

SpaghettiCode

spaghetti.code.g6@gmail.com

Analisi dei Requisiti

Versione v0.0.1

Approvazione Paparazzo Giorgia

> Redazione Rizzo Stefano

> > Contro Daniel Eduardo

Fichera Jacopo Pagotto Manuel

Verifica XX

Uso

Esterno

Destinato a

prof. Vardanega Tullio

prof. Cardin Riccardo ${\bf SpaghettiCode}$

Zucchetti S.p.A.

Descrizione

Il documento ha lo scopo di descrivere i requisti $_{\rm G}$ che il progetto $HD\ Viz$ richede, valutandoli ed analizzandoli.



Registro delle modifiche

Versione	Nominativo	Ruolo	Data	Descrizione
v0.3.0	Stefano Rizzo	Verificatore	2020-12-27	Verifica §3.9
v0.2.1	Daniel Eduardo Contro	Analista	2020-12-27	Stesura §3.9
v0.2.0	Manuel Pagotto	Verificatore	2020-12-24	Verifica §3.4
v0.1.1	Stefano Rizzo	Analista	2020-12-23	Stesura §3.4
v0.1.0	Stefano Rizzo	Verificatore	2020-12-23	Verifica §1
v0.0.1	Manuel Pagotto	Analista	2020-12-22	Creazione del documento e stesura §1



Indice

1	Intr		1
	1.1	The state of the s	1
	1.2	Scopo del prodotto	1
	1.3	Glossario	1
	1.4	Riferimenti	1
		1.4.1 Normativi	1
			1
2	\mathbf{Des}	crizione generale	2
	2.1		2
	2.2		2
	2.3	1	2
	$\frac{2.5}{2.4}$		2
	2.5	1 0	2
	2.0	Auron Souciem	_
3	Cas	i d'uso	3
	3.1		3
	3.2		3
	0.2		3
		1	3
	3.3		3
	3.4		4
	3.4		
			4
	0.5		5
	3.5		6
	3.6	8	7
			7
			7
		1	8
	3.7	*	8
	3.8		8
	3.9		9
			9
		3.9.2 UC2.2 Selezione di Force Field	0
		3.9.3 UC2.3 Selezione di Heat Map	0
		3.9.4 UC2.4 Selezione di Proiezione Lineare Multiasse	0.
		3.9.5 UC2.5 Selezione di Distance Map	0.
	3.10	UC3 - Modifica dei Metadati	.1
		3.10.1 UC3.1 - Scelta della dimensione da modificare	2
			2
		-	2
			2
	3 11		.3
	0.11		4
			.5
			.5
		• •	5
			6
		<u>.</u>	6
		•	6
			.8
		3.11.9 UC4.3.1 Modifica a matrice delle distanze	8



		3.11.10 UC4.3.2 Modifica della distanza	18
		3.11.11 UC4.3.3 Modifica preprocessing dei dati	18
		3.11.12 UC4.3.4 Modifica influenza di una dimensione	19
		3.11.13 UC4.3.5 Modifica delle dimensioni considerate	19
		3.11.14 UC4.4 Modifica Force Field	20
		3.11.15 UC4.4.1 Modifica posizione dei nodi	20
		3.11.16 UC4.4.2 Taglio degli archi	20
		3.11.17 UC4.4.3 Taglio degli archi su limite inferiore	21
		3.11.18 UC4.4.4 Taglio degli archi su limite superiore	21
		3.11.19 UC4.4.5 Modifica scala della forza	21
		3.11.20 UC4.5 Modifica Distance Map	22
		3.11.21 UC4.5.1 Modifica della scala di colori	22
		3.11.22 UC4.5.2 Ordinamento delle righe	22
		3.11.23 UC4.5.3 Ordinamento delle colonne	22
		3.11.24 UC4.5.4 Visualizzazione etichette di riga	23
		3.11.25 UC4.5.5 visualizzazione etichette di colonna	23
		3.11.26 UC4.5.6 Modifica etichette di riga	23
		3.11.27 UC4.5.7 Modifica etichette di colonna	23
		3.11.28 UC4.6 Modifica Proiezione Lineare Multi Asse	23 24
		3.11.29 UC4.6.1 Aggiunta dimensione	24
		3.11.30 UC4.6.2 Rimozione dimensione	24
		3.11.31 UC4.6.3 Rotazione asse	24
		3.11.32 UC4.7 Modifica Heat Map	25
		3.11.33 UC4.7.1 Modifica scala dei colori	25
		3.11.34 UC4.7.2 Ordinamento delle righe	25
		3.11.35 UC4.7.3 Ordinamento delle colonne	26
		3.11.36 UC4.7.4 Visualizzazione etichette di riga	26
		3.11.37 UC4.7.5 Visualizzazione etichette di colonna	26
		3.11.38 UC4.7.6 Modifica etichette di riga	26
		3.11.39 UC4.7.7 Aggiunta dimensione	27
		3.11.40 UC4.7.8 Rimozione dimensione	27
		UC4.8 Annullamento delle modifiche	27
	3.13	UC5 - Visualizzazione Errore	28
		3.13.1 UC5.1.1 - Visualizzazione errore inserimento dati da file	28
		3.13.2 UC5.1.2 - Visualizzazione errore inserimento dati da database	28
			28
		3.13.4 UC5.2.3 - Visualizzazione errore tipo dati per una Heat Map	28
		r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
4	Req	uisiti	29
	4.1	Requisiti di funzionalità	29
	4.2	Requisiti di qualità	30
	4.3	Requisiti di vincolo	31
	4.4	Tracciamento	32
		4.4.1 Fonte - Requisiti	32
		4.4.2 Requisiti - Fonte	32
	4.5	Riepilogo	32
	1.0	Tuophogo	-
L,	lone	ao della figura	
Ľ	16110	co delle figure	
	1	Diagramma rappresentante UC1	4
	2	Diagramma rappresentante UC1.3	6
	3	Diagramma rappresentante UC1.3.1	7
	4	Diagramma rappresentante UC2	9
	5	Diagramma rappresentante UC3	11
	-	0 11	_

