

Error_418

GitHub/Error-418-SWE

 ${\it error 418} swe@gmail.com$

Piano di Qualifica

Metriche, qualità e valutazione

Informazioni

Versione 1.7.0

Uso Esterno

Stato Approvato

Responsabile Zaccone Rosario

Redattori Todesco Mattia

Oseliero Antonio

Verificatore Banzato Alessio

Destinatari Gruppo Error_418

Vardanega Tullio

Cardin Riccardo



Registro delle modifiche

Ver.	Data	PR	Titolo	Redattore	Verificatore
1.7.0	13-04-2024	438	DOC-710 Redigere sezione test di	Carraro	Oseliero
			sistema	Riccardo	Antonio
1.6.0	13-04-2024	438	DOC-710 Redigere sezione test di	Carraro	Banzato
			sistema	Riccardo	Alessio
1.5.1	04-04-2024	430	DOC-683 Aggiornare struttura	Carraro	Banzato
			tabelle a seguito della nuova versione	Riccardo	Alessio
			di Typst		
1.5.0	02-04-2024	418	DOC-648 Creare tabella tracciamento	Oseliero	Banzato
			test-risultato	Antonio	Alessio
1.4.0	24-02-2024	322	DOC-514 Definire metriche di	Zaccone	Carraro
			prodotto	Rosario	Riccardo
1.3.0	21-02-2024	311	DOC-520 Aggiornamento metriche	Carraro	Todesco
			allo sprint 15	Riccardo	Mattia
1.2.1	18-02-2024	302	DOC-502 Uso delle variabili per	Gardin	Carraro
			riferirsi ai documenti	Giovanni	Riccardo
1.2.0	15-02-2024	279	DOC-484 Aggiungere menzione a	Gardin	Carraro
			Grafana	Giovanni	Riccardo
1.1.1	13-02-2024	265	DOC-466 Aggiunte date di ultimo	Gardin	Carraro
			accesso	Giovanni	Riccardo
1.1.0	09-02-2024	239	DOC-422 Definire metriche adatte al	Carraro	Gardin
			nostro progetto	Riccardo	Giovanni
1.0.0	13-01-2024	166	DOC-329 Revisionare Piano di	Banzato	Carraro
			Qualifica	Alessio	Riccardo
1.0.0	08-01-2024	166	DOC-329 Revisione PdQ	Banzato	Zaccone
				Alessio	Rosario
1.0.0	03-01-2024	139	DOC-300 Allineamento rows tabelle	Carraro	Oseliero
				Riccardo	Antonio
1.0.0	01-01-2024	132	DOC-269 Individuare metriche piano	Oseliero	Todesco
			di qualifica	Antonio	Mattia
1.0.0	17-12-2023	108	DOC-236 Creato Piano di Qualifica e	Todesco	Nardo Silvio
			scritta introduzione	Mattia	



Indice dei contenuti

1 Introduzione	1
1.1 Scopo del documento	1
1.2 Approccio al documento	1
1.3 Dashboard di monitoraggio	1
1.4 Glossario	1
1.5 Riferimenti	1
1.5.1 Riferimenti a documentazione interna	1
1.5.2 Riferimenti normativi	1
1.5.3 Riferimenti informativi	
2 Qualità di processo	2
2.1 Processi primari	2
2.1.1 Fornitura	2
2.2 Processi di supporto	4
2.2.1 Documentazione	
2.2.2 Miglioramento	
3 Qualità di prodotto	
3.1 Efficacia	
3.1.1 MRC (Mandatory Requirements Coverage)	
3.1.2 DRC (Desiderable Requirements Coverage)	
3.1.3 ORC (Optional Requirements Coverage)	
3.2 Efficienza	
3.2.1 ART (Average Response Time)	
3.3 Usabilità	
3.3.1 LT (Learning Time)	
3.3.2 EOU (Ease of Use)	
3.4 Manutenibilità	
3.4.1 CC (Ciclomatic Complexity)	
3.4.2 CL (Coupling Level)	
3.4.3 RC (Responsability Count)	
3.4.4 MPN (Method Parameters Number)	
3.5 Affidabilità	
3.5.1 FD (Failure Density)	
3.6 Portabilità	
3.6.1 SBV (Supported Browser Version)	
4 Test	
4.1 Test di unità	
4.2 Test di integrazione	
4.3 Test di sistema	
5 Valutazione della qualità	
5.1 Premessa	21



5.2	Processi primari	21
	5.2.1 Fornitura	21
5.3	Processi di supporto	23
	5.3.1 Documentazione	23
	5.3.2 Miglioramento	25



Indice delle tabelle

Tabella 1: Specifiche metrica SPV	. 2
Tabella 2: Specifiche metrica SPV	. 3
Tabella 3: Specifiche metrica SAC	. 3
Tabella 4: Specifiche metrica PAC	. 3
Tabella 5: Specifiche metrica SEV	. 4
Tabella 6: Specifiche metrica PEV	. 4
Tabella 7: Specifiche metrica CPI	. 4
Tabella 8: Specifiche metrica EAC	. 4
Tabella 9: Specifiche errori ortografici	. 5
Tabella 10: Specifiche metriche soddisfatte	. 5
Tabella 11: Mandatory Requirements Coverage	. 5
Tabella 12: Desiderable Requirements Coverage	. 6
Tabella 13: Optional Requirements Coverage	
Tabella 14: Average Response Time	. 6
Tabella 15: Average Response Time	. 6
Tabella 16: Ease of Use	. 7
Fabella 17: Ciclomatic Complexity	. 7
Tabella 18: Coupling Level	
Tabella 19: Responsability Count	. 7
Tabella 20: Method Parameters Number	. 7
Tabella 21: Failure Density	. 8
Tabella 22: Supported Browser Version	. 8
Tabella 23: Tabella unit test	. 9
Tabella 24: Tabella integration test	11
Pahalla 25: Tahalla test di sistema	12



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento viene redatto con lo scopo di definire gli standard di qualità e di valutazione del prodotto. Essi saranno definiti conformemente ai requisiti e alle richieste del Proponente. Definire la qualità di un prodotto consiste nell'attuazione di un insieme di processi che vadano a definire una base con cui misurare efficienza ed efficacia del lavoro svolto.

1.2 Approccio al documento

Il presente documento viene redatto in modo incrementale per assicurare la coerenza delle informazioni al suo interno con gli sviluppi in corso e le esigenze evolutive del progetto. I valori identificati come accettabili per le metriche riportate possono subire variazioni con l'avanzamento dello sviluppo.

1.3 Dashboard di monitoraggio

Il gruppo si dota di una dashboard di monitoraggio G per tenere traccia delle metriche di processo e di prodotto. La dashboard è accessibile a tutti i membri del gruppo. Essa è accessibile al seguente link:

 $https://error418swe.grafana_{\it G}.net/public-dashboards/9392efccc5a5427c850fc9ec81df7dff$

1.4 Glossario

Al fine di agevolare la comprensione del presente documento, viene fornito un glossario che espliciti il significato dei termini di dominio specifici del progetto. I termini di glossario sono evidenziati nel testo mediante l'aggiunta di una "G" a pedice degli stessi:

Termine di glossario $_{G}$

Le definizioni sono disponibili nel documento Glossario v1.3.0.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Riferimenti a documentazione G interna

- Documento Glossario v1.3.0: https://githubg.com/Error-418-SWEg/Documenti/blob/main/3%20-%20PB/ Glossario_v1.3.0.pdf (ultimo accesso 25/02/2024)
- Documento Norme di Progetto_G v1.30.1: https://github_G.com/Error-418-SWE_G/Documenti/tree/main/3%20-%20PB/Documentazione_G %20interna/Norme%20di%20Progetto v1.30.1.pdf (ultimo accesso 25/02/2024)
- Documento Piano di Progetto_G v1.15.0: https://github_G.com/Error-418-SWE_G/Documenti/tree/main/3%20-%20PB/Documentazione_G %20esterna/Piano%20di%20Progetto_v1.15.0.pdf (ultimo accesso 25/02/2024)

1.5.2 Riferimenti normativi

• ISO_G/IEC_G 9126 1:2001: https://www.iso_G.org/standard/22749.html (ultimo accesso 13/02/2024)



• Capitolato_G "Warehouse Management 3D" (C5) di Sanmarco Informatica S.p.A.: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS_G-1/2023/Progetto/C5.pdf (ultimo accesso 13/02/2024)

