguali ma di segno opposto (Putenza positiva; Pbatteria negativa), come in Figura 67, il sensore CT è installato correttamente.

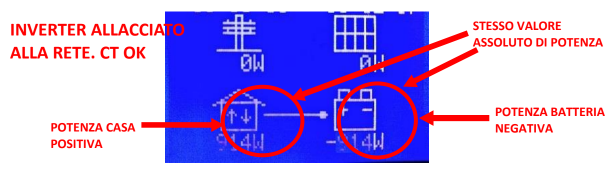


Figura 67 – Visualizzazione corretta con inverter

allacciato alla rete



- Successivamente alzare il sezionatore a muro dei pannelli fotovoltaici su eventuali quadri di stringa esterni (assicurarsi anche che il differenziale a monte delle utenze e l'interruttore a valle del H.Store siano alzati).
- Attendere che sotto l'icona del PANNELLO compaia una potenza e verificare che:
 in qualche minuto la potenza visualizzata sotto il TRALICCIO sia uguale a 0 W, come mostrato
 nella foto seguente (Figura 68, Verifica n.2).

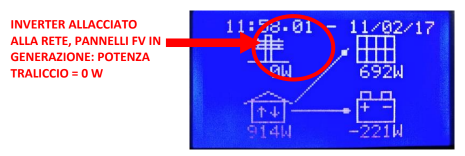


Figura 68 - Verifica n.2

Se la potenza visualizzata sotto l'icona del TRALICCIO non viene azzerata, controllare il punto di installazione del CT perché non corretto e ripetere i controlli dall'inizio del paragrafo " 6.4 Posizionamento del sensore CT".

Se le condizioni suddette sono verificate, l'installazione è corretta e la macchina può entrare in servizio.

7.2.1 Test funzionamento in modalità ON-GRID

Accendendo e spegnendo qualche utenza con consumo in Watt noto (es. asciugacapelli), controllare sul display del H.Store che venga prelevata energia dalle batterie e dai pannelli e ceduta alla casa (freccia dalla batteria alla casa) e che i valori visualizzati sul display siano compatibili con le utenze attivate (Figura 69 e Figura 70).

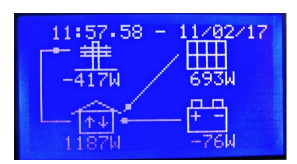


Figura 69 - Visualizzazione prima che venga azzerata la potenza visualizzata sotto l'icona TRALICCIO da parte dell'accumulo

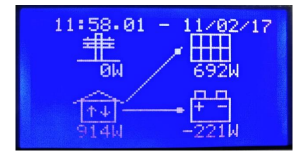


Figura 70 - Visualizzazione dopo che è stata azzerata la potenza visualizzata sotto l'icona TRALICCIO da parte dell'accumulo

Per ottenere un ulteriore verifica misurare con una pinza amperometrica la corrente sulla linea rete pubblica (traliccio nelle precedenti immagini) e la corrente sulla linea utenze (abitazione nelle precedenti immagini), calcolare le potenze relative moltiplicando il dato misurato per la tensione di linea e confrontare tali potenze con quelle mostrate sul display del H.Store.

In caso tali valori non siano compatibili con le utenze attivate controllare il posizionamento del sensore CT (vedi paragrafo "6.4 Posizionamento del sensore CT").



7.2.2 Funzionamento in modalità SOCCORRITORE (EPS)

Solo con presenza sull'impianto del quadro di commutazione automatica con ritardo programmato GRID LINE/EPS LINE

Informare l'utilizzatore finale che verrà tolta l'alimentazione alle utenze non privilegiate e a quelle privilegiate per 5 secondi.

Sezionare il contatore generale (bidirezionale) a valle della rete pubblica.

