

Piano di Qualifica

Progetto Ingegneria Del Software

Versione: 1.0.0

Albertin Enrico Davide Spada Bettin Michele Marcatti Pietro Marco Andrea Limongelli Matteo Raccanello

Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Padova

March 3, 2022



Registro delle Modifiche

Versione	Modifica	Ruolo	Esecutore	Data
1.0.0	Approvazione del documento	Responsabile	Marcatti Pietro	08/01/22
0.4.0	Verifica complessiva	Verificatore	Raccanello Mat- teo	07/01/22
0.3.3	Stesura appendice A e verifica	Analista, Verificatore	Limongelli Marco Andrea, Bettin Michele	07/01/22
0.3.2	Stesura Test di sistema [sezione 4.3] e Test di accettazione [sezione 4.4] e verifica	Analista, Verificatore	Limongelli Marco Andrea, Bettin Michele	05/01/22
0.3.1	Stesura Test di Unità [sezione 4.1] e Test di integrazione [sezione 4.2] e verifica	Analista, Verificatore	Limongelli Marco Andrea, Spada Davide	03/01/22
0.3.0	Verifica complessiva	Verificatore	Marcatti Pietro	2/01/22
0.2.2	Stesura descrizione delle metriche di qualità di Processo [sezione 3.3] e verifica	Analista, Verificatore	Limongelli Marco Andrea, Spada Davide	30/12/21
0.2.1	Stesura qualità di Processo [sezioni 3.1, 3.2] e verifica	Analista, Verificatore	Limongelli Marco Andrea, Bettin Michele	27/12/21
0.2.0	Verifica complessiva	Verificatore	Raccanello Mat- teo	22/12/21
0.1.1	Stesura qualità di Prodotto [sezione 2] e verifica	Analista, Verificatore	Spada Davide, Bettin Michele	18/12/21
0.1.0	Verifica complessiva	Verificatore	Raccanello Matteo	15/12/21
0.0.2	Stesura introduzione [sezione 1] e verifica	Analista, Verificatore	Davide Spada, Michele Bettin	12/12/21
0.0.1	Stesura iniziale dello scheletro del documento e verifica	Analista, Verificatore	Bettin Michele, Limongelli Marco Andrea	10/12/21

Contents

1	Intro	oduzione																					Ę
	1.1	Scopo del o	docur	mei	nto .						 				 			 					
	1.2	Scopo del o	capito	ola	to .						 				 			 					
	1.3	Glossario	_																				
	1.4	Distribuzio																					
	1.5	Riferimenti																					
		1.5.1 Rife	erime																				
			erime																				
2	Qua	lita di Prode																					•
	2.1	Metriche in	$_{ m ntern\epsilon}$	ıe							 				 			 					 . 6
	2.2	Metriche es	sterne	ne							 				 			 					 . 6
	2.3	Obiettivi d	li qua	alit	à di p	prode	otto				 				 			 					 . 6
	2.4	Descrizione	e delle	le n	netric	che					 				 			 					 . 6
_																							_
3	•	lità di Proce																					7
	3.1	Introduzion																					
	3.2	Obiettivi d	_		_	-																	
	3.3	Descrizione	e delle	le n	aetric	che .								٠	 		 •	 	٠		 ٠	•	
4	Stra	tegia di Test	ting																				10
*	4.1	Test di sist																					
	4.2	Test di inte																					
	4.3	Test di uni	_																				
	4.5		ıccian																				
	4.4	Test di acc								-													
	4.4	rest di acc	ettaz.	Z101.	ie .						 •	•	• •	•	 	•	 •	 	•	•	 •	•	 14
ΑŢ	pend	lici																					15
A		oconto attivi																					15
	A.1	Verifica dei																					
		A.1.1 Esit	ti ver																				
		A.1	.1.1	Α	nalisi	i dei	Req	uisiti	i						 			 					 16
		A.1	.1.2	P:	iano	di P	roget	tto .							 			 					
		A.1	.1.3	Ρ:	iano	di Q	ualif	ica .							 			 					 . 17
		A.1	.1.4	Ν	orme	di F	Proge	etto .							 			 					 . 17
		A.1	.1.5	G	lossa	rio .									 			 					 . 18
		A.1	.1.6	V	erbal	i inte	erni								 			 					 . 18
		A.1	.1.7	V	erbal	i este	erni								 			 					 . 19
		A.1.2 Erro	ori do	locu	ıment	tali .					 				 			 					 19
		A.1	.2.1	A	nalisi	i dei	Req	uisiti	i		 				 			 					 . 19
		A.1	.2.2	P	iano	di P	roget	tto							 			 					 20
		A.1	.2.3	P	iano	di Q	ualif	ica			 				 			 					 20
		A.1	.2.4		orme																		
			.2.5		lossa																		
			.2.6		erbal																		
			.2.7		erbal																		
	A.2	Verifica del	l soft																				
		A.2.1 Ade																					 23

