RA.Store-K - Report Installazione v1.06 Ai fini della garanzia compilare e spedire il presente documento tramite raccomanta A/R a									
		do Rossa, 5 41057 Spilamberto (MO) , o tramite Fax al	numero +39 059 784323						
Data Cliente									
	Seriale dispositivo								
	Installatore								
Timbro e Firma installatore									
	COLLAUDO	ANANATCCO	AZIONE	FCITO	NOTE				
2 Ir	COLLAUDO	AMMESSO	AZIONE	ESITO	NOTE				
	2. Installazione 2.1 Cablaggio								
	Operazioni preliminari								
а	Aprire FB1, FPV1, FPV2 e abbassare QG1, QE2 e QE21.								
2.1.2	2.6 Collegamento e accensione delle batterie								
а	Collegare ed accendere le batterie (posizionare ciascun interruttore su 1 e premere il pulsante rosso "SW" della batteria più in alto).								
2.1.3	Posizionamento antenna								
	Posizionare l'antenna.								
	Posizionamento e collegamento sensore CT Posizionare il sensore CT.								
	Collegamento cavi pannelli solari								
а	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				
2.1.6	Collegamento cavi GRID ed EPS	Lucius	T	ı	T				
а	Verifica tensione Fase della linea GRID rispetto terra	V letta: 220÷240 Vac	Misurare tensione in morsettiera						
b	Verifica tensione Neutro della linea GRID rispetto terra	V letta < 5Vac	Misurare tensione in morsettiera						
2.2 Attivazione 2.2.1 Verifica della corretta installazione del CT									
a	Chiudere il portafusibile FB1 (Battery) e il magnetotermico QG1 (Grid Line)								
b	Verifica che: (potenza utenza) [W] = - (potenza traliccio) [W]	(potenza utenza) [W] = - (potenza traliccio) [W]			la potenza letta sotto il traliccio è uguale alla potenza letta sotto la casa ma con segno "-" davanti				
С	Chiudere i 2 portafusibili PV1 FIELD (FPV1) e PV2 FIELD (FPV2)								
d	Verifica che: (potenza traliccio) [W] = 0	Potenza traliccio = 0 W			la potenza letta sotto il traliccio va a 0 W perché i pannelli e la batteria alimentano l'utenza				
2.2.2	Test funzionamento modalità ON-GRID				·				
а	Verificare variando il carico della casa (es. accendendo e spegnendo un phon) che la potenza letta sotto il traliccio tende sempre a 0 W								
2.2.4	B Funzionamento in modalità SOCCORRITORE (EPS) - Solo co	on presenza sull'impianto del quadro di commuta	zione automatico GRID	LINE/EPS L	INE				
а	Simulare un black out: verificare, abbassando l'interruttore limitatore del contatore bidirezionale, che le utenze privilegiate alimentate dalla linea EPS siano funzionanti.								
2.2.5	i Informazioni generali (FW, Bios ecc.) e Self test								
_	Eseguire il Self Test								
2.2.6 a	G Comunicazione del sistema Verificare che il sistema comunichi con il server (presenza frecce all'interno del simbolo casa)								
2.2.7	7 Test comunicazione col portale Aton (da eseguire dopo av	l er registrato l'impianto sul portale Aton)							

а	Collegarsi al portale Aton cliccando su "Accedi" dalla Home Page; loggarsi con le credenziali di accesso del cliente (create quando si è inserito l'impianto) quali Username e Passowrd e verificare che l'aggiornamento dei dati di produzione avvenga regolarmente							
2.2.8 Accesso al portale Aton per l'utente finale								
а	Comunicare all'utente finale le credenziali di accesso quali Username e Passowrd per accedere al portale Aton							
2.3 Rimontaggio della struttura								
а	Rimontare tutti i pannelli della struttura							
1 Inserimento dei dati nel server (Sito - Manuale per la registrazione impianto sul portale v1.03)								
1.1 Accesso al server gestionale								
а	Accedere al server gestionale ("Chiave inglese" in atonstorage.com)							
1.1.1 Inserimento dati impianto								
а	Inserire dati impianto nel server							
1.1.2 Inserimento nuovo accesso								
а	Creare credenziali di accesso al sito atonstorage.com per il cliente							
NOTE INSTALLAZIONE:								