

Archi7echs - archi7echs@gmail.com
Progetto di Ingegneria del Software
A.A. 2024/2025

# Analisi dei Requisiti

Autore: Team

Ultima Modifica: 31/01/2025

Tipologia Documento: Esterno

Stato: Approvato

# Tabella delle revisioni

| Rev.  | Data       | Descrizione   | Elaborazione  | Verifica                                 |
|-------|------------|---|---|--|
| 0.7.6 | 31-01-2025 | Aggiunta termini glossario  | Gioele Scandaletti  | Leonardo Lucato,<br>Francesco Pozzobon   |
| 0.7.5 | 29-01-2025 | Modifiche a UC, diagrammi UML e aggiornamento tabelle requisiti   | Pietro Valdagno   | Leonardo Lucato,<br>Giacomo Pesenato     |
| 0.7.4 | 19-01-2025 | Aggiunta immagini degli UC e modifica tabelle riferimenti   | Pietro Valdagno   | Leonardo Lucato,<br>Giacomo Pesenato     |
| 0.7.3 | 13-01-2025 | Aggiunta UC da 19 a 26 e fix UC 2,10  | Giovanni Salvò  | Giacomo Pesenato                         |
| 0.7.2 | 10-01-2025 | Modifica UC 1, UC 2, UC 2.1, UC 2.1.1, UC 2.1.2, UC 2.1.3, UC 14, UC 15                                       | Gabriele Checchinato  | Leonardo Lucato,<br>Francesco Pozzobon   |
| 0.7.1 | 02-01-2025 | Sistemazione UC. Aggiunta tabelle requisiti qualitativi, requisiti di vincolo e il tracciamento dei requisiti | Leonardo Lucato   | Giacomo Pesenato,<br>Francesco Pozzobon  |
| 0.7.0 | 24-12-2024 | Ristrutturazione generale, continuazione con l'aggiunta degli UC  | Leonardo Lucato,<br>Giacomo Pesenato                        | Giovanni Salvò,<br>Pietro Valdagno       |
| 0.6.0 | 19-12-2024 | Aggiunta sezione tecnologie, fix versioni   | Giacomo Pesenato  | Gioele Scandaletti,<br>Pietro Valdagno   |
| 0.5.3 | 19-12-2024 | Riscrittura UC5 in UC5.1 e UC5.2  | Leonardo Lucato   | Giovanni Salvò,<br>Pietro Valdagno       |
| 0.5.2 | 10-12-2024 | Aggiunti UC gestione errori e aggiunta riferimenti glossario  | Francesco Pozzobon  | Gabriele Checchinato,<br>Pietro Valdagno |
| 0.5.1 | 08-12-2024 | Fix UC - aggiunto reperimento dati da SQL   | Francesco Pozzobon  | Gabriele Checchinato,<br>Pietro Valdagno |
| 0.5.0 | 07-12-2024 | Continuazione casi d'uso e aggiunta req. funzionali   | Francesco Pozzobon  | Gabriele Checchinato,<br>Pietro Valdagno |
| 0.4.0 | 02-12-2024 | Stesura sottosezione caratteristiche utente   | Francesco Pozzobon  | Pietro Valdagno                          |
| 0.3.0 | 29-11-2024 | Stesura introduzione sezione Requisiti-Identificazione e Requisiti funzionali secondo UC                      | Francesco Pozzobon  | Pietro Valdagno                          |
| 0.2.0 | 26-11-2024 | Stesura sezione casi d'uso  | Giacomo Pesenato,<br>Gioele Scandaletti,<br>Pietro Valdagno | Giovanni Salvò                           |
| 0.1.0 | 25-11-2024 | Prima stesura introduzione e descrizione prodotto   | Pietro Valdagno   | Giovanni Salvò                           |

# Indice

| 1) Introduzione   | 4              |
|---|----------------|
| 1.1) Scopo del documento  | 4              |
| 1.2) Glossario  | 4              |
| 1.3) Riferimenti  | 4              |
| 1.3.1) Link al capitolato C5 - 3Dataviz   | 4              |
| 1.3.2) Slide del corso IS   | 4              |
| 1.3.3) Riferimenti informativi  | 5              |
| 2) Descrizione del prodotto   | 6              |
| 2.1) Obiettivo del prodotto   | 6              |
| 2.2) Funzionalità del prodotto  | 6              |
| 2.3) Caratteristiche utente   | 6              |
| 2.4) Tecnologie   | 7              |
| 3) Casi d'uso   | 8              |
| 3.1) Obiettivi  | 8              |
| 3.2) Attori   | 8              |
| 3.3) Schema logico Casi d'Uso   |                |
| 3.4) Elenco casi d'uso  |                |
| 3.4.1) UC 1 - Visualizzazione interattiva dei dati  | 8              |
| 3.4.2) UC 2 - Caricamento dati per la generazione del grafico   |                |
| 3.4.3) UC 2.1 - Caricamento manuale dei dati tramite interfaccia  |                |
| $3.4.4)\mathrm{UC}2.2$ - Caricamento automatico dati tramite chiamata all'API $_\mathrm{G}$ esterna Wea | ather Forecast |
| 13  |                |
| 3.4.5) UC 2.3 - Caricamento automatico dati tramite connessione a database SQL                          |                |
| 3.4.6) UC 2.4 - Caricamento automatico dati tramite file .csv   |                |
| 3.4.7) UC 3 Strumenti visualizzazione dati - Rotazione  |                |
| 3.4.8) UC 4 - Strumenti visualizzazione dati - PAN orizzontale  |                |
| 3.4.9) UC 5 - Strumenti visualizzazione dati - PAN verticale  |                |
| 3.4.10) UC 6 - Strumenti visualizzazione dati - Zoom  |                |
| 3.4.11) UC 7 - Strumenti visualizzazione dati - Auto posizionamento                                     |                |
| 3.4.12) UC 8 - Visualizzazione informazioni durante hover di una barra                                  |                |
| 3.4.13) UC 9 - Click su una barra del grafico   |                |
| 3.4.14) UC 10 - Visualizzazione del valore medio globale  |                |
| 3.4.15) UC 11 - Visualizzazione dati maggiori della media globale                                       |                |
| 3.4.16) UC 12 - Visualizzazione dati minori della media globale   |                |
| 3.4.17) UC 13 - Visualizzazione dati con altezza compresa tra un intervallo                             |                |
| 3.4.18) UC 14 - Visualizzazione della media in base al valore di X                                      |                |
| 3.4.19) UC 15 - Visualizzazione della media in base al valore di Z                                      |                |
| 3.4.20) UC 16 - Visualizzazione degli N valori maggiori   |                |
| 3.4.21) UC 17 - Visualizzazione degli N valori minori   |                |
| 3.4.22) UC 18 - Reset dei filtri applicati alla visualizzazione dei dati                                | 26             |
| 3.4.23) UC 19 - Esportazione di un grafico  | 27             |
| 3.4.24) UC 20 - Creazione di un'istantanea del grafico  |                |
| 3.4.25) UC 21 - Visualizzazione errore invalidArguments   | 27             |

|    | 3.4.26) UC 22 - Visualizzazione errore tooMuchData  | 28 |
|----|---|----|
|    | 3.4.27) UC 23 - Visualizzazione errore invalidCsv   | 28 |
|    | 3.4.28) UC 24 - Visualizzazione errore apiTimeout   | 29 |
|    | 3.4.29) UC 25 - Visualizzazione errore emptyField   | 29 |
|    | 3.4.30) UC 26 - Visualizzazione errore networkError | 30 |
|    | 3.4.31) UC 27 - Visualizzazione errore fileTooBig   | 30 |
| 4) | Requisiti   | 32 |
|    | 4.1) Identificazione                                | 32 |
|    | 4.2) Requisiti funzionali                           | 32 |
|    | 4.3) Requisiti qualitativi                          | 36 |
|    | 4.4) Requisiti di vincolo                           | 36 |
|    | 4.5) Tracciamento dei requisiti                     | 37 |
|    | 4.5.1) Codice - Fonte                               | 37 |
|    | 4.5.2) Fonte - Codice                               | 38 |
|    | 4.5.3) Riepilogo tabelle                            | 41 |
|    |   |    |

## 1) Introduzione

## 1.1) Scopo del documento

Il documento di analisi dei requisiti<sub>G</sub> è un elemento fondamentale nel ciclo di sviluppo di un software. Lo scopo è definire e descrivere in maniera chiara, completa e strutturata le funzionalità<sub>G</sub> che il prodotto software<sub>G</sub> deve offrire, ovvero i requisiti che devono essere soddisfatti dal sistema sviluppato al fine di rispettare le richieste fatte dal proponente<sub>G</sub>. L'analisi non deve fornire una visione di come i requisiti verranno svolti ma deve essere consapevole della fattibilità tecnologica.

In particolare gli obiettivi del documento sono:

- Esplicitare i bisogni del proponente<sub>G</sub>: un requisito<sub>G</sub> esprime una descrizione dettagliata di un bisogno che il proponente<sub>G</sub> si aspetta di ottenere dal prodotto software<sub>G</sub>, questo comprende sia richieste esplicite del capitolato<sub>G</sub> sia richieste implicite ricavabili dopo analisi.
- **Ridurre ambiguità**: serve come punto di riferimento condiviso tra membri del team di sviluppo e proponente<sub>G</sub>.
- Garantire il tracciamento dei requisiti: consente di mappare le esigenze del proponente attraverso l'identificazione, la classificazione e l'ordinamento di casi d'uso e corrispettivi requisiti.
- Fornire una base per la progettazione: il documento enuncia le richieste e fornisce una base alla progettazione che invece si occupa dell'individuazione di una soluzione adeguata.
- Verifica<sub>G</sub> dei requisiti: il processo<sub>G</sub> di verifica<sub>G</sub> ha lo scopo di garantire che i requisiti siano corretti, completi e consistenti e quindi che il documento non abbia aspettative contraddittorie.
- Validazione<sub>G</sub> dei requisti: attività<sub>G</sub> strettamente collegata all'analisi dei requisiti<sub>G</sub> che consiste nell'accertare che il prodotto rispecchi le richieste del proponente<sub>G</sub>. Validazione<sub>G</sub> e analisi dei requisiti<sub>G</sub> sono attività<sub>G</sub> collegate in quanto affermare che un requisito<sub>G</sub> fa quello che deve fare significa che descrive lo stesso.

