

**Descrizione**

Posto esterno video fuoriporta con lettore badge e tasto per chiamate verso videocitofono e centralino.

Il posto esterno video può essere alimentato tramite PoE (power over Ethernet) o direttamente tramite l'alimentatore 375005.

Installazione da incasso con scatola dedicata 375008.

**Articoli correlati**

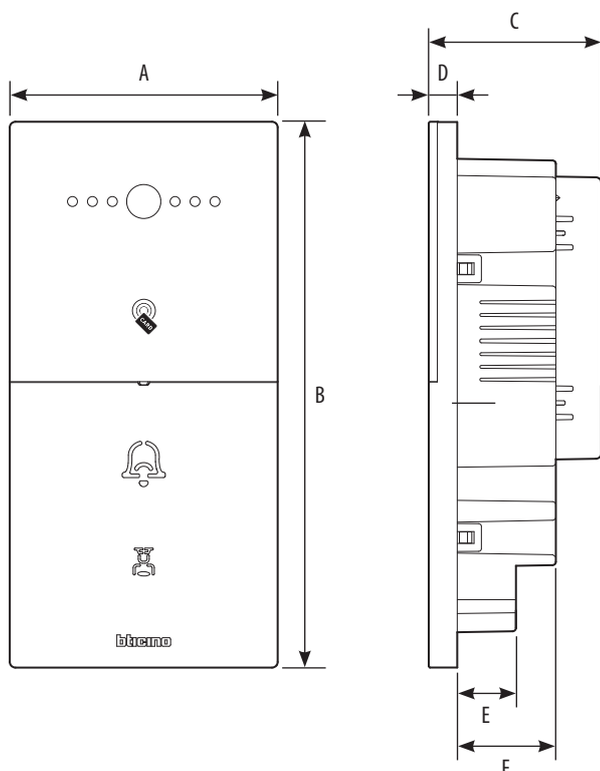
375008 Scatola in metallo per posto esterno

**Dati tecnici**

Tensione:	24 Vdc
Massimo consumo:	0,15 A
Uscita contatti C NC NO:	30Vdc 1A
Sezione massima dei cavi per morsetti:	0,8 mm <sup>2</sup>
Temperatura di funzionamento:	(- 40) – (+ 70) °C
Grado di protezione IP:	54*
Grado di protezione IK:	07
Risoluzione telecamera:	1080 p
Angolo del campo di ripresa della telecamera:	H= 80°; V= 53°
Frequenza lettore di badge:	13,56 MHz
Potenza di trasmissione del lettore di badge:	< 42 dBuA/m @ 10m