1.5.3 Riferimenti informativi

- Dispense T7 (Qualità del software): https://www.math.unipd.it/~tullio/IS_G-1/2023/Dispense/T7.pdf (ultimo accesso 13/02/2024)
- Dispense T8 (Qualità di processo): https://www.math.unipd.it/~tullio/IS_G-1/2023/Dispense/T8.pdf (ultimo accesso 13/02/2024)
- Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship di Robert C. Martin: https://www.ibs.it/clean-code-handbook-of-agile-libro-inglese-robert-martin/e/9780132350884 (ultimo accesso 24/02/2024)

2 Qualità di processo

2.1 Processi primari

2.1.1 Fornitura

2.1.1.1 BAC (Budget at Completion)

Definito nel documento $Piano\ di\ Progetto_{\mathbb{G}}\ v1.15.0\ {\rm con\ valore\ di}\ \in\ 13.055,00.$

2.1.1.2 PV (Planned Value)

La metrica PV rappresenta il valore pianificato, ovvero il costo preventivato per portare a termine le attività pianificate nello sprint_G. Per il calcolo del valore pianificato si considera la sommatoria delle ore preventivate per il costo del ruolo necessario al loro svolgimento, secondo quanto definito nel documento $Piano\ di\ Progetto_G\ v1.15.0$. Il calcolo di tale metrica è esteso anche all'intero progetto, dove il valore pianificato è definito come sommatoria dei PV di ogni singolo sprint_G.

- SPV_G: Sprint Planned Value_G, valore pianificato per un determinato sprint_G;
- **PPV**_G: Project Planned Value_G, valore pianificato per l'intero progetto.

Dati:

- r in R = {Responsabile, Amministratore, Analista, Progettista, Programmatore, Verificatore}
- OR_r : Ore ruolo;
- CR_r : Costo ruolo.

Si definisce:

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\boxed{ \text{SPV}_{\textit{G}} = \sum_{r \in R} \text{OR}_r * \text{CR}_r }$	> 0	> 0

Tabella 1: Specifiche metrica SPV_G

Dato:

• s in S, con S insieme deglisprint_G svolti.

Si definisce:



Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$ ext{PPV}_G = \sum_{s \in S} ext{SPV}_{G_s}$	{>0 ≤BAC	{>0 ≤BAC

Tabella 2: Specifiche metrica SPV_G

La metrica è un indice necessario a determinare il valore atteso del lavoro svolto in un determinato sprint $_G$. Il suo valore strettamente maggiore di 0 indica che non sono contemplati periodi di inattività.

2.1.1.3 AC_G (Actual $Cost_G$)

La metrica \mathbf{AC}_G rappresenta la somma dei costi sostenuti dal gruppo in un determinato periodo di tempo. Tale metrica viene calcolata sia in riferimento all'intero progetto, sia come consuntivo dello sprint_G:

- **SAC**_G: Sprint Actual Cost_G, costo effettivo sostenuto dal gruppo in un determinato sprint_G;
- PAC G: Project Actual Cost G, costo effettivo sostenuto dal gruppo dall'inizio del progetto, definito come sommatoria dei SAC G.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\mathrm{SAC}_{\mathit{G}}=\mathrm{Somma}$ dei costi sostenuti nello sprint_{\mathit{G}}	$\leq \mathrm{SPV}_G$	$\leq \text{SPV}_G + 10\%$

Tabella 3: Specifiche metrica SAC_G

Dato:

• s in S, con S insieme deglisprint $_G$ svolti.

Si definisce:

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$ ext{PAC}_G = \sum_{s \in S} ext{SAC}_{G_s}$	\leq BAC	\leq BAC

Tabella 4: Specifiche metrica PAC

$2.1.1.4 \text{ EV}_G$ (Earned Value_G)

L'Earned Value_G rappresenta il valore guadagnato dal progetto in un determinato periodo di tempo. Tale metrica viene calcolata sia in riferimento all'intero progetto, sia come valore guadagnato nello sprint_G:

- **SEV**_G: Sprint Earned Value_G, valore guadagnato dal progetto in un determinato sprint_G, dove lo stato di completamento del lavoro è espresso mediante il rapporto tra gli story_G points completati e quelli pianificati per lo sprint_G;
- \mathbf{PEV}_G : Project Earned Value $_G$, valore guadagnato dal progetto dal suo inizio, definito come sommatoria dei \mathbf{SEV}_G .

Calcolo del SEV

- **SPC**: Story Points Completati_G;
- **SPP**_G: Story Points Pianificati_G.



Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\mathrm{SEV}_G = rac{\mathrm{SPC}}{\mathrm{SPP}_G} * \mathrm{SPV}_G$	$= SPV_G$	$\geq 80\%~{ m delSPV}_G$

Tabella 5: Specifiche metrica SEV_G

Calcolo del PEV

• dato s in S, con S insieme deglisprint_G svolti

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$ ext{PEV}_G = \sum_{s \in S} ext{SEV}_{G_s}$	$= PPV_G$	$\geq 80\% \mathrm{delPPV}_{G}$

Tabella 6: Specifiche metrica PEV_G

2.1.1.5 CPI_G (Cost Performance Index_G)

Il \mathbf{CPI}_G rappresenta l'indice di performance del costo, ovvero il rapporto tra il valore guadagnato e il costo effettivo sostenuto. Tale metrica viene calcolata in riferimento al valore totale raggiunto del progetto (\mathbf{PEV}_G) in proporzione al costo effettivo sostenuto (\mathbf{PAC}_G) .

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$ ext{CPI}_G = rac{ ext{PEV}_G}{ ext{PAC}_G}$	≥ 1	≥ 0.95

Tabella 7: Specifiche metrica CPI_G

Un rapporto maggiore di 1 indica che il valore raggiunto è superiore al costo effettivo sostenuto. Data la natura didattica del progetto e l'inesperienza del gruppo, si ritiene accettabile un valore di $\mathbf{CPI}_G \geq 0.95$, valore indicante un costo effettivo leggermente superiore al valore guadagnato.

2.1.1.6 EAC (Estimated At Completion $_{G}$)

L'EAC $_G$ rappresenta il costo stimato al termine del progetto. Tale metrica viene calcolata in riferimento al budget totale del progetto (**BAC**) in proporzione all'indice di performance del costo (**CPI** $_G$).

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\mathrm{EAC}_{G} = rac{\mathrm{BAC}}{\mathrm{CPI}_{G}}$	\leq BAC	$\begin{cases} \leq \text{BAC} + 5\% \\ \leq \text{BAC alla consegna} \\ \geq 12000 \text{ da regolamento} \end{cases}$

Tabella 8: Specifiche metrica EAC_G

Il costo totale del capitolato_G non può essere maggiore rispetto a quanto espresso in candidatura, pertanto gli unici valori accettabili (e ottimali) sono pari o inferiori rispetto al **BAC**. Dipendendo strettamente dall'indice di performance (\mathbf{CPI}_G), il valore della metrica \mathbf{EAC}_G può subire variazioni anche al rialzo. Sarà compito del gruppo assorbire eventuali costi aggiuntivi, al fine di mantenere il valore della metrica \mathbf{EAC}_G entro i limiti stabiliti in prospettiva della milestone_G esterna \mathbf{PB}_G .

2.2 Processi di supporto



2.2.1 Documentazione

• Errori ortografici_G

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
Numero di errori ortografici $_{\mathcal{G}}$ presenti nel testo	0	0

Tabella 9: Specifiche errori ortografici_G

Il numero di errori ortografici $_G$ presenti nei documenti deve essere pari a 0. La metrica evidenzia il numero di errori ortografici $_G$ individuati durante la revisione $_G$ precedente al rilascio del documento.

2.2.2 Miglioramento

2.2.2.1 Percentuale metriche soddisfatte

Dati:

• MS_G: Metriche soddisfatte_G;

• MT_G : Metriche totali_G.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\% ext{ metriche soddisfatte}_G = rac{ ext{MS}_G}{ ext{MT}_G} * 100$	100%	≥ 75%

Tabella 10: Specifiche metriche soddisfatte_G

Avere un resoconto delle metriche soddisfatte G per ogni sprint G permette di evidenziare eventuali criticità e di attuare le misure di correzione necessarie, seguendo, come stabilito nelle $Norme\ di\ Progetto_G\ v1.30.1$ al paragrafo $Processo\ di\ gestione\ dei\ modelli\ di\ ciclo\ di\ vita$, il ciclo PDCA per il miglioramento continuo.