#### 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», di colore blu, in pedice. Cliccando la parola, si aprirà il glossario nel sito web.

## 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

#### 1.3.2) Slide del corso IS

- Riferimento alle slide IS:  $Regolamento\ del\ progetto_G\ didattico$ : https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/PD1.pdf
- Riferimento alle slide IS: *Gestione di progetto*: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/ Dispense/T04.pdf
- Riferimento alle slide IS: **Analisi dei requisiti**<sub>G</sub>: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T05.pdf
- Riferimento alle slide IS: **Diagrammi Casi d'uso**: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2023/Diagrammi%20delle%20Classi.pdf

## 1.3.3) Riferimenti informativi

- $\bullet \ \ Riferimento\ al\ glossario: https://archi7echs-team.github.io/glossario.html$
- Norme di Progetto [in scrittura]

## 2) Descrizione del prodotto

## 2.1) Obiettivo del prodotto

L'obiettivo è realizzare una piattaforma<sub>G</sub> web di visualizzazione tridimensionale dei dati, che consenta all'utente che la utilizza di navigare e interagire con grafici a barre verticali 3D<sub>G</sub> rappresentanti dati complessi, utili per l'analisi e la presentazione di informazioni.

## 2.2) Funzionalità del prodotto

Il prodotto deve essere progettato per poter rappresentare dati, in un modello 3D<sub>G</sub>, navigabile e interattivo.

Dunque le sue funzionalità principali includono:

- Funzionalità<sub>G</sub> di un ambiente 3D<sub>G</sub>:
  - Rotazione: permettere la rotazione del grafico per osservarlo da diverse angolazioni.
  - ▶ Pan: consentire lo spostamento del grafico sul piano orizzontale.
  - ► Zoom: abilitare l'avvicinamento e l'allontanamento dal grafico.
  - Auto-positioning: posizionare automaticamente il grafico in una vista ottimale.
- Visualizzazione del valore medio globale: il sistema deve consentire di visualizzare un piano parallelo alla base<sub>G</sub>, che rappresenta il valore medio globale dei dati.
- Opacizzazione o nascondimento delle barre: il sistema deve offrire la possibilità di opacizzare<sub>G</sub> o nascondere le barre con valori superiori o inferiori rispetto a:
  - una barra selezionata;
  - il valore medio globale rappresentato dal piano visualizzato.

Inoltre, deve permettere di lasciare visibili o non opacizzati solo i valori di minimo o di massimo delle y, ossia i punti estremi.

- Visualizzazione dei valori corrispondenti a una barra: il sistema deve consentire di visualizzare i valori corrispondenti a una barra quando questa è soggetta a un evento «hover<sub>G</sub>» del mouse.
- [Opzionale] Visualizzazione del valore medio del singolo elemento: il sistema deve consentire di visualizzare un piano parallelo alla base<sub>G</sub>, che rappresenta il valore medio di un singolo elemento di un asse (X o Z).

#### 2.3) Caratteristiche utente

L'utilizzatore di 3Dataviz<sub>G</sub> appartiene a due distinte categorie di utenti:

- Esperto → utente specializzato nell'analisi e interpretazione dei dati che, per una migliore visualizzazione e una migliore comprensione, sceglie l'applicativo per visualizzare grafici 3D<sub>G</sub> di un set di dati<sub>G</sub>. Padroneggia buone o ottime conoscenze sull'uso del dispositivo con cui utilizza la Web App<sub>G</sub>. La maggior parte degli utenti appartenenti a questa categoria conosce e ha già utilizzato altri applicativi per la visualizzazione grafica di dati.
- Generico  $\rightarrow$  utente senza specifiche conoscenze nel campo dell'analisi dei dati che però vuole visualizzare un grafico  $3D_G$  di un set di dati $_G$ . Possiede conoscenze di base sull'uso del dispositivo con cui utilizza la Web App $_G$ .

L'applicativo dovrà quindi presentare un'interfaccia semplice ma completa, per permettere ad entrambe le tipologie di utenti di utilizzare la Web App<sub>G</sub> secondo le esigenze descritte sopra.

L'accesso alla Web  $App_G$  avviene principalmente attraverso un computer, per garantire una migliore visualizzazione del grafico e sfruttare al massimo le funzionalità $_G$ . Non si esclude però, che l'utente possa effettuare l'accesso anche da un dispositivo mobile (smartphone o tablet), soprattutto se il set di dati $_G$  è limitato.

## 2.4) Tecnologie

- Svelte: un framework JavaScript per la costruzione di interfacce utente reattive. Permette con facilità di creare componenti personalizzati ad ogni nostra esigenza.
- Threlte: una libreria<sub>G</sub> che combina Svelte con Three.js per facilitare la creazione di scene 3D<sub>G</sub> reattive e interattive.
- D3.js: una libreria<sub>G</sub> JavaScript per la creazione di grafica 3D<sub>G</sub> nel browser. D3.js fornisce un'API<sub>G</sub> semplice per costruire e animare scene 3D<sub>G</sub>. Tuttavia nel progetto<sub>G</sub> verrà utilizzato maggiormente per la normalizzazione dei dati all'interno<sub>G</sub> del grafico.
- Vitest: un framework $_{\rm G}$  di testing per JavaScript progettato per essere veloce e semplice da configurare. Vitest è utilizzato per eseguire test di unità $_{\rm G}$ .
- Playwright: uno strumento per il testing end-to-end (e2e<sub>G</sub>) che consente di automatizzare le interazioni con le applicazioni web. Playwright supporta l'esecuzione headless<sub>G</sub> del browser rendendo i test più veloci ed affidabili.

## 3) Casi d'uso

## 3.1) Obiettivi

Un caso d'uso rappresenta in modo formale le funzionalità $_G$  di un sistema, illustrando le attività $_G$  svolte durante un'interazione.

Questa sezione mira a descrivere in dettaglio i casi d'uso individuati dopo l'analisi del capitolato<sub>G</sub>, colloqui con il proponente<sub>G</sub> e discussioni tra i membri del progetto<sub>G</sub>.

#### 3.2) Attori

La considerazione fondamentale, risultato di un colloquio con l'azienda proponente<sub>G</sub>, è che l'attore del sistema che verrà realizzato è unico. Questo attore è la persona che interagisce direttamente con la piattaforma<sub>G</sub>, visualizzando i dati e utilizzando le funzionalità<sub>G</sub> di interazione con i grafici tridimensionali.

## 3.3) Schema logico Casi d'Uso

Ogni caso d'uso è presentato seguendo la seguente struttura logica:

- **Descrizione**: una breve descrizione del caso d'uso che identifica chiaramente la funzione che il sistema deve svolgere.
- Attore: l'entità che interagisce col sistema, è un'entità esterna su cui non si possono effettuare modifiche.
- **Precondizioni**: le condizioni che definiscono lo stato iniziale del sistema e degli attori prima che l'interazione inizi.
- Postcondizioni: le condizioni che descrivono lo stato finale del sistema.
- Scenario principale: la sequenza di passi standard che descrive l'interazione principale tra l'attore e il sistema per completare un caso d'uso.
- Scenari alternativi: rappresentano dei casi particolari, ovvero quando uno dei passi dello scenario principale non è andato a buon fine ed è dunque necessario specificare come comportarsi in queste circostanze.

## 3.4) Elenco casi d'uso

#### 3.4.1) UC 1 - Visualizzazione interattiva dei dati

- Descrizione: L'utente può visualizzare i dati in un grafico 3D<sub>G</sub> interattivo con barre verticali.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: I dati devono essere già caricati nel sistema (tramite tabella, database<sub>G</sub> SQL<sub>G</sub> o API REST<sub>G</sub>). L'interfaccia web deve essere accessibile<sub>G</sub> e funzionante.
- Postcondizioni: I dati vengono rappresentati in forma di grafico interattivo.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente accede all'applicazione web.
  - 2. L'utente seleziona la modalità di inserimento dei dati (caricamento manuale, SQL<sub>G</sub>, API<sub>G</sub>). (Sezione 3.4.2)
  - 3. Il grafico viene generato in base ai dati precedentemente caricati.
  - 4. L'utente deve essere in grado di utilizzare liberamente gli strumenti messi a disposizione.

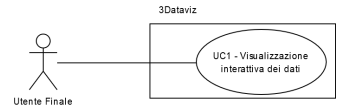


Figura 3: Visualizzazione interattiva dei dati

#### 3.4.2) UC 2 - Caricamento dati per la generazione del grafico

- Descrizione: L'utente deve avere la possibilità di inserire dei dati da poter visualizzare nel grafico.
- Attore: Utente finale
- **Precondizioni**: L'applicazione è caricata correttamente ed in attesa di un inserimento di dati da parte dell'utente.
- Postcondizioni: I dati vengono salvati temporaneamente e utilizzati per creare il grafico.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente accede alla sezione di inserimento dei dati.
  - 2. L'utente seleziona il metodo di caricamento dati:
    - ► Tramite interfaccia (Sezione 3.4.3);
    - ► Tramite chiamata all'API<sub>G</sub> esterna Weather Forecast (Sezione 3.4.4);
    - ► Tramite connessione database<sub>G</sub> SQL<sub>G</sub> (Sezione 3.4.5);
    - ► Tramite file .csv (Sezione 3.4.6).
  - 3. Il sistema salva i dati.