SpaghettiCode Analisi dei Requisiti



6	Diagramma rappresentante UC4	.3
7	Diagramma rappresentante UC4.1	4
8	Diagramma rappresentante UC4.2	.5
9	Diagramma rappresentante UC4.3	8
10	Diagramma rappresentante UC4.4	20
11	Diagramma rappresentante UC4.5	22
12	Diagramma rappresentante UC4.6	24
13	Diagramma rappresentante UC4.7	25
Elen	aco delle tabelle	
1	Requisiti funzionali	29
2	Requisiti di qualità	0
3	Requisiti di vincolo	i1
4	Fonte - Requisiti	2
5		
Э	Requisiti - Fonte	32



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato richiede lo sviluppo di una web application $_G$ che abbia come scopo la traduzione di dati con molte dimensioni in grafici che aiutino l'utente a trarre delle interpretazioni e conclusioni. Questi dati dovranno essere inseriti tramite file CSV_G oppure ottenuti tramite query $_G$ da un database $_G$. Verrà utilizzata la librerira JavaScript $_G$ D3. j_{SG} per creare le visualizzazioni dei dati in modo dinamico ed interattvo. Il back end verrà scritto utilizzando JavaScript $_G$.

1.3 Glossario

Alcuni termini all'interno di questo documento possono risultare ambigui a secondo del contesto in cui sono utlizzati. Questi termini sono segnalati con un 'G' a pedice del termine ambiguo; nel documento GLOSSARIO VX.X.X sono presenti questi termini con il loro significato specifico.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Norme di progetto: NORME DI PROGETTO VX.X.X;
- Capitolato d'appalto C4 HD Viz: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C4.pdf;
- Verbale esterno: Verbale Esterno 2020-12-17 vX.X.X.

1.4.2 Informativi

- Studio di fattibilità: Studio di fattibilità v1.0.0;
- Capitolato d'appalto C4 HD Viz: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C4.pdf;
- Documentazione libreria D3.js: https://github.com/d3/d3/wiki



2 Descrizione generale

- 2.1 Obiettivo del prodotto
- 2.2 Funzioni del prodotto
- 2.3 Caratteristiche degli utenti
- 2.4 Architetture del progetto
- 2.5 Vincoli generali

L'implementazione deve rispettare i seguente vincoli:

 \bullet PLACEHOLDER:dsadsa;

I requisiti opzionali sono:

ullet PLACEHOLDER:dsadsa;



- 3 Casi d'uso
- 3.1 Struttura
- 3.2 Attori
- 3.2.1 Attori primari
- 3.2.2 Attori secondari
- 3.3 Elenco dei casi d'uso



3.4 UC1 - Creazione ambiente

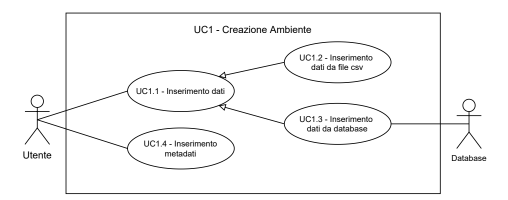


Figura 1: Diagramma rappresentante UC1

- **Descrizione**: L'utente prepara l'applicativo HDviz alla rappresentazione grafica dei dati importando l'opportuno dataset e assegna, se non già definiti, dei metadati che descrivono il tipo del dato di ogni sua dimensione.
- Attore primario: Utente;
- Attore secondario: Database;
- Precondizione: L'utente decide di caricare i dati.
- Postcondizione: Viene caricato un dataset.

Ogni colonna del dataset ha associato un metatag che indica la tipologia della dimensione.

- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona l'opzione di aggiunta dei dati.
 - 2. L'utente seleziona la fonte dei dati da importare e li importa.
 - 3. Il dataset caricato è corretto e provvisto di validi metatag.
- Scenario alternativo:
 - 1. Il dataset caricato presenta metadati non validi o ne è sprovvisto:
 - (a) L'utente inserisce manualmente i metadati mancanti. (UC1.4)
- Generalizzazioni:
 - 1. Inserimento dati da file csv.
 - 2. Inserimento dati da database.

3.4.1 UC1.1 - Inserimento dati

- **Descrizione**: L'utente decide di impostare l'ambiente creando un dataset i cui dati vengono caricati da file csv oppure da database al quale l'utente ha accesso.
- Attore primario: Utente.
- Attore secondario: Database;
- Precondizione: L'utente decide di caricare i dati.
- Postcondizione: Viene caricato un dataset non vuoto dalla fonte scelta dall'utente.



• Scenario principale:

- 1. L'utente seleziona l'opzione di aggiunta dei dati:
 - (a) L'utente sceglie di importare i dati da file (UC1.2)
 - (b) L'utente seleziona di importare i dati da database (UC1.3)

• Generalizzazioni:

- 1. Inserimento dati da file csv. (UC1.2)
- 2. Inserimento dati da database. (UC1.3)

3.4.2 UC1.2 - Inserimento dati da file csv

- Descrizione: L'utente importa un dataset non vuoto da un file csv del suo dispostivo.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: L'utente selezione l'opzione di caricare i dati da un file csv.
- Postcondizione: Viene caricato un dataset.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona l'opzione di aggiunta dei dati mediante file.
 - 2. L'utente seleziona file di dati valido da importare.