	A.2.2	Facilità di utilizzo
	A.2.3	Ambienti di esecuzione supportati
A.3	Verific	a dei processi
	A.3.1	Schedule and Budget Variance
	A.3.2	Actual Cost ed Estimate to Complete
	A.3.3	Earned Value e Planned Value
	A.3.4	Estimate at Completion
	A.3.5	Quality Metrics Satisfied

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del seguente documento è quello di esporre le informazioni del sistema qualità intervenendo sulla qualità di prodotto e di processo lungo tutto il ciclo di vita stabilendo un insieme di metriche calibrate in base alle esigenze al fine di poter individuare potenziali problematiche e attuarne la correzione attraverso un miglioramento continuo. A questo proposito vengono quindi descritte le strategie di testing ed esposte le verifiche svolte.

1.2 Scopo del capitolato

La sicurezza informatica, specialmente in applicazioni dove è necessaria l'autenticazione, è un aspetto fondamentale. Pertanto è necessario attuare dei metodi per migliorarla. Il capitolato C5 ha come obiettivo la creazione di un'applicazione per visualizzare graficamente i dati relativi ai login per accedere a un sistema. Lo scopo del prodotto sarà quello di fornire all'utente diverse tipologie di grafici e algoritmi di riduzione dimensionale, in modo che possa rilevare eventuali cluster ed eventualmente capire quali login sono sospetti grazie all'osservazione di tali grafici.

1.3 Glossario

Al fine di minimizzare le ambiguità è stato messo a disposizione il Glossario v1.0.0. Questo raccoglie le definizioni e le spiegazioni necessarie per la comprensione di tutti i termini importanti o con un significato specifico individuati nel testo da '*' ad apice.

1.4 Distribuzione

Questo documento è indirizzato ai committenti: Prof. Vardanega Tullio e Prof. Cardin Riccardo, al proponente Zucchetti S.p.A e al team CodeSix.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Riferimenti Normativi

• Norme di Progetto 1.0.0

1.5.2 Riferimenti Informativi

- Standard ISO/IEC 12207:1995
- La qualità del Software secondo il modello ISO/IEC 9126 Ercole F. Colonese
 - Capitolo 2 Il modello ISO/IEC 9126;
 - Capitolo 3 Le metriche della qualità del software;
 - Capitolo 4
 - * Capitolo 4.4 Esempio di metriche interne
 - * Capitolo 4.6 Esempio di metriche esterne

2 Qualita di Prodotto

La qualità di prodotto ha come scopo quello di definire un insieme di qualità al fine di valutare e assicurare, attraverso una serie di metriche interne ed esterne a queste associate, che il prodotto sia conforme alle qualità attese. Il gruppo CodeSix ha pertanto deciso di aderire al modello ISO/IEC 9126 scegliendo le qualità e le relative metriche che ritiene più opportune e si riserva inoltre di modificarne l'insieme durante il ciclo di vita del prodotto adattandole alle necessità.

2.1 Metriche interne

Le metriche interne permettono di misurare il grado di qualità del prodotto durante le fasi di design e codifica, quindi lato fornitore, per permettere di agire in maniera predittiva ed eventualmente correttiva in vista delle qualità esterne del prodotto finale.

2.2 Metriche esterne

Le metriche esterne servono per misurare i comportamenti del prodotto software misurabili dai test, dall'operatività, dall'osservazione durante la sua esecuzione. Vengono scelte sulla base di quali saranno le caratteristiche che il prodotto software finale dovrà dimostrare durante il suo impiego.

Nota: le celle lasciate vuote indicano che la corrispondente metrica scelta non è ancora matura per poter essere sviluppata. Si lascia la modifica alla successive revisioni/redazioni del documento.

