

Descrizione

Il dispositivo IP server fa parte dei dispositivi dell'offerta hotel e deve essere usato quando si progettano e realizzano impianti con più di 100 camere o aree per l'esattezza con più di 100 MH201 installati.

Configurazione di default

Network configuration IP = 192.168.1.51

Netmask: 255.255.255.0

Range DHCP e DNS di default

sul software "MyHOME_Suite" vers. 2.0.91: 192.168.1.52 – 192.168.5.49

Password OPEN: 12345

Dati tecnici

Alimentazione:	18 – 30 Vdc
Assorbimento:	55 mA max
Minimo consumo:	1,3 W
Massimo consumo:	3.3 W
Mantenimento Ora e data senza alimentazione:	48 ore
Temperatura di funzionamento:	5 – 45 °C

Norme, certificazioni, marchi

EN 60669-2-1
EN 50491-5-1
EN 50428

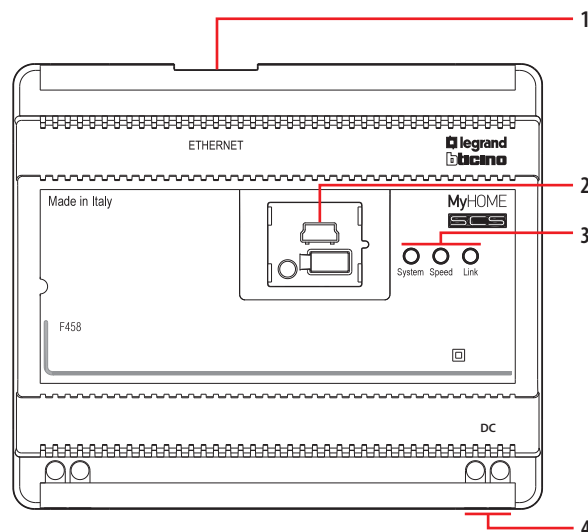
Dati dimensionali

Ingombro: 6 moduli DIN

Configurazione

Il dispositivo deve essere configurato tramite il software "MyHOME_Suite":