3 Qualità di prodotto

3.1 Efficacia

3.1.1 MRC (Mandatory Requirements Coverage)

Il Mandatory Requirements Coverage esprime la percentuale di copertura dei requisiti obbligatori, cioè quei requisiti la cui implementazione è stata dichiarata obbligatoria nell'*Analisi dei Requisiti*_G.

- MR_c: numero di requisiti obbligatori coperti;
- MR_t : numero totale di requisiti obbligatori.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\mathbf{MRC} = \frac{\mathrm{MR}_c}{\mathrm{MR}_t} * 100$	100%	100%

Tabella 11: Mandatory Requirements Coverage

3.1.2 DRC (Desiderable Requirements Coverage)

Il Desiderable Requirements Coverage esprime la percentuale di copertura dei requisiti desiderabili, cioè quei requisiti la cui implementazione è stata dichiarata opzionale ma con alta priorità nell'*Analisi dei Requisiti*_G.

• DR_c: numero di requisiti desiderabili coperti;

• DR_t: numero totale di requisiti desiderabili.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\mathbf{DRC} = \frac{\mathrm{DR}_c}{\mathrm{DR}_t} * 100$	100%	≥ 0%

Tabella 12: Desiderable Requirements Coverage

3.1.3 ORC (Optional Requirements Coverage)

L'Optional Requirements Coverage esprime la percentuale di copertura dei requisiti opzionali, cioè quei requisiti la cui implementazione è stata dichiarata facoltativa e con bassa priorità nell'Analisi dei Requisiti_G.

- OR_c : numero di requisiti opzionali coperti;
- OR_t: numero totale di requisiti opzionali.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\mathbf{ORC} = \frac{\mathrm{OR}_c}{\mathrm{OR}_t} * 100$	100%	≥ 0%

Tabella 13: Optional Requirements Coverage

3.2 Efficienza

3.2.1 ART (Average Response Time)

L'ART si riferisce al tempo di risposta medio, cioè al periodo medio di tempo che trascorre tra l'innesco di una richiesta da parte dell'utente G o del sistema e la ricezione della risposta o del risultato da parte del software. È misurato in secondi G0.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
Average Response Time	$\leq 2s$	$\leq 4s$

Tabella 14: Average Response Time

3.3 Usabilità

3.3.1 LT (Learning Time)

Il LT misura il tempo medio che gli utenti impiegano per apprendere ad utilizzare il software in modo efficace. È misurato in minuti (m).

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
Learning Time	$\leq 15m$	$\leq 20m$

Tabella 15: Average Response Time

3.3.2 EOU (Ease of Use)

L'EOU esprime la facilità del raggiungimento di un obiettivo nel prodotto software. È misurato in quanti click l'utente G deve effettuare prima di arrivare a portare a termine la funzionalità desiderata.



Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
Ease of Use	≤ 5	≤ 7

Tabella 16: Ease of Use

3.4 Manutenibilità

3.4.1 CC (Ciclomatic Complexity)

La CC è una metrica utilizzata per misurare la complessità di un metodo. Essa fornisce una stima della complessità strutturale del codice sorgente contando il numero di cammini linearmente indipendenti attraverso il grafo di controllo del flusso del metodo.

- G: grafo del controllo di flusso;
- e: numero di archi di G;
- n: numero di nodi di G;
- p: numero di componenti connesse ad ogni arco.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\mathbf{CC}(G) = e - n + p$	≤ 7	≤ 10

Tabella 17: Ciclomatic Complexity

3.4.2 CL (Coupling Level)

Il CL misura il grado di dipendenza di una classe da altre classi nel sistema. Questa dipendenza può manifestarsi in vari modi, come l'invocazione di metodi di altre classi, il riferimento a istanze di altre classi, o la dipendenza da tipi definiti in altre classi.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
Coupling Level	≤ 4	≤ 6

Tabella 18: Coupling Level

3.4.3 RC (Responsability Count)

L'RC misura il numero di responsabilità che una classe ha all'interno di un sistema software.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
Responsability Count	1	1

Tabella 19: Responsability Count

3.4.4 MPN (Method Parameters Number)

Il MPN è una metrica che misura il numero di parametri di un metodo.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
Method Parameters Number	≤ 3	≤ 4

Tabella 20: Method Parameters Number



3.5 Affidabilità

3.5.1 FD (Failure Density)

La FD è un indicatore della stabilità e della qualità del software. Questa metrica misura il numero di errori o difetti rilevati nel software rispetto alla dimensione o alla complessità del sistema.

- T_f : numero di test falliti;
- T_e : numero di test effettuati.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile	
$\mathbf{FD} = \frac{T_f}{T_e} * 100$	0%	0%	

Tabella 21: Failure Density

3.6 Portabilità

3.6.1 SBV (Supported Browser $_G$ Version $_G$)

La SBV è una metrica che indica la percentuale di browser G supportati rispetto a quelle stabilite nel documento di $Analisi\ dei\ Requisiti_G$. I vari browser G che devono essere rispettati e le relative versioni sono esplicitate nella sezione del documento riguardante i requisiti di qualità.

- V_s : numero di versioni di browser G supportate dal software;
- V_a : numero di versioni di browser G stabilite da supportare nell'Analisi dei RequisitiG.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\mathbf{SBV} = \frac{V_s}{V_a} * 100$	100%	100%

Tabella 22: Supported Browser G Version G

4 Test

In questa sezione sono elencati i test eseguiti sul prodotto che, come riportato in *Norme di Progetto* $_{\rm G}$ v1.30.1, possono essere:

- test di unità g: per testare una singola unità software;
- test di regressione: per verificare il corretto funzionamento del software, dopo l'implementazione di una nuova funzionalità o la risoluzione di eventuali bug_G;
- test di integrazione *G*: per verificare la corretta integrazione delle parti del sistema.

Ad ogni test viene associato un codice definito come segue:

[Tipologia] - [Identificativo numerico]

Tipologia indica il tipo di test:

- UNI: test di unità_G;
- INT: test di integrazione_G;
- SIS: test di sistema_G.

Identificativo numerico indica la sequenza numerica identificativa del test:

- Test di unità $_G$ e Test di integrazione $_G$: l'identificativo numerico è così composto:
 - [Numero suite].[Numero test].



- Test di sistema $_G$ e Test di accettazione: l'identificativo numerico è così composto:
 - [Numero test] è il codice del requisito associato al test.

Ad ogni test è associato uno stato che può essere:

- P: positivo, il test ha dato esito positivo;
- N: negativo, il test ha dato esito negativo;
- NI: non implementato.

4.1 Test di unità

La suite di test di unità $_G$ ha lo scopo di verificare il corretto funzionamento delle singole unità software. Il termine "unità" si riferisce al più piccolo componente dotato di comportamento autonomo, che può dunque essere singolarmente testato.

I test di unità $_G$ sono stati implementati mediante l'utilizzo del framework Jest $_G$.

