

# Gestione di planimetrie e dispositivi tramite Cisco Business Dashboard

## Obiettivo

La vista Planimetria piano su Cisco Business Dashboard Probe consente di tenere traccia delle posizioni fisiche dei dispositivi di rete. È possibile caricare una combinazione per ogni piano dell'edificio o degli edifici e posizionare ognuno dei dispositivi di rete nella combinazione. Ciò consente di individuare facilmente i dispositivi se è necessaria una manutenzione.

Il funzionamento della planimetria è simile a quello della mappa topologica e i dispositivi posizionati nella planimetria possono essere gestiti come i dispositivi nella mappa topologica.

In questo documento viene spiegato come gestire le planimetrie sul Probe di rete di Cisco Business Dashboard e posizionare i dispositivi di rete in base alla posizione.

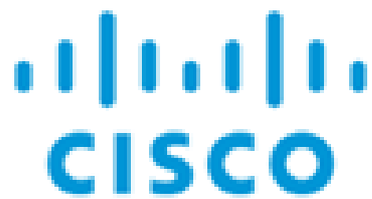
## Versione del software applicabile

- CBD ([data sheet](#)) | 2.2 ([scarica la versione più recente](#))

## Gestire i piani di base utilizzando Cisco Business Dashboard Probe

### Creazione di una nuova piantina

Passaggio 1. Accedere all'interfaccia utente di Cisco Business Dashboard Administration.



# Cisco Business Dashboard

User Name\*

---

This field is required

Password\*

---

Login

Passaggio 2. Scegliere Rete dal riquadro di navigazione.

# Cisco Business Dashboard



Dashboard



Network



Inventory

Passaggio 3. Fare clic sull'opzione Map (Mappa) nella parte superiore sinistra dell'interfaccia utente.



## Cisco Business Dashboard

Map

List

Add Network

Passaggio 4. Se si dispone di più reti, scegliere la rete che si desidera configurare e fare clic sul pulsante Gestisci.



Branch 1

 Manage

 Settings



Passaggio 5. Scegliere la scheda Planimetria piano.



## Cisco Business Dashboard

Organization: All Organizations ▼ Network: Branch 1 ▼

Topology

Floor Plan

 Add New Building

Passaggio 6. Fare clic sul pulsante Aggiungi nuovo edificio.

# ☰ Cisco Business Dashboard

Organization: All Organizations ▾ Network: Branch 1 ▾

Topology

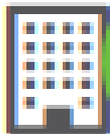
Floor Plan

+ Add New Building

Passaggio 7. Inserire un nome per l'edificio che ospita il piano nel campo Nuovo edificio.

Topology

Floor Plan



Office

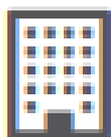


Nota: In questo esempio viene utilizzato Office come nome dell'edificio.

Passaggio 8. Fare clic su Save (Salva).

Topology

Floor Plan



Office



Passaggio 9. Trascinare e rilasciare un file di immagine contenente la piantina nell'area di destinazione del nuovo piano. I formati immagine supportati sono .png, .gif e .jpg. La dimensione massima dell'immagine è di 500 KB.

# Office



Drag and drop file here,  
or click to select from  
the filesystem

New Floor

 Save

Nota: In alternativa, è possibile fare clic sull'area di destinazione per caricare un'immagine dal computer.

Passaggio 10. Inserire il nome del piano nel campo Nuovo piano.

# Office



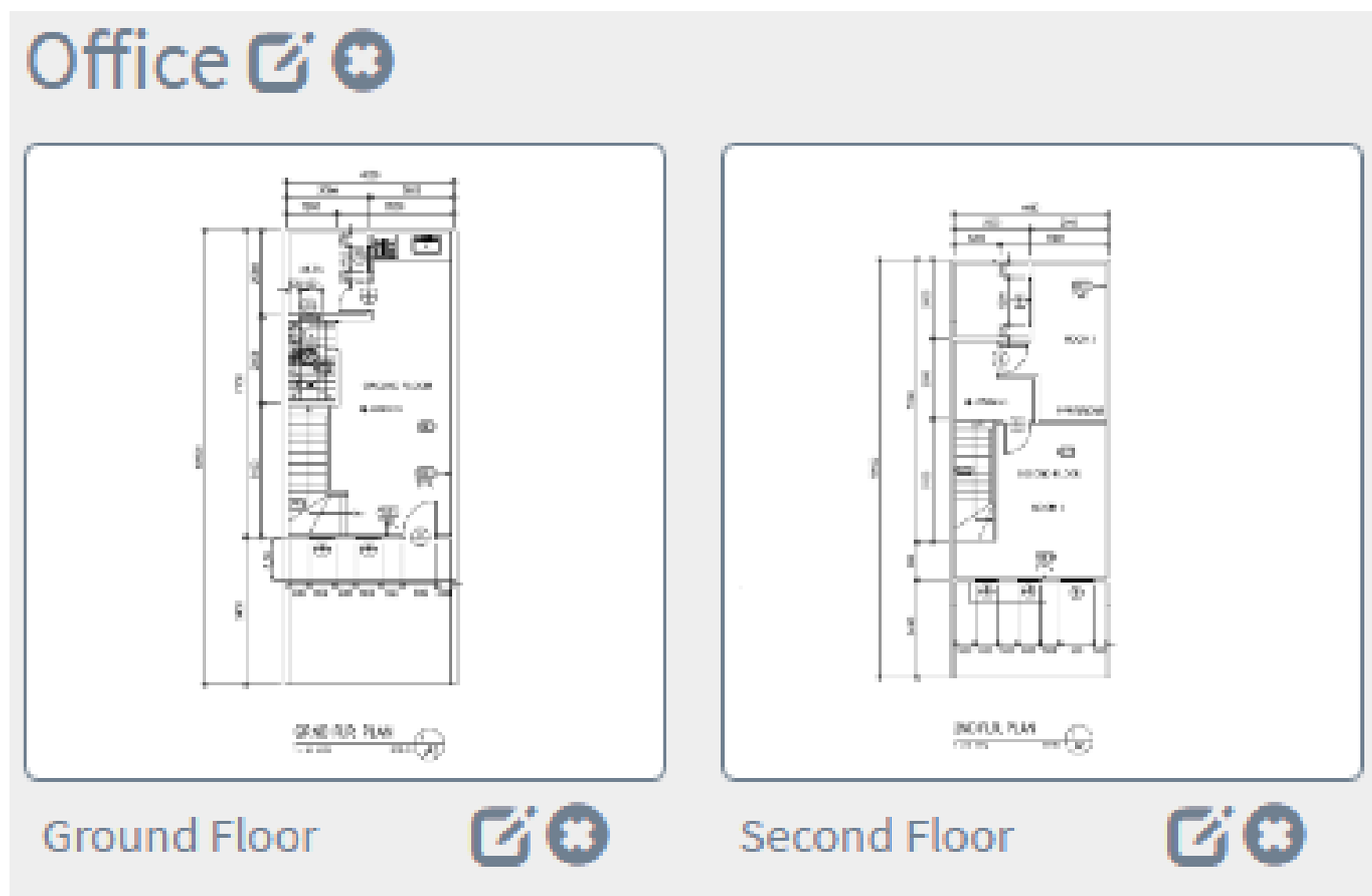
Ground Floor |

 Save

Nota: Nell'esempio, il nome della base è Pavimento terra.