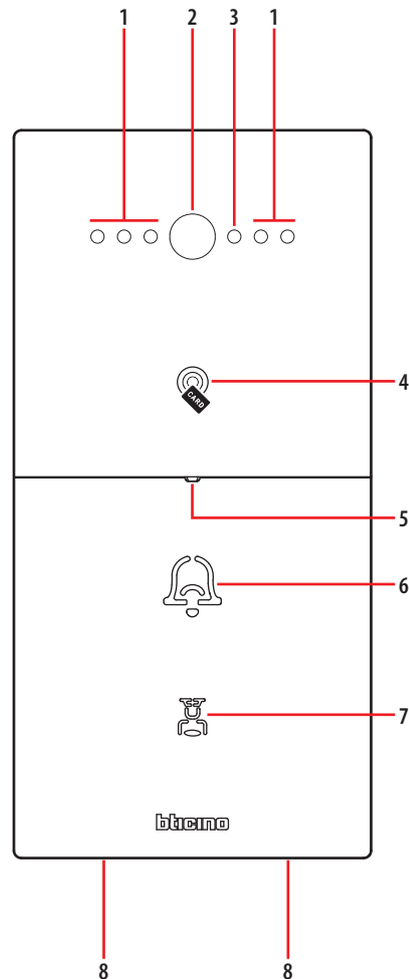
\* Solo per installazione interna

**Dati dimensionali**



A	B	C	D	E	F
94 mm	193 mm	60,06 mm	10 mm	20,6 mm	34,6 mm

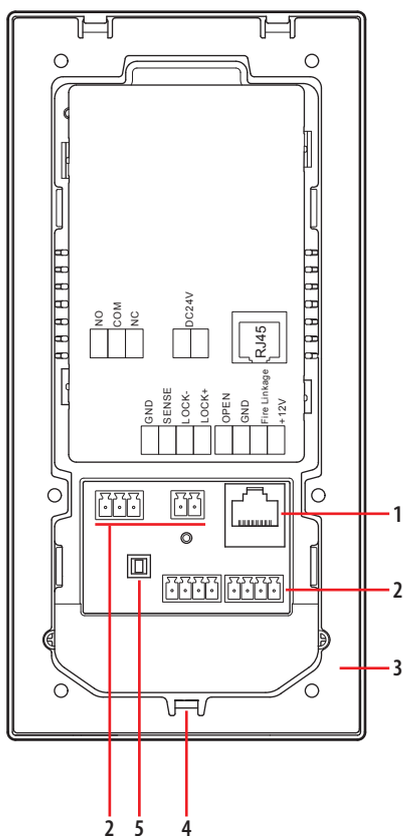
Vista frontale



**Legenda**

1. LED per illuminazione campo di ripresa
2. Telecamera
3. Sensore luce
4. Lettore badge per apertura serratura
5. Microfono
6. Tasto chiamata
7. Tasto chiamata centralino
8. Diffusore sonoro

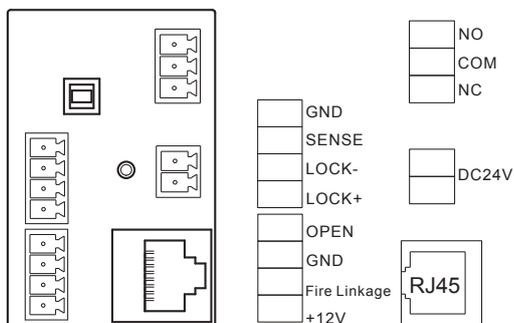
Vista posteriore



**Legenda**

- 1. Connettore RJ45 (\*)
- 2. Morsetto di collegamento
- 3. Staffa di montaggio
- 4. Vite di bloccaggio
- 5. Switch tamper

(\*) Questo dispositivo non supporta alimentatori POE standard, ma solo alimentatori POE identificati con art. 375002. Collegare il cavo cat5/5e/6 FTP o cat5/5e/6 UTP con ferrite in dotazione al connettore.



**Morsetti di collegamento**

GND	morsetto di terra comune del sistema per il collegamento di RS485
SENSE	ingresso segnale stato serratura (contatto pulito)
LOCK-	collegamento e controllo serratura elettrica (12V - 4A impulsivi su 3 Ohm max)
LOCK+	
OPEN – GND	ingresso segnale controllo accessi di terze parti per apertura serratura (impulso +12Vdc)
FIRE Linkage –GND	collegamento pulsante apertura serratura locale sistema per impianto antincendio
+12V	alimentazione dispositivi di controllo accessi
NO	
COM	contatto interbloccato
NC	
DC24V	Morsetti per alimentazione supplementare (non polarizzati)

**Configurazione**

Per utilizzare il dispositivo è necessario configurarlo e creare la struttura della Community tramite il software IP DES System, seguendo i seguenti passaggi:

- Step 01 Creazione rete VLAN della Community
- Step 02 Delimitazione struttura Community
- Step 03 Creazione struttura Community
- Step 04 Registrazione MAC address dispositivi
- Step 05 Personalizzazione della Community
- Step 06 Salvataggio delle password
- Step 07 Registrazione della Community sul Cloud Installatore
- Step 08 Invio rubrica al Server DES
- Step 09 Installazione dei dispositivi
- Step 10 Attivazione dispositivi
- Step 11 Prova impianto