Codice	Descrizione	Stato
UNI-1.1	$Bin_{\mathcal{G}}\!\text{:}$ verifica che il metodo $getId()$ ritorni correttamente l'ID del $bin_{\mathcal{G}}$	Р
UNI-1.2	Bin_G : verifica che il metodo $\mathtt{getLevel}()$ ritorni correttamente il livello del bin_G	Р
UNI-1.3	$\mathrm{Bin}_{\mathcal{G}}$: verifica che il metodo $getColumn()$ ritorni correttamente la colonna del $\mathrm{bin}_{\mathcal{G}}$	Р
UNI-1.4	Bin_G : verifica che il metodo $getHeight()$ ritorni correttamente l'altezza del bin_G	Р
UNI-1.5	${\rm Bin}_{\it G}\!\!:$ verifica che il metodo ${\tt getLength}()$ ritorni correttamente la lunghezza del ${\rm bin}_{\it G}$	Р
UNI-1.6	Bin_G : verifica che il metodo $\mathtt{getWidth}()$ ritorni correttamente la larghezza del bin_G	Р
UNI-1.7	Bin_G : verifica che il metodo $getProduct()$ ritorni correttamente il prodotto contenuto nel bin_G	Р
UNI-1.8	${\rm Bin}_{\it G}\!\!:$ verifica che il metodo ${\tt setId}()$ modifichi correttamente l'ID del ${\rm bin}_{\it G}$	Р
UNI-1.9 - UNI-1.10	Bin_G : verifica che il metodo $\operatorname{setProduct}()$ modifichi correttamente il $\operatorname{prodotto}$ contenuto nel bin_G	Р
UNI-1.11 - UNI-1.12	$\mathrm{Bin}_{\mathcal{G}}\! : \mathrm{verifica}$ che il metodo clear Product () assegni il valore null all'attributo product	Р
UNI-2.1	Floor: verifica che il metodo getLength() ritorni correttamente la lunghezza del piano	Р
UNI-2.2	Floor: verifica che il metodo setLength() modifichi correttamente la lunghezza del piano	Р
UNI-2.3	Floor: verifica che il metodo getWidth() ritorni correttamente la larghezza del piano	Р



UNI-2.4	Floor: verifica che il metodo setWidth() modifichi correttamente la larghezza del piano	Р
UNI-2.5	Floor: verifica che il metodo $getSVG()$ ritorni correttamente l'SVG $_G$ del piano SVG_G : verifica che $getString()$ ritorni correttamente la stringa contenente l'SVG $_G$	Р
UNI-2.6	Floor: verifica che il metodo $getSVG()$ ritorni correttamente l'SVG $_G$ del piano SVG_G : verifica che $getLength()$ ritorni correttamente la lunghezza del piano SVG_G	Р
UNI-2.7	Floor: verifica che il metodo $getSVG()$ ritorni correttamente l'SVG $_G$ del piano SVG_G : verifica che $getWidth()$ ritorni correttamente la larghezza del piano SVG_G	Р
UNI-2.8	Floor: verifica che il metodo $setSVG()$ modifichi correttamente le dimensioni del piano SVG_G	Р
UNI-2.9	Floor: verifica che il metodo clone() ritorni correttamente un clone del piano	Р
UNI-3.1	Order: verifica che il metodo getId() ritorni correttamente l'ID del- l'ordine	Р
UNI-3.2	Order: verifica che il metodo ${\tt getStartPoint()}$ ritorni correttamente il ${\tt bin}_G$ di partenza dell'ordine	Р
UNI-3.3	Order: verifica che il metodo ${\tt getEndPoint()}$ ritorni correttamente il ${\tt bin}_G$ di destinazione dell'ordine	Р
UNI-3.4	Order: verifica che il metodo getProduct() ritorni correttamente il prodotto dell'ordine	Р
UNI-4.1	Product: verifica che il metodo getId() ritorni correttamente l'ID del prodotto	Р
UNI-4.2	Product: verifica che il metodo getName() ritorni correttamente il nome del prodotto	Р
UNI-4.3	Product: verifica che il metodo getWeight() ritorni correttamente il peso del prodotto	Р
UNI-4.4	Product: verifica che il metodo getLength() ritorni correttamente la lunghezza del prodotto	Р
UNI-4.5	Product: verifica che il metodo getWidth() ritorni correttamente la larghezza del prodotto	Р
UNI-4.6	Product: verifica che il metodo getHeight() ritorni correttamente l'altezza del prodotto	Р
UNI-4.7	Product: verifica che il metodo getCategories() ritorni correttamente la categoria merceologica del prodotto	Р
UNI-5.1	Zone: verifica che il metodo getId() ritorni correttamente l'ID della zona	P



UNI-5.2	Zone: verifica che il metodo getXcoordinate() ritorni correttamente la coordinata x della zona	Р
UNI-5.3	Zone: verifica che il metodo getYcoordinate() ritorni correttamente la coordinata y della zona	Р
UNI-5.4	Zone: verifica che il metodo getHeight() ritorni correttamente l'altezza della zona	Р
UNI-5.5	Zone: verifica che il metodo getLength() ritorni correttamente la lunghezza della zona	Р
UNI-5.6	Zone: verifica che il metodo <code>getWidth()</code> ritorni correttamente la larghezza della zona	Р
UNI-5.7	Zone: verifica che il metodo $\mathtt{getBins}()$ ritorni correttamente i bin_G della zona	Р
UNI-5.8	Zone: verifica che il metodo isNSOriented() ritorni correttamente true se la zona ha orientamento nord-sud	Р
UNI-5.9	Zone: verifica che il metodo $\mathtt{getBin}()$ ritorni correttamente il bin_G cercato tramite ID valido	Р
UNI-5.10	Zone: verifica che il metodo $\mathtt{getBin}()$ ritorni correttamente undefined quando il bin_G cercato ha ID non valido	Р
UNI-5.11	Zone: verifica che il metodo getLevel() ritorni correttamente i livelli della zona	Р
UNI-5.12	Zone: verifica che il metodo <pre>getColumn()</pre> ritorni correttamente le co- lonne della zona	Р
UNI-5.13	Zone: verifica che il metodo getMaxUsedLevel() ritorni correttamente il livello utilizzato più alto	Р
UNI-5.14	Zone: verifica che il metodo getMaxUsedColumn() ritorni correttamente la colonna utilizzata più a destra	Р
UNI-5.8 UNI-5.9 UNI-5.10 UNI-5.11 UNI-5.12 UNI-5.13	Zone: verifica che il metodo getBins() ritorni correttamente i bin _G della zona Zone: verifica che il metodo isNSOriented() ritorni correttamente true se la zona ha orientamento nord-sud Zone: verifica che il metodo getBin() ritorni correttamente il bin _G cercato tramite ID valido Zone: verifica che il metodo getBin() ritorni correttamente undefined quando il bin _G cercato ha ID non valido Zone: verifica che il metodo getLevel() ritorni correttamente i livelli della zona Zone: verifica che il metodo getColumn() ritorni correttamente le colonne della zona Zone: verifica che il metodo getMaxUsedLevel() ritorni correttamente il livello utilizzato più alto	F F F F

Tabella 23: Tabella unit test $_{\mathcal{G}}$

4.2 Test di integrazione $_{G}$

La suite di test di integrazione G ha lo scopo di verificare che i diversi componenti del sistema si integrino correttamente, mirando ad individuare eventuali errori durante l'interazione tra le diverse unità software.

I test di integrazione G sono stati implementati mediante l'utilizzo del framework Jest G.

C	Codice	Descrizione	Stato
IN	NT-1.1	get All Bins: verifica che vengano correttamente restituiti tutti i bin_G da database se_G	Р
IN	NT-1.2	getAllBins: verifica che venga correttamente restituito null se si verifica un errore	Р



INT-2.1	get Bin ById: verifica che venga correttamente restituito il bin $_{\it G}$ cercato per ID da database $_{\it G}$	P
INT-2.2	getBinById: verifica che venga correttamente restituito null se si verifica un errore	Р
INT-3.1	get All Product: verifica che vengano correttamente restituiti tutti i prodotti da database ${}_{\!G}$	Р
INT-3.2	getAllProduct: verifica che venga correttamente restituito null se si verifica un errore	P
INT-4.1	get Product By Id: verifica che venga correttamente restituito il prodotto cercato per ID da databas e $_{\it G}$	P
INT-4.2	get Product ById: verifica che venga correttamente restituito -1 se non viene tro- vato il prodotto	P
INT-4.3	getProductById: verifica che venga correttamente restituito null se sui si verifica un errore	P
INT-5.1	productRepository: verifica che vengano correttamente restituiti tutti i prodotti	P
INT-5.2	productRepository: verifica che venga correttamente restituito il prodotto cercato per ID	Р
INT-5.3	productRepository: verifica che venga correttamente gestito un errore quando si vogliono restituire tutti i prodotti	P
INT-5.4	productRepository: verifica che venga correttamente gestito un errore quando si vuole restituire un prodotto cercato per ID	Р
INT-5.5	productRepository: verifica che venga correttamente restituito un array vuoto quando non viene trovato nessun prodotto	P
INT-5.6	productRepository: verifica che venga correttamente restituito null quando non vengono trovati prodotti cercando per ID	P
INT-6.1	zoneRepository: verifica che vengano correttamente restituite tutte le zone	Р
INT-6.2	zoneRepository: verifica che vengano correttamente restituite tutte le zone che non contengono prodotti	P
INT-6.3	zoneRepository: verifica che venga correttamente restituita la zona cercata per ID	P
INT-6.4	zoneRepository: verifica che venga correttamente gestito un errore quando si vo- gliono restituire tutte le zone	Р
INT-6.5	zoneRepository: verifica che venga correttamente gestito un errore quando si vuole restituire una zona cercata per ID	P
INT-6.6	zoneRepository: verifica che venga correttamente restituito un array vuoto quan- do non vengono trovate zone	Р
INT-6.7	zoneRepository: verifica che venga correttamente restituito null quando non viene trovata la zona cercata per ID	P
INT-7.1	readSavedSVG: verifica che venga correttamente letto il contenuto del file SVG $_{\it G}$	Р