Passaggio 11. Fare clic su Save (Salva).

Passaggio 12. Ripetere i passaggi da 6 a 7 per ciascun piano con i dispositivi di rete.



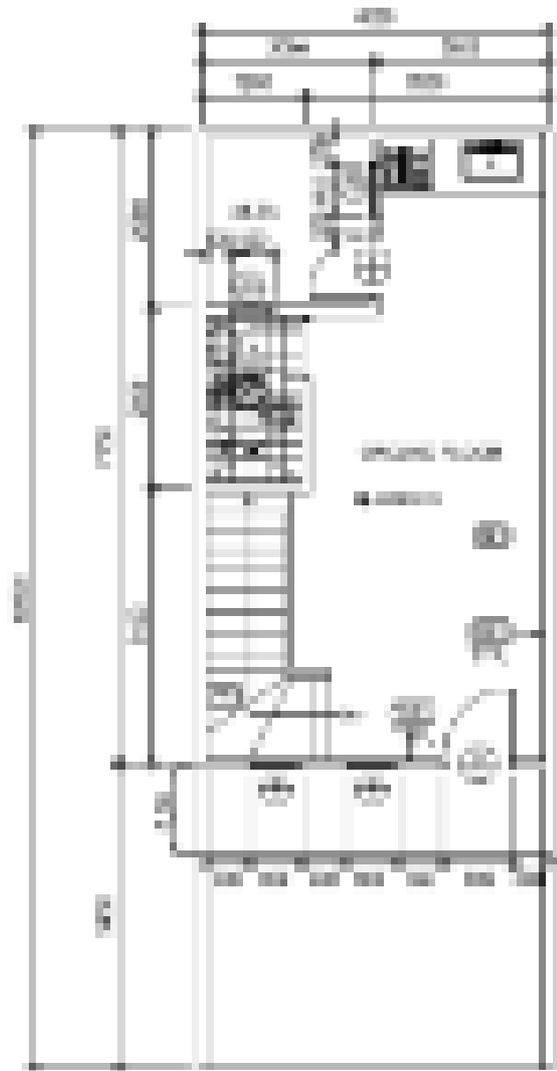
Passaggio 13. Ripetere i passaggi da 3 a 8 per ogni edificio.

A questo punto, è necessario creare nuovi edifici e piantine.

## Modifica della piantina

Passaggio 1. Fare clic sul pulsante Modifica accanto al nome dell'edificio per modificare un nome.

# Office



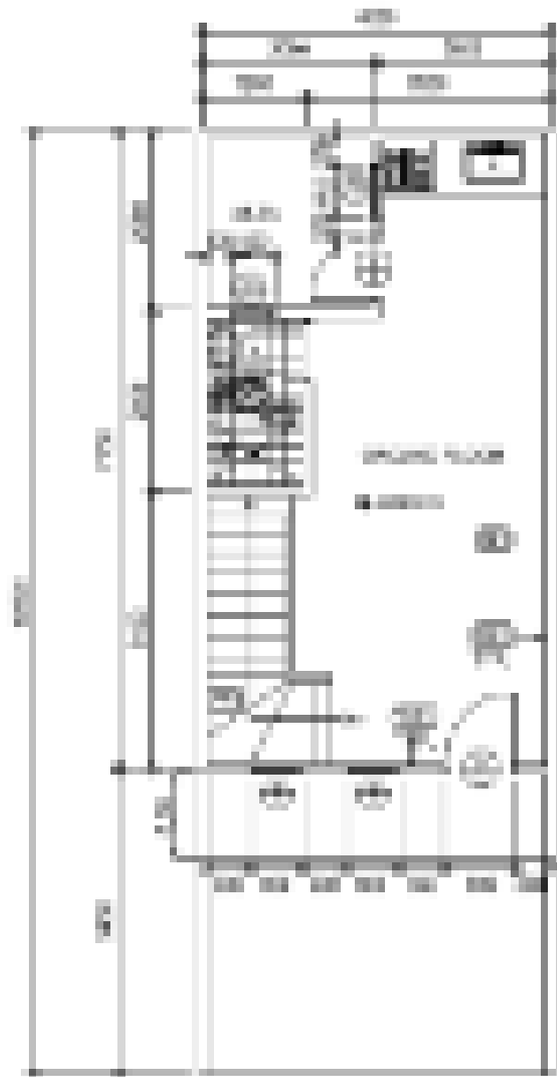
GROUND FLOOR  
1:100

## Ground Floor

Passaggio 2. Inserire il nuovo nome dell'edificio nel campo Nome edificio.

