

Test effettuato su un cabinet cooler

E' stata inserita una resistenza con temperatura 90°C in un armadio elettrico ed è stato monitorata la temperatura di diversi componenti al variare della pressione di alimentazione del cabinet cooler.

Sono stati monitorati: temperatura ambiente (Linea color verde scuro), tre zone interne al quadro elettrico (Linee color verde chiaro per la zona centrale, linea color giallo per la zona destra e linea color rosso per la zona sinistra all'interno del cabinet cooler) e la parte del silenziatore del cabinet cooler che rimane montata all'esterno del quadro elettrico (Linea color bianco).