INT-8.1	read SavedSVG: verifica che venga correttamente salvato il contenuto del file SVG $_{\it G}$	Р
INT-9.1	SVGS anitizer: verifica che venga correttamente sanificato il file SVG $_{\it G}$ di esempio	P
INT-9.2	SVGSanitizer: verifica che venga correttamente sanificato il file SVG $_{\it G}$ fornito da Sanmarco Informatica	Р
INT-10.1	getAllEmptyZones: verifica che vengano correttamente ritornate tutte le zone vuote	Р
INT-11.1	getAllZones: verifica che vengano correttamente ritornate tutte le zone	Р
INT-12.1	get Bins ByZone Id: verifica che, dato l'ID di una zona, vengano correttamente ritornati tutti i bin $_G$ contenuti in essa	Р
INT-13.1	get Zone By Id: verifica che venga correttamente ritornata la zona cercata per ID e i suo i $\sin_{\mathcal{G}}$	Р

Tabella 24: Tabella integration test

$4.3 \text{ Test di sistema}_G$

La suite di test di sistema $_G$ ha lo scopo di verificare che il sistema soddisfi i requisiti definiti nel documento $Analisi\ dei\ Requisiti_G\ v2.0.1$. L'implementazione di test automatici per la parte interattiva del prodotto e per l'ambiente tridimensionale è stata ritenuta eccessivamente complessa in termini di tempo e risorse valutando l'inesperienza del gruppo. Non risultava però ragionevole rinunciare a questa tipologia di test, pertanto si è deciso di svolgerli manualmente.

Codice	Descrizione	$\mathrm{Requisito}_{\mathit{G}}$	Stato
SIS-1	Verificare che l'utente $_G$ possa configurare un ambiente 3D all'avvio della sessione d'uso	FM-1	P
SIS-2	Verificare che l'utente $_G$ abbia la possibilità di scegliere tra diverse modalità di configurazione del magazzino $_G$	FD-2	P
SIS-3	Verificare che sia fornita una modalità di configurazione dell'ambiente 3D per la rappresentazione di un magazzino $_G$ con pianta rettangolare	FM-3	Р
SIS-4	Verificare che sia fornita una modalità di configurazione dell'ambiente 3D per la rappresentazione di un magazzino $_G$ con planimetria importata da file SVG $_G$	FD-4	Р
SIS-5	Verificare che l'utente $_{G}$ possa indicare la larghezza della planimetria rettangolare	FM-5	Р
SIS-6	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa indicare la lunghezza della planimetria rettangolare	FM-6	Р
SIS-7	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un errore se la larghezza indicata non è positiva (≤ 0)	FM-7	Р
SIS-8	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un errore se la lunghezza indicata non è positiva (≤ 0)	FM-8	Р



	Verificare che l'utente $_{G}$ possa caricare un file SVG $_{G}$ da usare come		
SIS-9	planimetria qualora abbia scelto di definire la planimetria a partire	FD-9	P
	$\mathrm{da\ un\ file\ SVG}_{\mathit{G}}$		
SIS-10	Verificare che il file SVG_G sia sanificato prima dell'importazione	FD-10	P
	Verificare che il file SVG_G contenga almeno un elemento grafico tra		
SIS-11	path, rect, circle, ellipse, line, polyline, polygon, text, g per essere	FD-11	NI
	considerato valido		
	Verificare che l'utente $_G$ riceva un messaggio di errore qualora avesse		
SIS-12	caricato un file SVG_G privo di elementi grafici (path, rect, circle, el-	FD-12	NI
	lipse, line, polyline, polygon, text, g)		
SIS-13	Verificare che il file SVG_G sia validato	FD-13	Р
SIS-14	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ riceva un messaggio di errore qualora avesse	FD-14	P
	caricato un file SVG_G non valido o corrotto		
	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ che abbia scelto la modalità di configurazione		
SIS-15	a partire da un file SVG_G , possa indicare il solo lato maggiore del	FD-15	P
	$\operatorname{magazzino}_G$ per configurare la planimetria		
SIS-16	Verificare che il sistema determini il valore del lato minore a partire	FD-16	P
	dal rapporto di aspetto del file SVG_G e dai dati forniti dall'utente $_G$		
SIS-17	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un errore se il valore indicato come	FD-17	P
	lato maggiore non è positivo (≤ 0)		
SIS-18	Verificare che l'utente possa riconfigurare la planimetria dell'am-	FM-18	P
	biente 3D corrente		
SIS-19	Verificare che a seguito della riconfigurazione della planimetria, le	FM-19	P
	modifiche a zone, bin_G e prodotti non subiscano variazioni		
SIS-20	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare un'anteprima delle modifi-	FO-20	P
	che alla planimetria prima di confermare l'operazione		
SIS-21	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa ridefinire la larghezza dell'ambiente 3D	FM-21	P
	corrente		
SIS-22	Verificare che l'utente $_G$ possa ridefinire la lunghezza dell'ambiente 3D	FM-22	P
	corrente		
CTC 00	Verificare che l'utente che abbia configurato un ambiente 3D a par-	ED 00	
SIS-23	tire da file SVG_G non possa definire un valore di lunghezza inferiore	FD-23	P
	a quello corrente		
CIC 04	Verificare che l'utente che abbia configurato un ambiente 3D a par-	ED 04	D
SIS-24	tire da file SVG_G non possa definire un valore di larghezza inferiore	FD-24	P
	a quello corrente		
SIS-25	Verificare che l'utente G visualizzi un errore se il nuovo valore di lar-	FM-25	P
	ghezza indicato non è positivo (≤ 0) Verificare che l'atente, vigualizzi un errore se il pueve valore di lun		
SIS-26	Verificare che l'utente G visualizzi un errore se il nuovo valore di lun-	FM-26	P
	ghezza indicato non è positivo (≤ 0)		



	Verificare che l'utente $_{G}$ possa disporre di una griglia di aggancio come		
SIS-27	aiuto al posizionamento delle zone nell'ambiente 3D	FD-27	P
SIS-28	Verificare che il passo della griglia sia configurabile	FD-28	P
SIS-29	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa disattivare la griglia di posizionamento	FD-29	P
SIS-30	Verificare che la griglia sia configurabile durante le normali operazioni sull'ambiente 3D, non esclusivamente durante la configurazione dell'ambiente	FD-30	P
SIS-31	Verificare che se il passo di griglia non è nullo, il collocamento delle zone si agganci ad essa	FD-31	P
SIS-32	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa importare le zone da un database $_{\mathcal{G}}$	FD-32	P
SIS-33	Verificare che l'utente $_G$ possa importare le zone da un database $_G$ durante la fase di configurazione dell'ambiente 3D	FD-33	Р
SIS-34	Verificare che le zone importate siano collocate automaticamente nell'ambiente 3D, nella posizione descritta dal database $_{\it G}$	FD-34	Р
SIS-35	Verificare che i ${\rm bin}_G$ delle zone siano importati contestualmente all'importazione delle zone	FD-35	Р
SIS-36	Verificare che l'importazione delle zone possa avvenire solo se l'utente $_{\it G}$ ha configurato un ambiente 3D a partire da file SVG $_{\it G}$	FD-36	Р
SIS-37	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un messaggio di errore nel caso l'importazione non dovesse andare a buon fine	FD-37	Р
SIS-38	Verificare che l'utente $_{\scriptscriptstyle G}$ possa importare i prodotti da database $_{\scriptscriptstyle G}$	FD-38	P
SIS-39	Verificare che, quando l'utente $_G$ importa zone e prodotti da un database $_G$, i prodotti siano collocati nei rispettivi bin $_G$ di appartenenza	FD-39	Р
SIS-40	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa alterare il proprio POV sull'ambiente 3D	FM-40	Р
SIS-41	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa ruotare il proprio POV attorno all'asse longitudinale	FM-41	Р
SIS-42	Verificare che l'utente $_{G}$ possa traslare il proprio POV lungo l'asse orizzontale	FM-42	Р
SIS-43	$Verificare che l'utente_G possa effettuare zoom_G-in$	FM-43	Р
SIS-44		FM-44	Р
SIS-45	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa configurare un nuovo ambiente 3D	FM-45	P
SIS-46	Verificare che la configurazione di un nuovo ambiente 3D cancelli tutti i dati della sessione corrente	FM-46	Р
SIS-47	Verificare che il sistema non offra la persistenza dei dati importati	FM-47	P
SIS-48	Verificare che il sistema non offra la persistenza dei dati generati durante la sessione corrente	FM-48	Р
SIS-49	Verificare che la lista delle movimentazioni di prodotti richieste durante la sessione corrente sia scartata contestualmente alla riconfigurazione dell'ambiente 3D	FM-49	Р