2.3 Obiettivi di qualità di prodotto

Obiettivo	Descrizione	Metriche							
	Metriche interne								
Funzionalità	Capacità del prodotto software di sod- disfare i requisiti definiti nel documento di <i>Analisi dei requisiti</i> .	MPD3							
Manutenibilità	Capacità del prodotto di poter essere mantenuto facilmente.	MPD1, MPD2, MPD4							
	Metriche esterne								
Usabilità	Capacità del prodotto di poter essere facilmente compreso e imparato dagli utenti che ne fanno uso.	MPD5							
Portabilità	Capacità del prodotto di essere utilizzato in vari ambienti di esecuzione.	MPD6							

Table 2: Obiettivi di qualità di prodotto

2.4 Descrizione delle metriche

Codice Nome Metrica Descrizione

	Documentazione								
MPD1	Errori documentali	Misura il numero di errori ortografici o di aderenza alle norme documentali rilevati.							
MPD2	Apprendibilità	Calcolato attraverso l'indice di Gulpease, permette di capire il grado di leggibilità di un documento in lingua italiana.							
		Software							
MPD3	Aderenza ai requisiti	Descrive la percentuale dei requisiti sviluppati rispetto a quelli richiesti.							
MPD4	Failure rilevate	Misura la percentuale di test falliti a seguito dei test svolti.							
MPD5	Facilità di utilizzo	Capacità del prodotto di permettere all'utilizzatore di raggiungere obiettivi specifici in modo facile e veloce.							
MPD6	Ambienti di esecuzione supportati	Misura la capacità del prodotto di venire eseguito nei diversi browser che costituiscono l'ambiente di esecuzione specificati nell' <i>Analisi dei Requisiti</i> .							

Table 3: Descrizione delle metriche - qualità di prodotto

Codice	Valore accettabile	Valore ottimale
MPD1	80% corretto	100% corretto
MPD2	$\geq 50\%$	$\geq 80\%$
MPD3	100%	100%
MPD4	30%	20%
MPD5	6	4
MPD6	100%	100%

Table 4: Descrizione delle metriche - valori

3 Qualità di Processo

3.1 Introduzione

Per garantire la qualità dei processi abbiamo fatto riferimento allo standard ISO/IEC/IEEE 12207:1995. Il gruppo ha deciso di adottare e semplificare un sottoinsieme di processi elencati in tale modello, scegliendo le qualità e le relative metriche che ritiene più opportune e si riserva inoltre di modificarne l'insieme durante il ciclo di vita del prodotto adattandole alle necessità.

3.2 Obiettivi di qualità di processo

Processo	Descrizione	Metriche					
	Processi Primari						
Fornitura	Processo che ha lo scopo di scegliere le procedure e le risorse necessarie per lo sviluppo del progetto	MPC1, MPC2, MPC3, MPC4, MPC5, MPC6, MPC7					
Sviluppo	Processo che comprende le attività e i compiti per realizzare il prodotto soft- ware richiesto	MPC8, MPC9					
	Processi di Supporto						
Verifica	Processo che ha come obiettivo la val- utazione della conformità o meno di un prodotto, servizio o sistema a un regola- mento, requisito, specifica o condizione imposta	MPC10, MPC11					
Gestione qualità	Processo che consiste nel garantire gli obiettivi di qualità imposti per il prodotto	MPC12					
	Processi Organizzativi						
Gestione organizza- tiva	Processo che si occupa delle modalità di coordinamento del gruppo	MPC13					

Table 5: Obiettivi di qualità di processo

3.3 Descrizione delle metriche

Codice	Nome Metrica	Descrizione
MPC1	Schedule Variance (SV)	Differenza tra il tempo effettivo impiegato per arrivare a un determinato punto del progetto rispetto al tempo pianificato per arrivare a tale punto. Indica quanto un progetto è in anticipo o in ritardo.
MPC2	Budget Variance (BV)	Differenza tra costo effettivo e budget preventivato
MPC3	Actual Cost (AC)	Costo totale sostenuto per il lavoro effettivo completato fino ad ora
MPC4	Earned Value (EV)	Quantificazione del valore del lavoro effettivamente svolto fino ad una certa data

MCP5	Planned Value (PV)	Quantificazione del valore del lavoro che si dovrebbe aver raggiunto fino al momento del calcolo.
MPC6	Estimate to Complete (ETC)	Costo previsto per completare tutto il lavoro del progetto rimanente
MPC7	Estimate at Completion (EAC)	Attuale aspettativa del costo totale alla fine di un progetto. Rappresenta il costo finale del progetto dati i costi sostenuti fino ad oggi e i costi previsti per completare il progetto.
MPC8	Requirements stability index (RSI)	Fornisce indicazioni sull'efficacia del processo di raccolta dei Requisiti. È un confronto tra i requisiti attuali che sono aggiunti/eliminati/modificati e i requisiti originali.
MPC9	Code Coverage (CC)	Misura di quante righe/blocchi/archi del codice vengono eseguiti durante l'esecuzione dei test automatici.
MPC10	Passed test cases percentage (PTCP)	Misura la percentuale di test case passati dal codice
MPC11	Quality Metrics Satisfied (QMS)	Descrive la percentuale di metriche di qualità sod- disfatte
MPC12	Non-calculated Risk	Indica il numero di rischi non preventivati

