

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	Growatt 8000TL3-S	Growatt 9000TL3-S	Growatt 10000TL3-S	Growatt 11000TL3-S
Matricola	Vedi etichetta inverter (S/N)			
Tipo	Convertitore statico			
Versione FW	Vedi Display Inverter			
N. Poli	3P+N			
N. Unità			
Potenza Nominale	8 kW	9 kW	10 kW	11 kW
Cos-φ Nominale	1			
Tensione Nominale	400 V			
I_n	11,5 A	13 A	14,5 A	15,9 A
I_{cc}	13,3 A	15 A	16,7 A	18,3 A
$\frac{I_{cc}}{I_n}$	1,16	1,15	1,15	1,15
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. 7.1.1 dell'Allegato A70 e all'Allegato F par. F.3 della	NO	NO	NO	NO

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
Il sistema di controllo dello squilibrio della potenza è:	integrato nell'inverter (inverter trifase con erogazione di potenza equilibrata sulle tre fasi)	integrato nell'inverter (inverter trifase con erogazione di potenza equilibrata sulle tre fasi)	integrato nell'inverter (inverter trifase con erogazione di potenza equilibrata sulle tre fasi)	integrato nell'inverter (inverter trifase con erogazione di potenza equilibrata sulle tre fasi)

2--- CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI INTERFACCIA (DDI) INTEGRATO NELL'INVERTER per modelli (8000TL3-S, 9000TL3-S, 10000TL3-S, 11000TL3-S)

Marca	Hongfa
Modello	HF161F-W/ 12-HT
Tipo	2 relay in serie per ciascuna fase
CEI EN	UL:E134517 VDE:40031410
Rif. Schema	Integrato in Inverter
Interblocchi di funzionamento	Nessuno

3--- CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEM DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA (SPI) INTEGRATO NELL' INVERTER per modelli (8000TL3-S, 9000TL3-S, 10000TL3-S, 11000TL3-S)

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