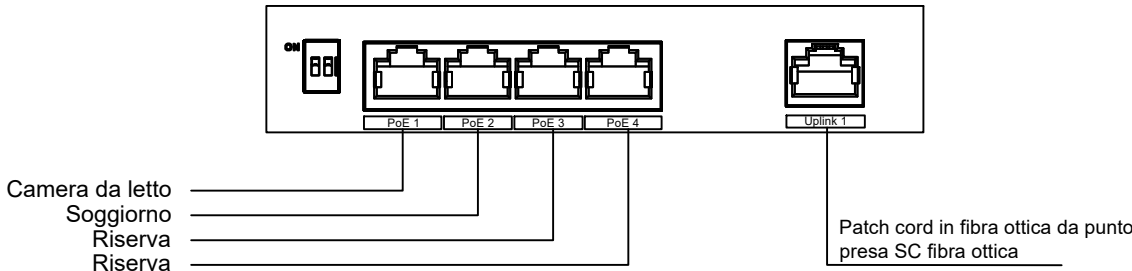


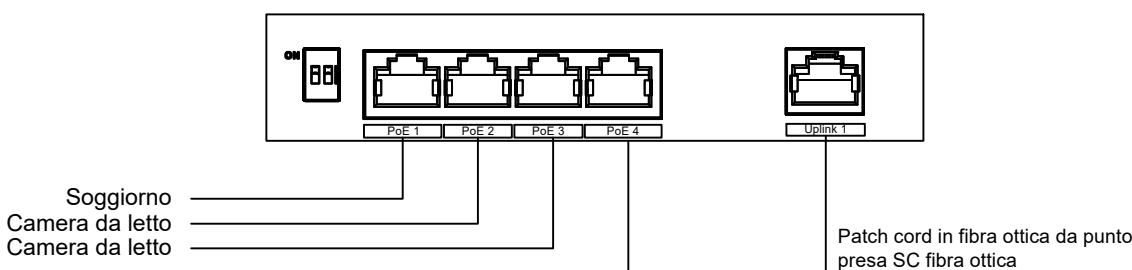
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TV E DATI



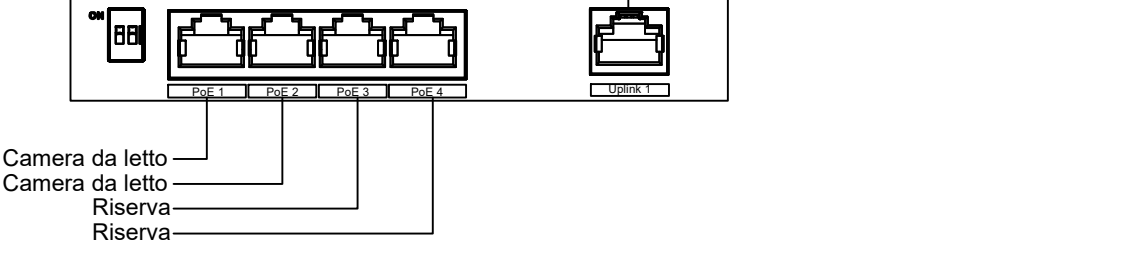
PIANO 1-2-3 app. A-C-E PIANO 4 app. C PIANO 5-6 app. C



