

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Corso di Laurea in Informatica
Insegnamento di Ingegneria del Software

Anno Accademico 2025/2026

Piano di Qualifica

Metriche, Verifica e Validazione

Gruppo: Synergo Unit

Email: synergounit20@gmail.com

Versione: **v0.4.0**
Data: **2026-06-01**

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
v0.4.0	2026-06-01	Filippo Idiometri	Roberto M. Doroftei	Aggiornamento tabelle ed aggiunta grafici.
v0.3.0	2026-05-25	Filippo Idiometri	Roberto M. Doroftei	Stesura grafici del cruscotto.
v0.2.0	2026-05-15	Armando Moda Scarati	Anton R. Rupi	Prima stesura del resoconto delle attività di verifica, delle valutazioni per il miglioramento e del cruscotto delle metriche.
v0.1.0	2026-05-14	Armando Moda Scarati	Anton R. Rupi	Prima stesura delle metriche di processo, metriche di prodotto e specifica dei test.
v0.0.0	2026-05-11	Francesco Marcon	Anton R. Rupi	Creazione struttura del documento.

Indice

1	Introduzione	6
1.1	Scopo del documento	6
1.2	Scopo del prodotto	6
1.3	Glossario	6
1.4	Riferimenti	6
1.4.1	Normativi	6
1.4.2	Informativi	6
2	Qualità di Processo	8
2.1	Processi primari	8
2.1.1	Fornitura	8
2.1.2	Sviluppo	8
2.2	Processi di supporto	8
2.2.1	Documentazione	8
2.2.2	Gestione configurazione	8
2.2.3	Verifica	8
2.2.4	Validazione	8
2.3	Processi organizzativi	9
2.3.1	Gestione processo	9
2.3.2	Miglioramento continuo	9
2.4	Metriche per processi	9
3	Qualità di Prodotto	10
3.1	Modello di qualità ISO/IEC 25010	10
3.2	Metriche di qualità	10
3.2.1	Funzionalità	10
3.2.2	Affidabilità	10
3.2.3	Usabilità	10
3.2.4	Efficienza	10
3.2.5	Manutenibilità	10
3.2.6	Portabilità	10
3.3	Obiettivi quantitativi	11
4	Specifica dei Test	12
4.1	Test di unità (TU)	12
4.2	Test di integrazione (TI)	12

4.3	Test di sistema (TS)	12
4.4	Test di accettazione (TA)	13
5	Resoconto Attività di Verifica	14
5.1	Verifica documentazione	14
5.2	Verifica codice	14
5.3	Copertura test	14
5.4	Esiti test	14
6	Valutazioni per il Miglioramento	15
6.1	Retrospective	15
6.2	Azioni correttive	15
6.3	Problemi aperti	15
7	Cruscotto delle Metriche	16
7.1	Stato attuale qualità di processo	16
7.2	Stato attuale qualità di prodotto	16
7.3	Grafici e dashboard	16
7.3.1	Trend di Progetto	17
7.3.2	Varianze di Progetto	18
7.3.3	Indici di Performance	19
7.3.4	Previsione Spesa Finale	20
7.3.5	Requisiti	21
7.3.6	Correttezza Ortografica	21
7.3.7	Sprint Goal Achievement	22

Elenco delle figure

1	Andamento PV_G , AC_G , EV_G	17
2	Andamento SV_G , BV_G	18
3	Andamento CPI, SPI	19
4	Andamento EAC_G	20
5	Andamento Requisiti $_G$	21
6	Indice di Gulpease $_G$	21
7	Andamento task $_G$	22

Elenco delle tabelle

2	Metriche di Qualità di Processo	9
3	Metriche di Qualità di Prodotto	11
4	Mappatura Test di Sistema - Casi d'Uso	12
5	Storico delle azioni correttive	15
6	Riepilogo Qualità di Processo	16
7	Riepilogo Qualità di Prodotto	16

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento, denominato Piano di Qualifica_G, ha l'obiettivo di definire le strategie, le procedure e gli standard adottati dal gruppo Synergo Unit per garantire la qualità sia dei processi interni che del prodotto finale.

Esso specifica le metriche utilizzate, i criteri di accettazione e le attività di verifica e validazione necessarie per assicurare che il software sviluppato soddisfi i requisiti concordati con la proponente Zucchetti_G.

