

# RA.Store - Report Installazione v1.13

Ai fini della garanzia compilare e spedire il presente documento tramite raccomandata A/R a  
 ATON S.r.l. Via Guido Rossa, 5 41057 Spilamberto (MO) , o tramite Fax al numero +39 059 784323

<b>Data</b>	
<b>Cliente</b>	
<b>Seriale dispositivo</b>	
<b>Installatore</b>	
<b>Timbro e Firma installatore</b>	

	COLLAUDO	AMMESSO	AZIONE	ESITO	NOTE
--	----------	---------	--------	-------	------

## 1. Cablaggio

### 1.1 Operazioni preliminari

<b>a</b>	Aprire FB1, FPV1, FPV2 e abbassare QG1, QE2 e QE21.				
----------	---	--	--	--	--

### 1.2 Collegamento e accensione delle batterie

<b>a</b>	Collegare ed accendere le batterie (posizionare ciascun interruttore su 1).				
----------	---	--	--	--	--

### 1.3 Posizionamento antenna

<b>a</b>	Posizionare l'antenna.				
----------	------------------------	--	--	--	--

### 1.4 Posizionamento e collegamento sensore CT

<b>a</b>	Posizionare il sensore CT.				
----------	----------------------------	--	--	--	--

### 1.5 Collegamento cavi pannelli solari

<b>a</b>	Collegare i cavi pannelli solare e verificare tensione pannelli	Voc < 480Vdc	Misurare tensione in morsettiera		Verificare che numero, tipo e collegamento dei pannelli sia congruo
----------	---	--------------	----------------------------------	--	---

### 1.6 Collegamento cavi GRID ed EPS

<b>a</b>	Verifica tensione Fase della linea GRID rispetto terra	V letta: 220÷240 Vac	Misurare tensione in morsettiera		
<b>b</b>	Verifica tensione Neutro della linea GRID rispetto terra	V letta < 5Vac	Misurare tensione in morsettiera		

## 2. Attivazione

### 2.1 Errore comunicazione Ethernet

<b>a</b>	Verificare assenza 58-ERRORE COMM. ETH				
----------	--	--	--	--	--

### 2.2 Funzionamento in modalità ON-GRID

<b>a</b>	Verificare funzionamento da batterie	Scarica delle batterie	Aprire i fusibili FPV1 e FPV2 ( <i>FPV2 se presente seconda stringa di pannelli</i> ).		
<b>b</b>	Verificare moduli MPPT (solo se c'è luce)		Chiudere i fusibili FPV1 e FPV2 ( <i>FPV2 se presente seconda stringa di pannelli</i> ).		

### 2.3 Funzionamento in modalità SOCCORRITORE

<b>a</b>	Verifica modalità Soccorritore		Spegnere contatore		
----------	--------------------------------	--	--------------------	--	--

### 2.4 Informazioni generali (FW, Bios ecc.) e Self test

<b>a</b>	Eseguire il Self Test				
----------	-----------------------	--	--	--	--

2.5 Controllo allarmi					
a	Verificare assenza messaggi 068 - WAITING... e 069 - CHECKING...				
b	Verificare che nessuna anomalia sia attiva (assenza di messaggi, oltre data e ora nella prima riga del display)				
2.6 Comunicazione del sistema					
a	Verifica comunicazione del sistema (led COMUNICAZIONE acceso)				
3. Inserimento dei dati nel server					
3.1 Accesso al server gestionale					
a	Accedere al server gestionale ("Chiave inglese" in <b>atonstorage.com</b> )				
3.2 Inserimento dati impianto					
a	Inserire dati impianto nel server				
3.3 Inserimento nuovo accesso					
a	Creare credenziali di accesso al sito <b>atonstorage.com</b> per il cliente				
3.4 Accesso al server per il cliente finale e test comunicazione					
a	Comunicare al cliente la modalità di accesso ai dati del proprio impianto nel sito <b>atonstorage.com</b>				
b	Accedere nella pagina web del cliente ("Login" in <b>atonstorage.com</b> ), quindi verificare che i dati contenuti si aggiornino				
3. Rimontaggio della struttura					
a	Rimontare tutti i pannelli della struttura				
NOTE INSTALLAZIONE:					