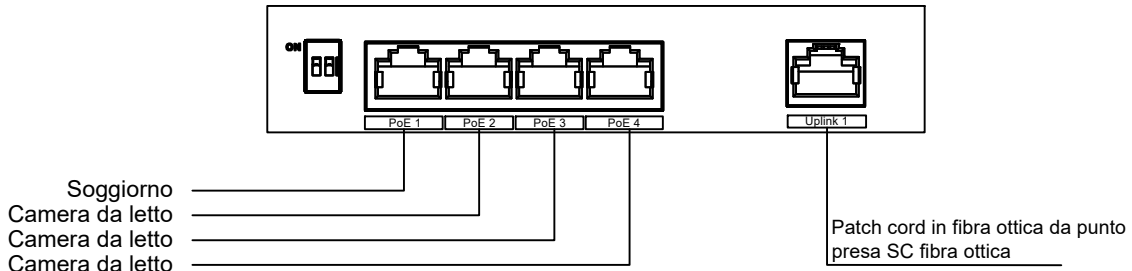
PIANO 1-2-3 app. B PIANO 4 app. B



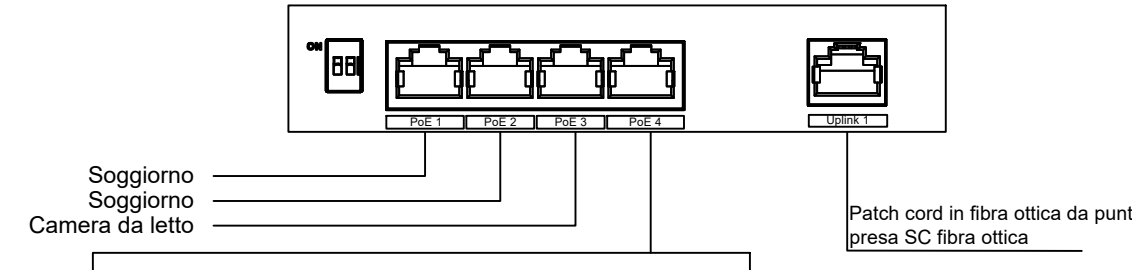
PIANO 1-2-3 app. B PIANO 4 app. B



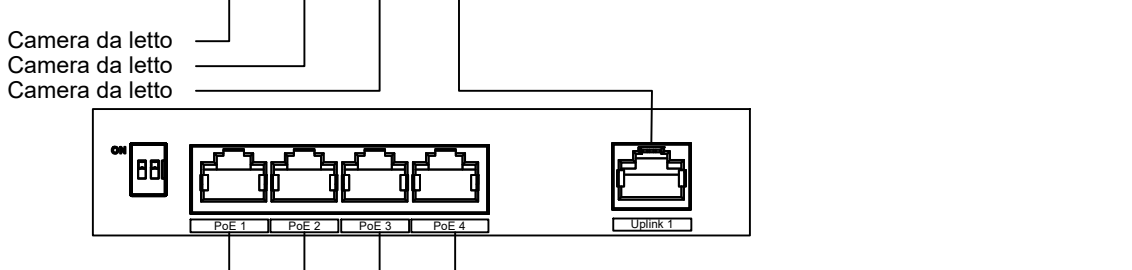
PIANO 1-2-3 app. D PIANO 4 app. D



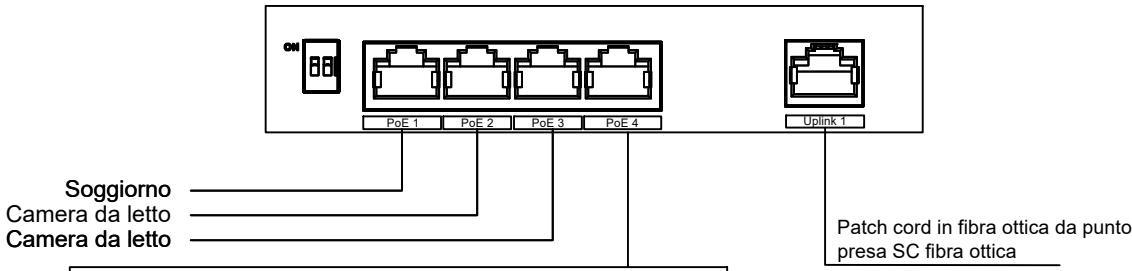
PIANO 4 app. A PIANO 5-6 app. A-B PIANO 7-8-9-10 app. A