1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto, denominato **Second Brain_G**, si pone l'obiettivo di rivoluzionare la gestione della conoscenza personale attraverso l'integrazione di Modelli di Linguaggio di Grande Scala (LLM_G). Il sistema permetterà di:

- Organizzare e sintetizzare informazioni da note scritte in formato Markdown_G.
- Estrarre concetti chiave, generare riassunti e traduzioni automatiche.
- Fornire un'interfaccia di chat ("interazione con i dati") per interrogare la propria base di conoscenza in linguaggio naturale.
- Analizzare le note prodotte dall'utente tramite un processo di critica automatico (Sei Cappelli per Pensare_G, E. De Bono).

L'obiettivo finale è supportare, tra le altre cose, il *Distant Writing_G*, permettendo all'utente di focalizzarsi sull'elaborazione concettuale delegando all'IA i compiti di trasformazione e recupero delle informazioni.

1.3 Glossario

Al fine di evitare ambiguità terminologiche, i termini tecnici, gli acronimi e le parole che potrebbero avere interpretazioni multiple sono definiti nel documento [Glossario](#). Tali termini sono contrassegnati nel testo con il pedice _G.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- [Capitolato C6 - Progetto Second Brain](#)
- [Regolamento progetto didattico](#)
- [Norme di Progetto_G](#)

1.4.2 Informativi

- [Analisi dei Requisiti_G](#)

- Piano di Progetto_G
- Slide del corso di Ingegneria del Software

2 Qualità di Processo

Il gruppo adotta lo standard **ISO/IEC 12207** per la gestione dei processi. La qualità è perseguita attraverso il monitoraggio costante di indicatori quantitativi calcolati al termine di ogni Sprint_G.

2.1 Processi primari

2.1.1 Fornitura

Questo processo comprende le attività volte a determinare le procedure per la pianificazione e il controllo del progetto. Il Responsabile_G monitora l'avanzamento dei lavori e il consumo del budget_G per garantire trasparenza alla proponente Zucchetti.

2.1.2 Sviluppo

Include le attività di analisi, progettazione e codifica. In questa fase di RTB, il focus è sulla stabilità dei requisiti estratti dal capitolato C6, al fine di minimizzare revisioni costose nelle fasi successive.

2.2 Processi di supporto

2.2.1 Documentazione

Assicura che ogni documento prodotto sia leggibile e conforme agli standard fissati nelle Norme di Progetto. La qualità è misurata tramite l'indice di leggibilità e l'assenza di errori formali.

2.2.2 Gestione configurazione

Garantisce l'integrità dei prodotti di lavoro tramite il versionamento su repository_G Git. Ogni modifica deve essere tracciabile e associata a una specifica issue_G.

2.2.3 Verifica

Accerta che ogni attività non contenga errori tramite un processo di controllo incrociato tra i membri del gruppo. Per i documenti, la verifica manuale si focalizza su sintassi, semantica e aderenza alle norme.

2.2.4 Validazione

Fornisce la conferma che il prodotto finale sia conforme alle attese dell'utente e della proponente. In questa fase si concentra sulla verifica che i requisiti individuati rispondano agli obiettivi del "Second Brain".

2.3 Processi organizzativi

2.3.1 Gestione processo

Si occupa del coordinamento del team durante i cicli di Sprint. Mira a bilanciare il carico di lavoro tra i componenti del gruppo Synergo Unit per evitare colli di bottiglia_G.

2.3.2 Miglioramento continuo

Attraverso le retrospettive di fine Sprint, il gruppo analizza le inefficienze e definisce azioni correttive immediate per ottimizzare le metodologie di lavoro.

2.4 Metriche per processi

Le metriche di processo (MPC) vengono calcolate a ogni fine Sprint e riportate nel Cruscotto delle Metriche.

Codice	Nome Metrica	Val. Accettabile	Val. Ottimale
MPC01	Schedule Performance Index_G (SPI) : efficienza nel rispettare i tempi pianificati.	≥ 0.9	1.0
MPC02	Cost Performance Index_G (CPI) : efficienza nell'uso del budget allocato.	≥ 0.9	1.0
MPC03	Requirements Stability Index_G (RSI) : variazione dei requisiti nell'Analisi.	$\geq 80\%$	100%
MPC04	Time Efficiency : percentuale di ore produttive sul totale ore spese.	$\geq 75\%$	$\geq 90\%$
MPC05	Task_G Completion Rate : percentuale di issue chiuse rispetto a quelle pianificate.	$\geq 80\%$	100%
MPC06	PR Resolution Time : tempo medio per revisione _G e merge _G di una Pull Request _G .	≤ 3 giorni	≤ 1 giorno
MPC07	Review Coverage : percentuale di documenti/file verificati da un membro terzo.	100%	100%
MPC08	Quality Metrics Compliance Rate : percentuale di metriche i cui valori sono almeno accettabili.	$\geq 80\%$	$\geq 95\%$

