

LINV Team

Piano di Qualifica

Progetto di Ingegneria del Software A.A. 2022/2023

Informazioni one 2.0

Versione

UsoEsterno 18/06/2023 Data Destinatari LINV Team Socomec Tullio Vardanega Riccardo Cardin Responsabile Matteo Cusin Amministratore Riccardo Rossi Verificatori Alessandro Baldissera Alberto Casado Moreno Matteo Cusin

Redattori Alessandro Santin
Alberto Casado Moreno

Matteo Cusin Riccardo Rossi Alessandro Santin

Nicola Ravagnan



Indice

	Reg	istro delle modifiche	i
1		roduzione 1	
	1.1	Scopo del documento	
	1.2	Glossario	
	1.3	Riferimenti	
		1.3.1 Riferimenti normativi	
		1.3.2 Riferimenti informativi	L
2	Qua	dità di processo	3
	2.1	Processi primari	3
	2.2	Processi di supporto	3
	2.3	Processi organizzativi	3
	2.4	Metriche utilizzate	
		2.4.1 Processi primari	3
		2.4.2 Processi di supporto	1
		2.4.3 Processi organizzativi	1
3	Qua	alità di prodotto	5
	3.1	Documentazione	5
	3.2	Software	5
	3.3	Metriche utilizzate	3
		3.3.1 Documentazione	3
		3.3.2 Software	3
4	Spe	cifica dei test	7
	4.1	Formato codice dei test	7
	4.2	Test di unità	7
	4.3	Test di integrazione	3
	4.4	Test di sistema)
	4.5	Test di accettazione	2
5	Res	oconto delle attività di verifica 26	3
•	5.1	Verifica della documentazione	
		5.1.1 Errori Ortografici	
		5.1.2 Indice di Gulpease	
	5.2	Verifica dei processi	
	J.2	5.2.1 Estimated at Completion	
		5.2.2 Budget Variance e Schedule Variance	
		5.2.3 Actual Cost e Estimate to Complete	
		5.2.4 Earned Value e Planned Value	
		5.2.5 Requirements Stability Index e Satisfied Obligatory Requirements . 29	
		5.2.5 Trequirements submitty mach combined confessory requirements. 26	/



Elenco delle figure

1	Resoconto errori ortografici	26
2	Resoconto indice di Gulpease	26
3	Resoconto estimated at completion	27
4	Resoconto budget variance e schedule variance	28
5	Resoconto actual cost e estimate to complete	28
6	Resoconto earned value e planned value	29
7	Resoconto requirements stability index e satisfied obligatory requirements .	29

Piano di Qualifica Pagina II



Elenco delle tabelle

2	Qualità dei processi primari
3	Qualità dei processi di supporto
4	Qualità dei processi organizzativi
5	Metriche di qualità dei processi primari
6	Metriche di qualità dei processi di supporto
7	Metriche di qualità dei processi organizzativi
8	Qualità della documentazione
9	Qualità del prodotto software
10	Metriche di qualità della documentazione prodotta 6
11	Metriche di qualità del software prodotto
12	Test di unità
13	Test di integrazione
14	Test di sistema
15	Test di accettazione.



Registro delle modifiche

Ver.	Data	Autore	Ruolo	Verificatore	Descrizione
2.0	18/06/2023	Matteo Cusin	Responsabile		Approvazione do- cumento
1.9	14/06/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	Matteo Cusin	Aggiornamento specifica dei test
1.8	13/06/2023	Nicola Ravagnan	Analista	Matteo Cusin	Aggiornamento dei casi d'uso e dei requisiti dopo riunione per MVP
1.7	10/05/2023	Nicola Ravagnan	Analista	Matteo Cusin	Aggiornamento dei requisiti e test secondo segnalazioni
1.6	14/04/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	Nicola Rava- gnan	Aggiornamento test di unità
1.5	11/04/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	Nicola Rava- gnan	Aggiunta sezione test di unità
1.4	11/04/2023	Alberto Casado Moreno	Amministratore	Matteo Cusin	Aggiornamento del changelog
1.3	08/04/2023	Matteo Cusin	Amministratore	Alessandro Baldissera	Aggiornamento test di sistema
1.2	01/04/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	Alessando Santin	Aggiunta descrizione ai grafici di resoconto delle attività di verifica
1.1	24/03/2023	Matteo Cusin, Riccardo Rossi	Amministratore	Alessandro Baldissera	Aggiornamento test di sistema dopo la <i>RTB</i>
1.0.0	19/03/2023	Alessandro Santin	Responsabile		Approvazione del documento
0.6.1	19/03/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Aggiornamento grafici fino al periodo 10
0.5.1	15/03/2023	Matteo Cusin, Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Aggiornamento test di sistema
0.4.1	26/02/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Aggiunta sezione specifica dei test

Piano di Qualifica Pagina i



0.3.1	06/02/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Aggiunta sezione resoconto delle attività di verifica fino al periodo 6
0.2.1	18/01/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Aggiunta sezione qualità di prodot- to
0.1.1	17/01/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Aggiunta sezione qualità di proces- so
0.0.1	11/01/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Definizione della struttura del do- cumento

Piano di Qualifica Pagina ii



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento ha lo scopo di definire gli standard di qualità del prodotto finale; tuttavia, alcune misure di qualità definite in questo documento, potranno non essere applicate per cause di forza maggiore, come il rispetto del budget per il progetto o il rispetto del monte ore dei singoli membri del gruppo che non può essere aumentato; tali considerazioni saranno tracciate nel *Piano di Progetto*.

1.2 Glossario

Questo documento, come tutti gli altri stilati durante la realizzazione del progetto, è corredato da un *Glossario* che si può trovare allegato alla documentazione, nel quale si definiscono tutti i termini specifici al progetto o di significato ambiguo. Quando un termine è definito nel *Glossario* si trova una *G* a pedice del termine stesso.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

- Way of Working;
- Regolamento del progetto didattico: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/PD02.pdf.

1.3.2 Riferimenti informativi

- Capitolato C5: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Progetto/C5.pdf;
- Analisi dei Requisiti;
- Verbali interni;
- Verbali esterni;
- Qualità di prodotto:
 https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T08.pdf;
- Qualità di processo:
 https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T09.pdf;
- Verifica e validazione:
 - Introduzione: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T10.pdf;
 - Analisi statica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T11.pdf;
 - Analisi dinamica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T12.pdf.

• standard ISO/IEC/IEEE 12207:1995: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_12207.

Piano di Qualifica Pagina 2 su 30



2 Qualità di processo

Per garantire la qualità dei processi, si è scelto di fare riferimento allo standard **ISO/IE-C/IEEE 12207:1995**. In questa sezione vengono presentati i valori accettabili e i valori ottimali per i processi primari, di supporto e organizzativi.

2.1 Processi primari

Obiettivo	Descrizione	Metriche
Fornitura	Processo che consiste nel decidere procedure e risorse adatte allo sviluppo del progetto.	MPC1, MPC2, MPC3, MPC4, MPC5, MPC6, MPC7, MPC8
Sviluppo	Processo che ha lo scopo di determinare le attività e i compiti necessari per realizzare il prodotto software richiesto, rispettando le esigenze del cliente.	MPC9, MPC10

Tabella 2: Qualità dei processi primari.

2.2 Processi di supporto

Obiettivo Descrizione		Metriche
Verifica	Processo con lo scopo di controllare che i servizi	MPC11, MPC12,
vermea	realizzati soddisfino i requisiti specificati dal cliente.	MPC13
Gestione della	Processo con lo scopo di assicurare che il prodotto e i	MPC14
qualità	servizi offerti rispettino gli obiettivi di qualità.	WII C14

Tabella 3: Qualità dei processi di supporto.

2.3 Processi organizzativi

Obiettivo	Descrizione	Metriche
Gestione	Processo che si occupa di regolare le modalità di	MPC15
organizzativa	coordinamento del gruppo.	WII C15

Tabella 4: Qualità dei processi organizzativi.

