



✓ Sorveglianza luci di emergenza

Il responsabile dovrà porre particolare cura nella valutazione dei seguenti parametri:

- ✓ Verificare l'efficienza dell'intervento automatico, facendo una simulazione di black-out, che consiste nel togliere corrente al ramo elettrico interessato e verificare che le luci di emergenza si accendano automaticamente
- ✓ Verificare che non presentino evidenti difetti
- ✓ Verificare che i componenti non presentino segni di rottura o deterioramento

Periodicità
SEMESTRALE

	LUOGO	N°		
✓	Dentro ufficio	47 X	QUASTA	24W OVA
✓	Saletta distributori automatici	48 X	QUASTA	11W "
✓	Bagno personale	49 X	QUASTA	11W "
✓	Bagno Esterno	50 X	QUASTA	11W "
	ANTI-BAGNO	51	QUASTO	11W "
	ESTERNO BOX	52	QUASTO	24W " (STAGNA)
	CORRIDOIO UFFICIO	53	QUASTO	11W "

Data
verifica

Esito

Incaricato

Non
conformità

Prossima
verifica

Firma

7/05/25

POSITIVO

BTEC

CONSTITUZIONE
EMERGENZA

10/25

[Signature]

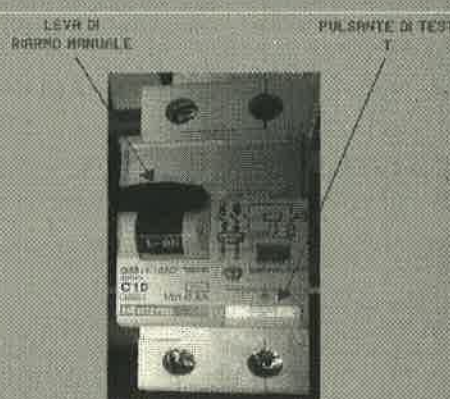
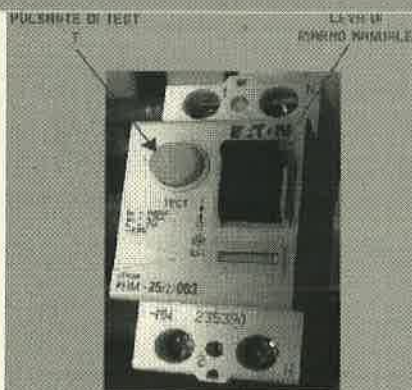


✓ Verifica differenziale

Il responsabile dovrà porre particolare cura nella valutazione dei seguenti parametri:

usare il **pulsante di test**, presente sul differenziale. Questo pulsante, se premuto, dà luogo alla condizione di guasto e deve far intervenire il salvavita.

Periodicità
SEMESTRALE



Data
verifica

Esito

Incaricato

Non
conformità

Prossima
verifica

Firma

7/05/25

POSITIVO

BTEC

✓

10/25

[Signature]



Periodicità
SEMESTRALE

✓ **Verifica visuale stato impianto elettrico**

Il responsabile dovrà porre particolare cura nella valutazione dei seguenti parametri:

- ✓ Stato delle scatole di derivazione e dei componenti ad esse applicate (prese, interruttori, ecc.)
- ✓ Stato di eventuali cavi elettrici se a vista ☒
- ✓ Stato prolunghe se utilizzate (vedi cavi per presse elettriche) ☒
- ✓ Verifica visuale generale dello stato dell'impianto elettrico ☒

Data verifica	Esito	Incaricato	Non conformità	Prossima verifica	Firma
7/05/25	OK	STEC	✓	10/25	