Tabella 2: Metriche di Qualità di Processo

3 Qualità di Prodotto

3.1 Modello di qualità ISO/IEC 25010

Per valutare la qualità del sistema *Second Brain*, il gruppo si rifà allo standard **ISO/IEC 25010**, selezionando le seguenti caratteristiche rilevanti:

- **Adeguatezza Funzionale:** capacità del software di fornire le funzioni LLM richieste.
- **Affidabilità:** capacità di mantenere le prestazioni nel tempo.
- **Usabilità_G:** facilità d'uso dell'interfaccia Markdown e della chat.
- **Efficienza:** tempi di risposta delle chiamate alle API_G dell'LLM.
- **Manutenibilità:** facilità di modifica e aggiornamento del codice.
- **Portabilità:** capacità di operare su diversi browser o ambienti.

3.2 Metriche di qualità

3.2.1 Funzionalità

Si misura la capacità del prodotto di soddisfare tutti i requisiti (obbligatori, desiderabili, opzionali) emersi durante l'Analisi dei Requisiti.

3.2.2 Affidabilità

Monitora la frequenza dei fallimenti del sistema e la sua capacità di ripristino. In fase di sviluppo si concretizza nella percentuale di test superati.

3.2.3 Usabilità

Per la documentazione, si utilizza l'indice di leggibilità. Per il software, si valuta la facilità di apprendimento e la chiarezza dell'interfaccia di chat e gestione note.

3.2.4 Efficienza

Data la natura del progetto (integrazione LLM), è critica la gestione dei tempi di latenza delle API esterne e l'occupazione di risorse nel browser.

3.2.5 Manutenibilità

Riguarda la leggibilità del codice sorgente e la facilità di estensione delle funzionalità LLM, misurata tramite densità dei commenti e complessità del codice.

3.2.6 Portabilità

Il sistema deve garantire un comportamento coerente sui principali browser web come richiesto dal capitolato.

3.3 Obiettivi quantitativi

Di seguito sono definite le metriche di prodotto (MPD).

Codice	Nome Metrica	Val. Accettabile	Val. Ottimale
MPD01	Soddisfamento Requisiti Obbligatoria : percentuale di requisiti "Must" implementati.	100%	100%
MPD02	Comment Density : rapporto tra righe di commento e righe di codice totali.	$\geq 15\%$	$\geq 25\%$
MPD03	Browser Compatibility : numero di browser target su cui il sistema è testato.	≥ 2	≥ 3
MPD04	Errori Ortografici : numero di errori rilevati per pagina di documento.	≤ 2	0
MPD05	Complessità Ciclomatica : valore medio dell'indice di complessità ciclomatica dei metodi.	≤ 10	≤ 5
MPD06	Tempo di Caricamento Iniziale : tempo medio dall'avvio dell'applicazione al momento in cui l'interfaccia diventa utilizzabile.	≤ 5	≤ 2
MPD07	Indice di Gulpease : indice di leggibilità dei documenti in lingua italiana.	≥ 40	≥ 80

Tabella 3: Metriche di Qualità di Prodotto

4 Specifica dei Test

Questa sezione descrive la strategia di testing adottata dal gruppo Synergo Unit per garantire la conformità del sistema *Second Brain* ai requisiti analizzati.

Lo stato del test è indicato come:

- **I:** Implementato;
- **NI:** Non Implementato (pianificato per le fasi successive);
- **S:** Superato.

4.1 Test di unità (TU)

Verificano il corretto funzionamento delle singole unità logiche del codice. Saranno implementati nella fase di Product Baseline_G (PB).

4.2 Test di integrazione (TI)

Garantiscono che la comunicazione tra i moduli (es. Frontend e API LLM) avvenga correttamente.

4.3 Test di sistema (TS)

Verificano che il comportamento dell'intera applicazione sia coerente con quanto descritto nei Casi d'Uso_G (UC).