2.4 Metriche utilizzate

2.4.1 Processi primari

Codice	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale	
Fornitura				
MPC1	EAC: Estimated at Completion $_G$	± 5% rispetto al preventivo	Pari al preventivo	
MPC2	CPI: Cost Performance Index $_G$	± 10%	0%	

Piano di Qualifica Pagina 3 su 30

MPC3	BV: Budget $Variance_G$	≥ -10%	0%		
MPC4	AC: Actual $Cost_G$	≥ 0	\leq EAC		
MPC5	SV: Schedule $Variance_G$	≥ -10%	0%		
MPC6	EV: Earned Value _{G}	≥ 0	\leq EAC		
MPC7	PV: Planned $Value_G$	≥ 0	\leq Budget at Completion _G		
MPC8	ETC: Estimate to Complete $_G$	≥ 0	\leq EAC		
	Sviluppo				
MPC9	RSI: Requirements stability index	$\geq 70\%$	100%		
MPC10	SOR: Satisfied obligatory requirements	100%	100%		

Tabella 5: Metriche di qualità dei processi primari.

2.4.2 Processi di supporto

Codice	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale				
	Verifica						
MPC11	CC: Code Coverage $_G$	$\geq 75\%$	$\geq 90\%$				
MPC12	PTCP: Passed test cases percentage $_G$	≥ 80%	100%				
MPC13	FTCP: Failed test cases percentage $_G$	≤ 20%	0%				
Gestione della qualità							
MPC14	QMS: Quality Metrics Satisfied $_G$	≥ 90%	100%				

Tabella 6: Metriche di qualità dei processi di supporto.

2.4.3 Processi organizzativi

Codice	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale		
	Gestione organizzativa				
MPC15	Non-calculated risk	≤ 5	0		

Tabella 7: Metriche di qualità dei processi organizzativi.

Piano di Qualifica Pagina 4 su 30

3 Qualità di prodotto

In questa sezione vengono presentati i valori accettabili e i valori ottimali per la realizzazione di un prodotto di qualità.

3.1 Documentazione

Obiettivo	Descrizione	Metriche
Correttezza	I documenti devono essere privi di errori	MPD1
linguistica	grammaticali.	MII DI
Leggibilità	Il contenuto dei documenti deve essere comprensibile all'utente.	MPD2

Tabella 8: Qualità della documentazione.

3.2 Software

Obiettivo	Descrizione	Metriche	
Funzionalità	Capacità del prodotto di soddisfare tutti i requisiti individuati nel documento di Analisi dei	MPD3, MPD4, MPD5	
	Requisiti. Capacità di essere comprensibile e di facile utilizzo		
Usabilità	per l'utente.	MPD6, MPD7	
Efficienza	Capacità di svolgere un compito nel minor tempo possibile e con l'utilizzo della minor quantità possibile di risorse.	MPD8	
Affidabilità	Capacità di svolgere i compiti anche in caso di errori o problemi, cercando di evitare che si manifestino.	MPD9	
Portabilità	Capacità di funzionare in diversi ambienti di esecuzione.	MPD10	
Manutenibilità	Capacità di permettere future correzioni e modifiche senza compromettere l'intero prodotto software.	MPD11	
Copertura dei test	Capacità del prodotto software di superare i test.	MPD12	

Tabella 9: Qualità del prodotto software.

Piano di Qualifica Pagina 5 su 30



3.3 Metriche utilizzate

3.3.1 Documentazione

Codice	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale	
	Correttezza	linguistica		
MPD1	Errori Ortografici	0%	0%	
Leggibilità				
MPD2	Indice di Gulpease	≥ 60	≥ 80	

Tabella 10: Metriche di qualità della documentazione prodotta.

3.3.2 Software

Codice	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale	
Funzionalità				
MPD3	Copertura dei requisiti obbligatori	100%	100%	
MPD4	Copertura dei requisiti desiderabili	≥ 80%	100%	
MPD5	Copertura dei requisiti opzionali	≥ 60%	100%	
	Usak	oilità		
MPD6	Tempo di apprendimento	≤ 10 minuti	≤ 5 minuti	
MPD7	Semplicità di utilizzo	≤ 7 click	≤ 5 click	
	Effic	ienza		
MPD8	Tempo medio di risposta	$\leq 6 \text{ secondi}$	≤ 4 secondi	
	Affida	abilità		
MPD9	Gestione degli errori	$\geq 60\%$	≥ 80%	
		bilità		
MPD10	Versioni dei browser supportate	≥ 80%	100%	
Manutenibilità				
MPD11	Comprensibilità del codice	$\geq 60\%$	$\geq 90\%$	
	Copertur	a dei test		
MPD12	Test superati	≥ 80%	100%	

Tabella 11: Metriche di qualità del software prodotto.

Piano di Qualifica Pagina 6 su 30



4 Specifica dei test

I test sono necessari per dimostrare che il prodotto soddisfa i requisiti elencati nel documento di *Analisi dei requisiti*.

Lo **stato** dei test è di due tipologie:

- I: Implementato;
- NI: Non Implementato.

4.1 Formato codice dei test

Il codice identificativo dei test è definito così:

T[Tipologia][Applicazione]-[Numero del test]

In cui:

- T: acronimo di "Test";
- Tipologia: tipologia del test:
 - **U**: unità_G;
 - **I**: integrazione_G;
 - \mathbf{S} : sistema_G;
 - **A**: accettazione_G;
 - \mathbf{R} : non regressione_G.
- Applicazione: identifica a quale applicazione si riferisce il requisito:
 - **V**: SmartLogViewer;
 - S: SmartLogStatistics;
 - **G**: generale.

4.2 Test di unità

Servono a verificare il corretto funzionamento di una singola parte autonoma del progetto.

Codice	Descrizione	Stato
TUG-1	Verificare che la classe DataParser venga istanziata	T
	correttamente.	1
TUG-2	Verificare che il file di log non presenta la tabella in formato	Т
1 UG-2	*.CSV.	1
TUG-3	Verificare che la tabella *.csv non contenga dati.	I
TUG-4	Verificare che l'applicazione esegua correttamente il parsing di una	T
100-4	riga con il campo Type/UM non binario.	1
TUG-5	Verificare che l'applicazione esegua correttamente il parsing di una	Ţ
	riga con il campo Type/UM binario con valore OFF.	1

Piano di Qualifica Pagina 7 su 30



TUG-6	Verificare che l'applicazione esegua correttamente il parsing di una riga con il campo Type/UM binario con valore <i>ON</i> .	I
TUG-7	Verificare che una riga nel formato errato ritorni un errore.	I
TUG-8	Verificare che la data sia scritta nel formato corretto.	I
TUG-9	Verificare che l'orario sia scritto nel formato corretto.	I
TUG-10	Verificare che un log di più linee venga letto e filtrato correttamente.	I
TUG-11	Verificare che la classe HeaderParser venga istanziata correttamente.	I
TUG-12	Verificare che il parsing di un header sia andato a buon fine.	I
TUG-13	Verificare che la <i>PCDateTime</i> sia scritta nel formato corretto.	I
TUG-14	Verificare che la <i>PCDateTime</i> non presenti valori non conformi al dominio.	I
TUG-15	Verificare che l' <i>UPSDateTime</i> sia scritta nel formato corretto.	I
TUG-16	Verificare che l' <i>UPSDateTime</i> non presenti valori non conformi al dominio.	I
TUG-17	Verificare che il campo <i>INIFilename</i> sia scritto nel formato corretto.	I
TUG-18	Verificare che il campo <i>Unit</i> sia scritto nel formato corretto.	I
TUG-19	Verificare che il campo SubUnit sia scritto nel formato corretto.	I
TUG-20	Verificare che il parsing di più <i>INIFilename</i> avvenga correttamente.	I
TUG-21	Verificare che il file *.csv non sia vuoto.	I
TUG-22	Verificare che l'header del file sia nel formato corretto.	I
TUG-23	Verificare che il parsing dell'header si concluda nella riga corretta.	I
TUG-24	Verificare che la classe Parser venga istanziata correttamente.	I
TUG-25	Verificare che il parsing di un file *.csv con l'header corretto ma con il corpo privo di dati avvenga correttamente.	I
TUG-26	Verificare che l'header del file *.csv sia presente.	I
TUG-27	Verificare che il file *.csv sia corretto.	I
	Verificare che la classe TimeOnlyJsonConverter venga istanziata	т
TUG-28	correttamente.	I
TUG-29	Verificare che l'orario venga deserializzato correttamente nell'oggetto TimeOnly.	I
TUG-30	Verificare che l'orario sia scritto nel formato corretto.	I
TUG-31	Verificare che l'orario venga serializzato correttamente.	I
TUG-32	Verificare che la classe DateOnlyJsonConverter venga istanziata correttamente.	I
TUG-33	Verificare che la data venga deserializzata correttamente nell'oggetto DateOnly.	I
TUG-34	Verificare che la data sia scritta nel formato corretto.	I
TUG-35	Verificare che la data venga serializzata correttamente.	I
TUV-1	Verificare che la classe ParseController venga istanziata correttamente.	I
TUV-2	Verificare che, dato un file di log strutturato correttamente, venga creato correttamente un file *.JSON che lo rappresenti.	I



