

INVERTER TRIFASE DI STRINGA FIMER**INFORMAZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO
CEI-16:2022-03 DEL DISTRIBUTORE DI ENERGIA ELETTRICA.****IMPIANTI IN MEDIA TENSIONE**

Data	Note
2026/07/03	Prima revisione.

INDICE:

1. Scopo del documento
2. Campo di applicazione
3. Informazioni compilazione allegato “J”
4. Protezione di interfaccia integrata; informazioni sulle impostazioni di fabbrica
5. Modifica delle impostazioni degli inverter

ALLEGATO 1:

Curve P-Q capability degli inverter

1. Scopo del documento

Il presente documento si propone di fornire le informazioni necessarie per la compilazione degli allegati al regolamento di esercizio per impianti che si connettono alla rete di distribuzione in Media Tensione (MT). Nel presente documento si fa esplicito riferimento alla documentazione ENEL (allegato J); qualora distributori di energia diversi richiedessero ulteriori informazioni, si prega di contattare il servizio di assistenza Fimer (numero verde: 800 990 444) inviando copia del regolamento di esercizio ed evidenziando le informazioni richieste e non presenti in questo documento.

2. Campo di applicazione

Il presente documento prende in considerazione gli inverter Fimer trifase, conformi alla norma CEI 0-16:2022-03. Le tabelle di seguito indicano i modelli di inverter a cui il documento si riferisce e le versioni Firmware degli inverter che rendono le macchine conformi alla norma.

Tabella 1

Modello Inverter	Standard di rete da impostare	Versione FW (update version) non inferiore a
PVI-XXX.X-TL ⁽¹⁾	CEI 0-16	1627B

Nota ⁽¹⁾ = Il modello si riferisce a tutte le possibili varianti.

3. Informazioni di compilazione dell'allegato "J" (Addendum tecnico al regolamento di esercizio MT relativo al "Regolamento di esercizio in parallelo con reti MT di ENEL Distribuzione")

Tabelle 2 - generatori/convertitori

Marca	Modello	Matricola (S/N) Inverter	Tipo	N. Poli	N. cassette	Pot. Attiva Nominale Pnom [kW]	cos φ nominale	Tensione nominale [V]	Icc/In	Xd
Fimer	PVI-55.0(-TL)	Vedere etichetta	Convertitore statico	3P+N	1	55 ⁽³⁾	> 0,995	320 ⁽²⁾	1.11	N/A
Fimer	PVI-110.0(-TL)	Vedere etichetta	Convertitore statico	3P+N	2	110 ⁽³⁾	> 0,995	320 ⁽²⁾	1.11	N/A
Fimer	PVI-165.0(-TL)	Vedere etichetta	Convertitore statico	3P+N	3	165 ⁽³⁾	> 0,995	320 ⁽²⁾	1.11	N/A
Fimer	PVI-220.0(-TL)	Vedere etichetta	Convertitore statico	3P+N	4	220 ⁽³⁾	> 0,995	320 ⁽²⁾	1.11	N/A
Fimer	PVI-275.0(-TL)	Vedere etichetta	Convertitore statico	3P+N	5	275 ⁽³⁾	> 0,995	320 ⁽²⁾	1.11	N/A
Fimer	PVI-330.0(-TL)	Vedere etichetta	Convertitore statico	3P+N	6	330 ⁽³⁾	> 0,995	320 ⁽²⁾	1.11	N/A

NOTA N/A = non applicabile

NOTA⁽¹⁾ = Il modello si riferisce a tutte le possibili varianti.

NOTA⁽²⁾ = Vac=320V e derivati a Vac=260,270,280,290,300,310V (fare riferimento alla scheda tecnica)

NOTA⁽³⁾ = Pot. Attiva relativa a Vacnom=320V. Per le Pot. Attive relative a Vac=260,270,280,290,300,310V fare riferimento alla scheda tecnica

4. Protezione di interfaccia integrata; informazioni sulle impostazioni di fabbrica

In tutti i modelli di inverter con standard di rete CEI 0-16 le protezioni integrate nell'inverter sono regolate in modo coerente al SPI (sistema di protezione di interfaccia) esterno come stabilito nell'allegato Z, tabella 107, della norma CEI 0-16:2022-03; V1:2022-11; V2:2023-05; V3: 2024-01.

