

Dopo un'attenta revisione, ci siamo resi conto che i diagrammi attuali includono un numero eccessivo di casi differenti. Questo approccio, seppur inizialmente pensato per essere completo, ha reso la fase di test su Simulink Test estremamente complessa e difficile da gestire.

Per rendere i test più efficaci e praticabili, abbiamo deciso di spezzare i diagrammi di attività in parti più piccole e specifiche. Questo permetterà di isolare e testare singolarmente i vari casi, facilitando l'identificazione di eventuali problemi e migliorando la qualità complessiva del progetto.

Riteniamo che questa suddivisione ci consentirà di ottenere una validazione più accurata del sistema, garantendo al contempo una gestione più agevole dei test su Simulink Test.

# UNIVERSITA' DI SALERNO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E  
MATEMATICA APPLICATA



Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

## Project work

### Deliverable 2

Sistemi Embedded

### Gruppo: 8

Marotta Giuseppe - 0622702302 - g.marotta31@studenti.unisa.it

Rea Gaetano - 0622702190 - g.rea7@studenti.unisa.it

Squitieri Giuseppe - 0622702339 - g.squitieri8@studenti.unisa.it

Tramice Davide - 0622702194 - d.tramice@studenti.unisa.it

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

# Indice