

Descrizione

Alimentazione 100 – 240V con scatola in metallo, può funzionare come alimentazione ausiliaria.

Protetto contro i cortocircuiti: in caso di cortocircuito dell'uscita DC, il dispositivo passa in modalità protetta. Installazione da parete.

NOTA: Per garantire il corretto funzionamento, installare all'interno in un luogo protetto dalla pioggia e lontano da fonti di calore, ad una distanza minima di 100 mm (4 lati e frontale) da altri oggetti, pareti divisorie o muri.

Dati tecnici

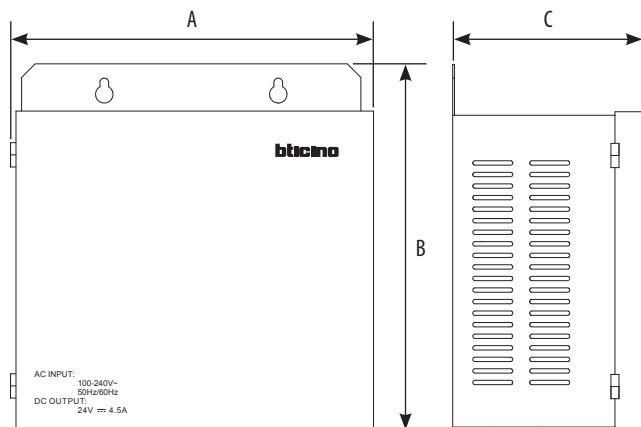
Tensione: 100 – 240 Vac
 Tensione in uscita: 24 Vdc; 4,5 A
 Sezione massima dei cavi: 1,3 mm²
 Temperatura di funzionamento: (- 10) – (+ 55) °C
 Grado di protezione IP: IP30
 Massima umidità relativa: 93%
 Frequenza di funzionamento: 50/60 Hz

Morsetti di uscita

Ogni morsetto 24V/0,75A (MAX)

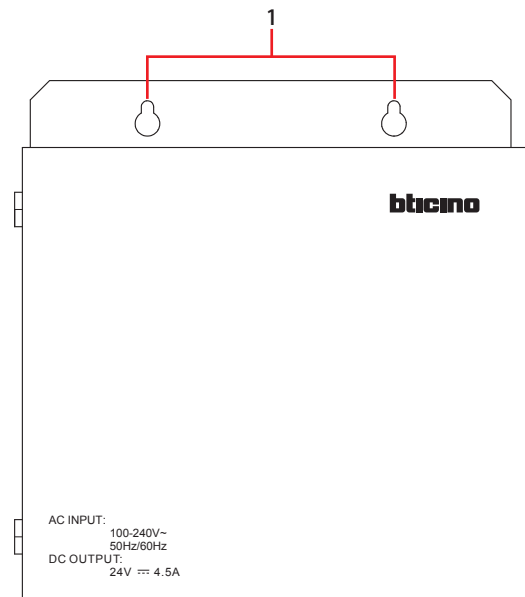
8 uscite totali, la potenza totale non può superare i 100 W (24 V / 4,5 A)

