 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. Servizio Elettrico</i>	Ed. 06 – 2020
		Gennaio 2020
	<i>Guida per la connessione degli impianti di produzione alla rete REVV</i>	Allegato G Pag. 1 di 2

ALLEGATO G DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' DI CONFORMITA' SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA

Fac-simile da utilizzare per dichiarare la conformità dell'apparecchiatura di conversione con SPI integrato alla regola tecnica di connessione

**Spett.le
REVV S.r.l.**

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto, codice fiscale, residente in nel Comune di provincia di (*sigla*), in qualità di (specificare se titolare, rappresentante legale, amministratore ecc.) del/della (*specificare se impresa, ditta individuale, società, e indicare l'esatta denominazione o ragione sociale*)

con sede in codice fiscale P.IVA, non iscritta / iscritta (*cancellare la voce che non interessa*) al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di, sezione R.E.A.

costruttore dell'inverter con sistema di protezione di interfaccia integrato di seguito specificato (*compilare i dati seguenti e barrare le caselle interessate*):

Marca, Modello, Matricola

Versione FW

N poli


Potenza nominale kW

Tensione nominale kV

Integra la protezione di interfaccia (SPI): SI

Il sistema di protezione di interfaccia (SPI), integrato nel convertitore di cui sopra, implementa le seguenti protezioni (*barrare le protezioni implementate*):

- 27.S1, .S2 (minima tensione doppia soglia)
- 59.S1, .S2 (max. tensione doppia soglia)
- 59N (max. tensione omopolare)
- 81>.S1, .S2 (max. frequenza doppia soglia)
- 81<.S1, .S2 (min. frequenza doppia soglia)

 RETI VALTELLINA VALCHIAVENNA	<i>Reti Valtellina Valchiavenna S.r.l. Servizio Elettrico</i>	Ed. 06 – 2020
		Gennaio 2020
	<i>Guida per la connessione degli impianti di produzione alla rete REVV</i>	Allegato G Pag. 2 di 2

81V (relè di frequenza a sblocco voltmetrico)

E' presente il segnale di telescatto: SI NO

DICHIARA

(barrare il caso che ricorre)

che l'inverter predetto e il complessivo sistema di protezione di interfaccia integrato sono realizzati nel rispetto delle prescrizioni di cui alla norma CEI 0-21 edizione 2019:04

Luogo e data: Firma:
(Allegare la fotocopia, in carta semplice, di un documento di identità valido (fronte/retro))