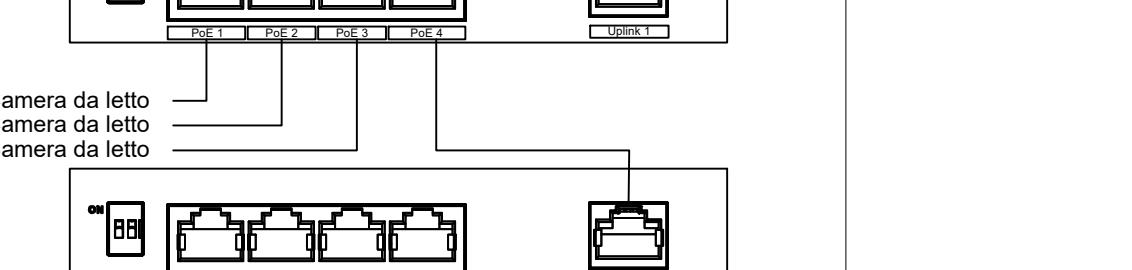
PIANO 4 app. A PIANO 5-6 app. A-B PIANO 7-8-9-10 app. A



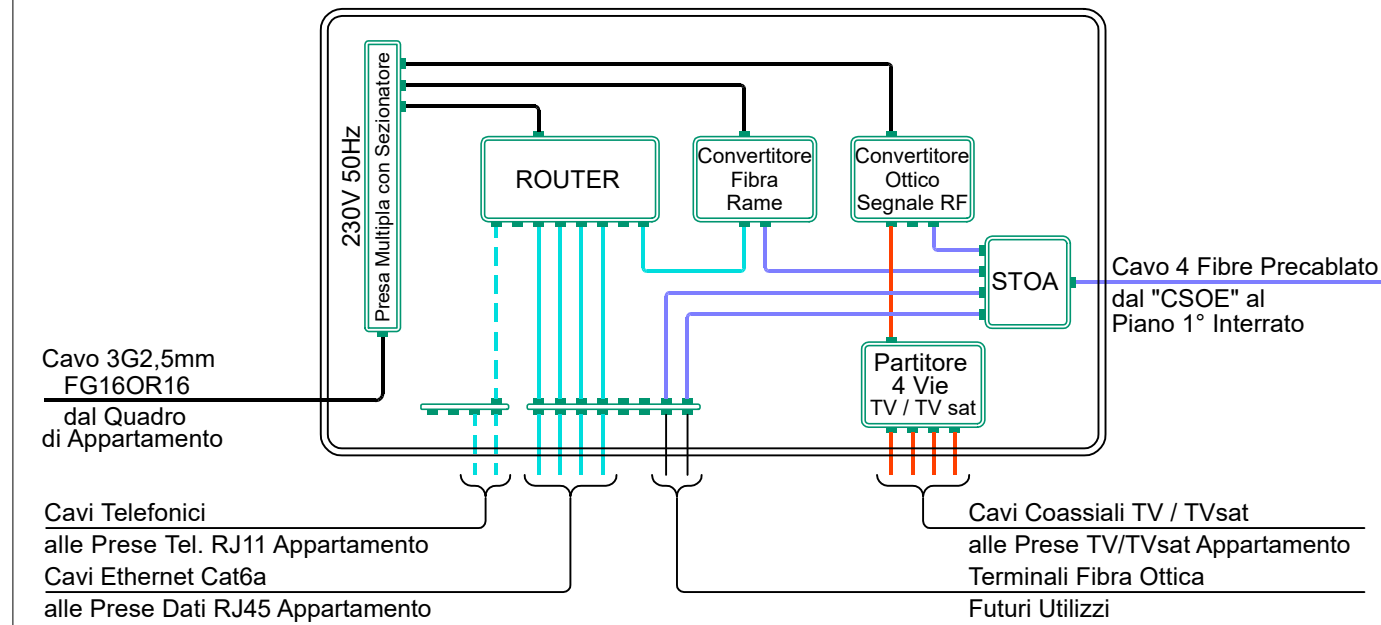
PIANO 7-8-9-10 app. B



PIANO 7-8-9-10 app. B



tipico collegamenti "QDSA"



