

## INDICAZIONE PER LO SVOLGIMENTO DEL **SURVEY WIRELESS**:

Per individuare il corretto posizionamento degli apparati di gestione della comunicazione radio (traslatori, expander) ed i correlati dispositivi per la rivelazione e la segnalazione d'allarme incendio (posizionati in planimetria dal progettista secondo normativa vigente) al fine di assicurare le migliori prestazioni del sistema, sono richiesti i seguenti requisiti:

- **Planimetrie complete** in formato cartaceo (possibilmente formato A3), in duplice copia, della struttura, con il posizionamento dei dispositivi per la rivelazione incendio (sensori, pulsanti, etc..) come indicato dal progettista.
- **Strumenti necessari al raggiungimento di ogni dispositivo** che verrà posizionato nei vari locali al fine di verificare la corretta comunicazione col suo gestore radio (ad esempio scale per il raggiungimento dei soffitti se questi sono di altezza superiore ai 2 metri, controsoffitti, etc..).
- **Possibilità di accedere ad ogni locale** ove è prevista l'installazione di dispositivi (eventuali vani tecnici, centrali termiche, etc...). È quindi richiesto di munirsi preventivamente delle chiavi di accesso ad ogni stanza della struttura.
- **Verifica ed accertamento del posizionamento in loco dei dispositivi wireless**, in particolar modo di traslatori ed expander. Verranno eventualmente registrati i dati dell'esatta posizione prescelta per i dispositivi (fotografie, schemi, altro...). È quindi importante che eventuali restrizioni e limitazioni della struttura all'installazione dei dispositivi vengano segnalate preventivamente.
- Se è necessario **il posizionamento in planimetria** degli apparati quantificati a valle del survey, sono richiesti i **file in formato dwg**. delle planimetrie in oggetto.

Una volta concluso il survey, una copia delle planimetrie con lo studio effettuato verrà rilasciata al cliente. È importante, in fase di installazione, rispettare le medesime posizioni studiate in fase di survey al fine di garantire il corretto funzionamento degli apparati.

Nell'eventualità una delle precedenti richieste non venisse soddisfatta, la IBIT non si assume responsabilità alcuna su eventuali problematiche che potrebbero intercorrere relativamente agli apparati wireless.