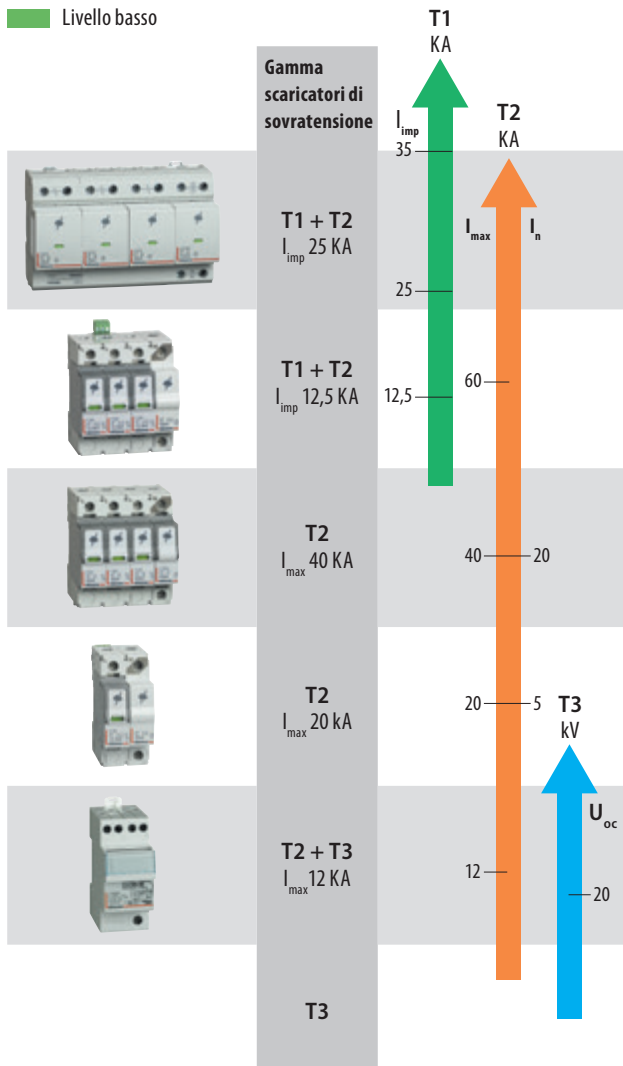




**Livello medio di attività del temporale**

- Livello alto
- Livello standard
- Livello basso



DOMANDE E RISPOSTE		COS'È IL LIVELLO DI		
		N° di poli	"Abitazione/casa"	
	C'è un sistema di protezione esterno contro i fulmini (Parafulmine, ...) o meno a 50 m di distanza? 4 livelli possibili (LPL), definito dallo studio di progettazione	✓ → SI	T1+T2 $I_{imp}$ 12,5 kA	
			1P	F10MB1
			2P	F10MB2
			1P+N	F10MC2 (Si)
			3P	F10MB1 x 3
4P	F10MB4			
3P+N	F10MC4 (Si)			
<b>LIVELLO MEDIO DI</b>				
		N° di poli	"Abitazione/casa"	
	La linea elettrica è parzialmente o totalmente sospesa (ultimi 2 km)? L'edificio è isolato o in montagna? L'edificio è per uso industriale o per applicazioni agricole (fattoria...)?	✓ → SI o "NON LO SO"	T2+T3 $I_{max}$ 10 kA	
			1P	-
			2P	-
			1P+N	F10AP2(2) (Isc 6 kA)
			3P	-
4P	-			
3P+N	F10HP4(2) (Isc 10 kA) Neutro a sinistra			
	L'edificio accoglie il pubblico/persone (musei, sale convegni, teatri...) o è di tipo medicalizzato (ospedali, case di riposo, ...)? L'edificio è provvisto di attrezzature costose? La continuità del servizio deve essere la massima garantita?	✓ → SI o "NON LO SO"	T2+T3 $I_{max}$ 10 kA	
			1P	-
			2P	-
			1P+N	F10AP2(2) (Isc 6 kA)
			3P	-
4P	-			
3P+N	F10HP4(2) (Isc 10 kA) Neutro a sinistra			
	Non ho informazioni		T2+T3 $I_{max}$ 10 kA	
			1P	-
			2P	-
			1P+N	F10AP2(2) (Isc 6 kA)
			3P	-
4P	-			
3P+N	F10HP4(2) (Isc 10 kA) Neutro a sinistra			

I riferimenti con "(Isc xx kA)" includono la protezione da cortocircuito (non è necessaria una protezione esterna dedicata)  
 1: se  $I_{sc} > 25$  kA, utilizzare SPD consigliati senza protezione Isc integrata, e selezionare una protezione esterna associata con una capacità Isc adattata  
 2: Se  $I_{sc} >$  per il valore indicato, o se è necessario un rapporto sullo stato, selezionare un  $I_{max}$  T2 SPD 20 kA