Vista frontale

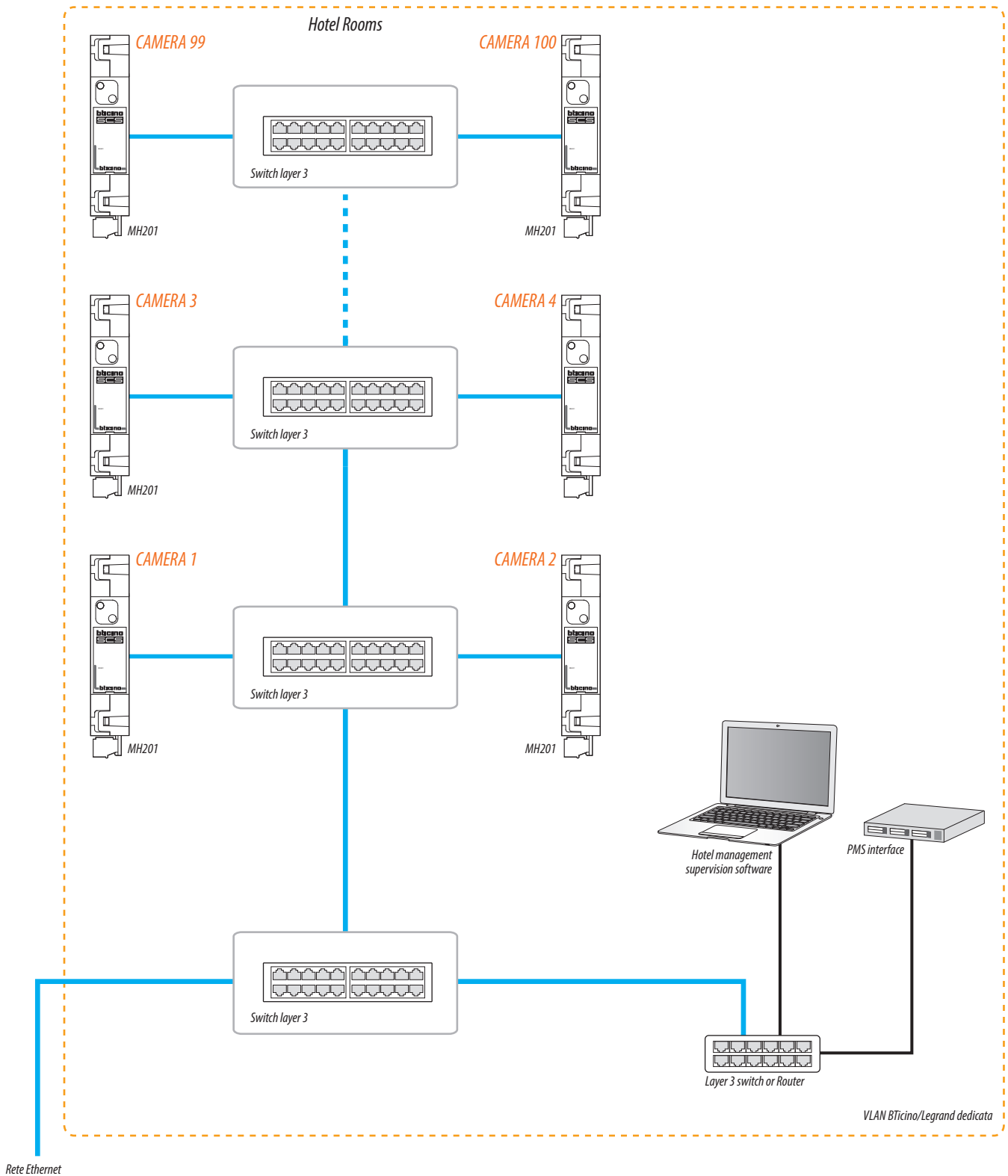


Legenda

1. Connettore RJ45 per LAN Ethernet 10/100 Mbit
2. Connettore mini USB per configurazione tramite PC ed aggiornamento software
3. Segnalazioni LED
 - Led System: inizialmente si accende collegando l'alimentazione e poi si spegne. La successiva riaccensione fissa indica che il dispositivo funziona correttamente
 - Led Speed: velocità di connessione della rete:
ACCESO = 100 Mbit
SPENTO = 10 Mbit
 - Led Link: acceso indica la presenza della rete Ethernet
4. Morsetti collegamento alimentazione (consigliato 346020)

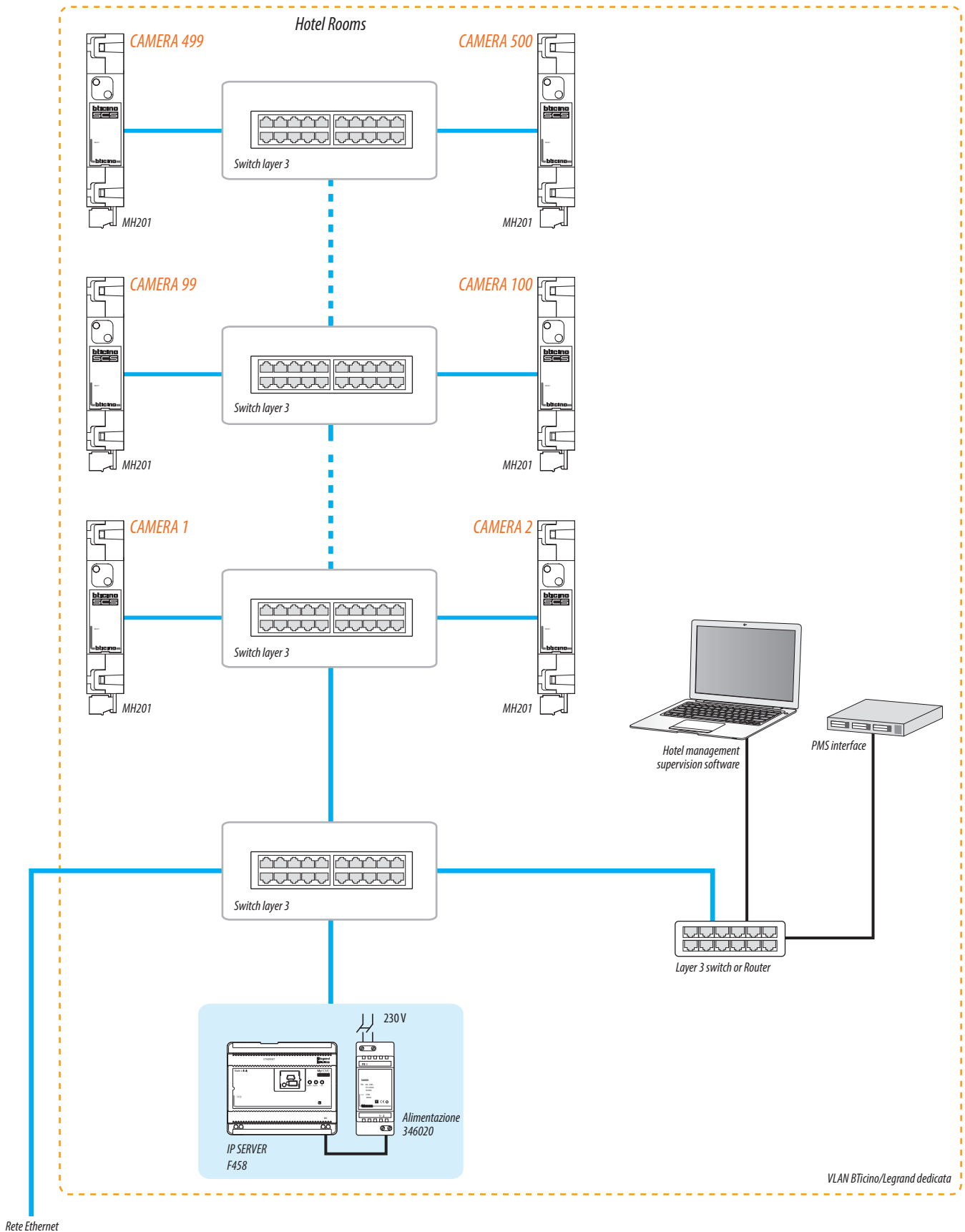
Schemi di collegamento

Schema tipico di un impianto con meno di 100 aree (camere + aree comuni) e un PC di supervisione.