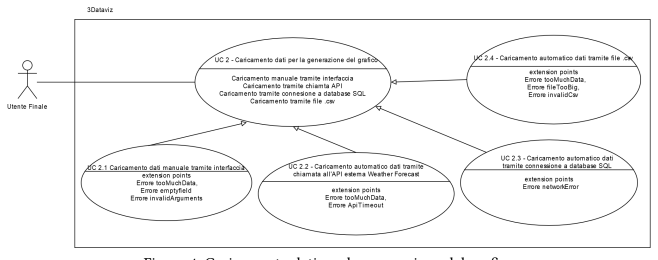


Figura 4: Caricamento dati per la generazione del grafico

#### 3.4.3) UC 2.1 - Caricamento manuale dei dati tramite interfaccia

- **Descrizione**: L'utente inserisce manualmente i dati in una tabella tramite l'interfaccia web per generare il grafico.
- Attore: Utente finale

- **Precondizioni**: L'applicazione è caricata correttamente ed in attesa di un inserimento di dati da parte dell'utente.
- Postcondizioni: I dati vengono salvati temporaneamente e utilizzati per creare il grafico.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente entra nella sezione «Inserimento dati».
  - 2. L'utente compila i campi della tabella con coordinate x, y, z.
    - ► Sezione 3.4.3.1
    - ▶ Sezione 3.4.3.2
    - ► Sezione 3.4.3.3
  - 3. L'utente clicca su un bottone per caricare il nuovo dato.
  - 4. L'applicazione salva il nuovo dato.

#### • Scenari Alternativi:

- L'utente potrebbe inserire un valore nullo o non conforme alle aspettative, oppure un numero di dati che supera il limite:
  - 1. Visualizzazione dell'errore emptyField (Sezione 3.4.29)
  - 2. Visualizzazione dell'errore invalidArguments (Sezione 3.4.25)
  - 3. Visualizzazione dell'errore tooMuchData (Sezione 3.4.26)

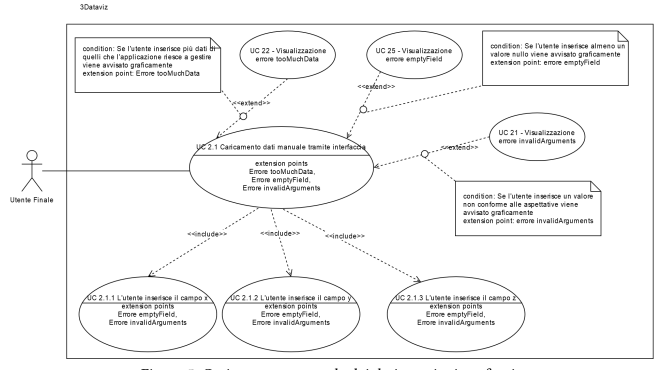


Figura 5: Caricamento manuale dei dati tramite interfaccia

#### 3.4.3.1) UC 2.1.1 - L'utente inserisce il campo X

- **Descrizione**: L'utente desidera caricare i dati manualmente e deve essere in grado di inserire il valore dell'asse x.
- Attore: Utente finale
- **Precondizioni**: L'applicazione è caricata correttamente ed in attesa di un inserimento di dati da parte dell'utente.

- Postcondizioni: L'utente ha inserito il valore x di un nuovo dato.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente entra nella sezione «Inserimento dati».
  - 2. L'utente compila il campo x
- Scenari Alternativi:
  - L'utente potrebbe inserire un valore nullo o non conforme alle aspettative:
    - 1. Visualizzazione dell'errore emptyField (Sezione 3.4.29)
    - 2. Visualizzazione dell'errore invalidArguments (Sezione 3.4.25)

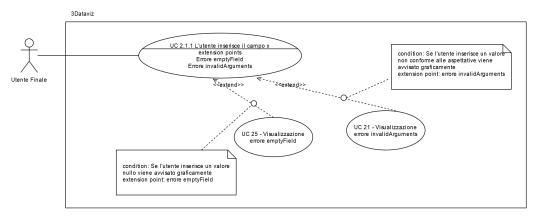


Figura 6: L'utente inserisce il campo X

#### 3.4.3.2) UC 2.1.2 - L'utente inserisce il campo Y

- Descrizione: L'utente desidera caricare i dati manualmente e deve essere in grado di inserire il valore dell'asse y.
- Attore: Utente finale
- **Precondizioni**: L'applicazione è caricata correttamente ed in attesa di un inserimento di dati da parte dell'utente.
- Postcondizioni: L'utente ha inserito il valore y di un nuovo dato.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente entra nella sezione «Inserimento dati».
  - 2. L'utente compila il campo y.
- Scenari Alternativi:
  - L'utente potrebbe inserire un valore nullo o non conforme alle aspettative:
    - 1. Visualizzazione dell'errore emptyField (Sezione 3.4.29)
    - 2. Visualizzazione dell'errore invalidArguments (Sezione 3.4.25)

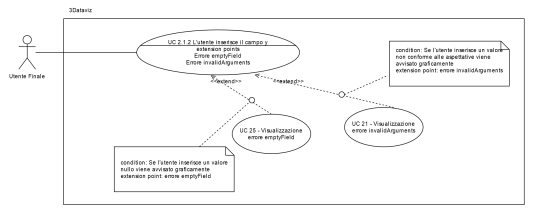


Figura 7: L'utente inserisce il campo Y

#### 3.4.3.3) UC 2.1.3 - L'utente inserisce il campo Z

- Descrizione: L'utente desidera caricare i dati manualmente e deve essere in grado di inserire il valore dell'asse z.
- Attore: Utente finale
- **Precondizioni**: L'applicazione è caricata correttamente ed in attesa di un inserimento di dati da parte dell'utente.
- Postcondizioni: L'utente ha inserito il valore z di un nuovo dato.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente entra nella sezione «Inserimento dati».
  - 2. L'utente compila il campo z
- Scenari Alternativi:
  - L'utente potrebbe inserire un valore nullo o non conforme alle aspettative:
    - 1. Visualizzazione dell'errore emptyField (Sezione 3.4.29)
    - 2. Visualizzazione dell'errore invalidArguments (Sezione 3.4.25)

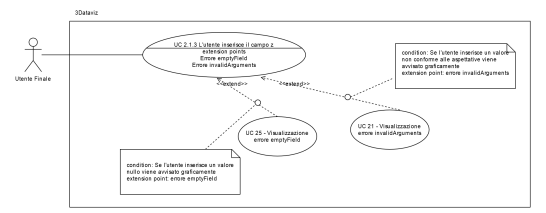


Figura 8: L'utente inserisce il campo Z

# 3.4.4) UC 2.2 - Caricamento automatico dati tramite chiamata all'API<sub>G</sub> esterna Weather Forecast

- Descrizione: L'utente inserisce automaticamente i dati tramite l'interfaccia web per generare il grafico selezionando la chiamata all'API<sub>G</sub> esterna Weather Forecast di Open-Meteo come metodo di caricamento.
- Attore: Utente finale
- **Precondizioni**: L'applicazione è in modalità di inserimento dati tramite chiamata ad API<sub>G</sub> esterna.
- Postcondizioni: I dati vengono salvati temporaneamente e utilizzati per creare il grafico.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente accede alla modalità «Inserimento dati».
  - 2. L'utente seleziona la chiamata all'API<sub>G</sub> Weather Forecast come modalità di reperimento dati
  - 3. L'utente clicca su un bottone per caricare i nuovi dati.
  - 4. L'applicazione salva i nuovi dati.

#### • Scenari alternativi:

- ► L'API<sub>G</sub> è un servizio esterno<sub>G</sub> e in quanto tale potrebbe non rispondere in un tempo limite oppure potrebbe cambiare inaspettatamente la risposta
  - 1. Visualizzazione errore tooMuchData (Sezione 3.4.26);
  - 2. Visualizzazione errore apiTimeOut (Sezione 3.4.28);

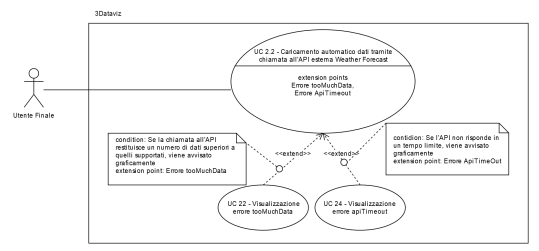


Figura 9: Caricamento automatico dati tramite chiamata API<sub>G</sub>

#### 3.4.5) UC 2.3 - Caricamento automatico dati tramite connessione a database SQL

• Descrizione: L'utente decide di reperire automaticamente i dati selezionando la connessione ad un database<sub>G</sub> SQL<sub>G</sub> locale come metodo di caricamento. Il database<sub>G</sub> agisce esclusivamente come fonte dati: non è consentita la modifica dei dati presenti in esso.

#### • Precondizioni:

- ▶ L'applicazione è in modalità di inserimento dati tramite connessione a database<sub>G</sub> SQL<sub>G</sub> locale.
- ► I dati presenti nel database<sub>G</sub> sono già stati caricati e organizzati in modo corretto.

- **Postcondizioni**: I dati, una volta recuperati dalla sorgente, vengono salvati temporaneamente e utilizzati per creare il grafico.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente accede alla modalità «Inserimento dati».
  - 2. L'utente seleziona la connessione al database, locale come modalità di reperimento dati.
  - 3. L'applicazione elabora i dati nel grafico 3D<sub>G</sub>.

#### • Scenari Alternativi:

- ▶ Il DB<sub>G</sub> non risponde per motivi di rete
  - 1. Errore networkError (Sezione 3.4.30).

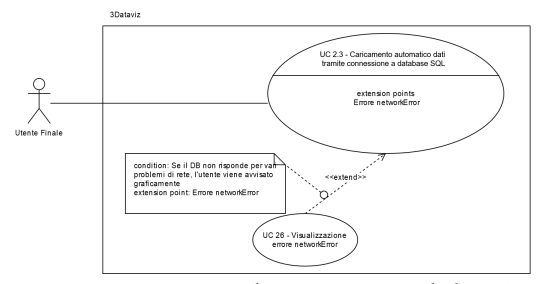


Figura 10: Caricamento automatico dati tramite connessione a database<sub>G</sub> SQL<sub>G</sub>

#### 3.4.6) UC 2.4 - Caricamento automatico dati tramite file .csv

- **Descrizione**: L'utente inserisce automaticamente i dati tramite l'interfaccia web per generare il grafico selezionando la modalità di caricamento dati tramite file .csv.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: L'applicazione è in modalità di inserimento da file .csv<sub>G</sub>.
- Postcondizioni: I dati, vengono salvati temporaneamente e utilizzati per creare il grafico.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente accede alla modalità «Inserimento dati».
  - 2. L'utente seleziona la modalità di caricamento dati tramite file .csv.
  - 3. L'utente seleziona il file .csv<sub>G</sub> da cui prendere i dati.
    - ► Sezione 3.4.6.1
  - 4. L'applicazione salva i dati ottenuti.

