

Archi7echs - archi7echs@gmail.com Progetto di Ingegneria del Software

A.A. 2024/2025

Piano di Qualifica

Autore: Il team

Ultima Modifica: 09/02/2025

Tipologia Documento: Esterno

Stato: Approvato

# Tabella delle revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica
0.4.0	09-02-2025	Aggiunto riferimento a dash Grafana e inseriti grafici metriche	Francesco Pozzobon	Pietro Valdagno, Leonardo Lucato
0.3.2	30-01-2025	Aggiornamento tabelle test	Pietro Valdagno	Gabriele Checchinato, Giacomo Pesenato
0.3.1	18-01-2025	Aggiunta metrica Cost Variance	Pietro Valdagno	Leonardo Lucato, Giacomo Pesenato
0.3.0	13-01-2025	Stesura obiettivi metrici di qualità	Pietro Valdagno	Giacomo Pesenato, Francesco Pozzobon
0.2.0	13-01-2025	Stesura sez. Metodologie di testing, sottosez. identificazione dei test, test di sistema e test di accettazione	Francesco Pozzobon, Leonardo Lucato	Giacomo Pesenato, Pietro Valdagno
0.1.0	19-12-2024	Stesura introduzione	Pietro Valdagno	Giovanni Salvò, Francesco Pozzobon

# Indice

1) Introduzione	3
1.1) Finalità del documento	3
1.2) Glossario	3
1.3) Riferimenti	
1.4) Dashboard	
2) Obiettivi metrici di qualità	
2.1) Qualità di processo	
2.2) Qualità di prodotto	8
3) Metodologie di testing	
3.1) Identificazione dei test	10
3.2) Test di Sistema	
3.3) Test di Accettazione	

# 1) Introduzione

# 1.1) Finalità del documento

L'obiettivo del PdQ<sub>G</sub> è descrivere l'insieme delle procedure di verifica<sub>G</sub> e validazione<sub>G</sub> adottate per garantire la qualità dei processi e del prodotto software<sub>G</sub>. Il controllo di qualità serve per assicurare che vengano soddisfatti i requisiti tramite criteri oggettivi.

Dato che il miglioramento continuo è uno degli elementi chiave dei sistemi di qualità i contenuti del documento saranno modificati e ampliati nel corso nel tempo.

## 1.2) Glossario

All' interno<sub>G</sub> del documento saranno spesso utilizzati degli acronimi o termini tecnici per semplificare la scrittura e la lettura. Per garantire che quanto scritto sia comprensibile a chiunque, è possibile usufruire del *glossario*. Tutte le parole consultabili nel glossario saranno identificate da una «G» in colore blu. Premendoci sopra si aprirà il glossario.

## 1.3) Riferimenti

#### 1.3.1) Link al capitolato C5 - 3Dataviz

• Riferimento al capitolato<sub>G</sub> 5 di *Sanmarco Informatica SPA - 3Dataviz*: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto/C5.pdf - *Ultimo accesso al documento 22/11/2024* 

#### 1.3.2) Slide del corso IS

- Riferimento alle slide IS: *Regolamento del progetto*<sub>G</sub> *didattico*: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/PD1.pdf *Ultimo accesso al documento 19/12/2024*
- Riferimento alle slide IS: *Qualità del software*: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/ Dispense/T07.pdf - *Ultimo accesso al documento 19/12/2024*
- Riferimento alle slide IS: *Qualità di processo*: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/ Dispense/T08.pdf - *Ultimo accesso al documento 19/12/2024*
- Riferimento alle slide IS: Verifica e validazione<sub>G</sub>:
  - ► *Introduzione*: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T09.pdf
    - Ultimo accesso al documento 09/01/2025
  - ► *Analisi statica*: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T10.pdf
    - Ultimo accesso al documento 08/01/2025
  - ► Analisi dinamica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T11.pdf
    - Ultimo accesso al documento 19/12/2024

#### 1.3.3) Standard

- ISO/IEC 12207:1995<sub>G</sub>: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC 12207
  - Ultimo accesso al documento 13/01/2025
- *ISO/IEC 9126<sub>G</sub>* : *ISO 12207:1995<sub>G</sub>* : https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\_9126
  - Ultimo accesso al documento 13/01/2025

## 1.4) Dashboard

A disposizione del team, del committente e del proponente è la dashboard online realizzata su Grafana. Tale sistema permette di visualizzare in tempo reale infografiche<sub>G</sub> renderizzate automaticamente con i dati reperiti da GitHub<sub>G</sub> e dal foglio ore. Sono inoltre visibili e aggiornati per periodo i grafici relativi alle metriche.