Main Office

HC



GENERAL PLAN

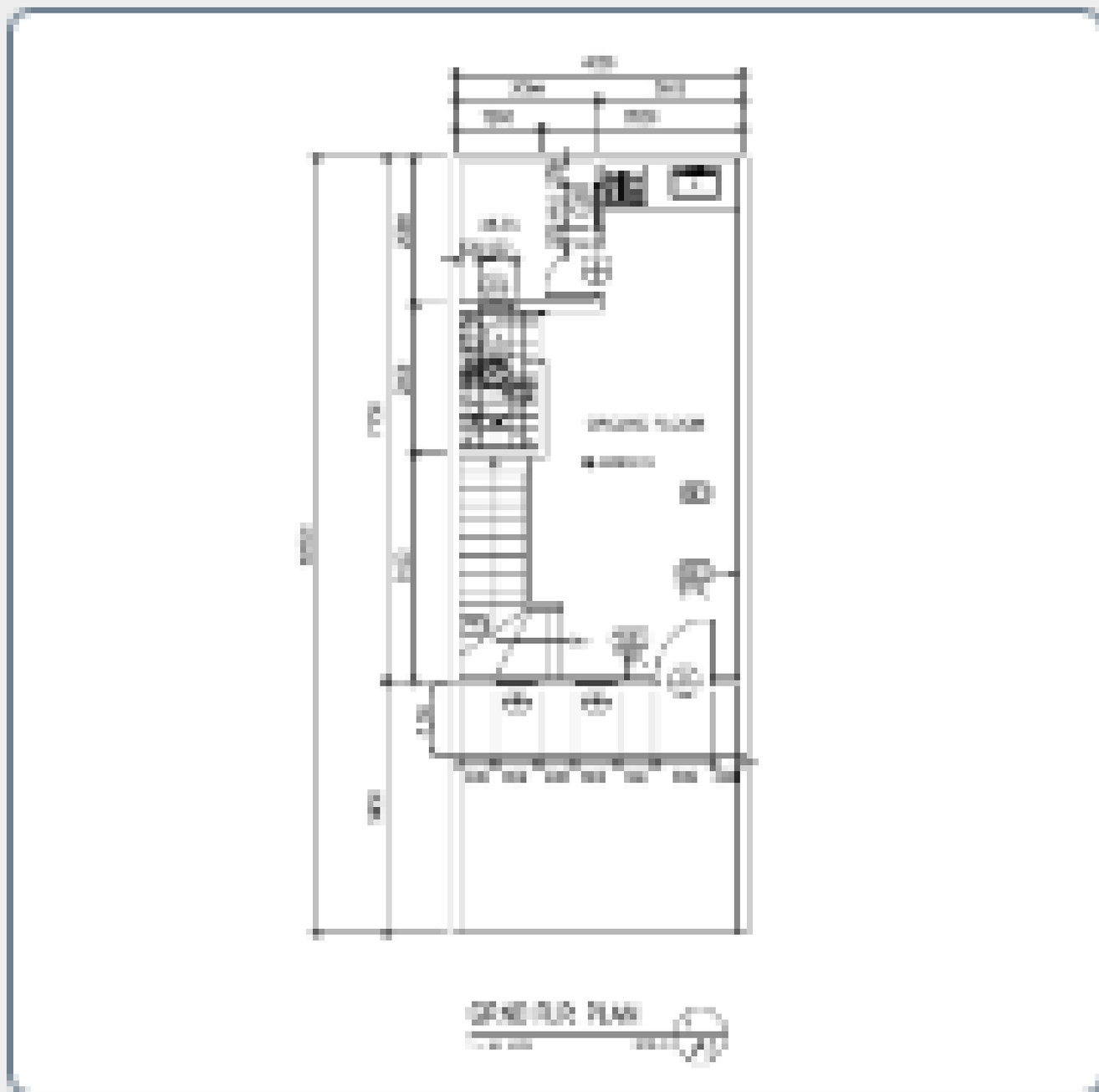
Ground Floor



Passaggio 3. Fare clic sul pulsante Salva.

Passaggio 4. Per modificare un nome, fare clic sul pulsante Modifica accanto al nome del piano.

# Main Office



# Ground Floor

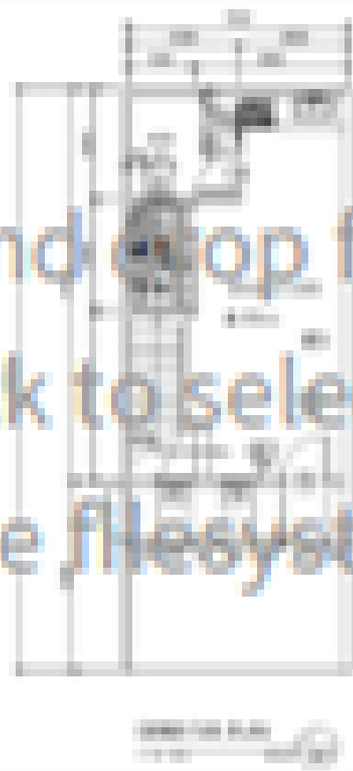


Passaggio 5. Inserire il nuovo nome del piano nel campo Nome piano.

