

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

1 -- CARATTERISTICHE TECNICHE DELL' INVERTER

Marca	Growatt						
	MIN 2500 TL-XE	MIN 3000 TL-XE	MIN 3600 TL-XE	MIN 4200 TL-XE	MIN 4600 TL-XE	MIN 5000 TL-XE	MIN 6000 TL-XE
Modello							
Matricola	Vedi Targa dati (S/N)						
Tipo	Convertitore statico						
Versione FW	Vedi Display Inverter						
N. Poli	1P+N						
N. Unità						
Potenza Nominale	2,5 kW	3,0 kW	3,6 kW	4,2 kW	4,6 kW	5,0 kW	6,0 kW
Cos-φ Nominale	1						
Tensione Nominale	230 V						
I_n	10,9 A	13 A	15,7 A	18,3 A	20 A	21,7 A	26,1 A
I_{cc}	21,8 A	26 A	31,4 A	36,6 A	40 A	43,4 A	52,2 A
$\frac{I_{cc}}{I_n}$	2	2	2	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	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

<p>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</p>							
<p>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 è stata esclusa:</p> <p>(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>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<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>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>Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore</p>

Il sistema di controllo dello squilibrio della potenza è:	Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW	Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW	Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW	Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW	Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW	Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW	Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW
--	--	--	--	--	--	--	--

2--- CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI INTERFACCIA (DDI) INTEGRATO NELL'INVERTER

per modelli (MIN 2500TL-XE,MIN 3000TL-XE, MIN 3600TL-XE,MIN 4200TL-XE, MIN 4600TL-XE,MIN 5000TL-XE, MIN 6000TL-XE)

Marca	Panasonic
Modello	ALFG2PF12
Tipo	2 Relay (In serie)
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 (MIN 2500TL-XE,MIN 3000TL-XE, MIN 3600TL-XE,MIN 4200TL-XE, MIN 4600TL-XE,MIN 5000TL-XE, MIN 6000TL-XE)

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