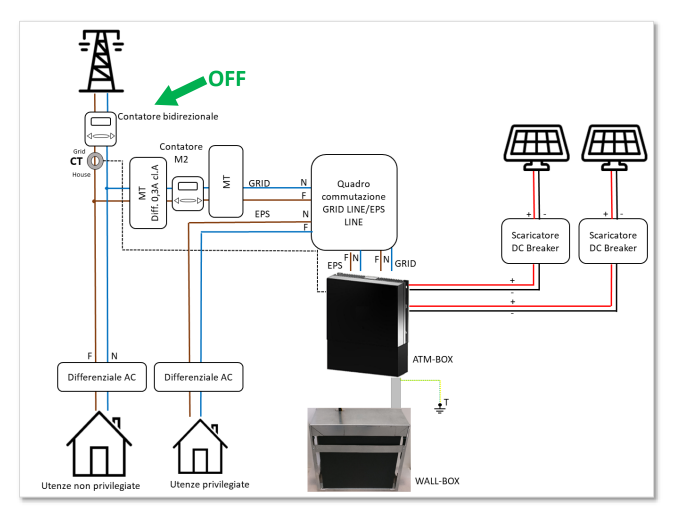


Figura 71 - Simulazione di Black out della rete elettrica nazionale per testale la funzione di EPS dell'accumulatore

Verificare che sul display, sotto l'icona della batteria, sia visualizzato una potenza elettrica positiva (es.: 410 W).

Verificare che, dopo l'avvenuta commutazione del quadro EPS, le utenze privilegiate alimentate dalla linea EPS "BACK-UP" (se presenti) siano funzionanti.

Riattivare la linea di fornitura energia della casa.



7.2.3 Informazioni generali (FW, Bios ecc.) e Self test da tastiera

Premere due volte il tasto "freccia su" fintanto che non si giunge alla schermata "Press Enter...", quindi premere il tasto "Enter" (Figura 72 e Figura 73).



Figura 72 - Display e tastiera del H.Store



Figura 73 - Accesso al menù di settaggio



Figura 74 - Menù principale di settaggio

Utilizzare i tasti "freccia su", "freccia giù" ed "Enter" per selezionare una voce, e il tasto "Esc" per uscire.



Portare in cursore a fianco della scritta "Inverter", e premere il tasto "Enter" (Figura 75).



Figura 75 - Accesso al Menù "Inverter"

Per eseguire il Self Test (norma CEI-021) selezionare la voce "**Self Test**", quindi "**Start Test**" (Figura 76 e Figura 77).



Figura 76 - Accesso al Menù "Self Test"



Figura 77 - Comando di avvio Self Test

Il test partirà è verranno visualizzati i messaggi "<* WAIT TESTING...1*>", "<* WAIT TESTING...2*>", "<* WAIT TESTING...3*>" (Figura 78).





Figura 78 - Self Test in corso

In caso il test dovesse fallire verrà visualizzato il messaggio "<*** TEST FAILED ***>" diversamente dovesse il test giungere correttamente a termine verrà visualizzata la schermata con i risultati del test (utilizzare i tasti "freccia su" e "freccia giù" per visualizzare tutti i risultati del test).

Premendo il tasto "Enter" è possibile visualizzare i risultati del test senza il numero di serie del sistema (utilizzare sempre i tasti "freccia su" e "freccia giù" per visualizzare tutti i risultati del test, e premere nuovamente il tasto "Enter" per tornare alla visualizzazione dei risultati del test con il numero di serie del sistema.

Premere ripetutamente il tasto "Esc". Per tornare alla schermata principale.

7.2.4 Self test dal Web tramite portale

Il personale tecnico abilitato può eseguire il Self Test anche da Web tramite il menù "Self Test" presente in ogni scheda impianto.