Table 6: Descrizione delle metriche - qualità di processo

Codice	Valore accettabile	Valore ottimale
MPC1	$\geq -10\%$	$\leq 0\%$
MPC2	$\geq -10\%$	≤ 0%
MPC3	≥ 0	\leq EAC
MPC4	≥ 0	\leq EAC
MCP5	≥ 0	\leq Budget at Completion
MPC6	≥ 0	\leq EAC
MPC7	$\mathrm{EAC} \leq \mathrm{preventivo} + 5\%$	Pari al preventivo
MPC8	$\geq 70\%$	100%
MPC9	75-80%	90-100%
MPC10	$\geq 90\%$	100%
MPC11	$\geq 90\%$	100%

 $MPC12 \leq 5 0$

Table 7: Descrizione delle metriche - valori

4 Strategia di Testing

I test sono una parte fondamentale di un progetto e costituiscono il cuore delle attività di analisi dinamica sul codice. Questi possono essere di diverse tipologie, ognuno con lo scopo di individuare possibili difetti nel prodotto software. Il gruppo CodeSix ha deciso che, per garantire correttezza continua del prodotto, il processo di verifica si svolgerà in parallelo con quello di sviluppo (Modello a V). L'obiettivo è quindi quello di automatizzare il più possibile i test, utilizzando software appositi. La descrizione della struttura dei codici utilizzati per identificare i vari test si trova nel documento *Norme di Progetto*, mentre delle sigle utili per comprendere le tabelle sono:

- I: Test implementato;
- NI: Test non implementato;
- **S**: Test superato.

4.1 Test di sistema

Codice	Descrizione	Stato
TS1	L'utente deve poter caricare i dati nel sistema tramite file .CSV	NI
TS2	L'utente deve visualizzare a schermo un messaggio in merito all'esito dell'operazione di caricamento dei dati nel sistema tramite file .CSV	NI
TS3	Verificare che gli aiuti per l'utente siano facilmente localizzabili e utilizzabili	NI
TS4	L'utente deve poter selezionare le dimensioni da utilizzare per l'analisi dal dataset caricato	NI
TS5	L'utente deve poter ridurre le dimensioni utilizzando un algoritmo di riduzione dimensionale di cui può cambiare i parametri	NI
TS6	L'utente deve poter scegliere t-SNE come algoritmo di riduzione dimensionale	NI
TS7	L'utente deve poter scegliere UMAP come algoritmo di riduzione dimensionale	NI
TS8	L'utente deve poter scegliere il numero di nuove dimensioni da ottenere con l'algoritmo di riduzione dimensionale scelto	NI
TS9	L'utente deve poter assegnare un nome alle nuove dimensioni create tramite l'algoritmo di riduzione dimensionale scelto.	NI
TS10	L'utente deve poter personalizzare il valore della $perplessità$ nell'algoritmo t-SNE.	NI

TS11	L'utente deve poter personalizzare il numero di $neighbours$ nell'algoritmo UMAP	NI
TS12	L'utente deve poter scegliere Scatter Plot come visualizzazione	NI
TS13	In uno Scatter Plot l'utente deve poter scegliere quali dimensioni associare agli assi	NI
TS14	In uno Scatter Plot l'utente deve poter scegliere quale dimensione associare alla grandezza del punto	NI
TS15	L'utente deve poter scegliere Parallel Coordinates come visualizzazione	NI
TS16	In un Parallel Coordinates l'utente deve poter scegliere quali dimensioni associare ad ogni asse.	NI
TS17	L'utente deve poter scegliere Force Field Graph come visualizzazione	NI
TS18	In un Force Field Graph l'utente deve poter scegliere quale funzione di forza utilizzare	NI
TS19	L'utente deve poter scegliere Sankey Diagram come visualizzazione	NI
TS20	In un Sankey Diagram l'utente deve poter scegliere quali dimensioni associare ai nodi	NI
TS21	In un Sankey Diagram l'utente deve poter scegliere quali dimensioni associare agli archi	NI
TS22	L'utente deve poter salvare la sessione di lavoro in corso in un file o ripristinarne una precedente	NI
TS23	L'utente deve poter rinominare il file di salvataggio della sessione prima di poterlo scaricare	NI
TS24	Verificare che la web app sia perfettamente compatibile con Chrome	NI
TS25	Verificare che la web app sia perfettamente compatibile con Firefox	NI
TS26	Verificare che la web app sia perfettamente compatibile con Safari	NI