• Estensioni

- 1. Se l'utente importa un file non valido oppure vuoto:
 - (a) La creazione del dataset falllsice
 - (b) Viene visualizzato il messaggio di errore. (UC5.1.1)



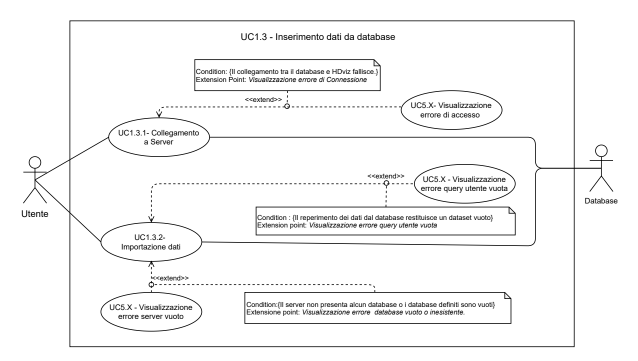


Figura 2: Diagramma rappresentante UC1.3

3.5 UC1.3 - Inserimento dati da database

- **Descrizione**: L'utente si connette ad un database di cui dispone accesso e crea un dataset non vuoto dal risultato di una ricerca delle tabelle che gli interessano visualizzare successivamente in HDviz.
- Attore primario: Utente.
- Attore secondario: Database.
- Precondizione: L'utente decide di caricare i dati mediante un database.
- Postcondizione: Viene caricato un dataset da un database.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente effettua la connessione con un database da lui fornito. (UC1.3.1)
 - 2. L'utente importa i dati dal form di caricamento dati. (UC1.3.2)

• Estensioni:

- 1. Se l'apertura della connessione con il database fallisce.
 - (a) L'inserimento dei dati viene interrotto.
 - (b) Viene visualizzato un messaggio di errore (UC5.2).
- 2. Se il server al quale si è connessi non ha database o tutti sono vuoti.
 - (a) L'inserimento dei dati viene interrotto.
 - (b) Viene visualizzato un messaggio di errore (UC5.3).
- 3. Se la query utente è vuota:
 - (a) L'inserimento dei dati viene interrotto.
 - (b) Viene visualizzato un messaggio di errore (UC5.4).



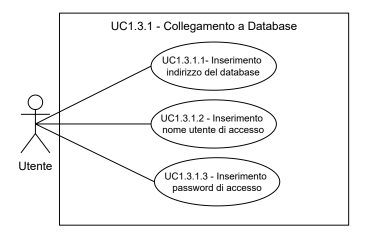


Figura 3: Diagramma rappresentante UC1.3.1

3.6 UC1.3.1 - Collegamento a Server

- Descrizione: L'utente apre una connessione con un server di dati del quale dispone le credenziali di accesso.
- Attore primario: Utente.
- Attore secondario: Database.
- Precondizione: L'utente decide di caricare i dati mediante un database.
- Postcondizione: Viene aperta la connessione con un server di dati.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente immette i campi necessari per l'acceso: indirizzo, nome utente e password.
 - 2. HDviz si connette al server con i valori immessi dall'utente.

3.6.1 UC1.3.1.1 - Inserimento indirizzo

- Descrizione: L'utente inserisce l'indirizzo del server al quale vuole accedere.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: L'utente decide di caricare un dataset mediante un database.
- Postcondizione: Viene inserito l'indirizzo del server di dati.
- Scenario Principale: L'utente inserisce l'indirizzo di connessione.

3.6.2 UC1.3.1.2 - Inserimento nome utente

- Descrizione: L'utente inserisce il nome utente per accedere al server.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: L'utente decide di caricare i dataset meidante un database.
- Postcondizione: Viene inserito il nome utente per l'accessp al server di dati.
- Scenario Principale: L'utente inserisce il nome d'accesso.



3.6.3 UC1.3.1.3 - Inserimento password

- Descrizione: L'utente inserisce la password per accedere al server.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: L'utente decide di caricare i dataset meidante un database.
- Postcondizione: Viene caricato un dataset dal database.
- Scenario Principale: L'utente inserisce la password d'accesso.

3.7 UC1.3.2 - Importazione dati

- **Descrizione**: L'utente ottiene i dati che da inserire nel nuovo dataset da un database del server con cui ha una connessione aperta al momento, mediante l'esecuzione di una query personalizzata che fornisce in un form.
- Attore primario: Utente.
- Attore secondario: Database.
- Precondizione: L'utente ha aperto una connessione con un server dati.
- Postcondizione: Viene costruito il dataset dai dati reperiti dall'utente mediante un file di query.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente inserisce nel form una query per il riperimento dei dati che viene eseguita sul server.
 - 2. Viene costruito il dataset dal risultato della ricerca.

3.8 UC1.4 - Inserimento metadati

- **Descrizione**: L'utente assegna ad ogni colonna del dataset importato, in cui non è già correttamente definito, dei metatag che ne descrivono le proprietà.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: L'utente ha caricato un dataset e non tutti i suoi metadati sono validi o definiti.
- Postcondizione: Il dataset caricato è provvisto di metadati validi.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente assegna ad ogni colonna del dataset il tipo di dato che rappresenta (metatag) scegliendo tra: Nominale, Ordinale, Intervallo o Rapporto.



3.9 UC2 - Creazione di un grafico

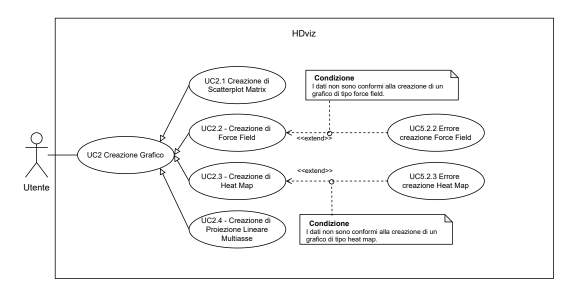


Figura 4: Diagramma rappresentante UC2

- **Descrizione**: L'utente vuole procedere con la fase di esplorazione dati mediante la visualizzazione del dataset attraverso uno dei diversi grafici proposti dall'applicativo che ne costruisce uno e lo visualizza.
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: Nella sessione è stato importato un dataset e ogni suo campo ha un metatag associato.
- Postcondizione: Viene calcolato il grafico della tipologia scelta dai dati dal dataset importato dotato di metatag validi e successivamente visualizzato all'utente.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona l'opzione che desidera tra le tipologie di grafico.
 - 2. HDviz visualizza il grafico ottenuto dalla costruzione dei dati.
- Generalizzazioni:: L'utente seleziona il grafico desiderato tra:
 - 1. Grafico scatterplot matrix (UC2.1).
 - 2. Grafico force field (UC2.2).
 - 3. Grafico heat map (UC2.3).
 - 4. Grafico proiezione lineare multiasse (UC2.4).