La dashboard è raggiungibile al seguente link:

https://archi7echs.grafana.net/public-dashboards/ec58c4df04ac4470ba7023a6f3fe808b

non è richiesta la registrazione o il login per la visualizzazione.

# 2) Obiettivi metrici di qualità

Per valutare la qualità del software e l'efficacia dei processi vengono adottate delle metriche che sono elencate nella sezione *Metriche di qualità* del documento *Norme di Progetto*.

In questa sezione vengono elencati i valori che le metriche devono rispettare affinché siano considerate accettate o pienamente soddisfatte.

# 2.1) Qualità di processo

La qualità di processo<sub>G</sub> ha un ruolo fondamentale per assicurare che tutte le attività<sub>G</sub> vengano svolte in modo controllato, efficiente e coerente con gli obiettivi prefissati. Stabilire quali metriche di qualità del processo<sub>G</sub> utilizzare consente di ottenere misurazioni oggettive e quantificabili per monitorare l'efficacia e l'efficienza dei processi. Inoltre, definire valori accettabili e preferibili fornisce un criterio chiaro per valutare se le prestazioni dei processi soddisfano le aspettative o richiedono interventi correttivi.

#### 2.1.1) Processi primari

Metrica	Nome	Valore accettabile	Valore preferibile
MPC1	Schedule Adherence (SA)	$\geq 90\%$	100%
MPC2	Earned Value (EV)	$\geq 0$	$\leq$ EAC
MPC3	Planned Value ( <b>PV</b> )	$\geq 0$	$\leq \mathrm{BAC}_G$
MPC4	Schedule Variance (SV)	$\geq -8\%$	$\geq 0$
MPC5	Actual Cost (AC)	$\geq 0$	$\leq$ EAC
MPC6	Cost Performance Index (CPI)	± 10%	0%
MPC7	Cost Variance (CV)	$\geq -8\%$	$\geq 0$
MPC8	Estimated At Completion (EAC)	±5% rispetto al BAC <sub>G</sub>	Pari al BAC <sub>G</sub>
MPC9	Estimated To Complete (ETC)	$\geq 0$	$\leq$ EAC

Tabella 1: Valori accettabili e preferibili per le metriche dei processi primari.

