



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

# Project Charter

## Progetto

## RoadGuardian

Riferimento	C07 - Project Charter
Versione	1.0
Data	22/10/2025
Destinatario	Studenti di Ingegneria del Software 2025/26, Docenti di Gestione dei Progetti Software 2025/26
Presentato da	C07 – Consiglio Luigi, Hida Eljon

# Revision History

---

Data	Versione	Descrizione	Autori
22/10/2025	0.1	Prima stesura	C.L. e H.E.
23/10/2025	0.2	Criteri di successo del progetto	H.E. e C.L.
28/10/2025	0.3	Approccio e Milestones	H.E.
28/10/2025	0.4	Registro degli Stakeholders	C.L.
30/10/2025	0.5	Firme degli Stakeholders	Tutti i membri del team
15/12/2025	1.0	Consegna	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

1. Informazioni sul Budget.....	4
2. Project Managers.....	4
3. Obiettivi del Progetto.....	5
4. Principali Criteri di Successo del Progetto.....	5
5. Approccio.....	5
6. Milestones.....	5
7. Registro degli Stakeholders.....	6
8. Firme.....	7



**Titolo Progetto:** RoadGuardian

**Data Inizio Progetto:** 06/10/2025

**Data Fine Progetto:** 15/12/2025

## 1. Informazioni sul Budget

---

Il MIT ha messo a disposizione un budget di 250,000 € per questo progetto.

Una stima iniziale prevede 40 ore settimanali di lavoro. Con una durata stimata per il progetto di cinque mesi.

Nell'anno 0, i costi sul personale saranno di 66.000€, seguiti da quelli di infrastrutture e licenze per un valore di 12.500€ arrivando a un totale di 78.500€.

Ulteriori dettagli relativi all'analisi finanziaria sviluppata, sono descritti all'interno del Business Case.

## 2. Project Managers

---

Nome	Cognome	Email
Eljon	Hida	e.hida@studenti.unisa.it
Lugi	Consiglio	l.consiglio1@studenti.unisa.it

## 3. Obiettivi del Progetto

---

Negli ultimi anni si sono verificati numerosi casi di incidenti stradali, spesso aggravati da ritardi nella comunicazione tra automobilisti e soccorsi, nonché dalla mancanza di avvisi tempestivi per i conducenti in avvicinamento.

Il MIT necessita di uno strumento tecnologico che consenta di: raccogliere segnalazioni di incidenti in modo rapido, informare gli automobilisti in viaggio circa la presenza di incidenti e fornire linee guida agli utenti che si trovano nei pressi dell'incidente con l'obiettivo di ridurre tempi di intervento (tramite le segnalazioni) e i rischi (tramite le linee guida), migliorando così la sicurezza e la gestione delle emergenze sulle strade.



## 4. Principali Criteri di Successo del Progetto

---

I principali criteri di successo del progetto sono:

- **Rispetto delle scadenze:** ogni milestone del progetto deve essere completata entro le scadenze imposte;
- **Implementazione dei requisiti:** le funzionalità con priorità Alta devono essere correttamente implementate nell'applicazione;
- **Rispetto del budget:** non bisogna sforare il budget iniziale.

## 5. Approccio

---

Per conseguire gli obiettivi e rispettare i criteri di successo stabiliti è necessario:

- Organizzare meeting settimanali per monitorare costantemente l'avanzamento del progetto;
- Rispettare le scadenze previste per le milestone e i singoli action items;
- Adottare strumenti adeguati per lo sviluppo dell'applicazione, la gestione della documentazione e la comunicazione interna;
- Mantenere un atteggiamento collaborativo e rispettoso verso i membri del team;
- Segnalare tempestivamente eventuali problematiche, difficoltà o situazioni di disagio;
- Applicare un modello a cascata con feedback o V&V nelle fasi di pianificazione e verifica, al fine di garantire l'elevata qualità dei documenti, mentre per la fase di implementazione adottare un approccio Agile (SCRUM), assicurando così una maggiore flessibilità e capacità di adattamento durante lo sviluppo.

## 6. Milestones

---

Le Milestones previste sono le seguenti:

1. Requirement Analysis Document: 14/11/2025;
2. System Design Document: 24/11/2025;
3. Object Design Document: 27/11/2025;
4. Implementazione: 03/12/2025;
5. Testing e rilascio prototipo: 15/12/2025;
6. Rilascio finale: 23/02/2026.



## 7. Registro degli Stakeholders

Nome	Ruolo	Posizione	Informazioni di Contatto
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT)	Sponsor	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Direzione Generale per le Strade e le Autostrade	<b>Indirizzo:</b> Via Nomentana, 2 – 00161 Roma (Italia) <b>Email:</b> protocollo@mit.gov.it <b>Sito:</b> www.mit.gov.it
Filomena Ferrucci	CEO	UNISA, Professoressa del Dipartimento di Informatica	fferrucci@unisa.it
Fabio Palomba	Top Manager	UNISA, Professoressa del Dipartimento di Informatica	fpalomba@unisa.it
Eljon Hida	Project Manager	UNISA, Studente Magistrale in Informatica	e.hida@studenti.unisa.it
Luigi Consiglio	Project Manager	UNISA, Studente Magistrale in Informatica	l.consiglio1@studenti.unisa.it
Angela Setola	Team Member	UNISA, Studente Triennale in Informatica	a.setola2@studenti.unisa.it
Simone Domenico Avitabile	Team Member	UNISA, Studente Triennale in Informatica	s.avitabile6@studenti.unisa.it
Mattia D'Auria	Team Member	UNISA, Studente Triennale in Informatica	m.dauria97@studenti.unisa.it
Raffaele Cimino	Team Member	UNISA, Studente Triennale in Informatica	r.cimino11@studenti.unisa.it
Giovanna Massa	Team Member	UNISA, Studente Triennale in Informatica	g.massa19@studenti.unisa.it
Ciro Navarra	Team Member	UNISA, Studente Triennale in Informatica	c.navarra7@studenti.unisa.it
Lorenzo Olivola	Team Member	UNISA, Studente Triennale in Informatica	l.olivola@studenti.unisa.it
Davide Pio Lazzarini	Team Member	UNISA, Studente Triennale in Informatica	d.lazzarini@studenti.unisa.it
Sabato Iaquino	Team Member	UNISA, Studente Triennale in Informatica	s.iaquino@studenti.unisa.it
Carlo Mancusi	Team Member	UNISA, Studente Triennale in Informatica	c.mancusi8@studenti.unisa.it



## 8. Firme

---

NOME	FIRMA
Luigi Consiglio	Luigi Consiglio
Eljon Hida	Eljon Hida
Angela Setola	Angela Setola
Simone Domenico Avitabile	Simone Domenico Avitabile
Mattia D'Auria	Mattia D'Auria
Raffaele Cimino	Raffaele Cimino
Giovanna Massa	Giovanna Massa
Ciro Navarra	Ciro Navarra
Lorenzo Olivola	Lorenzo Olivola
Davide Pio Lazzarini	Davide Pio Lazzarini
Sabato Iaquino	Sabato Iaquino
Carlo Mancusi	Carlo Mancusi