3.9.1 UC2.1 Selezione di Scatterplot matrix

- Attore primario: Utente;
- Precondizione: Un dataset è stato correttamente importato e ad ogni campo ha associato un metatag valido;
- Postcondizione: Viene calcolato il grafico di tipo Scatterplot Matrix;
- Scenario Principale: HDviz costruisce un grafico Scatterplot matrix con il dataset importato.



3.9.2 UC2.2 Selezione di Force Field

- Attore primario: Utente;
- Precondizione: Un dataset è stato correttamente importato e ad ogni campo ha associato un metatag valido;
- Postcondizione: Viene calcolato il grafico di tipo Force Field;
- Scenario Principale: HDviz costruisce un grafico Force Field con il dataset importato.
- Estensioni:
 - 1. Se il dataset corrente non è compatibile con il grafico di tipo Force Field:
 - (a) La costruzione del grafico fallisce.
 - (b) Viene visualizzato un messaggio di errore. (UC4.2.2)

3.9.3 UC2.3 Selezione di Heat Map

- Attore primario: Utente;
- Precondizione: Un dataset è stato correttamente importato e ad ogni campo ha associato un metatag;
- Postcondizione: Viene calcolato il grafico di tipo Heat map dal progetto corrente
- Scenario Principale: HDviz costruisce un grafico Heat Map con il dataset importato.
- Estensioni:
 - 1. Se il dataset corrente non è compatibile con il grafico di tipo Heat Map:
 - (a) La costruzione del grafico fallisce.
 - (b) Viene visualizzato un messaggio di errore. (UC4.2.3)

3.9.4 UC2.4 Selezione di Proiezione Lineare Multiasse

- Attore primario: Utente;
- Precondizione: Un dataset è stato correttamente importato e ad ogni campo ha associato un metatag;
- Postcondizione: Viene calcolato il grafico di tipo "Proiezione lineare multiasse" dal progetto corrente
- Scenario Principale: HDviz costruisce un grafico Proiezione Lineare Multiasse con il dataset importato.

3.9.5 UC2.5 Selezione di Distance Map

- Descrizione: Viene selezionata la visualizzazione dei dati mediante graafico Distance Map
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: È stato importato correttamente un dataset (UC1 §??)
- **Postcondizione**: É stato selezionata la visualizzazione del grafico *Distance Map* con i dati precedentemente importati
- Scenario Principale: L'utente seleziona il grafico Distance Map tra le opzioni proposte



3.10 UC3 - Modifica dei Metadati

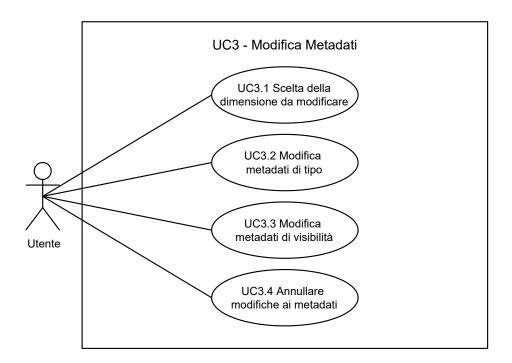


Figura 5: Diagramma rappresentante UC3

- Descrizione: L'utente vuole modificare un metadato attualmente assegnato ad una dimensione del dataset.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: Nel programma è stato importato un dataset dotato di metadati per ogni sua dimensione.
- Postcondizione: Vengono aggiornati i metadati della dimensione scelta dall'utente.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente sceglie una dimensione da modificare. (UC3.1)
 - 2. L'utente esegue le modifiche che preferisce tra quelle rese possibili. (UC3.2 e UC3.3)
 - 3. L'utente valida le modifiche apportate selezionando un pulsante di "Conferma".

• Scenario alternativo:

- 1. L'utente decide di annullare le modifiche selezionando il pulsante "Annulla".
- 2. Vengono ripristinati i metadati della dimensione precedenti alla modifica. (UC3.4)



3.10.1 UC3.1 - Scelta della dimensione da modificare

- Descrizione: L'utente seleziona una dimensione della quale modificare i metadati.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: L'utente ha aperto il menu di modifica dei metadati.
- Postcondizione: Viene selezionata la dimensione del dataset da modificare.
- Scenario principale: L'utente sceglie una dimensione tra quelle del dataset corrente.

3.10.2 UC3.2 - Modifica metadato di tipo

- **Descrizione**: L'utente vuole modificare il metadato di tipo attualmente assegnato alla dimensione del dataset da lui selezionata. Egli sceglie il nuovo valore tra le opzioni che gli vengono rese disponibili.
- Attore primario: Utente.
- **Precondizione**: L'utente ha selezionato una dimensione del dataset da modificare e la voce "modifica metadato di tipo" dal menu di modifica dei metadati.
- Postcondizione: Viene aggiornato il metadato di tipo della dimensione selezionata.
- Scenario principale: L'utente imposta il nuovo tipo tra le opzioni possibili per la dimensione selezionata.

3.10.3 UC3.3 - Modifica metadato di visibilità

- **Descrizione**: L'utente vuole modificare il metadato di visibilità attualmente assegnato alla dimensione del dataset da lui selezionata. Egli sceglie se rendere la dimensione visibile o nascosta.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: L'utente ha selezionato una dimensione del dataset da modificare e la voce "modifica metadato di visibilità" dal menu di modifica dei metadati.
- Postcondizione: Viene aggiornato il metadato di visibilità della dimensione selezionata.
- Scenario principale: L'utente imposta la nuova impostazione di visibilità tra "visibile" e "nascosta".

