

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Corso: **Tecnologie Elettriche per l'Informatica Industriale**

Anno Accademico: **2025/2026**

Studio e caratterizzazione di sensori

Sensore di XXXX

Numero del Gruppo: 100

Nome	Cognome	Matricola
Riccardo	La Porta	0612709691
Lorenzo	Allocco	061270xxxx

Data di consegna: 12 maggio 2026

Indice

1	Introduzione	2
2	Sensore scelto e realtà di interesse	2
3	Obiettivo del progetto	2
4	Descrizione preliminare e assunzioni	2
5	Caratteristiche fisiche	2
6	Specifiche caratteristiche elettriche	2
6.1	Ambiti di applicazione	2
6.2	Verifica e sperimentazione	2
7	Conclusioni e sviluppi futuri	2

1 Introduzione

Nota: Massimo 2 pagine.

2 Sensore scelto e realtà di interesse

Descrizione breve della realtà di interesse relativa alla traccia numero X.

3 Obiettivo del progetto

Cosa si prefigge di ottenere questa configurazione di rete?

4 Descrizione preliminare e assunzioni

Descrizione sintetica dell'approccio. Indicare qui eventuali assunzioni fatte (es. "Si assume che il traffico esterno sia filtrato da un firewall perimetrale non oggetto di questa relazione") e limitazioni del sistema implementato.

5 Caratteristiche fisiche

6 Specifiche caratteristiche elettriche

Elenco delle specifiche tecniche richieste dalla traccia.

6.1 Ambiti di applicazione

Dettagli sulla configurazione dei router, switch e server (es. DHCP, DNS, Web Server).

6.2 Verifica e sperimentazione

Risultati dei test (es. output di `ping`, `traceroute` o tabelle di routing) che dimostrano il corretto funzionamento.

7 Conclusioni e sviluppi futuri

Riflessioni finali sul lavoro svolto e possibili miglioramenti o espansioni della rete progettata.