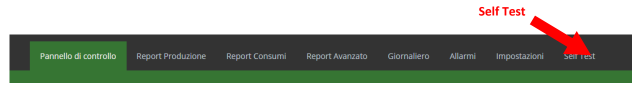


Figura 79 - Self Test da Web



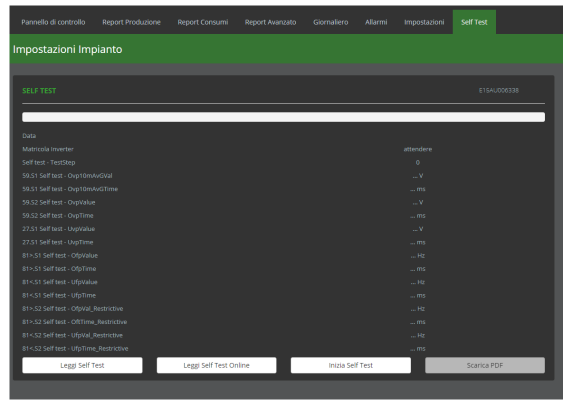


Figura 80 – Schermata della sezione Self Test prima che venga svolto

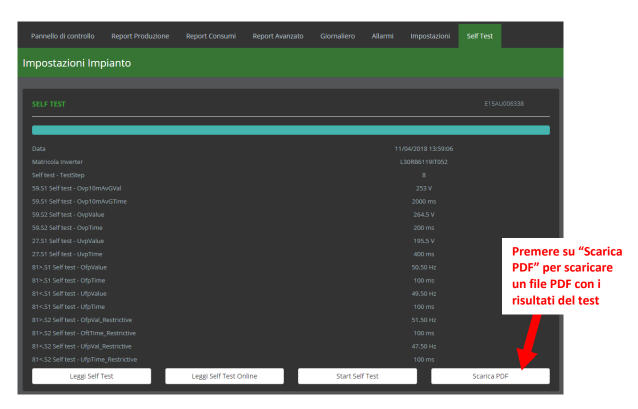


Figura 81 - Schermata della sezione Self Test dopo che è stato svolto



| Auto Test | Rif | Parametro | Valore | Esito |
|--------------------|--------|-----------|---------------------|-------|
| Data | | | 11/04/2018 13:59:06 | |
| Matricola Impianto | | | E15AU006338 | |
| Matricola Inverter | | | L30RB6119IT052 | |
| Modello Inverter | | | SK-TL3000R | |
| Firmware Manager | | | 2.07 | |
| Firmware Inverter | | | 2.02 | |
| Firmware Charger | | | 2.03 | |
| Ovp_AVG | 59.S1 | 253 V | 253 V | Pass |
| Tovp_AVG | 59.S1 | 2000 ms | 2000 ms | Pass |
| OvpValue | 59.S2 | 264.5 V | 264.5 V | Pass |
| OvpTime | 59.S2 | 200 ms | 200 ms | Pass |
| UvpValue | 27.S1 | 195.5 V | 195.5 V | Pass |
| UvpTime | 27.S1 | 400 ms | 400 ms | Pass |
| OfpValue1 | 81>.S1 | 50.50 Hz | 50.50 Hz | Pass |
| OfpTime1 | 81>.S1 | 100 ms | 100 ms | Pass |
| UfpValue1 | 81<.S1 | 49.50 Hz | 49.50 Hz | Pass |
| UfpTime1 | 81<.S1 | 100 ms | 100 ms | Pass |
| OfpVal2 | 81>.S2 | 51.50 Hz | 51.50 Hz | Pass |
| OftTime2 | 81>.S2 | 100 ms | 100 ms | Pass |
| UfpVal2 | 81<.S2 | 47.50 Hz | 47.50 Hz | Pass |
| UfpTime2 | 81<.S2 | 100 ms | 100 ms | Pass |

Figura 82 – Esempio del file PDF che riporta i risultati del Self Test



7.2.5 Comunicazione del sistema

Verificare nel display di che all'interno del simbolo casa nel display appiano due frecce con verso alternato (Figura 83).



Figura 83 - Verifica della comunicazione attiva con il portale Aton

In caso tali frecce non venissero visualizzate contattare il supporto tecnico di riferimento.

7.2.6 Test comunicazione col portale

Questo Test può essere effettuato solamente dopo aver registrato il sistema di accumulo sul sito di telecontrollo.

Connettersi al portale di telecontrollo.

Effettuare l'accesso con le credenziali del cliente, quindi attendere qualche minuto e verificare che la data del monitor si aggiorni.

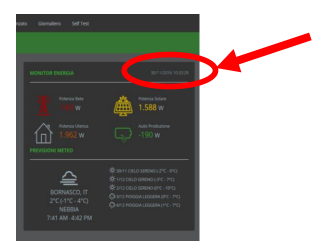


Figura 84 - Controllo impianto da remoto

Se ciò non accade contattare il supporto tecnico di riferimento.

7.2.7 Accesso al portale per l'utente finale

Comunicare al cliente finale le credenziali di accesso al portale Aton quali Username e Password che sono state create quando è stato registrato l'impianto.



8 Termine dell'installazione

Portare a termine le seguenti operazioni:

• Ripristinare il coperchio a protezione della morsettiera ATH-BOX svitando le 4 viti di fissaggio, indicate dai cerchi rossi nella figura seguente.



Figura 85 – Ripristino coperchio morsettiera ATH-BOX



9 Smaltimento

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici, ma in ottemperanza alle norme locali e comunitarie per lo smaltimento dei rifiuti elettronici applicabili nella nazione di installazione.

Tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici installati da enti pubblici o dalle autorità locali.

Il corretto smaltimento dell'unità obsoleta contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute degli individui e sull'ambiente.

Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare l'ufficio del comune di residenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto.



Marchio RAEE: indica di smaltire il prodotto rispettando le direttive vigenti per i componenti elettronici"



A Appendice - Disattivare e riattivare il sistema

Per <u>disattivare</u> il sistema abbassare l'interruttore QB1.

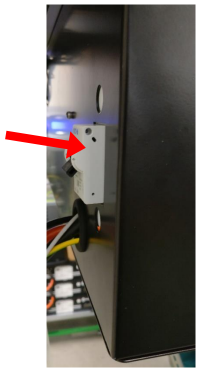


Figura 86 – Abbassare la leva dell'interruttore QB1 per attivare il H.Store

Per <u>riattivare</u> il sistema alzare l'interruttore QB1.



Figura 87 – Sollevare la leva dell'interruttore QB1 per attivare il H.Store



B Appendice - Spegnere e riaccendere le batterie

Per spegnere:

- premere una volta il pulsante rosso "SW" solo della prima batteria contenuta all'interno del WALL-BOX-Bx BASE denominata "#MASTER BATTERY" (una pressione di 1 secondo, poi rilasciare il tasto) tramite la feritoia presente sul fianco sinistro del coperchio del WALL-BOX-Bx BASE;
- 2. spostare alla posizione di "0" (OFF) gli interruttori presenti su ogni batteria contenuta all'interno del WALL-BOX-Bx BASE e del WALL-BOX-Bx ESPANSIONE (se presente).

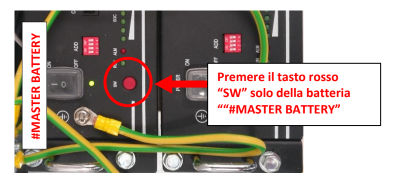


Figura 88

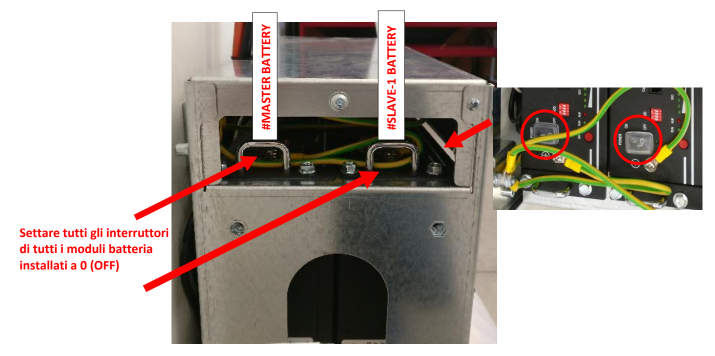


Figura 89 – Posizionare su "0" tutti gli interruttori di tutti i moduli batteria installati sul sistema di accumulo



Per accendere la batterie:

- 1. posizionare su "1" gli interruttori di tutte le batterie contenute all'interno del WALL-BOX-Bx BASE e del WALL-BOX-Bx ESPANSIONE (se presente);
- 2. premere una volta il pulsante rosso "SW" solo della prima batteria contenuta all'interno del WALL-BOX-Bx BASE denominata "#MASTER BATTERY" (una pressione di 1 secondo, poi rilasciare il tasto) tramite la feritoia presente sul fianco sinistro del coperchio del WALL-BOX-Bx BASE.

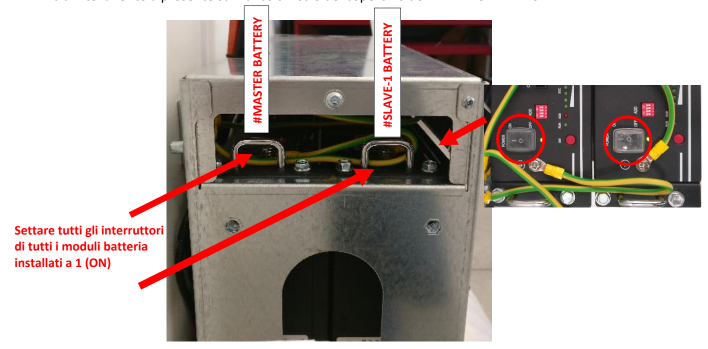


Figura 90 – Posizionare su "1" tutti gli interruttori di tutti i moduli batteria installati sul sistema di accumulo

