



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno  
Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F. Ferrucci e Prof. F.  
Palomba

# Organizational Management Plan Progetto RoadGuardian

Riferimento	C07_OMP
Versione	1.0
Data	08/11/2025
Destinatario	Docenti di Gestione dei Progetti Software 2025/26
Presentato da	C07 – Consiglio Luigi, Hida Eljon

## Revision History

---

Data	Versione	Descrizione	Autori
08/11/2025	0.1	Prima Stesura	H.E. e C.L.
10/11/2025	0.2	Matrice RAD	C.L.
10/11/2025	0.3	Matrice SDD, ODD, Implementazione	H.E.
10/11/2025	0.4	Matrice Testing	C.L.
11/11/2025	0.5	OBS	H.E. e C.L.
15/12/2025	1.0	Revisione finale e Consegnna	H.E. e C.L.



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno  
Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F. Ferrucci e Prof. F. Palomba

<b>1. Matrice RACI.....</b>	<b>4</b>
<b>2. OBS.....</b>	<b>6</b>



## 1. Matrice RACI

Di seguito è riportata la matrice RACI relativa a ciascuna fase del progetto (RAD, SDD, ODD, Implementazione e Testing).

La seguente legenda descrive il significato dei valori presenti nella matrice:

- **R:** responsabile dell'esecuzione del task.
- **A:** responsabile del successo e della corretta realizzazione del task.
- **C:** persona che collabora con il responsabile, fornendo supporto o consulenza.
- **I:** persona che va tenuta aggiornata sul progresso del task dall'inizio alla fine del progetto.

Di seguito è riportato il link al foglio che presenta la Matrice in modo più chiaro:

[x 2025\\_C07\\_Matrice\\_RACI.xlsx](#)

### 1.1. Matrice RAD

DOCUMENTO	SEZIONE	CONTENUTO	Angela Scialo	Simone Diomanti Available	Giovanna Messa	Ciro Nuccaro	Lorenzo Olivella	Davide Pia Lazzerini	Sabatino Iaquinta	Raffaele Cimino	Maria D'Auria	Carlo Mancuso	Luigi Consiglio	Eugenio Reale	Filomeno Pernici	Fabio Palomba
MT	Traçabilità		-	-	-	-	-	-	R	R	R	-	A	A	I	I
RAD	Introduzione		R	R	R	-	-	-	-	-	-	-	A	A	I	I
RAD	Current System	Overview	-	-	-	R	R	R	-	-	-	-	A	A	I	I
RAD	Current System	Acting Diagram	-	-	-	R	R	R	-	-	-	-	A	A	I	I
RAD	Proposed System	Overview	-	-	-	-	-	-	R	R	R	R	A	A	I	I
RAD	Proposed System	Required Functional	C	C	R	C	R	C	C	R	C	C	A	A	I	I
RAD	Proposed System	Required Non Functional	C	C	R	C	R	C	C	R	C	C	A	A	I	I
RAD	Proposed System	Scenari	C	C	R	C	R	C	C	R	C	C	A	A	I	I
RAD	Proposed System	Use Case	C	C	R	C	R	C	C	R	C	C	A	A	I	I
RAD	Object Model	Object Table	C	C	R	C	R	C	C	R	C	C	A	A	I	I
RAD	Object Model	Class Diagram	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	A	A	I	I
RAD	Dynamic Model	Sequence Diagram	C	C	R	C	R	C	C	R	C	C	A	A	I	I
RAD	Dynamic Model	Statechart Diagram	-	R	-	C	R	C	C	R	-	-	A	A	I	I
RAD	Mash-up & integration Patterns	Path Navigation e mockup	C	C	R	R	R	C	C	R	C	C	A	A	I	I