Tabella 4: Mappatura Test di Sistema - Casi d'Uso

ID	Descrizione	UC Rif.	Stato
TS01	Operazioni base: Scrittura testo, Copia, Taglia e Incolla.	UC 1-4	NI
TS02	Formattazione _G testo: Grassetto (Attivazione e Rimozione).	UC 5-8	NI
TS03	Formattazione testo: Corsivo (Attivazione e Rimozione).	UC 9-12	NI
TS04	Formattazione testo: Sottolineato (Attivazione e Rimozione).	UC 13-16	NI
TS05	Formattazione testo: Barrato (Attivazione e Rimozione).	UC 17-20	NI
TS06	Formattazione testo: Citazione (Attivazione e Rimozione).	UC 21-24	NI
TS07	Gestione Titoli: Inserimento, Applicazione e Rimozione.	UC 25-28	NI
TS08	Gestione Link: Inserimento, Modifica e Rimozione link.	UC 29-31	NI
TS09	Gestione Elenchi: Inserimento, Modifica e Rimozione.	UC 32-35	NI
TS10	Gestione Tabelle: Creazione, Modifica Righe e Colonne, eliminazione.	UC 36-42	NI
TS11	Gestione Modifiche: Azioni di Undo _G e Redo _G .	UC 43, 44	NI
TS12	Visualizzazione: solo Editor, solo Render _G e Split View _G .	UC 45, 46, 47	NI
Continua nella pagina successiva...			

Tabella 4 – Continua dalla pagina precedente

ID	Descrizione	UC Rif.	Stato
TS13	AI: Generazione riassunto, Traduzione _G e Riscrittura.	UC 48, 49, 50	NI
TS14	AI: Generazione da prompt _G e Analisi "Sei Cappelli".	UC 51-57	NI
TS15	AI: Accettazione, Rifiuto, Rigenerazione proposta _G .	UC 58, 59, 60	NI
TS16	Persistenza: Creazione ed Eliminazione nota.	UC 61, 62	NI
TS17	I/O: Download/Upload MD ed Esportazione (PDF/HTML _G /JSON _G).	UC 63, 64, 65	NI
TS18	Gestione Utenti: Registrazione, Autenticazione e Logout Utente.	UC 66, 67, 68	NI
TS19	Interazioni con DB: Visualizzazione, Salvataggio, Apertura Note da Remoto.	UC 69, 70, 71	NI

4.4 Test di accettazione (TA)

Validano il prodotto rispetto alle attese della proponente Zucchetti.

5 Resoconto Attività di Verifica

In questa sezione vengono riportati i risultati delle attività di verifica condotte durante la fase di RTB. L'obiettivo è fornire una panoramica oggettiva del livello di qualità raggiunto.

5.1 Verifica documentazione

La verifica della documentazione (Analisi dei Requisiti, Norme di Progetto, Piano di Progetto, Verbali e Glossario) è avvenuta tramite revisione manuale incrociata. Il Verificatore_G ha controllato la coerenza dei contenuti, l'assenza di errori grammaticali e il rispetto degli standard di formattazione definiti nelle Norme di Progetto.

Tutti i documenti pubblicati hanno superato il controllo di qualità, raggiungendo un indice di leggibilità conforme ai parametri accettabili.

5.2 Verifica codice

Non applicabile in questa fase. Le attività di verifica del codice inizieranno nella fase di Product Baseline (PB) non appena verrà avviata la stesura dei primi moduli software.

5.3 Copertura test

Durante la RTB, la copertura riguarda esclusivamente la tracciabilità tra i Casi d'Uso e i Test di Sistema definiti nella sezione precedente. Il 100% degli UC individuati è stato coperto da almeno un Test di Sistema (stato NI).

5.4 Esiti test

Allo stato attuale, non sono stati eseguiti test dinamici sul software. Gli unici esiti riguardano le ispezioni documentali, che hanno evidenziato una progressiva riduzione dei difetti formali grazie all'affinamento delle modalità di verifica.

6 Valutazioni per il Miglioramento

Il gruppo Synergo Unit adotta il metodo **PDCA** (Plan-Do-Check-Act) per garantire il miglioramento continuo dei processi.

6.1 Retrospettive

Al termine di ogni Sprint, il gruppo si riunisce per analizzare cosa ha funzionato e cosa può essere ottimizzato. Durante la RTB, è emersa la necessità di automatizzare maggiormente la compilazione di alcune tabelle LaTeX per ridurre il tempo di verifica manuale.

6.2 Azioni correttive

A fronte di anomalie rilevate dalle metriche o durante le revisioni, sono state stabilite le seguenti contromisure:

Problema Rilevato	Contromisura Adottata
Difficoltà iniziale nella gestione della sintassi LaTeX complessa.	Creazione di un repository di template _G condivisi per tabelle e strutture ricorrenti.
Incoerenza nella numerazione dei Casi d'Uso (UC) tra diversi documenti.	Revisione centralizzata dell'Analisi dei Requisiti e allineamento immediato dei test.
Frequenti conflitti durante l'unione del codice sorgente (merge conflicts).	Utilizzo sistematico di un repository GitHub e adozione di un workflow basato su branch _G per isolare le funzionalità.
Difficoltà nel tracciamento puntuale delle attività (task) e delle ore spese dai singoli membri.	Utilizzo delle GitHub Issues per l'assegnazione dei compiti e il monitoraggio dello stato di avanzamento (ToDo, Doing, Done).
Eccessivo carico burocratico e rischio di errore umano nella creazione manuale dei task e nella raccolta dati.	Automazione del processo tramite un form dedicato per la generazione automatica delle Issue. I dati vengono centralizzati in un foglio di calcolo _G per la generazione automatica della rendicontazione e del cruscotto.