Table 8: Test di sistema

4.2 Test di integrazione

Codice	Descrizione	Stato
TI1	Si verifica che l'integrazione con la libreria di visualizzazione dei grafici sia gestita correttamente	NI
TI2	Si verifica che la libreria utilizzata per il front-end sia funzioni correttamente	NI
TI3	Si verifica che l'integrazione con la libreria contenente gli algoritmi di riduzione dimensionale sia gestita correttamente	NI

Table 9: Test di integrazione

4.3 Test di unità

Codice	Descrizione	Stato
TU1	Si verifica che venga visualizzato un messaggio d'errore se i dati non sono stati inseriti nel sistema	NI
TU2	Si verifica che i dati inseriti siano caricati nel sistema	NI
TU3	Si verifica che la lettura del file CSV avvenga correttamente	NI
TU4	Si verifica che il grafico Scatter Plot viene renderizzato correttamente	NI
TU5	Si verifica che il grafico Parallel Coordinates viene renderizzato correttamente	NI
TU6	Si verifica che il grafico Force Directed Graph viene renderizzato correttamente	NI
TU7	Si verifica che il grafico Sankey Diagram viene renderizzato correttamente	NI
TU8	Si verifica che le dimensioni del dataset siano caricate correttamente nel sistema	NI
TU9	Si verifica che le dimensioni ottenute dalla riduzione dimensionale siano caricate correttamente nel sistema	NI
TU10	Si verifica che la riduzione dimensionale tramite algoritmo t-SNE avvenga correttamente	NI
TU11	Si verifica che la riduzione dimensionale tramite algoritmo UMAP avvenga correttamente	NI
TU12	Si verifica che i parametri degli algoritmi inseriti siano settati correttamente.	NI

TU13	Si verifica che il nome scelto per le nuove dimensioni create tramite gli algoritmi di riduzione dimensionale siano settati correttamente.	NI
TU14	Si verifica che si possa esportare correttamente la sessione	NI
TU15	Si verifica che l'utente possa ripristinare una sessione	NI
TU16	Si verifica che nel caso di ripristino della sessione fallito venga notificato l'utente	NI
TU17	Si verifica che nel caso di ripristino della sessione avvenuto con successo venga notificato l'utente	NI

Table 10: Test di unità

${\bf 4.3.1} \quad {\bf Tracciamento} \ {\bf Test} \ {\bf di} \ {\bf Sistema} \ {\bf -} \ {\bf Requisiti}$

Codice	Requisito
TS1	R1F1.1
TS2	R1F1.1
TS3	R1F9
TS4	R1F2
TS5	R2F3
TS6	R2F3.1
TS7	R2F3.2
TS8	R2F4.1
TS9	R2F4.3
TS10	R2F4.2.1
TS11	R2F4.2.2
TS12	R1F5.1
TS13	R1F6.1.1
TS14	R1F6.1.2
TS15	R1F5.2
TS16	R1F6.2.1
TS17	R1F5.3
TS18	R1F6.3.1
TS19	R1F5.4

TS20	R1F6.4.1
TS21	R1F6.4.2
TS22	R2F7
TS23	R2F7.1
TS24	R2F10
TS25	R1V3
TS26	R1V4

Table 11: Tracciamento Test di Sistema

4.4 Test di accettazione

Codice	Descrizione	Stato
TA1	L'utente deve poter caricare i dati nel sistema tramite file .CSV	NI
TA2	L'utente deve visualizzare a schermo un messaggio in merito all'esito dell'operazione di caricamento dei dati nel sistema tramite file .CSV	NI
TA3	L'utente deve poter selezionare le dimensioni da utilizzare per l'analisi dal dataset caricato	NI
TA4	L'utente deve poter scegliere t-SNE come algoritmo di riduzione dimensionale	NI
TA5	L'utente deve poter scegliere UMAP come algoritmo di riduzione dimensionale	NI
TA6	L'utente deve poter scegliere il numero di nuove dimensioni da ottenere con l'algoritmo di riduzione dimensionale scelto	NI
TA7	L'utente deve poter assegnare un nome alle nuove dimensioni create tramite l'algoritmo di riduzione dimensionale scelto.	NI
TA8	L'utente deve poter personalizzare i parametri di configurazione per il processo di riduzione dimensionale scelto.	NI
TA9	L'utente deve poter scegliere Scatter Plot come visualizzazione	NI
TA10	In uno Scatter Plot l'utente deve poter scegliere quali dimensioni associare agli assi	NI
TA11	In uno Scatter Plot l'utente deve poter scegliere quale dimensione associare al colore	NI
TA12	L'utente deve poter scegliere Parallel Coordinates come visualizzazione	NI

