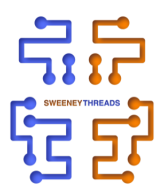
# SWEENEYTHREADS

## ACTORBASE

A NoSQL DB BASED ON THE ACTOR MODEL

# Analisi dei requisiti

Redattori: Maino Elia Tommasin Davide Nicoletti Luca Approvazione:
Biggeri Mattia
Verifica:
Bonato Paolo



Versione 1.4.11

10 aprile 2016

# Indice

1	$\mathbf{Intr}$	- <del> </del>	5
	1.1	<u> </u>	5
	1.2	Scopo del prodotto	5
	1.3	Glossario	5
	1.4	Riferimenti	5
		1.4.1 Informativi	5
		1.4.2 Normativi	5
	_		
2		0 1	6
	2.1	I and the second	6
	2.2		6
	2.3	0	6
	2.4	Vincoli per l'utilizzo	6
3	Cas	i d'uso	7
	3.1	Attori	7
	3.2		8
	3.3		9
	3.4	UC 1.1: Inserimento comando di connessione	
	3.5	UC 1.2: Inserimento indirizzo server	
	3.6	UC 1.3: Inserimento username e password	
	3.7	UC 2: Visualizzazione aiuto	
	3.8	UC 2.1: Aiuto generico	
	3.9	UC 2.2: Aiuto specifico	
		UC 3: Operazioni a livello server	
		UC 3.1: Visualizzazione lista dei database	
		UC 3.2: Esportazione di database	
		UC 3.2.1: Esportazione di tutti i database	
		UC 3.2.2: Esportazione di un singolo database	
		UC 3.3: Importazione di database	
		UC 3.3.1: Inserimento comando di importazione	
		UC 3.3.2: Inserimento comando di importazione	
		UC 3.4.1: Inserimento comando di creazione database	
		UC 3.4.2: Inserimento nome database da creare	
		UC 3.5: Eliminazione database	
		UC 3.5.1: Inserimento comando di eliminazione database	
		UC 3.5.2: Inserimento nome database da eliminare	
		UC 3.6: Rinomina database	
		UC 3.6.1: Inserimento comando di rinomina database	
		UC 3.6.2: Inserimento nome database da rinominare	
		UC 3.6.3: Inserimento nuovo nome database	
		UC 3.7: Selezione di un database	
		UC 3.7.1: Inserimento comando di selezione database	
		UC 3.7.2: Inserimento nome database da selezionare	
		UC 3.8: Errore esportazione fallita	
		UC 3.9: Errore importazione fallita	
		UC 3.10: Errore creazione fallita	
		UC 3.11: Errore eliminazione fallita	
		UC 3.12: Errore rinomina fallita	
		UC 3.13: Errore selezione database fallita	
		UC 4: Operazioni a livello database	
		UC 4.1: Visualizzazione lista delle mappe $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ 3$	3
	3.39	UC 4.2: Creazione mappa	4
	3.40	UC 4.2.1: Inserimento comando di creazione mappa $\ \ldots \ 3$	5
	3.41	UC 4.2.2: Inserimento nome mappa da creare	5
	3.42	UC 4.3: Eliminazione mappa	6

	1 1	37
	± ±	37
	UC 4.4: Rinomina mappa	38
	UC 4.4.1: Inserimento comando di rinomina mappa	39
	UC 4.4.2: Inserimento nome mappa da rinominare	39
	UC 4.4.3: Inserimento nuovo nome mappa	40
	UC 4.5: Selezione mappa	41
3.50	UC 4.5.1: Inserimento comando di selezione mappa	42
3.51	UC 4.5.2: Inserimento nome mappa da selezionare	42
3.52	UC 4.6: Visualizzazione permessi accesso	43
3.53	UC 4.6.1: Visualizzazione lista permessi	44
3.54	UC 4.6.2: Visualizzazione permessi utente singolo	44
3.55	UC 4.7: Modifica permessi accesso	45
	UC 4.7.1: Inserimento comando modifica permessi	46
3.57	UC 4.7.2: Inserimento nome utente da modificare	46
	UC 4.7.3: Inserimento nuovi permessi	47
	UC 4.8: Errore creazione mappa fallita	47
	UC 4.9: Errore eliminazione mappa fallita	48
	UC 4.10: Errore rinomina mappa fallita	48
	UC 4.11: Errore selezione mappa fallita	49
	UC 4.12: Errore permessi di amministrazione database insufficienti	50
	UC 4.13: Errore modifica permessi fallita	50
	UC 5: Operazioni a livello mappa	51
	UC 5.1: Visualizzazione chiavi della mappa	51
	UC 5.2: Ricerca per chiave	52
2.07	UC 5.2.1: Inserimento comando di ricerca	54
	UC 5.2.1: Insermento comando di ficerca	55 55
		55
3.70	UC 5.2.3: Utilizzo di una stringa come chiave	
3.71	UC 5.2.4: Errore file non trovato/Illeggibile	56
3.72	UC 5.3: Inserimento di un item	57
3.73	UC 5.3.1: Inserimento comando di inserimento item	58
	UC 5.3.2: Inserimento chiave item da inserire	58
3.75	UC 5.3.3: Inserimento valore item da inserire	58
3.76	UC 5.4: Aggiornamento di un item	59
	UC 5.4.1: Inserimento comando di aggiornamento item	60
	UC 5.4.2: Inserimento chiave item da aggiornare	60
	UC 5.4.3: Inserimento valore item da aggiornare	61
	00	62
	UC 5.5.1: Inserimento comando di append	63
	UC 5.5.2: Inserimento chiave item su cui effettuare l'append	63
	UC 5.5.3: Inserimento valore da aggiungere in coda	63
3.84	UC 5.6: Rimozione di un item	64
3.85	UC 5.6.1: Inserimento comando di rimozione item	65
3.86	UC 5.6.2: Inserimento chiave item da rimuovere	65
3.87	UC 5.7: Errore inserimento item fallito	66
3.88	UC 5.8: Errore modifica item fallita	66
3.89	UC 5.9: Errore rimozione item fallita	67
	UC 6: Disconnessione	67
	UC 7: Errore connessione fallita	68
	UC 8: Chiusura interfaccia client	68
	Visione ad alto livello delle interazioni tramite interfaccia server	69
	UC 9: Configurazione iniziale del server	69
	UC 10: Visualizzazione log operazioni sul server	70
	UC 11: Arresto del server	70
	UC 12: Errore configurazione del server fallita	70
0.01	O DIE ELITOTO COMINGUIAMIONE GELDELVELIAMION	1 1

4 Rec	quisiti	72
4.1	Requisiti funzionali	72
4.2	Requisiti di vincolo	94
4.3	Requisiti di qualità	94
4.4	Requisiti prestazionali	95
4.5	Tracciamento fonti-requisiti	95
4.6	Tracciamento requisiti-fonti	04
4.7	Implementazione dei requisiti	13
Elence	delle figure	14
Elenco	delle tabelle 1	15

# Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
1.4.11	2016-04-10	Progettista	correzioni da verifica
		Biggeri Mattia	
1.3.11	2016-03-31	Progettista	Definito il tracciamento fonti-requisiti e
		Maino Elia	requisiti-fonti in base alla riorganizzazione di
			requisiti e casi d'uso effettuata dopo la RR.
			Definita l'accettazione dei requisiti
1.3.10	2016-03-27	Progettista	Rivisti i requisiti di vincolo e di qualità
1.0.10	2010 00 2.	Maino Elia	To the state of th
1.3.9	2016-03-26	Progettista	Rivisti requisiti 2.*; inseriti i requisiti da 2.11
110.0	2010 00 20	Nicoletti Luca	a 2.23
1.3.8	2016-03-25	Progettista	Rivisto l'insieme dei requisiti 1.x, conclusa la
1.0.0	2010 00 20	Maino Elia	riorganizzazione dei casi d'uso
1.3.7	2016-03-25	Proqettista	Rivisti i requisiti 1.6.*; inseriti tutti i requisiti
1.0.1	2010 09 20	Nicoletti Luca	2.* che mancavano
1.3.6	2016-03-21	Analista	Controllo e sostituzione di termini all'interno
1.5.0	2010-05-21	Tommasin Davide	della sezione di introduzione del documento
1.3.5	2016-03-17	Progettista	Aggiunta caso d'uso riguardante la terminazio-
1.5.5	2010-05-17	Padovan Tommaso	ne dell'interfaccia client (UC8)
1.3.4	2016-03-17	Progettista	Ridefinizione dei casi d'uso relativi alle ope-
1.3.4	2010-05-17	Maino Elia	razioni ad alto livello lato client e lato
		Maino Ena	
1.3.3	2016-03-15	D	server  Ridefinizione dei casi d'uso: stesura di dia-
1.3.3	2010-05-15	Progettista	
		Maino Elia	grammi e descrizioni da UC 4.12 a UC
1 2 0	2016-03-14	D 11: 1	7 B:16:::12::12::12::12::12::12::12::12::12
1.3.2	2010-03-14	Progettista	Ridefinizione dei casi d'uso: stesura di dia-
		Maino Elia	grammi e descrizioni da UC 3.12 a UC
		Analista	4.12
1.0.1	2016 02 06	Tommasin Davide	D'1 (' ' ' 1
1.3.1	2016-03-06	Analista	Ridefinizione dei casi d'uso: stesura di dia-
		Maino Elia	grammi e descrizioni da UC 3.2 a UC
1.3.0	2016-03-05		3.11  Ridefinizione dei casi d'uso: stesura di
1.3.0	2010-05-05		<del></del>
100	2016 01 01	Maino Elia	diagrammi e descrizioni fino a UC 3.1
1.2.0	2016-01-21	Responsabile	Approvazione documento
	2016.01.01	Padovan Tommaso	
1.1.1	2016-01-21	Analisti	Correzioni degli errori individuati nella verifica
		Bonato Paolo	
		Bortolazzo Matteo	
110	2014 01 21	Maino Elia	T7 (C 1111
1.1.0	2016-01-21	Verificatori	Verifica del documento
		Biggeri Mattia	
1.05	2016 01 22	Tommasin Davide	G. 1. 1
1.0.5	2016-01-20	Analista	Stesura lista dei requisiti dedotti dal capitolato
1.0.4	0016 01 10	Bortolazzo Matteo	e da analisi interne
1.0.4	2016-01-19	Analisti	Stesura lista dei requisiti dedotti dai casi d'uso
		Bonato Paolo	
1.0.6	2014 01 12	Maino Elia	
1.0.3	2016-01-18	Analista	Stesura dei casi d'uso (da 4.x a 5.x)
1.0.2	0010 01 15	Maino Elia	0, 1, 1, 1, 1, 2, 1
1.0.2	2016-01-17	Analista	Stesura dei casi d'uso (da 1.x a 3.x)
	2014 01 15	Maino Elia	
1.0.1	2016-01-17	Analista	Stesura caratteristiche generali del prodotto
	2010 - : : :	Maino Elia	
1.0.0	2016-01-17	Analista	Creazione scheletro documento e stesura
		Maino Elia	introduzione
-	-		

## 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del documento

Nel seguente documento è presente l'insieme di requisiti individuati dal gruppo SWEeneyThreads durante l'analisi del *Capitolato C1*, gli incontri con il committente *Cardin Riccardo* e l'analisi dei casi d'uso.

Si intende fornire una rappresentazione ordinata delle funzionalità che il prodotto *Actorbase* offrirà al momento del rilascio.

### 1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un DataBase NoSQL key-value basato sul modello ad Attori con l'obiettivo di fornire una tecnologia adatta allo sviluppo di moderne applicazioni che richiedono brevissimi tempi di risposta e che elaborano enormi quantità di dati. Lo sviluppo porterà al rilascio del software sotto licenza MIT.

#### 1.3 Glossario

Al fine di evitare ambiguità di linguaggio e di massimizzare la comprensione dei documenti, il gruppo ha steso un documento interno che è il *Glossario v1.0.3*. In esso saranno definiti, in modo chiaro e conciso i termini che possono causare ambiguità o incomprensione del testo.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Informativi

• Slide dell'insegnamento Ingegneria del software mod.A: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/E02.pdf

#### 1.4.2 Normativi

- Norme di progetto: Norme di progetto v1.1.2
- Capitolato d'appalto Actorbase (C1): http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C1p.pdf

## 2 Caratteristiche generali del prodotto

#### 2.1 Obiettivi del prodotto

Il prodotto si pone l'obiettivo di fornire un database NoSQL basato sul modello ad attori che possa essere utilizzato con successo dalle cosiddette *Reactive Applications*, ovvero applicazioni orientate agli eventi, scalabili, resilienti e responsive. Per tali applicazioni il paradigma di accesso ai dati basato su database di tipo relazionale risulta non applicabile, poiché troppo limitante, sono dunque necessarie nuove forme di gestione dell'informazione, *Actorbase* intende proporsi come una valida opzione.

#### 2.2 Funzioni principali del prodotto

Actorbase prevede un'interazione con l'utente da riga di comando attraverso l'uso di un  $Domain\ Specific\ Language\ (DSL).$ 

Una volta effettuata la connessione al server, l'utente potrà:

- Visualizzare i database presenti sul server
- Creare un nuovo database
- Selezionare un database da utilizzare
- Rinominare un database già presente
- Eliminare un database
- Esportare i database (backup)

La selezione di un database permetterà all'utente di effettuare una serie di operazioni di interrogazione e modifica di esso:

- Creazione di mappe
- Selezione di una mappa
- Rimozione di una mappa
- Visualizzazione delle mappe presenti

La selezione di una mappa permetterà all'utente di accedere alle operazioni di interrogazione e modifica a tale livello:

- Inserimento di un item
- Ricerca di un item per chiave
- Cancellazione di un item
- Aggiornamento di un item già presente

#### 2.3 Target d'utenza

Il prodotto si rivolge a sviluppatori di applicazioni moderne, che trattano enormi moli di dati (nell' ordine dei Petabyte), che richiedono brevissimi tempi di risposta e che necessitano di un uptime del 100%.

## 2.4 Vincoli per l'utilizzo

L'esecuzione di *Actorbase* avviene attraverso la JVM (Java Virtual Machine), il corretto funzionamento di tutte le caratteristiche del prodotto è garantito su macchine che utilizzano la versione 8 o successive della JVM.

#### 3 Casi d'uso

Di seguito viene riportata la descrizione accurata di tutti i casi d'uso individuati dal gruppo a seguito delle seguenti attività:

- Analisi del capitolato C1 Actorbase
- Confronti con il committente Cardin Riccardo
- Riunioni e discussioni interne al gruppo
- Analisi della struttura e delle funzionalità di altri database non relazionali

La struttura di un caso d'uso è definita nel documento Norme di progetto v1.1.1 sez 2.1.3.

#### 3.1 Attori

L'interazione degli utenti con l'applicativo avverrà tramite una CLI (Command Line Interface). Sono state individuate tre tipologie principali di attori che interagiscono con il sistema:

- Utente non autenticato: è l'utente che ha avviato l'applicativo e interagisce con la CLI senza aver ancora effettuato con successo l'operazione di connessione al server;
- **Utente autenticato:** è l'utente che ha già effettuato con successo l'operazione di connessione ad un server che utilizza *Actorbase*.
- Amministratore server: è l'amministratore del server su cui è in funzione *Actorbase*, gestisce il server dall'apposita interfaccia

Actorbase prevede un meccanismo di permessi per controllare l'accesso ai diversi database presenti sul server. Quando un utente crea un nuovo database riceve i permessi di amministrazione per esso: oltre a poter leggere e scrivere i dati, egli può cambiare i permessi di accesso a tale database per gli altri utenti del server.

Ricapitolando esistono tre permessi di accesso ad un singolo database (elencati in ordine di privilegi garantiti):

- Amministrazione
- Scrittura
- Lettura

Il sistema di permessi è applicato solamente al livello database, non ci sono permessi specifici per mappe o altri elementi.

#### 3.2 Visione ad alto livello delle interazioni tramite interfaccia client

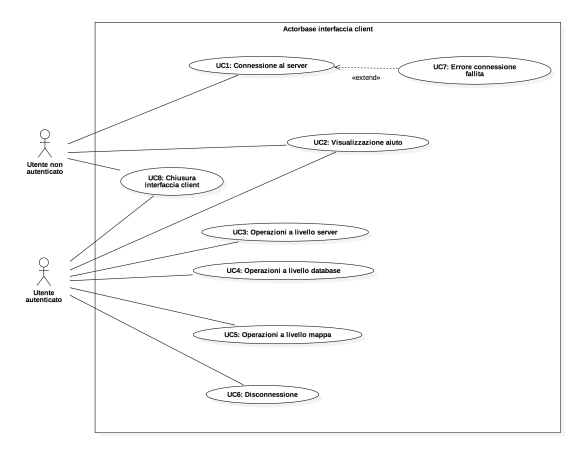


Figura 1: Interazioni tramite interfaccia client

Il diagramma in figura illustra le principali operazioni che un utente (autenticato e non) può effettuare sul sistema tramite l'interfaccia client da riga di comando.

- Connessione al server (UC1)
  - Errore connessione fallita (UC7)
- Visualizzazione di un aiuto (UC2)
- Operazioni a livello server (UC3)
- Operazioni a livello database (UC4)
- Operazioni a livello mappa (UC5)
- Disconnessione dal server (UC6)
- Chiusura dell'interfaccia (UC8)

In ogni momento un utente può inserire un comando inesistente o non utilizzabile in quel determinato momento. In tal caso nessuna azione viene eseguita dal programma e l'utente riceve un messaggio di errore esplicativo seguito dalla possibilità di inserire un nuovo comando.

## 3.3 UC 1: Connessione al server

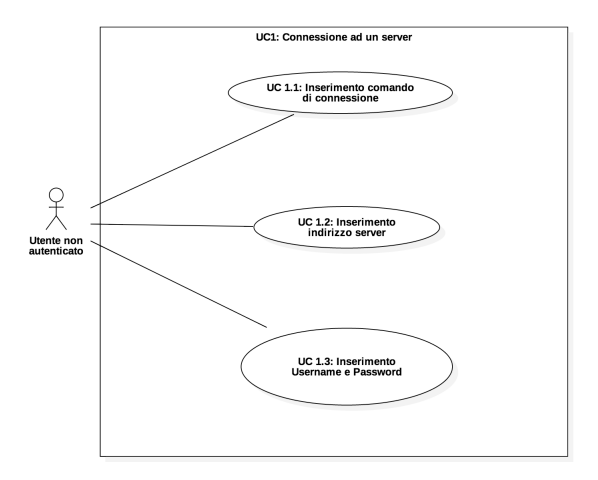


Figura 2: Diagramma di UC1: Connessione al server

#### Descrizione

L'utente ha appena avviato l'interfaccia CLI dell'applicativo e intende connettersi ad un server contenente i database utilizzando il comando di connessione (UC 1.1). L'utente deve inserire l'indirizzo del server (UC 1.2) e successivamente l'username e la password necessari per l'accesso (UC 1.3), nel caso in cui il tentativo di connessione dovesse fallire, l'utente riceve un messaggio di errore informativo.

Codice gerarchico	UC1	
Nome sintetico	Connessione al server	
Attore principale	Utente non autenticato	
Attori secondari	Nessuno	
Pre-condizione	L'utente ha avviato l'interfaccia CLI, non è autenticato e intende	
	connettersi ad un server	
Post-condizione	L'utente risulta connesso al server	
Flusso eventi		
	1. L'utente inserisce il comando di connessione (UC 1.1)	
	2. L'utente inserisce l'indirizzo del server (UC 1.2)	
	3. L'utente inserisce username e password (UC 1.3) e preme invio	

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.3][N][F]
${f dedotti}$	R[1.3.3][N][F]
	R[1.3.4][N][F]
	R[2.1][N][F]
	R[2.1.1][N][F]
	R[2.1.2][N][F]
	R[2.1.3][N][F]
	R[2.1.4][D][F]
	R[2.1.5][N][F]

Tabella 2: Caso d'uso UC 1 - Connessione al server

# 3.4 UC 1.1: Inserimento comando di connessione

## Descrizione

L'utente intende effettuare una connessione al server, deve avviare la procedura di connessione inserendo il comando di connessione da terminale.

Codice gerarchico	UC1.1
Nome sintetico	Inserimento comando di connessione
Attore principale	Utente non autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende avviare la procedura di connessione al server
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il comando di connessione
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive sul terminale il comando di connessione
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.1.1][N][F]
${f dedotti}$	R[2.1.2][N][F]

Tabella 3: Caso d'uso UC 1.1 - Inserimento comando di connessione

## 3.5 UC 1.2: Inserimento indirizzo server

#### Descrizione

L'utente sta effettuando l'operazione di connessione al server e deve inserire l'indirizzo del server a cui vuole connettersi.

Codice gerarchico	UC1.2
Nome sintetico	Inserimento indirizzo server
Attore principale	Utente non autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha inscrito il comando di connessione
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo l'indirizzo del server
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive sul terminale l'indirizzo del server
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.1.2.1][N][F]
${f dedotti}$	

Tabella 4: Caso d'uso UC 1.2 - Inserimento indirizzo server

# 3.6 UC 1.3: Inserimento username e password

#### Descrizione

L'utente sta effettuando l'operazione di connessione al server e deve inserire il proprio username e la password di accesso al server.