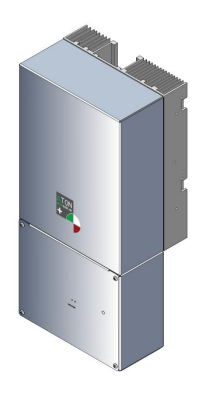
 premere il tasto rosso "SW" solo della prima batteria contenuta nel WALL-BOX-Bx-BASE denominata "#MASTER BATTERY" (una pressione di 1 secondo, poi rilasciare il tasto);



Figura 91



H.STORE



Data Sheet Rev. 1.02

| Data | Revisione | Note | Firma |
|------------|-----------|--------------------------------|-------|
| 27/08/2020 | 1.01 | Prima versione serie "H.Store" | M.N. |
| 11/09/2020 | 1.02 | Aggiornamento copertina | M.G. |
| | | | |
| | | | |



Dati tecnici sezione Inverter

| Modello | ATH-3K-TL | ATH-4K-TL | ATH-5K-TL | ATH-6K-TL |
|---|-------------------|------------------|------------|-----------|
| DC PV Input | | | | |
| Potenza massima ingresso DC [W] | 4.000 | 5.000 | 6.500 | 7.200 |
| Numero di stringhe indipendenti | | | 2 | |
| Tensione massima ingresso DC [V] | | 6 | 00 | |
| Tensione range MPP [V] | | 90- | -520 | |
| Startup Voltage [V] | | 1 | 20 | |
| Corrente massima di ingresso DC [A] | | 11/11 | | |
| Corrente massima di corto circuito di ingresso DC [A] | | 17,2/17,2 | | |
| Potenza massima per MPPT [W] | | 4.0 | 000 | |
| Dati uscita AC Grid | | | | |
| Tipo di alimentazione | | Sinusoidal | e monofase | |
| Potenza nominale in uscita [W] | 3.000 | 3.600 | 5.000 | 6.000 |
| Massima potenza apparente in uscita [VA] | 3.300 | 4.000 | 5.500 | 6.000 |
| Tensione nominale [V] | | 220 | /230 | |
| Frequenza nominale [Hz] | | 50 | /60 | |
| Corrente massima in uscita [A] | 15,7 | 17,3 | 23,9 | 26,1 |
| Fattore di distorsione THDi (a potenza nominale) | | <: | 2% | |
| Fattore di sfasamento regolabile | 0,8 sovraeccitato | | | |
| Dati uscita AC EPS | | 0,8 sott | oeccitato | |
| | | Cinucaidal | e monofase | |
| Tipo di alimentazione | 2.0 | | | 000 |
| Massima potenza in uscita [W] | 3.0 4.0 | | | 000 |
| Massima potenza apparente in uscita per 10 sec [VA]* | 4.0 | | | .000 |
| Tensione nominale [V] | | | /230 | |
| Frequenza nominale [Hz] | 1.1 | | /60 | 22 |
| Corrente nominale in uscita [A] | 13 | | | 22 |
| Fattore di distorsione THDv (con carico resistivo) | | <2% Opzionale | | |
| Quadro di commutazione Grid/EPS | | Opzi | onaie | |
| Batteria Tipo hattoria | | L:F-D | 0.4 / Db | |
| Tipo batteria | | | O4 / Pb | |
| Tensione nominale [V] | 63 | | 18 | 100 |
| Massima corrente di carica [A] | 62, | | | 100 |
| Massima corrente di scarica [A] | 62, | | | 100 |
| Numero minimo moduli batteria | | | 0 | |
| Numero massimo moduli batteria | | | 8 | |



Massima energia accumulabile alla massima capienza [kWh]