TA13	In un Parallel Coordinates l'utente deve poter scegliere quali dimensioni associare ad ogni asse.	NI
TA14	L'utente deve poter scegliere Force Field Graph come visualizzazione	NI
TA15	In un Force Field Graph l'utente deve poter scegliere quale funzione di forza utilizzare	NI
TA16	L'utente deve poter scegliere Sankey Diagram come visualizzazione	NI
TA17	In un Sankey Diagram l'utente deve poter scegliere quali dimensioni associare ai nodi	NI
TA18	In un Sankey Diagram l'utente deve poter scegliere quali dimensioni associare agli archi	NI
TA19	L'utente deve poter salvare la sessione di lavoro in corso in un file o ripristinarne una precedente	NI

Table 12: Test di accettazione

Appendici

A Resoconto attività di verifica

A.1 Verifica dei documenti

A.1.1 Esiti verifica tramite Indice di Gulpease

Per ogni documento redatto si è calcolato l'Indice di Gulpease; per evitare risultati falsati sono state escluse le seguenti sezioni di ogni documento:

- Frontespizio;
- Registro delle modifiche;
- Tabelle;
- Diagrammi e schemi.

A.1.1.1 Analisi dei Requisiti

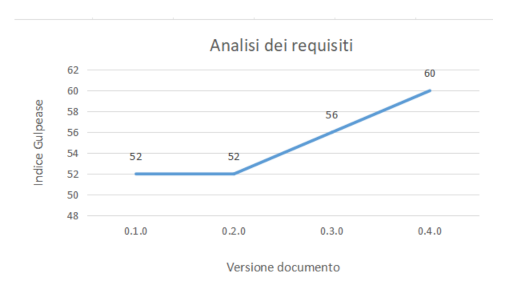


Figure 1: MPD2 - Indice di Gulpease Analisi dei Requisiti

A.1.1.2 Piano di Progetto

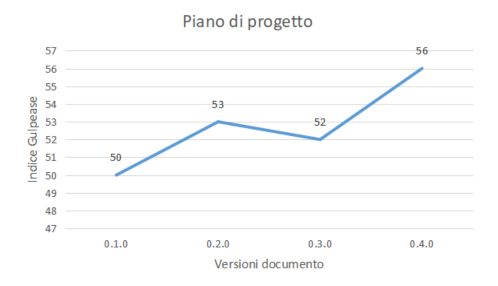


Figure 2: MPD2 - Indice di Gulpease Piano di Progetto

A.1.1.3 Piano di Qualifica

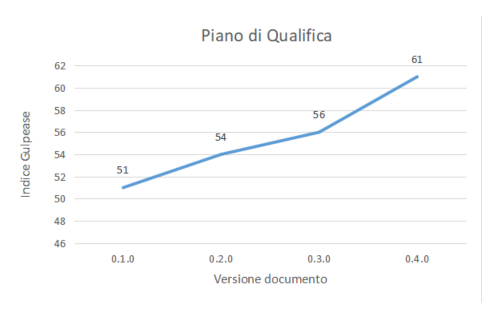


Figure 3: MPD2 - Indice di Gulpease Piano di Qualifica

A.1.1.4 Norme di Progetto

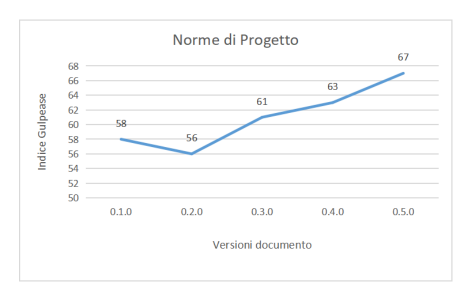


Figure 4: MPD2 - Indice di Gulpease Norme di Progetto

A.1.1.5 Glossario

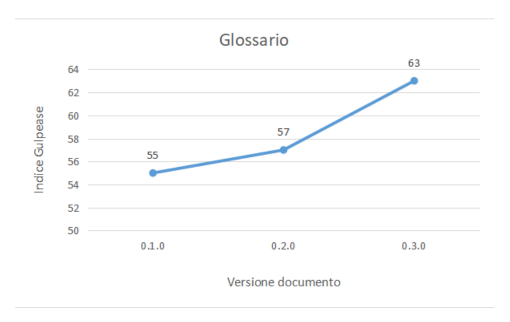


Figure 5: MPD2 - Indice di Gulpease Glossario

A.1.1.6 Verbali interni

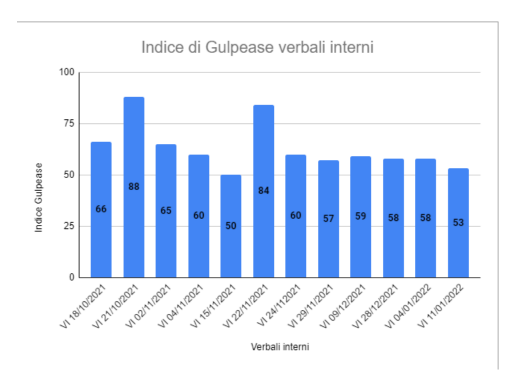
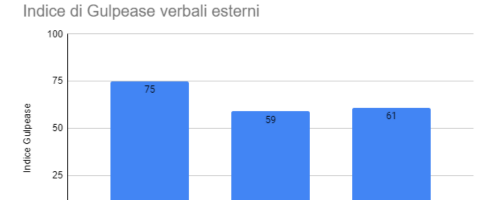


Figure 6: MPD2 - Indice di Gulpease Verbali Interni

A.1.1.7 Verbali esterni



Verbali esterni

VE 04/11/2021

Figure 7: MPD2 - Indice di Gulpease Verbali Esterni

Resoconto Primo incontro col proponente 04/11/2021

VE 29/11/2021

A.1.2 Errori documentali

0

Per ogni documento redatto è stato calcolato il numero di errori ortografici rilevati da una revisione complessiva all'altra.