Codice gerarchico	UC1.3
Nome sintetico	Inserimento username e password
Attore principale	Utente non autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha inserito l'indirizzo del server
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo username e password
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il proprio username
	2. L'utente scrive su terminale la password
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.3.1][N][F]
${f dedotti}$	R[1.3.2][N][F]
	R[2.1.2.2][N][F]
	R[2.1.2.3][N][F]

Tabella 5: Caso d'uso UC 1.3 - Inserimento username e password

## 3.7 UC 2: Visualizzazione aiuto

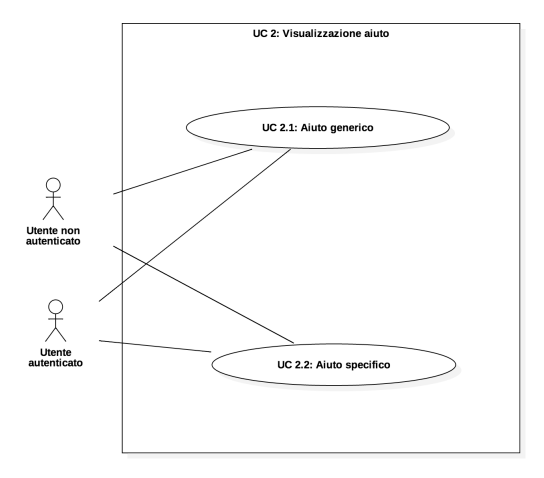


Figura 3: Diagramma di UC2: Visualizzazione aiuto

#### Descrizione

L'utente (autenticato o non) intende ricevere un aiuto su come utilizzare i comandi di Actorbase. Ha a disposizione due possibilità:

- Aiuto generico
- Aiuto specifico

La prima modalità stampa sul terminale la lista completa dei comandi esistenti con relativa nota esplicativa sul loro comportamento.

La modalità di aiuto specifica richiede l'inserimento del nome del comando per cui si richiedono le informazioni, stampa sul terminale la descrizione di tale comando.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}2$	
Nome sintetico	Visualizzazione aiuto	
Attore principale Utente non autenticato e Utente autenticato		
Attori secondari	Nessuno	
Pre-condizione	L'utente ha avviato l'interfaccia CLI e intende visualizzare le informazioni	
	di aiuto	
Post-condizione	L'utente ha visualizzato le informazioni di aiuto richieste	
Flusso eventi		
	1. L'utente inserisce il comando relativo all'aiuto richiesto e preme invio	
	2. L'utente riceve le informazioni di aiuto stampate sul terminale	
Scenari alternativi	Nessuno	
Lista requisiti	R[2.1.4][D][F]	
${f dedotti}$	R[2.3][D][F]	

Tabella 6: Caso d'uso UC 2 - Visualizzazione aiuto

## 3.8 UC 2.1: Aiuto generico

#### Descrizione

L'utente sta effettuando l'operazione di visualizzazione dell'aiuto e intende inserire il comando di aiuto semplice.

Codice gerarchico	UC2.1
Nome sintetico	Aiuto generico
Attore principale	Utente non autenticato e Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende ricevere un aiuto generico
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando di aiuto generico
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando HELP
Scenari alternativi	Nessuno
Scenari alternativi Lista requisiti	Nessuno R[2.3.1][D][F]
	R[2.3.1][D][F] R[2.3.2][D][F]
Lista requisiti	R[2.3.1][D][F]

Tabella 7: Caso d'uso UC 2.1 - Aiuto generico

# 3.9 UC 2.2: Aiuto specifico

#### Descrizione

L'utente sta effettuando l'operazione di visualizzazione dell'aiuto e intende inserire il comando di aiuto specifico.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC2.2}$
Nome sintetico	Aiuto specifico
Attore principale	Utente non autenticato e Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende ricevere un aiuto specifico
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando di aiuto specifico
Flusso eventi	

1. L'utente inserisce il comando HELP seguito dal nome del comando per cui vuole ricevere l'aiuto

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.3.3][D][F]
${f dedotti}$	R[2.3.4][D][F]
	R[2.3.4.1][D][F]
	R[2.3.4.2][D][F]
	R[2.3.4.3][D][F]

Tabella 8: Caso d'uso UC 2.2 - Aiuto specifico

# 3.10 UC 3: Operazioni a livello server



Figura 4: Diagramma di UC3: Operazioni a livello server

#### Descrizione

L'utente ha effettuato correttamente la connessione, ha dunque accesso ai database presenti sul server. Su tali database può eseguire le seguenti operazioni:

- Visualizzare la lista dei database presenti
- Esportare uno o più database (backup)
- Importare un database
- Creare un database
- Eliminare un database
- Rinominare un database presente
- Selezionare un database per effettuare operazioni a livello di mappa su di esso

Queste operazioni possono portare a diverse situazioni di errore. In tal caso non viene eseguita alcuna operazione e l'utente riceve un messaggio di errore esplicativo.

Codice gerarchico	UC3
Nome sintetico	Operazioni sui database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente si è connesso con successo ad un server
Post-condizione	L'operazione sui database selezionata è stata eseguita con successo
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando e le informazioni necessarie per l'operazione richiesta e preme invio

#### Scenari alternativi

- L'utente ha richiesto un'operazione di esportazione e questa è fallita, l'operazione non viene eseguita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.8)
- 2. L'utente ha richiesto un'operazione di importazione e questa è fallita, l'operazione non viene eseguita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.9)
- L'utente ha richiesto la creazione di un nuovo database sul server, la creazione è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.10)
- 4. L'utente ha richiesto l'eliminazione di un database dal server, l'eliminazione è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.11)
- 5. L'utente ha richiesto la rinomina di un database sul server, la rinomina è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.12)
- L'utente ha richiesto un'operazione di selezione di un database non disponendo dei permessi di lettura per tale database, la selezione non viene effettuata e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.13)

#### Lista requisiti dedotti

R[1.4][N][F]

Tabella 9: Caso d'uso UC 3 - Operazioni a livello server

# 3.11 UC 3.1: Visualizzazione lista dei database

#### Descrizione

L'utente intende visualizzare la lista dei database presenti sul server a cui è connesso. Inserisce quindi il comando SHOWDB e il sistema stampa sul terminale la lista.

Codice gerarchico	UC3.1
Nome sintetico	Visualizzazione lista dei database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende visualizzare la lista dei database presenti
Post-condizione	L'utente riceve la lista dei database presenti stampata a video
Flusso eventi	

1. L'utente inserisce il comando SHOWDB e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.1.1][D][F]
	R[1.4.1.2][D][F]
	R[1.4.1.3][D][F]
	R[2.4][D][F]
	R[2.4.1][D][F]
	R[2.4.2][D][F]
	R[2.4.3][D][F]
	R[2.4.4][D][F]

Tabella 10: Caso d'uso UC 3.1 - Visualizzazione lista dei database

## 3.12 UC 3.2: Esportazione di database

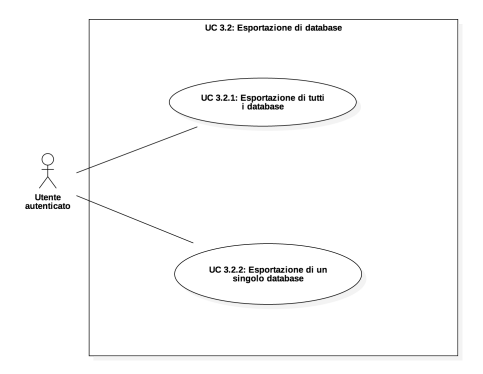


Figura 5: Diagramma di UC3.2: Esportazione di database

#### Descrizione

L'utente intende effettuare l'esportazione di tutti i database presenti o di un database specifico, utilizzando il comando EXPORT seguito dal nome del database da esportare (opzionale) e dal percorso locale in cui si vuole esportare il database.

Codice gerarchico	UC3.2
Nome sintetico	Esportazione di database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende esportare dei database
Post-condizione	L'utente ha esportato con successo i database selezionati
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce le informazioni di esportazione (UC 3.2.1 o UC 3.2.2) e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.2][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.2.4][D][F]
	R[1.4.2.5][D][F]
	R[2.5][D][F]
	R[2.5.1][D][F]
	R[2.5.3][D][F]
	R[2.5.4][D][F]

Tabella 11: Caso d'uso UC 3.2 - Esportazione di database

## 3.13 UC 3.2.1: Esportazione di tutti i database

#### Descrizione

L'utente intende effettuare un'esportazione di tutti i database. Inserisce il comando di esportazione e il percorso locale in cui vuole esportare i database.

Codice gerarchico	UC3.2.1
Nome sintetico	Esportazione di tutti i database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende esportare tutti i database e ha inserito il comando di
	esportazione
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente i dati per esportare tutti i database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di esportazione
	2. L'utente scrive su terminale il percorso locale in cui vuole esportare i database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.2.2][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.2.3][D][F]
	R[2.5.1][D][F]
	R[2.5.2][D][F]

Tabella 12: Caso d'uso UC 3.2.1 - Esportazione di tutti i database

# 3.14~ UC $3.2.2{:}$ Esportazione di un singolo database

#### Descrizione

L'utente intende effettuare un'esportazione di un singolo database. Inserisce il comando di esportazione e il nome del database da esportare seguito dal percorso locale in cui vuole esportare i database.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}3.2.2$
Nome sintetico	Esportazione di un singolo database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende esportare un singolo database e ha inserito il comando
	di esportazione
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente i dati per esportare un singolo database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di esportazione
	$2.\   L'utente scrive su terminale il nome del database che vuole esportare$
	3. L'utente scrive su terminale il percorso locale in cui vuole esportare il database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.2.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.2.1.1][D][F]
	R[1.4.2.1.2][D][F]
	R[2.5.1][D][F]
	R[2.5.2][D][F]

Tabella 13: Caso d'uso UC 3.2.2 - Esportazione di un singolo database

## 3.15 UC 3.3: Importazione di database

R[2.5.2.1][D][F]

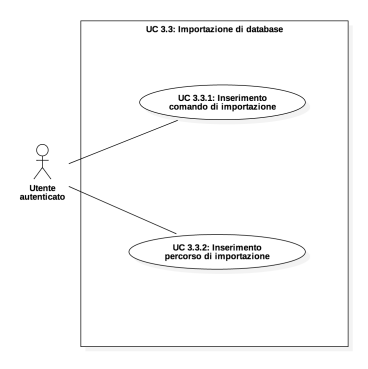


Figura 6: Diagramma di UC3.3: Importazione di database

#### Descrizione

L'utente intende effettuare l'importazione di un database utilizzando il comando IMPORT seguito dal percorso locale da cui si vuole importare il database.

Codice gerarchico	UC3.3
Nome sintetico	Importazione di database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende importare un database
Post-condizione	L'utente ha importato con successo il database selezionato
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando IMPORT (UC 3.3.1)
	2. L'utente inserisce il percorso di importazione (UC 3.3.2) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.3][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.3.1][D][F]
	R[1.4.3.1.1][D][F]
	R[1.4.3.1.2][D][F]
	R[1.4.3.2][D][F]
	R[1.4.3.3][D][F]
	R[2.6][D][F]
	R[2.6.3][D][F]
	R[2.6.4][D][F]

Tabella 14: Caso d'uso UC 3.3 - Importazione di database

## 3.16 UC 3.3.1: Inserimento comando di importazione

#### Descrizione

L'utente intende effettuare l'importazione di un database. Per avviare la procedura di importazione deve inserire il relativo comando IMPORT.

Codice gerarchico	UC3.3.1
Nome sintetico	Inserimento comando di importazione
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende importare un database
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di importazione
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando IMPORT
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.6.1][D][F]
${f dedotti}$	R[2.6.2][D][F]

Tabella 15: Caso d'uso UC 3.3.1 - Inserimento comando di importazione

## 3.17 UC 3.3.2: Inserimento percorso di importazione

#### Descrizione

L'utente intende effettuare l'importazione di un database. Ha inserito il comando di importazione e ora deve inserire il percorso da cui importare i dati.

Codice gerarchico	UC3.3.2
Nome sintetico	Inserimento percorso di importazione
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha inscrito il comando di importazione
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il percorso di importazione
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il percorso di importazione
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.6.2.1][D][F]
${f dedotti}$	

Tabella 16: Caso d'uso UC 3.3.2 - Inserimento percorso di importazione

## 3.18 UC 3.4: Creazione database

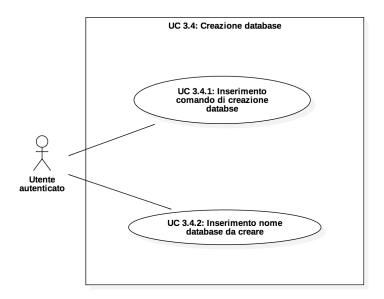


Figura 7: Diagramma di UC3.4: Creazione database

#### Descrizione

L'utente intende creare un nuovo database inserendo il comando di creazione seguito dal nome del database da creare.

Codice gerarchico	UC3.4
Nome sintetico	Creazione database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende creare un database
Post-condizione	L'utente ha creato con successo un database con il nome inserito
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di creazione database (UC $3.4.1$ )
	2. L'utente inserisce il nome del database da creare (UC 3.4.2) e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.4][N][F]
${f dedotti}$	R[1.4.4.2][N][F]
	R[1.4.4.2.1][N][F]
	R[1.4.4.2.2][N][F]
	R[1.4.4.2.3][N][F]
	R[1.4.4.2.4][N][F]
	R[1.4.4.2.5][O][F]
	R[1.4.4.2.6][O][F]
	R[1.4.4.3][N][F]
	R[2.7][N][F]
	R[2.7.3][N][F]
	R[2.7.4][N][F]

Tabella 17: Caso d'uso UC 3.4 - Creazione database

## 3.19 UC 3.4.1: Inserimento comando di creazione database

## ${\bf Descrizione}$

L'utente intende creare un nuovo database, a tal fine deve come prima cosa inserire il comando di creazione di database.

Codice gerarchico	UC3.4.1
Nome sintetico	Inserimento comando di creazione database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende creare un database
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il comando di creazione database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di creazione database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.7.1][N][F]
${f dedotti}$	R[2.7.2][N][F]

Tabella 18: Caso d'uso UC 3.4.1 - Inserimento comando di creazione database

#### 3.20 UC 3.4.2: Inserimento nome database da creare

#### Descrizione

L'utente intende creare un nuovo database, ha inserito il comando di creazione database e ora deve inserire il nome che intende dare al nuovo database.

Codice gerarchico	UC3.4.2
Nome sintetico	Inserimento nome database da creare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha inserito il comando di creazione database
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nome del database da creare
Flusso eventi	

1. L'utente scrive su terminale il nome del database da creare

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.4.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.4.1.1][D][F]
	R[2.7.2.1][N][F]

Tabella 19: Caso d'uso UC 3.4.2 - Inserimento nome database da creare

# 3.21 UC 3.5: Eliminazione database

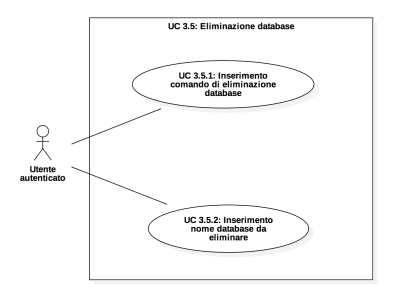


Figura 8: Diagramma di UC3.5: Eliminazione database

#### Descrizione

L'utente intende eliminare un database presente sul server inserendo il comando per eliminare un database, seguito dal nome del database da eliminare.

Codice gerarchico	UC3.5
Nome sintetico	Eliminazione database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende eliminare un database
Post-condizione	L'utente ha eliminato con successo il database selezionato
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di eliminazione database (UC $3.5.1$ )
	2. L'utente inserisce il nome del database da eliminare (UC $3.5.2$ ) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.5][N][F]
${f dedotti}$	R[1.4.5.2][N][F]
	R[1.4.5.2.1][N][F]
	R[1.4.5.2.2][N][F]
	R[1.4.5.2.3][N][F]
	R[1.4.5.2.4][N][F]
	R[1.4.5.2.5][O][F]
	R[1.4.5.2.6][O][F]
	R[1.4.5.3][N][F]
	R[2.8][N][F]
	R[2.8.3][N][F]
	R[2.8.4][N][F]

Tabella 20: Caso d'uso UC 3.5 - Eliminazione database

## 3.22 UC 3.5.1: Inserimento comando di eliminazione database

#### Descrizione

L'utente intende eliminare un database presente sul server, a tal fine deve per prima cosa scrivere su terminale il comando di eliminazione database.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}3.5.1$
Nome sintetico	Inserimento comando di eliminazione database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende eliminare un database
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il comando di eliminazione database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di eliminazione database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.8.1][N][F]
${f dedotti}$	R[2.8.2][N][F]

Tabella 21: Caso d'uso UC 3.5.1 - Inserimento comando di eliminazione database

## 3.23 UC 3.5.2: Inserimento nome database da eliminare

#### Descrizione

L'utente intende eliminare un database presente sul server, ha inserito il comando di eliminazione database e ora deve inserire il nome del database da eliminare.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}3.5.2$
Nome sintetico	Inserimento nome database da eliminare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende eliminare un database e ha inserito il comando di
	eliminazione database
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nome del database da eliminare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome del database da eliminare

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.5.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.5.1.1][D][F]
	R[2.8.2.1][N][F]

Tabella 22: Caso d'uso UC 3.5.2 - Inserimento nome database da eliminare

## 3.24 UC 3.6: Rinomina database

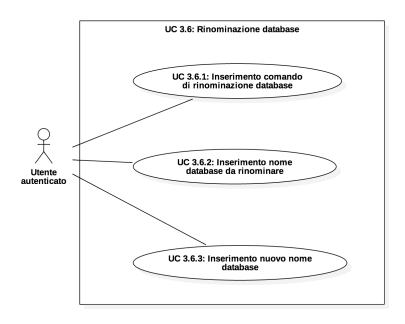


Figura 9: Diagramma di UC3.6: Rinomina database

#### Descrizione

L'utente intende rinominare un database presente sul server inserendo il comando per rinominare un database, seguito dal nome del database da rinominare e il nuovo nome.

Codice gerarchico	UC3.6
Nome sintetico	Rinomina database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare un database
Post-condizione	L'utente ha rinominato con successo il database selezionato
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di rinomina database (UC $3.6.1$ )
	2. L'utente inserisce il nome del database da rinominare (UC $3.6.2$ )
	3. L'utente inserisce il nuovo nome per il database (UC 3.6.3) e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.6][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.6.3][D][F]
	R[1.4.6.3.1][D][F]
	R[1.4.6.3.2][D][F]
	R[1.4.6.3.3][D][F]
	R[1.4.6.3.4][D][F]
	R[1.4.6.3.5][O][F]
	R[1.4.6.3.6][O][F]
	R[1.4.6.4][D][F]
	R[2.9][D][F]
	R[2.9.3][D][F]
	R[2.9.4][D][F]

Tabella 23: Caso d'uso UC 3.6 - Rinomina database

#### 3.25 UC 3.6.1: Inserimento comando di rinomina database

## ${\bf Descrizione}$

L'utente intende rinominare un database presente sul server, a tal fine deve per prima cosa inserire il comando di rinomina database.

Codice gerarchico	UC3.6.1
Nome sintetico	Inserimento comando di rinomina database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare un database
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di rinomina database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di rinomina database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.9.1][D][F]
${f dedotti}$	R[2.9.2][D][F]

Tabella 24: Caso d'uso UC 3.6.1 - Inserimento comando di rinomina database

#### 3.26 UC 3.6.2: Inserimento nome database da rinominare

#### Descrizione

L'utente intende rinominare un database presente sul server, ha inserito il comando per rinominare un database, ora deve inserire il nome del database che vuole rinominare.

Codice gerarchico	UC3.6.2
Nome sintetico	Inserimento nome database da rinominare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare un database e ha inserito il comando di
	rinomina database
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nome del database da rinominare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome del database da rinominare
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.6.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.6.1.1][D][F]
	R[2.9.2.1][D][F]

Tabella 25: Caso d'uso UC 3.6.2 - Inserimento nome database da rinominare

## 3.27 UC 3.6.3: Inserimento nuovo nome database

#### Descrizione

L'utente intende rinominare un database presente sul server, ha inserito il comando per rinominare un database e il nome del database che vuole rinominare, ora deve inserire il nuovo nome per il database.

Codice gerarchico	UC3.6.3
Nome sintetico	Inserimento nuovo nome database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare un database e ha inserito il comando di
	rinomina database seguito dal nome del database da rinominare
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nuovo nome per il database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nuovo nome per il database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.6.2][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.6.2.1][D][F]
	R[2.9.2.2][D][F]

Tabella 26: Caso d'uso UC 3.6.3 - Inserimento nuovo nome database

#### 3.28 UC 3.7: Selezione di un database

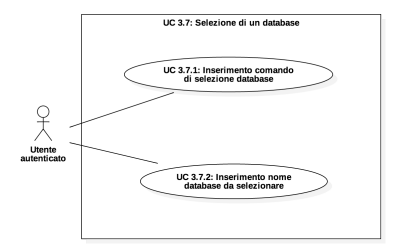


Figura 10: Diagramma di UC3.7: Selezione di un database

#### Descrizione

L'utente intende selezionare uno dei database presenti sul server al fine di effettuare operazioni a livello di mappa o item su di esso. Per selezionare un database l'utente deve inserire l'apposito comando da terminale, seguito dal nome del database che vuole selezionare.

Codice gerarchico	UC3.7
Nome sintetico	Selezione di un database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende selezionare un database
Post-condizione	L'utente ha selezionato con successo il database richiesto
Flusso eventi	
	1. L'utente inscrisce il comando di salezione database (UC 3.7.1)

- 1. L'utente inserisce il comando di selezione database (UC 3.7.1)
- 2. L'utente inserisce il nome del database da selezionare (UC 3.7.2) e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.7][N][F]
${f dedotti}$	R[1.4.7.2][N][F]
	R[1.4.7.2.1][N][F]
	R[1.4.7.3][N][F]
	R[1.5.5.2.1][N][F]
	R[2.10][N][F]
	R[2.10.3][N][F]
	R[2.10.4][N][F]

Tabella 27: Caso d'uso UC 3.7 - Selezione di un database

## 3.29 UC 3.7.1: Inserimento comando di selezione database

#### Descrizione

L'utente intende selezionare uno dei database presenti sul server al fine di effettuare operazioni a livello di mappa o item su di esso. Per effettuare l'operazione di selezione deve in primo luogo inserire il comando di selezione database da terminale.