3.10.4 UC3.4 - Annula modifiche dei metadati

- Descrizione: L'utente vuole annullare l'operazione di modifica dei metadati di una dimensione.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: L'utente ha selezionato il modulo di modifica dei metadati e ha effettuato modifiche ai metadati di una dimensione da lui scelta.
- Postcondizione: Vengono ripristinati i metadati della dimensione scelta.
- Scenario principale: L'utente seleziona l'opzione di annulamento delle modifiche.



3.11 UC4 - Modifica visualizzazione

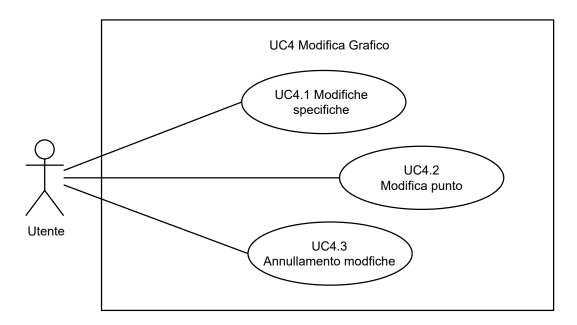


Figura 6: Diagramma rappresentante UC4

- Descrizione: L'utente modifica la visualizzazione del grafico precedentemente costruito;
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: È stato costruito correttamente un grafico (UC2 §3.9)
- Postcondizione: Viene visualizzato il grafico modificato con i nuovi parametri.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente modifica i parametri di visualizzazione interagendo con gli strumenti resi disponbili dal grafico che sta visualizzando;
 - 2. La visualizzazione del grafico viene aggiornata in accordo con i parametri seleziona.

• Scenario alternativo:

- 1. L'utente decide di annullare le modifiche effettuate (UC4.5) al posto di confermarle.
- 2. Le modifiche vengono scartate e viene ripristinata la visualizzazione del grafico prima delle modifiche.



3.11.1 UC4.1 Modifica grafico

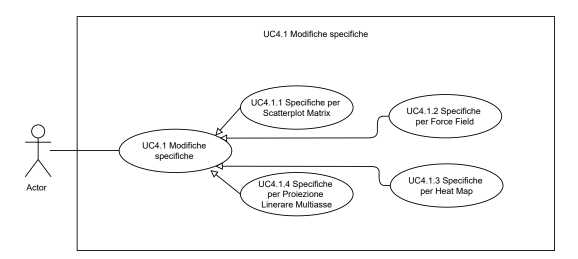


Figura 7: Diagramma rappresentante UC4.1

- **Descrizione**: L'utente effettua modifica specifiche al tipo di grafico precedentemente costruito e visualizzato, su parametri quindi validi solo per tale visualizzazone, e ne vede le modifiche.
- Attore primario: Utente.
- **Precondizione**: Nel programma è stato importato un dataset dotato di metatag per ogni colonna dei dati ed è stato costruito un grafico di una tipologia scelta dall'utente.
- Postcondizione: Viene aggiornato il grafico costruito e visualizzato con i nuovi parametri.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente decide di modificare il grafico corrente e di modificare paraemtri specifici alla sua visualizzazione.
 - 2. L'utente effettua le modifiche desiderate tra quelle rese possibili.

• Generalizzazioni:

- Modifica Scatterplot Matrix (UC4.2 §3.11.2)
- Modifica Force Field (UC4.3 §3.11.8)
- Modifica Heat Map (UC4.4 §3.11.14)
- Modifica Proiezione Lineare Multiasse (UC4.5 §3.11.20)



3.11.2 UC4.2 Modifica Scatterplot Matrix

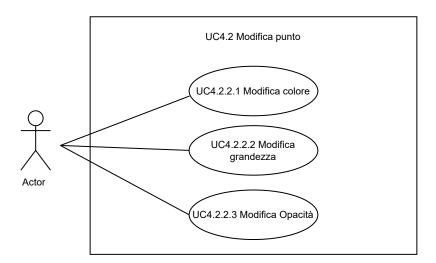


Figura 8: Diagramma rappresentante UC4.2

- Descrizione: L'utente modifica la visualizzazione dello Scatterplot Matrix costruito dal dataset corrente.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è uno Scatterplot Matrix.
- Postcondizione: Viene aggiornato il grafico costruito e visualizzato con i nuovi parametri.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente apporta le modifiche desiderate tra quelle offerte dallo Scatterplot Matrix.

3.11.3 UC4.2.1 Modifica dimensioni della matrice

- **Descrizione**: L'utente dispone di dati con metadati assegnati e può scegliere fino a 5 dimensioni che possono essere visualizzate nello Scatter Plot Matrix.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è uno Scatterplot Matrix.
- Postcondizione: Vengono modificate le dimensioni visualizzate nei plot dello Scatter Plot Matrix.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona l'opzione di selezione delle dimensioni.
 - 2. L'utente seleziona fino a cinque dimensioni.
 - 3. Ad ogni selezione l'utente sceglie una delle dimensioni attuali del grafico e la scarta.
 - 4. La visualizzazione sostituisce le dimensioni scartate con le nuove selezionate.

3.11.4 UC4.2.2 Modifica dimensione rappresentata mediante tinta

- Descrizione: L'utente assegna ad una dimensione un insieme di tinte per poterla rappresentare graficamente;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: La visualizzazione correntemente costruita dal dataset è uno Scatter Plot Matrix;



• Postcondizione: Viene modificata la dimensione rappresentata mediante tinta;

• Scenario principale:

- 1. Interagendo con l'apposito pulsante, l'utente seleziona la dimensione che desidera rappresentare mediante tinta, sostituendo così quella precedente;
- 2. L'utente seleziona tra gli intervalli di tinte suggeriti quello con cui i diversi elementi della dimensione scelta saranno visualizzati;
- 3. La visualizzazione viene aggiornata in accordo con le modifiche effettuate.

