

SUNNY STRING-MONITOR SSM8-21-BS/ SSM16/21-BS/SSM8-21-BS-JP/SSM16/21-BS-JP



Nome progetto:

Cliente:

Indirizzo, ubicazione dell'impianto:

Numero di serie di Sunny String-Monitor

Versione di produzione di String-Monitor

i Contenuti del protocollo di manutenzione

Assieme alla rimanente documentazione su Sunny String-Monitor, il protocollo di manutenzione assicura il funzionamento ineccepibile di Sunny String-Monitor e delle periferiche SMA Solar Technology AG. La manutenzione non serve al mantenimento della sicurezza elettrica.

Il protocollo di manutenzione riporta tutti gli intervalli di manutenzione per Sunny String-Monitor nonché gli intervalli di sostituzione preventiva di singoli componenti.

i Conservazione del protocollo di manutenzione

- Dopo la manutenzione, conservare il protocollo di manutenzione presso l'inverter.
- Inviare inoltre una copia a maintenance.service@sma.de.

i Indicazioni di manutenzione

- Eseguire gli interventi come descritto nel manuale di manutenzione. Osservare tutte le avvertenze di sicurezza.

N.	Allegato

1 Intervalli di manutenzione

N.	Capitolo	Intervento di manutenzione	Intervallo	Data di esecuzione
1.	10.3	Verifica di luogo d'installazione e montaggio	24 mesi	
2.	10.4	Verifica dell'involucro	24 mesi	
3.	10.5	Verifica dell'interno dell'involucro	24 mesi	
4.	10.6	Verifica della piastra di fondo	24 mesi	
5.	10.7	Verifica di coperture e adesivi	24 mesi	
6.	10.8	Verifica dei portafusibili	24 mesi	
7.	10.9	Verifica dei collegamenti a vite, a morsetto e a spina	24 mesi	
8.	10.10	Verifica dello scaricatore di sovratensioni per i cavi principali CC	24 mesi	
9.	10.11	Verifica dello scaricatore di sovratensioni per la comunicazione RS485	24 mesi	
10.	10.12	Verifica della tensione di alimentazione	24 mesi	
11.	10.13	Verifica il collegamento a terra	24 mesi	
12.	10.14	Verifica dei LED di String-Monitor Unit	24 mesi	

Apponendo la propria firma si conferma che gli interventi sopra indicati sono stati eseguiti.

Cliente o azienda esecutrice *	Cognome, nome *	Data	Firma

* In stampatello