

## ALLEGATO A

**IMPIANTI CONNESSI ALLA RETE DI MEDIA TENSIONE**

| <b>TABELLA STANDARD PER LE CONNESSIONI DI MEDIA TENSIONE</b>  |  |  |        |
|---|--|--|--------|
| <b>SCHEDA TECNICA DELLE PROTEZIONI DI INTERFACCIA PER IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE</b>                      |  |  |        |
| <b>SCHEDA PROTEZIONI RICHIESTE RIF. ALLEGATO 70 DEL CODICE DI RETE E NORMA CEI 0-16</b>                   |  |  |        |
| Regolazione Protezioni dispositivo di Interfaccia impianto fotovoltaico / generazione rotante             |  |  |        |
| Protezione  | Pannello di Interfaccia                          |  |        |
| 27 <sup>s1</sup>  | 0,80 Vn  | -  | 0,4 s. |
| 27 <sup>s2</sup>  | 0,40 Vn  | -  | 0,2 s. |
| 59 <sup>s1</sup>  | 1,10 Vn  | $\leq$ 3 s. (misura a media mobile di 10 minuti) |        |
| 59 <sup>s2</sup>  | 1,15 Vn  | -  | 0,2 s. |
| 81 min Permissiva   | 47,5 Hz  | -  | 4,0 s. |
| 81 max Permissiva   | 51,5 Hz  | -  | 1,0 s. |
| 81 min Restrittiva  | 49,7 Hz  | -  | 0,1 s. |
| 81 max Restrittiva  | 50,3 Hz  | -  | 0,1 s. |
| 59 Vo   | 5 V  | -  | 4,0 s. |
| Relè di frequenza a sblocco voltmetrico conforme all'allegato A70 di Terna                                |  |  |        |
| Sblocco voltmetrico relè massima tensione omopolare 2 V con attivazione istantanea e permanenza di 180 s  |  |  |        |
| Sblocco voltmetrico relè massima tensione inversa 6% Vn con attivazione istantanea e permanenza di 180 s  |  |  |        |
| Sblocco voltmetrico relè minima tensione diretta 85 % Vn con attivazione istantanea e permanenza di 180 s |  |  |        |
| Disp. Rincalzo al dispositivo di interfaccia  | richiesto con tempo di intervento di 0,5 secondi |  |        |

| <b>TABELLA SEMPLIFICATA COME DA DEROGA PREVISTA DALLA DELIBERA AEEG 243/2013</b>  |                         |   |        |
|---|-------------------------|---|--------|
| <b>DEROGA PREVISTA DALLA DELIBERA AEEG 243/2013 PER IMPIANTI CONNESSI FINO AL 31/03/2012</b>  |                         |   |        |
| <b>SCHEDA TECNICA DELLE PROTEZIONI DI INTERFACCIA PER IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE DI POTENZA FINO A 50 kW</b>  |                         |   |        |
| <b>SCHEDA PROTEZIONI RICHIESTE COME DA DELIBERA AEEG 243/2013 IN DEROGA ALL'ALLEGATO A70 CDRT</b>   |                         |   |        |
| Regolazione Protezioni dispositivo di Interfaccia impianto fotovoltaico / generazione rotante   |                         |   |        |
| Protezione  | Pannello di Interfaccia |   |        |
| 27  | 0,80 Vn                 | - | 0,4 s. |
| 59  | 1,15 Vn                 | - | 0,2 s  |
| 81 <  | 49 Hz                   | - | 0,1 s. |
| 81 >  | 51 Hz                   | - | 0,1 s. |
| Le impostazioni indicate nella tabella semplificata sono adottabili soltanto per l'adeguamento degli impianti previsti nella delibera AEEG 243/2013 connessi fino al 31/03/2012 |                         |   |        |