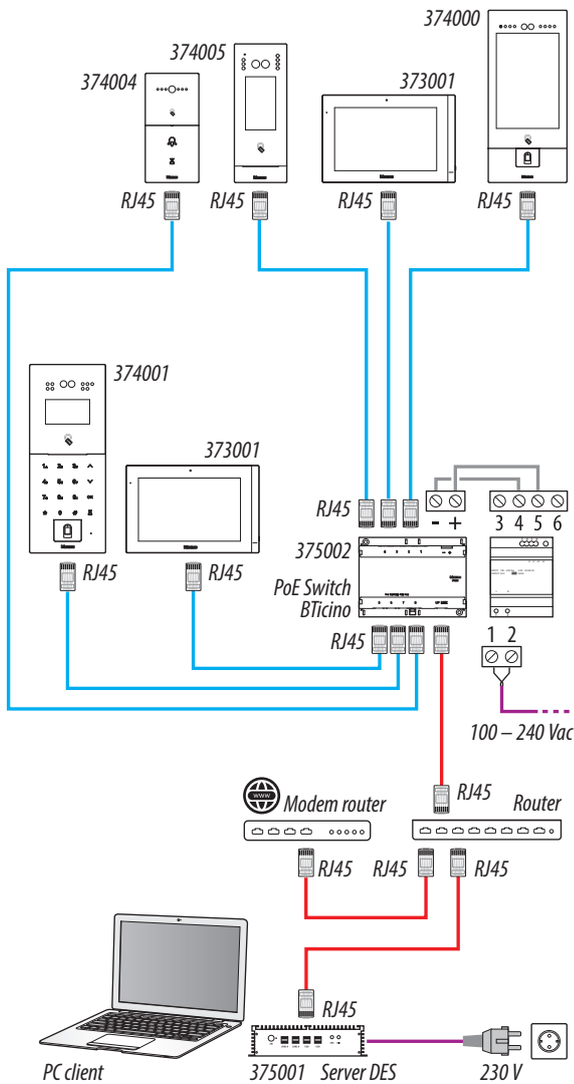
Per ulteriori informazioni fare riferimento al Manuale Software IP DES System e al manuale Posto esterno video fuoriporta, da scaricare su [www.homesystems-legrandgroup.com](http://www.homesystems-legrandgroup.com) website.

Schemi di collegamento

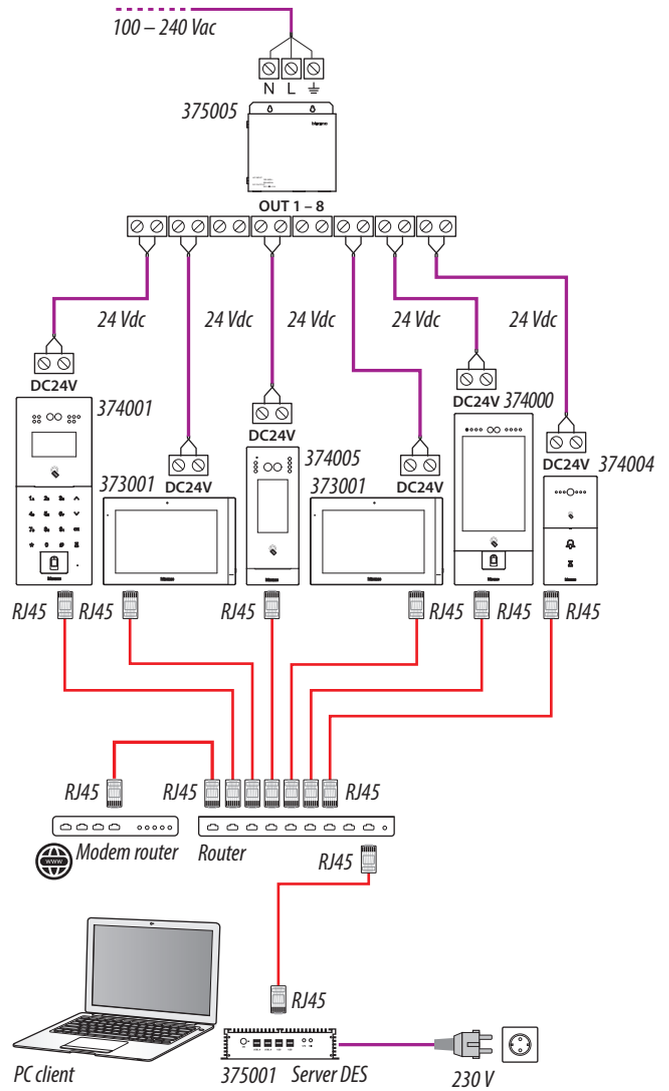
LEGENDA CAVI	LAN PoE BTicino	LAN Ethernet	Cavi in rame	n° 2 Cavi in rame
--------------	-----------------	--------------	--------------	-------------------