# Main Office



Drag and drop file here,  
or click to select from  
the filesystem

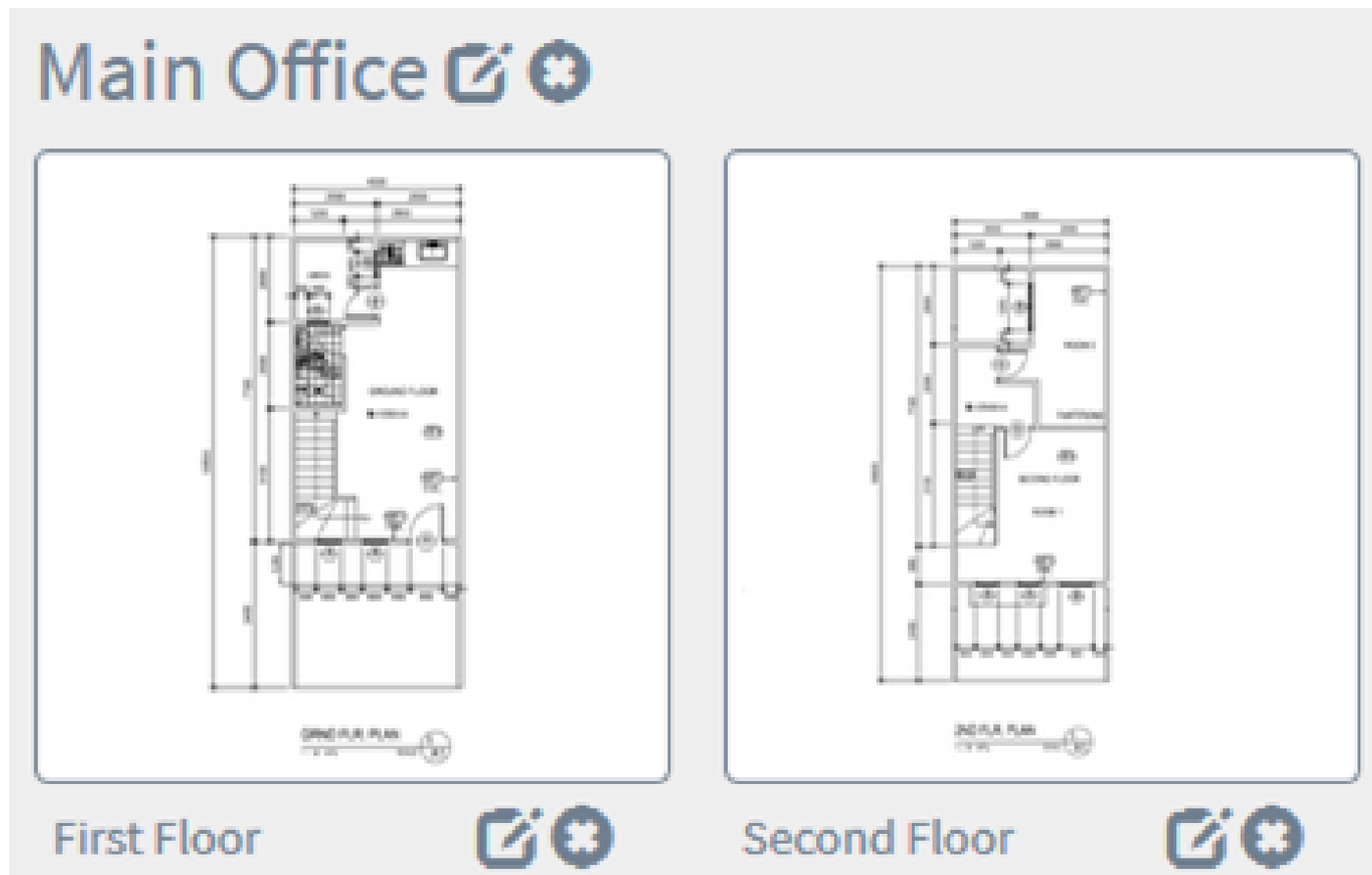


First Floor

HC

Passaggio 6. Fare clic sul pulsante Salva.

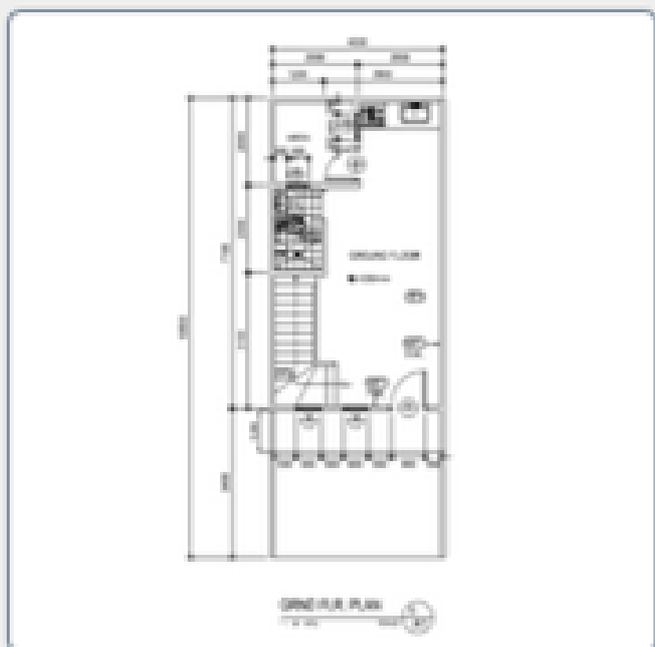
Le modifiche apportate alle planimetrie piano dovrebbero essere state salvate.



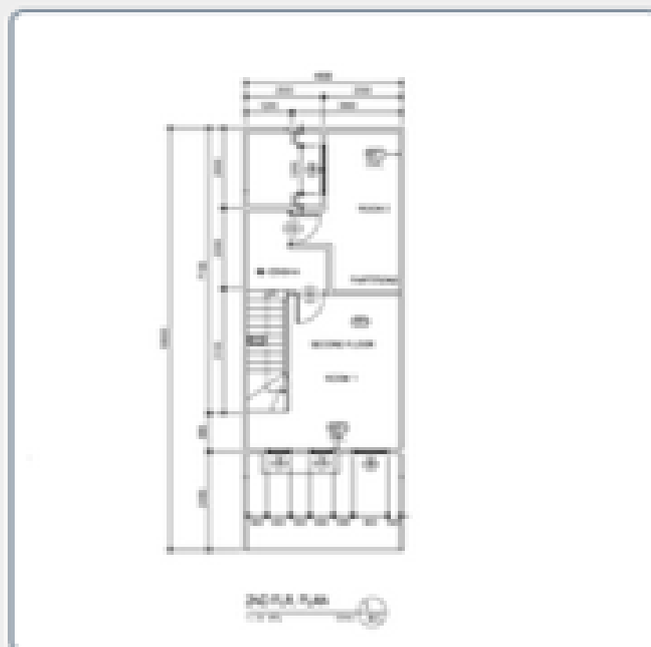
## Rimozione di una piantina

Passaggio 1. Per eliminare una piantina, fare clic sull'icona Elimina accanto al nome della piantina che si desidera rimuovere.

## Main Office



First Floor



Second Floor



Passaggio 2. Fare clic su OK per continuare.

### Delete Building ✕



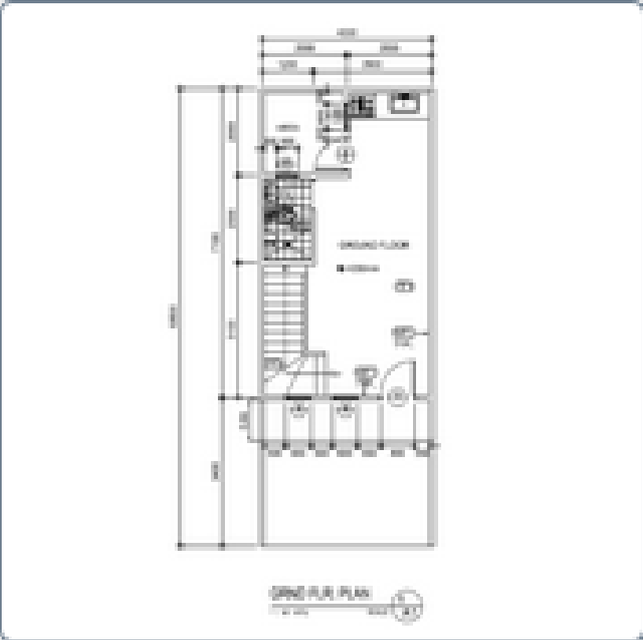
Do you really want to delete this floor?

Ok

Cancel

Passaggio 3. Per eliminare un edificio, fare clic sull'icona Elimina accanto al nome dell'edificio che si desidera rimuovere.

# Main Office



First Floor  

Drag and drop file here,  
or click to select from  
the filesystem

New Floor  Save

Passaggio 4. Fare clic su OK per continuare.

## Delete Building ✕

 Do you really want to delete the entire building?

