

09 DISTANZA SICUREZZA

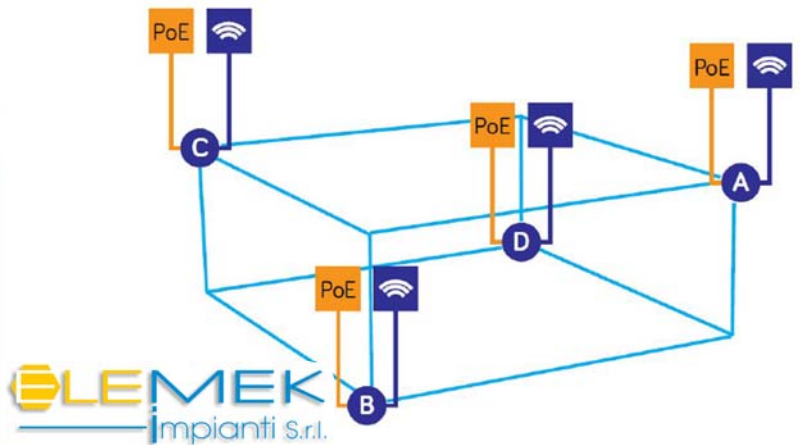
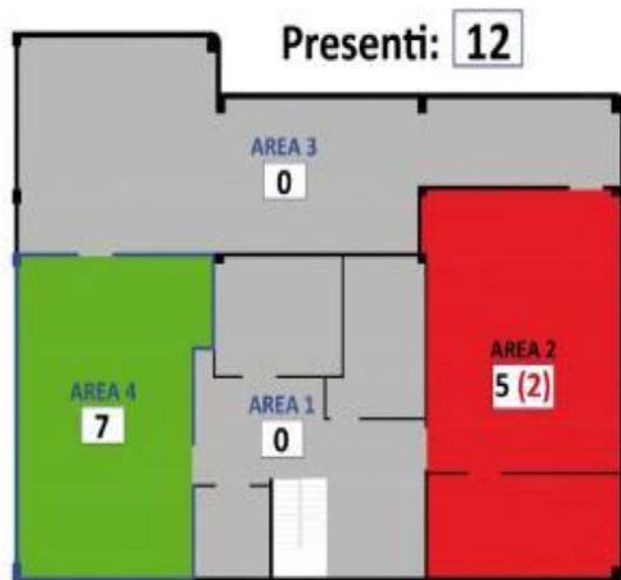
La tecnologia RTLS consente di calcolare in tempo reale la posizione di tag attivi all'interno di aree chiuse; questa tecnologia applicata alle persone **consente di controllare il mantenimento della distanza di sicurezza tra le persone.**

È possibile creare una area virtuale di controllo dell'interferenza tra le persone.

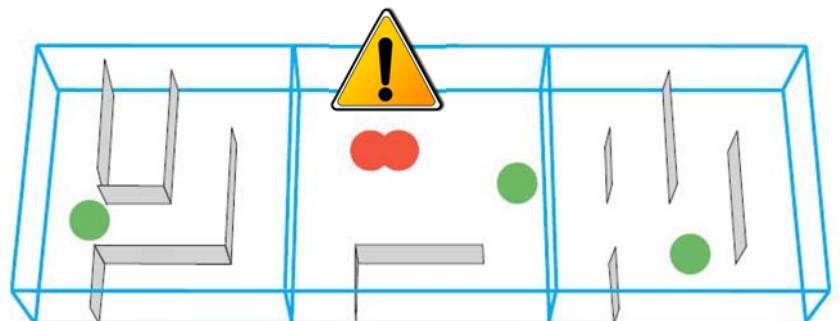


A titolo di esempio con questa tecnologia è possibile:

- Allertare in tempo reale del personale dell'inosservanza della distanza minima di sicurezza.
- Ottenere report sulla quantità di eventi di non mantenimento della distanza di sicurezza.
- Avere reportistica analitica per verificare la bontà delle misure adottate per il contenimento del Covid-19
- Possibilità, in caso di rilevamento conclamato del virus in una persona, di **estrarre velocemente un elenco di tutti i possibili contagiati che devono essere messi in quarantena preventiva.**



L'accesso agli spazi comuni può essere contingentato con il controllo accessi tramite il controllo del "massimo presenti in area". È possibile fornire al personale lo stato (libero/completo) tramite una semplice indicazione semaforica verde rosso.



Il protocollo condiviso del 14 marzo 2020 è definito come il " Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro ".

7 - GESTIONE SPAZI COMUNI (MENSA, SPOGLIATOI, AREE FUMATORI, DISTRIBUTORI DI BEVANDE E/O SNACK...)
l'accesso agli spazi comuni, comprese le mense aziendali, le aree fumatori e gli spogliatoi è contingentato , con la previsione di una ventilazione continua dei locali, di un tempo ridotto di sosta all'interno di tali spazi e con il mantenimento della distanza di sicurezza di 1 metro tra le persone che li occupano .