# UNIVERSITA' DI SALERNO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA



Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

# Project work

## Deliverable 1

Sistemi Embedded

# Gruppo: 8

Marotta Giuseppe - 0622702302 - g.marotta@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

# Contents

1	$\operatorname{Pro}$	ettazione del sistema	<b>2</b>
	1.1	User stories	2
		1.1.1 US1:	2
		1.1.2 US2:	2
		1.1.3 US3:	2
		1.1.4 US4:	2
		1.1.5 US5:	2
		1.1.6 US6:	2
		1.1.7 US7:	2
		1.1.8 US8:	2
		1.1.9 US9:	2
		1.1.10 US10:	2
	1.2	Use case diagram	2
	1.3	Activity diagrams	3
		1.3.1 Scenario 1	3
		1.3.2 Scenario 2	3
		1.3.3 Scenario 3	3
		1.3.4 Scenario 4	3
		1.3.5 Scenario 5	3
		1.3.6 Scenario 6	3
		1.3.7 Scenario 7	3
	1 4	State diagram	3

# 1 Progettazione del sistema

Testo della sezione 1.

## 1.1 User stories

testo user stories

### 1.1.1 US1:

testo user stories 1

## 1.1.2 US2:

testo user stories 2

### 1.1.3 US3:

testo user stories 3

### 1.1.4 US4:

testo user stories 4

### 1.1.5 US5:

testo user stories 5

## 1.1.6 US6:

testo user stories 6

## 1.1.7 US7:

testo user stories 7

## 1.1.8 US8:

testo user stories 8

### 1.1.9 US9:

testo user stories 9

### 1.1.10 US10:

testo user stories 10

# 1.2 Use case diagram

Testo del' Use case diagram.

## 1.3 Activity diagrams

Testo dell'Activity diagram.

## 1.3.1 Scenario 1

Testo dello scenario 1

## 1.3.2 Scenario 2

Testo dello scenario 2

## 1.3.3 Scenario 3

Testo dello scenario 3

## 1.3.4 Scenario 4

Testo dello scenario 4

## 1.3.5 Scenario 5

Testo dello scenario 5

## 1.3.6 Scenario 6

Testo dello scenario 6

## 1.3.7 Scenario 7

Testo dello scenario 7

# 1.4 State diagram

Testo dello state diagram.