SIS-50	Verificare che le aggiunte alle zone siano scartate contestualmente alla riconfigurazione dell'ambiente 3D	FM-50	Р
SIS-51	Verificare che le modifiche alle zone siano scartate contestualmente alla riconfigurazione dell'ambiente 3D	FM-51	Р
SIS-52	Verificare che le cancellazioni delle zone siano scartate contestualmente alla riconfigurazione dell'ambiente 3D	FM-52	Р
SIS-53	Verificare che la configurazione della planimetria sia scartata contestualmente alla riconfigurazione dell'ambiente 3D	FM-53	Р
SIS-54	Verificare che le informazioni sui prodotti siano scartate contestual- mente alla riconfigurazione dell'ambiente 3D	FM-54	P
SIS-55	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa creare nuove zone	FM-55	P
SIS-56	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa indicare una sequenza numerica come codice identificativo delle nuove zone create	FD-56	Р
SIS-57	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un errore qualora avesse indicato un codice identificativo già in uso	FD-57	Р
SIS-58	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa indicare la lunghezza della nuova zona da creare	FM-58	Р
SIS-59	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un errore se la lunghezza indicata non è positiva (≤ 0)	FM-59	Р
SIS-60	Verificare che l'utente $_G$ possa scegliere tra "NS" e "WE" come orientamento della zona da creare	FD-60	Р
SIS-61	Verificare che l'utente $_{G}$ possa indicare il numero di colonne della nuova zona	FM-61	Р
SIS-62	Verificare che una zona debba contenere almeno 1 colonna	FM-62	Р
SIS-64	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un errore se il numero di colonne della nuova zona non è almeno pari a 1	FM-64	Р
SIS-65	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa personalizzare la larghezza delle colonne della nuova zona	FD-65	Р
SIS-66	Verificare che l'utente $_{G}$ possa suddividere la larghezza della nuova zona in colonne di equa larghezza	FD-66	Р
SIS-67	Verificare che l'utente $_G$ possa indicare la larghezza complessiva della nuova zona, qualora avesse richiesto la suddivisione della stessa in colonne di equa larghezza	FD-67	Р
SIS-68	Verificare che l'utente $_G$ possa suddividere la larghezza della nuova zona in colonne di larghezza specifica	FD-68	Р
SIS-69	Verificare che l'utente $_G$ possa indicare la larghezza di ciascuna colonna, qualora avesse richiesto la suddivisione della nuova zona in colonne di larghezza specifica	FD-69	Р
SIS-70	Verificare che il sistema determini il valore della larghezza della zona dalla somma delle larghezze delle singole colonne	FD-70	Р



SIS-71	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un errore se la larghezza indicata per la singola colonna non è positiva (≤ 0)	FD-71	Р
SIS-72	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa personalizzare il numero di livelli della nuova zona da creare	FM-72	P
SIS-73	Verificare che l'utente $_{\it G}$ visualizzi un errore se il numero di livelli della nuova zona non è almeno pari a 1	FM-73	Р
SIS-74	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa personalizzare l'altezza dei singoli livelli della zona	FM-74	Р
SIS-75	Verificare che una zona debba contenere almeno 1 livello	FM-75	P
SIS-76	Verificare che la numerazione dei livelli debba partire da 0 ("piano terra")	FM-76	P
SIS-77	Verificare che il sistema determini il valore dell'altezza della zona dal- la somma delle altezze dei singoli livelli	FM-77	Р
SIS-78	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un errore se l'altezza indicata per il singolo livello non è positiva (≤ 0)	FM-78	Р
SIS-79	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa modificare una zona già creata	FM-79	Р
SIS-80	Verificare che l'utente $_G$ possa modificare una zona importata da database $_G$	FM-80	Р
SIS-81	Verificare che l'utente $_G$ possa rimuovere una singola colonna, purché l'operazione non elimini una colonna con almeno un bin $_G$ occupato	FM-81	Р
SIS-82	Verificare che l'utente $_G$ possa rimuovere una singola colonna, purché l'operazione non elimini una colonna con indice inferiore all'indice di una colonna con almeno un bin $_G$ occupato	FM-82	Р
SIS-83	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un errore se l'operazione di rimozione di una colonna è impossibile per i vincoli individuati	FM-83	Р
SIS-84	Verificare che l'utente $_G$ possa rimuovere un singolo livello, purché l'operazione non elimini un livello con almeno un bin $_G$ occupato	FM-84	Р
SIS-85	Verificare che l'utente $_G$ possa rimuovere un singolo livello, purché l'operazione non elimini un livello con indice inferiore all'indice di un livello con almeno un \sin_G occupato	FM-85	Р
SIS-86	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un errore se l'operazione di rimozione di un livello è impossibile per i vincoli individuati	FM-86	Р
SIS-87	Verificare che l'operazione di creazione di una nuova zona sia conclusa solo con il corretto collocamento della stessa nell'ambiente 3D	FM-87	Р
SIS-88	Verificare che l'operazione di modifica di una zona sia conclusa solo con il corretto collocamento della stessa nell'ambiente 3D	FM-88	Р
SIS-89	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa eliminare qualsiasi zona	FM-89	Р
SIS-90	Verificare che i prodotti collocati in una zona rimossa non siano can-	FM-90	Р



SIS-91	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un messaggio di avviso prima di procedere con l'eliminazione di una zona	FM-91	Р
SIS-92	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa ispezionare una zona a partire dall'ambiente 3D	FM-92	Р
SIS-93	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa visualizzare l'ID della zona ispezionata	FM-93	Р
SIS-94	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa visualizzare la larghezza della zona ispezionata	FM-94	Р
SIS-95	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa visualizzare la lunghezza della zona ispezionata	FM-95	Р
SIS-96	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa visualizzare l'altezza della zona ispezionata	FM-96	Р
SIS-97	Verificare che la zona ispezionata sia evidenziata graficamente nell'ambiente 3D	FM-97	Р
SIS-98	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa visualizzare la lista dei bin $_{\it G}$ inclusi nella zona ispezionata	FM-98	Р
SIS-99	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare l'ID dei bin $_G$ inclusi nella zona ispezionata	FM-99	Р
SIS-100	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare lo stato di occupazione dei bin $_G$ inclusi nella zona ispezionata	FM-100	Р
SIS-101	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa collocare una zona creata nello spazio 3D	FM-101	Р
SIS-102	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa collocare una zona modificata nello spazio 3D	FM-102	Р
SIS-103	Verificare che il sistema evidenzi graficamente una zona in una posizione non occupabile	FM-103	Р
SIS-104	Verificare che il sistema impedisca il collocamento di una zona su una posizione non occupabile	FM-104	Р
SIS-105	Verificare che il sistema impedisca il collocamento di una zona su di un'altra, ovvero impedisca la compenetrazione tra zone	FM-105	Р
SIS-106	Verificare che il sistema impedisca il collocamento di una zona al di fuori del perimetro dell'ambiente 3D	FM-106	Р
SIS-107	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa visualizzare la lista delle zone contenute nell'ambiente 3D	FM-107	Р
SIS-108	Verificare che l'utente $_{G}$ possa visualizzare l'ID delle zone incluse nella lista	FM-108	Р
SIS-109	$ \mbox{ Verificare che l'utente}_{\it G} \ \mbox{possa cercare le zone in base all'ID} $	FD-109	Р
SIS-110	Verificare che le zone che rispondono ai criteri di ricerca siano evi- denziate graficamente	FD-110	Р
SIS-111	Verificare che l'utente $_{G}$ possa ispezionare un bin $_{G}$ a partire dall'ambiente $3D$	FM-111	Р