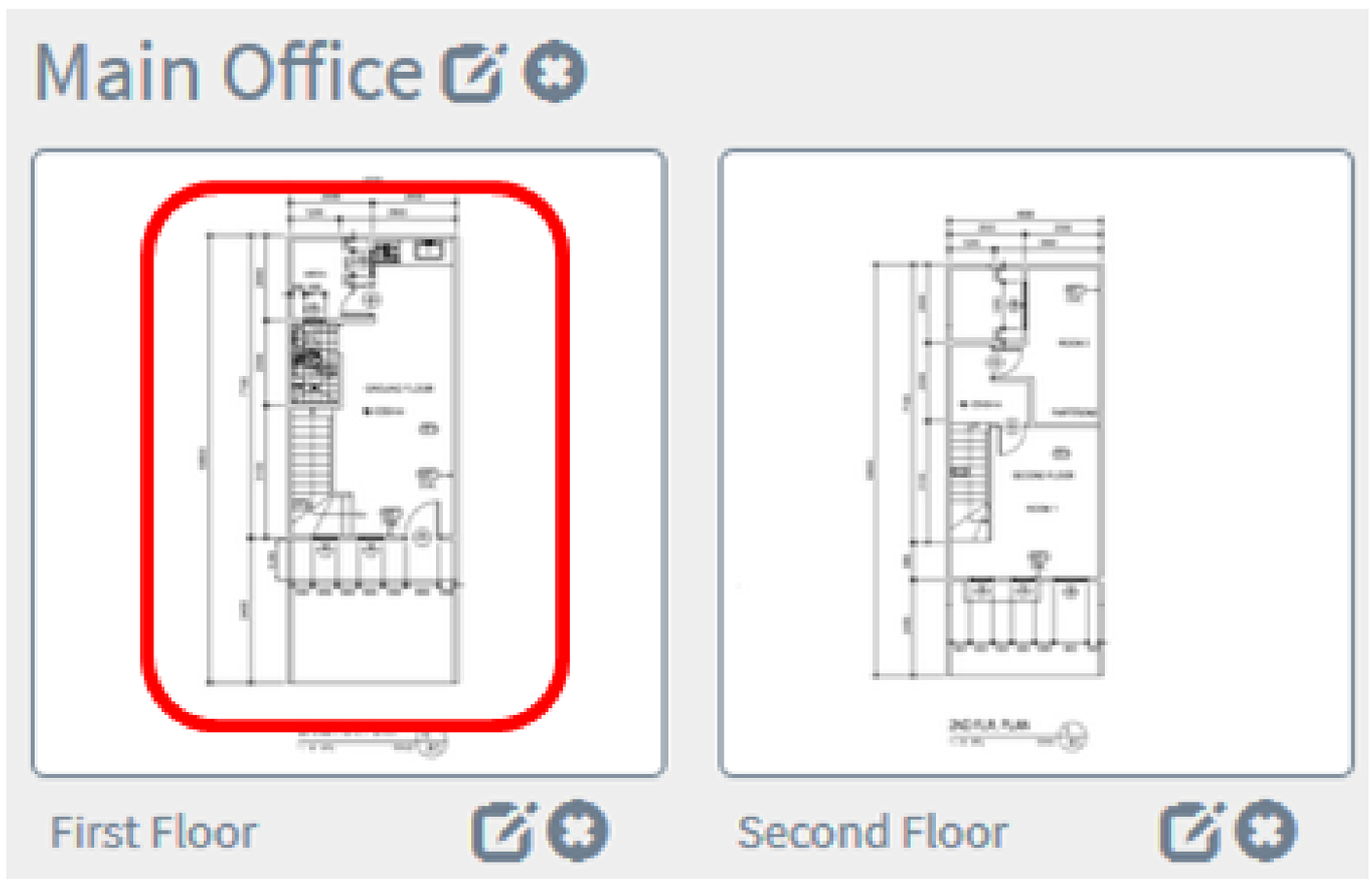
A questo punto si sarebbe dovuto rimuovere la piantina.

## Gestione di dispositivi nella piantina

È possibile gestire le planimetrie del sito e posizionare i dispositivi di rete per documentare la posizione del dispositivo. La procedura seguente assiste l'utente in questo processo.

## Aggiunta di dispositivi di rete in una piantina

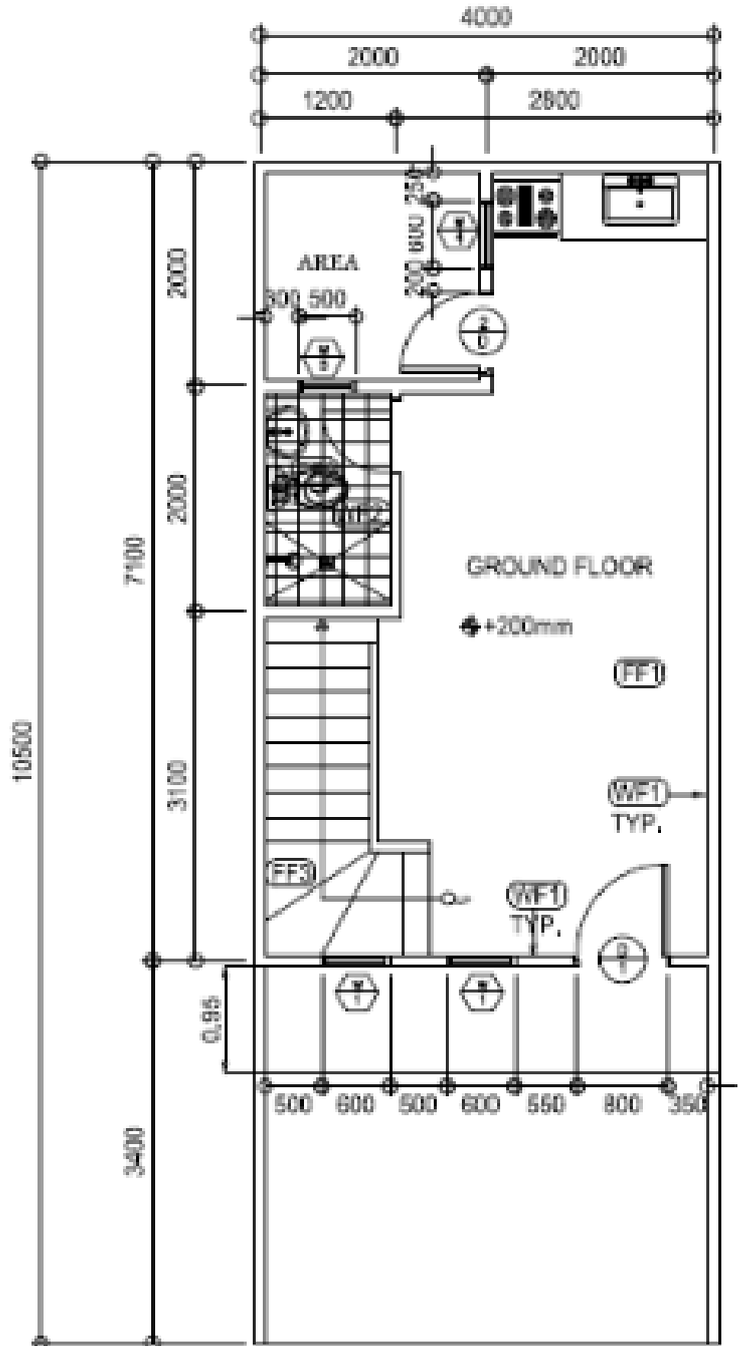
Passaggio 1. Fare clic su una piantina.