#### MPC1 - Processi Primari - Schedule Adherence

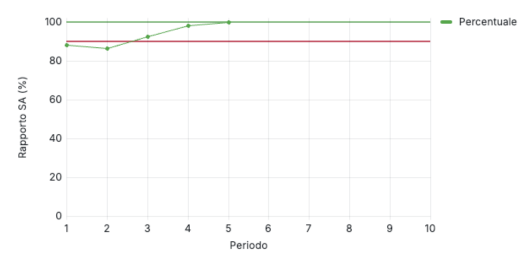


Figura 3: MPC1 - SA

#### MPC2 e 3 - Processi Primari - EV e PV

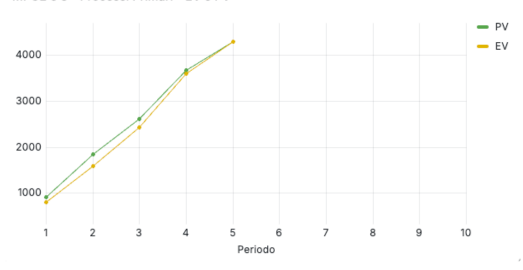


Figura 4: MPC2-3 - rapporto EV e PV

# MPC4 - Processi Primari - Schedule Variance

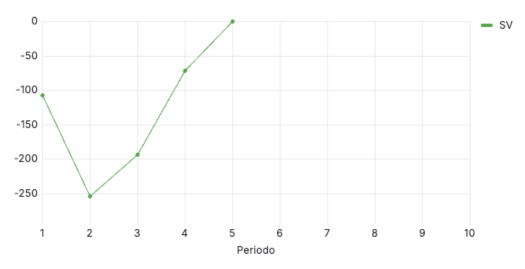


Figura 5: MPC4 - SV

#### MPC 5 - Processi Primari - Actual Cost

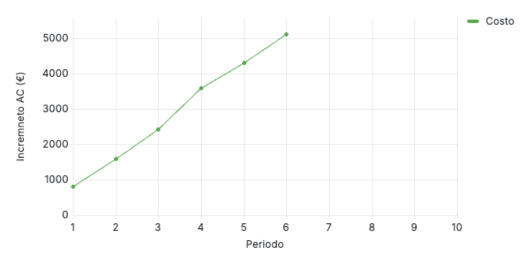


Figura 6: MPC5 - AC

#### MPC 6 - Processi Primari - Cost Performance Index

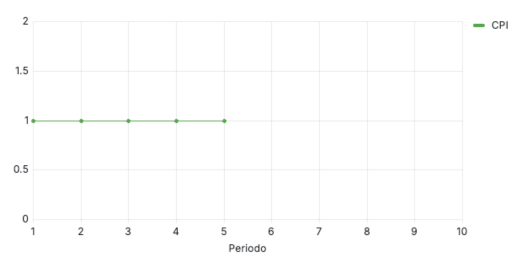


Figura 7: MPC6 - CPI

#### MPC 7 - Processi Primari - Cost Variance

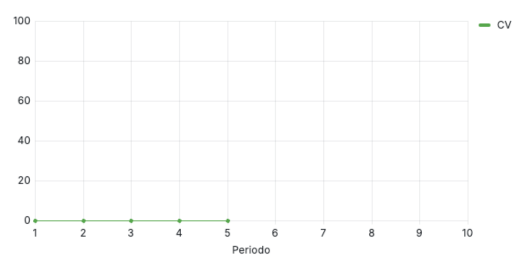


Figura 8: MPC7 - CV

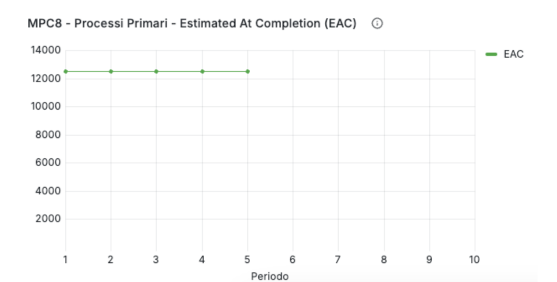


Figura 9: MPC8 - EAC

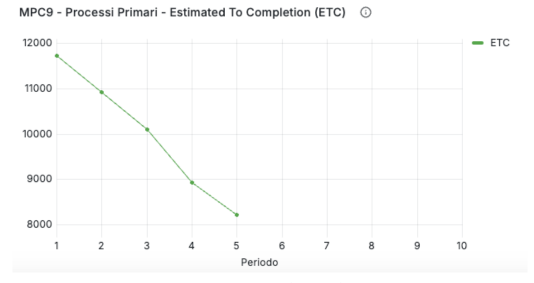


Figura 10: MPC9 - ETC

### 2.1.2) Processi di supporto

Metrica	Nome	Valore accettabile	Valore preferibile
MPC10	Percentuale di Casi di Test Superati (PCTS)	80%	100%
MPC11	Percentuale di Metriche Soddisfatte (PMS)	85%	100%

Tabella 2: Valori accettabili e preferibili per le metriche dei processi di supporto<sub>G</sub>.

# 2.1.3) Processi organizzativi

Metrica	Nome	Valore accettabile	Valore preferibile
MPC12	Rischi Non Previsti (RNP)	$\leq 3$	0

Tabella 3: Valori accettabili e preferibili per le metriche dei processi organizzativi<sub>G</sub>.