La tabella seguente riporta le impostazioni di fabbrica delle protezioni integrate.

Tabelle 3

Inverter Fimer: PVI-XXX.X-TL(IT) ⁽¹⁾ ,				
Impostazioni di fabbrica delle protezioni per standard "CEI 0-16"				
In percentuale della tensione nominale fase-fase Vn				
Protezione	Identificativo	Percentuale Impostata di Vn	Tempo di intervento impostato [s]	Abilitata
27.S1	U<	0,85 Vn ⁽²⁾	1,55	Si
27.S2	U<<	0,2 Vn ⁽²⁾	0,55	Si
59.S1	U>	1,15 Vn ⁽²⁾	0,55	Si
59.S2	U>>	1,2 Vn ⁽²⁾	0,15	Si
81<.S1	F<	47,5 Hz	4,05	Si
81<.S2	F<<	46,5 Hz	0,15	Si
81>.S1	F>	51,5 Hz	1,05	Si
81>.S2	F>>	52,5 Hz	0,15	Si

Nota ⁽¹⁾ = Il modello si riferisce a tutte le possibili varianti.

Nota ⁽²⁾ = Vn=260,270,280,290,300,310,320Vac in accordo a tutte le possibili varianti (fare riferimento alla scheda tecnica)

5. Modifica delle impostazioni degli inverter

Negli inverter è possibile modificare le impostazioni di fabbrica con varie modalità secondo il tipo di inverter:

- tramite software di configurazione avanzata via RS485
- tramite display
- tramite connessione wireless
- tramite connessione ethernet

utilizzando la password di servizio indicata come: "service" o "admin-plus".

Per i dettagli fare riferimento ai manuali di uso degli inverter.

Nella Tabella seguente sono indicate le modalità di regolazione dei parametri per la famiglia in oggetto.

Nota: le password di "service"/"Admin-Plus" ed i Software di configurazione avanzata possono essere scaricati dal sito di registrazione <https://registration.solar.fimer.com/index.php> accedendo all'area riservata con il proprio username e password (account ottenuto durante la registrazione al sito).

Tabella 4

Modello inverter	Modifica dei parametri tramite display	Modifica dei parametri tramite software (RS485)	Modifica dei parametri tramite connessione wireless o Ethernet
PVI-55.0(-TL) ⁽¹⁾	No	Si	No
PVI-110.0(-TL) ⁽¹⁾	No	Si	No
PVI-165.0(-TL) ⁽¹⁾	No	Si	No
PVI-220.0(-TL) ⁽¹⁾	No	Si	No
PVI-275.0(-TL) ⁽¹⁾	No	Si	No
PVI-330.0(-TL) ⁽¹⁾	No	Si	No