TUV-3	Verificare che, dato un file di log non strutturato correttamente, venga creato un file *.JSON contenente il dettaglio dell'errore	I
	riscontrato.	_
TUV-4	Verificare che, data una lista vuota di sequenze, venga ritornato un errore.	I
TUV-5	Verificare che vengano ritornati correttamente i nomi di tutte le sequenze.	I
TUV-6	Verificare che vengano ritornati correttamente i dati che si riferiscono alla sequenza scelta.	I
TUV-7	Verificare che venga ritornato uno stream di sequenze vuoto nel caso in cui il file delle sequenze sia vuoto.	I
TUV-8	Verificare che venga ritornato un oggetto vuoto nel caso in cui ci sia un oggetto vuoto nel file delle sequenze.	I
TUV-9	Verificare che venga ritornato un insieme di sequenze vuoto nel caso in cui il file delle sequenze contenga un array vuoto.	I
TUV-10	Verificare che venga ritornato un insieme di sequenze vuoto nel caso in cui il file delle sequenze contenga un array con un elemento vuoto.	I
TUV-11	Verificare che venga segnalato un errore nel caso in cui le sequenze non siano all'interno di un array.	I
TUV-12	Verificare che venga segnalato un errore nel caso in cui la sequenza non contenga tutti i campi dati.	I
TUV-13	Verificare che venga segnalato un errore nel caso in cui le sequenze siano ben definite ma non siano all'interno di un array.	I
TUV-14	Verificare che venga ritornato un oggetto contenente la sequenza del file corrente.	I
TUV-15	Verificare che venga ritornato un oggetto contenente le sequenze del file corrente.	I
TUV-16	Verificare che venga segnalato un errore nel caso in cui uno degli oggetti del file corrente non sia valido.	I
TUV-17	Verificare che venga segnalato un errore nel caso in cui uno degli oggetti del file corrente sia incompleto.	I
TUV-18	Verificare che venga ritornato un oggetto contenente le sequenze del file corrente aventi multipli eventi di inizio e di fine.	I
TUV-19	Verificare che venga segnalato un errore nel caso in cui un evento di inizio o di fine non sia valido.	I
TUV-20	Verificare che la classe AppComponent venga istanziata correttamente.	I
TUV-21	Verificare che la classe FileDroppedDirective venga istanziata correttamente.	I
TUV-22	Verificare che la classe ChartComponent venga istanziata correttamente.	I
TUV-23	Verificare che la classe ChartHeaderComponent venga istanziata correttamente.	I
TUV-24	Verificare che la classe ChartSearchComponent venga istanziata correttamente.	I

Piano di Qualifica Pagina 9 su 30



TUV-25	Verificare che la classe EventGroupingComponent venga istanziata correttamente.	I
TUV-26	Verificare che il valore del form venga resettato correttamente.	I
TUV-27	Verificare che un oggetto di tipo EventGrouping venga impostato come manipolatore.	I
TUV-28	Verificare che la classe EventSearchComponent venga istanziata correttamente.	I
TUV-29	Verificare che un oggetto di tipo EventSearch venga impostato come manipolatore.	I
TUV-30	Verificare che la classe FileInfoComponent venga istanziata correttamente.	I
TUV-31	Verificare che la classe FileUploadComponent venga istanziata correttamente.	I
TUV-32	Verificare che il caricamento privo di file non modifichi il valore del log attuale.	I
TUV-33	Verificare che non venga modificato il log attuale nel caso in cui venga caricato lo stesso file di quello attualmente presente tramite finestra di dialogo.	I
TUV-34	Verificare che non venga modificato il log attuale nel caso in cui venga caricato lo stesso file di quello attualmente presente tramite drag and drop.	I
TUV-35	Verificare che venga caricato correttamente un file di log.	Ι
TUV-36	Verificare che la classe NavBarComponent venga istanziata correttamente.	I
TUV-37	Verificare che la classe SequenceSearchComponent venga istanziata correttamente.	I
TUV-38	Verificare che le sequenze siano impostate correttamente.	I
TUV-39	Verificare che il manipolatore sia del tipo Identity.	I
TUV-40	Verificare che un oggetto di tipo SequenceSearch venga impostato come manipolatore.	I
TUV-41	Verificare che la classe TableComponent venga istanziata correttamente.	I
TUV-42	Verificare che la classe TableHeaderComponent venga istanziata correttamente.	I
TUV-43	Verificare che la classe TableSearchComponent venga istanziata correttamente.	I
TUV-44	Verificare che la classe EventGrouping venga istanziata correttamente.	I
TUV-45	Verificare che la classe EventSearch venga istanziata correttamente con i valori di default.	I
TUV-46	Verificare che la classe EventSearch venga istanziata correttamente con valori diversi da quelli di default.	I
TUV-47	Verificare che venga ritornato correttamente un unico gruppo di eventi.	I
TUV-48	Verificare che venga impostato correttamente il LogService.	I



TUV-49	Verificare che vengano ritornati tutti gli eventi aventi codice, Unit e SubUnit uguali a quelli specificati.	I
TUV-50	Verificare che vengano ritornati tutti gli eventi aventi la descrizione uguale a quella specificata.	I
TUV-51	Verificare che vengano ritornati tutti gli eventi aventi Unit uguale a quella specificata.	I
TUV-52	Verificare che vengano ritornati tutti gli eventi aventi Value uguale a quello specificata.	I
TUV-53	Verificare che la classe Identity venga istanziata correttamente.	I
TUV-54	Verificare che la classe SequenceSearch venga istanziata correttamente.	I
TUV-55	Verificare che venga ritornato un solo gruppo di eventi.	I
TUV-56	Verificare che venga ritornato un gruppo di eventi vuoto.	I
TUV-57	Verificare che vengano ritornati più gruppi di eventi.	I
TUV-58	Verificare che la classe SequenceFetchService venga istanziata	I
1 U V-36	correttamente.	1
TUV-59	Verificare che la classe LogService venga istanziata	I
	correttamente.	1
TUV-60	Verificare che venga ritornato un log indefinito.	I
TUV-61	Verificare che il log attuale venga impostato correttamente.	I
TUV-62	Verificare che la rimozione di log avvenga correttamente.	I
TUV-63	Verificare che il log attuale non sia valido.	I
TUV-64	Verificare che il log attuale sia valido.	I
TUV-65	Verificare che la classe LogManipulationService venga istanziata correttamente.	I
TUV-66	Verificare che la classe FileUploadService venga istanziata correttamente.	I
TUV-67	Verificare che venga costruita correttamente una richiesta http.	I
TUS-1	Verificare che il calcolo della frequenza di occorrenza avvenga correttamente.	I
TUS-2	Verificare che ritorni un errore quando viene selezionato un intervallo vuoto per il calcolo della sequenza.	I
TUS-3	Verificare che il calcolo del numero di occorrenze degli eventi nel tempo avvenga correttamente.	I
TUS-4	Verificare che il calcolo del numero di occorrenze degli eventi nel tempo in un intervallo ridotto avvenga correttamente.	Ι
TUS-5	Verificare che ritorni un errore quando viene selezionato un intervallo vuoto per il calcolo delle occorrenze di un evento.	I
TUS-6	Verificare che il calcolo del numero di occorrenze degli eventi avvenga correttamente.	I
TUS-7	Verificare che ritorni un errore quando viene selezionato un intervallo vuoto per il calcolo del numero di occorrenze degli eventi.	I
TUS-8	Verificare che il calcolo del numero di occorrenze degli eventi raggruppati per firmware avvenga correttamente.	I



