



Status Report II

BeeHave

Riferimento	C14_SR_2_ver 1.0
Versione	1.0
Data	18/12/2022
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci
Presentato da	Gianmario Voria, Antonio Della Porta



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
17/12/2022	0.1	Prima stesura	GV, ADP
18/12/2022	0.2	Scrittura capitoli 1,2, 3, 4, 7	ADP
18/12/2022	0.3	Scrittura capitolo 6	GV, ADP

Team Members

Nome	Ruolo	Acronimo	Contatto
Gianmario Voria	Project Manager	GV	g.voria6@studenti.unisa.it
Antonio Della Porta	Project Manager	ADP	a.dellaporta26@studenti.unisa.it



Sommario

Rev	ision History	. 2
	m Members	
	Project Status Summary	
	Key Performance Indicators (KPIs)	
∠.	KCY 1 C1101111011CC 11101C0C013 (K1 13/	

1. Project Status Summary

Main Information			
Nome del progetto	Beehave		
Data di inizio	02/11/2022		
Data di fine	24/01/2023		
Percentuale di completamento totale	50%		

	Legenda	
Varianza = 0%	0% < Varianza < 5%	Varianza > 5%

Project Information				
Scope	Schedule	Cost	Risks	Quality



Di seguito viene data una descrizione testuale degli indicatori sopra riportati con varianza > 0%

• **Schedule**: a causa del carico di lavoro dovuto ad alcuni esami, c'è stato qualche ritardo nella consegna degli ultimi task.

2. Key Performance Indicators (KPIs)

Per il calcolo dei KPI si sono usati i seguenti valori calcolati fino alla data del 18/12/2022

Budget at completition	17.150€
Actual cost (AC)	8.050€
Earned value (EV)	8.260€

Di seguito vengono riportati i KPIs

Schedule

Il progetto è **On Schedule**

Schedule Variance (SV)	0	
Schedule Performance Index (SPI)	100%	

Cost

Il progetto è **Lightly under Budget**

Cost Variance (CV)	210€
---------------------------	------



Cost Performance Index (CPI)

102.61%

3. Lavoro svolto

Il presente status report copre il periodo tra il giorno 04/12/2022 e il giorno 18/12/2022.

I deliverables prodotti in questo periodo sono:

- RAD versione 1.0
- SDD versione 1.0
- TP versione 1.0
- TCS versione 1.0
- ODD versione 1.0

Il giorno 12/12/2022 è stata effettuata inoltre la consegna intermedia dei deliverables:

- RAD versione 1.0
- SDD versione 1.0
- TP versione 1.0
- TCS versione 1.0

4. Lavoro pianificato

Prossimi deliverables in produzione per il periodo 18/12/2022 - 01/01/2023:

• Software dell'applicativo al 20%

5. Issues aperte

Al momento non ci sono issues aperte



6. Rischi aperti

Vengono descritti di seguito i rischi che hanno possibilità di verificarsi nel periodo a cui il report fa riferimento:

ID Rischi	Descrizione	Strategia attuata	
R11	Ritardi dovuti alla presenza di altre prove di esame	Avendo concesso ai team members del tempo prima delle vacanze di Natale per permettere loro di occuparsi di altri esami, è stato raggiunto un accordo secondo il quale il tempo concesso, e di conseguenza sottratto al progetto, sarà recuperato effettuando un lavoro leggermente maggiore in tutti gli sprint della fase implementativa, incluso quello da attuarsi durante le vacanze natalizie.	
R4	Bisogno di eccessivo training	In modo tale da evitare ritardi dovuti alla scarsa conoscenza dei team member delle tecnologie di implementazione ed al testing, verranno messe a disposizione possibili sessioni di training per far fronte alla stesura dei documenti di Test Design e di Object Design. Tali sessioni però saranno estremamente mirate e al termine delle stesse verrà rilasciato del materiale esaustivo ai team members al fine di evitare l'aggiunta di ulteriori sessioni di training	

7. Deliverables e Milestones

Deliverables /Milestones	Completamento pianificato	Completamento previsto	Completamento effettivo	Status
RAD	23/11/2022	25/11/2022	25/11/2022	Completed
SDD	03/12/2022	03/12/2022	03/12/2022	Completed



TP e TCS	07/12/2022	07/12/2022	07/12/2022	Completed
Consegna Intermedia	12/12/2022	12/12/2022	12/12/2022	Completed
ODD	15/12/2022	15/12/2022	14/12/2022	Completed
Applicativ o	17/01/2023	17/12/2023		On Schedule
TIR, TSR	17/01/2023	17/01/2023	-	On Schedule
Consegna Finale	24/01/2023	24/01/2023		On Schedule