Dati dimensionali

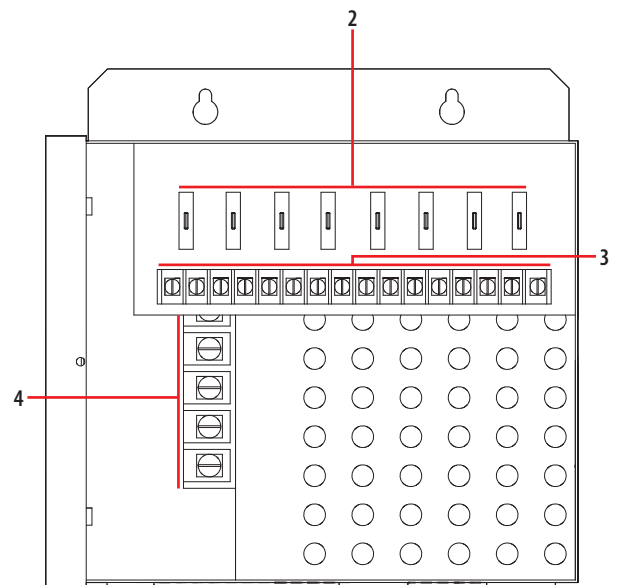


A	B	C
161 mm	167 mm	85 mm

Vista frontale



Vista anteriore con porta aperta



Legenda

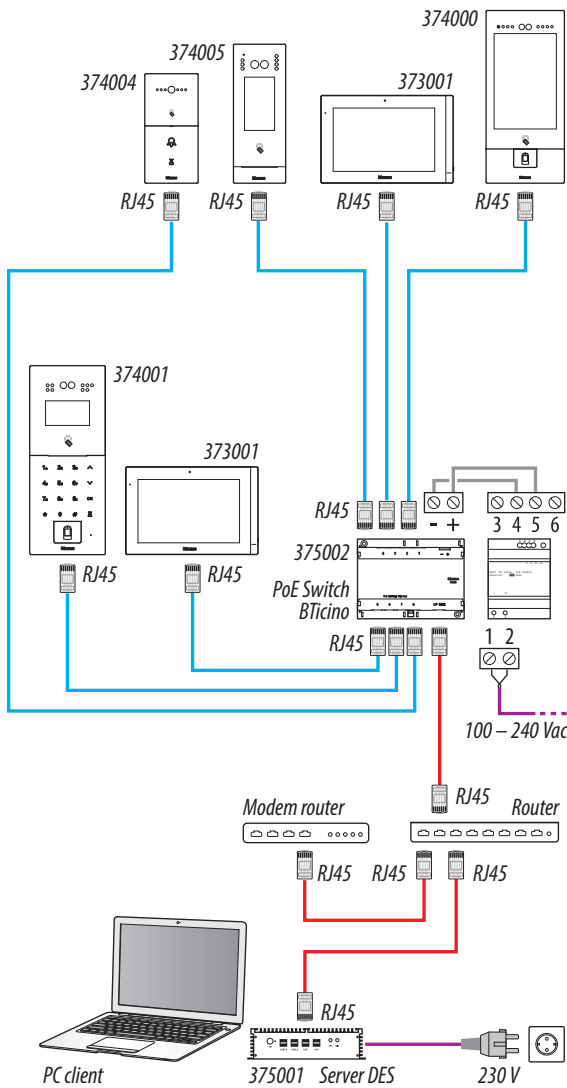
1. Fori di fissaggio
2. Fusibili autoripristinanti
3. Morsetti di uscita
4. Morsetti di collegamento

Schemi di collegamento

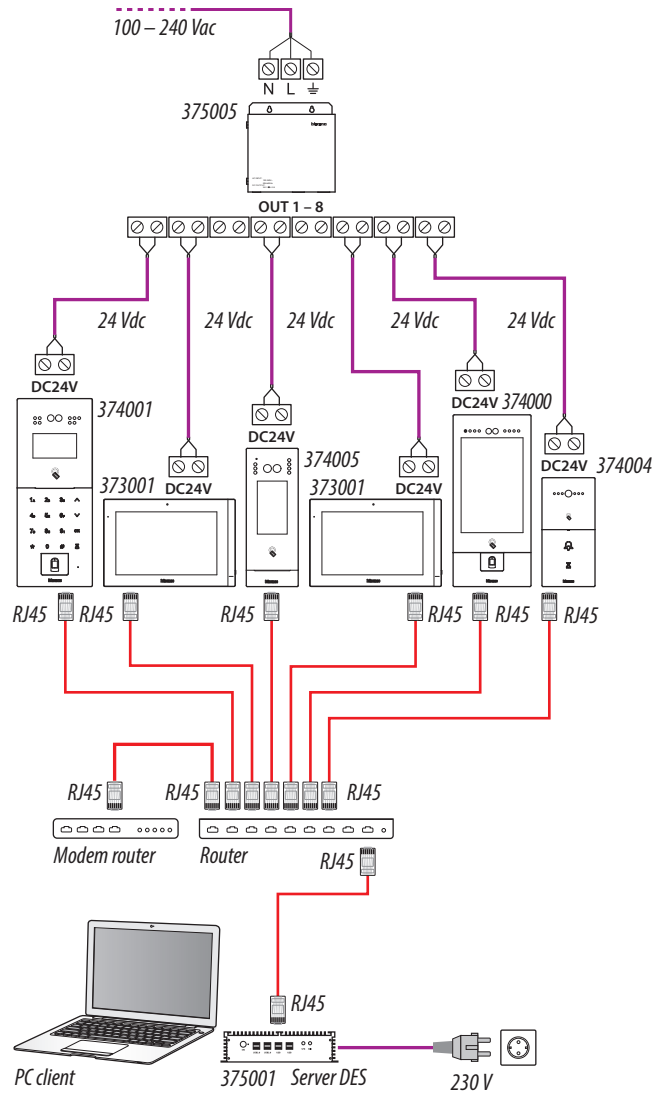
LEGENDA CAVI	LAN PoE BTicino	LAN Ethernet	Cavi in rame	n° 2 Cavi in rame
--------------	-----------------	--------------	--------------	-------------------