	V:C	
TUS-9	Verificare che ritorni un errore quando viene selezionato un intervallo vuoto per il calcolo del numero di occorrenze degli eventi raggruppati per firmware.	I
TUS-10	Verificare che l'ottenimento della lista con tutti i Code avvenga correttamente.	I
TUS-11	Verificare che ritorni un errore quando si effettua una richiesta per l'ottenimento della lista con tutti i Code in assenza di dati.	I
TUS-12	Verificare che il calcolo della Data/Ora del primo e dell'ultimo evento avvenga correttamente.	I
TUS-13	Verificare che ritorni un errore quando si effettua una richiesta per l'ottenimento della Data/Ora del primo e dell'ultimo evento in assenza di dati.	I
TUS-14	Verificare che l'ottenimento della lista con tutti i firmware avvenga correttamente.	I
TUS-15	Verificare che ritorni un errore quando si effettua una richiesta per l'ottenimento della lista con tutti i firmware in assenza di dati.	I
TUS-16	Verificare che l'ottenimento delle statistiche avvenga correttamente.	Ι
TUS-17	Verificare che ritorni un errore quando si effettua una richiesta per l'ottenimento delle statistiche in assenza di dati.	I
TUS-18	Verificare l'ottenimento delle statistiche in presenza di un solo log avvenga correttamente.	I
TUS-19	Verificare che ritorni un errore quando si cercano di ottenere le statistiche in un intervallo che non presenta dati.	I
TUS-20	Verificare che il caricamento di un file avvenga correttamente.	I
TUS-21	Verificare che il caricamento di un file già salvato nel database ritorni un errore.	I
TUS-22	Verificare che la richiesta di calcolo della frequenza di occorrenza abbia esito positivo.	I
TUS-23	Verificare che la richiesta di calcolo della frequenza di occorrenza abbia come esito BadRequest.	I
TUS-24	Verificare che la richiesta di calcolo della frequenza di occorrenza abbia come esito NotFound.	I
TUS-25	Verificare che la richiesta di calcolo della frequenza di occorrenza abbia come esito InternalServerError.	I
TUS-26	Verificare che la richiesta di calcolo del numero di occorrenze distribuito nel tempo abbia esito positivo.	I
TUS-27	Verificare che la richiesta di calcolo del numero di occorrenze distribuito nel tempo abbia come esito BadRequest.	Ι
TUS-28	Verificare che la richiesta di calcolo del numero di occorrenze distribuito nel tempo abbia come esito NotFound.	I
TUS-29	Verificare che la richiesta di calcolo della del numero di occorrenze distribuito nel tempo abbia come esito InternalServerError.	I
TUS-30	Verificare che la richiesta di calcolo del numero di occorrenze di un evento abbia esito positivo.	I
TUS-31	Verificare che la richiesta di calcolo del numero di occorrenze di un evento abbia come esito BadRequest.	I



TUS-32	Verificare che la richiesta di calcolo del numero di occorrenze di un evento abbia come esito NotFound.	I
TUS-33	Verificare che la richiesta di calcolo del numero di occorrenze di un evento abbia come esito InternalServerError.	I
TUS-34	Verificare che la richiesta di calcolo del numero di occorrenze degli eventi raggruppate per firmware abbia esito positivo.	I
TUS-35	Verificare che la richiesta di calcolo del numero di occorrenze degli eventi raggruppate per firmware abbia come esito BadRequest.	I
TUS-36	Verificare che la richiesta di calcolo del numero di occorrenze degli eventi raggruppate per firmware abbia come esito NotFound.	I
TUS-37	Verificare che la richiesta di calcolo del numero di occorrenze degli eventi raggruppate per firmware abbia come esito InternalServerError.	I
TUS-38	Verificare che la richiesta della lista dei codici degli eventi con le relative descrizioni abbia esito positivo.	I
TUS-39	Verificare che la richiesta della lista dei codici degli eventi con le relative descrizioni abbia come esito NotFound.	I
TUS-40	Verificare che la richiesta della lista dei codici degli eventi con le relative descrizioni abbia come esito InternalServerError.	I
TUS-41	Verificare che la richiesta della Data/Ora del primo e dell'ultimo evento abbia esito positivo.	I
TUS-42	Verificare che la richiesta della Data/Ora del primo e dell'ultimo evento abbia come esito NotFound.	I
TUS-43	Verificare che la richiesta della Data/Ora del primo e dell'ultimo evento abbia come esito InternalServerError.	I
TUS-44	Verificare che la richiesta della lista dei firmware abbia esito positivo.	I
TUS-45	Verificare che la richiesta della lista dei firmware abbia come esito NotFound.	I
TUS-46	Verificare che la richiesta della lista dei firmware abbia come esito InternalServerError.	I
TUS-47	Verificare che la richiesta delle statistiche abbia esito positivo. Verificare che la richiesta delle statistiche abbia come esito	I
TUS-49	BadRequest in caso di date incompatibili. Verificare che la richiesta delle statistiche abbia come esito InternalServerError.	I
TUS-50	Verificare che la richiesta delle statistiche abbia come esito BadRequest in caso di un intervallo privo di dati.	I
TUS-51	Verificare che la richiesta di caricamento di un file abbia esito positivo.	I
TUS-52	Verificare che la richiesta di caricamento di un file abbia come esito BadRequest.	I
TUS-53	Verificare che la classe AppComponent venga istanziata correttamente.	I
TUS-54	Verificare che la classe FileDroppedDirective venga istanziata correttamente.	I



TUS-55	Verificare che il drag and drop di un file vuoto avvenga correttamente.	I
TUS-56	Verificare che il drag and drop di un file non vuoto avvenga correttamente.	I
TUS-57	Verificare che la classe CumulativeChartComponent venga istanziata correttamente.	I
TUS-58	Verificare che il tooltip non collida con l'asse X.	I
TUS-59	Verificare che il tooltip non collida con l'asse Y.	I
TUS-60	Verificare che una data venga formattata correttamente.	I
TUS-61	Verificare che la richiesta dei dati cumulativi al back-end avvenga correttamente.	I
TUS-62	Verificare che la classe ErrorModalComponent venga istanziata correttamente.	I
TUS-63	Verificare che la classe EventTableComponent venga istanziata correttamente.	I
TUS-64	Verificare che la richiesta dei dati raggruppati al back-end avvenga correttamente.	I
TUS-65	Verificare che la classe FileUploadComponent venga istanziata correttamente.	I
TUS-66	Verificare che il caricamento privo di file non modifichi i file precedentemente caricati.	I
TUS-67	Verificare che il caricamento di un file avvenga correttamente.	I
TUS-68	Verificare che il caricamento di un file che avviene con errori venga gestito correttamente.	I
TUS-69	Verificare che la classe HistogramComponent venga istanziata correttamente.	I
TUS-70	Verificare che la richiesta del numero di occorrenze di un evento al back-end avvenga correttamente.	I
TUS-71	Verificare che gli assi e l'altezza del grafico vengano impostati correttamente.	I
TUS-72	Verificare che i valori delle ascisse e le ordinate non vengano modificati in caso di ordinamento in assenza di dati.	I
TUS-73	Verificare che i valori delle ascisse e le ordinate non vengano modificati in caso di ordinamento.	I
TUS-74	Verificare che i valori delle ascisse e le ordinate vengano modificati in caso di ordinamento per Code.	I
TUS-75	Verificare che i valori delle ascisse e le ordinate vengano modificati in caso di ordinamento per frequenza.	I
TUS-76	Verificare che la classe NavBarComponent venga istanziata correttamente.	I
TUS-77	Verificare che la classe PieChartComponent venga istanziata correttamente.	I
TUS-78	Verificare che la richiesta dei dati degli eventi raggruppati per firmware al back-end avvenga correttamente.	I
TUS-79	Verificare che la classe RegroupHeaderComponent venga istanziata correttamente.	I