Codice gerarchico	UC3.7.1
Nome sintetico	Inserimento comando di selezione database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende selezionare un database
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il comando di selezione database
Flusso eventi	1. L'utente scrive su terminale il comando di selezione database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.10.1][N][F]
${f dedotti}$	R[2.10.2][N][F]

Tabella 28: Caso d'uso UC 3.7.1 - Inserimento comando di selezione database

#### 3.30 UC 3.7.2: Inserimento nome database da selezionare

#### Descrizione

L'utente ha inserito il comando per selezionare un database, ora deve inserire il nome del database da selezionare.

Codice gerarchico	UC3.7.2
Nome sintetico	Inserimento nome database da selezionare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende selezionare un database e ha inserito il comando di
	selezione database
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nome del database da selezionare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome del database da selezionare
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.7.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.7.1.1][D][F]
	R[2.10.2.1][N][F]

Tabella 29: Caso d'uso UC 3.7.2 - Inserimento nome database da selezionare

## 3.31 UC 3.8: Errore esportazione fallita

#### Descrizione

L'utente ha richiesto l'esportazione di uno o più database, l'operazione è fallita dunque l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC3.8
Nome sintetico	Errore esportazione fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di esportazione database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessun database
	è stato esportato, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può
	richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.2.1.2][D][F]
${f dedotti}$	R[2.5.5][D][F]

Tabella 30: Caso d'uso UC 3.8 - Errore esportazione fallita

# 3.32 UC 3.9: Errore importazione fallita

#### Descrizione

L'utente ha richiesto l'importazione di un database, l'operazione è fallita dunque l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC3.9
Nome sintetico	Errore importazione fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di importazione database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessun database
	è stato importato, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può
	richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.3.1.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.3.1.2][D][F]
	R[2.6.5][D][F]

Tabella 31: Caso d'uso UC 3.9 - Errore importazione fallita

## 3.33 UC 3.10: Errore creazione fallita

#### Descrizione

L'utente ha richiesto la creazione di un database, l'operazione è fallita dunque l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC3.10
Nome sintetico	Errore creazione fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di creazione database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessun database
	è stato creato, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può
	richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.4.1.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.4.4][N][F]
	R[2.7.5][N][F]

Tabella 32: Caso d'uso UC 3.10 - Errore creazione fallita

## 3.34 UC 3.11: Errore eliminazione fallita

#### Descrizione

L'utente ha richiesto l'eliminazione di un database, l'operazione è fallita dunque l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC3.11
Nome sintetico	Errore eliminazione fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di eliminazione database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessun database
	è stato eliminato, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può
	richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.5.1.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.5.4][N][F]
	R[2.8.5][N][F]
	R[2.8.5.1][N][F]
	R[2.8.5.2][N][F]

Tabella 33: Caso d'uso UC 3.11 - Errore eliminazione fallita

## 3.35 UC 3.12: Errore rinomina fallita

#### Descrizione

L'utente ha richiesto la rinomina di un database, l'operazione è fallita dunque l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC3.12
Nome sintetico	Errore rinomina fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di rinomina database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, il database se-
	lezionato non è stato rinominato, l'utente ha ricevuto un messaggio di
	errore e ora può richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.6.1.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.6.2.1][D][F]
	R[1.4.6.5][D][F]
	R[2.9.5][D][F]
	R[2.9.5.1][D][F]
	R[2.9.5.2][D][F]
	R[2.9.5.3][D][F]

Tabella 34: Caso d'uso UC 3.12 - Errore rinomina fallita

## 3.36 UC 3.13: Errore selezione database fallita

#### Descrizione

L'utente ha richiesto la selezione di un database, l'operazione è fallita dunque l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC3.13
Nome sintetico	Errore selezione database fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di selezione database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, il database ri-
	chiesto non è stato selezionato, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore
	e ora può richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.7.1.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.7.4][N][F]
	R[2.10.5][N][F]
	R[2.10.5.1][N][F]
	R[2.10.5.2][N][F]

Tabella 35: Caso d'uso UC 3.13 - Errore selezione database fallita

## 3.37 UC 4: Operazioni a livello database

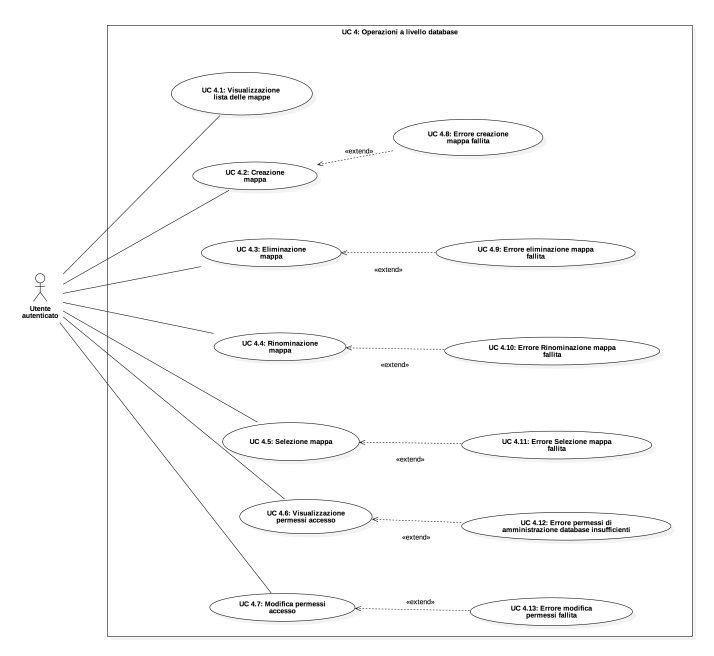


Figura 11: Diagramma di UC4: Operazioni a livello database

#### Descrizione

L'utente ha effettuato correttamente la connessione e ha selezionato un database di cui dispone dei permessi di accesso. Su tale database può effettuare diverse operazioni a livello database:

- Visualizzare la lista delle mappe presenti
- Creare una mappa
- Eliminare una mappa
- Rinominare una mappa presente
- Selezionare una mappa per effettuare operazioni su di essa

- Visualizzare i permessi di accesso al database
- Modificare i permessi di accesso al database

Queste operazioni possono portare a diverse situazioni di errore. In tal caso non viene eseguita alcuna operazione e l'utente riceve un messaggio di errore esplicativo.

Codice gerarchico	UC4
Nome sintetico	Operazioni a livello database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha selezionato correttamente un database
Post-condizione	L'operazione sul database selezionata è stata eseguita correttamente
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando e le informazioni necessarie per
	l'operazione richiesta e preme invio
Scenari alternativi	
	<ol> <li>L'utente ha richiesto la creazione di una nuova mappa, la creazione è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 4.8)</li> </ol>
	<ol> <li>L'utente ha richiesto l'eliminazione di una mappa del database, l'operazione è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 4.9)</li> </ol>
	3. L'utente ha tentato di rinominare una mappa, la rinomina è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC $4.10$ )
	4. L'utente ha tentato di selezionare una mappa, la selezione è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 4.11)
	5. L'utente ha richiesto la visualizzazione dei permessi di accesso al database selezionato non disponendo dei permessi di amministrazione su tale database (UC $4.12$ )
	6. L'utente ha richiesto una modifica dei permessi di accesso al database selezionato, la modifica è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 4.13)
Lista requisiti dedotti	R[1.5][N][F]

Tabella 36: Caso d'uso UC 4 - Operazioni a livello database

## 3.38 UC 4.1: Visualizzazione lista delle mappe

#### Descrizione

L'utente intende visualizzare la lista delle mappe che compongono il database su cui sta operando. Inserisce quindi il comando SHOW e il sistema stampa sul terminale la lista.

Codice gerarchico	UC4.1
Nome sintetico	Visualizzazione lista delle mappe
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende visualizzare la lista delle mappe che compongono il
	database selezionato
Post-condizione	L'utente riceve la lista delle mappe presenti stampata a video
Flusso eventi	

1. L'utente inserisce il comando SHOW e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.5.1.1][D][F]
	R[1.5.1.2][D][F]
	R[2.11][D][F]
	R[2.11.1][D][F]
	R[2.11.2][D][F]
	R[2.11.3][D][F]
	R[2.11.4][D][F]

Tabella 37: Caso d'uso UC 4.1 - Visualizzazione lista delle mappe

# 3.39 UC 4.2: Creazione mappa

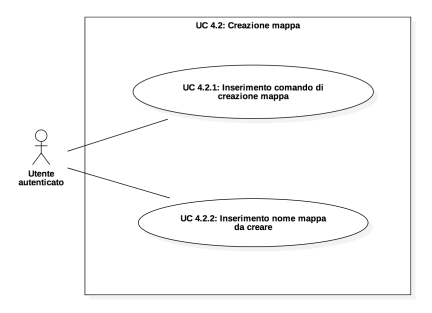


Figura 12: Diagramma di UC4.2: Creazione mappa

#### Descrizione

L'utente intende creare una nuova mappa inserendo il comando di creazione seguito dal nome della mappa da creare.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC4.2}$
Nome sintetico	Creazione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende creare una mappa
Post-condizione	L'utente ha creato con successo una mappa con il nome inserito
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di creazione mappa (UC 4.2.1)
	2. L'utente inserisce il nome della mappa da creare (UC 4.2.2) e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.2][N][F]
${f dedotti}$	R[1.5.2.2][N][F]
	R[1.5.2.2.1][N][F]
	R[1.5.2.2.2][N][F]
	R[1.5.2.2.3][N][F]
	R[1.5.2.2.4][N][F]
	R[1.5.2.2.5][O][F]
	R[1.5.2.2.6][O][F]
	R[1.5.2.3][N][F]
	R[2.12][N][F]
	R[2.12.3][N][F]
	R[2.12.4][N][F]

Tabella 38: Caso d'uso UC 4.2 - Creazione mappa

## 3.40 UC 4.2.1: Inserimento comando di creazione mappa

#### Descrizione

L'utente intende creare una nuova mappa, a tal fine deve come prima cosa inserire il comando di creazione di una mappa.

Codice gerarchico	UC4.2.1
Nome sintetico	Inserimento comando di creazione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende creare una mappa
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il comando di creazione mappa
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di creazione mappa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.12.1][N][F]
${f dedotti}$	R[2.12.2][N][F]

Tabella 39: Caso d'uso UC 4.2.1 - Inserimento comando di creazione mappa

## 3.41 UC 4.2.2: Inserimento nome mappa da creare

#### Descrizione

L'utente intende creare una nuova mappa, ha inserito il comando di creazione di una mappa e ora deve inserire il nome che intende dare alla nuova mappa.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC4.2.2}$
Nome sintetico	Inserimento nome mappa da creare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha inserito il comando di creazione mappa
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nome della mappa da creare
Flusso eventi	
	1. L'utanta gariya au tarminala il noma della manna da arcara

1. L'utente scrive su terminale il nome della mappa da creare

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.2.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.5.2.1.1][D][F]
	R[2.12.2.1][N][F]

Tabella 40: Caso d'uso UC 4.2.2 - Inserimento nome mappa da creare

# 3.42 UC 4.3: Eliminazione mappa

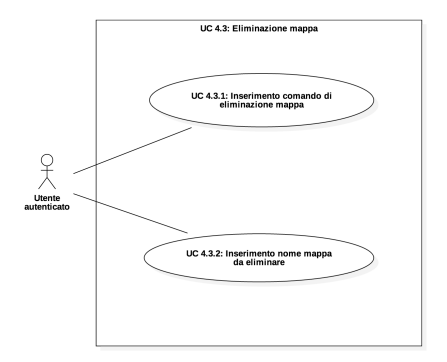


Figura 13: Diagramma di UC4.3: Eliminazione mappa

### Descrizione

L'utente intende eliminare una mappa presente nel database selezionato in precedenza, inserendo il comando per eliminare una mappa, seguito dal nome della mappa da eliminare.

Codice gerarchico	UC4.3
Nome sintetico	Eliminazione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende eliminare una mappa
Post-condizione	L'utente ha eliminato con successo la mappa selezionata
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di eliminazione mappa (UC 4.3.1)
	2. L'utente inserisce il nome della mappa da eliminare (UC 4.3.2) e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.3][N][F]
${f dedotti}$	R[1.5.3.2][N][F]
	R[1.5.3.2.1][N][F]
	R[1.5.3.2.2][N][F]
	R[1.5.3.2.3][N][F]
	R[1.5.3.2.4][N][F]
	R[1.5.3.2.5][O][F]
	R[1.5.3.2.6][O][F]
	R[1.5.3.3][N][F]
	R[2.13][N][F]
	R[2.13.3][N][F]
	R[2.13.4][N][F]

Tabella 41: Caso d'uso UC 4.3 - Eliminazione mappa

## 3.43 UC 4.3.1: Inserimento comando di eliminazione mappa

### Descrizione

L'utente intende eliminare una mappa, a tal fine deve per prima cosa scrivere su terminale il comando di eliminazione di una mappa.

Codice gerarchico	UC4.3.1
Nome sintetico	Inserimento comando di eliminazione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende eliminare una mappa
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di eliminazione di una mappa
Flusso eventi	1. L'utente scrive su terminale il comando di eliminazione mappa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.13.1][N][F]
${f dedotti}$	R[2.13.2][N][F]

Tabella 42: Caso d'uso UC 4.3.1 - Inserimento comando di eliminazione mappa

## 3.44 UC 4.3.2: Inserimento nome mappa da eliminare

### Descrizione

L'utente intende eliminare una mappa, ha inserito il comando di eliminazione di una mappa e ora deve inserire il nome della mappa da eliminare.

Codice gerarchico	UC4.3.2
Nome sintetico	Inserimento nome mappa da eliminare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende eliminare una mappa e ha inserito il comando di
	eliminazione di una mappa
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nome della mappa da eliminare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome della mappa da eliminare

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.3.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.5.3.1.1][D][F]
	R[2.13.2.1][N][F]

Tabella 43: Caso d'uso UC 4.3.2 - Inserimento nome mappa da eliminare

## 3.45 UC 4.4: Rinomina mappa

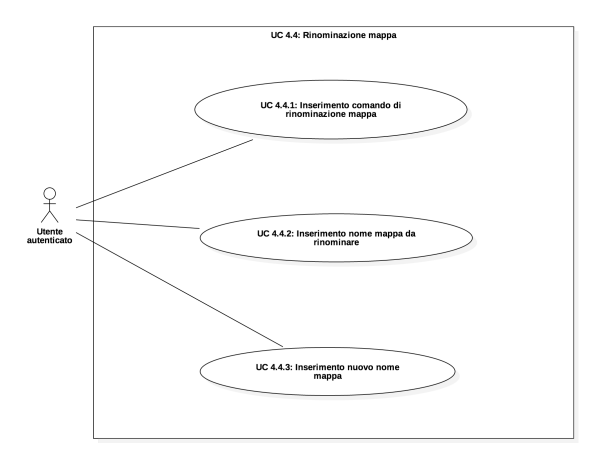


Figura 14: Diagramma di UC4.4: Rinomina mappa

### Descrizione

L'utente intende rinominare una mappa inserendo il comando per rinominare una mappa, seguito dal nome della mappa da rinominare e il nuovo nome.

Codice gerarchico	UC4.4
Nome sintetico	Rinomina mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare una mappa
Post-condizione	L'utente ha rinominato con successo la mappa selezionata
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di rinomina mappa (UC 4.4.1)
	2. L'utente inserisce il nome della mappa da rinominare (UC 4.4.2)
	3. L'utente inserisce il nuovo nome per la mappa (UC $4.4.3$ ) e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.4][D][F]
${f dedotti}$	R[1.5.4.3][O][F]
	R[1.5.4.3.1][N][F]
	R[1.5.4.3.2][N][F]
	R[1.5.4.3.3][N][F]
	R[1.5.4.3.4][N][F]
	R[1.5.4.3.5][O][F]
	R[1.5.4.3.6][O][F]
	R[1.5.4.4][O][F]
	R[2.14][D][F]
	R[2.14.3][D][F]
	R[2.14.4][D][F]

Tabella 44: Caso d'uso UC 4.4 - Rinomina mappa

## 3.46 UC 4.4.1: Inserimento comando di rinomina mappa

### Descrizione

L'utente intende rinominare una mappa, a tal fine deve per prima cosa inserire il comando di rinomina mappa.

Codice gerarchico	UC4.4.1
Nome sintetico	Inserimento comando di rinomina mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare una mappa
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di rinomina mappa
Flusso eventi	1. L'utente scrive su terminale il comando di rinomina mappa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.14.1][D][F]
${f dedotti}$	R[2.14.2][D][F]

Tabella 45: Caso d'uso UC 4.4.1 - Inserimento comando di rinomina mappa

## 3.47 UC 4.4.2: Inserimento nome mappa da rinominare

### Descrizione

L'utente intende rinominare una mappa, ha inserito il comando per rinominare una mappa, ora deve inserire il nome della mappa che vuole rinominare.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC4.4.2}$
Nome sintetico	Inserimento nome mappa da rinominare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare una mappa e ha inserito il comando di
	rinomina mappa
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il nome della mappa da rinominare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome della mappa da rinominare
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.4.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.5.4.1.1][D][F]
	R[2.14.2.1][D][F]

Tabella 46: Caso d'uso UC 4.4.2 - Inserimento nome mappa da rinominare

## 3.48 UC 4.4.3: Inserimento nuovo nome mappa

### Descrizione

L'utente intende rinominare una mappa, ha inserito il comando per rinominare una mappa e il nome della mappa che vuole rinominare, ora deve inserire il nuovo nome per la mappa.

Codice gerarchico	UC4.4.3
Nome sintetico	Inserimento nuovo nome mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare una mappa e ha inserito il comando di
	rinomina mappa seguito dal nome della mappa da rinominare
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nuovo nome per la mappa
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nuovo nome per la mappa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.4.2][D][F]
${f dedotti}$	R[1.5.4.2.1][D][F]
	R[2.14.2.2][D][F]

Tabella 47: Caso d'uso UC 4.4.3 - Inserimento nuovo nome mappa

# 3.49 UC 4.5: Selezione mappa

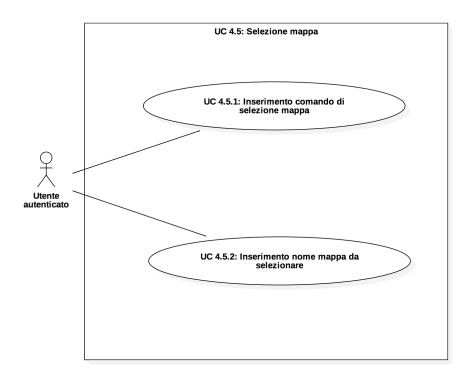


Figura 15: Diagramma di UC4.5: Selezione mappa

### Descrizione

L'utente intende selezionare una delle mappe che compongono il database su cui sta operando al fine di effettuare operazioni a livello di item su di essa. Per selezionare una mappa l'utente deve inserire l'apposito comando da terminale, seguito dal nome della mappa che vuole selezionare.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC4.5}$
Nome sintetico	Selezione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende selezionare una mappa
Post-condizione	L'utente ha selezionato con successo la mappa richiesta
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di selezione mappa (UC 4.5.1)
	2. L'utente inserisce il nome della mappa da selezionare (UC 4.5.2) e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.5][N][F]
${f dedotti}$	R[1.5.5.2][N][F]
	R[1.5.5.3][N][F]
	R[2.15][N][F]
	R[2.15.3][N][F]
	R[2.15.4][N][F]

Tabella 48: Caso d'uso UC 4.5 - Selezione mappa

## 3.50 UC 4.5.1: Inserimento comando di selezione mappa

### Descrizione

L'utente intende selezionare una delle mappe che compongono il database. Per effettuare l'operazione di selezione deve in primo luogo inserire il comando di selezione mappa da terminale.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC4.5.1}$
Nome sintetico	Inserimento comando di selezione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende selezionare una mappa
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il comando di selezione mappa
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di selezione mappa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.15.1][N][F]
${f dedotti}$	R[2.15.2][N][F]

Tabella 49: Caso d'uso UC 4.5.1 - Inserimento comando di selezione mappa

## 3.51 UC 4.5.2: Inserimento nome mappa da selezionare

### Descrizione

L'utente ha inserito il comando per selezionare una mappa, ora deve inserire il nome della mappa da selezionare.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC4.5.2}$
Nome sintetico	Inserimento nome mappa da selezionare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende selezionare una mappa e ha inserito il comando di
	selezione mappa
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il nome della mappa da selezionare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome della mappa da selezionare
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.5.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.5.5.1.1][D][F]
	R[2.15.2.1][N][F]

Tabella 50: Caso d'uso UC 4.5.2 - Inserimento nome mappa da selezionare

## 3.52 UC 4.6: Visualizzazione permessi accesso

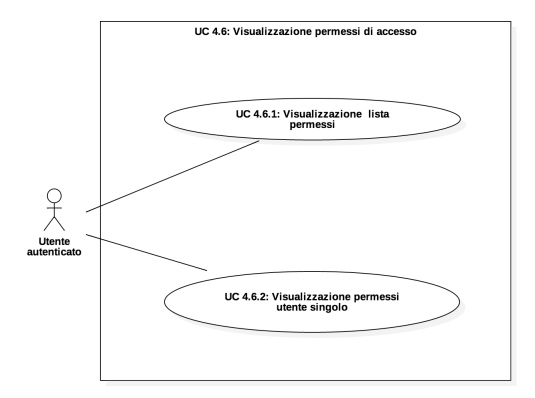


Figura 16: Diagramma di UC4.6: Visualizzazione aiuto

#### Descrizione

L'utente avente i permessi di amministratore, vuole visualizzare i permessi di altri utenti. Ha a disposizione due possibilità:

- Visualizzare la lista dei permessi relativi all'intero database
- Visualizzare i permessi di accesso al database per un singolo utente

La prima modalità stampa sul terminale la lista completa degli utenti che hanno un qualche tipo di accesso al database selezionato, con relativi permessi di amministrazione, scrittura e lettura. La modalità di visualizzazione permessi utente singolo richiede l'inserimento del nome dell'utente per cui si richiedono le informazioni, stampa sul terminale il nome dell'utente seguito dai suoi permessi.

