

DATA DI INIZIO: 27-10-23 DATA DI FINE: 07-02-24

PROJECT STATUS SUMMARY

Percentuale di completamento: 41%

	LEGENDA								
= 0%	0% < Varianza <= 5%		Varianza > 5%						
Schedule	Cost	Ricke	Ouality						
	Schedule								

Qualità: la qualità di alcuni degli artefatti prodotti, nello specifico il RAD, non ha soddisfatto pienamente gli standard specificati. Tale carenza si deve alla presenza di prove d'esame in queste settimane, unita ad una scarsa partecipazione di alcuni membri. Si è preferito quindi <u>sacrificare momentaneamente</u> la qualità del prodotto per non ritardare lo schedule, vista la vicinanza della consegna intermedia.

Costi: i costi del progetto sono leggermente inferiori rispetto a quanto è stato previsto. Si intende allocare tale differenza per migliorare la qualità degli artefatti prodotti.

Rischi: la presenza di varie prove d'esame nella settimana del 18/12 potrebbe comportare un minore impegno di gran parte dei team member al progetto nella settimana precedente, con un conseguente ritardo nello schedule. Per evitare che questo accada, si assegneranno maggiori attività nella settima del 4/12.

LAVORO SVOLTO

Il presente status report è relativo alle attività svolte tra il 20/11/23 e il 4/12/23. Nello specifico, sono stati prodotti i seguenti artefatti:

- RAD versione 1.1
- SDD versione 1.0

LAVORO PIANIFICATO

Nelle prossime settimane, ovvero tra il 5/12/23 e il 18/12/23, si intende produrre i seguenti artefatti:

- SDD versione 1.1 e superiori
- TP versione 1.0 e superiori
- TCS versione 1.0 e superiori
- ODD versione 1.0

ISSUE APERTE

Non ci sono issue aperte.

RISCHI APERTI

Sono riportati di seguito i rischi che si ritiene abbiano maggiore probabilità di verificarsi:

Rischi	Descrizione	Strategia		
R17	Ritardi nella settimana del 11/12	La maggior parte dei team member sarà occupata in prove d'esame tra il 18/12 e il 21/12, quindi si prevede che nella settimana del 11/12 saranno impegnati nello studio. Si intende assegnare maggiori task nella settimana precedente in modo da liberare i team member in seguito.		
R9	Uso inefficace di Microsoft Project da parte dei project manager	Data la novità rappresentata da Microsoft Project, i project manager potrebbero riscontrare problemi nel calcolo dei KPI per il progetto. Si intende approfondire tali aspetti attraverso tutorial online		
R14	Disuso di Slack	I team member potrebbero preferire i canali informali di comunicazione per documentare l'avanzamento del progetto. Si intende ribadire ai team member che l'uso di Slack sia un vincolo di progetto, disincentivando al contempo le comunicazioni ufficiali sui canali informali.		

Relativamente ai rischi contenuti nella watchlist, si ritiene che il seguente possa avere una probabilità crescente e per questa ragione sarà oggetto di analisi:

- R12: Burnout di un team member

DELIVERABLES E MILESTONES

Milestone	WBS	Planned	Forecasted	Actual	Status
Consegna Intermedia	1.1.5	13/12/23	13/12/23	-	On
					schedule
Consegna Finale	1.1.13	7/02/24	07/02/24	-	On
					schedule
_	-				_
Deliverable	WBS	Planned	Forecasted	Actual	Status
RAD	1.1.1	24/11/23	27/11/23	27/11/23	Completed
SDD	1.1.2	7/12/23	7/12/23	-	On schedule
TP	1.1.3	12/12/23	12/12/23	-	On schedule
TCS	1.1.4	12/12/23	12/12/23	-	On schedule
ODD	1.1.6	22/12/23	22/12/23	-	On schedule
Prodotto Software	1.1.7	23/01/24	23/01/24	-	On schedule
Test Incident Report	1.1.8	25/01/24	25/01/24	-	On schedule
Test Summary Report	1.1.9	26/01/24	26/01/24	-	On schedule
Manuale Utente	1.1.10	25/01/24	25/01/24	-	On schedule
Manuale d'Installazione	1.1.11	25/01/24	25/01/24		On schedule
Matrice di Tracciabilità	1.1.12	25/01/24	25/01/24	-	On schedule

KEY PERFORMANCE INDICATORS (KPI'S)

Budget at completation (BAC): €6880

Actual Value (**AV**): €1931 Earned Value (**EV**): €2020

Schedule – Il Progetto rispetta lo schedule

Schedule Variance (**SV**): €0

Schedule Performance Index (SPI): 1.0

Cost – Il Progetto è leggermente sotto budget

Cost Variance (CV): €89.00

Cost Performance Index (CPI): 1.05