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

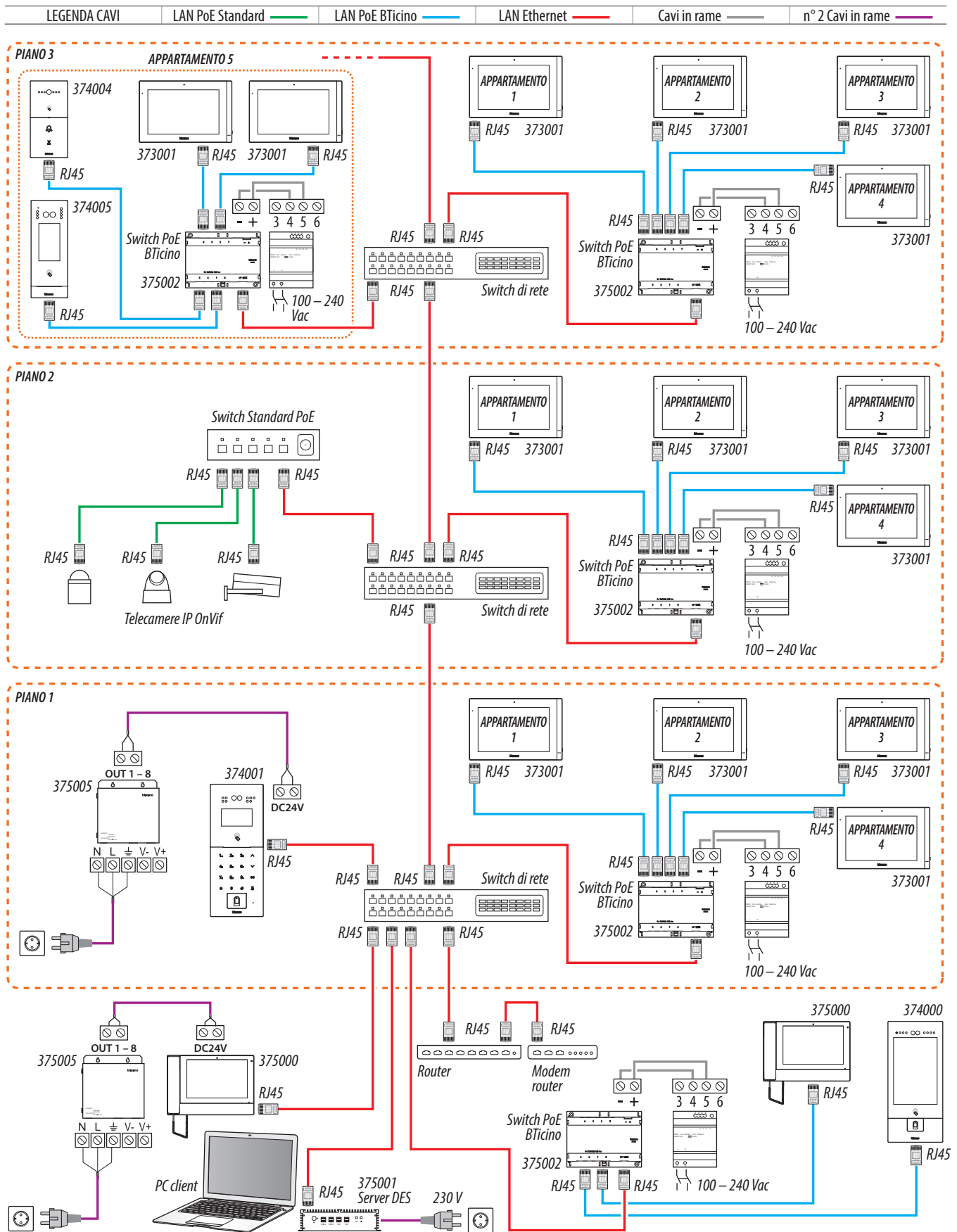


Attenzione: questo dispositivo non supporta alimentatori POE standard, ma solo alimentatori POE identificati con 375002. Collegare il cavo cat5/5e/6 FTP o cat5/5e/6 UTP con ferrite in dotazione al connettore.

