

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	2500 MTL-S	3000 MTL-S	3600 MTL-s	4200 MTL-S	5000 MTL-S	5500 MTL-S
Matricola	Vedi Targa dati (S/N)					
Tipo	Convertitore statico					
Versione FW	Vedi Display Inverter					
N. Poli	1P+N					
N. Unità					
Potenza Nominale						
Cos-φ Nominale	1					
Tensione Nominale	230V					
I_n	10.8A	13A	15.6A	18.5A	20A	21.8A
I_{cc}	21.6A	26A	31.2A	37A	40A	43.6A
$\frac{I_{cc}}{I_n}$	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 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	SI	SI
La funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza di cui al par. 7.1.1 dell'Allegato A70 e	NO	NO	NO	NO	NO	NO

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)

La limitazione della componente continua della corrente immessa in rete entro i valori prescritti dalla norma CEI 0-21 è ottenuta mediante	Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore
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

2--- CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI INTERFACCIA (DDI) INTEGRATO NELL'INVERTER per modelli (2500 MTL-S, 3000 MTL-S, 3600 MTL-S, 4200 MTL-S, 5000 MTL-S, 5500MTL-S)

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 (2500 MTL-S, 3000 MTL-S, 3600 MTL-S, 4200 MTL-S, 5000 MTL-S, 5500MTL-S)

Marca	Growatt
Modello	Non applicabile
Versione FW	Non applicabile
Integrato in altri apparati	Si