Tabella 5: Storico delle azioni correttive

6.3 Problemi aperti

Rimane aperta la questione della selezione del framework_G di testing definitivo per l'integrazione con le API LLM, che verrà risolta all'inizio della fase PB dopo un'analisi tecnologica approfondita.

7 Cruscotto delle Metriche

In questa sezione sono riassunti i valori ottenuti dalle metriche durante l'ultimo Sprint della fase RTB.

7.1 Stato attuale qualità di processo

Codice	Nome Metrica	Valore Rilevato	Esito
MPC01	Schedule Performance Index	1.05	Ottimale
MPC02	Cost Performance Index	0.98	Accettabile
MPC03	Requirements Stability Index	85%	Accettabile

Tabella 6: Riepilogo Qualità di Processo

7.2 Stato attuale qualità di prodotto

Codice	Nome Metrica	Valore Rilevato	Esito
MPD01	Soddisfacimento Requisiti Obbligatori	100%	Ottimale
MPD02	Indice di Gulpease (Media Documenti)	68	Accettabile
MPD07	Errori Ortografici (per pagina)	0.2	Ottimale

Tabella 7: Riepilogo Qualità di Prodotto

7.3 Grafici e dashboard

L'andamento storico delle metriche viene monitorato tramite grafici temporali per evidenziare eventuali trend negativi.

7.3.1 Trend di Progetto

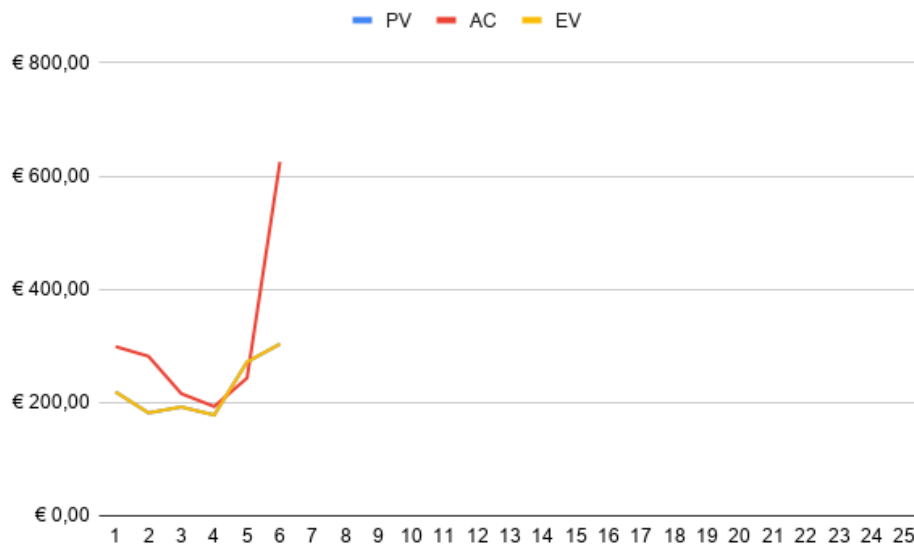


Figura 1: Andamento PV_G , AC_G , EV_G

Il grafico riporta l'andamento cumulato, sprint dopo sprint, del Planned Value_G (PV), dell'Actual Cost_G (AC) e dell'Earned Value_G (EV). Nei primi quattro sprint si osserva un sostanziale allineamento tra PV e AC, con EV sempre inferiore, indice di una minore produttività rispetto al piano. A partire dallo sprint 5, l'EV supera PV e AC, segnalando un recupero dell'avanzamento. Nello sprint 6, tuttavia, l'AC cresce bruscamente (620 € contro un PV di 310 €), determinando una forte varianza negativa. Questo picco è dovuto a task complessi di stesura e revisione dell'AdR che hanno richiesto ore effettive superiori al preventivato. L'EV si attesta a 300 €, indicando che il valore realizzato è rimasto sotto la spesa. La tendenza suggerisce che il progetto, pur recuperando terreno in termini di lavoro completato, sta subendo un incremento dei costi che dovrà essere monitorato con attenzione nelle prossime iterazioni.