### 1.2. Matrice SDD

DOCUMENTO	SEZIONE	CONTENUTO	Angela Scialo	Simone Diomanti Available	Giovanna Messa	Ciro Nuccaro	Lorenzo Olivella	Davide Pia Lazzerini	Sabatino Iaquinta	Raffaele Cimino	Maria D'Auria	Carlo Mancuso	Luigi Consiglio	Eugenio Reale	Filomeno Pernici	Fabio Palomba
MT	Traçabilità		-	R	R	-	-	R	-	-	-	-	A	A	I	I
SDD	Introduzione	Design Goals	-	R	R	-	R	-	-	R	-	-	A	A	I	I
SDD	Introduzione	Trade-offs	C	C	R	C	R	C	C	R	C	C	A	A	I	I
SDD	Architettura Corrente	Architettura Corrente	-	-	-	-	-	-	C	R	C	C	A	A	I	I
SDD	Architettura Proposta	Decomposizione in subsistemi	-	R	-	-	R	-	-	R	-	-	A	A	I	I
SDD	Architettura Proposta	Architettura del Sistema	-	R	-	-	R	-	-	R	-	-	A	A	I	I
SDD	Architettura Proposta	Hardware-software mapping	-	-	-	C	R	C	-	-	-	-	A	A	I	I
SDD	Architettura Proposta	Gestione dei persistenti	-	-	-	C	R	C	-	-	-	-	A	A	I	I
SDD	Architettura Proposta/Gestione dei persistenti	Global software control	C	C	R	-	-	-	-	-	-	-	A	A	I	I



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno  
 Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F. Ferrucci e Prof. F. Palomba

### 1.3. Matrice ODD

DOCUMENTO	SEZIONE	CONTENUTO	Angela Sestito	Simone Domenico Avatabile	Giovanna Messa	Ciro Nescio	Lorenzo Olivio	Davide Pia Lazzerini	Silvano Iaquino	Raffaele Cimino	Maria D'Auria	Carlo Mancuso	Luigi Giorgio	Emanuele	Filomeno Ferriari	Fabio Palomba	
MT	Tracciabilità		R	-	-	-	R	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-
ODD	Introduzione		-	-	-	-	-	-	-	-	R	C	-	A	A	-	-
ODD	Componenti Off-the-Shelf	Componenti Off-the-Shelf	R	-	-	R	-	R	R	-	-	-	-	A	A	-	-
ODD	Design Patterns	Factory	-	C	C	-	R	-	-	R	-	-	-	A	A	-	-
ODD	Design Patterns	Adapter	-	C	C	-	R	-	-	R	-	-	-	A	A	-	-
ODD	Vincoli di Implementazione		-	C	C	-	R	-	-	R	-	-	-	A	A	-	-

### 1.4. Matrice Implementazione

DOCUMENTO	SEZIONE	CONTENUTO	Angela Sestito	Simone Domenico Avatabile	Giovanna Messa	Ciro Nescio	Lorenzo Olivio	Davide Pia Lazzerini	Silvano Iaquino	Raffaele Cimino	Maria D'Auria	Carlo Mancuso	Luigi Giorgio	Emanuele	Filomeno Ferriari	Fabio Palomba	
MT	Tracciabilità													A	A	-	-
Implementazione	Configurazione IDE + Repository		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	A	A	-	-	
Implementazione	Gestione Profilo Utente Presentation Layer		-	R	C	C	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	
Implementazione	Gestione Profilo Utente Business Layer		C	-	-	-	R	-	-	R	C	-	A	A	-	-	
Implementazione	Gestione Profilo Utente Persistent Layer		-	-	-	-	-	R	C	-	-	C	A	A	-	-	
Implementazione	Gestione Mappa Presentation Layer		-	R	C	C	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	
Implementazione	Gestione Mappa Business Layer		C	-	-	-	R	-	-	R	C	-	A	A	-	-	
Implementazione	Gestione Mappa Persistent Layer		-	-	-	-	-	R	C	-	-	C	A	A	-	-	
Implementazione	Gestione Segnalazione Presentation Layer		-	R	C	C	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	
Implementazione	Gestione Segnalazione Business Layer		C	-	-	-	R	-	-	R	C	-	A	A	-	-	
Implementazione	Gestione Segnalazione Persistent Layer		-	-	-	-	-	R	C	-	-	C	A	A	-	-	

### 1.5. Matrice Testing

DOCUMENTO	SEZIONE	CONTENUTO	Angela Sestito	Simone Domenico Avatabile	Giovanna Messa	Ciro Nescio	Lorenzo Olivio	Davide Pia Lazzerini	Silvano Iaquino	Raffaele Cimino	Maria D'Auria	Carlo Mancuso	Luigi Giorgio	Emanuele	Filomeno Ferriari	Fabio Palomba	
MT	Tracciabilità													A	A	-	-
Testing	Test Plan		C	R	C	G	R	R	C	C	C	C	A	A	-	-	
Testing	Test Cases Specification		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	A	A	-	-	
Testing	Implementazione e Esecuzione casi di test		C	C	R	C	R	C	C	R	C	C	A	A	-	-	
Testing	Test Summary Report		-	-	-	-	-	R	C	-	-	C	A	A	-	-	

