

ALLEGATO A

IMPIANTI CONNESSI ALLA RETE DI MEDIA TENSIONE

TABELLA STANDARD PER LE CONNESSIONI DI MEDIA TENSIONE	
SCHEDA TECNICA DELLE PROTEZIONI DI INTERFACCIA PER IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE	
SCHEDA PROTEZIONI RICHIESTE RIF. ALLEGATO 70 DEL CODICE DI RETE E NORMA CEI 0-16	
Regolazione Protezioni dispositivo di Interfaccia impianto fotovoltaico / generazione rotante	
Protezione	Pannello di Interfaccia
27 ^{S1}	0,80 Vn - 0,4 s.
27 ^{S2}	0,40 Vn - 0,2 s.
59 ^{S1}	1,10 Vn ≤ 3 s. (misura a media mobile di 10 minuti)
59 ^{S2}	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

TABELLA SEMPLIFICATA COME DA DEROGA PREVISTA DALLA DELIBERA AEEG 243/2013	
DEROGA PREVISTA DALLA DELIBERA AEEG 243/2013 PER IMPIANTI CONNESSI FINO AL 31/03/2012	
SCHEDA TECNICA DELLE PROTEZIONI DI INTERFACCIA PER IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE DI POTENZA FINO A 50 kW	
SCHEDA PROTEZIONI RICHIESTE COME DA DELIBERA AEEG 243/2013 IN DEROGA ALL'ALLEGATO A70 CDRT	
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	