3.11.5 UC4.2.3 Modifica dimensione rappresentata mediante brillanza

- Descrizione: L'utente assegna ad una dimensione la rappresentazione mediante brillanza;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: La visualizzazione correntemente costruita dal dataset è uno Scatter Plot Matrix;
- Postcondizione: Viene modificata la dimensione rappresentata mediante brillanza;
- Scenario principale:
 - 1. Interagendo con l'apposito pulsante, l'utente seleziona la dimensione che desidera rappresentare mediante brillanza, sostituendo così quella precedente;
 - 2. La visualizzazione viene aggiornata in accordo con la modifica effettuata.

3.11.6 UC4.2.4 Selezione punto

- **Descrizione**: L'utente seleziona un punto in uno Scatterplot della matrice per vedere come esso viene rappresentato negli altri grafici a dispersione della visualizzazione corrente.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è uno Scatterplot Matrix.
- **Postcondizione**: Le proiezioni del punto selezionato, se appartentente allo Scatterplot, venogno evidenziate in tutti i grafici della visualizzazione.

• Scenario principale:

- 1. L'utente seleziona un punto contente dati di uno Scatterplot della matrice.
- 2. La proiezione del punto viene evidenziata in tutti gli Scatterplot della visualizzazione.

• Scenario alternativo:

- 1. L'utente seleziona un punto vuoto di uno Scatterplot della matrice.
- 2. Non viene evidenziato alcun punto della matrice.

3.11.7 UC4.2.5 Selezione insieme di punti

- **Descrizione**: L'utente seleziona un insieme di punti in uno Scatterplot della matrice per vedere come essi vengono rappresentati negli altri grafici a dispersione della visualizzazione corrente.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è uno Scatterplot Matrix.
- Postcondizione: Le proiezioni dei punti selezionati, se appartentente allo Scatterplot, vengono evidenziate in tutti i grafici della visualizzazione.
- Scenario principale:



- 1. L'utente seleziona un'aerea di punti di uno Scatterplot della matrice.
- 2. Le proiezioni dei punti contenteni dati vengono evidenziati in tutti gli Scatterplot della visualizzazione.

• Scenario alternativo:

- 1. L'utente seleziona un insieme di punti vuoto.
- 2. Non viene evidenziato alcun punto della matrice.



3.11.8 UC4.3 Modifica a grafico con matrice delle distanze

Figura 9: Diagramma rappresentante UC4.3

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente

3.11.9 UC4.3.1 Modifica a matrice delle distanze

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente

3.11.10 UC4.3.2 Modifica della distanza

- Descrizione: L'utente decide di cambiare l'algoritmo usato per il calcolo delle distanze.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è un Force Field.
- Postcondizione: Viene modificata la distanza tra i nodi del grafo nella visualizzazione.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona il menu delle distanze e seleziona uno degli algoritmi presentati nel menù.
 - 2. La visualizzazione modifica la distanza tra i nodi secondo l'algoritmo scelto.

3.11.11 UC4.3.3 Modifica preprocessing dei dati

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente



3.11.12 UC4.3.4 Modifica influenza di una dimensione

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente

3.11.13 UC4.3.5 Modifica delle dimensioni considerate

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente



3.11.14 UC4.4 Modifica Force Field

Figura 10: Diagramma rappresentante UC4.4

- Descrizione: L'utente vuole modificare la visualizzazione del grafo Force Field costruito dal dataset corrente.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è un Force Field.
- Postcondizione: Viene aggiornato il grafico costruito e visualizzato con i nuovi parametri.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente apporta le modifiche desiderate tra quelle offerte dal Force Field.

3.11.15 UC4.4.1 Modifica posizione dei nodi

- **Descrizione**: L'utente vuole esplorare meglio i dati e decide di modificare la posizione dei nodi del grafo, trascinandoli con il cursore nell'area definita dal grafico.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è un Force Field.
- Postcondizione: Viene modificata la posizione dei nodi del grafo nella visualizzazione.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente tiene premuto il tasto di selezione e trascina il cursore sponstando il nodo nello spazio della visualizzazione.
 - 2. La visualizzazione muove i punti del grafo mantentendo le connessioni tra i nodi.

3.11.16 UC4.4.2 Taglio degli archi

- **Descrizione**: L'utente imposta un valore di soglia sulla distanza, gli archi corrispondenti ad una distanza che non rispetta la soglia vengono rimossi;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: La visualizzazione correntemente costruita dal dataset é un Force Field;
- **Postcondizione**: Viene aggiornata la visualizzazione, rimuovendo gli archi in base al valore di soglia impostato;
- Scenario principale:
 - L'utente inserisce nell'apposito campo il valore di soglia;
 - Gli archi le cui coordinate nella matrice delle distanze non rispettano il valore di soglia vengono rimossi;
 - La visualizzazione viene aggiornata rimuovendo gli archi secondo il valore di soglia stabilito.



3.11.17 UC4.4.3 Taglio degli archi su limite inferiore

- **Descrizione**: L'utente imposta un valore di soglia minimo sulla distanza, gli archi corrispondenti ad una distanza inferiore vengono rimossi;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: La visualizzazione correntemente costruita dal dataset é un Force Field;
- Postcondizione: Viene aggiornata la visualizzazione, rimuovendo gli archi associati ad una distanza inferiore al valora di soglia minimo;

• Scenario principale:

- L'utente inserisce nell'apposito campo il valore di soglia minimo;
- Gli archi le cui coordinate nella matrice delle distanze corrispondono ad una distanza inferiore al valore di soglia minimo vengono rimossi;
- La visualizzazione viene aggiornata rimuovendo gli archi con una distanza associata inferiore al valore di soglia minimo.