MPC12 - Processi Organizzativi - Rischi Non Previsti

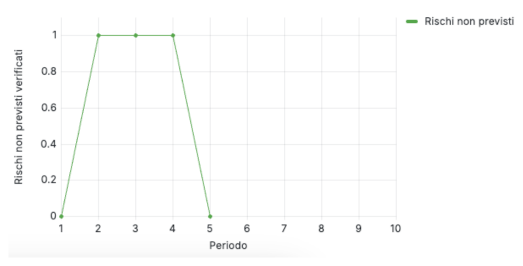


Figura 11: MPC12 - Rischi non previsti

# 2.2) Qualità di prodotto

La qualità di prodotto garantisce che il software sviluppato soddisfi i requisiti funzionali e non funzionali definiti, offrendo quindi un prodotto finale stabile, efficiente e utilizzabile. La qualità del prodotto infatti incide direttamente sulla soddisfazione dell'utente finale. Stabilire quali metriche di qualità del prodotto utilizzare e relativi valori consente di misurare in modo oggettivo caratteristiche fondamentali come funzionalità<sub>G</sub> , affidabilità, usabilità, efficienza e manutenibilità. Tali metriche permettono di monitorare se il prodotto soddisfa gli standard richiesti e di intervenire tempestivamente nel caso in cui alcuni parametri risultino al di sotto dei livelli accettabili.

# 2.2.1) Funzionalità

Metrica	Nome	Valore accettabile	Valore preferibile
MPD1	Requisiti Obbligatori Soddisfatti (ROBS)	100%	100%
MPD2	Requisiti Desiderabili Soddisfatti (RDS)	$\geq 50\%$	100%
MPD3	Requisiti Opzionali Soddisfatti (ROPS)	≥ 0%	100%

Tabella 4: Valori accettabili e preferibili per le metriche di funzionalità<sub>G</sub>.

#### 2.2.2) Affidabilità

Metrica	Nome	Valore accettabile	Valore preferibile
MPD4 Code Coverage (CC)		≥ 80%	100%
MPD5	Indice Gulpease (MIG)	≥ 50	≥ 80
MPD6	Failure Density (FD)	≤ 10%	0%
MPD7	Statement Coverage (SC)	≥ 80%	≥ 90%
MPD8	Branch <sub>G</sub> Coverage (BC)	≥ 70%	≥ 80%
MPD9	Correttezza Ortografica (CO)	0 errori	0 errori

Tabella 5: Valori accettabili e preferibili per le metriche di affidabilità.

# 2.2.3) Usabilità

Metrica	Nome	Valore accettabile	Valore preferibile
MPD10	Facilità di Utilizzo (FU)	$\leq 10$ click	$\leq 5$ click
MPD11	Tempo di Apprendimento (TA)	$\leq 15 \text{ minuti}$	$\leq 5$ minuti

Tabella 6: Valori accettabili e preferibili per le metriche di usabilità.

# 2.2.4) Efficienza

Metrica	Nome	Valore accettabile	Valore preferibile
MPD12	Tempo Medio di Risposta (TMR)	$\leq 10$ secondi	$\leq 4$ secondi
MPD13	Utilizzo delle Risorse (UR)	≥ 75%	100%

Tabella 7: Valori accettabili e preferibili per le metriche di efficienza.

# 2.2.5) Manutenibilità

Metrica	Nome	Valore accettabile	Valore preferibile
MPD14	Complessità Ciclomatica (V(G))	≤ 8	$\leq 4$

Tabella 6: Valori accettabili e preferibili per le metriche di manutenibilità.

# 3) Metodologie di testing

In questa sezione vengono descritte le modalità di identificazione dei test che verranno applicati al progetto $_{G}$  per controllare il rispetto delle metriche e l'implementazione degli  $UC_{G}$  individuati nell'  $AdR_{G}$ .

I test si suddividono in:

- Test di Unità<sub>G</sub> : i test effettuati su singole unità<sub>G</sub> software del progetto<sub>G</sub> . Questi test vengono implementati direttamente dai membri del team con il ruolo di programmatore<sub>G</sub> e, successivamente, eseguiti automaticamente.
- **Test di Integrazione**: i test applicati alle componenti individuate nel design , indispensabile per rilevare difetti di progettazione architetturale, assicurano infatti la corretta integrazione tra le molteplici parti che compongono il prodotto software<sub>G</sub>.
- Test di Sistema: assicurano il corretto funzionamento del sistema durante l'esecuzione del prodotto software<sub>G</sub>. Nello specifico lo scopo di questi test è quello di verificare che il sistema soddisfi i requisiti specificati nel documento dell'*Analisi dei Requisiti*.
- Test di Accettazione: servono per verificare che il prodotto finale soddisfi tutti i requisiti indicati nel capitolato $_G$ .