#### • Scenari Alternativi:

- ▶ L'utente potrebbe inserire un file .csv troppo pesante, con un formattazione errata oppure che contiene troppi dati, superando la soglia massima consentita
  - 1. Errore tooMuchData (Sezione 3.4.26);
  - 2. Errore invalidCsv (Sezione 3.4.27);
  - 3. Errore fileTooBig (Sezione 3.4.31);

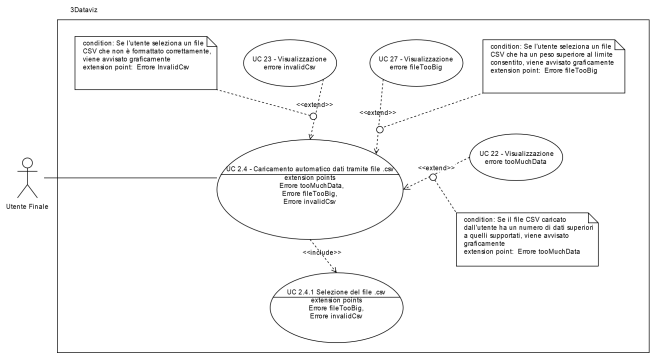


Figura 11: Caricamento automatico dati tramite file .csv

#### 3.4.6.1) UC 2.4.1 - Selezione del file .csv

- Descrizione: L'utente seleziona un file .csv come fonte dei dati da inserire nell'applicazione.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: L'applicazione è in modalità di inserimento dati da file .csv<sub>G</sub>.
- Postcondizioni: L'utente ha caricato i dati del file .csv.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente seleziona la modalità di caricamento dati tramite file.csv<sub>G</sub>.
  - 2. L'utente seleziona un file .csv come fonte dati.
  - 3. L'applicazione esegue una prima verifica<sub>G</sub> dei metadati del file controllando:
    - ► tipo di file (.csv);
    - dimensione del file.
  - 4. L'applicazione esegue una verifica<sub>G</sub> della conformità del file controllando:
    - presenza di un separatore valido (es. ; o ,);
    - presenza di valori numerici nelle colonne utilizzate come coordinate;
    - correttezza del formato generale del file (assenza di errori come righe incomplete o dati non strutturati).
  - 5. I dati del file .csv vengono salvati dall'applicazione.

#### • Scenari Alternativi:

- L'utente potrebbe avere selezionato un file .csv troppo pesante oppure con una formattazione errata
  - 1. Visualizzazione errore fileTooBig (Sezione 3.4.31);
  - 2. Visualizzazione errore invalidCsv (Sezione 3.4.27);

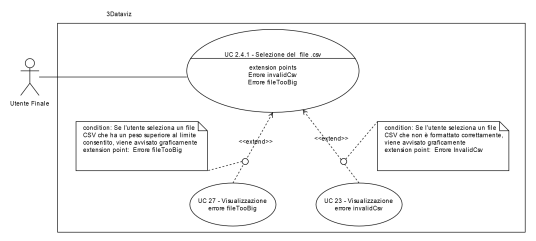


Figura 12: Selezione del file .csv

#### 3.4.7) UC 3 Strumenti visualizzazione dati - Rotazione

- Descrizione: L'utente, mediante spostamento del mouse all'interno<sub>G</sub> del grafico, può ruotare la visualizzazione
- Attore: Utente finale.
- Precondizioni: Il grafico 3D<sub>G</sub> è generato ed accessibile<sub>G</sub>.
- **Postcondizioni**: Rotazione del grafico per consentire una migliore visualizzazione dei dati di interesse dell'utente.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente seleziona la modalità «Rotazione» dal menù apposito.
  - 2. L'utente attraverso le gesture del mouse si sposta nel grafico.

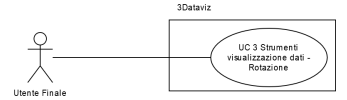


Figura 13: Strumenti visualizzazione dati - Rotazione

#### 3.4.8) UC 4 - Strumenti visualizzazione dati - PAN orizzontale

- Descrizione: L'utente può muoversi nel grafico come se fosse in un ambiente 2d, spostandosi solo orizzontalmente.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: Il grafico 3D<sub>G</sub> è generato ed accessibile<sub>G</sub>.
- Postcondizioni: Spostamento in orizzontale del grafico avvenuto con successo.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente clicca sul pulsante per attivare la modalità PAN orizzontale.
  - 2. L'applicazione abilita la modalità PAN, consentendo lo spostamento del grafico.
  - 3. L'utente attraverso le gesture del mouse si sposta nel grafico orizzontalmente.

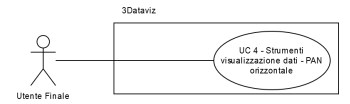


Figura 14: Strumenti visualizzazione dati - PAN orizzontale

#### 3.4.9) UC 5 - Strumenti visualizzazione dati - PAN verticale

- **Descrizione**: L'utente può muoversi nel grafico come se fosse in un ambiente 2d, spostandosi solo verticalmente.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: Il grafico 3D<sub>G</sub> è generato ed accessibile<sub>G</sub>.
- Postcondizioni: Spostamento in verticale del grafico avvenuto con successo.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente clicca sul pulsante per attivare la modalità PAN.
  - 2. L'applicazione abilita la modalità PAN, consentendo lo spostamento del grafico.
  - 3. L'utente attraverso le gesture del mouse si sposta nel grafico verticalmente.

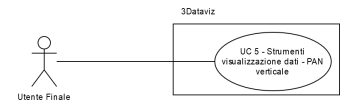


Figura 15: Strumenti visualizzazione dati - PAN verticale

#### 3.4.10) UC 6 - Strumenti visualizzazione dati - Zoom

- **Descrizione**: L'utente, attraverso le gesture del mouse (touchpad/trackpad o rotella) deve essere in grado di ingrandire o ridurre liberamente la visualizzazione.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: Il grafico 3D<sub>G</sub> è generato ed accessibile<sub>G</sub>.
- Postcondizioni: Visualizzazione ingrandita o ridotta di una sezione del grafico.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente clicca sul pulsante per attivare la modalità Zoom.
  - 2. L'applicazione abilita la modalità Zoom.
  - 3. L'utente utilizza le gesture del mouse o del trackpad/touchpad per ingrandire o ridurre la visualizzazione del grafico.

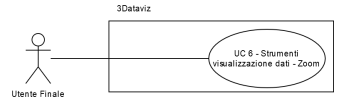


Figura 16: Strumenti visualizzazione dati - Zoom

#### 3.4.11) UC 7 - Strumenti visualizzazione dati - Auto posizionamento

- **Descrizione**: L'utente, attraverso l'apposito bottone, deve essere in grado di resettare la visualizzazione del grafico a quella di default renderizzata dall'applicativo.
- Attore: Utente finale
- **Precondizioni**: Il grafico 3D<sub>G</sub> è generato, accessibile<sub>G</sub> e l'utente ha personalizzato, mediante strumenti, la visualizzazione.
- Postcondizioni: Reset della visualizzazione del grafico a quella di default.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente, attraverso l'apposito bottone, resetta la visualizzazione, annullando quindi tutte le modifiche alla vista effettuate con gli strumenti messi a disposizione.

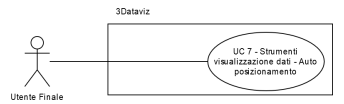


Figura 17: Strumenti visualizzazione dati - Auto posizionamento

#### 3.4.12) UC 8 - Visualizzazione informazioni durante hover di una barra

- Descrizione: L'utente posiziona il cursore sopra una barra del grafico e visualizza le informazioni di quella barra.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: Il grafico 3D<sub>G</sub> è generato ed accessibile<sub>G</sub>.
- **Postcondizioni**: Visualizzazione delle informazioni: coordinate x e y, l'altezza della barra, media relativa ai valori della stessa x, media relativa ai valori della stessa z, media relativa ai valori globali.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente passa il cursore del mouse sopra una barra.
  - 2. L'applicazione aggiorna la visualizzazione fornendo le informazioni relative a quella barra: coordinate x e y, l'altezza della barra, media relativa ai valori della stessa x, media relativa ai valori della stessa z, media relativa ai valori globali.

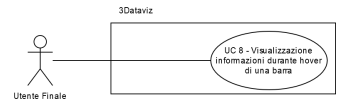


Figura 18: Visualizzazione informazioni durante hover, di una barra

#### 3.4.13) UC 9 - Click su una barra del grafico

- Descrizione: L'utente preme sopra ad una barra, accede ad ulteriori funzionalità<sub>G</sub> scegliendo tra quelle proposte.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: Il grafico 3D<sub>G</sub> è generato ed accessibile<sub>G</sub>.
- **Postcondizioni**: Visualizzazione delle informazioni della barra e possibilità di filtraggio ulteriore in base alla barra selezionata.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente preme sopra ad una barra del grafico.
  - 2. L'applicazione fornisce le seguenti possibilità:
    - Visualizzazione delle informazioni relative alla barra premuta;
    - Possibilità di applicare filtri al grafico in base alla barra premuta.

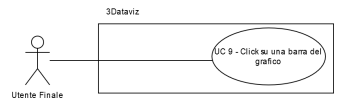


Figura 19: Click su una barra del grafico

#### 3.4.13.1) UC 9.1 - Visualizzazione informazioni dopo click di una barra

- Descrizione: L'utente preme sopra ad una barra e vengono visualizzate le informazioni della barra.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: L'utente ha premuto su una barra del grafico.
- **Postcondizioni**: Visualizzazione delle informazioni: coordinate x e y, l'altezza della barra, media relativa ai valori della stessa x, media relativa ai valori della stessa z, media relativa ai valori globali.
- Scenario Principale:
  - 1. L'applicazione aggiorna la visualizzazione fornendo le informazioni relative a quella barra: coordinate x e y, l'altezza della barra, media relativa ai valori della stessa x, media relativa ai valori della stessa z, media relativa ai valori globali.