3.11.18 UC4.4.4 Taglio degli archi su limite superiore

- **Descrizione**: L'utente imposta un valore di soglia massimo sulla distanza, gli archi corrispondenti ad una distanza superiore vengono rimossi;
- Attore primario: Utente;
- Precondizione: La visualizzazione correntemente costruita dal dataset é un Force Field;
- Postcondizione: Viene aggiornata la visualizzazione, rimuovendo gli archi associati ad una distanza superiore al valore di soglia massimo;

• Scenario principale:

- L'utente inserisce nell'apposito campo il valore di soglia massimo;
- Gli archi le cui coordinate nella matrice delle distanze corrispondono ad una distanza superiore al valore di soglia massimo vengono rimossi;
- La visualizzazione viene aggiornata rimuovendo gli archi con una distanza associata superiore al valore di soglia massimo.

3.11.19 UC4.4.5 Modifica scala della forza

- Descrizione: Per poter visualizzare meglio i cluster di dati l'utente decide di scalare la forza di attrattiva tra i nodi.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è un Force Field.
- Postcondizione: Viene modificata l'intensità della forza attrattiva tra i nodi del grafo nella visualizzazione.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona la barra intensità e trascinando il cursore sulla barra varia l'intensità.
 - 2. La visualizzazione modifica l'intensità della forza secondo il valore selezionato nel grafo.



3.11.20 UC4.5 Modifica Distance Map

Figura 11: Diagramma rappresentante UC4.5

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente

3.11.21 UC4.5.1 Modifica della scala di colori

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente

3.11.22 UC4.5.2 Ordinamento delle righe

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente

3.11.23 UC4.5.3 Ordinamento delle colonne

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente



3.11.24 UC4.5.4 Visualizzazione etichette di riga

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente

3.11.25 UC4.5.5 visualizzazione etichette di colonna

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente

3.11.26 UC4.5.6 Modifica etichette di riga

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente

3.11.27 UC4.5.7 Modifica etichette di colonna

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - L'utente



3.11.28 UC4.6 Modifica Proiezione Lineare Multi Asse

Figura 12: Diagramma rappresentante UC4.6

- Descrizione: L'utente vuole modificare la visualizzazione della Proiezione Lineare Multiasse costruita dal dataset corrente.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è un grafico di tipo Proiezione Lineare Multiasse.
- Postcondizione: Viene aggiornato il grafico costruito e visualizzato con i nuovi parametri.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente apporta le modifiche desiderate tra quelle offerte dalla Proiezione Lineare Multiasse.

3.11.29 UC4.6.1 Aggiunta dimensione

- Descrizione: L'utente decide di visualizzare maggiori informazioni aggiungendo una dimensione al grafico.
- Attore primario: Utente.
- **Precondizione**: La visualizzazione costruita corrente è una Proiezione Lineare Multiasse e rappresenta al più una dimensione in meno al numero di dimensioni del dataset.
- Postcondizione: La visualizzazione della PLA aggiunge una dimenisone.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona la voce "Dimensioni" e seleziona una dimensione da aggiungere alla proiezione.
 - 2. La visualizzazione aggiugne la dimensione selezionata e riposiziona i punti.

3.11.30 UC4.6.2 Rimozione dimensione

- **Descrizione**: L'utente decide di rimuovere una dimensione dalla Proiezione Lineare Multiasse a patto che essa non sia monodimensionale.
- Attore primario: Utente.
- **Precondizione**: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è una Proiezione Lineare Multiasse e rappresenta almeno due dimensioni.
- Postcondizione: La visualizzazione della PLA rimuove una dimenisone.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona la voce "Dimensioni" e seleziona una dimensione da rimuovere dalla proiezione.
 - 2. La visualizzazione rimuove la dimensione selezionata e riposiziona i punti.

3.11.31 UC4.6.3 Rotazione asse

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - 1. L'utente



3.11.32 UC4.7 Modifica Heat Map

Figura 13: Diagramma rappresentante UC4.7

- Descrizione: L'utente vuole modificare la visualizzazione della Heat Map costruita dal dataset corrente.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è un grafico di tipo Heat Map.
- Postcondizione: Viene aggiornato il grafico costruito e visualizzato con i nuovi parametri.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente apporta le modifiche desiderate tra quelle offerte dalla Heat Map.

3.11.33 UC4.7.1 Modifica scala dei colori

- **Descrizione**: L'utente vuole esplorare meglio i dati e decide di modificare la scala dei colori applicata alla Heat Map scegliendo una tra quelle proposte.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è una Heat Map.
- Postcondizione: Viene modificata la scala dei colori del grafico nella visualizzazione.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona la voce "Scala dei colori" e seleziona una delle opzioni disponibili.
 - 2. La visualizzazione cambia la scala dei colori adottata dalla Heat Map.

3.11.34 UC4.7.2 Ordinamento delle righe

- **Descrizione**: L'utente per esplorare meglio i dati decide di ordinare le righe della Heat Map seguendo l'algortimo di clustering gerarchico il quale aggiunge un dendogramma alla visualizzazione corrente.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è una Heat Map.
- Postcondizione: Le righe della Heat Map vengono visualizzati secondo l'ordine imposto dall'algoritmo di ordinamento.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona la casella di ordinamento delle righe.
 - 2. La visualizzazione aggiorna l'ordinamento delle righe della Heat Map e viene aggiunto il dendogramma relativo alle righe.



3.11.35 UC4.7.3 Ordinamento delle colonne

- **Descrizione**: L'utente per esplorare meglio i dati decide di ordinare le colonne della Heat Map seguendo l'algortimo di clustering gerarchico il quale aggiunge un dendogramma alla visualizzazione corrente.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è una Heat Map..
- **Postcondizione**: Le colonne della Heat Map vengono visualizzati secondo l'ordine imposto dall'algoritmo di ordinamento.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona la casella di ordinamento delle colonne.
 - 2. La visualizzazione aggiorna l'ordinamento delle colonne della Heat Map e viene aggiunto il dendogramma relativo alle righe.