## 3.1) Identificazione dei test

Ogni test viene identificato da un codice univoco composto come di seguito:

T.Tipologia.IdentificativoUnivoco

#### Dove:

Tipologia indica il tipo di test, secondo quanto sopra, ovvero:

- U, per indicare i test di Unità<sub>G</sub>
- I, per indicare i test di Integrazione
- S, per indicare i test di Sistema
- A, per indicare i test di Accettazione

Ogni test è associato ad uno **stato** che può essere:

- V, il test è stato verificato
- NE, il test non è stato eseguito
- NI, il test non è ancora stato implementato

### 3.2) Test di Sistema

Codice identificativo	Descrizione	Requisito <sub>G</sub>	Sta-
			to
T.S.1	Verificare che l'utente abbia la possibilità di visualizzare i dati un grafico 3D <sub>G</sub> interattivo con barre verticali	F.1.1	NI
T.S.2	Verificare che l'utente abbia la possibilità di inserire dei dati da poter visualizzare nel grafico	F.1.2	NI

Codice identificativo	Descrizione	Requisito <sub>G</sub>	Sta- to
T.S.3	Verificare che l'utente possa inserire ma- nualmente i dati in una tabella tramite l'interfaccia	F.3.1 - Opzionale	NI
T.S.4	Verificare che l'utente possa inserire ma- nualmente il valore dell'asse x per caricare un dato	F.3.2 - Opzionale	NI
T.S.5	Verificare che l'utente possa inserire ma- nualmente il valore dell'asse y per caricare un dato	F.3.3 - Opzionale	NI
T.S.6	Verificare che l'utente possa inserire ma- nualmente il valore dell'asse z per caricare un dato	F.3.4 - Opzionale	NI
T.S.7	Verificare che l'utente possa inserire automaticamente i dati tramite chiamata all' API <sub>G</sub> esterna Weather Forecast come metodo di caricamento	F.1.3	NI
T.S.8	Verificare che l'utente possa inserire automaticamente i dati tramite una connessione a database $SQL_G$ locale come metodo di caricamento	F.1.4	NI
T.S.9	Verificare che l'utente possa inserire auto- maticamente i dati tramite un file .csv come metodo di caricamento	F.1.5	NI
T.S.10	Verificare che l'utente possa selezionare un file .csv per caricare i dati presenti al suo interno	F.1.6	NI
T.S.11	Verificare che l'utente può, mediante spo- stamento del mouse sopra il grafico, ruotare la visualizzazione	F.1.7	NI
T.S.12	Verificare che l'utente può, mediante spo- stamento del mouse sopra il grafico, muo- versi solo orizzontalmente come se fosse in un ambiente 2D	F.1.8	NI
T.S.13	Verificare che l'utente può, mediante spo- stamento del mouse sopra il grafico, muo- versi solo verticalmente come se fosse in un ambiente 2D	F.1.9	NI

Codice identificativo	Descrizione	Requisito <sub>G</sub>	Sta- to
T.S.14	Verificare che l'utente può, attraverso le gesture del mouse, ingrandire o ridurre li- beramente la visualizzazione	F.1.10	NI
T.S.15	Verificare che l'utente può resettare la vi- sualizzazione del grafico a quella di default renderizzata dall'applicativo tramite un ap- posito bottone	F.1.11	NI
T.S.16	Verificare che l'utente, posizionando il cursore sopra una barra del grafico riesca a visualizzare le informazioni di quella barra	F.1.12	NI
T.S.17	Verificare che l'utente, premendo sopra ad una barra, visualizzi una sezione apposita per scegliere tra alcune delle ulteriori fun- zionalità	F.1.13	NI
T.S.18	Verificare che l'utente, una volta premuta una barra, riesca a visualizzare le informa- zioni di quella barra	F.1.14	NI
T.S.19	Verificare che l'utente, una volta premuta una barra, abbia la possibilità di modificar- ne l'opacizzazione	F.1.15	NI
T.S.20	Verificare che l'utente, una volta premuta una barra, abbia la possibilità di opacizzare tutti i dati che hanno valore minore del valore della barra selezionata	F.1.16	NI
T.S.21	Verificare che l'utente, una volta premuta una barra, abbia la possibilità di opacizzare tutti i dati che hanno valore maggiore del valore della barra selezionata	F.1.17	NI
T.S.22	Verificare che l'utente, una volta premuta una barra, abbia la possibilità di reimposta- re i filtri di default (sia della barra selezio- nata che delle barre affette dai cambiamenti applicati attraverso la barra specifica)	F.1.18	NI
T.S.23	Verificare che l'utente possa attivare/disat- tivare la visualizzazione di un piano paral- lelo alla base del grafico, rappresentante il valore medio globale	F.1.19	NI