SIS-112	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare l'ID del bin $_G$ ispezionato	FM-112	P
SIS-113	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare la lunghezza del bin $_G$ ispezionato	FM-113	Р
SIS-114	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare la larghezza del bin $_G$ ispezionato	FM-114	Р
SIS-115	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare l'altezza del bin $_G$ ispezionato	FM-115	Р
SIS-116	Verificare che il \sin_G ispezionato sia evidenziato graficamente	FM-116	P
SIS-117	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare le informazioni associate al prodotto eventualmente contenuto nel ${\rm bin}_G$	FM-117	Р
SIS-118	Verificare che ogni \sin_G possa contenere al massimo 1 prodotto	FM-118	P
SIS-119	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa richiedere lo spostamento del POV sulla zona ispezionata	FD-119	Р
SIS-120	Verificare che l'utente $_G$ possa richiedere lo spostamento del POV sul ${\rm bin}_G$ ispezionato	FD-120	NI
SIS-121	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare le informazioni associate ad un prodotto importato da database $_G$	FD-121	Р
SIS-122	Verificare che l'utente $_{G}$ possa visualizzare l'ID del prodotto ispezionato	FD-122	Р
SIS-123	Verificare che l'utente $_{G}$ possa visualizzare il nome del prodotto ispezionato	FD-123	Р
SIS-124	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa visualizzare la categoria del prodotto ispezionato	FD-124	Р
SIS-125	Verificare che l'utente $_{G}$ possa visualizzare la larghezza del prodotto ispezionato	FD-125	Р
SIS-126	Verificare che l'utente $_{G}$ possa visualizzare la lunghezza del prodotto ispezionato	FD-126	Р
SIS-127	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa visualizzare l'altezza del prodotto ispezionato	FD-127	Р
SIS-128	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa visualizzare il peso del prodotto ispezionato	FD-128	Р
SIS-129	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare la lista dei prodotti importati da database $_G$	FD-129	Р
SIS-130	Verificare che l'utente $_G$ possa distinguere tra prodotti collocati in un bin $_G$ e non collocati	FD-130	Р
SIS-131	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa visualizzare la lista dei prodotti collocati	FD-131	Р
SIS-132	Verificare che l'utente $_{G}$ possa visualizzare la lista dei prodotti non collocati	FD-132	Р



SIS-133	Verificare che l'utente possa visualizzare il nome del prodotto nella lista dei prodotti (collocati e non)	FD-133	Р
SIS-134	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare l'ID del prodotto nella lista dei prodotti (collocati e non)	FD-134	Р
SIS-135	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare la categoria del prodotto nella lista dei prodotti (collocati e non)	FD-135	Р
SIS-136	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare l'ID della zona di appartenenza di un prodotto nella lista dei prodotti collocati	FD-136	NI
SIS-137	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare l'ID del bin $_G$ di appartenenza di un prodotto nella lista dei prodotti collocati	FD-137	NI
SIS-138	Verificare che l'utente $_{G}$ possa filtrare la lista dei prodotti collocati in base all'ID	FD-138	NI
SIS-139	Verificare che l'utente $_G$ possa filtrare la lista dei prodotti non collocati in base all'ID	FD-139	NI
SIS-140	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa filtrare la lista dei prodotti collocati in base al nome	FD-140	Р
SIS-141	Verificare che l'utente $_G$ possa filtrare la lista dei prodotti non collocati in base al nome	FD-141	Р
SIS-142	Verificare che l'utente $_{\mathcal{G}}$ possa filtrare la lista dei prodotti collocati in base alla categoria	FD-142	Р
SIS-143	Verificare che l'utente $_G$ possa filtrare la lista dei prodotti non collocati in base alla categoria	FD-143	Р
SIS-144	Verificare che i filtri di ricerca siano mutuamente esclusivi	FD-144	Р
SIS-145	Verificare che l'utente G possa inserire un ordine di movimentazione di un prodotto da un $Bin G$ ad un altro tramite drag and drop	FM-146	Р
SIS-146	Verificare che ciascun ordine di movimentazione invii una richiesta alla ${\rm API}_G$ per la convalida dell'operazione	FM-147	Р
SIS-147	Verificare che la $\mbox{\rm API}_{\it G}$ riceva almeno l'ID del $\mbox{\rm bin}_{\it G}$ di destinazione	FM-148	Р
SIS-148	Verificare che la $\mbox{\rm API}_{\scriptscriptstyle G}$ risponda con stato HTTP 200 se l'operazione è stata convalidata	FM-149	Р
SIS-149	Verificare che la ${ m API}_G$ risponda con stato HTTP 4XX se l'operazione è stata rifiutata	FM-150	Р
SIS-150	Verificare che la ${ m API}_G$ convalidi o rifiuti le operazioni in maniera casuale	FM-151	Р
SIS-151	Verificare che il sistema impedisca l'inserimento di un ordine di movimentazione verso un \sin_G occupato	FM-152	Р
SIS-152	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi l'esito dell'operazione di convalida da parte dell'API $_G$	FM-153	Р
SIS-153	Verificare che l'utente $_G$ visualizzi un errore di connessione se l'accesso all'API $_G$ non è possibile	FM-154	Р



SIS-154	Verificare che quando un ordine di movimentazione è convalidato, esso viene inserito in una cronologia delle operazioni accessibile dall'utente $_{\it G}$	FD-155	Р
SIS-155	Verificare che quando un ordine di movimentazione è rifiutato, il prodotto oggetto dell'operazione ritorna nella posizione di partenza	FM-156	Р
SIS-156	Verificare che l'utente $_{\it G}$ possa visualizzare la cronologia degli ordini di movimentazione convalidati	FD-157	Р
SIS-157	Verificare che l'utente G possa visualizzare l'ID del \dim_G di partenza degli ordini di movimentazione convalidati se l'operazione è partita da un \dim_G	FD-158	Р
SIS-158	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare l'ID del bin $_G$ di destinazione dell'ordine di movimentazione convalidato	FD-159	Р
SIS-159	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare l'ID del prodotto oggetto dell'ordine di movimentazione convalidato	FD-160	Р
SIS-160	Verificare che l'utente g possa visualizzare il nome del prodotto oggetto dell'ordine di movimentazione convalidato	FD-161	Р
SIS-161	Verificare che l'utente $_G$ possa visualizzare l'ID del bin $_G$ di partenza degli ordini di movimentazione convalidati se l'operazione è partita da un bin $_G$	FD-162	Р
SIS-162	Verificare che l'utente $_{G}$ possa ispezionare un singolo ordine di movimentazione convalidato	FD-163	Р
SIS-163	Verificare che il sistema evidenzi graficamente il \sin_G di destinazione dell'ordine di movimentazione ispezionato	FM-164	Р
SIS-164	Verificare che se l'ordine di movimentazione ispezionato si è originato da un \sin_G , il sistema evidenzi graficamente il \sin_G di partenza nell'ambiente 3D	FM-165	Р

Tabella 25: Tabella test di sistema $_G$

5 Valutazione della qualità

5.1 Premessa

Come stabilito dal $Piano\ di\ Progetto_G\ v1.15.0\ e\ dalle\ Norme\ di\ Progetto_G\ v1.30.1$, il gruppo ha imposto sprint_G\ della durata settimanale. Nel primo sprint_G\ si è confermato l'utilizzo dell'ITS_G\ Jira_G\ come strumento di tracciamento, ma per comprenderne a fondo le meccaniche e il corretto utilizzo, sono stati necessari i seguenti 4 sprint_G. Nel corso di questo periodo, sono state apportate modifiche di configurazione, anche consapevolmente non retrocompatibili, che hanno introdotto eterogeneità nei dati riportati dall'ITS_G. Per questo motivo, i dati utili al corretto calcolo delle metriche sono disponibili dal quinto sprint_G, iniziato il 04/12/2023.

