

Info compilazione Allegato D

Regolamento di esercizio BT ENEL

3.1 Caratteristiche impianto di produzione

| Modello | SolarMax 8MT2 | SolarMax 10MT / 10MT2 | SolarMax 13MT / 13MT2 / 13MT3 | SolarMax 15MT / 15MT2 / 15MT3 |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Contributo alla corrente di corto circuito (Valore massimo) | 39 A _{peak} per ogni fase | 39 A _{peak} per ogni fase | 39 A _{peak} per ogni fase | 39 A _{peak} per ogni fase |

3.3. Caratteristiche degli apparati di conversione statici

| Tipo | Marca | Modello | Matricola | Potenza (kVA) | Versione FW |
|---------|----------|------------------------|------------------|---------------|------------------------|
| CC / CA | SolarMax | SM8MT2 | Vedere targhetta | 8 | 1.0.14610 e successive |
| CC / CA | SolarMax | SM10MT / 10MT2 | Vedere targhetta | 10 | 1.0.14610 e successive |
| CC / CA | SolarMax | SM13MT / 13MT2 / 13MT3 | Vedere targhetta | 13 | 1.0.14610 e successive |
| CC / CA | SolarMax | SM15MT / 15MT2 / 15MT3 | Vedere targhetta | 15 | 1.0.14610 e successive |

3.4 Configurazione della funzione di regolazione della potenza in funzione della frequenza P(f)

Per tutti i generatori/convertitori riportati nella precedente tabella e 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 No

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:

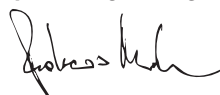
(compilare, previa richiesta ad Enel prima dell'invio del Regolamento di esercizio, solo se è possibile l'esclusione della riduzione della potenza immessa in rete)

Si No

Per tutti i convertitori statici riportati nella precedente tabella, la soglia di attivazione della funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza è regolata a 50.3 Hz.

Biel/Bienne, 18.03.2013

Sputnik Engineering AG



Andreas Mader