



# Meeting Minutes – HeavyRoute

Versione 1.0 | 11 ottobre 2025

## DETTAGLI DEL MEETING

---

<b>Meeting</b>	Discussione completamento RAD	<b>Facilitator</b>	ROMANO Pino Fiorello
<b>Date</b>	03 novembre 2025	<b>Minute Taker</b>	MANFREDINI Umberto
<b>Location</b>	Canale di comunicazione telematico	<b>Time Keeper</b>	MANZO Ugo

## PARTECIPANTI

---

<b>In Attendance</b>	MANFREDINI Umberto, MANZO Ugo, ROMANO Pino Fiorello
<b>Absent</b>	NONE
<b>CC</b>	Chiar.mo Prof. DE LUCIA Andrea

**Next Meeting: 15/11/2025**

## MINUTES ITEMS

---

A - Action | D - Decision | R - Action Rolled Over | C - Complete | N - Note

Tabella 1: Verbale della Riunione

#	Punto Discussione	Tipo	Person	Req'd By	OCD
0	<b>Riunione Precedente: Inizio implementazione RAD</b>	—	—	—	—
0.1	È confermato l'inizio della stesura del documento di Requirement Analysis Document senza ritardi	N	ALL	NO	—
1	<b>Object Model</b>	—	—	—	—
1.1	Si è discusso sull'implementazione dell'Object Model all'interno del RAD del progetto.	N	ALL	NO	—
1.2	Si è deciso di implementare un diagramma delle classi per visualizzare le classi proposte con i propri attributi e metodi	D	ALL	NO	—

Continua nella pagina successiva...

Tabella 1: Verbale della Riunione (continua)

#	Punto Discussione	Tipo	Person	Req'd By	OCD
1.3	Si è deciso di implementare un diagramma degli oggetti per descrivere istanze complete descritte dal diagramma delle classi	D	ALL	NO	–
<b>2</b>	<b>Dynamic Model</b>	–	–	–	–
2.1	Si è discusso sull'implementazione del Dynamic Model, descrivendo il comportamento del sistema.	N	ALL	NO	–
2.2	Si è deciso di implementare un diagramma di sequenza per modellare i casi d'uso nel dominio del tempo	D	ALL	NO	–
2.3	Si è deciso di implementare un diagramma di stato per rappresentare il ciclo di vita dei singoli oggetti	D	ALL	NO	–
<b>3</b>	<b>Glossario</b>	–	–	–	–
3.1	È stata discussa la necessità di introdurre un glossario dei termini per la corretta lettura del diagramma delle classi	D	ALL	NO	–

Continua nella pagina successiva...

Tabella 1: Verbale della Riunione (continua)

#	Punto Discussione	Tipo	Person	Req'd By	OCD
4	<b>Suddivisione del carico di lavoro</b>	–	–	–	–
4.1	A monte di tutto il carico di lavoro previsto è stata presa la decisione di dividere il carico egualmente tra i membri del gruppo, favorendo la comunicazione, la coordinazione e la collaborazione.	D	ALL	NO	–

## NEXT MEETING

<b>Next Meeting Date</b>	15 novembre 2025
<b>Topic</b>	Discussione stesura System Design Document

*Documento redatto da MANFREDINI Umberto*  
*Università degli Studi di Salerno – A.A. 2025/2026*