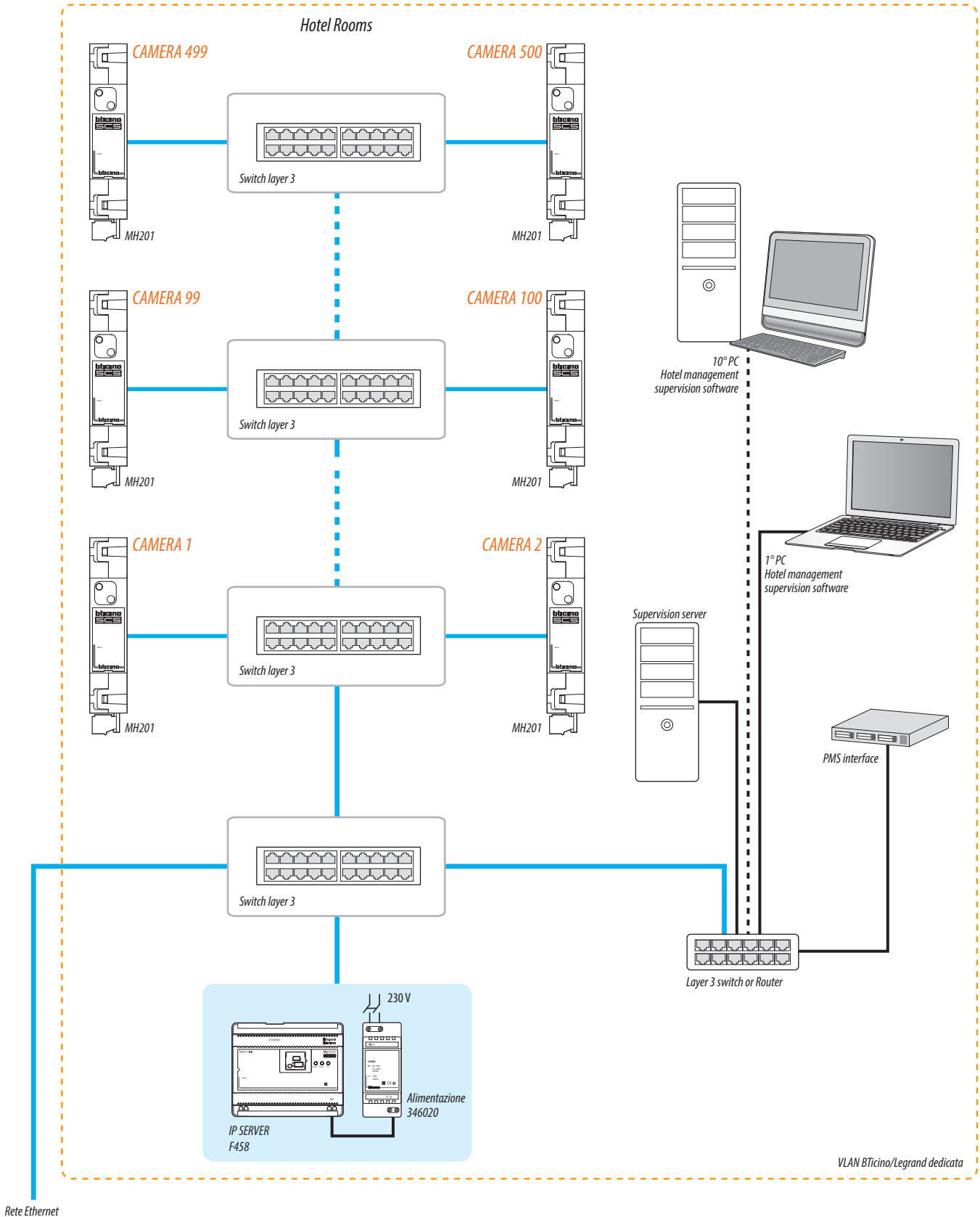
Schemi di collegamento

Schema tipico di un impianto compreso tra 100 e 500 aree (camere + aree comuni) e un PC di supervisione.



Schemi di collegamento

Schema tipico di un impianto fino ad un max di 500 aree (camere + aree comuni) e ad un max di 10 PC di supervisione.



Rete Ethernet