È possibile utilizzare due diversi tipi di connessione a seconda della situazione di installazione:

A - Schema con alimentazione tramite PoE Switch BTicino



B - Schema con alimentazione locale

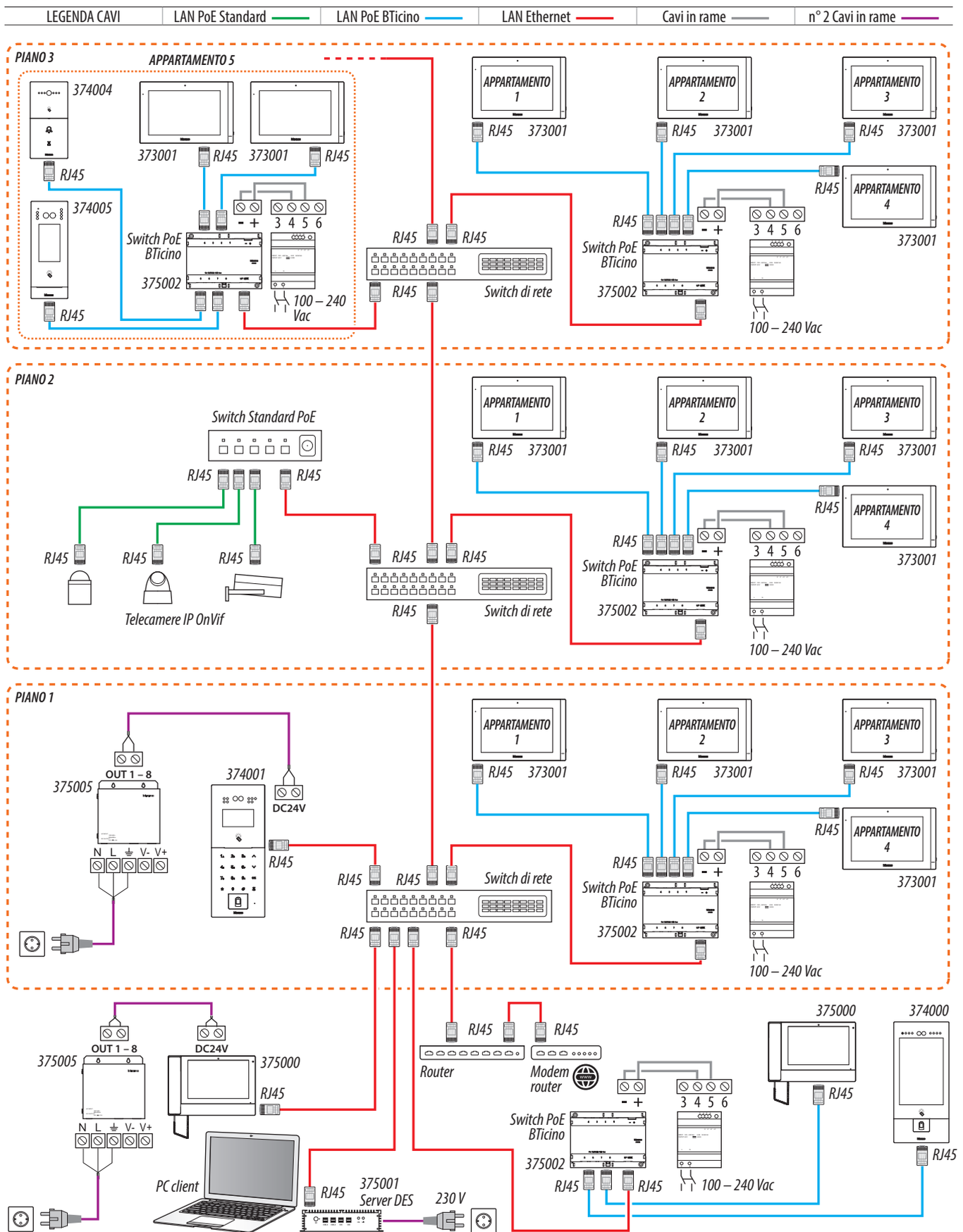


**Attenzione:** questo dispositivo non supporta alimentatori POE standard, ma solo alimentatori POE identificati con 375002. Collegare il cavo cat5/5e/6 FTP o cat5/5e/6 UTP con ferrite in dotazione al connettore.

**Attenzione:** non collegare direttamente le porte PoE a un'interfaccia di rete non idonea, come ad esempio un dispositivo alimentato da una tensione diversa. Collegare la porta UP LINK a una porta idonea, mai a una porta PoE.

**Nota:** per collegare i dispositivi è possibile utilizzare entrambi i tipi di cablaggio (schema A o schema B) o anche misti.