## 2. OBS

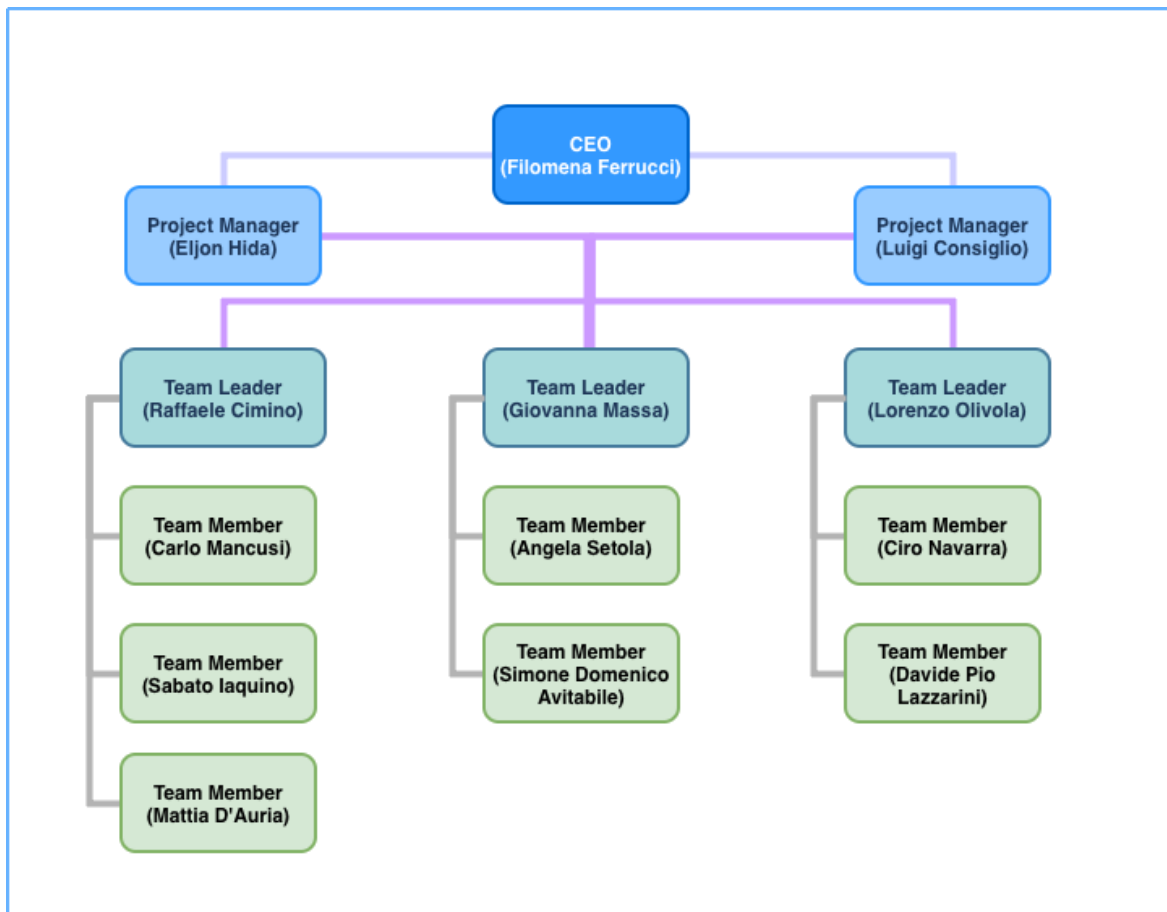
---

Durante lo sviluppo del progetto, il team è stato suddiviso in sotto-team in due occasioni:

- Documentazione:** la prima suddivisione, relativa alla gestione della documentazione, è stata effettuata dai Project Manager considerando i rapporti preesistenti tra i membri e valutando le affinità caratteriali, con l'obiettivo di creare gruppi con maggiore potenziale di collaborazione e performance.
- Implementazione & Testing:** la seconda suddivisione, relativa all'implementazione, è stata effettuata a seguito di un sondaggio rivolto ai Team Member, che ha rilevato le loro preferenze nei diversi ambiti di programmazione (frontend, backend e database). Questa suddivisione verrà mantenuta fino alla fine del progetto.



## 2.1. OBS - Documentazione



## 2.2. OBS - Implementazione & Testing

