

Informazioni per la compilazione dell'Allegato D "ADDENDUM TECNICO AL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO BT" di ENEL Distribuzione

1 -- CARATTERISTICHE TECNICHE DELL' INVERTER

Marca	Growatt			
	1000 S	1500 S	2000 S	3000 D
Modello	1000 S	1500 S	2000 S	3000 D
Matricola	Vedi Targa dati (S/N)			
Tipo	Convertitore statico			
Versione FW	Vedi Display Inverter			
N. Poli	1P+N			
N. Unità			
Potenza Nominale	1 kW	1,6kW	2,0 kW	3,0 kW
Cos-φ Nominale	1			
Tensione Nominale	230 V			
I_n	4,3 A	6,9 A	8,7 A	13 A
I_{cc}	8,6 A	13,8 A	17,4 A	26 A
$\frac{I_{cc}}{I_n}$	2	2	2	2
X_d''	Non Applicabile			
Potenza reattiva a vuoto [Q_0]	Non Applicabile			
Potenza condensatori	Non Applicabile			
Modalità di inserimento condensatori	Non Applicabile			
Servizio dei generatori	Funzionamento Continuo			
Modalità di avvio	Automatica da Rete			
Interblocco di funzionamento	Assente			
Per tutti i generatori/convertitori riportati nella precedente tabella è prevista la possibilità di escludere la funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza di cui al par. 7.1.1 dell'Allegato A70 e all'Allegato F par. F.3 della Norma CEI 0-21	SI	SI	SI	SI
La funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza di cui al par.	NO	NO	NO	NO

<p>7.1.1 dell'Allegato A70 e all'Allegato F par. F.3 della Norma CEI 0-21 è stata esclusa: (compilare, previa richiesta ad Enel prima dell'invio del Regolamento di esercizio, solo se è possibile l'esclusione della riduzione della potenza immessa in rete)</p>			
<p>La limitazione della componente continua della corrente immessa in rete entro i valori prescritti dalla norma CEI 0-21 è ottenuta mediante</p>	<p>Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore</p>	<p>Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore</p>	<p>Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore</p>
<p>Il sistema di controllo dello squilibrio della potenza è:</p>	<p>Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW</p>	<p>Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW</p>	<p>Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW</p>

2--- CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI INTERFACCIA (DDI) INTEGRATO NELL'INVERTER per modelli (1000 S , 1500 S, 2000 S, 3000 S)

Marca	SONG CHUAN
Modello	SCL-1-H-DPNO/15A/12VDC
Tipo	Relè
CEI EN	...
Rif. Schema	Integrato in Inverter
Interblocchi di funzionamento	Nessuno

3--- CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEM DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA (SPI) INTEGRATO NELL' INVERTER per modelli (1000S, 1500S,2000S, 3000S)

Marca	Growatt
Modello	Non Applicabile
Versione FW	Non Applicabile
Integrato in altri apparati	Sì