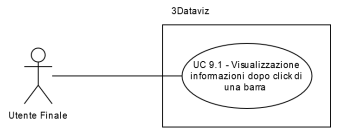


Figura 20: Visualizzazione informazioni dopo click di una barra

#### 3.4.13.2) UC 9.2 - Scelta dell'opacizzazione di una barra selezionata

- Descrizione: L'utente preme sopra ad una barra e deve avere la possibilità di modificarne l'opacizzazione.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: L'utente ha premuto su una barra del grafico.
- Postcondizioni: L'utente seleziona l'opacizzazione della barra selezionata.
- Scenario Principale:
  - 1. L'applicazione aggiorna la visualizzazione fornendo la possibilità di modificare l'opacizzazione.
  - 2. L'utente modifica l'opacizzazione a piacere.

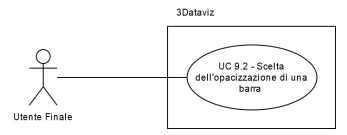


Figura 21: Scelta dell'opacizzazione di una barra selezionata

#### 3.4.13.3) UC 9.3 - Opacizzazione dei dati con valore minore di una barra selezionata

- Descrizione: L'utente preme sopra ad una barra e deve avere la possibilità di opacizzare<sub>G</sub> tutti i dati che hanno valore minore del valore della barra selezionata.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: L'utente ha premuto su una barra del grafico.
- **Postcondizioni**: Il grafico ha i dati con valore minore del valore della barra selezionata opacizzati.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente preme sul bottone dedicato all'applicazione del filtro.
  - 2. L'applicazione aggiorna il grafico, opacizzando tutti i dati con valore minore del valore della barra selezionata.

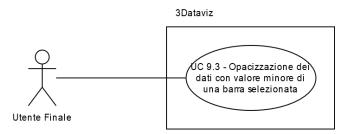


Figura 22: Opacizzazione dei dati con valore minore di una barra selezionata

#### 3.4.13.4) UC 9.4 Opacizzazione dei dati con valore maggiore di una barra selezionata

- Descrizione: L'utente preme sopra ad una barra e deve avere la possibilità di opacizzare della tutti gli altri dati che hanno valore maggiore del valore della barra selezionata.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: L'utente ha premuto su una barra del grafico.
- Postcondizioni: Il grafico ha i dati con valore maggiore del valore della barra selezionata opacizzati.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente preme sul bottone dedicato all'applicazione del filtro.
- 2. L'applicazione aggiorna il grafico, opacizzando tutti i dati con valore maggiore del valore della barra selezionata.

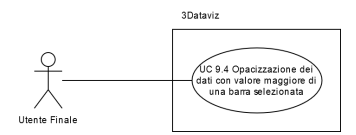


Figura 23: Opacizzazione dei dati con valore maggiore di una barra selezionata

#### 3.4.13.5) UC 9.5 Reimpostare la visualizzazione della barra selezionata

- Descrizione: L'utente preme sopra ad una barra e deve avere la possibilità reimpostare i filtri di default.
- Attore: Utente finale
- **Precondizioni**: L'utente ha premuto su una barra del grafico e può aver applicato dei filtri alla barra
- **Postcondizioni**: Il grafico reimposta la visualizzazione standard della barra (e delle barre affette dai cambiamenti applicati attraverso la barra specifica), togliendo tutti i filtri precedentemente applicati.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente preme sul bottone dedicato per reimpostare i filtri precedentemente applicati.
- 2. L'applicazione aggiorna il grafico, visualizzando la barra con le impostazioni di default (e delle barre affette dai cambiamenti applicati attraverso la barra specifica).

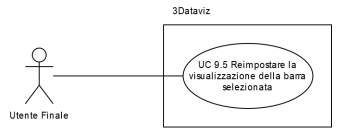


Figura 24: Reimpostare la visualizzazione della barra selezionata

#### 3.4.14) UC 10 - Visualizzazione del valore medio globale

- Descrizione: L'utente attiva la visualizzazione di un piano parallelo alla base<sub>G</sub> del grafico, rappresentante il valore medio globale. L'utente può con lo stesso metodo disattivare la visualizzazione del piano.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: Il grafico è generato e contiene un set completo di dati.
- Postcondizioni: Viene mostrato il piano medio globale.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente preme un bottone nel menù dedicato per visualizzare un piano che rappresenta il valore medio globale.
  - 2. L'applicazione calcola il valore medio globale e lo rappresenta come piano nel grafico.

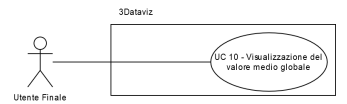


Figura 25: Visualizzazione del valore medio globale

### 3.4.15) UC 11 - Visualizzazione dati maggiori della media globale

- Descrizione: L'utente può visualizzare i soli dati che sono maggiori della media globale.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: Il grafico è generato e contiene un set completo di dati.
- **Postcondizioni**: Vengono visualizzati solo i dati maggiori della media globale, opacizzando di conseguenza i valori minori della media globale.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente preme un bottone nel menù dedicato e opacizza i dati minori della media globale.
  - 2. L'applicazione opacizza tutti i dati minori della media globale.

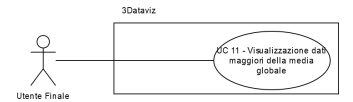


Figura 26: Visualizzazione dati maggiori della media globale

#### 3.4.16) UC 12 - Visualizzazione dati minori della media globale

- Descrizione: L'utente può visualizzare i soli dati che sono minori della media globale.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: Il grafico è generato e contiene un set completo di dati.
- **Postcondizioni**: Vengono visualizzati solo i dati minori della media globale, opacizzando di conseguenza i valori maggiori della media globale.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente preme un bottone nel menù dedicato e opacizza i dati maggiori della media globale.
- 2. L'applicazione opacizza tutti i dati maggiori della media globale.

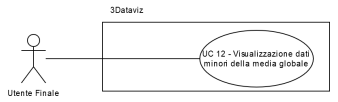


Figura 27: Visualizzazione dati minori della media globale

#### 3.4.17) UC 13 - Visualizzazione dati con altezza compresa tra un intervallo

- Descrizione: L'utente può visualizzare i soli dati che sono contenuti all'interno<sub>G</sub> di un intervallo di valori (che può essere aperto o chiuso).
- Attore: Utente finale
- **Precondizioni**: Il grafico è generato e contiene un set completo di dati.
- Postcondizioni: Vengono visualizzati solo i dati con altezza compresa nell'intervallo specificato.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente inserisce il minimo (se necessario) dell'intervallo.
  - 2. L'utente inserisce il massimo (se necessario) dell'intervallo.
  - 3. L'utente applica il filtro.
  - 4. Vengono visualizzati solo i dati con altezza compresa nell'intervallo specificato.

#### • Scenari Alternativi:

- L'utente potrebbe selezionare un intervallo che non contiene dati:
  - 1. Visualizzazione dell'errore invalidArguments (Sezione 3.4.25).

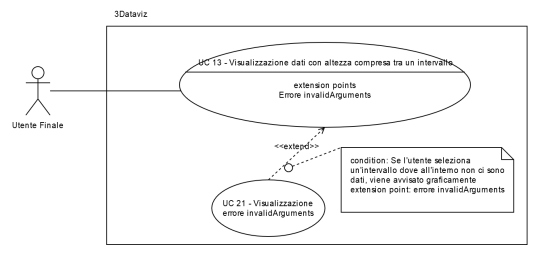


Figura 28: Visualizzazione dati con altezza compresa tra un intervallo

#### 3.4.18) UC 14 - Visualizzazione della media in base al valore di X

- Descrizione: L'utente può visualizzare il piano che identifica la media dei valori appartenenti all'asse X selezionato.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: Il grafico è generato e contiene un set completo di dati.
- **Postcondizioni**: Viene visualizzato il piano che identifica la media dei valori appartenenti all'asse X selezionato.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente seleziona un valore dell'asse X.
  - 2. L'utente applica il filtro.
  - 3. L'applicazione genera un piano che identifica la media dei valori appartenenti al valore dell'asse X selezionato.

#### • Scenari Alternativi:

- L'utente potrebbe selezionare un valore nullo o non conforme alle aspettative:
  - 1. Visualizzazione dell'errore emptyField (Sezione 3.4.29).
  - 2. Visualizzazione dell'errore invalidArguments (Sezione 3.4.25).

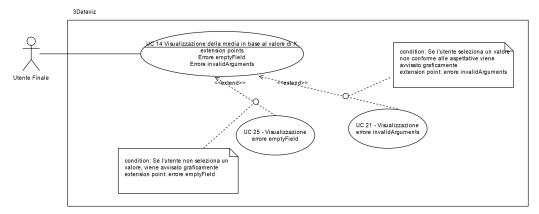


Figura 29: Visualizzazione della media in base al valore di X

#### 3.4.19) UC 15 - Visualizzazione della media in base al valore di Z

- Descrizione: L'utente può visualizzare il piano che identifica la media dei valori appartenenti all'asse Z selezionato.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: Il grafico è generato e contiene un set completo di dati.
- **Postcondizioni**: Viene visualizzato il piano che identifica la media dei valori appartenenti all'asse Z selezionato.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente seleziona un valore dell'asse Z.
- 2. L'utente applica il filtro.
- 3. L'applicazione genera un piano che identifica la media dei valori appartenenti al valore dell'asse Z selezionato.

#### • Scenari Alternativi:

- L'utente potrebbe selezionare un valore nullo o non conforme alle aspettative:
  - 1. Visualizzazione dell'errore emptyField (Sezione 3.4.29).
  - 2. Visualizzazione dell'errore invalidArguments (Sezione 3.4.25).

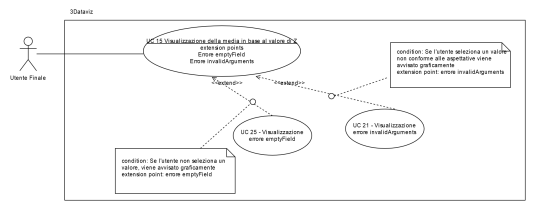


Figura 30: Visualizzazione della media in base al valore di Z

#### 3.4.20) UC 16 - Visualizzazione degli N valori maggiori

- Descrizione: L'utente può visualizzare all'interno<sub>G</sub> del grafico gli N dati con valore più alto.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: Il grafico è generato e contiene un set completo di dati.
- Postcondizioni: Vengono visualizzati i soli N dati con valore più alto.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente, tramite un bottone specifico, applica il filtro.
  - 2. L'applicazione opacizza tutti i valori che non fanno parte degli N elementi con valore più alto.