Nota: In questo esempio, viene scelto Primo piano nell'ufficio principale.

Passaggio 2. Per inserire un dispositivo nella piantina, immettere il nome o l'indirizzo IP del dispositivo nella casella di ricerca nella parte inferiore dello schermo. Durante la digitazione, verranno visualizzati i dispositivi corrispondenti. Le icone dei dispositivi disattivate rappresentano i dispositivi che sono già stati inseriti nella piantina.

Floor Plan / Main Office - First Floor



GRND FLR. PLAN

1 : 50 MTS.

SCALE

1  
A1

Nota: Nell'esempio, viene usato switch per cercare.

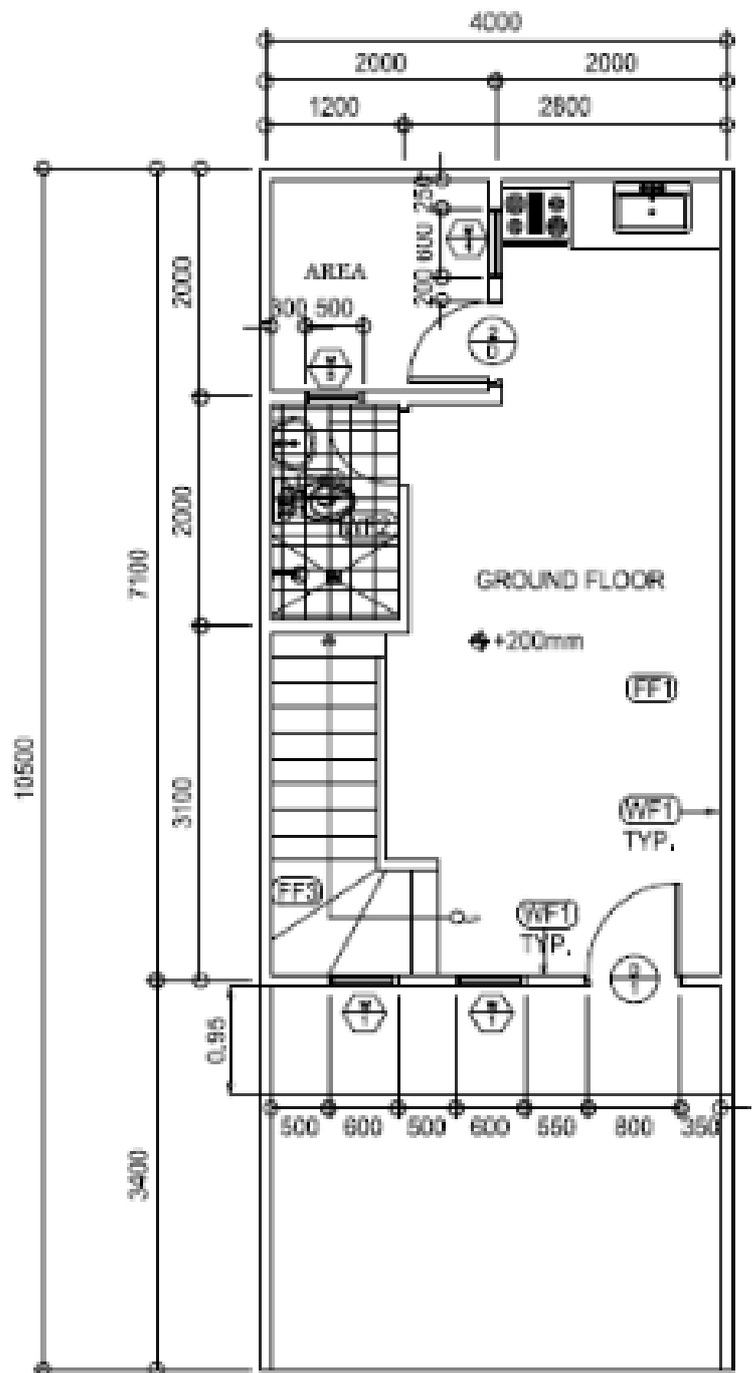
Passaggio 3. Fare clic su un dispositivo per aggiungerlo alla piantina.



Nota: Nell'esempio viene scelto switch1f47a8.

Nella piantina verrà visualizzato il dispositivo scelto.

# Floor Plan / Main Office - First Floor



GRND FLR. PLAN

1 : 50 MTS.

SCALE:



A questo punto, nella piantina dovrebbero essere stati aggiunti dispositivi di rete.

## Posizionamento dei dispositivi di rete su una piantina

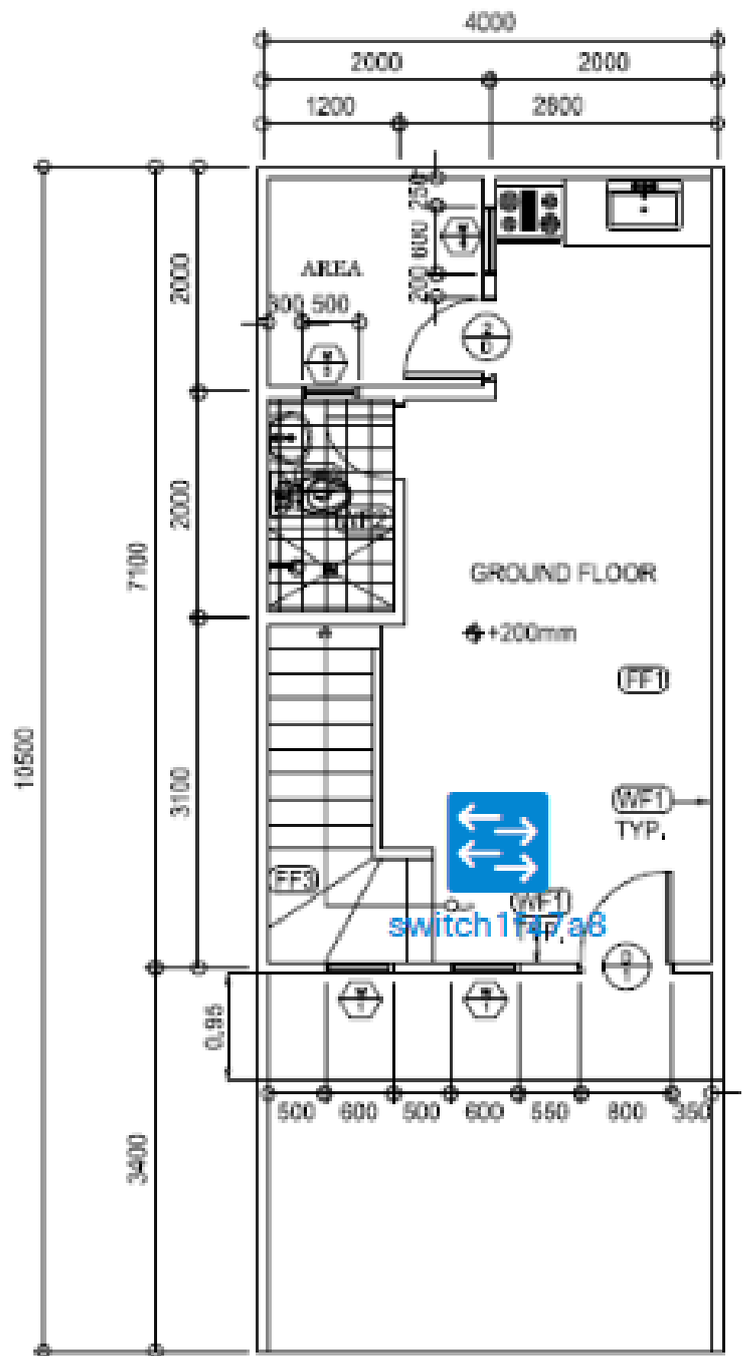
Passaggio 1. Fare clic su un dispositivo per aggiungerlo alla piantina.

