

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 S
Modello				
Matricola	Vedi Targa dati (S/N)			
Tipo	Convertitore statico			
Versione FW	Vedi Display Inverter			
N. Poli	1P+N			
N. Unità			
Potenza Nominale	1 kW	1,6 kW	2,0 kW	3,0 kW
Cos-φ Nominale	1			
Tensione Nominale	230 V			
I_n	4,3 A	6,9A	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

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)			
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
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

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

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 (1000TL,1500 TL , 2000 TL, 3000 TL)

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