TUS-80	Verificare che l'aggiornamento della Data/Ora di inizio e di fine avvenga correttamente.	I
TUS-81	Verificare che si apra un dialog di errore in presenza di errori nell'ottenimento della Data/Ora di inizio e di fine.	I
TUS-82	Verificare che si apra un dialog di errore quando si inseriscono valori per la Data/Ora di inizio e di fine nulli.	
TUS-83	Verificare che si apra un dialog di errore quando si inserisce un valore per la Data/Ora di inizio nullo.	I
TUS-84	Verificare che si apra un dialog di errore quando si inserisce un valore per la Data/Ora di fine nullo.	I
TUS-85	Verificare che la classe StatisticsTableComponent venga istanziata correttamente.	I
TUS-86	Verificare che la richiesta delle statistiche al back-end avvenga correttamente.	I
TUS-87	Verificare che la classe TimeCodeHeaderComponent venga istanziata correttamente.	I
TUS-88	Verificare che l'aggiornamento della Data/Ora di inizio e di fine avvenga correttamente.	I
TUS-89	Verificare che l'aggiornamento dei Code disponibili avvenga correttamente.	I
TUS-90	Verificare che si apra un dialog di errore in presenza di errori nell'ottenimento della Data/Ora di inizio e di fine.	I
TUS-91	Verificare che si apra un dialog di errore in presenza di errori nell'ottenimento dei Code disponibili.	
TUS-92	Verificare che si apra un dialog di errore quando si inseriscono valori per la Data/Ora di inizio e di fine nulli.	
TUS-93	Verificare che si apra un dialog di errore quando si inserisce un valore per la Data/Ora di inizio nullo.	
TUS-94	Verificare che si apra un dialog di errore quando si inserisce un valore per la Data/Ora di fine nullo.	
TUS-95	Verificare che la classe TimeHeaderComponent venga istanziata correttamente.	I
TUS-96	Verificare che l'aggiornamento della Data/Ora di inizio e di fine avvenga correttamente.	I
TUS-97	Verificare che si apra un dialog di errore in presenza di errori nell'ottenimento della Data/Ora di inizio e di fine.	I
TUS-98	Verificare che si apra un dialog di errore quando si inseriscono valori per la Data/Ora di inizio e di fine nulli.	I
TUS-99	Verificare che si apra un dialog di errore quando si inserisce un valore per la Data/Ora di inizio nullo.	I
TUS-100	Verificare che si apra un dialog di errore quando si inserisce un valore per la Data/Ora di fine nullo.	I
TUS-101	Verificare che la classe CumulativeService venga istanziata correttamente.	I
TUS-102	Verificare che venga ritornata una risposta valida dal back-end per i dati del grafico cumulativo.	I



TUS-103	Verificare che venga ritornato un errore dal back-end per i dati del grafico cumulativo.	I
TUS-104	Verificare che la classe FileUploadService venga istanziata correttamente.	
TUS-105	Verificare che la richiesta di caricamento dei file al back-end avvenga correttamente.	I
TUS-106	Verificare che la classe FrequencyService venga istanziata correttamente.	I
TUS-107	Verificare che venga ritornata una risposta valida dal back-end con i dati degli eventi raggruppati.	I
TUS-108	Verificare che venga ritornato un errore dal back-end alla richiesta dei dati degli eventi raggruppati.	I
TUS-109	Verificare che la classe InfoService venga istanziata correttamente.	I
TUS-110	Verificare che venga ritornata una risposta valida dal back-end con la lista dei firmware.	I
TUS-111	Verificare che venga ritornato un errore dal back-end alla richiesta della lista dei firmware.	I
TUS-112	Verificare che la classe StatisticsService venga istanziata correttamente.	I
TUS-113	Verificare che venga ritornata una risposta valida dal back-end con le statistiche.	I
TUS-114	Verificare che venga ritornato un errore dal back-end alla richiesta delle statistiche.	
TUS-115	Verificare che la classe TotalByCodeService venga istanziata correttamente.	I
TUS-116	Verificare che venga ritornata una risposta valida dal back-end con lista dei Code con le relative frequenze.	I
TUS-117	Verificare che venga ritornato un errore dal back-end alla richiesta della lista dei Code con le relative frequenze.	I
TUS-118	Verificare che la classe TotalByFirmwareService venga istanziata correttamente.	I
TUS-119	Verificare che venga ritornata una risposta valida dal back-end con il numero di occorrenze di un evento raggruppate per versione firmware.	I
TUS-120	Verificare che venga ritornato un errore dal back-end alla richiesta del numero di occorrenze di un evento raggruppate per versione firmware.	I

Tabella 12: Test di unità.

4.3 Test di integrazione

Servono a verificare che le singole componenti interagiscano correttamente tra loro.

Codice Descrizione Stato

Piano di Qualifica Pagina 16 su 30



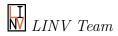
TIV-1	Verificare che la classe esegua correttamente il parsing di un file di log.	I
TIV-2	Verificare che la classe esegua correttamente il parsing di un file di log contenente solamente l'header.	I
TIV-3	Verificare che venga ritornato un errore nel caso in cui venga eseguito il parsing di un file di log senza header.	I
TIV-4	Verificare che venga ritornato un errore nel caso in cui venga eseguito il parsing di un file di log vuoto.	I
TIV-5	Verificare che venga ritornato un errore provando a caricare un file di sequenze vuoto.	I
TIV-6	Verificare che venga ritornato un errore nel caso in cui venga richiesta una sequenza non presente.	I
TIV-7	Verificare che vengano ritornate correttamente le informazioni sulle sequenze richieste.	I
TIS-1	Verificare che l'ottenimento delle frequenze di occorrenza avvenga correttamente con tutti i raggruppamenti attivi.	I
TIS-2	Verificare che l'ottenimento delle frequenze di occorrenza avvenga correttamente senza raggruppamenti attivi.	I
TIS-3	Verificare che l'ottenimento delle frequenze di occorrenza degli eventi raggruppati per versione firmware avvenga correttamente.	I
TIS-4	Verificare che venga ritornato un messaggio di query vuota nel caso in cui l'ottenimento delle frequenze di occorrenza sia privo di dati.	I
TIS-5	Verificare che venga ritornato un messaggio di errore nel caso in cui si effettui una richiesta per l'ottenimento delle frequenze di occorrenza con un database privo di dati.	I
TIS-6	Verificare che l'ottenimento dei dati per il grafico cumulativo avvenga correttamente.	Ι
TIS-7	Verificare che venga ritornato un messaggio di query vuota nel caso in cui l'ottenimento dei dati per il grafico cumulativo non abbia prodotto risultati.	I
TIS-8	Verificare che venga ritornato un messaggio di query vuota nel caso in cui il Code di cui si vogliono ottenere i dati per il grafico cumulativo non sia presente nel database.	I
TIS-9	Verificare che venga ritornato un messaggio di errore nel caso in cui si effettui una richiesta per l'ottenimento dei dati per il grafico cumulativo con un database privo di dati.	I
TIS-10	Verificare che l'ottenimento della lista dei Code con le rispettive occorrenze avvenga correttamente.	I
TIS-11	Verificare che venga ritornato un messaggio di query vuota nel caso in cui l'ottenimento della lista dei Code con le rispettive occorrenze restituisca una lista vuota.	I
TIS-12	Verificare che venga ritornato un messaggio di errore nel caso in cui si effettui una richiesta per l'ottenimento della lista dei Code con le rispettive occorrenze con un database privo di dati.	I
TIS-13	Verificare che l'ottenimento dei dati di un Code raggruppati per versione firmware avvenga correttamente.	I