A.1.2.1 Analisi dei Requisiti

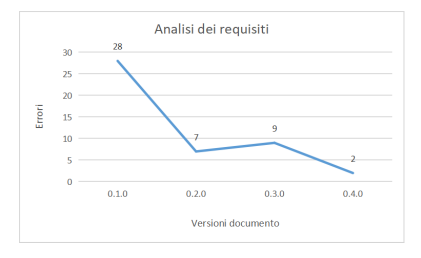


Figure 8: MPD1 - Errori documentali Analisi dei requisiti

A.1.2.2 Piano di Progetto

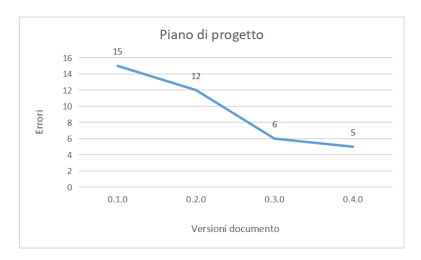


Figure 9: MPD1 - Errori documentali Piano di Progetto

A.1.2.3 Piano di Qualifica

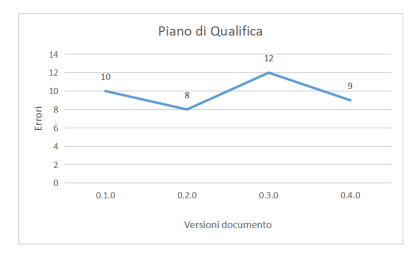


Figure 10: MPD1 - Errori documentali Piano di Qualifica

A.1.2.4 Norme di Progetto

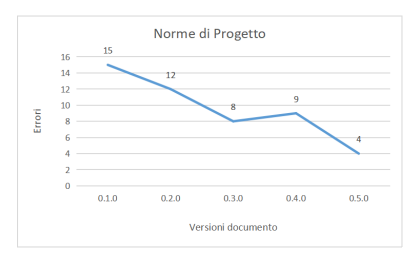


Figure 11: MPD1 - Errori documentali Norme di Progetto

A.1.2.5 Glossario

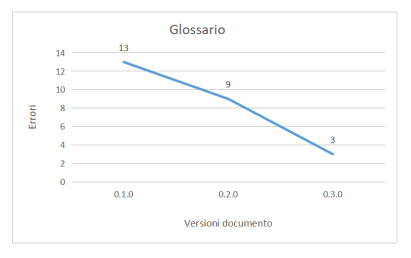


Figure 12: MPD1 - Errori documentali Glossario

A.1.2.6 Verbali interni

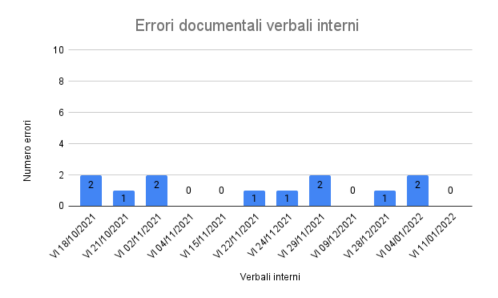


Figure 13: MPD1 - Errori documentali Verbali Interni

A.1.2.7 Verbali esterni

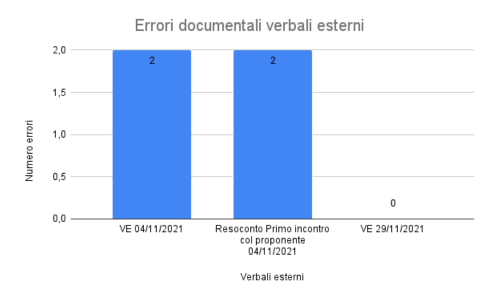


Figure 14: MPD1 - Errori documentali Verbali esterni

A.2 Verifica del software

A.2.1 Aderenza ai requisiti



Figure 15: MPD3 - Aderenza requisiti

