

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

1 -- CARATTERISTICHE TECNICHE DELL' INVERTER

Marca	Growatt						
Modello	MIC 750 TL-X	MIC 1000 TL-X	MIC 1500 TL-X	MIC 2000 TL-X	MIC 2500 TL-X	MIC 3000 TL-X	MIC 3300 TL-X
Matricola	Vedi Targa dati (S/N)						
Tipo	Convertitore statico						
Versione FW	Vedi Display Inverter						
N. Poli	1P+N						
N. Unità						
Potenza Nominale	0,75 kW	1,0 kW	1,5 kW	2 kW	2,5 kW	3,0 kW	3,3 kW
Cos-φ Nominale	1						
Tensione Nominale	230 V						
I_n	3,2 A	4,3 A	6,5 A	8,7 A	10,9 A	13 A	14,3 A
I_{cc}	24 A	24 A	24 A	24 A	40	40	40
$\frac{I_{cc}}{I_n}$	7,5	5,58	3,69	2,75	3,66	3,07	2,79
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						
<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	Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW
--	--	--	--	--	--	--	--

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

per modelli (MIC 750TL-X, MIC 1000TL-X, MIC 1500TL-X, MIC 2000TL-X, MIC 2500TL-X, MIC 3000TL-X, MIN 3300TL-X)

Marca	Hongfa
Modello	HF140FF/012-2H
Tipo	2 Relay (In serie)
CEI EN	EN 61810-1
Rif. Schema	Integrato in Inverter
Interblocchi di funzionamento	Nessuno

3--- CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEM DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA (SPI) INTEGRATO NELL' INVERTER

per modelli (MIC 750TL-X, MIC 1000TL-X, MIC 1500TL-X, MIC 2000TL-X, MIC 2500TL-X, MIC 3000TL-X, MIN 3300TL-X)

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