3.11.36 UC4.7.4 Visualizzazione etichette di riga

- Descrizione: L'utente decide se visualizzare le etichette relative alle righe della Heat Map.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è una Heat Map.
- Postcondizione: La visualizzazione della Heat Map mostra le etichette delle righe se così scelto dall'utente.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona se visualizzare le etichette per le righe della Heat Map.
 - 2. La visualizzazione aggiorna la visibilità delle etichette delle righe in base alla selezione dell'utente.

3.11.37 UC4.7.5 Visualizzazione etichette di colonna

- Descrizione: L'utente decide se visualizzare le etichette relative alle colonne della Heat Map.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è una Heat Map.
- Postcondizione: La visualizzazione della Heat Map mostra le etichette delle colonne se così scelto dall'utente.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona se visualizzare le etichette per le colonne della Heat Map.
 - 2. La visualizzazione aggiorna la visibilità delle etichette delle colonne in base alla selezione dell'utente.

3.11.38 UC4.7.6 Modifica etichette di riga

- Descrizione: L'utente decide di modificare una o più etichette associate alla Heat Map.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: La visualizzazione costruita dal dataset corrente è una Heat Map.
- Postcondizione: Le etichette della Heat Map vengono aggiornate se modificate.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona le etichette da modificare e le modifica.
 - 2. La visualizzazione aggiorna le etichette della Heat Map.



3.11.39 UC4.7.7 Aggiunta dimensione

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - 1. L'utente

3.11.40 UC4.7.8 Rimozione dimensione

- Descrizione:
- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:
 - 1. L'utente

3.12 UC4.8 Annullamento delle modifiche

- Descrizione: L'utente decide di scartare le modifiche fatte nella corrente selezione di modifica.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: L'utente ha selezionato la voce di Modifica Grafico dal menu.
- Postcondizione: Viene ripristinato il grafo ai parametri precedenti della selezione e visualizzato.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona il pulsante "Annulla modifiche".
 - 2. HDviz ripristina i parametri del grafo ai valori precedenti alla selezione del menu di modifica.



3.13 UC5 - Visualizzazione Errore

3.13.1 UC5.1.1 - Visualizzazione errore inserimento dati da file

- **Descrizione**: All'utente viene mostrato un messaggio d'errore al reperimento dei dati dal file e continua ad utilizzare il software senza aver correttamente caricato un dataset valido.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: Il caricamento di dati dal file.
- Postcondizione: Viene visualizzato un messaggio di errore sul reperimento dei dati che lo avvisa della mancata formazione di un dataset per il corretto utilizzo di HDviz.

3.13.2 UC5.1.2 - Visualizzazione errore inserimento dati da database

- **Descrizione**: All'utente viene mostrato un messaggio d'errore al reperimento dei dati dal database e continua ad utilizzare il software senza aver correttamente caricato un dataset valido.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: Il caricamento di dati dal database fallisce.
- Postcondizione: Viene visualizzato un messaggio di errore sul reperimento dei dati che lo avvisa della mancata formazione di un dataset per il corretto utilizzo di HDviz.

3.13.3 UC5.2.1 - Visualizzazione errore tipo dati per un grafo Force Field

- **Descrizione**: Dopo aver caricato un dataset non contentente campi categorici, l'utente seleziona la costruzione di "Force Field" ma la sua rappresentazione risulta impossibile.
- Attore primario: Utente.

seleziona la costruzione di una visualizzazione "Force Field".

- Precondizione: È stato caricato un dataset che non contentiene campi categorici e l'utente
- Postcondizione: Viene visualizzato un messaggio di errore e interrotta la costruzione del grafico.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente seleziona la creazione di una visualizzazione per un "Force Field".
 - 2. L'utente viene informato dell'impossibilità di creare il grafico mediante un messaggio pop-up.

3.13.4 UC5.2.3 - Visualizzazione errore tipo dati per una Heat Map

- **Descrizione**: Dopo aver caricato un dataset non contentente campi numerici, l'utente seleziona la costruzione di una "Heat Map" ma la sua rappresentazione risulta impossibile.
- Attore primario: Utente.
- Precondizione: È stato caricato un dataset che non contentiene campi numerici e l'utente seleziona la costruzione di una visualizzazione di una "Heat Map".
- Postcondizione: Viene visualizzato un messaggio di errore e interrotta la costruzione del grafico.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente seleziona la creazione di una visualizzazione per una "Heat Map".
 - 2. L'utente viene informato dell'impossibilità di creare il grafico mediante un messaggio pop-up.



4 Requisiti

4.1 Requisiti di funzionalità

Tabella 1: Requisiti funzionali

Requisito	Descrizione	Classificazione	Fonte
-			



4.2 Requisiti di qualità

Tabella 2: Requisiti di qualità

Requisito	Descrizione	Classificazione	Fonte
Requisito	Descrizione	Classificazione	rome



4.3 Requisiti di vincolo

Tabella 3: Requisiti di vincolo

Requisito	Descrizione	Classificazione	Fonte
Requisito	Descrizione	Classificazione	rome



4.4 Tracciamento

4.4.1 Fonte - Requisiti

Tabella 4: Fonte - Requisiti

Fonte Requisiti

4.4.2 Requisiti - Fonte

Tabella 5: Requisiti - Fonte

Requisiti	Fonte
recquisiti	Toffee

4.5 Riepilogo

Tabella 6: Riepilogo

Tipologia	Obbligatorio	Facoltativo	Desiderabile	Totale
Funzionale	X	X	X	X
Qualità	X	X	X	X
Vincolo	X	X	X	X