



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.



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.

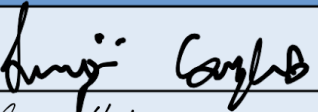


7. Registro degli Stakeholders

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	Indirizzo: Via Nomentana, 2 – 00161 Roma (Italia) Email: protocollo@mit.gov.it Sito: 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	
Eljon Hida	
Angela Setola	
Simone Domenico Avitabile	
Mattia D'Auria	
Raffaele Cimino	
Giovanna Massa	
Ciro Navarra	
Lorenzo Olivola	
Davide Pio Lazzarini	
Sabato Iaquino	
Carlo Mancusi	