

✓ Sorveglianza luci di emergenza

**Periodicità
SEMESTRALE**

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

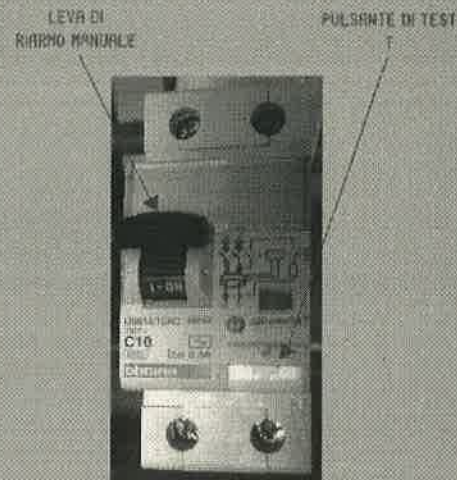
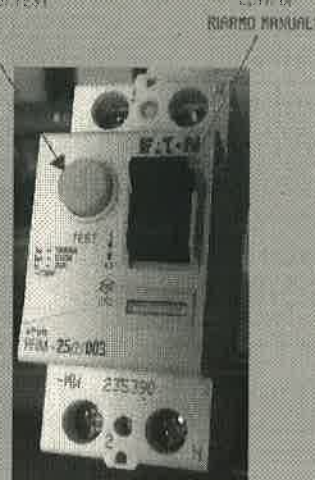
- ✓ Verificare l'efficienza dell'intervento automatico, facendo una simulazione di black-out, che consiste nel togliere corrente al ramo elettrico interessato e verificare che le luci di emergenza si accendano automaticamente
- ✓ Verificare che non presentino evidenti difetti
- ✓ Verificare che i componenti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

LUOGO
N°

- ✓ *A soffitto*
- ✓ *Box ufficio1*
- ✓ *Box ufficio2*
- ✓ *Bagno spogliatoi*

→ 1/11 S. N. C. V. A. (Sog. no bisogni)
**Data
verifica**
Esito
Incaricato
**Non
conformità**
**Prossima
verifica**
Firma
7/05/25
NEGATIVO
BTEC
*EMERGENZA
DISABIL*
10/25
✓ Verifica differenziale

**Periodicità
SEMESTRALE**

Il responsabile dovrà porre particolare cura nella valutazione dei seguenti parametri:
usare il pulsante di test, presente sul differenziale. Questo pulsante, se premuto, da luogo alla condizione di guasto e deve far intervenire il salvavita.

**Data
verifica**
Esito
Incaricato
**Non
conformità**
**Prossima
verifica**
Firma
7/05/25
Positivo
BTEC
✓
10/25
✓ 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*

 Periodicità
SEMESTRALE

Data verifica	Esito	Incaricato	Non conformità	Prossima verifica	Firma
7/5/25	Positive	Bice		10/25	D.R.