TIS-14	Verificare che l'ottenimento dei dati di un Code raggruppati per versione firmware avvenga correttamente nel caso in cui la versione firmware sia unica.	I
TIS-15	Verificare che venga ritornato un messaggio di query vuota nel caso in cui il Code di cui si vogliono ottenere i dati del raggruppamento per versione firmware non sia presente nel database.	
TIS-16	Verificare che venga ritornato un messaggio di query vuota nel caso in cui nell'intervallo temporale specificato non siano presenti occorrenze del Code di cui si vogliono ottenere i dati del raggruppamento.	
TIS-17	Verificare che venga ritornato un messaggio di errore nel caso in cui si effettui una richiesta per l'ottenimento dei dati di un Code raggruppati per versione firmware con un database privo di dati.	I
TIS-18	Verificare che l'operazione di upload dei file avvenga correttamente.	Ι
TIS-19	Verificare che venga segnalato un errore nel caso in cui il parsing di un file non avvenga correttamente.	I
TIS-20	Verificare che venga segnalato un errore nel caso in cui il file che si cerca di caricare sia già presente nel database.	I
TIS-21	Verificare che l'ottenimento della lista dei Code con le relative descrizioni avvenga correttamente.	I
TIS-22	Verificare che venga ritornato un messaggio di errore nel caso in	
TIS-23	Verificare che l'ottenimento della Data/Ora del primo e dell'ultimo evento presenti nel database avvenga correttamente.	
TIS-24	Verificare che venga ritornato un messaggio di errore nel caso in cui si cerchi di ottenere la Data/Ora del primo e dell'ultimo evento presenti nel database con un database privo di dati.	I
TIS-25	Verificare che l'ottenimento della lista delle versioni firmware presenti nel database avvenga correttamente.	I
TIS-26	Verificare che venga ritornato un messaggio di errore nel caso in cui si cerchi di ottenere la lista delle versioni firmware presenti nel database con un database privo di dati.	I
TIS-27	Verificare che l'ottenimento delle statistiche avvenga correttamente.	I
TIS-28	Verificare che venga ritornato un messaggio di query vuota nel caso in cui l'ottenimento delle statistiche restituisca una lista vuota.	I
TIS-29	Verificare che venga ritornato un messaggio di errore nel caso in cui si cerchino di ottenere le statistiche con un database privo di dati.	I
	Taballa 12. Test di integrazione	

Tabella 13: Test di integrazione.

Piano di Qualifica Pagina 18 su 30



4.4 Test di sistema

Servono a verificare che il comportamento del sistema sia conforme a quanto stabilito con il proponente.

Codice	Descrizione	Requisito	Stato
TSV-1	Verificare che l'utente possa caricare i dati contenuti in un file *.csv adeguatamente strutturato.	RFV-1.1, RV-1.1	I
TSV-2	Verificare che venga mostrato il messaggio di esito positivo del caricamento del file *.csv.	RFV-1.1.1	I
TSV-3	Verificare che venga mostrato un messaggio di errore che indica la presenza di un formato non corretto in almeno una linea del file, in caso di errore nel caricamento del file.	RFV-1.2.1	I
TSV-4	Verificare che venga mostrato un messaggio di errore che indica la presenza di almeno un dato che presenta un formato non corretto, in caso di errore nel file caricato.	RFV-1.2.2	I
TSV-5	Verificare che l'utente possa visualizzare i dati del file di log caricato.	RFV-1.3	I
TSV-6	Verificare che l'utente possa visualizzare il file di log in forma tabellare.	RFV-1.3.1	I
TSV-7	Verificare che l'utente possa visualizzare il file di log sotto forma di un grafico in stile Horizon Chart di attivazione degli eventi.	RFV-1.3.2	I
TSV-8	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Data/Ora nella tabella.	RFV-1.4.1	I
TSV-9	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Code nella tabella.	RFV-1.4.2	I
TSV-10	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Unit nella tabella.	RFV-1.4.3	I
TSV-11	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per SubUnit nella tabella.	RFV-1.4.4	I
TSV-12	Verificare che l'utente possa inserire una durata temporale secondo la quale creare i raggruppamenti degli eventi.	RFV-1.5, RFV-1.6	I
TSV-13	Verificare che l'utente possa inserire un intervallo temporale con cui filtrare i dati.	RFV-2.7	NI
TSV-14	Verificare che l'utente possa aumentare o diminuire la risoluzione temporale della visualizzazione grafica.	RFV-1.8	I
TSV-15	Verificare che l'utente possa modificare l'offset di visualizzazione del grafico.	RFV-1.9	I
TSV-16	Verificare che l'utente possa selezionare un evento sul grafico di cui visualizzare dettagli aggiuntivi.	RFV-3.10	I
TSV-17	Verificare che l'utente possa selezionare un filtro da applicare.	RFV-1.11	I
TSV-18	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio temporale.	RFV-2.11.1	I



TSV-19	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo Unit dell'evento.	RFV-1.11.2	I
TSV-20	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo SubUnit dell'evento.	RFV-1.11.3	I
TSV-21	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo Code dell'evento.	RFV-1.11.4	I
TSV-22	Verificare che l'utente inserisca un valore valido per l'intervallo temporale.	RFV-2.12	NI
TSV-23	Verificare che l'utente possa inserire una stringa di testo per la ricerca degli eventi che la contengono tra i loro dati.	RFV-1.13	I
TSV-24	Verificare che l'utente possa ricercare e visualizzare gli eventi appartenenti a una sequenza.	RFV-1.14	I
TSV-25	Verificare che l'utente possa ricercare e visualizzare gli eventi appartenenti a una sequenza ordinata.	RFV-1.14.1	I
TSV-26	Verificare che l'utente possa ricercare e visualizzare gli eventi appartenenti a una sequenza non ordinata.	RFV-3.14.2	NI
TSV-27	Verificare che venga mostrato un avviso in caso di assenza di dati da visualizzare.	RFV-1.15	I
TSS-1	Verificare che l'utente possa caricare i dati nel database contenuti in uno o più file *.csv adeguatamente strutturati.	RFS-1.1, RV-1.1	I
TSS-2	Verificare che venga mostrato il messaggio di esito positivo del caricamento di uno o più file *.csv nel database.	RFS-1.1.1	I
TSS-3	Verificare che venga mostrato un messaggio di errore che indica che l'utente ha provato a caricare nel database uno o più file già presenti in esso.	RFS-1.1.2	I
TSS-4	Verificare che venga mostrato un messaggio di errore che indica la presenza di uno o più file che presentano un formato non corretto in caso di errore durante il caricamento nel database.	RFS-1.2.1	I
TSS-5	Verificare che venga mostrato un messaggio di errore che indica la presenza di alcuni dati che presentano un formato non corretto in caso di errore durante il caricamento nel database.	RFS-1.2.2	I
TSS-6	Verificare che venga mostrato un messaggio che indica lo stato di avanzamento del caricamento dei file nel database.	RFS-1.1.3	I
TSS-7	Verificare che l'utente possa inserire un range temporale per delimitare gli eventi di cui visualizzare le statistiche.	RFS-1.3	I
TSS-8	Verificare che l'utente inserisca dei valori corretti per l'intervallo temporale dei dati da analizzare.	RFS-2.4	I
TSS-9	Verificare che l'utente possa interrompere l'elaborazione dei dati.	RFS-2.5	NI