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

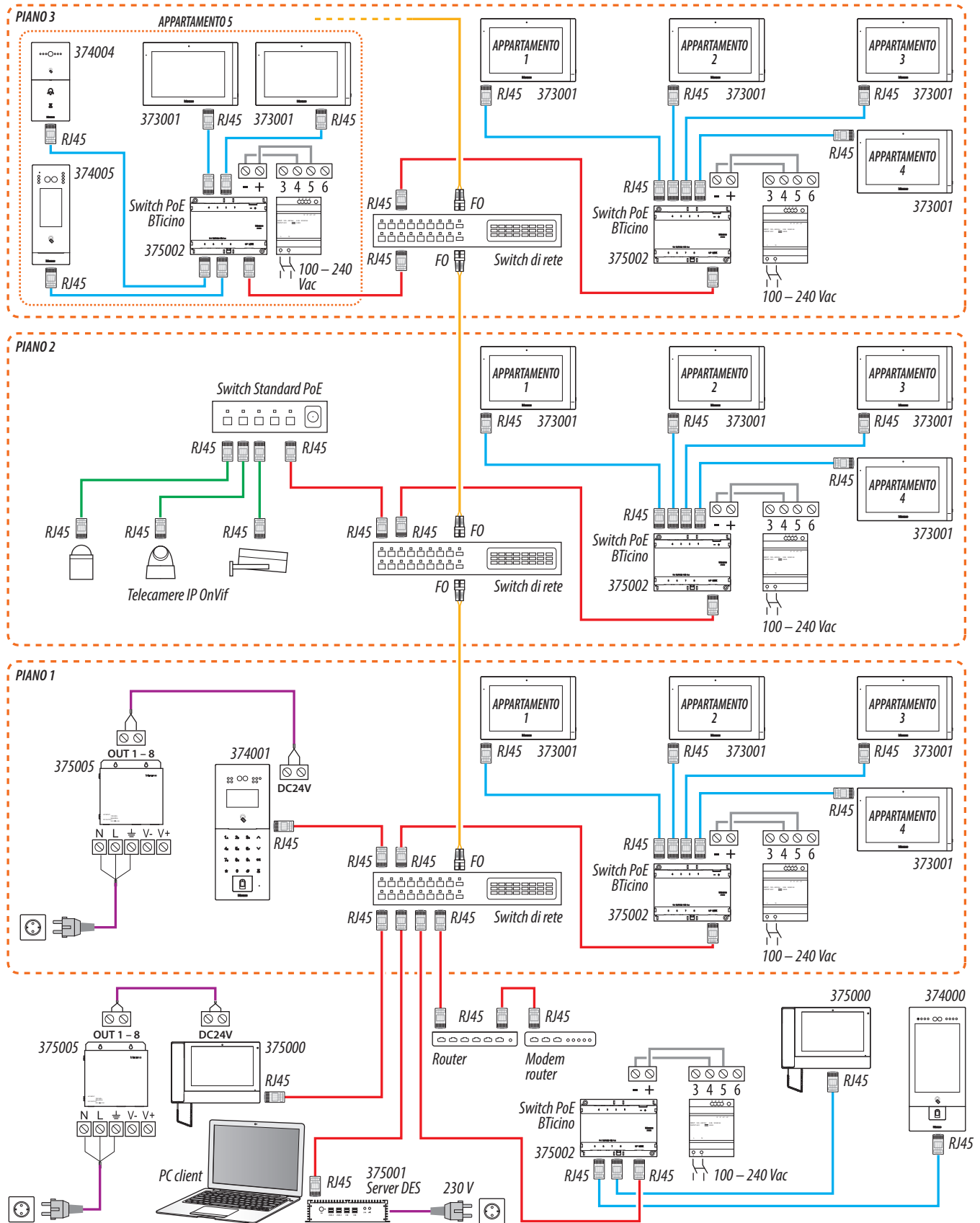


Attenzione: non collegare direttamente le porte PoE a un'interfaccia di rete non idonea, come ad esempio un dispositivo alimentato da una tensione diversa. Collegare la porta UP LINK a una porta idonea, mai a una porta PoE.

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.