Codice gerarchico	UC4.6
Nome sintetico	Visualizzazione permessi accesso
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende visualizzare i permessi di uno o tutti gli utenti
Post-condizione	L'utente ha visualizzato i permessi di uno o tutti gli utenti
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando relativo alla visualizzazione richiesta e preme invio
	2. L'utente riceve le informazioni di visualizzazione permessi stampate sul terminale
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.6][O][F]
${f dedotti}$	R[2.16][D][F]

Tabella 51: Caso d'uso UC 4.6 - Visualizzazione permessi accesso

## 3.53 UC 4.6.1: Visualizzazione lista permessi

### Descrizione

L'utente sta effettuando l'operazione di visualizzazione dei permessi e intende inserire il comando di visualizzazione lista permessi.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC4.6.1}$
Nome sintetico	Visualizzazione lista permessi
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente vuole visualizzare i permessi di tutti gli utenti che hanno un
	qualche tipo di accesso al database selezionato
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente il comando di visualizzazione lista
	permessi
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di visualizzazione lista permessi
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	- Arti
${f dedotti}$	

Tabella 52: Caso d'uso UC 4.6.1 - Visualizzazione lista permessi

## 3.54 UC 4.6.2: Visualizzazione permessi utente singolo

### Descrizione

L'utente sta effettuando l'operazione di visualizzazione dei permessi e intende visualizzare i permessi di un singolo utente.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC4.6.2}$
Nome sintetico	Visualizzazione permessi utente singolo
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente vuole visualizzare i permessi di uno specifico utente
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente il comando visualizzazione permessi
	utente singolo
Flusso eventi	1. L'utente scrive su terminale il comando di visualizzazione permessi seguito dal nome dell'utente di cui vuole visualizzare i permessi
Saanani altannativi	Nogguno

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	

Tabella 53: Caso d'uso UC 4.6.2 - Visualizzazione permessi utente singolo

## 3.55 UC 4.7: Modifica permessi accesso

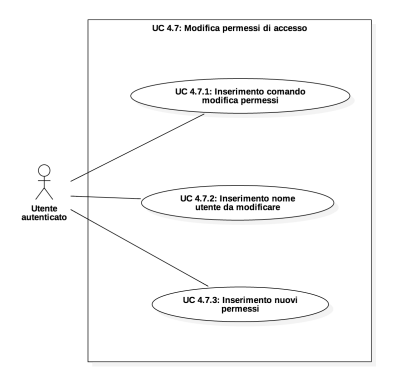


Figura 17: Diagramma di UC 4.7: Modifica permessi accesso

### Descrizione

L'utente avente i permessi di amministratore, vuole modificare i permessi di amministrazione, scrittura, lettura di un utente.

Codice gerarchico	UC4.7
Nome sintetico	Modifica permessi accesso
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende modificare i permessi di un determinato utente
Post-condizione	L'utente ha modificato con successo i permessi di un determinato utente
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di modifica permessi (UC 4.7.1)
	2. L'utente inserisce il nome dell'utente a cui verranno modificati i permessi (UC 4.7.2)
	3. L'utente inserisce i valori dei nuovi permessi (UC 4.7.3) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.7][O][F]
${f dedotti}$	R[2.17][D][F]

Tabella 54: Caso d'uso UC 4.7 - Modifica permessi

## 3.56 UC 4.7.1: Inserimento comando modifica permessi

### Descrizione

L'utente avente permessi di amministratore, ha intenzione di modificare i permessi di un altro utente. Per effettuare l'operazione di modifica deve prima di tutto inserire il comando di modifica permessi da terminale.

Codice gerarchico	UC4.7.1
Nome sintetico	Inserimento comando modifica permessi
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende modificare i permessi di un determinato utente
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di modifica permessi
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di modifica permessi
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	

Tabella 55: Caso d'uso UC 4.7.1 - Inserimento comando modifica permessi

## 3.57 UC 4.7.2: Inserimento nome utente da modificare

### Descrizione

L'utente ha inserito il comando per modificare i permessi, ora deve inserire il nome dell'utente a cui verranno modificati i permessi.

Codice gerarchico	UC4.7.2
Nome sintetico	Inserimento nome utente da modificare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende modificare i permessi di un determinato utente e ha
	inserito il comando di modifica permessi
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nome dell'utente a cui verranno
	modificati i permessi
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome dell'utente a cui verranno modificati i permessi
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	

Tabella 56: Caso d'uso UC 4.7.2 - Inserimento nome utente da modificare

## 3.58 UC 4.7.3: Inserimento nuovi permessi

### Descrizione

L'utente ha inserito il comando per modificare i permessi e il nome dell'utente a cui verranno modificati i permessi, ora deve inserire i valori dei nuovi permessi da assegnare all'utente.

Codice gerarchico	UC4.7.3
Nome sintetico	Inserimento nuovi permessi
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende modificare i permessi di un determinato utente, ha
	inserito il comando di modifica permessi e il nome utente
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo i nuovi permessi
Flusso eventi	
	$1.\ L'utente scrive su terminale il nuovi permessi da applicare all'utente precedentemente selezionato$
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti dedotti	

Tabella 57: Caso d'uso UC 4.7.3 - Inserimento nuovi permessi

## 3.59 UC 4.8: Errore creazione mappa fallita

### Descrizione

L'utente ha richiesto l'operazione di creazione di una nuova mappa ma questa è fallita, l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di inserire un nuovo comando.

Codice gerarchico	UC4.8
Nome sintetico	Errore creazione mappa fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di creazione mappa sul database selezionato
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessuna mappa
	è stato creata, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può
	richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.2.1.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.5.2.4][N][F]
	R[2.12.5][N][F]
	R[2.12.5.1][N][F]
	R[2.12.5.2][N][F]
	R[2.15.5][N][F]

Tabella 58: Caso d'uso UC 4.8 - Errore creazione mappa fallita

## 3.60 UC 4.9: Errore eliminazione mappa fallita

### Descrizione

L'utente ha richiesto l'operazione di eliminazione di una mappa ma questa è fallita, l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di inserire un nuovo comando.

Codice gerarchico	UC4.9
Nome sintetico	Errore eliminazione mappa fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di eliminazione mappa sul database
	selezionato
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessuna mappa
	è stato eliminata, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può
	richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.3.1.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.5.3.4][N][F]
	R[2.13.5][N][F]

Tabella 59: Caso d'uso UC 4.9 - Errore eliminazione mappa fallita

## 3.61 UC 4.10: Errore rinomina mappa fallita

### Descrizione

L'utente ha richiesto l'operazione di rinomina di una mappa ma questa è fallita, l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di inserire un nuovo comando.

Codice gerarchico	UC4.10
Nome sintetico	Errore rinomina mappa fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di rinomina mappa sul database
	selezionato
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessuna mappa
	è stato creata, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può
	richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.4.1.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.5.4.2.1][D][F]
	R[1.5.4.5][O][F]
	R[2.14.5][D][F]
	R[2.14.5.1][D][F]
	R[2.14.5.2][D][F]

Tabella 60: Caso d'uso UC 4.10 - Errore rinomina mappa fallita

## 3.62 UC 4.11: Errore selezione mappa fallita

### Descrizione

L'utente ha richiesto l'operazione di selezione di una mappa ma questa è fallita, l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di inserire un nuovo comando.

Codice gerarchico	UC4.11
Nome sintetico	Errore selezione mappa fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di selezione mappa sul database selezionato
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessuna mappa è stato creata, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	<ol> <li>L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale</li> <li>L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando</li> </ol>
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.5.1.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.5.5.4][N][F]
	R[2.15.5.1][N][F]
	R[2.15.5.2][N][F]

Tabella 61: Caso d'uso UC 4.11 - Errore selezione mappa fallita

## 3.63 UC 4.12: Errore permessi di amministrazione database insufficienti

### Descrizione

L'utente ha richiesto la visualizzazione dei permessi di accesso al database selezionato non disponendo dei permessi amministrativi necessari. La visualizzazione fallisce e l'utente riceve un messaggio di errore informativo unito alla possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC4.12
Nome sintetico	Errore permessi di amministrazione database insufficienti
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto la visualizzazione dei permessi di accesso al database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, la lista dei per-
	messi non è stata visualizzata, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore
	e ora può richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.6][O][F]
dedotti	R[2.16][D][F]

Tabella 62: Caso d'uso UC 4.12 - Errore permessi di amministrazione database insufficienti

## 3.64 UC 4.13: Errore modifica permessi fallita

### Descrizione

L'utente ha richiesto di modificare i permessi di un determinato utente, l'operazione è fallita perché ha inserito valori di permessi non validi dunque l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC4.13
Nome sintetico	Errore modifica permessi fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di modifica permessi
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessun permes-
	so di un determinato utente è stato cambiato, l'utente ha ricevuto un
	messaggio di errore e ora può richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.5.7][O][F]
${f dedotti}$	R[2.17][D][F]

Tabella 63: Caso d'uso UC 4.13 - Errore modifica permessi fallita

## 3.65 UC 5: Operazioni a livello mappa

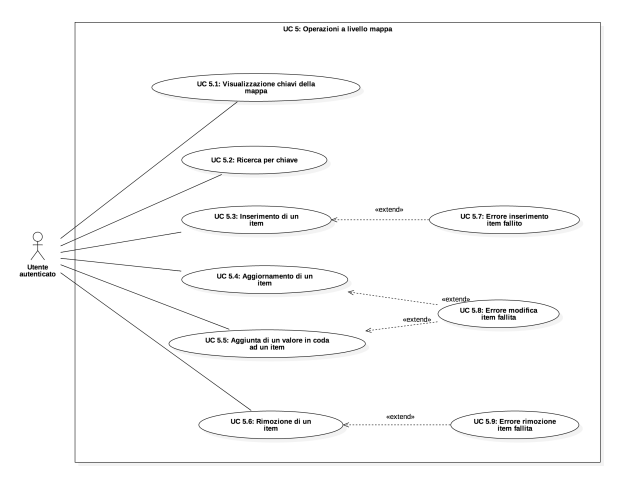


Figura 18: Diagramma di UC5: Operazioni a livello mappa

#### Descrizione

L'utente ha effettuato correttamente la connessione e ha selezionato un database di cui dispone dei permessi di accesso, ha successivamente selezionato una delle mappe che compongono database e su tale mappa intende effettuare una delle seguenti operazioni:

- Visualizzare la lista delle chiavi della mappa
- Ricercare un item per chiave
- Inserire un nuovo item
- Aggiornare un item già presente sostituendo il campo value o aggiungendo dati in coda
- Rimuovere un item

Queste operazioni possono portare a diverse situazioni di errore. In tal caso non viene eseguita alcuna operazione e l'utente riceve un messaggio di errore esplicativo.

Inoltre le operazioni che modificano il contenuto della mappa, e quindi del database di cui essa fa parte, possono provocare un messaggio di errore nel caso in cui l'utente disponesse solo di permessi di lettura sul database attualmente selezionato (vedi UC 4.9).

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5$
Nome sintetico	Operazioni a livello mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha selezionato correttamente un database di cui dispone almeno
	dei permessi di lettura e una mappa al suo interno
Post-condizione	L'operazione sulla mappa selezionata è stata eseguita correttamente
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando e le informazioni necessarie per l'operazione richiesta e preme invio
Scenari alternativi	
	1. L'utente ha richiesto l'inserimento di un nuovo item ma questo è fallito. L'utente riceve un messaggio di errore informativo (UC 5.7)
	2. L'utente ha richiesto un'operazione di modifica di un item ma questa è fallita, l'utente riceve un messaggio di errore informativo (UC $5.8$ )
	3. L'utente ha richiesto la rimozione di un item ma questa è fallita, l'utente riceve un messaggio di errore informativo (UC 5.9)
Lista requisiti dedotti	R[1.6][N][F]

Tabella 64: Caso d'uso UC 5 - Operazioni a livello mappa

## 3.66 UC 5.1: Visualizzazione chiavi della mappa

### Descrizione

L'utente intende visualizzare la lista delle chiavi degli item che compongono la mappa selezionata. L'utente inserisce il comando di visualizzazione lista chiavi e preme invio, il sistema stampa su terminale la lista delle chiavi convertite in stringa.

Codice gerarchico	UC5.1
Nome sintetico	Visualizzazione chiavi della mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende visualizzare la lista delle chiavi degli item che
	compongono la mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha ricevuto la lista delle chiavi convertite a stringa stampata su
	terminale
Flusso eventi	
	<ol> <li>L'utente inserisce il comando di visualizzazione lista chiavi e preme invio</li> </ol>
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.1][D][F]
	R[1.6.1][D][F] R[1.6.1.1][D][F]
Lista requisiti	R[1.6.1][D][F] R[1.6.1.1][D][F] R[1.6.1.2][D][F]
Lista requisiti	R[1.6.1][D][F] $R[1.6.1.1][D][F]$ $R[1.6.1.2][D][F]$ $R[2.18][D][F]$
Lista requisiti	R[1.6.1][D][F] R[1.6.1.1][D][F] R[1.6.1.2][D][F]
Lista requisiti	R[1.6.1][D][F] $R[1.6.1.1][D][F]$ $R[1.6.1.2][D][F]$ $R[2.18][D][F]$
Lista requisiti	R[1.6.1][D][F] R[1.6.1.1][D][F] R[1.6.1.2][D][F] R[2.18][D][F] R[2.18.1][D][F]
Lista requisiti	R[1.6.1][D][F] R[1.6.1.1][D][F] R[1.6.1.2][D][F] R[2.18][D][F] R[2.18.1][D][F] R[2.18.2][D][F]

Tabella 65: Caso d'uso UC 5.1 - Visualizzazione chiavi della mappa

## 3.67 UC 5.2: Ricerca per chiave

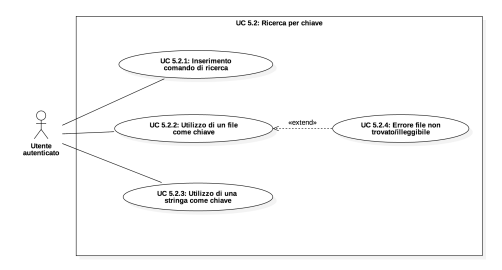


Figura 19: Diagramma di UC5.2: Ricerca per chiave

### Descrizione

L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata. La ricerca avviene inserendo il comando di ricerca seguito dal valore della chiave, tale valore può essere fornito in due modi:

- Con una stringa
- Con un file

La ricerca restituisce il valore dell'item corrispondente alla chiave inserita, convertito in stringa e stampato su terminale.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.2$
Nome sintetico	Ricerca per chiave
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha ricevuto il valore dell'item corrispondente alla chiave inserita stampato su terminale in formato stringa
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di ricerca (UC 5.2.1)
	2. L'utente inserisce il valore della chiave come stringa (UC $5.2.2$ ) o come file (UC $5.2.3$ ) e preme invio
	3. L'utente riceve il valore dell'item stampato su terminale come stringa
Scenari alternativi	
	<ol> <li>L'utente ha scelto di usare un file come chiave di ricerca, l'accesso a tale file è fallito. L'operazione va ripetuta e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 5.2.4)</li> </ol>
Lista requisiti dedotti	R[1.6.2][N][F] R[1.6.2.2][N][F] R[1.6.2.2.1][N][F] R[1.6.2.2.3][N][F] R[1.6.2.2.3][N][F] R[1.6.2.3][N][F] R[1.6.2.4][N][F] R[1.6.2.4][N][F] R[1.6.4.1][N][F] R[1.6.5.1][D][F] R[1.6.6.1][N][F] R[2.193][N][F] R[2.19.4][N][F]

Tabella 66: Caso d'uso UC 5.2 - Ricerca per chiave

## 3.68 UC 5.2.1: Inserimento comando di ricerca

## Descrizione

L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata. Per prima cosa l'utente deve scrivere su terminale l'apposito comando di ricerca.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.2.1$
Nome sintetico	Inserimento comando di ricerca
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando di ricerca
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di ricerca item
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.19.1][N][F]
${f dedotti}$	R[2.19.2][N][F]

Tabella 67: Caso d'uso UC 5.2.1 - Inserimento comando di ricerca

### 3.69 UC 5.2.2: Utilizzo di un file come chiave

### Descrizione

L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata. L'utente intende utilizzare come chiave di ricerca un file presente sul computer, per far questo deve inserire il percorso del file rispettando la sintassi del tipo file(percorso).

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.2.2$
Nome sintetico	Utilizzo di un file come chiave
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata ed
	utilizzare come chiave di query un file
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando per utilizzare un file come
	chiave, il contenuto del file viene usato come chiave
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando per utilizzare un file, comprensivo del percorso del file
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.2.1][N][F]
${f dedotti}$	R[1.6.2.2][N][F]
	R[2.19.2.1][N][F]

Tabella 68: Caso d'uso UC 5.2.2 - Utilizzo di un file come chiave

## 3.70 UC 5.2.3: Utilizzo di una stringa come chiave

### Descrizione

L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata. L'utente intende utilizzare come chiave di ricerca una stringa, deve quindi inserire la stringa tra apici doppi.

Codice gerarchico	UC5.2.3
Nome sintetico	Utilizzo di una stringa come chiave
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata ed
	utilizzare come chiave di query una stringa
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente la stringa da usare come chiave
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale la stringa tra apici doppi
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.2.1][N][F]
${f dedotti}$	R[1.6.2.2][N][F]
	R[2.19.2.1][N][F]

Tabella 69: Caso d'uso UC 5.2.3 - Utilizzo di una stringa come chiave

## 3.71 UC 5.2.4: Errore file non trovato/Illeggibile

### Descrizione

L'utente ha tentato di utilizzare un file come valore da utilizzare per l'operazione, l'accesso a tale file è fallito. Il file non è stato utilizzato e l'utente riceve un messaggio di errore informativo.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.2.4$
Nome sintetico	Errore file non trovato/Illeggibile
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha tentato di utilizzare un file come valore da utilizzare per
	l'operazione, l'accesso a tale file è fallito
Post-condizione	L'utente ha ricevuto un messaggio di errore informativo, il file non è stato
	utilizzato e l'utente può inserire un nuovo comando
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	

Tabella 70: Caso d'uso UC 5.2.4 - Errore file non trovato/Illeggibile

## 3.72 UC 5.3: Inserimento di un item

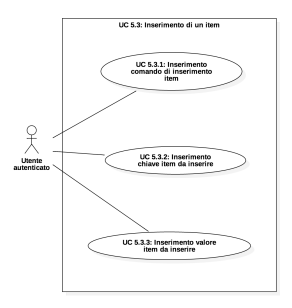


Figura 20: Diagramma di UC5.3: Inserimento di un item

#### Descrizione

L'utente intende inserire un item (coppia chiave-valore) nella mappa selezionata. Deve inserire il comando di inserimento, il valore della chiave e il valore del valore e premere invio. L'item viene creato dal sistema ed è ora parte della mappa.

Codice gerarchico	UC5.3
Nome sintetico	Inserimento di un item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo l'item
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di inserimento item (UC $5.3.1$ )
	2. L'utente inserisce il valore della chiave (UC 5.3.2)
	3. L'utente inserisce il valore dell'item (UC 5.3.3)

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.3][N][F]
${f dedotti}$	R[1.6.3.1][N][F]
	R[1.6.3.2][N][F]
	R[1.6.3.2.1][N][F]
	R[1.6.3.2.2][N][F]
	R[1.6.3.2.3][N][F]
	R[1.6.3.2.4][N][F]
	R[1.6.3.2.5][O][F]
	R[1.6.3.2.6][O][F]
	R[1.6.3.3][N][F]
	R[2.20][N][F]
	R[2.20.3][N][F]
	R[2.20.4][N][F]

Tabella 71: Caso d'uso UC 5.3 - Inserimento di un item

### 3.73 UC 5.3.1: Inserimento comando di inserimento item

#### Descrizione

L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata. Per prima cosa l'utente deve scrivere su terminale l'apposito comando di inserimento item.

