

### **Analisi**

- ▶ È possibile definire le bande di frequenza per l'analisi e regolare il parametro di propagazione.

### **Elementi costruttivi**

- ▶ Una libreria per ogni tipologia di elemento costruttivo per definire l'attenuazione in ogni banda di frequenza.

### **Spazi**

- ▶ Ogni tipo di spazio ha un'opzione per definire il piano di lavoro.

### **Punti di accoglienza**

- ▶ La disposizione spaziale dei punti di ricezione può essere decisa dagli utenti o automaticamente dal programma.

### **Visualizzazione dei risultati**

- ▶ Una volta effettuata l'analisi dell'impianto progettato, il programma dispone di diverse opzioni per la visualizzazione dei risultati (mappe di contorno e curve di livello) sovrapposte alle planimetrie e nella vista 3D.

### **Rapporti sui risultati**

- ▶ Il programma genera report contenenti i risultati ottenuti per le installazioni.
- ▶ I report che vengono generati in base all'analisi degli impianti possono essere esportati in diversi formati (TXT, HTML, RTF, DOCX, PDF) per poi essere stampati e/o modificati dagli utenti, essi possono anche essere associati al file IFC che viene esportato nel modello BIM.

### **Disegni e diagrammi**

- ▶ CYPETEL Wireless può esportare diagrammi e disegni in diversi formati (DXF, DWG, JPG, EMF, BMP).