Figura 31: Visualizzazione degli N valori maggiori

#### 3.4.21) UC 17 - Visualizzazione degli N valori minori

- Descrizione: L'utente può visualizzare all'interno<sub>G</sub> del grafico gli N dati con valore più basso.
- Attore: Utente finale
- **Precondizioni**: Il grafico è generato e contiene un set completo di dati.
- Postcondizioni: Vengono visualizzati i soli N dati con valore più basso.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente, tramite un bottone specifico, applica il filtro.
  - 2. L'applicazione opacizza tutti i valori che non fanno parte degli N elementi con valore più basso.

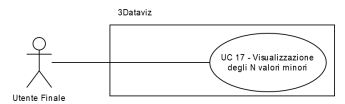


Figura 32: Visualizzazione degli N valori minori

## 3.4.22) UC 18 - Reset dei filtri applicati alla visualizzazione dei dati

- **Descrizione**: L'utente deve essere in grado di eliminare tutti i filtri applicati al grafico, riportandolo allo stato di default.
- Attore: Utente finale
- **Precondizioni**: Il grafico è generato, contiene un set completo di dati a cui sono stati applicati dei filtri.
- **Postcondizioni**: La visualizzazione del grafico ritorna ad essere quella di default, senza alcun filtro applicato.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente, tramite un bottone specifico, reimposta le impostazioni di default.
  - 2. L'applicazione visualizza il grafico di partenza, senza alcun filtro applicato.

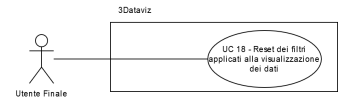


Figura 33: Reset dei filtri applicati alla visualizzazione dei dati

#### 3.4.23) UC 19 - Esportazione di un grafico

- **Descrizione**: L'utente deve essere in grado di esportare tutte le informazioni relative ad un grafico a cui si sta lavorando, ovvero l'insieme di dati e i filtri relativi.
- Attore: Utente finale
- **Precondizioni**: Il grafico è generato, contiene un set completo di dati a cui possono essere stati applicati dei filtri.
- Postcondizioni: Tutte le informazioni del grafico vengono salvate in un file .csv.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente, tramite un bottone specifico, decide di esportare il grafico.
  - 2. L'applicazione salva tutte le informazioni necessarie in un file .csv dedicato con la formattazione corretta.

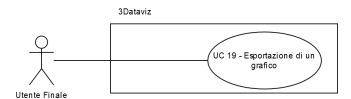


Figura 34: Esportazione di un grafico

#### 3.4.24) UC 20 - Creazione di un'istantanea del grafico

- Descrizione: L'utente deve essere in grado di effettuare uno «screenshot» del grafico.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: Il grafico è generato e contiene un set completo di dati.
- Postcondizioni: Viene salvata un'immagine istantanea del grafico.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente, tramite un bottone specifico, decide di effettuare un'istantanea del grafico.
  - 2. L'applicazione crea un'immagine con l'istantanea nel grafico e la salva.

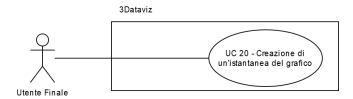


Figura 35: Creazione di un'istantanea del grafico

#### 3.4.25) UC 21 - Visualizzazione errore invalidArguments

- Descrizione: L'utente ha inserito dei dati all'interno<sub>G</sub> di un input che non sono conformi alle aspettative e viene avvertito graficamente dell'errore.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: L'utente ha inserito dei dati in un input che non sono conformi alle aspettative.
- Postcondizioni:

L'utente viene avvisato graficamente dell'errore nella compilazione dell'input.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente inserisce dei dati all'interno<sub>G</sub> del campo d'inserimento.
- 2. L'utente viene avvisato graficamente dell'errore nella compilazione dell'input.

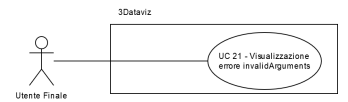


Figura 36: Visualizzazione errore invalidArguments

#### 3.4.26) UC 22 - Visualizzazione errore tooMuchData

- Descrizione: L'utente viene avvisato graficamente che ha provato a caricare dei dati da una fonte esterna (es. file .csv) e il numero di dati è maggiore della soglia massima supportata.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: La pagina è stata caricata completamente ed è pronta all'uso.
- Postcondizioni:
  - L'utente viene avvisato del fatto che la quantità di dati ricevuti è maggiore della soglia massima supportata.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente decide l'input dei dati (file, database<sub>G</sub>, api<sub>G</sub>, ecc...).
- 2. L'utente cerca di caricare i dati.
- 3. L'utente viene avvisato che il numero di dati ricevuti supera la soglia massima supportata e che quindi i dati non sono stati caricati.

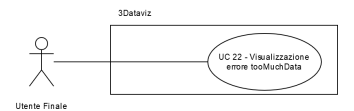


Figura 37: Visualizzazione errore tooMuchData

#### 3.4.27) UC 23 - Visualizzazione errore invalidCsv

- Descrizione: L'utente viene avvisato graficamente che ha provato a caricare dei dati da un file .csv ma la formattazione interna al file non è corretta.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: La pagina è stata caricata completamente ed è pronta all'uso.
- Postcondizioni:
  - L'utente viene avvisato dell'errore di caricamento dei dati, in quanto il file non è formattato correttamente.
- Scenario Principale:

- 1. L'utente decide l'input dei dati (file csv).
- 2. L'utente cerca di caricare i dati.
- 3. L'utente viene avvisato che il file ha una formattazione non corretta e che i dati non sono stati caricati.

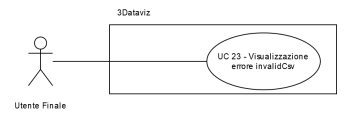


Figura 38: Visualizzazione errore invalidCsv

#### 3.4.28) UC 24 - Visualizzazione errore apiTimeout

- **Descrizione**: L'utente viene avvisato graficamente che ha provato a caricare dei dati tramite chiamata ad un API<sub>G</sub> esterna che però non ha risposto alla richiesta entro un tempo limite.
- **Precondizioni**: L'utente ha selezionato l'API<sub>G</sub> esterna da cui recuperare i dati e ne ha richiesto l'invio.

#### • Postcondizioni:

L'utente viene avvisato del fatto che l'endpoint fornito non ha risposto entro un tempo limite di timeout.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente decide l'input dei dati (API<sub>G</sub>).
- 2. L'utente preme il bottone per caricare i dati.
- 3. L'utente viene avvisato graficamente che non è stata fornita alcuna riposta entro un tempo limite di timeout.

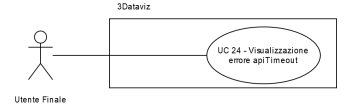


Figura 39: Visualizzazione errore apiTimeout

#### 3.4.29) UC 25 - Visualizzazione errore emptyField

- Descrizione: L'utente viene avvisato graficamente che non ha inserito dei dati all'interno<sub>G</sub> di un input che non può essere vuoto.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: L'utente ha cercato di lasciare un input vuoto.
- Postcondizioni:
  - L'utente viene avvisato graficamente dell'errore nella compilazione dell'input.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente lascia un input vuoto.
- 2. L'utente viene avvisato graficamente dell'errore nella compilazione dell'input.

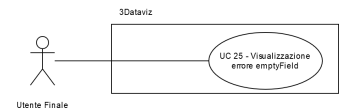


Figura 40: Visualizzazione errore emptyField

#### 3.4.30) UC 26 - Visualizzazione errore networkError

- Descrizione: L'utente viene avvisato graficamente che ha provato a caricare dei dati da un DB<sub>G</sub> che però non ha risposto per motivi di rete.
- **Precondizioni**: L'utente ha inserito il DB<sub>G</sub> da cui recuperare i dati e ne ha richiesto l'invio.
- Postcondizioni:
  - ► L'utente viene avvisato del fatto che il DB<sub>G</sub> fornito non ha risposto entro un tempo limite di timeout.

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente decide l'input dei dati (ad esempio DB<sub>G</sub>).
- 2. L'utente preme il bottone per caricare i dati.
- 3. L'utente viene avvisato graficamente che non è stata fornita alcuna riposta entro un tempo limite di timeout.

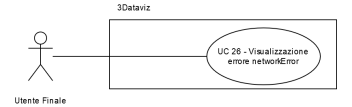


Figura 41: Visualizzazione errore networkError

#### 3.4.31) UC 27 - Visualizzazione errore fileTooBig

- Descrizione: L'utente viene avvisato graficamente che ha provato a caricare dei dati da un file .csv che ha un peso superiore al limite consentito.
- Attore: Utente finale
- Precondizioni: La pagina è stata caricata completamente ed è pronta all'uso.
- Postcondizioni:
  - L'utente viene avvisato dell'errore di caricamento dei dati, in quanto il file è troppo pesante.
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente decide l'input dei dati (file csv).

- 2. L'utente cerca di caricare i dati.
- 3. L'utente viene avvisato che il file selezionato è troppo pesante e non sono stati caricati.

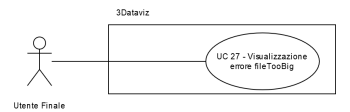


Figura 42: Visualizzazione errore fileTooBig

## 4) Requisiti

## 4.1) Identificazione

Un requisito<sub>G</sub> possiede 2 distinte caratteristiche:

- **Tipologia** → indica il tipo di requisito<sub>G</sub>, ovvero:
  - 1. Funzionale
  - 2. Qualità
  - 3. Vincolo
- Classificazione → indica, secondo tre livelli, la categoria del requisito<sub>G</sub> in base all'importanza.
   L'ordine è decrescente in base all'importanza del requisito<sub>G</sub>:
  - 1. Obbligatorio
  - 2. Desiderabile
  - 3. Opzionale

Ogni requisito<sub>G</sub> viene quindi identificato da un codice univoco<sub>G</sub> strutturato come segue:

## Tipologia. Classificazione. Num Progressivo

Dove *Tipologia* e *Classificazione* fanno riferimento a quanto descritto sopra. *NumProgressivo* è un intero che aumenta con ogni requisito<sub>G</sub> della medesima classe.