Codice identificativo	Descrizione	$Requisito_G$	Sta- to
T.S.24	Verificare che l'utente possa opacizzare i soli dati che sono maggiori della media glo- bale, tramite un apposito bottone	F.1.20	NI
T.S.25	Verificare che l'utente possa opacizzare i soli dati che sono minori della media globa- le, tramite un apposito bottone	F.1.21	NI
T.S.26	Verificare che l'utente possa visualizzare i soli dati che sono contenuti all'interno di un intervallo di valori (che può essere chiuso o aperto), opacizzando quindi gli altri	F.1.22	NI
T.S.27	Verificare che l'utente possa visualizzare il piano parallelo alla base che identifica la media dei valori appartenenti all'asse X selezionato	F.1.23	NI
T.S.28	Verificare che l'utente possa visualizzare il piano parallelo alla base che identifica la media dei valori appartenenti all'asse Z selezionato	F.1.24	NI
T.S.29	Verificare che l'utente può visualizzare all'interno del grafico gli N dati (barre) con valore più alto, opacizzando gli altri	F.1.25	NI
T.S.30	Verificare che l'utente può visualizzare all'interno del grafico gli N dati (barre) con valore più basso, opacizzando gli altri	F.1.26	NI
T.S.31	Verificare che l'utente possa eliminare tutti i filtri applicati al grafico, riportandolo allo stato di default, tramite un apposito bottone	F.1.27	NI
T.S.32	Verificare che l'utente possa esportare tutte le informazioni relative ad un grafico a cui si sta lavorando, ovvero l'insieme di dati ed i filtri relativi	F.2.1 - Desiderabile	NI
T.S.33	Verificare che l'utente possa effettuare uno «screenshot» del grafico	F.2.2 - Desiderabile	NI
T.S.34	Verificare che l'utente venga avvertito gra- ficamente nel caso abbia inserito un input non conforme alle aspettative	F.1.28	NI
T.S.35	Verificare che l'utente venga avvertito gra- ficamente nel caso abbia provato a caricare un quantitativo di dati (manualmente o	F.1.29	NI

Codice identificativo	Descrizione	Requisito <sub>G</sub>	Sta- to
	automaticamente) che superano il numero massimo supportato		
T.S.36	Verificare che l'utente venga avvertito gra- ficamente nel caso abbia provato a selezio- nare un file .csv con la formattazione inter- na non corretta	F.1.30	NI
T.S.37	Verificare che l'utente venga avvertito gra- ficamente nel caso abbia provato a caricare dei dati tramite chiamata ad un API <sub>G</sub> ester- na che però non ha risposto alla richiesta entro un tempo limite	F.1.31	NI
T.S.38	Verificare che l'utente venga avvertito gra- ficamente nel caso abbia provato a lasciare un input vuoto, quando invece è richiesto obbligatoriamente un valore	F.1.32	NI
T.S.39	Verificare che l'utente venga avvertito gra- ficamente nel caso in cui la connessione al database locale sia fallita	F.1.33	NI
T.S.40	Verificare che l'utente venga avvertito gra- ficamente nel caso abbia provato a selezio- nare un file .csv con un peso che supera il limite consentito	F.1.34	NI
T.S.41	Verificare che l'utente possa accedere diret- tamente alla pagina dell'applicazione senza sistema di login	F.1.35	NI
T.S.42	Verificare che l'applicazione possa elabora- re dati con coordinate X, Y e Z, dove X e Z definiscono il posizionamento della base della barra nel piano mentre Y definisce l'altezza della barra	F.1.36	NI
T.S.43	Verificare che l'applicazione deve essere in grado di supportare una quantità massima di dati pari a 1000	V.1.1	NI
T.S.44	Verificare che l'applicazione possa supportare un massimo di 300 elementi per le coordinate X e Z mantenendo il limite di 1000 dati	V.1.2	NI

Codice identificativo	Descrizione	Requisito <sub>G</sub>	Sta-
			to
T.S.45	Verificare che l'applicazione possa suppor-	V.1.3	NI
	tare il caricamento dati da un file .csv che		
	pesa al massimo 10 MB		