A.2.2 Facilità di utilizzo



Figure 16: MPD5 - Facilità di utilizzo

A.2.3 Ambienti di esecuzione supportati

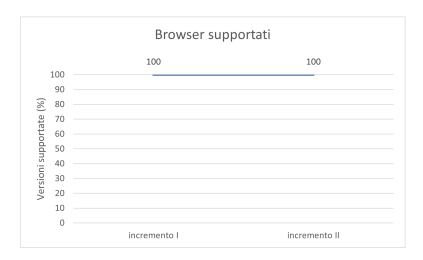


Figure 17: MPD8 - Ambienti di esecuzione supportati

A.3 Verifica dei processi

A.3.1 Schedule and Budget Variance

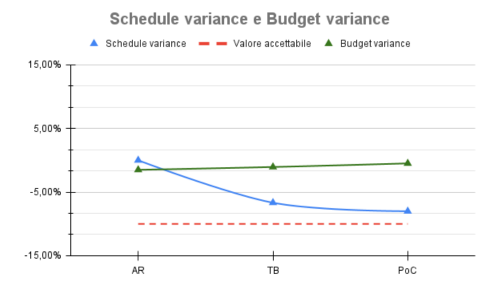


Figure 18: MPC1 - Schedule Variance, MPC2 - Budget Variance

A.3.2 Actual Cost ed Estimate to Complete

Actual Cost ed Estimate to Complete A ETC A AC — Bilancio iniziale

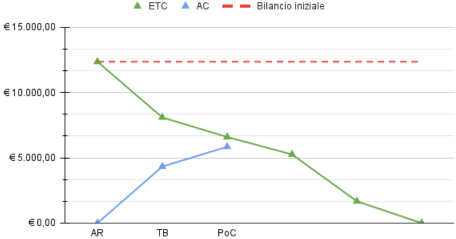


Figure 19: MPC3 - Actual Cost, MPC6 - Estimate to Complete

A.3.3 Earned Value e Planned Value

Earned Value e Planned Value

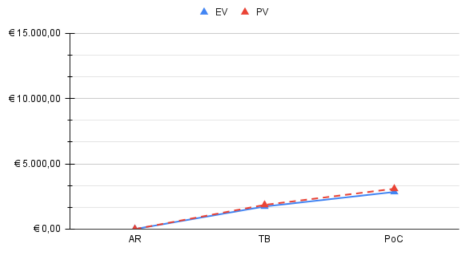


Figure 20: MPC4 - Earned Value, MPC5 - Planned Value

A.3.4 Estimate at Completion

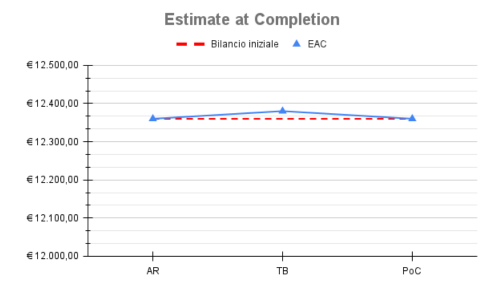


Figure 21: MPC7 - Estimate at Completion

A.3.5 Quality Metrics Satisfied



Figure 22: MPC12 - Quality Metrics Satisfied