7.3.2 Varianze di Progetto

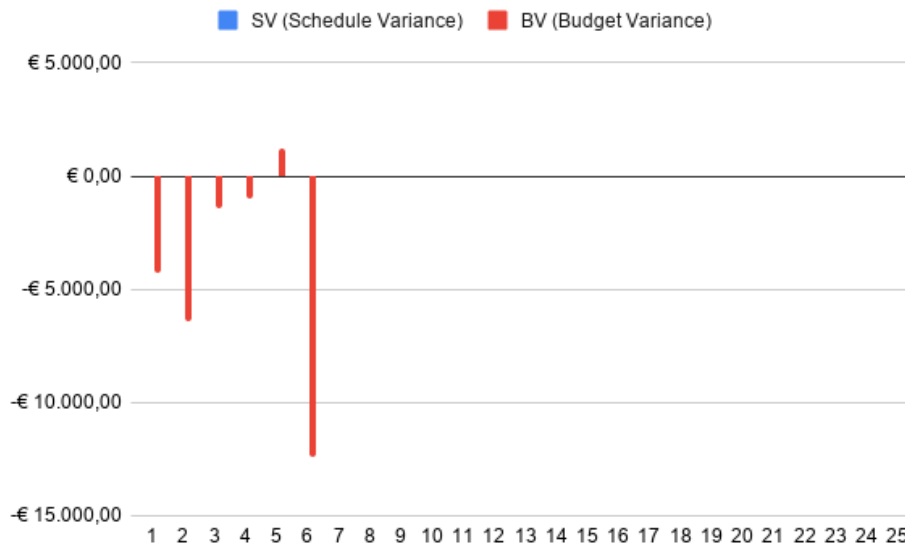


Figura 2: Andamento SV_G , BV_G

Il grafico illustra l'andamento della Schedule Variance_G (SV) e della Budget Variance_G (BV). Nei primi quattro sprint entrambe le varianze sono negative, nello sprint 2 e valori più contenuti negli sprint 3 e 4. Ciò indica che il progetto procedeva in ritardo e con costi superiori al valore guadagnato. Allo sprint 5 si registra una breve inversione di tendenza: SV e BV diventano positive, segnale di un recupero di efficienza. Tuttavia, nello sprint 6 si verifica una brusca flessione. Questo scostamento negativo è dovuto a un incremento anomalo dei costi effettivi (AC) rispetto al valore prodotto (EV), come già evidenziato nel grafico precedente. La metrica conferma la necessità di rivedere le stime per i task complessi e di rafforzare le attività di verifica in corso d'opera.

7.3.3 Indici di Performance

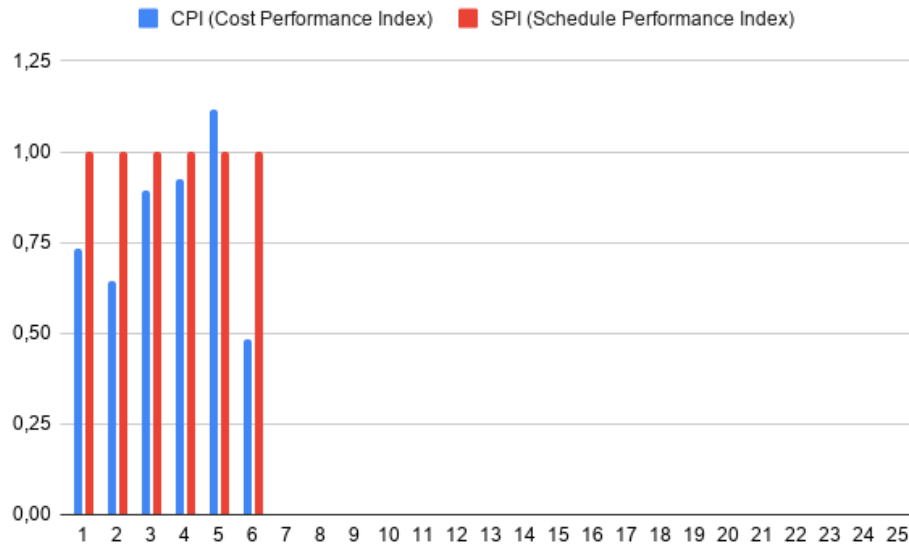


Figura 3: Andamento CPI, SPI

Il grafico riporta l'andamento sprint per sprint del Cost Performance Index (CPI) e dello Schedule Performance Index (SPI). Lo SPI si mantiene stabilmente su 1,0 per tutti gli sprint. Ciò indica che il progetto ha sempre rispettato i tempi pianificati, completando esattamente il lavoro previsto entro ogni iterazione. Il CPI, invece, nei primi quattro sprint oscilla tra 0,65 e 0,92, sempre al di sotto della soglia ottimale (1,0), segnalando una spesa sistematicamente superiore al valore guadagnato. Nello sprint 5 si registra un recupero, a indicare una temporanea efficienza positiva. Nello sprint 6 si registra di nuovo il problema già visto negli altri grafici. La combinazione di uno SPI perfettamente in linea con un CPI fortemente negativo indica che il progetto rispetta le scadenze, ma a costo di un notevole superamento del budget. Le azioni correttive dovranno concentrarsi sul controllo delle stime orarie e sulla razionalizzazione dei task ad alta complessità, per riportare il CPI entro la soglia di accettabilità negli sprint successivi.

