



Dipartimento di Ingegneria e Architettura Corso di Ingegneria Elettronica

#### Reti di Calcolatori

# Esercitazione di laboratorio su progetto di cablaggio strutturato e rete locale

Riccardo Persello

### Riccardo Persello

Esercitazione di laboratorio su progetto di cablaggio strutturato e rete locale Reti di Calcolatori, 22 aprile 2021 Docente: Pier Luca Montessoro

## Università degli Studi di Udine

Dipartimento di Ingegneria e Architettura Corso di Ingegneria Elettronica

## Sommario

**Obiettivi** Questa esperienza di laboratorio consiste nella progettazione di un'infrastruttura di rete aziendale, comprendente servizi di collegamento internet e fonia. Il progetto si suddivide in tre parti: una parte riguardante il cablaggio strutturato dell'edificio, una seconda parte in cui si richiede il progetto della rete locale, ed una parte finale riguardante il piano di indirizzamento IP della rete aziendale.

# Indice

1 Cablaggio Strutturato

1

Cablaggio Strutturato

Inserire descrizione.

# Elenco delle figure

## Elenco delle tabelle

# Elenco dei listati

Questo documento è stato impaginato con  $\mbox{\fontfamily{\sc ET}}_{E\!\!\!\!E}X.$  È stato utilizzato il modello CleanThesis sviluppato da Ricardo Langner, ottenibile all'indirizzo http://cleanthesis. der-ric.de/. Il sorgente di questo documento è disponibile all'indirizzo https://github.com/ persello/progetto-rdc. Un template italiano di questo documento è ottenibile dal ramo template.