

## ALLEGATO B

### IMPIANTI CONNESSI ALLA RETE DI BASSA TENSIONE

TABELLA STANDARD PER LE NUOVE CONNESSIONI DI BASSA TENSIONE	
SCHEDA TECNICA DELLE PROTEZIONI DI INTERFACCIA PER IMPIANTI DI BASSA TENSIONE	
SCHEDA PROTEZIONI RICHIESTE RIF. ALLEGATO 70 DEL CODICE DI RETE E NORMA CEI 0-21	
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 ≤ 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.
Impostazione Segnale Esterno	ALTO
Impostazione Comando Locale	BASSO
* Soglia abilitata soltanto con il segnale esterno al valore <b>ALTO</b> e con il comando locale al valore <b>ALTO</b>	
** Se il segnale esterno è in posizione " <b>ALTO</b> " e il comando locale è nello stato " <b>BASSO</b> " Il tempo di intervento sarà di <b>0,1 s</b>	
Disp. Rincalzo al dispositivo di interfaccia	richiesto con tempo di intervento di 0,5 secondi

### ELENCO DELLE PRINCIPALI INTERFACCE COMPATIBILI IN COMMERCIO

TABELLA SEMPLIFICATA COME DA DEROGA PREVISTA DALLA DELIBERA AEEG 243/2013	
SCHEDA TECNICA DELLE PROTEZIONI DI INTERFACCIA PER IMPIANTI DI BASSA TENSIONE DI POTENZA SUPERIORE A 6 kW	
DEROGA PREVISTA DALLA DELIBERA AEEG 243/2013 PER IMPIANTI CONNESSI FINO AL 31/03/2012	
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	