7.3.4 Previsione Spesa Finale

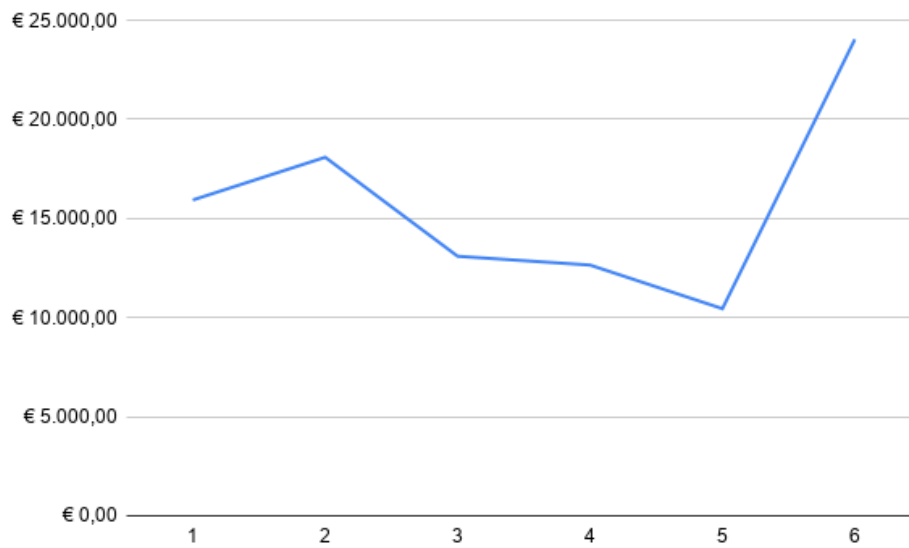


Figura 4: Andamento EAC_G

Il grafico illustra l'andamento dell' Estimate at Completion_G (EAC). Nei primi quattro sprint, l'EAC si mantiene stabilmente superiore al BAC, con valori compresi tra 12.500 € e 18.000 €, a causa di un CPI sempre inferiore a 1. Nello sprint 5 si registra un miglioramento significativo: l'EAC scende a 10.500 €, portandosi al di sotto del budget. Tuttavia, nello sprint 6 si verifica un brusco peggioramento come già osservato. È pertanto necessario rivedere le stime orarie per i task complessi e rafforzare il controllo preventivo prima di avviare attività ad alto assorbimento di risorse. Il monitoraggio continuo dell'EAC consentirà di valutare l'efficacia delle azioni correttive intraprese.

7.3.5 Requisiti

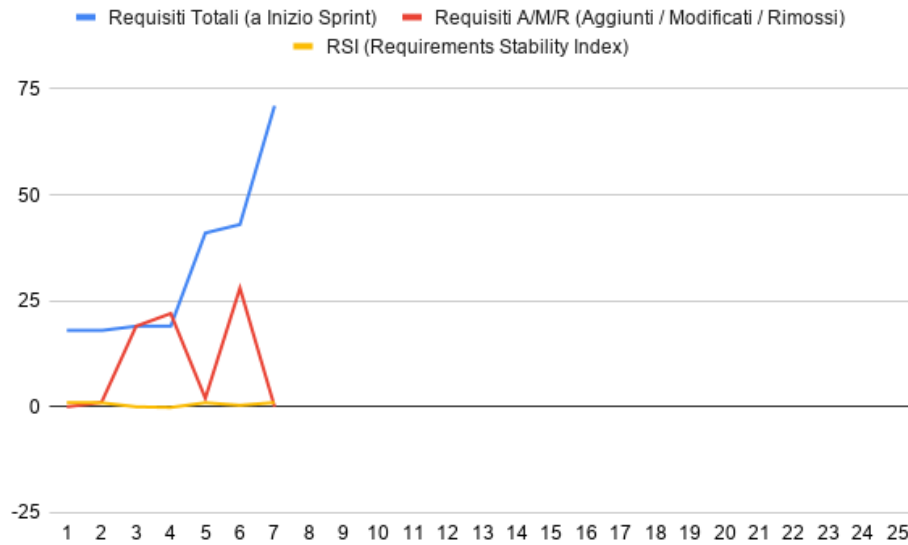


Figura 5: Andamento Requisiti_G

Il grafico descrive l'andamento del Requirement Stability Index (RSI) di sprint in sprint. L'RSI si mantiene stabile durante i vari sprint, si può notare un incremento sostanziale dei requisiti ad inizio sprint 5 e 7 in concomitanza con il feedback ricevuto dal professor Cardin durante le riunioni che il gruppo ha chiesto.