Codice gerarchico	UC5.3.1
Nome sintetico	Inserimento comando di inserimento item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando di inserimento item
Flusso eventi	

1. L'utente scrive su terminale il comando di inserimento item

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.20.1][N][F]
${f dedotti}$	R[2.20.2][N][F]

Tabella 72: Caso d'uso UC 5.3.1 - Inserimento comando di inserimento item

### 3.74 UC 5.3.2: Inserimento chiave item da inserire

#### Descrizione

L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata. Ha scritto su terminale il comando di inserimento item, ora deve inserire una chiave per l'item. La chiave può essere inserita secondo le due modalità descritte in UC5.2.2 e UC5.2.3 ovvero come file o come stringa.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.3.2$
Nome sintetico	Inserimento chiave item da inserire
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata e ha scritto su
	terminale il comando di inserimento item
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente la chiave per l'item da inscrire
Flusso eventi	1. L'utente inserisce la chiave come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.20.2.1][N][F]

Tabella 73: Caso d'uso UC 5.3.2 - Inserimento chiave item da inserire

## 3.75 UC 5.3.3: Inserimento valore item da inserire

#### Descrizione

dedotti

L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata. Ha scritto su terminale il comando di inserimento item seguito dalla chiave, ora deve inserire un valore per l'item. Il valore può essere inserito in due modi:

- Come file
- Come stringa

La sintassi relativa all'inserimento per file o stringa è la stessa descritta nei casi d'uso UC5.2.2 e UC5.2.3 che definiscono l'inserimento di un valore per la chiave di un item.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.3.3$
Nome sintetico	Inserimento valore item da inserire
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata e ha scritto su
	terminale il comando di inserimento item seguito dalla chiave dell'item
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente il valore per l'item da inscrire
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il valore come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.20.2.2][N][F]
${f dedotti}$	

Tabella 74: Caso d'uso UC 5.3.3 - Inserimento valore item da inserire

## 3.76 UC 5.4: Aggiornamento di un item

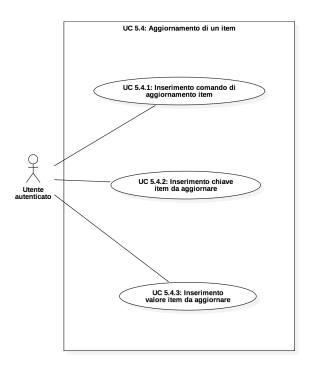


Figura 21: Diagramma di UC5.4: Aggiornamento di un item

### Descrizione

L'utente intende aggiornare il valore di un item esistente. Per effettuare questa operazione deve selezionare l'item attraverso la sua chiave e inserire il nuovo valore.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.4$
Nome sintetico	Aggiornamento di un item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiornare un item della mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha aggiornato con successo il valore dell'item
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di aggiornamento item (UC $5.4.1$ )
	2. L'utente inserisce il valore della chiave dell'item da aggiornare (UC $5.4.2$ )
	3. L'utente inserisce il nuovo valore dell'item (UC 5.4.3)

C . 1, ,	M.
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.4][N][F]
${f dedotti}$	R[1.6.4.1][N][F]
	R[1.6.4.2][N][F]
	R[1.6.4.2.1][N][F]
	R[1.6.4.2.2][N][F]
	R[1.6.4.2.3][N][F]
	R[1.6.4.2.4][N][F]
	R[1.6.4.2.5][O][F]
	R[1.6.4.3][N][F]
	R[1.6.5.2.5][O][F]
	R[2.21][N][F]
	R[2.21.3][N][F]
	R[2.21.4][N][F]

Tabella 75: Caso d'uso UC 5.4 - Aggiornamento di un item

## 3.77 UC 5.4.1: Inserimento comando di aggiornamento item

### Descrizione

L'utente intende aggiornare il valore di un item esistente. Per prima cosa l'utente deve scrivere su terminale l'apposito comando di aggiornamento item.

Codice gerarchico	UC5.4.1
Nome sintetico	Inserimento comando di aggiornamento item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiornare il valore di un item esistente
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente il comando di aggiornamento item
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di aggiornamento item
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.21.1][N][F]
${f dedotti}$	R[2.21.2][N][F]

Tabella 76: Caso d'uso UC 5.4.1 - Inserimento comando di aggiornamento item

## 3.78 UC 5.4.2: Inserimento chiave item da aggiornare

### Descrizione

L'utente intende aggiornare un item nella mappa selezionata. Ha scritto su terminale il comando di aggiornamento item, ora deve inserire una chiave per ottenere l'item. La chiave può essere inserita secondo le due modalità descritte in UC5.2.2 e UC5.2.3 ovvero come file o come stringa.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.4.2$
Nome sintetico	Inserimento chiave item da aggiornare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiornare il valore di un item nella mappa selezionata
	e ha scritto su terminale il comando di aggiornamento item
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente la chiave per l'item che vuole
	aggiornare
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce la chiave come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.21.2.1][N][F]
$\mathbf{dedotti}$	

Tabella 77: Caso d'uso UC 5.4.2 - Inserimento chiave item da aggiornare

## 3.79 UC 5.4.3: Inserimento valore item da aggiornare

#### Descrizione

L'utente intende aggiornare il valore di un item della mappa selezionata. Ha scritto su terminale il comando di aggiornamento item seguito dalla chiave, ora deve inserire un nuovo valore per l'item. Il valore può essere inserito in due modi:

- Come file
- Come stringa

La sintassi relativa all'inserimento per file o stringa è la stessa descritta nei casi d'uso UC5.2.2 e UC5.2.3 che definiscono l'inserimento di un valore per la chiave di un item.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.4.3$
Nome sintetico	Inserimento valore item da aggiornare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiornare il valore di un item della mappa selezionata
	e ha scritto su terminale il comando di aggiornamento item seguito dalla
	chiave dell'item
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il nuovo valore per l'item da aggiornare
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il nuovo valore come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.4.2][N][F]
$\mathbf{dedotti}$	R[2.21.2.2][N][F]

Tabella 78: Caso d'uso UC 5.4.3 - Inserimento valore item da aggiornare

## 3.80 UC 5.5: Aggiunta di un valore in coda a un item

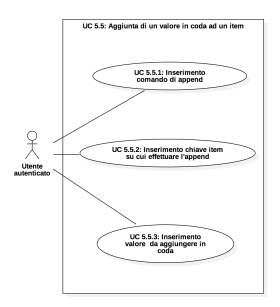


Figura 22: Diagramma di UC5.5: Aggiunta di un valore in coda a un item

### Descrizione

L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item. Deve accedere all'item tramite la sua chiave e poi inserire i dati che vuole aggiungere.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.5$
Nome sintetico	Aggiunta di un valore in coda a un item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item
Post-condizione	L'utente ha aggiunto con successo il valore inserito in coda all'item
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di append (UC $5.5.1$ )
	2. L'utente inserisce il valore della chiave dell'item su cui effettuare append (UC $5.5.2$ )
	3. L'utente inserisce il valore da aggiungere in coda (UC 5.5.3) e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.5][D][F]
${f dedotti}$	R[1.6.5.1][D][F]
	R[1.6.5.2][D][F]
	R[1.6.5.2.1][D][F]
	R[1.6.5.2.2][D][F]
	R[1.6.5.2.3][D][F]
	R[1.6.5.2.4][D][F]
	R[1.6.5.3][D][F]
	R[2.22][D][F]
	R[2.22.3][D][F]
	R[2.22.4][D][F]

Tabella 79: Caso d'uso UC 5.5 - Aggiunta di un valore in coda a un item

### 3.81 UC 5.5.1: Inserimento comando di append

#### Descrizione

L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item esistente. Per prima cosa l'utente deve scrivere su terminale l'apposito comando di append.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.5.1$
Nome sintetico	Inserimento comando di append
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando di append
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di append
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.22.1][D][F]
${f dedotti}$	R[2.22.2][D][F]

Tabella 80: Caso d'uso UC 5.5.1 - Inserimento comando di append

## 3.82 UC 5.5.2: Inserimento chiave item su cui effettuare l'append

#### Descrizione

L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item esistente. Ha scritto su terminale il comando di append, ora deve inserire una chiave per ottenere l'item. La chiave può essere inserita secondo le due modalità descritte in UC5.2.2 e UC5.2.3 ovvero come file o come stringa.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.5.2$
Nome sintetico	Inserimento chiave item su cui effettuare l'append
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item esistente
	nella mappa selezionata e ha scritto su terminale il comando di append
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente la chiave per l'item a cui vuole
	aggiungere un valore in coda
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce la chiave come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.22.2.1][D][F]
${f dedotti}$	

Tabella 81: Caso d'uso UC 5.5.2 - Inserimento chiave item su cui effettuare l'append

## 3.83 UC 5.5.3: Inserimento valore da aggiungere in coda

### Descrizione

L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item esistente. Ha scritto su terminale il comando di append seguito dalla chiave, ora deve inserire il valore da aggiungere in coda. Il valore può essere inserito in due modi:

- Come file
- Come stringa

La sintassi relativa all'inserimento per file o stringa è la stessa descritta nei casi d'uso UC5.2.2 e UC5.2.3 che definiscono l'inserimento di un valore per la chiave di un item.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.5.3$
Nome sintetico	Inserimento valore da aggiungere in coda
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item esistente.
	Ha scritto su terminale il comando di append seguito dalla chiave
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il valore da inserire in coda
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il valore da inserire in coda come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.22.2.2][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 82: Caso d'uso UC 5.5.3 - Inserimento valore da aggiungere in coda

## 3.84 UC 5.6: Rimozione di un item

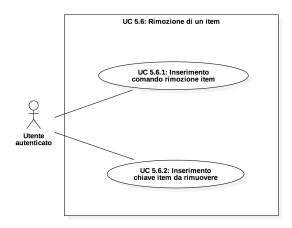


Figura 23: Diagramma di UC5.6: Rimozione di un item

### Descrizione

L'utente intende rimuovere un item dalla mappa selezionata. Deve inserire l'apposito comando di rimozione item, seguito dalla chiave dell'item che vuole rimuovere.

Codice gerarchico	UC5.6
Nome sintetico	Rimozione di un item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rimuovere un item dalla mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha rimosso con successo l'item richiesto
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di rimozione item (UC $5.6.1$ )
	2. L'utente inserisce il valore della chiave dell'item da rimuovere (UC $5.6.2$ )

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.6][N][F]
${f dedotti}$	R[1.6.6.1][N][F]
	R[1.6.6.2][N][F]
	R[1.6.6.2.1][N][F]
	R[1.6.6.2.2][N][F]
	R[1.6.6.2.3][N][F]
	R[1.6.6.2.4][N][F]
	R[1.6.6.2.5][O][F]
	R[1.6.6.2.6][O][F]
	R[1.6.6.3][N][F]
	R[2.23][N][F]
	R[2.23.3][N][F]
	R[2.23.4][N][F]

Tabella 83: Caso d'uso UC 5.6 - Rimozione di un item

## 3.85 UC 5.6.1: Inserimento comando di rimozione item

### Descrizione

L'utente intende rimuovere un item dalla mappa selezionata. Per prima cosa l'utente deve scrivere su terminale l'apposito comando di rimozione item.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.6.1$
Nome sintetico	Inserimento comando di rimozione item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rimuovere un item dalla mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente il comando di rimozione item
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di rimozione item
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.23.1][N][F]
${f dedotti}$	R[2.23.2][N][F]

Tabella 84: Caso d'uso UC 5.6.1 - Inserimento comando di rimozione item

## 3.86 UC 5.6.2: Inserimento chiave item da rimuovere

### Descrizione

L'utente intende rimuovere un item dalla mappa selezionata. Ha scritto su terminale il comando di

rimozione item, ora deve inserire una chiave per ottenere l'item da eliminare. La chiave può essere inserita secondo le due modalità descritte in UC5.2.2 e UC5.2.3 ovvero come file o come stringa.

Codice gerarchico	$\mathrm{UC}5.6.2$
Nome sintetico	Inserimento chiave item da rimuovere
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rimuovere un item dalla mappa selezionata e ha scritto
	su terminale il comando di rimozione item
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente la chiave per l'item che vuole rimuovere
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce la chiave come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.23.2.1][N][F]
${f dedotti}$	

Tabella 85: Caso d'uso UC 5.6.2 - Inserimento chiave item da rimuovere

### 3.87 UC 5.7: Errore inserimento item fallito

### Descrizione

L'utente ha tentato di inserire un nuovo item nella mappa selezionata. L'inserimento è fallito, l'utente riceve un messaggio informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC5.7
Nome sintetico	Errore inserimento item fallito
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha cercato di inserire un nuovo item nella mappa selezionata e l'inserimento è fallito
Post-condizione	L'utente ha ricevuto un messaggio di errore informativo e la possibilità
	di inserire un nuovo comando
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.3.4][N][F]
${f dedotti}$	R[2.20.5][N][F]
	R[2.20.5.1][N][F]
	R[2.20.5.2][N][F]

Tabella 86: Caso d'uso UC 5.7 - Errore inserimento item fallito

### 3.88 UC 5.8: Errore modifica item fallita

### Descrizione

L'utente ha tentato di modificare il valore di un item della mappa selezionata. La modifica dell'item è fallita, l'utente riceve un messaggio informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC5.8
Nome sintetico	Errore modifica item fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha cercato di modificare un item nella mappa selezionata.
Post-condizione	La modifica dell'item è fallita, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore
	e la possibilità di inserire un nuovo comando
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.4.4][N][F]
${f dedotti}$	R[1.6.5.4][D][F]
	R[2.21.5][N][F]
	R[2.22.5][D][F]

Tabella 87: Caso d'uso UC 5.8 - Errore modifica item fallita

## 3.89 UC 5.9: Errore rimozione item fallita

### Descrizione

L'utente ha cercato di rimuovere un item dalla mappa selezionata. La rimozione di un item è fallita, l'utente riceve un messaggio informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC5.9
Nome sintetico	Errore rimozione item fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha cercato di rimuovere un item dalla mappa selezionata
Post-condizione	La rimozione dell'item è fallita, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore
	e la possibilità di inserire un nuovo comando
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.6.4][N][F]
${f dedotti}$	R[2.23.5][N][F]
	R[2.23.5.1][N][F]
	R[2.23.5.2][N][F]

Tabella 88: Caso d'uso UC 5.9 - Errore rimozione item fallita

## 3.90 UC 6: Disconnessione

### Descrizione

L'utente è autenticato, intende disconnettersi dal server utilizzando l'apposito comando da terminale.

Codice gerarchico	UC6
Nome sintetico	Disconnessione
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende disconnettersi dal server a cui è attualmente connesso
Post-condizione	L'utente risulta non connesso ad un server, può ora effettuare una
	connessione
Flusso eventi	
	1 L'utente inserisce il comando di disconnessione e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.2][N][F]
${f dedotti}$	R[2.2.1][N][F]
	R[2.2.2][N][F]
	R[2.2.3][N][F]
	R[2.2.4][N][F]
	R[2.2.5][N][F]

Tabella 89: Caso d'uso UC 6 - Disconnessione

## 3.91 UC 7: Errore connessione fallita

### Descrizione

L'utente ha tentato di connettersi ad un server ma il tentativo di connessione è fallito. L'utente non risulta connesso ad un server, riceve un messaggio di errore informativo stampato su terminale e la possibilità di inserire un nuovo comando.

Codice gerarchico	UC7
Nome sintetico	Errore connessione fallita
Attore principale	Utente non autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha tentato di connettersi ad un server ma il tentativo di
	connessione è fallito
Post-condizione	L'utente non risulta connesso e ha ricevuto un messaggio di errore
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo della mancata connessione
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.3.5][N][F]
${f dedotti}$	R[2.1.6][N][F]

Tabella 90: Caso d'uso UC 7 - Errore connessione fallita

#### UC 8: Chiusura interfaccia client 3.92

### Descrizione

L'utente ha concluso il suo lavoro, da il comando di uscita e preme invio terminare la shell.

Codice gerarchico	UC8
Nome sintetico	Chiusura interfaccia client
Attore principale	Utente non autenticato e Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha digitato il comando di uscita e ha premuto invio
Post-condizione	L'interfaccia client è terminata
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di uscita e preme invio
	2. L'interfaccia client viene terminata
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.24][N][F]
$\mathbf{dedotti}$	

Tabella 91: Caso d'uso UC 8 - Chiusura interfaccia client

### 3.93 Visione ad alto livello delle interazioni tramite interfaccia server

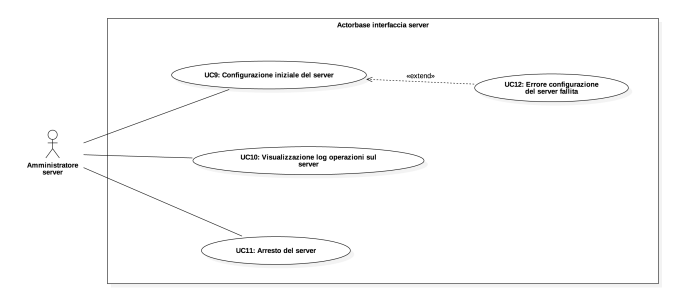


Figura 24: Interazioni tramite interfaccia server

Il diagramma in figura illustra l'interfaccia CLI lato server. Tale interfaccia va avviata per far partire il server principale di *Actorbase*. Se l'interfaccia server viene avviata su un server non configurato si avvia automaticamente la procedura di configurazione del server.

Se il server è già configurato, l'avvio dell'interfaccia server avvia automaticamente il server, e stampa il log delle varie operazioni che vengono effettuate su di esso.

Per arrestare il server, l'amministratore del server deve inserire l'apposito comando da questa interfaccia.

## 3.94 UC 9: Configurazione iniziale del server

## Descrizione

L'utente ha avviato l'interfaccia server su un server in cui non è presente una configurazione Actorbase. Il sistema rileva automaticamente l'assenza di configurazione e presenta all'utente la procedura di configurazione del server.

Codice gerarchico	UC9
Nome sintetico	Configurazione iniziale del server
Attore principale	Amministratore del server
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha avviato l'applicativo su un server che non presenta una
	configurazione
Post-condizione	Il server presenta una configurazione Actorbase e risulta correttamente
	avviato
Flusso eventi	
	4 <del>-</del>

1. L'utente inserisce la porta di accesso al server

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.2.2][N][F]
${f dedotti}$	R[1.2.2.1][N][F]
	R[1.2.2.2][N][F]
	R[1.2.2.2.1][D][F]
	R[1.2.2.2.2][D][F]

Tabella 92: Caso d'uso UC 9 - Configurazione iniziale del server

## 3.95 UC 10: Visualizzazione log operazioni sul server

### Descrizione

L'utente ha avviato correttamente un server contenente una configurazione Actorbase, l'interfaccia mostra automaticamente il log delle varie operazioni che vengono effettuate sul server stesso.

Codice gerarchico	UC10
Nome sintetico	Visualizzazione log operazioni sul server
Attore principale	Amministratore del server
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha inviato l'applicativo su un server configurato
Post-condizione	L'utente ha ricevuto stampato su terminale il log delle operazioni
	effettuate sul server
Flusso eventi	
	1. Il sistema stampa il log delle operazioni sull'interfaccia terminale
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.2.3][N][F]
${f dedotti}$	R[1.2.4][D][F]

acaouii		
	Tabella 93: Caso d'uso UC 10 - Visualizzazione log operazioni sul server	

## 3.96 UC 11: Arresto del server

### Descrizione

L'utente intende arrestare Actorbase sul server inserendo l'apposito comando.

Codice gerarchico	UC11
Nome sintetico	Arresto del server
Attore principale	Amministratore del server
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	Il server è avviato e l'utente intende arrestarlo
Post-condizione	Il server risulta correttamente arrestato
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di arresto server e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.2.5][N][F]
${f dedotti}$	

Tabella 94: Caso d'uso UC 11 - Arresto del server

## 3.97 UC 12: Errore configurazione del server fallita

### Descrizione

L'utente ha inserito i dati di configurazione del server ma la procedura è fallita. Il sistema informa l'utente con un messaggio e lo invita a ripetere la configurazione.

Codice gerarchico	UC12
Nome sintetico	Errore configurazione del server fallita
Attore principale	Amministratore del server
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	La configurazione del server è fallita
Post-condizione	L'utente ha ricevuto un messaggio di errore informativo e può effettuare
	un nuovo tentativo di configurazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo
	2. L'utente può effettuare una nuova configurazione
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.2.2.2.3][D][F]
${f dedotti}$	

Tabella 95: Caso d'uso UC 12 - Errore configurazione del server fallita

# 4 Requisiti

Di seguito vengono riportati tutti i requisiti individuati dal gruppo SWEeneyThreads.

Tali requisiti derivano dai casi d'uso, dall'analisi del capitolato, dagli scambi di informazioni avvenuti con il proponente Cardin Riccardo, oppure da necessità interne.

La struttura di un requisito è definita nel documento *Norme di progetto v1.1.1 sez 2.1.2.* I requisiti saranno elencati secondo un ordine. Ogni requisito seguirà la seguente codifica:

### R[Codice][Importanza][Tipo]

#### Codice

Un codice univoco ed espresso in modo gerarchico;

#### Importanza

Può assumere i seguenti valori:

- N: necessario;
- **D**: desiderabile;
- **O**: opzionale.

#### Tipo

Può assumere i seguenti valori:

- **F**: funzionale;
- Q: di qualità;
- P: prestazionale;
- V: vincolo.

## 4.1 Requisiti funzionali

I requisiti funzionali riguardano le funzioni vere e proprie del prodotto. Il soddisfacimento di uno di essi equivale all'implementazione di una funzionalità.