Collegamento Ethernet

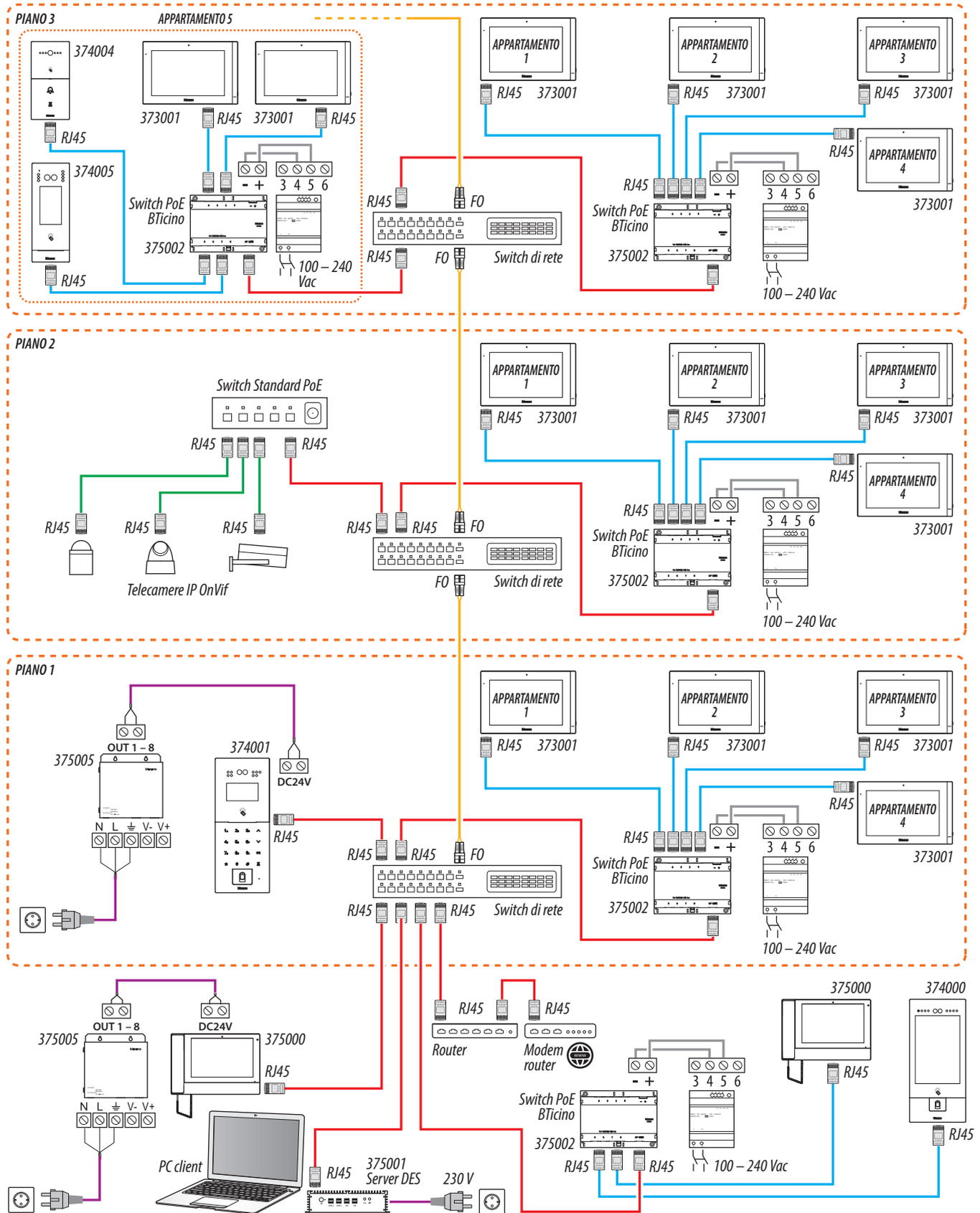


**Attenzione:** non collegare direttamente le porte PoE a un'interfaccia di rete non idonea, come ad esempio un dispositivo alimentato da una tensione diversa. Collegare la porta UP LINK a una porta idonea, mai a una porta PoE.

**Nota:** per collegare i dispositivi è possibile utilizzare entrambi i tipi di cablaggio (schema A o schema B) o anche misti.

Collegamento montante in fibra ottica (in caso di necessità di una maggiore larghezza di banda)

LEGENDA CAVI	LAN PoE Standard	LAN PoE BTicino	LAN Ethernet	Fibra ottica	Cavi in rame	n° 2 Cavi in rame
--------------	------------------	-----------------	--------------	--------------	--------------	-------------------