## 4.2) Requisiti funzionali

| Codice | Riferimento                              | Descrizione   | Classificazione  |
|--------|--|---|------------------|
| F.1.1  | Sezione 3.4.1<br>UC <sub>G</sub> 1       | L'utente può visualizzare i dati in un grafico $3D_{\text{G}}$ interattivo con barre verticali.   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.2  | Sezione 3.4.2<br>UC <sub>G</sub> 2       | L'utente deve avere la possibilità di inserire dei dati<br>da poter visualizzare nel grafico  | 1 - Obbligatorio |
| F.3.1  | Sezione 3.4.3<br>UC <sub>G</sub> 2.1     | L'utente inserisce manualmente i dati in una tabel-<br>la tramite l'interfaccia web per generare il grafico   | 3 - Opzionale    |
| F.3.2  | Sezione 3.4.3.1<br>UC <sub>G</sub> 2.1.1 | L'utente desidera caricare i dati manualmente e<br>deve essere in grado di inserire il valore dell'asse x   | 3 - Opzionale    |
| F.3.3  | Sezione 3.4.3.2<br>UC <sub>G</sub> 2.1.2 | L'utente desidera caricare i dati manualmente e<br>deve essere in grado di inserire il valore dell'asse y   | 3 - Opzionale    |
| F.3.4  | Sezione 3.4.3.3<br>UC <sub>G</sub> 2.1.3 | L'utente desidera caricare i dati manualmente e<br>deve essere in grado di inserire il valore dell'asse z   | 3 - Opzionale    |
| F.1.3  | Sezione 3.4.4 $UC_{G}2.2$                | L'utente inserisce automaticamente i dati tramite l'interfaccia web per generare il grafico e seleziona la chiamata all'API <sub>G</sub> esterna Weather Forecast come metodo di caricamento          | 1 - Obbligatorio |
| F.1.4  | Sezione 3.4.5<br>UC <sub>G</sub> 2.3     | L'utente inserisce automaticamente i dati tramite l'interfaccia web per generare il grafico e seleziona la connessione ad un database <sub>G</sub> SQL <sub>G</sub> locale come metodo di caricamento | 1 - Obbligatorio |

| Codice | Riferimento                              | Descrizione  | Classificazione  |
|--------|--|--|------------------|
| F.1.5  | Sezione 3.4.6 $UC_{G}2.4$                | L'utente inserisce automaticamente i dati tramite<br>l'interfaccia web per generare il grafico e seleziona<br>il metodo di caricamento tramite file .csv   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.6  | Sezione 3.4.6.1<br>UC <sub>G</sub> 2.4.1 | L'utente seleziona un file .csv per caricare i dati<br>presenti al suo interno <sub>G</sub>  | 1 - Obbligatorio |
| F.1.7  | Sezione 3.4.7<br>UC <sub>6</sub> 3       | L'utente, mediante spostamento del mouse all'interno <sub>G</sub> del grafico, può ruotare la visualizzazione  | 1 - Obbligatorio |
| F.1.8  | Sezione 3.4.8 $UC_G4$                    | L'utente può muoversi nel grafico come se fosse in<br>un ambiente 2d, spostandosi solo orizzontalmente   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.9  | Sezione 3.4.9<br>UC <sub>G</sub> 5       | L'utente può muoversi nel grafico come se fosse in<br>un ambiente 2d, spostandosi solo verticalmente   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.10 | Sezione 3.4.10<br>UC <sub>G</sub> 6      | L'utente, attraverso le gesture del mouse (touch-<br>pad/trackpad o rotella) deve essere in grado di<br>ingrandire o ridurre liberamente la visualizzazione  | 1 - Obbligatorio |
| F.1.11 | Sezione 3.4.11<br>UC <sub>G</sub> 7      | L'utente, attraverso l'apposito bottone, deve essere<br>in grado di resettare la visualizzazione del grafico<br>a quella di default renderizzata dall'applicativo  | 1 - Obbligatorio |
| F.1.12 | Sezione 3.4.12<br>UC <sub>G</sub> 8      | L'utente posiziona il cursore sopra una barra del<br>grafico e visualizza le informazioni di quella barra  | 1 - Obbligatorio |
| F.1.13 | Sezione 3.4.13<br>UC <sub>G</sub> 9      | L'utente preme sopra ad una barra, accede ad ulteriori funzionalità $_{G}$ scegliendo tra quelle proposte.   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.14 | Sezione 3.4.13.1<br>UC <sub>G</sub> 9.1  | L'utente preme sopra ad una barra e vengono vi-<br>sualizzate le informazioni della barra  | 1 - Obbligatorio |
| F.1.15 | Sezione 3.4.13.2<br>UC <sub>G</sub> 9.2  | L'utente preme sopra ad una barra e deve avere la possibilità di modificarne l'opacizzazione   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.16 | Sezione 3.4.13.3<br>UC <sub>G</sub> 9.3  | L'utente preme sopra ad una barra e deve avere la possibilità di opacizzare di tutti i dati che hanno valore minore del valore della barra selezionata   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.17 | Sezione 3.4.13.4<br>UC <sub>G</sub> 9.4  | L'utente preme sopra ad una barra e deve avere la possibilità di opacizzare <sub>G</sub> tutti gli altri dati che hanno valore maggiore del valore della barra selezionata   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.18 | Sezione 3.4.13.5<br>UC <sub>G</sub> 9.5  | L'utente preme sopra ad una barra e deve avere la<br>possibilità reimpostare i filtri di default (sia della<br>barra selezionata che delle barre affette dai cambia-<br>menti applicati attraverso la barra specifica) | 1 - Obbligatorio |

| Codice | Riferimento                          | Descrizione  | Classificazione  |
|--------|--------------------------------------|--|------------------|
| F.1.19 | Sezione 3.4.14<br>UC <sub>G</sub> 10 | L'utente attiva o disattiva la visualizzazione di un piano parallelo alla base <sub>G</sub> del grafico, rappresentante il valore medio globale  | 1 - Obbligatorio |
| F.1.20 | Sezione 3.4.15 $UC_G11$              | L'utente può visualizzare i soli dati che sono mag-<br>giori della media globale   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.21 | Sezione 3.4.16 $UC_{G}12$            | L'utente può visualizzare i soli dati che sono minori<br>della media globale   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.22 | Sezione 3.4.17<br>UC <sub>G</sub> 13 | L'utente può visualizzare i soli dati che sono conte-<br>nuti all'interno <sub>G</sub> di un intervallo di valori(che può<br>essere aperto o chiuso)                                   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.23 | Sezione 3.4.18<br>UC <sub>G</sub> 14 | L'utente può visualizzare il piano che identifica la<br>media dei valori appartenenti all'asse X selezionato   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.24 | Sezione 3.4.19 $UC_{G}15$            | L'utente può visualizzare il piano che identifica la<br>media dei valori appartenenti all'asse Z selezionato   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.25 | Sezione 3.4.20 $UC_{G}16$            | L'utente può visualizzare all'interno <sub>G</sub> del grafico<br>gli N dati con valore più alto   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.26 | Sezione 3.4.21 $UC_G17$              | L'utente può visualizzare all'interno <sub>G</sub> del grafico<br>gli N dati con valore più basso  | 1 - Obbligatorio |
| F.1.27 | Sezione 3.4.22<br>UC <sub>G</sub> 18 | L'utente deve essere in grado di eliminare tutti i<br>filtri applicati al grafico, riportandolo allo stato di<br>default   | 1 - Obbligatorio |
| F.2.1  | Sezione 3.4.23 $UC_G19$              | L'utente deve essere in grado di esportare tutte<br>le informazioni relative ad un grafico a cui si sta<br>lavorando, ovvero l'insieme di dati e i filtri relativi                     | 2 - Desiderabile |
| F.2.2  | Sezione $3.4.24$ $UC_{G}20$          | L'utente deve essere in grado di effettuare uno «screenshot» del grafico   | 2 - Desiderabile |
| F.1.28 | Sezione 3.4.25<br>UC <sub>G</sub> 21 | L'utente ha inserito dei dati all'interno <sub>G</sub> di un input<br>che non sono conformi alle aspettative e viene<br>avvertito graficamente dell'errore                             | 1 - Obbligatorio |
| F.1.29 | Sezione 3.4.26<br>UC <sub>G</sub> 22 | L'utente viene avvisato graficamente che ha pro-<br>vato a caricare dei dati da una fonte esterna (es.<br>file .csv) e il numero di dati è maggiore della soglia<br>massima supportata | 1 - Obbligatorio |
| F.1.30 | Sezione 3.4.27<br>UC <sub>6</sub> 23 | L'utente viene avvisato graficamente che il file .csv<br>da lui selezionato ha una formattazione interna<br>non corretta   | 1 - Obbligatorio |
| F.1.31 | Sezione 3.4.28<br>UC <sub>G</sub> 24 | L'utente viene avvisato graficamente che ha provato a caricare dei dati tramite una chiamata ad un   | 1 - Obbligatorio |

| Codice | Riferimento                          | Descrizione  | Classificazione  |
|--------|--------------------------------------|--|------------------|
|        |                                      | API <sub>G</sub> esterna che però non ha risposto alla richiesta entro un tempo limite   |                  |
| F.1.32 | Sezione 3.4.29<br>UC <sub>6</sub> 25 | L'utente viene avvisato graficamente che non ha inserito dei dati all'interno <sub>G</sub> di un input che non può essere vuoto  | 1 - Obbligatorio |
| F.1.33 | Sezione 3.4.30<br>UC <sub>G</sub> 26 | L'utente viene avvisato graficamente che non è stato possibile connettersi al database <sub>G</sub>  | 1 - Obbligatorio |
| F.1.34 | Sezione 3.4.31<br>UC <sub>G</sub> 27 | L'utente viene avvisato graficamente che il file .csv<br>da lui selezionato ha un peso che supera il limite<br>consentito  | 1 - Obbligatorio |
| F.1.35 |                                      | L'utente può accedere direttamente alla pagina dell'applicazione senza sistema di login  | 1 - Obbligatorio |
| F.1.36 |                                      | L'applicazione deve poter elaborare 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 | 1 - Obbligatorio |