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1][N][F]	${ m Implementazione}$	Capitolato	Implementazione della parte server di Actor-
	del sistema lato		base
	server		
R[1.1][N][F]	Configurazione	Capitolato	Implementazione di una configurazione ri-
	di un'istanza $Ac$ -	Decisione	conoscibile dall'applicativo lato server per
	torbase su un	interna	caricare il sistema all'avvio del server
	server		
R[1.1.1][N][F]	File configurazio-	Decisione	Definire un file di impostazioni del server
	ne impostazioni	interna	Actor base
	server		
R[1.1.2][N][F]	File utenti server	Decisione	Definire un file contenente la lista degli uten-
		interna	ti che possono accedere al server Actorbase
			attraverso un applicativo client
R[1.1.3][D][F]	File permessi uten-	Decisione	Definire un file contenente i permessi di acces-
	ti	interna	so degli utenti ai diversi database presenti sul
			server
R[1.1.4][N][F]	File database di-	Capitolato	Definire un file contenente una lista dei server
	stribuiti		su cui effettuare la distribuzione

iga di server oresen- server figura- 1 cui è caso in one rta da
oresen- server figura- 1 cui è caso in ne
figura- 1 cui è caso in
figura- 1 cui è caso in
ı cui è caso in ne
ı cui è caso in ne
${ m ne}$
rta da
ie
er in-
sso di
ile di
c
forma- della
чена
validi
torbase
iccesso
validi
errore
a del-
ul ser- nza di
server
matica
rmina-
ni che
l'inter-
posito
ationo
estione arte di
e una
utente
si
ssword
tersi
ssword tersi
sto la
500 Ia
ntativo
$_{ m sentire}$
sentire livello

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.4.1][D][F]	Gestione richiesta visualizzazione li- sta database	UC3.1	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio- ne di una richiesta di visualizzazione della lista dei database presenti da parte di un client
R[1.4.1.1][D][F]	Utilizzo actor MAIN per visua- lizzazione lista database	UC3.1	Utilizzare un actor di tipo MAIN per imple- mentare la funzionalità di visualizzazione lista database presenti sul server
R[1.4.1.2][D][F]	Selezione in base ai permessi dell'uten- te	UC3.1	Implementare un filtro selettivo sulla lista dei database da fornire al client basato sui permessi dell'utente che ha richiesto la lista. I permessi sono definiti nell'apposito file di configurazione
R[1.4.1.3][D][F]	Invio lista databa- se visualizzabili al client	UC3.1	Implementare una risposta al client, con- tenente la lista dei database da esso visualizzabili
R[1.4.2][D][F]	Gestione richiesta di esportazione da- tabase	UC3.2	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio- ne di una richiesta di esportazione database presenti da parte di un client
R[1.4.2.1][D][F]	Gestione richiesta di esportazione sin- golo database	UC3.2.2	Fornire un'interfaccia per la richiesta di esportazione di un singolo database
R[1.4.2.1.1][D][F]	Database da espor- tare non presente	UC3.2.2	Gestire il caso in cui il database richiesto per l'esportazione non fosse presente sul server
R[1.4.2.1.2][D][F]	Permessi insufficienti per il database da esportare	UC3.2.2 UC3.8	Gestire il caso in cui l'utente il client che ri- chiede l'esportazione del database non avesse i permessi di lettura necessari su tale singolo database
R[1.4.2.2][D][F]	Gestione richiesta di esportazione completa	UC3.2.1	Fornire un'interfaccia per l'esportazione di tutti i database presenti sul server
R[1.4.2.3][D][F]	Filtro database da esportare in base ai permessi utente	UC3.2.1	Implementare un filtro selettivo sui databa- se da esportare in base ai permessi di lettura dell'utente che ha richiesto l'operazione
R[1.4.2.4][D][F]	File esportazione	UC3.2	Definire e creare dei file di esportazione per i diversi database che si devono esportare sul client
R[1.4.2.5][D][F]	Invio file di espor- tazione al client	UC3.2	Inviare i file di esportazione precedentemente generati al client che li ha richiesti
R[1.4.3][D][F]	Gestione richiesta di importazione database	UC3.3	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio- ne di una richiesta di importazione di un database da parte di un client
R[1.4.3.1][D][F]	Gestione del con- tenuto del file di importazione	UC3.3	Gestire il contenuto del file di importazione inviato dal client
R[1.4.3.1.1][D][F]	File di importazio- ne illeggibile	UC3.3 UC3.9	Gestire il caso in cui il contenuto del file inviato dal client fosse illeggibile
R[1.4.3.1.2][D][F]	Database da im- portare già presen- te	UC3.3 UC3.9	Gestire il caso in cui il database esistesse già sul server un database con lo stesso nome del database da importare
R[1.4.3.2][D][F]	Creazione databa- se contenuto nel file di importazione	UC3.3	Creare un database utilizzando i dati estratti dal file di importazione
R[1.4.3.3][D][F]	Importazione avvenuta con successo	UC3.3	Informare il client del successo dell'operazione di importazione

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.4.4][N][F]	Gestione richiesta	UC3.4	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	di creazione data-		ne di una richiesta di creazione di un database
	base		da parte di un client
R[1.4.4.1][D][F]	Controllo nome da-	UC3.4.2	Implementare un controllo sul nome del
D[1 / / 1 1][D][D]	tabase da creare	TICO 4.0	database da creare
R[1.4.4.1.1][D][F]	Nome database da	UC3.4.2	Gestire il caso in cui il nome del database
	creare non valido	UC3.10	da creare, inviato dal client non rispettas- se le regole sintattiche dei nomi dei database
			Actorbase
R[1.4.4.2][N][F]	Creazione di un	UC3.4	Creare un nuovo database sul server con il
10[111112][11][1]	nuovo database sul	0 00.1	nome inviato dal client
	server		
R[1.4.4.2.1][N][F]	Utilizzo ac-	UC3.4	Utilizzare un actor di tipo MAIN per ac-
	tor MAIN per	Capitolato	cettare le richieste di creazione database
	creazione database		provenienti dall'esterno
R[1.4.4.2.2][N][F]	Utilizzo actor	UC3.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREFINDER .	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per creazione		di creazione di un database
R[1.4.4.2.3][N][F]	database Utilizzo actor	UC3.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
10[1.4.4.2.5][10][1]	STOREKEEPER	Capitolato	tor di tipo STOREKEEPER nell'operazione
	creazione database	Capitolato	di creazione di un database
R[1.4.4.2.4][N][F]	Utilizzo actor	UC3.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di
1 11 11	WAREHOUSE-	Capitolato	actor di tipo WAREHOUSEMAN da as-
	MAN creazione		sociare ai relativi actor STOREKEEPER
	database		nell'operazione di creazione di un database
R[1.4.4.2.5][O][F]	Utilizzo actor NIN-	UC3.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor
	JA creazione data-	Capitolato	di tipo NINJA da associare ai relativi actor
	base		STOREKEEPER nell'operazione di creazione di un database
R[1.4.4.2.6][O][F]	Utilizzo actor MA-	UC3.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
10[1.4.4.2.0][0][1]	NAGER creazione	Capitolato	tor di tipo MANAGER nell'operazione di
	database	Capitolato	creazione di un database
R[1.4.4.3][N][F]	Creazione databa-	UC3.4	Informare il client nel caso in cui il database
1 11 11 1	se avvenuta con		richiesto fosse stato creato con successo sul
	successo		server
R[1.4.4.4][N][F]	Creazione databa-	UC3.10	Informare il client nel caso in cui la creazione
	se fallita		richiesta fosse fallita
R[1.4.5][N][F]	Gestione richiesta	UC3.5	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	di eliminazione da-		ne di una richiesta di eliminazione di un
D[1 / K 1][D][D]	tabase Controllo nome da-	UC3.5.2	database da parte di un client
R[1.4.5.1][D][F]	tabase da eliminare	0 03.3.2	Implementare un controllo sul nome del database da eliminare
R[1.4.5.1.1][D][F]	Nome database da	UC3.5.2	Gestire il caso in cui il nome del database
20[212101212][12][1]	eliminare non vali-	UC3.11	da eliminare, inviato dal client non rispettas-
	do		se le regole sintattiche dei nomi dei database
			Actorbase
R[1.4.5.2][N][F]	Eliminazione del	UC3.5	Eliminare il database col nome inviato dal
	database dal server		client dal server
R[1.4.5.2.1][N][F]	Utilizzo ac-	UC3.5	Utilizzare un actor di tipo MAIN per ac-
	tor MAIN per	Capitolato	cettare le richieste di eliminazione database
	eliminazione		provenienti dall'esterno
	database		

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.4.5.2.2][N][F]	Utilizzo actor	UC3.5	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
11 11 1	STOREFINDER	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per eliminazione		di eliminazione di un database
	database		
R[1.4.5.2.3][N][F]	Utilizzo actor	UC3.5	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREKEE-	Capitolato	tor di tipo STOREKEEPER nell'operazione
	PER eliminazione		di eliminazione di un database
DI 4 FO AllVIII	database	TI Clor	D C : 11 - 12 - 1
R[1.4.5.2.4][N][F]	Utilizzo actor WAREHOUSE-	UC3.5 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo WAREHOUSEMAN da as-
	MAN eliminazione	Capitolato	sociare ai relativi actor STOREKEEPER
	database		nell'operazione di eliminazione di un database
R[1.4.5.2.5][O][F]	Utilizzo actor NI-	UC3.5	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
==[=:=:=:=:=][=][=]	NJA eliminazione	Capitolato	tor di tipo NINJA da associare ai relati-
	database	1	vi actor STOREKEEPER nell'operazione di
			eliminazione di un database
R[1.4.5.2.6][O][F]	Utilizzo actor	UC3.5	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	MANAGER	Capitolato	tor di tipo MANAGER nell'operazione di
	eliminazione		eliminazione di un database
The second section	database	77.00	
R[1.4.5.3][N][F]	Eliminazione data-	UC3.5	Informare il client nel caso in cui il database
	base avvenuta con		richiesto fosse stato eliminato con successo dal
R[1.4.5.4][N][F]	successo Eliminazione data-	UC3.11	server Informare il client nel caso in cui la
$\mathbf{R}[1.4.5.4][\mathbf{R}][\mathbf{r}]$	base fallita	003.11	eliminazione richiesta fosse fallita
R[1.4.6][D][F]	Gestione richiesta	UC3.6	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
16[1.1.0][2.][1]	di rinomina data-	0 00.0	ne di una richiesta di rinomina di un database
	base		da parte di un client
R[1.4.6.1][D][F]	Controllo nome da-	UC3.6.2	Implementare un controllo sul nome del
	tabase da rinomi-		database da rinominare
	nare		
R[1.4.6.1.1][D][F]	Nome database da	UC3.6.2	Gestire il caso in cui il nome del database da
	rinominare non va- lido	UC3.12	rinominare, inviato dal client non rispettas-
	1100		se le regole sintattiche dei nomi dei database $Actorbase$
R[1.4.6.2][D][F]	Controllo nuovo	UC3.6.3	Implementare un controllo sul nuovo nome da
16[11.11.0.2][15][11]	nome database da	0.00.0.0	assegnare al database da rinominare
	rinominare		assognare ar advantage an impimimare
R[1.4.6.2.1][D][F]	Nuovo nome data-	UC3.6.3	Gestire il caso in cui il nuovo nome del da-
11 11 1	base da rinominare	$\mathrm{UC}3.12$	tabase da rinominare, inviato dal client non
	non valido		rispettasse le regole sintattiche dei nomi dei
			database Actorbase
R[1.4.6.3][D][F]	Rinomina del data-	UC3.6	Implementare la rinomina del database
D[1 4 4 6 4 1 5 1 5 1	base	TION 0	TT. 11
R[1.4.6.3.1][D][F]	Utilizzo ac-	UC3.6	Utilizzare un actor di tipo MAIN per ac-
	tor MAIN per rinomina database	Capitolato	cettare le richieste di rinomina database
R[1.4.6.3.2][D][F]	Utilizzo actor	UC3.6	provenienti dall'esterno  Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
16[1.4.0.0.2][D][F]	STOREFINDER	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per rinomina		di rinomina di un database
	database		·
R[1.4.6.3.3][D][F]	Utilizzo actor	UC3.6	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREKEEPER	Capitolato	tor di tipo STOREKEEPER nell'operazione
	rinomina database		di rinomina di un database

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.4.6.3.4][D][F]	Utilizzo actor	UC3.6	Definire l'utilizzo e il comportamento di
==[=:=:=:=:=][=][=]	WAREHOUSE-	Capitolato	actor di tipo WAREHOUSEMAN da as-
	MAN rinomina	_	sociare ai relativi actor STOREKEEPER
	database		nell'operazione di rinomina di un database
R[1.4.6.3.5][O][F]	Utilizzo actor NIN-	UC3.6	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor
	JA rinomina data-	Capitolato	di tipo NINJA da associare ai relativi actor
	base		STOREKEEPER nell'operazione di rinomina
			di un database
R[1.4.6.3.6][O][F]	Utilizzo actor MA-	UC3.6	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	NAGER rinomina	Capitolato	tor di tipo MANAGER nell'operazione di
	database	TI CO A	rinomina di un database
R[1.4.6.4][D][F]	Rinomina databa-	UC3.6	Informare il client nel caso in cui il database
	se avvenuta con		richiesto fosse stato rinominato con successo
DI1 4 C ENDIE	Successo	UC3.12	sul server Informare il client nel caso in cui la rinomina
R[1.4.6.5][D][F]	Rinomina databa- se fallita	0.03.12	richiesta fosse fallita
R[1.4.7][N][F]	Gestione richiesta	UC3.7	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
10[1.4.7][11][1]	di selezione data-	0.03.7	ne di una richiesta di selezione di un database
	base		da parte di un client
R[1.4.7.1][D][F]	Controllo nome da-	UC3.7.2	Implementare un controllo sul nome del
	tabase da selezio-	0 0011.2	database da selezionare
	nare		
R[1.4.7.1.1][D][F]	Nome database da	UC3.7.2	Gestire il caso in cui il nuovo nome del da-
11 11 1	selezionare non va-	UC3.13	tabase da selezionare, inviato dal client non
	lido		rispettasse le regole sintattiche dei nomi dei
			database $Actorbase$
R[1.4.7.2][N][F]	Selezione del data-	UC3.7	Selezionare il database richiesto dal client
	base richiesto		
R[1.4.7.2.1][N][F]	Utilizzo ac-	UC3.7	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accet-
	tor MAIN per		tare le richieste di selezione di un database
	selezione database	TIOS =	provenienti dall'esterno
R[1.4.7.3][N][F]	Selezione database	UC3.7	Informare il client nel caso in cui il database
	avvenuta con suc- cesso		richiesto fosse stato selezionato con successo
R[1.4.7.4][N][F]	Messaggio selezio-	UC3.13	Informare il client nel caso in cui la selezione
16[1.1.1.1][1.][1]	ne database fallita	0.00.10	richiesta fosse fallita
R[1.5][N][F]	Operazioni a livello	UC4	Implementare delle interfacce per consentire
==[][][-]	database	5 5 -	ad un client di eseguire le operazioni a livello
			database definite in UC4
R[1.5.1][D][F]	Gestione richiesta	UC4.1	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	visualizzazione li-		ne di una richiesta di visualizzazione del-
	sta mappe		la lista delle mappe presenti nel database
			selezionato dal client
R[1.5.1.1][D][F]	Utilizzo actor	UC4.1	Utilizzare un actor di tipo MAIN per imple-
	MAIN per visua-		mentare la funzionalità di visualizzazione lista
	lizzazione lista		mappe del database selezionato dal client
D[1 F 1 allDliD]	mappe	TICA	T 1
R[1.5.1.2][D][F]	Invio lista mappe	UC4.1	Implementare una risposta al client, conte-
	al client		nente la lista delle mappe che compongono il
R[1.5.2][N][F]	Gestione richiesta	UC4.2	database da esso selezionato  Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
16[1.0.4][11][1]	creazione mappa	0 04.4	ne di una richiesta di creazione di una nuova
	отошлоно шарра		mappa nel database selezionato dal client
R[1.5.2.1][D][F]	Controllo nome	UC4.2.2	Implementare un controllo sul nome della
[][+][+]	mappa da creare		mappa da creare
			**

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.5.2.1.1][D][F]	Nome mappa da	UC4.2.2	Gestire il caso in cui il nome della mappa
[ - ][ ][ ]	creare non valido	UC4.8	da creare, inviato dal client non rispettas-
			se le regole sintattiche dei nomi delle mappe
			Actorbase
R[1.5.2.2][N][F]	Creazione di una	UC4.2	Creare una nuova mappa con il nome inviato
	nuova mappa		dal client all'interno del database selezionato
Dia Koo aliatiri	TT: '1'	TIC4.0	dall'utente
R[1.5.2.2.1][N][F]	Utilizzo ac-	UC4.2	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accetta-
	tor MAIN per creazione mappa	Capitolato	re le richieste di creazione mappa provenienti dall'esterno
R[1.5.2.2.2][N][F]	Utilizzo actor	UC4.2	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
$\Pi[1.0.2.2.2][\Pi][\Gamma]$	STOREFINDER	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per creazione	Capitolato	di creazione di una mappa
	mappa		1 1
R[1.5.2.2.3][N][F]	Utilizzo actor	UC4.2	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREKEEPER	Capitolato	tor di tipo STOREKEEPER nell'operazione
	creazione mappa		di creazione di una mappa
R[1.5.2.2.4][N][F]	Utilizzo actor	UC4.2	Definire l'utilizzo e il comportamento di
	WAREHOUSE-	Capitolato	actor di tipo WAREHOUSEMAN da as-
	MAN creazione		sociare ai relativi actor STOREKEEPER
D[1 5 2 2 5][O][F]	mappa Utilizzo actor NIN-	UC4.2	nell'operazione di creazione di una mappa
R[1.5.2.2.5][O][F]	JA creazione map-	Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo NINJA da associare ai relativi actor
	pa	Capitolato	STOREKEEPER nell'operazione di creazione
	Pα		di una mappa
R[1.5.2.2.6][O][F]	Utilizzo actor MA-	UC4.2	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
1 11 11 1	NAGER creazione	Capitolato	tor di tipo MANAGER nell'operazione di
	mappa		creazione di una mappa
R[1.5.2.3][N][F]	Creazione map-	UC4.2	Informare il client nel caso in cui la mappa
	pa avvenuta con		richiesta fosse stata creata con successo sul
	successo	77.01	server
R[1.5.2.4][N][F]	Creazione mappa	UC4.8	Informare il client nel caso in cui la creazione
D[1 g 9][N][D]	fallita	UC4.3	richiesta fosse fallita
R[1.5.3][N][F]	Gestione richiesta eliminazione map-	0.04.3	Implementare un'interfaccia per l'elaborazione di una richiesta di eliminazione di una
	pa		mappa dal database selezionato dal client
R[1.5.3.1][D][F]	Controllo no-	UC4.3.2	Implementare un controllo sul nome della
20[2101012][2][2]	me mappa da	0 0 1.0.2	mappa da eliminare
	eliminare		• •
R[1.5.3.1.1][D][F]	Nome mappa da	UC4.3.2	Gestire il caso in cui il nome della mappa
-	eliminare non vali-	UC4.9	da eliminare, inviato dal client non rispettas-
	do		se le regole sintattiche dei nomi delle mappe
Dia ko oliazirat	T11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TICLO	Actorbase
R[1.5.3.2][N][F]	Eliminazione di	UC4.3	Eliminare la mappa con il nome inviato dal
D[1 g o o tliville]	una mappa	IIC4 9	client dal database selezionato dall'utente
R[1.5.3.2.1][N][F]	Utilizzo ac-	UC4.3	Utilizzare un actor di tipo MAIN per ac-
	tor MAIN per eliminazione	Capitolato	cettare le richieste di eliminazione mappa provenienti dall'esterno
	mappa		provemental dan esterno
R[1.5.3.2.2][N][F]	Utilizzo actor	UC4.3	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
[3][*,][*]	STOREFINDER	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per eliminazione	-	di eliminazione di una mappa
	mappa		

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.5.3.2.3][N][F]	Utilizzo actor STOREKEE- PER eliminazione mappa	UC4.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
R[1.5.3.2.4][N][F]	Utilizzo actor WAREHOUSE- MAN eliminazione mappa	UC4.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo WAREHOUSEMAN da as- sociare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di eliminazione di una mappa
R[1.5.3.2.5][O][F]	Utilizzo actor NI- NJA eliminazione mappa	UC4.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo NINJA da associare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di eliminazione di una mappa
R[1.5.3.2.6][O][F]	Utilizzo actor MANAGER eliminazione mappa	UC4.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo MANAGER nell'operazione di eliminazione di una mappa
R[1.5.3.3][N][F]	Eliminazione map- pa avvenuta con successo	UC4.3	Informare il client nel caso in cui la mappa richiesta fosse stata eliminata con successo dal server
R[1.5.3.4][N][F]	Eliminazione map- pa fallita	UC4.9	Informare il client nel caso in cui l'eliminazio- ne della mappa richiesta fosse fallita
R[1.5.4][D][F]	Gestione richiesta rinomina mappa	UC4.4	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio- ne di una richiesta di rinomina di una mappa del database selezionato dal client
R[1.5.4.1][D][F]	Controllo no- me mappa da rinominare	UC4.4.2	Implementare un controllo sul nome della mappa da rinominare
R[1.5.4.1.1][D][F]	Nome mappa da ri- nominare non vali- do	UC4.4.2 UC4.10	Gestire il caso in cui il nome della mappa da rinominare, inviato dal client non rispettas- se le regole sintattiche dei nomi delle mappe Actorbase
R[1.5.4.2][D][F]	Controllo nuovo nome mappa da rinominare	UC4.4.3	Implementare un controllo sul nuovo nome della mappa da rinominare
R[1.5.4.2.1][D][F]	Nuovo nome map- pa da rinominare non valido	UC4.4.3 UC4.10	Gestire il caso in cui il nuovo nome della map- pa da rinominare, inviato dal client non ri- spettasse le regole sintattiche dei nomi delle mappe $Actorbase$
R[1.5.4.3][D][F]	Rinomina della mappa	UC4.4	Rinominare la mappa richiesta dal client con il nuovo nome inviato
R[1.5.4.3.1][D][F]	Utilizzo ac- tor MAIN per rinomina mappa	UC4.4 Capitolato	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accetta- re le richieste di rinomina mappa provenienti dall'esterno
R[1.5.4.3.2][D][F]	Utilizzo actor STOREFINDER per rinomina mappa		Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREFINDER nell'operazione di rinomina di una mappa
R[1.5.4.3.3][D][F]	Utilizzo actor STOREKEEPER rinomina mappa	UC4.4 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREKEEPER nell'operazione di rinomina di una mappa
R[1.5.4.3.4][D][F]	Utilizzo actor WAREHOUSE- MAN rinomina mappa	UC4.4 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo WAREHOUSEMAN da as- sociare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di rinomina di una mappa

