

2. Caratteristiche del Sistema di protezione di interfaccia (SPI) integrato nell'inverter	
Marca	Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.
Modello	125000 W 1250000 W
Versione Firmware	V00001
Integrato in altri apparati	Sì, all'interno dell'inverter

3. Taratura del sistema di protezione di interfaccia integrata all'interno dell'inverter				
Protezione	Soglia prescritta	Soglia imposta	Tempo di intervento prescritto (Allegato Z Norma CEI 0-16 V.2022)	Tempo di intervento impostato
59.S1	$\geq 1,15 V_n$	264,5 V	$\geq 0,5 s$	0,55 s
59.S2	$\geq 1,20 V_n$	276 V	$\geq 0,1 s$	0,15 s
27.S1	$\leq 0,85 V_n$	195,5 V	$\geq 1,5 s$	1,55 s
27.S2	$\leq 0,20 V_n$	46 V	$\geq 0,5 s$	0,55 s
81>.S1	$\geq 51,5 Hz$	51,5 Hz	$\geq 1 s$	1,05 s
81<.S1	$\geq 47,5 Hz$	47,5 Hz	$\geq 4 s$	4,05 s
81>.S2	$\leq 52,5 Hz$	52,5 Hz	$\geq 0,1 s$	0,15 s
81<.S2	$\leq 46,5 Hz$	46,5 Hz	$\geq 0,1 s$	0,15 s