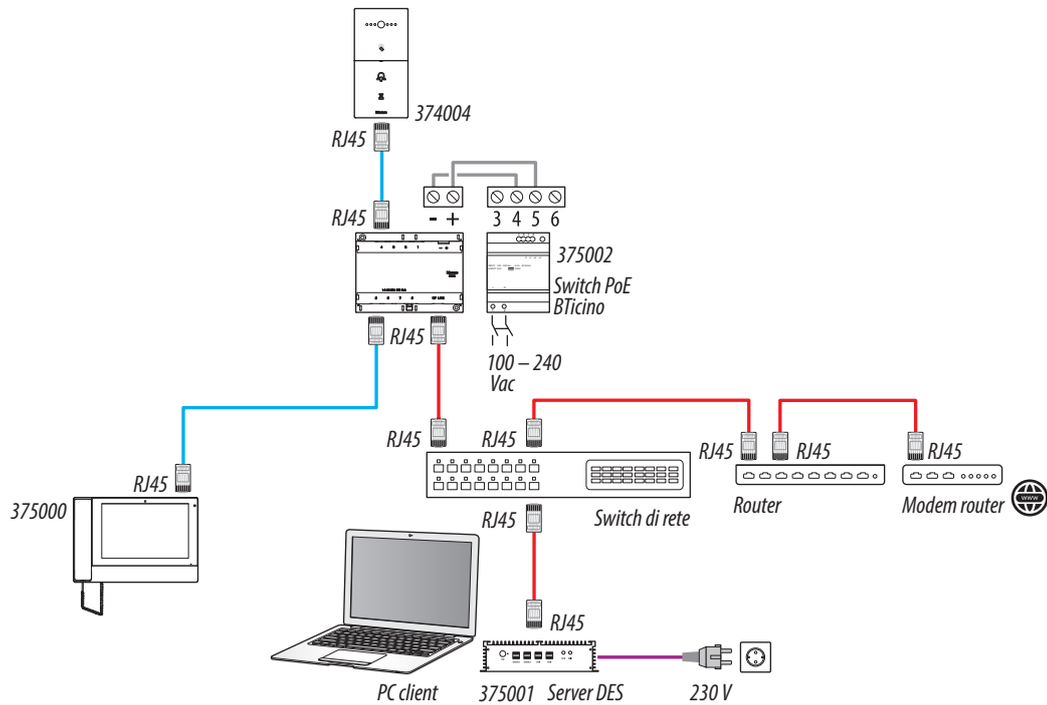
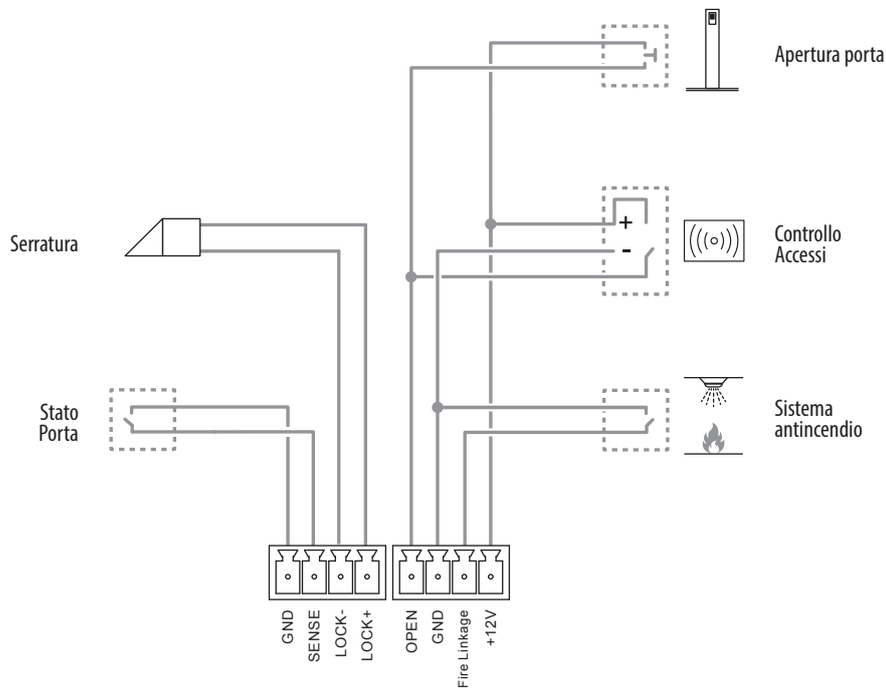


**Attenzione:** non collegare direttamente le porte PoE a un'interfaccia di rete non idonea, come ad esempio un dispositivo alimentato da una tensione diversa. Collegare la porta UP LINK a una porta idonea, mai a una porta PoE.

**Nota:** per collegare i dispositivi è possibile utilizzare entrambi i tipi di cablaggio (schema A o schema B) o anche misti.

Funzioni disponibili

LEGENDA CAVI	LAN PoE BTicino	LAN Ethernet	Cavi in rame	n° 2 Cavi in rame
--------------	-----------------	--------------	--------------	-------------------



**Attenzione:** non collegare direttamente le porte PoE a un'interfaccia di rete non idonea, come ad esempio un dispositivo alimentato da una tensione diversa. Collegare la porta UP LINK a una porta idonea, mai a una porta PoE.

**Nota:** per collegare i dispositivi è possibile utilizzare entrambi i tipi di cablaggio (schema A o schema B) o anche misti.