19,2 **Efficienza** Massima efficienza > 97,5% Massima efficienza da batteria a carico 94,5% Efficienza Euro > 96,8% Protezioni Anti-islanding sì Protezione inversione polarità stringhe PV sì Misura della resistenza di isolamento sì Monitoraggio della corrente residua sì Protezione per sovraccarico di corrente sì sì Protezione per cortocircuito in uscita Protezione da sovratensione in uscita no Protezione per sovratemperatura sì Protezione linee AC no Protezione linea batteria Magnetotermico **Dati Generali** Range di temperatura di funzionamento [°C] da -25 a +60 Topologia inverter Alta frequenza isolato lato batteria Umidità relativa 0 % ÷ 95 % Altitudine massima [m] < 2.000 Raffreddamento Convezione naturale Rumorosità [dB] < 20 17 Peso inverter [Kg] Dimensioni inverter [Larg. x Prof. x Alt.] 331x145x440 Montaggio A muro IP20 Grado di protezione 3 Grado d'inquinamento Indoor Condizioni ambientali di impiego Categoria di sovratensione AC Ш Ш Categoria di sovratensione DC Coppia di serraggio morsetti [Nm] 1,2 Collegamento di un polo delle stringhe a terra Non permesso Protezioni esterne richieste lato generatore fotovoltaico (DC) SPD Resistenza di isolamento minima verso terra della stringa 20

(Vdc prova: 1000 Vdc) $[k\Omega]$



Certificazioni

CE, CEI 0-21, EN50438, G83/2, G98, G99, G59/3,

Certificazioni AS4777.2:2015, VDE0126-1-1, IEC61727,

VDE N4105

Normative di sicurezza e Compatibilità EMC

IEC62040-1, IEC62109-1/-2, AS3100, NB/T 32004, EN61000-6-1, EN61000-6-3

Dati tecnici sezione Batterie

| Modello Batteria | SBATLIT94A-48V |
|---|----------------------------------|
| Batteria | |
| Tipo batteria | LiFePO4 |
| Marca | Pylontech |
| Modello | US2000B |
| Tensione nominale [V] | 48 |
| Capacità nominale [kWh] | 2,4 |
| Massima corrente di carica [A] | 35* |
| Massima corrente di scarica [A] | 35* |
| DoD [%] | 80% |
| Numero minimo di cicli di lavoro @ 25°C, DoD 80% | 4000 |
| Dati Generali | |
| Range di temperatura di funzionamento in carica [°C] | da 0 a +50 |
| Range di temperatura di funzionamento in scarica [°C] | da -10 a +50 |
| Umidità relativa | 0 % ÷ 95 % |
| Altitudine massima [m] | < 4000 |
| Raffreddamento | Convezione naturale (Fanless) |
| Rumorosità [dB] | < 25 |
| Peso [Kg] | 24 |
| Dimensioni [Larg. x Prof. x Alt.] | 483x435x89 |
| Montaggio | Rack 19" |
| Grado di protezione | IP20 |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| Condizioni ambientali di impiego | Indoor |
| Certificazioni | |
| Certificazioni | CE, TÜV/IEC62619 |
| Normative trasporto | UN38.3 |



| Modello Contenitore | WALL-BOX-B |
|-----------------------------------|-------------|
| Massimo Numero Batterie | 2 |
| Dimensioni [Larg. x Prof. x Alt.] | 500x200x485 |
| Peso senza batterie [Kg] | 11 |

Dati tecnici sezione Controllo

| Modello | ATH-BOX |
|---|----------------------------------|
| Interfaccia operatore | |
| Display (solo per operatore) | Grafico 128x64 retroill. |
| Tastiera (solo per operatore) | 4 tasti |
| Led di segnalazione | 3 |
| Interfacce di comunicazione | |
| WiFi (standard) | 2.4 GHz IEEE Std. 802.11 b/g |
| GPRS (opzionale) | 2G Dual band |
| LAN (opzionale) | 10/100 Mbps |
| Comunicazione locale/remota verso operatori di rete, distributori, aggregatori, etc (opzionale) | sì |
| Comunicazione secondo EN61850 (predisposizione) | sì |
| Dati Generali | |
| Range di temperatura di funzionamento [°C] | da -25 a +60 |
| Umidità relativa | 0 % ÷ 95 % |
| Altitudine massima [m] | < 2.000 |
| Raffreddamento | Convezione naturale (Fanless) |
| Rumorosità [dB] | < 25 |
| Peso [Kg] | 5,5 |
| Dimensioni [Larg. x Prof. x Alt.] | 331x145x275 |
| Montaggio | Fissato ad inverter |
| Dimensioni con inverter [Larg. x Prof. x Alt.] | 331x145x715 |
| Peso con inverter [Kg] | 22,5 |
| Grado di protezione | IP20 |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| Condizioni ambientali di impiego | Indoor |
| Certificazioni | |
| Certificazioni | CE |