# 4.3) Requisiti qualitativi

| Codice | Descrizione   | Classificazione  |
|--------|---|------------------|
| Q.1.1  | Devono essere consegnati i diagrammi UML <sub>G</sub> relativi agli use cases del progetto <sub>G</sub>   | 1 - Obbligatorio |
| Q.1.2  | Deve essere consegnata la lista dei bug che sono stati risolti durante<br>le fasi di sviluppo   | 1 - Obbligatorio |
| Q.1.3  | Deve essere consegnato lo schema del design relativo alla base di dati (se utilizzata) o alle API <sub>G</sub> richiamate (se utilizzate)                               | 1 - Obbligatorio |
| Q.1.4  | Deve essere consegnato tutto il codice prodotto in formato sorgente utilizzando sistemi di versionamento del codice (Github <sub>G</sub> )                              | 1 - Obbligatorio |
| Q.1.5  | Deve essere consegnata la documentazione relativa ai casi di test<br>gestiti e le relative reportistiche  | 1 - Obbligatorio |
| Q.1.6  | Per l'intero periodo <sub>G</sub> necessario per portare a termine il progetto <sub>G</sub> è doveroso seguire le regole imposte nel documento <i>Norme di Progetto</i> | 1 - Obbligatorio |

## 4.4) Requisiti di vincolo

| Codice | Descrizione   | Classificazione  |
|--------|---|------------------|
| V.1.1  | L'applicazione deve essere in grado di supportare una quantità massima di dati pari a 1000 dati   | 1 - Obbligatorio |
| V.1.2  | L'applicazione deve supportare un massimo di 300 elementi per le coordinate X e Z mantenendo il limite di 1000 dati (es. con 300 righe, il massimo numero di colonne sarà pari a 3) | 1 - Obbligatorio |
| V.1.3  | L'applicazione deve supportare il caricamento dati da un file .csv che<br>pesa al massimo 10 MB   | 1 - Obbligatorio |

## 4.5) Tracciamento dei requisiti

## 4.5.1) Codice - Fonte

Questa tabella mette in relazione il codice di un caso d'uso alla sua fonte, ovvero descrive la «provenienza» di un caso d'uso che può essere dalla descrizione del capitolato<sub>G</sub>, da una decisione interna al gruppo, da una decisione approvata dall'azienda.

| Codice | Fonte                           |
|--------|---------------------------------|
| F.1.1  | Capitolato <sub>G</sub> , UC1   |
| F.1.2  | Capitolato <sub>G</sub> , UC2   |
| F.3.1  | Capitolato <sub>G</sub> , UC2.1 |
| F.3.2  | Decisione interna, UC2.1.1      |
| F.3.3  | Decisione interna, UC2.1.2      |
| F.3.4  | Decisione interna, UC2.1.3      |
| F.1.3  | Capitolato <sub>G</sub> , UC2.2 |
| F.1.4  | Capitolato <sub>G</sub> , UC2.3 |
| F.1.5  | Decisione interna, UC2.4        |
| F.1.6  | Decisione interna, UC2.4.1      |
| F.1.7  | Capitolato <sub>G</sub> , UC3   |
| F.1.8  | Capitolato <sub>G</sub> , UC4   |
| F.1.9  | Capitolato <sub>G</sub> , UC5   |
| F.1.10 | Capitolato <sub>G</sub> , UC6   |
| F.1.11 | Capitolato <sub>G</sub> , UC7   |
| F.1.12 | Capitolato <sub>G</sub> , UC8   |
| F.1.13 | Decisione interna, UC9          |
| F.1.14 | Decisione interna, UC9.1        |
| F.1.15 | Capitolato <sub>G</sub> , UC9.2 |
| F.1.16 | Capitolato <sub>G</sub> , UC9.3 |
| F.1.17 | Capitolato <sub>G</sub> , UC9.4 |
| F.1.18 | Decisione interna, UC9.5        |
| F.1.19 | Capitolato <sub>G</sub> , UC10  |
| F.1.20 | Capitolato <sub>G</sub> , UC11  |
| F.1.21 | Capitolato <sub>G</sub> , UC12  |
| F.1.22 | Decisione interna, UC13         |
| F.1.23 | Capitolato <sub>G</sub> , UC14  |
| F.1.24 | Capitolato <sub>G</sub> , UC15  |
| F.1.25 | Capitolato <sub>G</sub> , UC16  |

| Codice | Fonte                                 |
|--------|---------------------------------------|
| F.1.26 | Capitolato <sub>G</sub> , UC17        |
| F.1.27 | Decisione interna, UC18               |
| F.1.28 | Decisione interna, UC19, UC2.1        |
| F.2.1  | Decisione interna, UC20, UC2.1        |
| F.2.2  | Decisione interna, UC21               |
| F.1.29 | Decisione interna, UC22, UC2.2, UC2.4 |
| F.1.30 | Decisione interna, UC23, UC2.4.1      |
| F.1.31 | Decisione interna, UC24, UC2.2        |
| F.1.32 | Decisione interna, UC25, UC2.1        |
| F.1.33 | Decisione interna, UC26, UC2.3        |
| F.1.34 | Decisione interna, UC27, UC2.4.1      |
| F.1.35 | Capitolato <sub>G</sub>               |
| F.1.36 | $Capitolato_G$                        |
| Q.1.1  | Capitolato <sub>G</sub>               |
| Q.1.2  | Capitolato <sub>G</sub>               |
| Q.1.3  | $Capitolato_G$                        |
| Q.1.4  | $Capitolato_G$                        |
| Q.1.5  | Capitolato <sub>G</sub>               |
| Q.1.6  | Capitolato <sub>G</sub>               |
| V.1.1  | Decisione interna/esterna             |
| V.1.2  | Decisione interna/esterna             |
| V.1.3  | Decisione interna                     |

## 4.5.2) Fonte - Codice

Questa tabella mette in relazione la fonte con tutti i casi d'uso derivanti da quella fonte. La tabella «Codice - Fonte» insieme a questa tabella «Fonte - Codice» permette di ricercare i casi d'uso in maniera più precisa e veloce, mantenendo un ordine che garantisce una lettura del documento ottimale

| Fonte                   | Codice |
|-------------------------|--------|
| Capitolato <sub>G</sub> | F.1.1, |
|                         | F.1.2, |
|                         | F.3.1, |
|                         | F.1.3, |
|                         | F.1.4, |
|                         | F.1.7, |
|                         | F.1.8, |

| Fonte             | Codice  |
|-------------------|---------|
|                   | F.1.9,  |
|                   | F.1.10, |
|                   | F.1.11, |
|                   | F.1.12, |
|                   | F.1.15, |
|                   | F.1.16, |
|                   | F.1.19, |
|                   | F.1.20, |
|                   | F.1.23, |
|                   | F.1.24, |
|                   | F.1.25, |
|                   | F.1.26, |
|                   | F.1.35, |
|                   | F.1.36, |
|                   | Q.1.1,  |
|                   | Q.1.2,  |
|                   | Q.1.3,  |
|                   | Q.1.4,  |
|                   | Q.1.5,  |
|                   | Q.1.6   |
| Decisione interna | F.3.2,  |
|                   | F.3.3,  |
|                   | F.3.4,  |
|                   | F.1.5,  |
|                   | F.1.6,  |
|                   | F.1.13, |
|                   | F.1.14, |
|                   | F.1.18, |
|                   | F.1.22, |
|                   | F.1.27, |
|                   | F.1.28, |
|                   | F.2.1,  |
|                   | F.2.2,  |
|                   | F.1.29, |
|                   | F.1.30, |
|                   | F.1.31, |
|                   | F.1.32, |
|                   | F.1.33, |
|                   | F.1.34, |
|                   | V.1.1,  |
|                   | V.1.2,  |
|                   | V.1.3   |

| Fonte             | Codice  |  |  |
|-------------------|---|--|--|
| Decisione esterna | V.1.1,  |  |  |
|                   | V.1.2   |  |  |
| UC1               | F.1.1   |  |  |
| UC2               | F.1.2, F.3.1, F.3.2, F.3.3, F.3.4, F.1.3, F.1.4, F.1.5, F.1.6 |  |  |
| e sotto requisiti | F.1.28, F.1.29, F.1.30, F.1.31, F.1.32, F.1.33, F.1.34,       |  |  |
|                   | F.2.1, F.2.2,   |  |  |
| UC3               | F.1.7   |  |  |
| UC4               | F.1.8   |  |  |
| UC5               | F.1.9   |  |  |
| UC6               | F.1.10  |  |  |
| UC7               | F.1.11  |  |  |
| UC8               | F.1.12  |  |  |
| UC9               | F.1.13, F.1.14, F.1.15, F.1.16, F.1.17, F.1.18                |  |  |
| e sotto requisiti |   |  |  |
| UC10              | F.1.19  |  |  |
| UC11              | F.1.20  |  |  |
| UC12              | F.1.21  |  |  |
| UC13              | F.1.22  |  |  |
| UC14              | F.1.23  |  |  |
| UC15              | F.1.24  |  |  |
| UC16              | F.1.25  |  |  |
| UC17              | F.1.26  |  |  |
| UC18              | F.1.27  |  |  |
| UC19              | F.1.28  |  |  |
| UC20              | F.2.1   |  |  |
| UC21              | F.2.2   |  |  |
| UC22              | F.1.29  |  |  |
| UC23              | F.1.30  |  |  |
| UC24              | F.1.31  |  |  |
| UC25              | F.1.32  |  |  |
| UC26              | F.1.33  |  |  |
| UC27              | F.1.34  |  |  |

## 4.5.3) Riepilogo tabelle

| Tipologia  | Obbligatori | Desiderabi-<br>li | Opzionali |
|------------|-------------|-------------------|-----------|
| Funzionale | 36          | 2                 | 3         |
| Qualità    | 6           | 0                 | 0         |
| Vincolo    | 3           | 0                 | 0         |