# 3.3) Test di Accettazione

Codice identificativo	Descrizione	Sta- to
T.A.1	Verificare che l'utente, dopo il caricamento della webapp, riesca a visualizzare il grafico generato	NI
T.A.2	Verificare che l'utente, dopo il caricamento della webapp, visua- lizzi il menu dedicato alle sezioni per il caricamento dati, per la visualizzazione dei dati e per il salvataggio	NI
T.A.3	Verificare che l'utente, dopo il caricamento della webapp, visua- lizzi il menu dedicato a tutti i possibili strumenti per lo sposta- mento della telecamera	NI
T.A.4	Verificare che l'utente, dopo il caricamento della webapp e la generazione del grafico, abbia la possibilità di interagire con il grafico stesso	NI
T.A.5	Verificare che l'utente possa caricare i dati manualmente tramite interfaccia grafica	NI
T.A.6	Verificare che l'utente possa caricare i dati tramite un file .csv	NI
T.A.7	Verificare che l'utente possa caricare i dati tramite una connessione ad un database SQL locale	NI
T.A.8	Verificare che l'utente possa caricare i dati tramite chiamata all'API esterna Weather Forecast	
T.A.9	Verificare che l'utente, una volta inseriti i dati, visualizzi le barre relative ai dati nelle posizioni corrette	NI
T.A.10	Verificare che, una volta che l'utente ha premuto una barra, si apra il relativo menu per la modifica della barra specifica	NI
T.A.11	Verificare che l'utente, una volta premuta una barra, visualizzi le informazioni corrette relative alla barra premuta	NI
T.A.12	Verificare che l'utente, una volta premuta una barra, abbia la possibilità di modificare la sua opacizzazione	NI
T.A.13	Verificare che l'utente, una volta premuta una barra, abbia la possibilità di opacizzare <sub>G</sub> tutte le barre che hanno un valore minore di quello della barra premuta	NI

Codice identificativo	Descrizione	Sta- to
T.A.14	Verificare che l'utente, una volta premuta una barra, abbia la possibilità di opacizzare di quello della barra premuta	NI
T.A.15	Verificare che l'utente, una volta premuta una barra, abbia la possibilità di resettare i filtri applicati per la sola barra premuta	NI
T.A.16	Verificare che l'utente, una volta caricata la webapp, abbia la possibilità di visualizzare un piano che identifica la media globale	NI
T.A.17	Verificare che l'utente, una volta caricata la webapp, abbia la possibilità di opacizzare G tutte le barre che hanno valore maggiore della media globale	NI
T.A.18	Verificare che l'utente, una volta caricata la webapp, abbia la possibilità di opacizzare <sub>G</sub> tutte le barre che hanno valore minore della media globale	NI
T.A.19	Verificare che l'utente, una volta caricata la webapp, abbia la possibilità di opacizzare <sub>G</sub> tutte le barre che hanno valore compreso tra un intervallo scelto dall'utente	NI
T.A.20	Verificare che l'utente, una volta caricata la webapp, abbia la possibilità di visualizzare un piano che identifica la media relativa ad un asse X selezionato	NI
T.A.21	Verificare che l'utente, una volta caricata la webapp, abbia la possibilità di visualizzare un piano che identifica la media relativa ad un asse Z selezionato	NI
T.A.22	Verificare che l'utente, una volta caricata la webapp, abbia la possibilità di visualizzare le N barre con il valore maggiore, con N selezionato dall'utente	NI
T.A.23	Verificare che l'utente, una volta caricata la webapp, abbia la possibilità di visualizzare le N barre con il valore minore, con N selezionato dall'utente	NI
T.A.24	Verificare che l'utente, una volta caricata la webapp, abbia la possibilità di eliminare tutti i filtri applicati al grafico	NI
T.A.25	Verificare che l'utente, una volta caricata la webapp, abbia la possibilità di esportare il grafico	NI
T.A.26	Verificare che l'utente, una volta caricata la webapp, abbia la possibilità di effettuare e salvare un'istantanea del grafico	NI
T.A.27	Verificare che l'utente, durante l'interazione la webapp ed il grafico, venga avvisato degli errori nel caso di un uso improprio o di un'anomalia	NI