Importante: Se si sceglie un dispositivo che è già stato inserito in un'altra piantina, verrà rimosso e aggiunto a questa.

# Floor Plan / Main Office - First Floor



wap0a519e



GRND FLR. PLAN

1 : 80 MTS.

SCALE

1 / A1

Passaggio 2. Fare clic e trascinare il dispositivo per spostarlo nella posizione desiderata nella piantina.

Passaggio 3. Ripetere i passaggi 2 e 3 fino ad aggiungere tutti i dispositivi alla piantina.

Floor Plan / Main Office - First Floor



GRND FLR. PLAN

1:80 MTS.

SCALE



wap



**wap0a519e**  
192.168.1.157



**wap150**  
192.168.1.123



**wap0c0d40**  
192.168.1.126

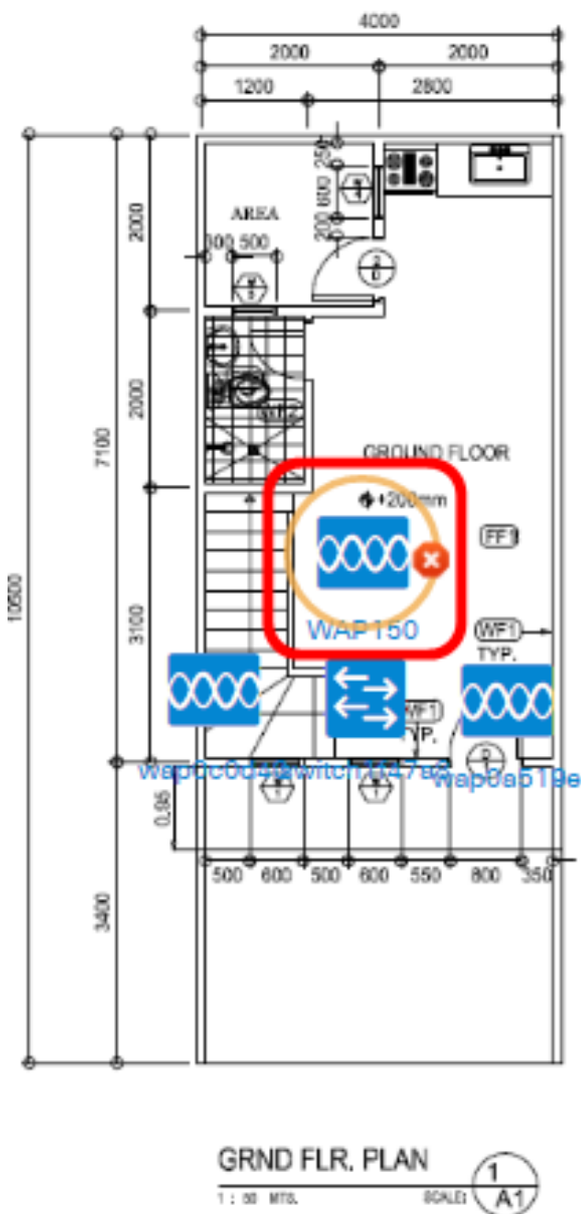


**wap0c0dd0**  
192.168.1.124

A questo punto, i dispositivi di rete dovrebbero essere posizionati nella piantina.

## Rimozione di un dispositivo dalla piantina

Passaggio 1. Fare clic sul dispositivo che si desidera rimuovere.