LEGENDA IMPIANTO TV E DATI

| NOTE | |
|---|--|
| - I dispositivi "TDI" - "STOA" - "CSOE" - "ROE" i cavi in fibra ottica sono obbligatori per realizzare un impianto FTTH (Fiber To The Home) secondo la legge 164/2014 | |
| - Il Quadro "QDSA" sarà installato all'interno dell'appartamento nelle vicinanze dal rispettivo quadro elettrico di potenza | |
| LEGENDA IMPIANTO MULTISERVIZIO | |
| | Antenna parabolica satellitare |
| | Convertitore universale uscite H/V |
| | Antenna VHF banda 3 con connettore F |
| | Antenna elicoidale di banda UHF, connettore F, filtro LTE integrato |
| | Amplificatore di linea SAT n. ingressi e n. uscite |
| | Centralino multingressi per amplificare e miscelare il segnale |
| | Alimentatore 15V 600 mA |
| | Ricevitore per distribuzione ottica, ingresso ottico/uscita RF |
| | Scatola terminazione ottica |
| | Derivatore a 4 derivazioni |
| | Cabinet alloggiamento moduli di transmodulazione da DVB-S2 FTA / codificati e rimodulazione in DVB-T o DVB-C |
| | Trasmettitore ottico per distribuzione ottica, ingresso RF/uscita ottica |
| | Presse TV / SAT |
| | Presse Dati RJ45 Cat. 6A |
| | Presse Telefonica RJ11 |
| | Cavo 8 Fibre Multimodale (distribuzione principale) |
| | Cavo 4 Fibre Monomodale Precablati (lato STOA) |
| | Cavo Coassiale TV |
| | Cavo Ethernet U/UTP Cat. 6A per servizio dati |
| | Cavo U/UTP Cat. 6A per servizio telefonico |
| | Centro Servizi Ottico Edificio Alloggiamento Servizi |
| | Ripartitore Ottico Edificio Servizi da Operatore |
| | Centro Servizi Ottico Edificio 8 Derivazioni |
| | Quadro Distribuzione Segnali Appartamento |

| REV./DATA / DATE: | DESCRIZIONE / DESCRIPTION: | IL RICHIEDENTE | IL PROGETTISTA |
|-------------------|----------------------------|--|---|
| | | RCS Immobiliare S.r.l. Elio Rainone | DE. TALES Ing. Francesco Paccaniccio Ing. Sara Ambrosio |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Committente RCS IMMOBILIARE S.R.L. Piazza del Popolo 18 00187 Roma, Italia T 081 5137104 PEC: rcsimmobiliare@pec.it | | | R.C.S. Immobiliare S.r.l. Piazza del Popolo, 18 00187 Roma (RM) C.F. e P. IVA 0427683052 | |
| DE.TALES Progettazione Architettonica Via Aurelio Saffi 9 20143 Milano, Italia T +39 02 4537 1150 info@detales.it PEC: de.tales@legalmail.it | | | RIIO Progettazione Strutturale FEA TECNICA SRL Via Giovanni De Amicis 20 - 86079 Venafrò, Italia T +39 0865 904357 - 0865 902405 PEC: featecnica@pec.it | |
| COMMITTENTE / CLIENT: RCS Immobiliare S.r.l. | | | PROGETTISTA / DESIGNER: Ing. Francesco Paccaniccio - Ordine degli ingegneri della provincia di Roma Sez. A n. 37130 Ing. Sara Ambrosio - Ordine degli ingegneri della provincia di Latina Sez. A n. 2287 | |
| PROGETTO / PROJECT: Horizon Building Via Rafastia 55, Salerno | | | OGGETTO / OBJECT: PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (P.U.A.) ex art. 26 L.R. 16/2004 ss. mm. ii. avente valore di P.d.R. ex Legge 5 agosto 1978 n. 457 ALL'INTERNO DELL'AMBITO DI R.U. (D.G.C n° 226 del 12.06.2024 - Prot. N. 2024/241) RELATIVO AL PROGETTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO SITO ALLA VIA RAFASTIA N. 55 | |
| TITOLO / DESCRIPTION: Schema a blocchi dati | | | | |

| | | | | |
|--------------|--|-----------------|-------------------|-------|
| DATA / DATE: | SCALA / SCALE: | DATA REV.: | | |
| 14/07/2025 | 1:100 | | | |
| FORMAT: | NOME FILE / FILE NAME: | COMMESSA / JOB: | TAVOLA / DRAWING: | REV.: |
| A1 | NOME FILE / FILE NAME: speciali.dwg | 0010 | 0010-AE1GEN_0004 | 00 |