	Verificare che l'utente pegge galezionere la		
TSS-10	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione delle statistiche sul numero di storici analizzati, sulla media di eventi per file di log, sul massimo numero di eventi per file di log e sulla deviazione standard sul numero di eventi per file di log in forma tabellare.	RFS-1.6	Ι
TSS-11	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per Code.	RFS-1.7	I
TSS-12	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per Data.	RFS-1.7.1	I
TSS-13	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per versione del firmware.	RFS-1.7.2	I
TSS-14	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per Unit.	RFS-1.7.3	I
TSS-15	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per SubUnit.	RFS-1.7.4	I
TSS-16	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per frequenza di occorrenza nella tabella degli eventi raggruppati per Code.	RFS-1.8.1	I
TSS-17	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Unit nella tabella degli eventi raggruppati almeno per Code ed Unit.	RFS-1.8.2	I
TSS-18	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per SubUnit nella tabella degli eventi raggruppati almeno per Code e SubUnit.	RFS-1.8.3	I
TSS-19	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per versione firmware nella tabella degli eventi raggruppati almeno per Code e versione firmware.	RFS-1.8.4	I
TSS-20	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Data nella tabella degli eventi raggruppati almeno per Code e Data.	RFS-1.8.5	I
TSS-21	Verificare che l'utente possa selezionare un filtro da applicare.	RFS-1.9	I
TSS-22	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo Unit dell'evento.	RFS-1.9.1	I
TSS-23	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo SubUnit dell'evento.	RFS-1.9.2	I
TSS-24	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo versione firmware dell'evento.	RFS-1.9.3	I

TSS-25	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione del numero totale di occorrenze di un singolo evento in un intervallo di tempo in un grafico cumulativo.	RFS-1.10	I
TSS-26	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione del numero totale di occorrenze degli eventi in un intervallo temporale in un istogramma.	RFS-3.11	I
TSS-27	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione di un grafico a torta con il numero di occorrenze di un evento normalizzate e raggruppate per versioni firmware.	RFS-1.12	I
TSS-28	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione della correlazione tra gli eventi in una matrice.	RFS-3.13	NI
TSS-29	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati per uno o più campi.	RFS-1.14	I
TSS-30	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati in base al valore del campo Code.	RFS-1.14.1	I
TSS-31	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati in base al valore del campo Data/Ora.	RFS-1.14.2	I
TSS-32	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati in base alla versione del firmware.	RFS-1.14.3	I
TSS-33	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati in base al valore del campo Unit.	RFS-1.14.4	I
TSS-34	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati in base al valore del campo SubUnit.	RFS-1.14.5	I
TSS-35	Verificare che venga mostrato un avviso in caso di assenza di dati da visualizzare.	RFS-1.15	I

Tabella 14: Test di sistema.

4.5 Test di accettazione

Servono a verificare, insieme al committente, che il prodotto finale soddisfi tutti i requisiti.

Codice	Descrizione	Stato
TAV-1	Verificare che l'utente possa caricare i dati contenuti in un file	Т
1AV-1	*.csv adeguatamente strutturato.	1
TAV-2	Verificare che venga mostrato un messaggio negativo in caso di	т
1AV-2	errore nel file caricato.	1
TAV-3	Verificare che l'utente possa selezionare la modalità di	Т
	visualizzazione dei dati.	1
TAV-4	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione del file	T
171.4	di log in forma tabellare.	1
TAV-5	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per	T
	Data/Ora nella tabella.	1

Piano di Qualifica Pagina 22 su 30



TAV-6	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Code nella tabella.	I
TAV-7	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Unit nella tabella.	
TAV-8	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per SubUnit nella tabella.	
TAV-9	Verificare che l'utente possa inserire una durata temporale secondo la quale creare i raggruppamenti degli eventi.	
TAV-10	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione del file di log sotto forma di un grafico in stile Horizon Chart di attivazione degli eventi.	I
TAV-11	Verificare che l'utente possa aumentare o diminuire la risoluzione temporale della visualizzazione grafica.	I
TAV-12	Verificare che l'utente possa modificare l'offset di visualizzazione del grafico.	I
TAV-13	Verificare che l'utente possa selezionare un evento sul grafico di cui visualizzare dettagli aggiuntivi.	I
TAV-14	Verificare che l'utente possa selezionare un filtro da applicare.	I
TAV-15	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo Unit dell'evento.	I
TAV-16	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo SubUnit dell'evento.	I
TAV-17	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo Code dell'evento.	
TAV-18	Verificare che l'utente possa inserire una stringa di testo per la ricerca degli eventi che la contengono tra i loro dati.	
TAV-19	Verificare che l'utente possa ricercare e visualizzare gli eventi appartenenti a una sequenza.	
TAV-20	Verificare che l'utente possa ricercare e visualizzare gli eventi appartenenti a una sequenza ordinata.	
TAV-21	Verificare che venga mostrato un avviso in caso di assenza di dati da visualizzare.	I
TAS-1	Verificare che l'utente possa caricare i dati nel database contenuti in uno o più file *.csv adeguatamente strutturati.	I
TAS-2	Verificare che venga mostrato un messaggio negativo in caso di errore in uno o più file caricati.	I
TAS-3	Verificare che l'utente possa inserire un range temporale per delimitare gli eventi di cui visualizzare le statistiche.	
TAS-4	Verificare che l'utente possa interrompere l'elaborazione dei dati.	NI
TAS-5	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione delle statistiche sul numero di storici analizzati, sulla media di eventi per file di log, sul massimo numero di eventi per file di log e sulla deviazione standard sul numero di eventi per file di log in forma tabellare.	I
TAS-6	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per Code.	I



TAC 7	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione	т
TAS-7	tabellare della lista di eventi raggruppati per Data/Ora.	Ι
TAS-8	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare	I
170-0	della lista di eventi raggruppati per versione del firmware.	1
TAS-9	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione	I
1110 0	tabellare della lista di eventi raggruppati per Unit.	
TAS-10	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione	I
1110 10	tabellare della lista di eventi raggruppati per SubUnit.	-
- L G	Verificare che l'utente possa selezionare un campo dati per cui	_
TAS-11	ordinare i dati nella tabella degli eventi raggruppati per frequenza	I
	di occorrenza.	
TDA C 10	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per	т
TAS-12	frequenza di occorrenza nella tabella degli eventi raggruppati per	I
	frequenza di occorrenza.	
TAC 19	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per	т
TAS-13	Unit nella tabella degli eventi raggruppati per frequenza di	I
	occorrenza.	
TAS-14	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per SubUnit nella tabella degli eventi raggruppati per frequenza di	I
1A5-14	occorrenza.	1
	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per	
TAS-15	versione firmware nella tabella degli eventi raggruppati per	I
1710 10	frequenza di occorrenza.	1
	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per	
TAS-16	Data/Ora nella tabella degli eventi raggruppati per frequenza di	I
	occorrenza.	
TAS-17	Verificare che l'utente possa selezionare un filtro da applicare.	I
TAC 10	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul	Т
TAS-18	campo Unit dell'evento.	I
TAS-19	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul	I
1A5-19	campo SubUnit dell'evento.	1
TAS-20	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul	I
1110 20	campo versione firmware dell'evento.	1
	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione del	
TAS-21	numero totale di occorrenze di un singolo evento in un intervallo	I
	di tempo in un grafico cumulativo.	
TIA C. 22	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione del	T
TAS-22	numero totale di occorrenze degli eventi in un intervallo tempo in	I
	un istogramma.	
TAC 02	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione di un	т
TAS-23	grafico a torta con il numero di occorrenze di un evento	I
	normalizzate e raggruppate per versioni firmware.	
TAS-24	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione della correlazione tra gli eventi in una matrice.	NI
	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati per uno o più	
TAS-25	campi.	I
	campi.	