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.5.4.3.5][O][F]	Utilizzo actor NIN-	UC4.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor
	JA rinomina map- pa	Capitolato	di tipo NINJA da associare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di rinomina di una mappa
R[1.5.4.3.6][O][F]	Utilizzo actor MA- NAGER rinomina	UC4.4 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo MANAGER nell'operazione di
	mappa		rinomina di una mappa
R[1.5.4.4][D][F]	Rinomina map- pa avvenuta con successo	UC4.4	Informare il client nel caso in cui la mappa richiesta fosse stata rinominata con successo
R[1.5.4.5][D][F]	Rinomina mappa fallita	UC4.10	Informare il client nel caso in la rinomina della mappa fosse fallita
R[1.5.5][N][F]	Gestione richiesta di selezione mappa	UC4.5	Implementare un'interfaccia per l'elaborazione di una richiesta di selezione di una mappa da parte di un client
R[1.5.5.1][D][F]	Controllo no- me mappa da selezionare	UC4.5.2	Implementare un controllo sul nome della mappa da selezionare
R[1.5.5.1.1][D][F]	Nome mappa da selezionare non va- lido	UC4.5.2 UC4.11	Gestire il caso in cui il nome della mappa da selezionare, inviato dal client non rispettas- se le regole sintattiche dei nomi delle mappe Actorbase
R[1.5.5.2][N][F]	Selezione della mappa richiesta	UC4.5	Selezionare la mappa richiesta dal client
R[1.5.5.2.1][N][F]	Utilizzo ac- tor MAIN per selezione mappa	UC3.7	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accet- tare le richieste di selezione di una mappa provenienti dall'esterno
R[1.5.5.3][N][F]	Selezione map- pa avvenuta con successo	UC4.5	Informare il client nel caso in cui la mappa richiesta fosse stata selezionata con successo
R[1.5.5.4][N][F]	Messaggio selezio- ne mappa fallita	UC4.11	Informare il client nel caso in cui la selezione della mappa richiesta fosse fallita
R[1.5.6][O][F]	Gestione richiesta di visualizzazione permessi accesso al database	UC4.6 UC4.12	Implementare un'interfaccia per l'elaborazione di una richiesta di visualizzazione dei permessi di accesso al database selezionato da parte di un client
R[1.5.7][O][F]	Gestione richiesta modifica permessi di accesso al data- base	UC4.7 UC4.13	Implementare un'interfaccia per l'elaborazione di una richiesta di modifica dei permessi di accesso al database da parte di un client
R[1.6][N][F]	Gestione delle operazioni a livello mappa	UC5	Implementare delle interfacce per consentire ad un client di eseguire le operazioni a livello mappa definite in UC5
R[1.6.1][D][F]	Gestione richiesta visualizzazione chiavi della mappa	UC5.1	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio- ne di una richiesta di visualizzazione del- la lista delle chiavi presenti nella mappa selezionata da parte di un client
R[1.6.1.1][D][F]	Utilizzo actor MAIN per visua- lizzazione lista chiavi	UC5.1	Utilizzare un actor di tipo MAIN per implementare la funzionalità di visualizzazione lista chiavi della mappa selezionata dal client
R[1.6.1.2][D][F]	Invio lista chiavi al client	UC5.1	Implementare un'interfaccia per inviare al client la lista delle chiavi presenti nella mappa selezionata

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.6.2][N][F]	Gestione richiesta	UC5.2	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
1 11 11 1	ricerca per chiave		ne di una richiesta di ricerca di un item at-
			traverso la chiave nella mappa selezionata dal
			client
R[1.6.2.1][N][F]	Lettura chiave	UC5.2.2	Implementare la lettura della chiave con cui
		UC5.2.3	effettuare la ricerca nella mappa
R[1.6.2.2][N][F]	Ricerca di un item	UC5.2	Implementare la ricerca di un item attraverso
	attraverso la chiave	$\mathrm{UC}5.2.2$	la chiave fornita dal comando
		$\mathrm{UC}5.2.3$	
R[1.6.2.2.1][N][F]	Utilizzo actor	UC5.2	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accet-
	MAIN per ricerca	Capitolato	tare le richieste di ricerca item provenienti
	item		dall'esterno
R[1.6.2.2.2][N][F]	Utilizzo actor	$\mathrm{UC}5.2$	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREFINDER	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per ricerca item		di ricerca item
R[1.6.2.2.3][N][F]	Utilizzo actor	UC5.2	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREKEEPER	Capitolato	tor di tipo STOREKEEPER nell'operazione
	ricerca item		di ricerca item
R[1.6.2.2.4][N][F]	Utilizzo actor	UC5.2	Definire l'utilizzo e il comportamento di
	WAREHOUSE-	Capitolato	actor di tipo WAREHOUSEMAN da as-
	MAN ricerca		sociare ai relativi actor STOREKEEPER
	item		nell'operazione di ricerca item
R[1.6.2.3][N][F]	Invio valore item	UC5.2	Implementare un'interfaccia per inviare al
	cercato al client		client il valore associato alla chiave ricercata
R[1.6.2.4][N][F]	Item cercato non	UC5.2	Informare il client nel caso in cui l'item non
	presente		fosse presente nella mappa
R[1.6.3][N][F]	Gestione richiesta	UC5.3	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	inserimento item		ne di una richiesta di inserimento di un item
			nella mappa selezionata dal client
R[1.6.3.1][N][F]	Controllo item già	UC5.3	Controllare che non esista già un item con
	presente		chiave uguale alla chiave inviata dal client, in
			tal caso cancellare l'inserimento
R[1.6.3.2][N][F]	Inserimento nuovo	UC5.3	Implementare l'inserimento nella mappa della
	item		coppia chiave-valore fornita dall'utente
R[1.6.3.2.1][N][F]	Utilizzo ac-	UC5.3	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accet-
	tor MAIN per	Capitolato	tare le richieste di inserimento di un item
7 (4 0 0 0 0 1 1 2 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	inserimento item	77.00	provenienti dall'esterno
R[1.6.3.2.2][N][F]	Utilizzo actor	UC5.3	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREFINDER	Capitolato	
	per inserimento		di inserimento di un item
D[1 c a a allatite]	item	TICE 9	Defining Partitions of the Property of the Pro
R[1.6.3.2.3][N][F]	Utilizzo actor	UC5.3	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREKEEPER	Capitolato	tor di tipo STOREKEEPER nell'operazione
D[1 C 0 0 4][NT][T]	inserimento item	TICE 9	di inserimento di un item
R[1.6.3.2.4][N][F]	Utilizzo actor	UC5.3	Definire l'utilizzo e il comportamento di
	WAREHOUSE-	Capitolato	actor di tipo WAREHOUSEMAN da as-
	MAN inserimento		sociare ai relativi actor STOREKEEPER
D[1 6 2 0 E][O][D]	item	UC5.3	nell'operazione di inserimento di un item
R[1.6.3.2.5][O][F]	Utilizzo actor NI-		Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	NJA inserimento	Capitolato	tor di tipo NINJA da associare ai relati-
	item		vi actor STOREKEEPER nell'operazione di
D[1 6 2 2 6][O][D]	Utilizzo actor	UC5.3	Definire l'utilizze e il comportamente di ac
R[1.6.3.2.6][O][F]	Utilizzo actor MANAGER		Definire l'utilizzo e il comportamento di ac- ter di tipo MANAGER poll'operazione di
	inserimento item	Capitolato	tor di tipo MANAGER nell'operazione di inserimento di un item
	пренившо пеш		meetimento di an item

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.6.3.3][N][F]	Inserimento item	UC5.3	Informare il client che inserimento dell'item è
	avvenuto con successo		avvenuto con successo
R[1.6.3.4][N][F]	Inserimento item fallito	UC5.7	Informare il client nel caso in cui l'inserimento dell'item fosse fallito
R[1.6.4][N][F]	Gestione richiesta	UC5.4	Implementare un'interfaccia l'elaborazione di
	${\it aggiornamento}$		una richiesta di aggiornamento di un item
	item		della mappa selezionata dal client
R[1.6.4.1][N][F]	Ricerca item da ag- giornare	UC5.4 UC5.2	Ricercare l'item da aggiornare
R[1.6.4.2][N][F]	Aggiornamento valore item	$\begin{array}{c} \mathrm{UC5.4} \\ \mathrm{UC5.4.3} \end{array}$	Sovrascrivere il valore dell'item da aggiornare
R[1.6.4.2.1][N][F]	Utilizzo actor	UC5.4	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accetta-
	MAIN per aggior- namento valore item	Capitolato	re le richieste di aggiornamento del valore di un item provenienti dall'esterno
R[1.6.4.2.2][N][F]	Utilizzo actor	UC5.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
11 11 1	STOREFINDER	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per aggiornamento valore item		di aggiornamento del valore di un item
R[1.6.4.2.3][N][F]	Utilizzo actor	UC5.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREKEEPER	Capitolato	
	aggiornamento		di aggiornamento del valore di un item
DI1 C 4 0 4l[N][D]	valore item	UC5.4	D C : 1) (1)
R[1.6.4.2.4][N][F]	Utilizzo actor WAREHOUSE-	Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo WAREHOUSEMAN da associa-
	MAN aggior-	Capitolato	re ai relativi actor STOREKEEPER nell'o-
	namento valore		perazione di aggiornamento del valore di un
	item		item
R[1.6.4.2.5][O][F]	Utilizzo actor NIN-	UC5.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	JA aggiornamento	$\operatorname{Capitolato}$	tor di tipo NINJA da associare ai relati-
	valore item		vi actor STOREKEEPER nell'operazione di
Diacasimin		TIOF 4	aggiornamento del valore di un item
R[1.6.4.3][N][F]	Aggiornamento item avvenuto con	UC5.4	Informare il client dell'aggiornamento item
	successo		avvenuto con successo
R[1.6.4.4][N][F]	Aggiornamento	UC5.8	Inviare al client un messaggio di modifica
1 11 11 1	item fallito		dell'item fallita
R[1.6.5][D][F]	Gestione richiesta	UC5.5	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	di append		ne di una richiesta di append al valore di un
			item della mappa selezionata dal client
R[1.6.5.1][D][F]	Ricerca item per append	$\begin{array}{c} { m UC5.5} \\ { m UC5.2} \end{array}$	Ricercare l'item sul quale effettuare l'append
R[1.6.5.2][D][F]	Append in coda al	UC5.5	Aggiungere in coda al valore dell'item il valore
	valore di un item		inserito
R[1.6.5.2.1][D][F]	Utilizzo actor	UC5.5	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accetta-
	MAIN per append	Capitolato	re le richieste di append in coda al valore di
R[1.6.5.2.2][D][F]	valore item Utilizzo actor	UC5.5	un item provenienti dall'esterno  Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
10[1.0.0.2.2][D][T]	STOREFINDER	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per append valore	Capitoliato	di append in coda al valore di un item
	item		• •
R[1.6.5.2.3][D][F]	Utilizzo actor	UC5.5	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREKEEPER	Capitolato	tor di tipo STOREKEEPER nell'operazione
	append valore item		di append in coda al valore di un item

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.6.5.2.4][D][F]	Utilizzo actor WAREHOUSE- MAN append valore item	UC5.5 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo WAREHOUSEMAN da associare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di append in coda al valore di un item
R[1.6.5.2.5][O][F]	Utilizzo actor NIN- JA append valore item	UC5.4 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo NINJA da associare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di append in coda al valore di un item
R[1.6.5.3][D][F]	Append avvenuto con successo	UC5.5	Informare il client dell'append avvenuto con successo
R[1.6.5.4][D][F]	Append fallito	UC5.8	Informare il client dell'append fallito
R[1.6.6][N][F]	Gestione richiesta di rimozione item	UC5.6	Implementare un'interfaccia per l'elaborazione di una richiesta di rimozione di un item della mappa selezionata dal client
R[1.6.6.1][N][F]	Ricerca item da ri- muovere	UC5.2 UC5.6	Ricercare l'item da rimuovere, all'interno della mappa selezionata
R[1.6.6.2][N][F]	Rimozione del- l'item dalla mappa	UC5.6	Rimuovere l'item dalla mappa
R[1.6.6.2.1][N][F]	Utilizzo ac- tor MAIN per rimozione item	UC5.6 Capitolato	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accettare le richieste di rimozione di un item provenienti dall'esterno
R[1.6.6.2.2][N][F]	Utilizzo actor STOREFINDER per rimozione item	UC5.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREFINDER nell'operazione di rimozione di un item
R[1.6.6.2.3][N][F]	Utilizzo actor STOREKEEPER rimozione item	UC5.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREKEEPER nell'operazione di rimozione di un item
R[1.6.6.2.4][N][F]	Utilizzo actor WAREHOUSE- MAN rimozione item	UC5.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo WAREHOUSEMAN da as- sociare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di rimozione di un item
R[1.6.6.2.5][O][F]	Utilizzo actor NIN- JA rimozione item	UC5.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo NINJA da associare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di rimozione di un item
R[1.6.6.2.6][O][F]	Utilizzo actor MA- NAGER rimozione item	UC5.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo MANAGER nell'operazione di rimozione di un item
R[1.6.6.3][N][F]	Rimozione item avvenuta con successo	UC5.6	Informare il client della rimozione dell'item avvenuta con successo
R[1.6.6.4][N][F]	Rimozione item fallita	UC5.9	Informare il client del fallimento dell'opera- zione di rimozione item
R[2][N][F]	Implementazione del sistema lato client	Capitolato	Implementazione della parte client di $Actorbase$
R[2.1][N][F]	Gestione richiesta di connessione ad un server	UC1	Implementare un'interfaccia per effettuare la connessione ad un server
R[2.1.1][N][F]	Comando DSL di connessione	UC1 UC1.1	Definire un comando DSL per l'operazione di connessione
R[2.1.2][N][F]	Riconoscimento del comando di connessione	UC1.1	Riconoscere tramite parse il comando di connessione ad un server

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.1.2.1][N][F]	Lettura dell'indi-	UC1.2	Estrarre dal comando l'indirizzo e la porta a
1 11 11 1	rizzo del server dal		cui mandare la richiesta di apertura di una
	$\operatorname{comando}$		connessione
R[2.1.2.2][N][F]	Lettura dell'user- name per il server	UC1.3	Estrarre dal comando l'username da utilizzare per effettuare il login sul server
R[2.1.2.3][N][F]	Lettura della pas-	UC1.3	Estrarre dal comando la password associata
	sword associata		all'username per il login sul server
R[2.1.3][N][F]	Invio della richie-	UC1	Acquisiti i dati necessari da riga di coman-
	sta di connessione		do effettuare una richiesta di connessione al server specificato
R[2.1.4][D][F]	Aggiornamento file di aiuto	UC1 UC2	Aggiornare al momento della connessione il file di aiuto relativo ai comandi utilizzabili dall'interfaccia client
R[2.1.5][N][F]	Messaggio connes-	UC1	Stampare il messaggio di connessione avvenu-
	sione avvenuta con successo		ta con successo
R[2.1.6][N][F]	Messaggio connes- sione non riuscita	UC7	Stampare il messaggio di connessione non avvenuta
R[2.2][N][F]	Gestione richiesta	UC6	Implementare un'interfaccia per effettuare la
	di disconnessione dal server		disconnessione dal server
R[2.2.1][N][F]	Comando DSL di	UC6	Definire un comando DSL per l'operazione di
	${\it disconnessione}$		disconnessione
R[2.2.2][N][F]	Riconoscimento	UC6	Riconoscere tramite parse il comando di
	del comando di disconnessione		disconnessione dal server
R[2.2.3][N][F]	Invio della richie-	UC6	Invia al driver una richiesta di chiusura della
	sta di chiusura con-		connessione
	nessione al driver		
R[2.2.4][N][F]	Messaggio discon-	UC6	Stampa il messaggio di disconnessione avve-
	nessione avvenuta con successo		nuta con successo
R[2.3][D][F]	Gestione richiesta	UC2	Implementare un'interfaccia che restituisca
10[2.0][2][1]	di aiuto	002	un aiuto all'utente
R[2.3.1][D][F]	Comando DSL di	UC2.1	Definire un comando DSL per l'operazione di
	HELP generico		HELP generico
R[2.3.2][D][F]	Gestione del co- mando di HELP generico	UC2.1	Implementare un'interfaccia per la visualizza- zione di aiuto generico
R[2.3.2.1][D][F]	Riconoscimento	UC2.1	Riconoscere tramite parse il comando di
10[2.9.2.1][D][1]	del comando di	0.02.1	HELP generico
	HELP generico		O
R[2.3.2.2][D][F]	Stampa dell'aiuto	UC2.1	Stampa la lista di comandi disponibili con una
	${ m generale}$		breve descrizione
R[2.3.3][D][F]	Comando DSL di HELP specifico	UC2.2	Definire un comando DSL per l'operazione di HELP specifico
R[2.3.4][D][F]	Gestione del co-	UC2.2	Implementare un'interfaccia per la visualizza-
	mando di HELP specifico		zione di aiuto specifico
R[2.3.4.1][D][F]	Riconoscimento	UC2.2	Riconoscere tramite parse il comando di
1 11 11	del comando di HELP specifico		HELP specifico
R[2.3.4.2][D][F]	Lettura del coman-	UC2.2	Estrarre dal comando il nome del comando di
	do da ricercare		cui restituire le informazioni specifiche

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.3.4.3][D][F]	Stampa delle infor-	UC2.2	Preleva dalla mappa di HELP aggiorna-
	mazioni specifiche del comando		ta le informazioni dettagliate del comando desiderato e le stampa
R[2.4][D][F]	Visualizzazione li- sta database	UC3.1	Implementare un'interfaccia che restituisca la lista di database presenti nel server
R[2.4.1][D][F]	Comando DSL di SHOWDB	UC3.1	Definire un comando DSL per l'operazione di SHOWDB
R[2.4.2][D][F]	Riconoscimento del comando di SHOWDB	UC3.1	Riconoscere tramite parse il comando di SHOWDB
R[2.4.3][D][F]	Invio della richie- sta di visualizza- zione de database	UC3.1	Invia al driver il comando di SHOWDB per poter visualizzare la lista di tutti i database presenti nel server
R[2.4.4][D][F]	Stampa la lista dei database	UC3.1	Stampa la risposta ricevuta dal server contenente la lista dei database a cui l'utente ha accesso
R[2.5][D][F]	Esportazione data- base	UC3.2	Implementare un'interfaccia che permetta l'e- sportazione su file di back-up di un database specifico
R[2.5.1][D][F]	Comando DSL di EXPORTDB	UC3.2 UC3.2.1 UC3.2.2	Definire un comando DSL per l'operazione di EXPORTDB
R[2.5.2][D][F]	Riconoscimento del comando di EXPORTDB	UC3.2.1 UC3.2.2	Riconoscere tramite parse il comando di EXPORTDB
R[2.5.2.1][D][F]	Lettura del nome del database da esportare	UC3.2.2	Estrae dal comando il nome del database che l'utente intende esportare
R[2.5.3][D][F]	Invio della richiesta di EXPORTDB	UC3.2	Invia al server la richiesta di esportare il da- tabase con il nome estrapolato dal comando inserito dall'utente
R[2.5.4][D][F]	Salvataggio data- base	UC3.2	Salva su disco il file ricevuto dal server rappresentate il database esportato
R[2.5.5][D][F]	Messaggio esporta- zione fallita	UC3.8	Stampa il messaggio di esportazione fallita
R[2.6][D][F]	Importazione data- base	UC3.3	Implementare un'interfaccia che permetta l'importazione di un database da un file di back-up presente su disco
R[2.6.1][D][F]	Comando DSL di IMPORTDB	UC3.3.1	Definire un comando DSL per l'operazione di IMPORTDB
R[2.6.2][D][F]	Riconoscimento del comando di IMPORTDB	UC3.3.1	Riconoscere tramite parse il comando di IMPORTDB
R[2.6.2.1][D][F]	Lettura del nome del file da importa- re	UC3.3.2	Estrae dal comando il nome del file che l'utente intende importare come un database
R[2.6.3][D][F]	Invio della richie- sta di IMPORT	UC3.3	Invia al server la richiesta di importare il file con il nome estrapolato dal comando inserito dall'utente
R[2.6.4][D][F]	Messaggio impor- tazione avvenuta con successo	UC3.3	Stampa il messaggio di importazione avvenu- ta con successo
R[2.6.5][D][F]	Messaggio impor- tazione fallita	UC3.9	Stampa il messaggio di importazione fallita