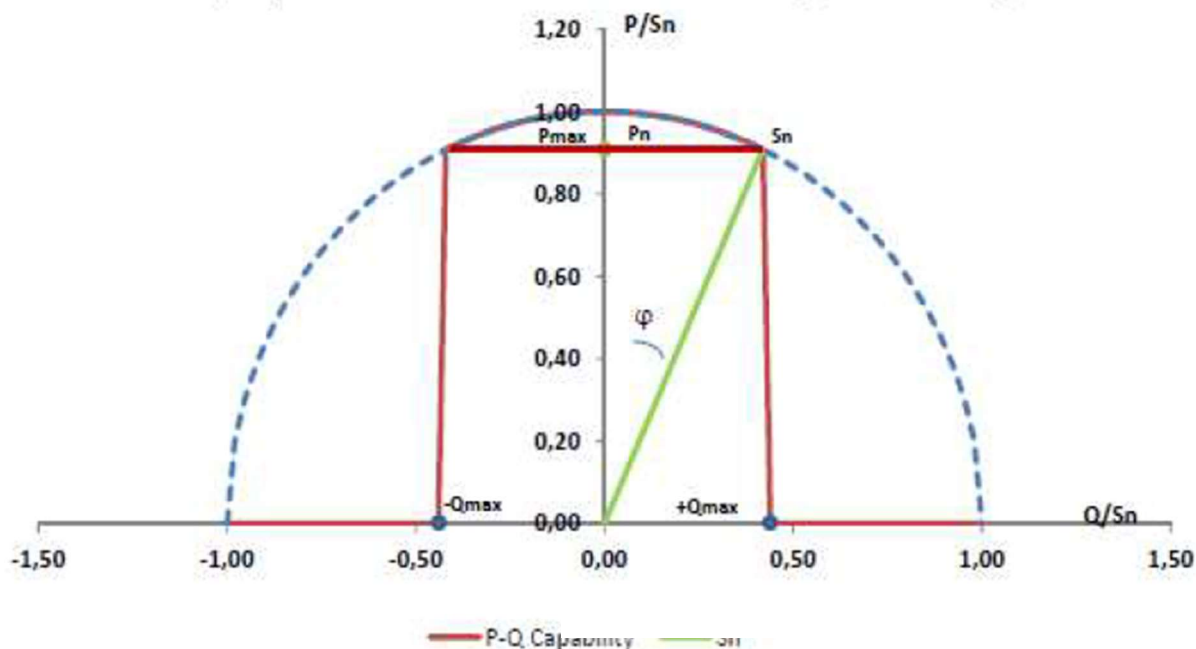
Nota: ⁽¹⁾ = tutte le possibili varianti: Vac=260,270,280,290,300,310,320V

ALLEGATO 1

Curve P-Q capability degli inverter

La curva nella figura seguente descrive la minima P-Q capability degli inverter in accordo alla CEI 0-16. I valori di Pnom (potenza nominale) e Pmax sono riportati, per ciascun inverter, nella tabella.

P-Q Capability inverter PLUS PVI-55.0/110.0/165.0/275.0/330.0-x-y (CEI 0-21 / CEI 0-16)



Modello inverter	Potenza attiva nominale Pnom [kW]	Potenza attiva massima Pmax [kW]	Potenza apparente nominale Sn [kVA]	Potenza reattiva massima Qmax (≈Cosφ1) [kVAR]	Cosφ @ Sn range
PVI-55.0(-TL) ⁽¹⁾	55	55	61	43.6%Sn	+/-0.9
PVI-110.0(-TL) ⁽¹⁾	110	110	122	43.6%Sn	+/-0.9
PVI-165.0(-TL) ⁽¹⁾	165	165	183	43.6%Sn	+/-0.9
PVI-220.0(-TL) ⁽¹⁾	220	220	244	43.6%Sn	+/-0.9
PVI-275.0(-TL) ⁽¹⁾	275	275	305	43.6%Sn	+/-0.9
PVI-330.0(-TL) ⁽¹⁾	330	330	366	43.6%Sn	+/-0.9

Nota ⁽¹⁾ = Soglie relative a tensione nominale Vac=320V

Per tutti i modelli:

Modello inverter	Potenza attiva nominale Pnom [kW]	Potenza attiva massima Pmax [kW]	Potenza apparente nominale Sn [kVA]	Potenza reattiva massima Qmax (≈Cosφ1) [kVAR]	Cosφ @ Sn range
PVI-55.0(-TL) ⁽¹⁾	Pnom	Pmax=Pnom	61	43.6%Sn	+/-0.9
PVI-110.0(-TL) ⁽¹⁾	Pnom	Pmax=Pnom	122	43.6%Sn	+/-0.9
PVI-165.0(-TL) ⁽¹⁾	Pnom	Pmax=Pnom	183	43.6%Sn	+/-0.9
PVI-220.0(-TL) ⁽¹⁾	Pnom	Pmax=Pnom	244	43.6%Sn	+/-0.9
PVI-275.0(-TL) ⁽¹⁾	Pnom	Pmax=Pnom	305	43.6%Sn	+/-0.9
PVI-330.0(-TL) ⁽¹⁾	Pnom	Pmax=Pnom	366	43.6%Sn	+/-0.9

Nota ⁽¹⁾ = tutte le possibili varianti: Vac=260,270,280,290,300,310V