TAS-26	Verificare che venga mostrato un avviso in caso di assenza di dati da visualizzare.	I
TAG-1	Verificare che l'utente possa consultare il manuale utente.	I
TAG-2	Verificare che il prodotto finale sia utilizzabile dal browser Chrome dalla versione 108.	
TAG-3	TAG-3 Verificare che il prodotto finale sia utilizzabile dal browser Edge dalla versione 94.	
TAG-4	Verificare che il prodotto finale sia utilizzabile dal browser Firefox dalla versione 108.	I
TAG-5	Verificare che il prodotto finale sia utilizzabile dal browser Opera dalla versione 94.	I
TAG-6	Verificare che il prodotto finale sia utilizzabile dal browser Safari dalla versione 16.	I

Tabella 15: Test di accettazione.



5 Resoconto delle attività di verifica

5.1 Verifica della documentazione

5.1.1 Errori Ortografici

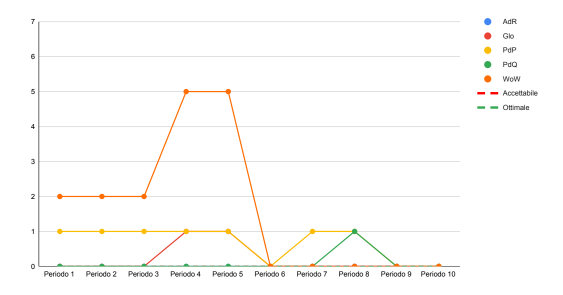


Figura 1: Resoconto errori ortografici

RTB Come si può notare dal grafico, nonostante durante la scrittura della documentazione siano stati rilevati alcuni errori ortografici, questi sono stati corretti prima della revisione RTB, dunque prima del rilascio della prima versione dei documenti, che quindi, al momento, non presentano errori ortografici.

5.1.2 Indice di Gulpease

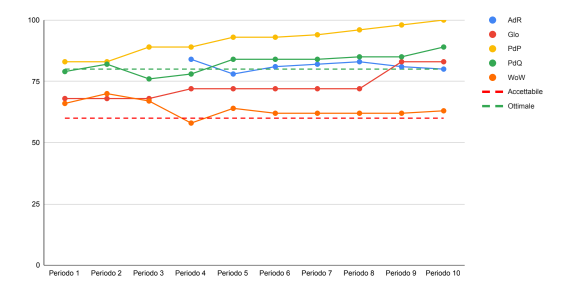


Figura 2: Resoconto indice di Gulpease

Piano di Qualifica Pagina 26 su 30

RTB Come si può notare dal grafico, l'indice di Gulpease, tranne per il Way of Working nel quarto periodo, è sempre stato superiore alla soglia accettabile per tutti i documenti, segno che sono stati scritti in modo chiaro e comprensibile. Al momento della RTB, tutti i documenti esterni hanno un valore per l'indice di Gulpease superiore alla soglia ottimale. Il Way of Working, invece, ha un valore inferiore a questa soglia, ma comunque accettabile.

5.2 Verifica dei processi

5.2.1 Estimated at Completion

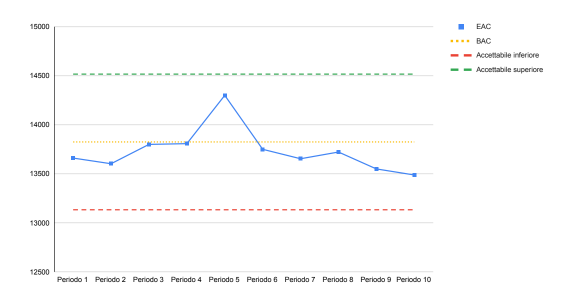


Figura 3: Resoconto estimated at completion

RTB Come si può notare dal grafico, il valore è stato molto altalenante nel corso del progetto a causa della discontinuità di lavoro; ci si è comunque mantenuti quasi sempre al di sotto del budget stimato inizialmente.



5.2.2 Budget Variance e Schedule Variance

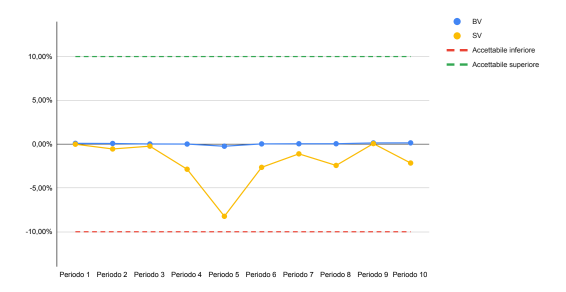


Figura 4: Resoconto budget variance e schedule variance

RTB Il grafico mostra che il valore della *Budget Variance* non ha subito particolari variazioni, segno che la stima iniziale del budget è stata accurata; a differenza del valore della *Schedule Variance* che è stato quasi sempre negativo, segno che le attività del progetto sono spesso state sovrastimate.

5.2.3 Actual Cost e Estimate to Complete

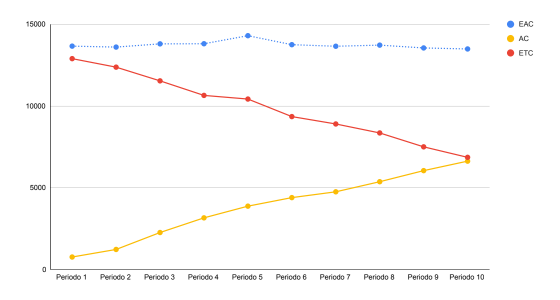
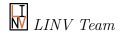


Figura 5: Resoconto actual cost e estimate to complete

RTB Il grafico indica il costo effettivamente speso e il budget rimanente, al momento della RTB si nota che si è spesa circa la metà del budget a disposizione. La crescita dei



costi non è stata sempre lineare, segno che il progetto non ha mantenuto un ritmo regolare di avanzamento.

5.2.4 Earned Value e Planned Value

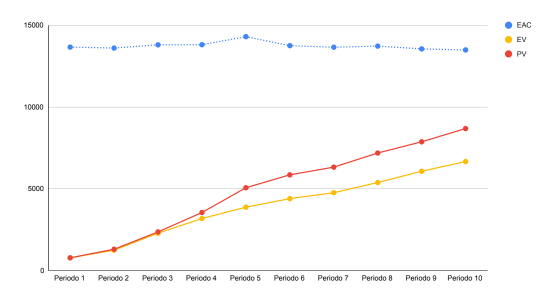


Figura 6: Resoconto earned value e planned value

RTB Dal grafico si può notare che la stima dei costi è sempre stata al di sopra dell'*Earned Value*, segno che il preventivo dei costi è stato pessimistico.

5.2.5 Requirements Stability Index e Satisfied Obligatory Requirements

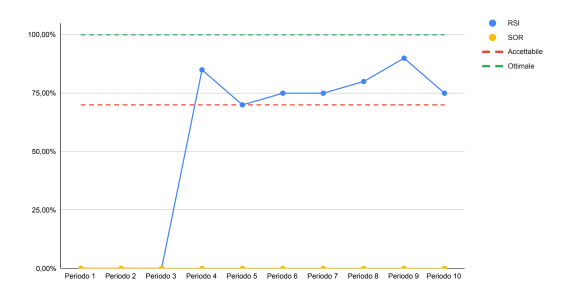


Figura 7: Resoconto requirements stability index e satisfied obligatory requirements

RTB Il grafico mostra che, al momento, non è stato ancora soddisfatto alcun requisito, in quanto si è appena conclusa l'analisi dei requisiti. La stabilità dei requisiti, dal momento



in cui è iniziata l'analisi dei requisiti è stata sempre sopra il valore accettabile, segno che i requisiti non sono mai stati modificati drasticamente.