5.2 Processi primari

5.2.1 Fornitura



5.2.1.1 Rapporto tra PPV_G , PAC_G e PEV_G

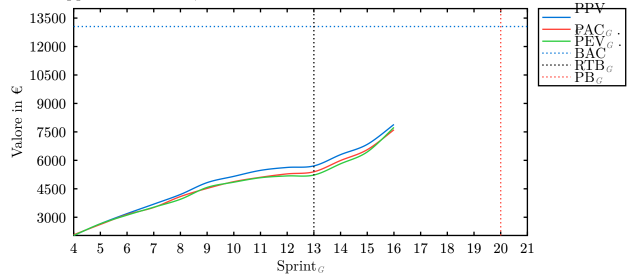


Figura 1: Rapporto tra $\mathsf{PPV}_{\mathcal{G}},\,\mathsf{PAC}_{\mathcal{G}}$ e $\mathsf{PEV}_{\mathcal{G}}$

 \mathbf{RTB}_G : In questo primo periodo, il gruppo è consapevole che il valore pianificato \mathbf{PPV}_G risulti superiore a quanto prodotto nell'effettivo indicato dal \mathbf{PEV}_G . Nonostante ciò, il gruppo è sempre riuscito a mantenere il valore del \mathbf{PEV}_G non solo in crescita, ma anche superiore all'80% del \mathbf{PPV}_G .

22



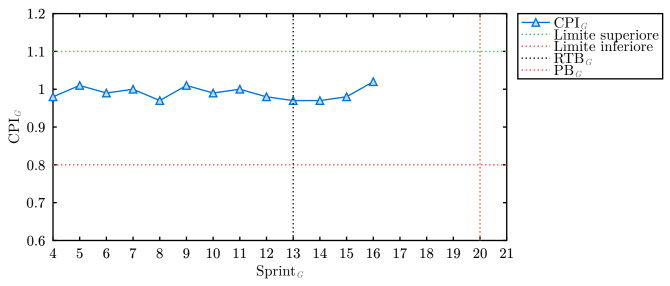


Figura 2: Andamento CPI_G

 \mathbf{RTB}_G : L'indice \mathbf{CPI}_G risulta sempre in un range di valore accettabile. Seppur l'andamento non sia lineare, non si rilevano grandi variazioni, il che evidenzia un corretto avanzamento in termini di costi e lavoro prodotto.

5.2.1.3 Rapporto tra BAC e EAC $_G$

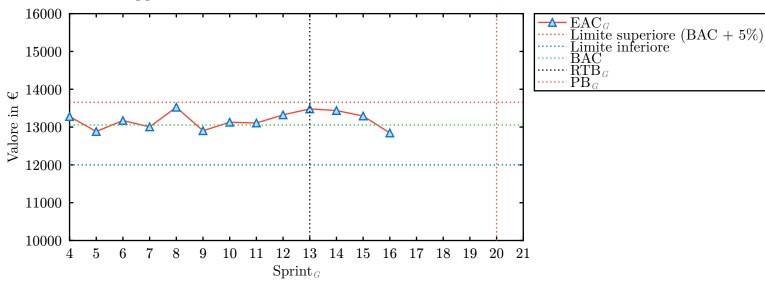


Figura 3: Rapporto tra EAC_G e BAC

 \mathbf{RTB}_G : Il valore dell' \mathbf{EAC}_G oscilla attorno al valore del \mathbf{BAC} . Il gruppo è consapevole che il valore stabilito dal \mathbf{BAC} non possa essere superato, pertanto l' \mathbf{EAC}_G al termine del progetto dovrà attenersi al rigido vincolo di \leq rispetto al \mathbf{BAC} .

5.3 Processi di supporto

5.3.1 Documentazione

5.3.1.1 Errori ortografici_G

 ${\bf Documentazione}_{\it G}\ {\bf esterna}$

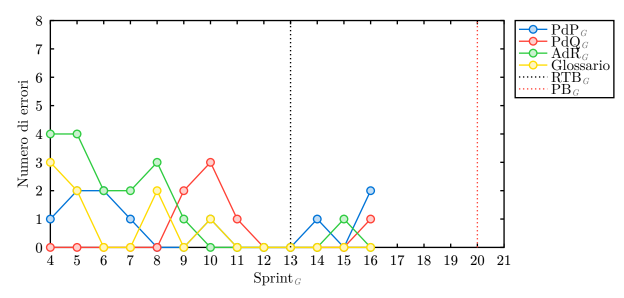


Figura 4: Andamento errori ortografici en nella documentazione esterna

$Documentazione_G$ interna

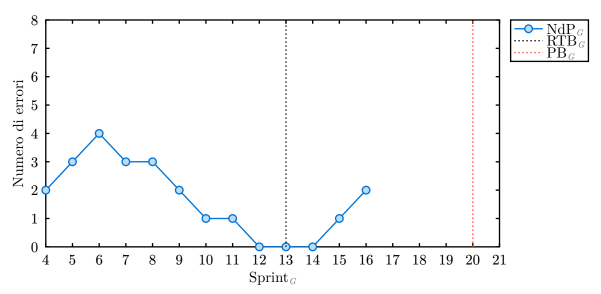


Figura 5: Andamento errori ortografici_G nella documentazione_G interna

 \mathbf{RTB}_G : Gli errori ortografici $_G$ nella documentazione $_G$ rispecchiano i periodi in cui i documenti hanno subito la maggior parte delle modifiche. In particolare:

• Documentazione G esterna:

- PdP_G: il documento ha inizialmente subito la maggior parte di aggiunte a livello testuale, come le sezioni di introduzione, amministrazione dei periodi e dei ruoli. Successivamente gli aggiornamenti sono stati minori, atti alla registrazione e al tracciamento dei preventivi e consuntivi dei vari periodi. Inoltre, l'implementazione di un sistema di creazione automatico delle tabelle dei preventivi e dei consuntivi implementato in Google Apps Script_G, ha permesso di ridurre ulteriormente l'insorgenza di errori;
- **PdQ**_G: l'insorgenza di errori nel *Piano di Qualifica*_G è dettata dall'inizio della sua stesura dallo sprint_G 9;
- AdR_G: data la natura del periodo di RTB_G, l'Analisi dei Requisiti_G è tra i documenti più corposi e maggiormente soggetti a revisioni e modifiche. Inoltre, l'incremento dei numero di errori



è dovuto non solo a revisioni interne ma anche a modifiche dettate da revisioni esterne con i professori;

Glossario: il Glossario è stato soggetto a relativamente poche modifiche; la maggior parte degli
errori è stata riscontrata inizialmente.

• Documentazione Ginterna:

- NdP_G: l'adozione dello standard ISO_G/IEC_G 12207:2017 ha portato con sè anche un grado di complessità maggiore nella stesura del documento, il quale è aumentato di dimensione e complessità. La maggior parte degli errori è pertanto riscontrabile nel periodo di maggiore stesura, per poi ridursi quando le sezioni del documento inerenti e utili al periodo sono state redatte;
- Analisi dei Rischi $_G$: la stesura del documento di *Analisi dei Rischi* $_G$ non è stata caratterizzata da un numero elevato di errori.

5.3.2 Miglioramento

5.3.2.1 Metriche soddisfatte

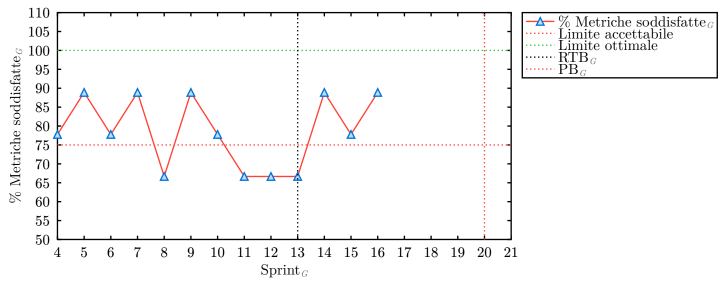


Figura 6: Andamento percentuale metriche soddisfatte

 \mathbf{RTB}_G : La percentuale di metriche soddisfatte G risulta per la maggior parte degli sprint G superiore alla soglia di accettabilità del 75%. I periodi in cui tale soglia non è stata raggiunta sono gli sprint G 8, 11, 12 e 13 in quanto:

- Sprint_G 8: periodo dal 26/12/2023 al 02/01/2024, caratterizzato da festività natalizie e di fine anno;
- Sprint 11, 12, 13: periodo dal 15/01/2024 al 05/02/2024, caratterizzato dalla sessione d'esami.