WAP150

IP address:192.168.1.123

### Basic Information:

**Model :** WAP150

**Description :** WAP150 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point with PoE

**Firmware Version :** 1.0.1.7

**PID VID :** WAP150-E-K9-EU V01

**MAC Address :** 80:E8:6F:0A:5D:EE

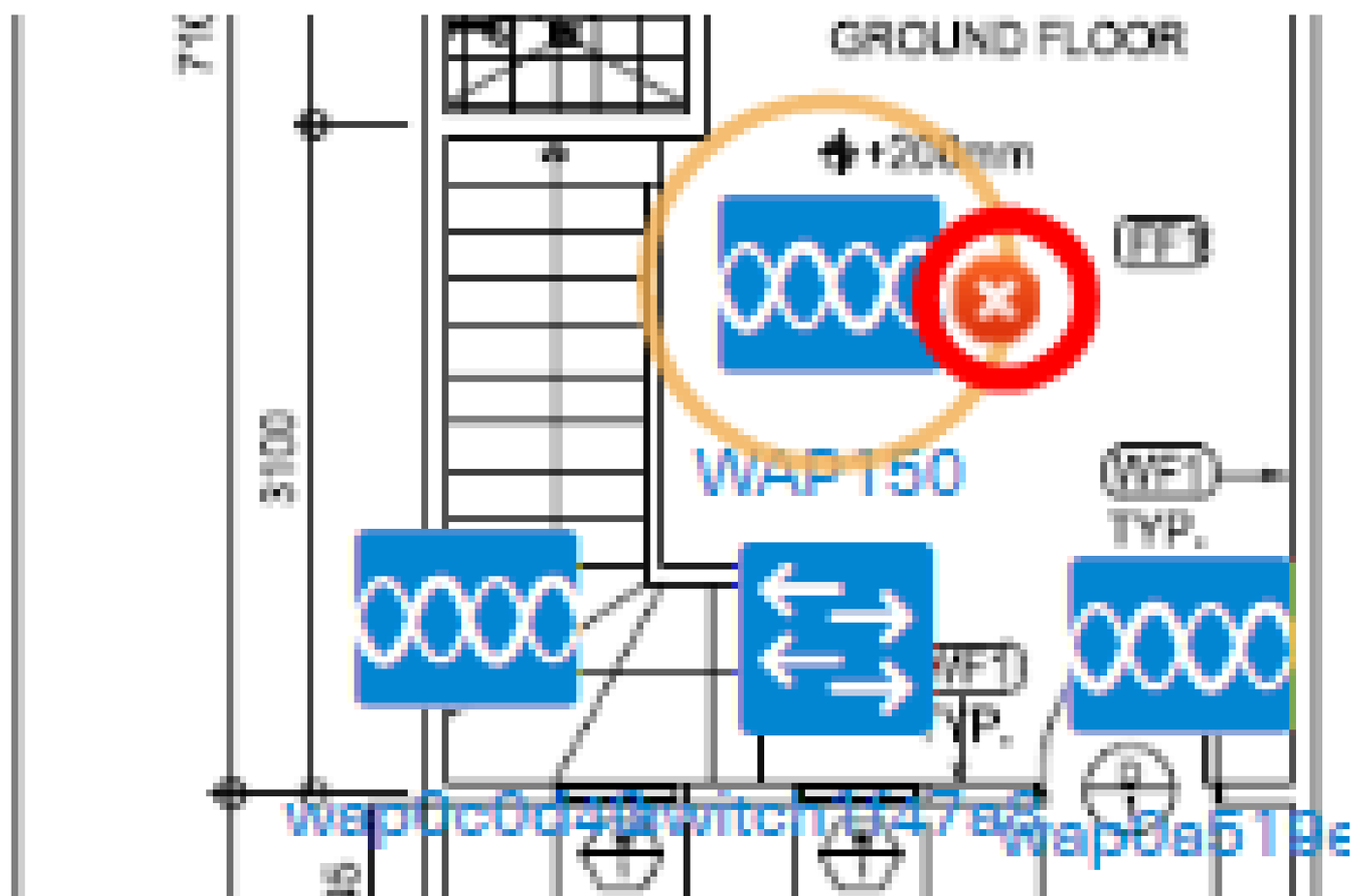
**Serial Number :** DNI1951A2K3

**Status :** Online

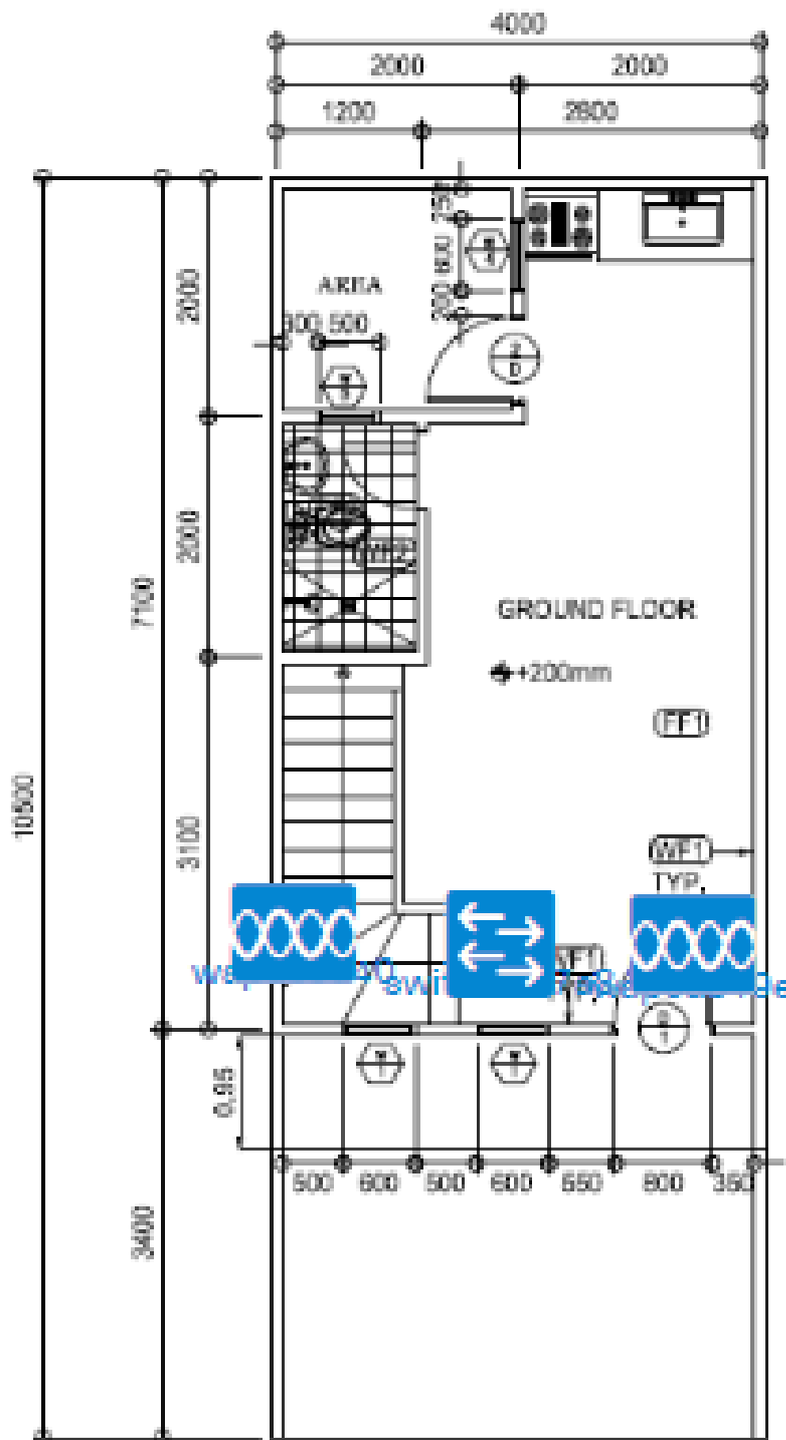
### Notifications:

Nota: Nell'esempio, viene scelto un WAP150.

Passaggio 2. Fare clic sul pulsante Elimina visualizzato per rimuovere il dispositivo dalla piantina.



A questo punto, è necessario rimuovere un dispositivo dalla piantina.



GRND FLR. PLAN

1 : 80 MTS

SCALE

1  
A1

wap



**wap0a519e**  
192.168.1.157



**wap0c0d40**  
192.168.1.126



**wap150**  
192.168.1.123

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).