7.3.6 Correttezza Ortografica

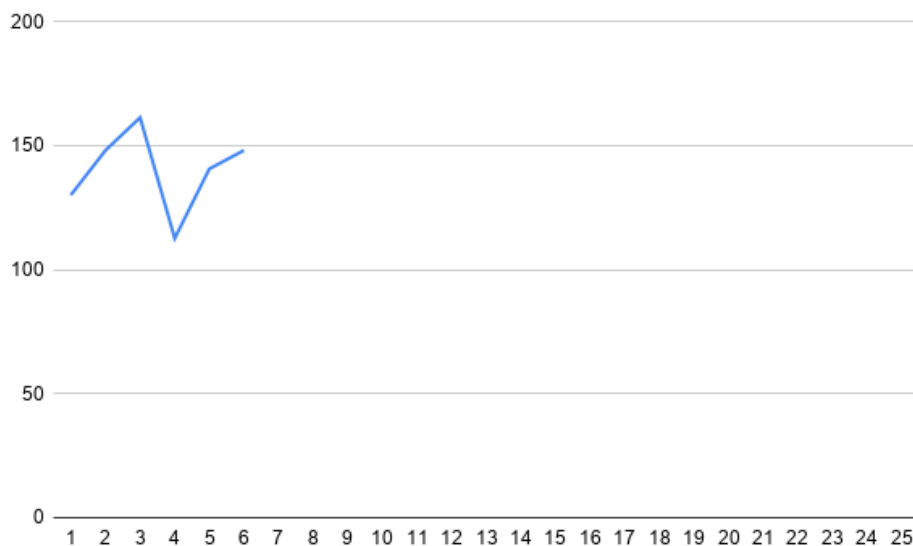


Figura 6: Indice di Gulpease_G

Il grafico rappresenta l'indice di Gulpease usato per monitorare la leggibilità dei vari documenti in lingua italiana. Durante tutti gli sprint si osserva un valore ottimale (≥ 80) il che indica una elevata facilità di lettura dei vari documenti.

7.3.7 Sprint Goal Achievement

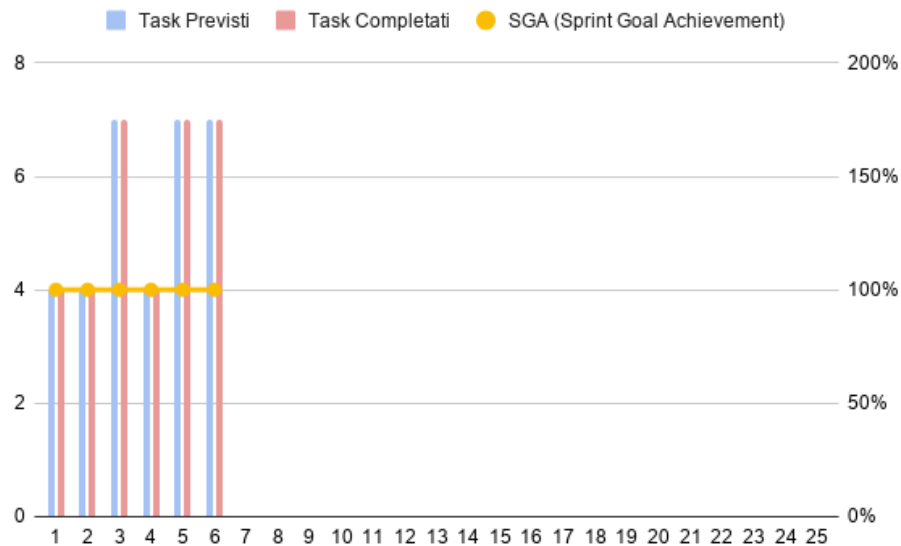


Figura 7: Andamento task_G

Il grafico mostra lo Sprint Goal Achievement (SGA) per osservare il numero di task previste ed effettivamente completate durante i vari sprint. In tutti gli sprint sono state completate tutte le task previste.