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.7][N][F]	Creazione databa- se	UC3.4	Implementare un'interfaccia che inserisca un database all'interno del server a cui si è
R[2.7.1][N][F]	Comando DSL di CREATEDB	UC3.4.1	connessi  Definire un comando DSL per l'operazione di CREATEDB
R[2.7.2][N][F]	Riconoscimento del comando di CREATEDB	UC3.4.1	Riconoscere tramite parse il comando di CREATEDB
R[2.7.2.1][N][F]	Lettura del nome del database che si vuole creare	UC3.4.2	Estrae dal comando il nome del database che l'utente intende creare
R[2.7.3][N][F]	Invio della richie-	UC3.4	Invia al driver la richiesta di creare un
R[2.7.4][N][F]	sta di CREATEDB  Messaggio creazio- ne avvenuta con successo	UC3.4	database con il nome estrapolato dal comando Stampa il messaggio di creazione del database avvenuta con successo
R[2.7.5][N][F]	Messaggio creazio- ne fallita	UC3.10	Stampa il messaggio di creazione del database fallita
R[2.8][N][F]	Eliminazione data- base	UC3.5	Implementare un'interfaccia che elimini il database desiderato dal server
R[2.8.1][N][F]	Comando DSL di DELETEDB	UC3.5.1	Definire un comando DSL per l'operazione di DELETEDB
R[2.8.2][N][F]	Riconoscimento del comando di DELETEDB	UC3.5.1	Riconoscere tramite parse il comando di DELETEDB
R[2.8.2.1][N][F]	Lettura del nome del database che si vuole eliminare	UC3.5.2	Estrae dal comando il nome del database che l'utente intende rimuovere dal server
R[2.8.3][N][F]	Invio della richie- sta di DELETEDB	UC3.5	Invia al driver la richiesta di rimuovere il database con il nome estrapolato dal comando
R[2.8.4][N][F]	Messaggio elimina- zione avvenuta con successo	UC3.5	Stampa il messaggio di rimozione del database avvenuta con successo
R[2.8.5][N][F]	Messaggio elimina- zione fallita	UC3.11	Stampa il messaggio di eliminazione del database fallita
R[2.8.5.1][N][F]	Messaggio elimina- zione fallita, data- base non presente	UC3.11	Stampa il messaggio di eliminazione del database fallita, il database non è presente
R[2.8.5.2][N][F]	Messaggio elimina- zione fallita, per- messi insufficienti	UC3.11	Stampa il messaggio di eliminazione del da- tabase fallita, l'utente non ha i permessi necessari
R[2.9][D][F]	Rinomina databa- se	UC3.6	Implementare un'interfaccia che rinomini il database desiderato
R[2.9.1][D][F]	Comando DSL di RENAMEDB	UC3.6.1	Definire un comando DSL per l'operazione di RENAMEDB
R[2.9.2][D][F]	Riconoscimento del comando di RENAMEDB	UC3.6.1	Riconoscere tramite parse il comando di RENAMEDB
R[2.9.2.1][D][F]	Lettura del nome del database che si vuole rinominare	UC3.6.2	Estrae dal comando il nome del database che l'utente intende rinominare
R[2.9.2.2][D][F]	Lettura del nuovo nome del database	UC3.6.3	Estrae dal comando il nuovo nome che l'utente intende fornire al database
R[2.9.3][D][F]	Invio della richiesta di RENAMEDB	UC3.6	Invia al driver la richiesta di rinominare il da- tabase con il nome estrapolato dal comando, fornendo il nuovo nome per il database

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.9.4][D][F]	Messaggio rinomi-	UC3.6	Stampa il messaggio di rinomina del database
	na avvenuta con successo		avvenuta con successo
R[2.9.5][D][F]	Messaggio rinomi- na fallita	UC3.12	Stampa il messaggio di rinomina del database fallita
R[2.9.5.1][D][F]	Messaggio rinomi- na fallita, nome già utilizzato	UC3.12	Stampa il messaggio di rinomina del database fallita perché il nome é già utilizzato da un altro database
R[2.9.5.2][D][F]	Messaggio rinomi- na fallita, database non esistente	UC3.12	Stampa il messaggio di rinomina del databa- se fallita perché il database selezionato non è presente
R[2.9.5.3][D][F]	Messaggio rinomi- na fallita, permessi insufficienti	UC3.12	Stampa il messaggio di rinomina del databa- se fallita perché l'utente non ha i permessi necessari
R[2.10][N][F]	Selezione database	UC3.7	Implementare un'interfaccia che selezioni il database desiderato
R[2.10.1][N][F]	Comando DSL di USEDB	UC3.7.1	Definire un comando DSL per l'operazione di USEDB
R[2.10.2][N][F]	Riconoscimento del comando di USEDB	UC3.7.1	Riconoscere tramite parse il comando di USEDB
R[2.10.2.1][N][F]	Lettura del nome del database che si vuole selezionare	UC3.7.2	Estrae dal comando il nome del database che l'utente intende selezionare
R[2.10.3][N][F]	Invio della richie- sta di USEDB	UC3.7	Invia al driver la richiesta di utilizzare il database con il nome estrapolato dal comando
R[2.10.4][N][F]	Messaggio selezio- ne avvenuta con successo	UC3.7	Stampa il messaggio di selezione del database avvenuta con successo
R[2.10.5][N][F]	Messaggio selezio- ne fallita	UC3.13	Stampa il messaggio di selezione del database fallita
R[2.10.5.1][N][F]	Messaggio selezio- ne fallita, permessi insufficienti	UC3.13	Stampa il messaggio di selezione del databa- se fallita perché l'utente non ha i permessi necessari
R[2.10.5.2][N][F]	Messaggio selezio- ne fallita, database non presente	UC3.13	Stampa il messaggio di selezione del database fallita perché il database non é presente
R[2.11][D][F]	Visualizzazione li- sta mappe	UC4.1	Implementare un'interfaccia che visualizzi l'e- lenco delle mappe presenti nel database selezionato
R[2.11.1][D][F]	Comando DSL di SHOW	UC4.1	Definire un comando DSL per l'operazione di SHOW
R[2.11.2][D][F]	Riconoscimento del comando di SHOW	UC4.1	Riconoscere tramite parse il comando di SHOW
R[2.11.3][D][F]	Invio della richie- sta di SHOW	UC4.1	Invia al driver la richiesta di visualizzare la lista di mappe presenti nel database
R[2.11.4][D][F]	Stampa della lista di mappe	UC4.1	Una volta ricevuta la risposta dal server contenente la lista delle mappe presenti, la stampa a video
R[2.12][N][F]	Creazione mappa	UC4.2	Implementare un'interfaccia che crei una mappa nel database selezionato
R[2.12.1][N][F]	Comando DSL di CREATE	UC4.2.1	Definire un comando DSL per l'operazione di CREATE

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.12.2][N][F]	Riconoscimento del comando di CREATE	UC4.2.1	Riconoscere tramite parse il comando di CREATE
R[2.12.2.1][N][F]	Lettura del nome della mappa che si vuole creare	UC4.2.2	Estrae dal comando il nome della mappa che l'utente vuole creare
R[2.12.3][N][F]	Invio della richie- sta di CREATE	UC4.2	Invia al driver la richiesta di creare una mappa con il nome estrapolato dal comando
R[2.12.4][N][F]	Messaggio di crea- zione mappa avve- nuta con successo	UC4.2	Stampa il messaggio di creazione della mappa avvenuta con successo
R[2.12.5][N][F]	Messaggio di crea- zione mappa fallita	UC4.8	Stampa il messaggio di creazione della mappa fallita
R[2.12.5.1][N][F]	Messaggio di creazione mappa fallita, permessi insufficienti	UC4.8	Stampa il messaggio di creazione della mappa fallita, l'utente non possiede i permessi di scrittura
R[2.12.5.2][N][F]	Messaggio di creazione mappa fallita, nome mappa già presente	UC4.8	Stampa il messaggio di creazione della mappa fallita, nome mappa già utilizzato
R[2.13][N][F]	Eliminazione map- pa	UC4.3	Implementare un'interfaccia che elimini una mappa nel database selezionato
R[2.13.1][N][F]	Comando DSL di DELETE	UC4.3.1	Definire un comando DSL per l'operazione di DELETE
R[2.13.2][N][F]	Riconoscimento del comando di DELETE	UC4.3.1	Riconoscere tramite parse il comando di DELETE
R[2.13.2.1][N][F]	Lettura del nome della mappa che si vuole rimuovere	UC4.3.2	Estrae dal comando il nome della mappa che l'utente vuole rimuovere
R[2.13.3][N][F]	Invio della richie- sta di DELETE	UC4.3	Invia al driver la richiesta di rimuovere la mappa con il nome estrapolato dal comando
R[2.13.4][N][F]	Messaggio di rimo- zione mappa avve- nuta con successo	UC4.3	Stampa il messaggio di rimozione della mappa avvenuta con successo
R[2.13.5][N][F]	Messaggio di rimo- zione mappa fallita	UC4.9	Stampa il messaggio di rimozione della mappa fallita
R[2.14][D][F]	Rinomina mappa	UC4.4	Implementare un'interfaccia che rinomini una mappa nel database selezionato
R[2.14.1][D][F]	Comando DSL di RENAME	UC4.4.1	Definire un comando DSL per l'operazione di RENAME
R[2.14.2][D][F]	Riconoscimento del comando di RENAME	UC4.4.1	Riconoscere tramite parse il comando di RENAME
R[2.14.2.1][D][F]	Lettura del nome della mappa che si vuole rinominare	UC4.4.2	Estrae dal comando il nome della mappa che l'utente vuole rinominare
R[2.14.2.2][D][F]	Lettura del nuovo nome della mappa	UC4.4.3	Estrae dal comando il nuove nome della mappa che l'utente vuole assegnare
R[2.14.3][D][F]	Invio della richie- sta di RENAME	UC4.4	Invia al driver la richiesta di rinominare una mappa con il nome estrapolato dal comando, assegnando il nuovo nome
R[2.14.4][D][F]	Messaggio di rino- mina mappa avve- nuta con successo	UC4.4	Stampa il messaggio di rinomina della mappa avvenuta con successo

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.14.5][D][F]	Messaggio di rino- mina mappa fallita	UC4.10	Stampa il messaggio di rinomina della mappa fallita
R[2.14.5.1][D][F]	Messaggio di rino- mina mappa falli- ta, permessi insuf- ficienti	UC4.10	Stampa il messaggio di rinomina della map- pa fallita, l'utente non possiede i permessi di scrittura
R[2.14.5.2][D][F]	Messaggio di rino- mina mappa falli- ta, nome mappa già presente	UC4.10	Stampa il messaggio di rinomina della mappa fallita, nuovo nome mappa già utilizzato
R[2.15][N][F]	Selezione mappa	UC4.5	Implementare un'interfaccia che selezioni una mappa nel database in uso
R[2.15.1][N][F]	Comando DSL di USE	UC4.5.1	Definire un comando DSL per l'operazione di USE
R[2.15.2][N][F]	Riconoscimento del comando di USE	UC4.5.1	Riconoscere tramite parse il comando di USE
R[2.15.2.1][N][F]	Lettura del nome della mappa che si vuole utilizzare	UC4.5.2	Estrae dal comando il nome della mappa che l'utente vuole utilizzare
R[2.15.3][N][F]	Invio della richie- sta di USE	UC4.5	Invia al driver la richiesta di utilizzare la mappa con il nome estrapolato dal comando
R[2.15.4][N][F]	Messaggio di selezione mappa avvenuta con successo	UC4.5	Stampa il messaggio di selezione della mappa avvenuta con successo
R[2.15.5][N][F]	Messaggio di selezione mappa fallita	UC4.8	Stampa il messaggio di selezione della mappa fallita
R[2.15.5.1][D][F]	Messaggio di selezione mappa fallita, permessi insufficienti	UC4.11	Stampa il messaggio di selezione della map- pa fallita, l'utente non possiede i permessi di lettura sulla mappa desiderata
R[2.15.5.2][N][F]	Messaggio di selezione mappa fallita, mappa non presente	UC4.11	Stampa il messaggio di selezione della mappa fallita, mappa non presente
R[2.16][O][F]	Gestione comando per visualizzare i permessi	UC4.6 UC4.12	Implementare un'interfaccia che visualizzi i permessi a livello database
R[2.17][D][F]	Gestione comando per modificare i permessi	UC4.7 UC4.13	Implementare un'interfaccia che permetta la modifica dei permessi a livello database
R[2.18][D][F]	Visualizzazione li- sta chiavi	UC5.1	Implementare un'interfaccia che visualizzi la lista delle chiavi presenti nella mappa
R[2.18.1][D][F]	Comando DSL di KEYS	UC5.1	Definire un comando DSL che visualizzi la lista delle chiavi presenti nella mappa
R[2.18.2][D][F]	Riconoscimento del comando KEYS	UC5.1	Riconoscere tramite parse il comando di KEYS
R[2.18.3][D][F]	Invio della richie- sta di KEYS	UC5.1	Inviare al driver la richiesta di visualizzare la lista di chiavi presenti nella mappa selezionata
R[2.18.4][D][F]	Stampa della lista di chiavi	UC5.1	Stampa la risposta del server contenente tutte le chiavi presenti nella mappa
R[2.19][N][F]	Ricerca item	UC5.2	Implementare un'interfaccia che effettui la ricerca per chiave
R[2.19.1][N][F]	Comando DSL di GET	UC5.2.1	Definire un comando DSL che restituisca il valore assegnato ad una chiave

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.19.2][N][F]	Riconoscimento del comando GET	UC5.2.1	Riconoscere tramite parse il comando di GET
R[2.19.2.1][N][F]	Lettura della chia- ve dell'item che si vuole ricercare	$\begin{array}{c} { m UC5.2.2} \\ { m UC5.2.3} \end{array}$	Estrapola dal comando inserito la chiave dell'item che si vuole ricercare
R[2.19.3][N][F]	Invio della richie- sta di GET	UC5.2	Inviare al driver la richiesta di ritornare il valore di un item con la chiave inserita
R[2.19.4][N][F]	Stampa il valore richiesto	UC5.2	Stampa la risposta del server contente il valore dell'item ricercato per chiave
R[2.20][N][F]	Inserimento item	UC5.3	Implementare un'interfaccia che inserisca un item con coppia chiave-valore
R[2.20.1][N][F]	Comando DSL di INSERT	UC5.3.1	Definire un comando DSL che inserisca un item con dati chiave e valore
R[2.20.2][N][F]	Riconoscimento del comando di INSERT	UC5.3.1	Riconoscere tramite parse il comando di INSERT
R[2.20.2.1][N][F]	Lettura della chia- ve da inserire	UC5.3.2	Estrapola dal comando inserito la chiave da utilizzare per l'item
R[2.20.2.2][N][F]	Lettura del valore da inserire	UC5.3.3	Estrapola dal comando inserito il valore da utilizzare per l'item
R[2.20.3][N][F]	Invia richiesta di INSERT	UC5.3	Invia al driver la richiesta di inserire un item con dati chiave e valore
R[2.20.4][N][F]	Messaggio inseri- mento avvenuto con successo	UC5.3	Stampa un messaggio che conferma l'avvenu- to inserimento dell'item richiesto
R[2.20.5][N][F]	Messaggio inserimento fallito	UC5.7	Stampa il messaggio di inserimento fallito
R[2.20.5.1][N][F]	Messaggio inserimento fallito, permessi insufficienti	UC5.7	Stampa il messaggio di inserimento fallito, l'utente non possiede permessi di scrittura
R[2.20.5.2][N][F]	Messaggio inse- rimento fallito, chiave già presente	UC5.7	Stampa il messaggio di inserimento fallito, la chiave che si vuole utilizzare è già presente nella mappa
R[2.21][N][F]	Aggiornamento item	UC5.4	Implementare un'interfaccia che aggiorni il valore dell'item con la chiave specificata
R[2.21.1][N][F]	Comando DSL di UPDATE	UC5.4.1	Definire un comando DSL che aggiorni il valore di un dato item
R[2.21.2][N][F]	Riconoscimento del comando di UPDATE	UC5.4.1	Riconoscere tramite parse il comando di UPDATE
R[2.21.2.1][N][F]	Lettura della chia- ve	UC5.4.2	Estrapola dal comando inserito la chiave dell'item da modificare
R[2.21.2.2][N][F]	Lettura del nuovo valore	UC5.4.3	Estrapola dal comando inserito il nuovo valore da utilizzare per l'item
R[2.21.3][N][F]	Invia richiesta di UPDATE	UC5.4	Invia al driver la richiesta di aggiornare il valore di un item
R[2.21.4][N][F]	Messaggio aggior- namento avvenuto con successo	UC5.4	Stampa un messaggio che conferma l'avvenu- to aggiornamento dell'item richiesto
R[2.21.5][D][F]	Messaggio aggiornamento fallito, permessi insufficienti	UC5.8	Stampa il messaggio di aggiornamento fallito, l'utente non possiede permessi di scrittura
R[2.22][D][F]	Append valore item	UC5.5	Implementare un'interfaccia che aggiunga a fine valore i dati specificati

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.22.1][D][F]	Comando DSL di APPEND	UC5.5.1	Definire un comando DSL che aggiunga in coda al valore di un dato item
R[2.22.2][D][F]	Riconoscimento del comando di APPEND	UC5.5.1	Riconoscere tramite parse il comando di APPEND
R[2.22.2.1][D][F]	Lettura della chia- ve	UC5.5.2	Estrapola dal comando inserito la chiave dell'item a cui si vuole aggiungere un valore
R[2.22.2.2][D][F]	Lettura del nuovo valore	UC5.5.3	Estrapola dal comando inserito il nuovo valo- re da aggiungere in coda al valore che l'item possiede già
R[2.22.3][D][F]	Invia richiesta di APPEND	UC5.5	Invia al driver la richiesta di aggiungere un valore al valore di un item
R[2.22.4][D][F]	Messaggio append avvenuto con suc- cesso	UC5.5	Stampa un messaggio che conferma l'avvenuta aggiunta di valore al valore dell'item richiesto
R[2.22.5][D][F]	Messaggio append fallito, permessi in- sufficienti	UC5.8	Stampa il messaggio di aggiunta fallita, l'utente non possiede permessi di scrittura
R[2.23][N][F]	Rimozione item	UC5.6	Implementare un'interfaccia che rimuova l'item con chiave specificata
R[2.23.1][N][F]	Comando DSL di REMOVE	UC5.6.1	Definire un comando DSL che rimuova un item con chiave data
R[2.23.2][N][F]	Riconoscimento del comando di REMOVE	UC5.6.1	Riconoscere tramite parse il comando di REMOVE
R[2.23.2.1][N][F]	Lettura della chia- ve dell'item da ri- muovere	UC5.6.2	Estrapola dal comando inserito la chiave dell'item da rimuovere
R[2.23.3][N][F]	Invia richiesta di REMOVE	UC5.6	Invia al driver la richiesta di rimuovere l'item con chiave data
R[2.23.4][N][F]	Messaggio rimozio- ne item avvenuta con successo	UC5.6	Stampa un messaggio che conferma l'avvenu- ta rimozione dell'item richiesto
R[2.23.5][N][F]	Messaggio rimozio- ne fallita	UC5.9	Stampa il messaggio di rimozione fallita
R[2.23.5.1][N][F]	Messaggio rimozio- ne fallita, permessi insufficienti	UC5.9	Stampa il messaggio di rimozione fallita, l'utente non possiede permessi di scrittura
R[2.23.5.2][N][F]	Messaggio rimozio- ne fallita, chiave non presente	UC5.9	Stampa il messaggio di rimozione fallita, non esiste un item con la chiave inserita
R[2.24][N][F]	Chiusura interfac- cia client	UC8	Implementare la chiusura dell'interfaccia client tramite un apposito comando
R[3][N][F]	Driver per Scala	Capitolato	Rilasciare un driver utilizzabile da applicazio- ni scritte nel linguaggio Scala, per interfac- ciarsi direttamente a istanze di <i>Actorbase</i>
R[3.1][N][F]	Effettuare la con- nessione ad un ser- ver	UC1	Implementare la connessione ad un server
R[3.1.1][N][F]	Invio della richie- sta di connessione al server	UC1	Acquisito il comando dal client effettuare una richiesta di connessione al server specificato
R[3.1.2][N][F]	Ricezione esito connessione	UC1	Ricevere dal server la risposta sull'esito della connessione e ritornarla al client

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[3.2][N][F]	Effettuare la di- sconnessione dal	UC6	Implementare la disconnessione dal server
	server		
R[3.2.1][N][F]	Invio della richie- sta di chiusura con- nessione al server	UC6	Invia al server una richiesta di chiusura della connessione
R[3.2.2][N][F]	Ricezione esito di- sconnessione	UC6	Ricevere dal server la risposta sull'esito della disconnessione e ritornarla al client
R[3.3][D][F]	Esecuzione coman- do visualizzazione lista database	UC3.1	Implementare l'esecuzione del comando di visualizzazione della lista dei database
R[3.3.1][D][F]	Invio comando di visualizzazione li- sta database	UC3.1	Inviare al server il comando di visualizzazione della lista dei database
R[3.3.2][D][F]	Ricezione lista da- tabase dal server	UC3.1	Ricevere dal server la lista dei database e ritornarla al client
R[3.4][N][F]	Esecuzione coman- do creazione data- base	UC3.4	Implementare l'esecuzione del comando di creazione di un database
R[3.4.1][N][F]	Invio della richie- sta di CREATEDB al server	UC3.4	Inviare al server la richiesta di creare un database con il nome estrapolato dal comando
R[3.4.2][N][F]	Ricezione esito creazione database	UC3.4	Ricevere dal server l'esito della creazione del database e ritornarlo al client
R[3.5][N][F]	Esecuzione coman- do eliminazione da- tabase	UC3.5	Implementare l'esecuzione del comando di eliminazione di un database
R[3.5.1][N][F]	Invio della richie- sta di DELETEDB al server	UC3.5	Invia al server la richiesta di rimuovere il database con il nome estrapolato dal comando
R[3.5.2][N][F]	Ricezione esito eli- minazione databa- se	UC3.5	Ricevere dal server l'esito della eliminazione del database e ritornarlo al client
R[3.6][D][F]	Esecuzione coman- do rinomina data- base	UC3.6	Implementare l'esecuzione del comando di rinomina del database desiderato
R[3.6.1][D][F]	Invio della ri- chiesta di RE- NAMEDB al server	UC3.6	Invia al server la richiesta di rinominare il da- tabase con il nome estrapolato dal comando, fornendo il nuovo nome per il database
R[3.6.2][D][F]	Ricezione esito ri- nomina database	UC3.6	Ricevere dal server l'esito della rinomina di un database ritornandolo al client
R[3.7][N][F]	Esecuzione coman- do selezione data- base	UC3.7	Implementare l'esecuzione del comando di selezione di un database
R[3.7.1][N][F]	Invio della richie- sta di USEDB al server	UC3.7	Invia al server la richiesta di utilizzare il database con il nome estrapolato dal comando
R[3.7.2][N][F]	Ricezione esito se- lezione database	UC3.7	Ricevere dal server l'esito della selezione di un database e ritornarlo al client
R[3.8][D][F]	Esecuzione coman- do visualizzazione lista mappe	UC4.1	Implementare l'esecuzione del comando di vi- sualizzazione dell'elenco delle mappe presenti nel database selezionato
R[3.8.1][D][F]	Invio della richie- sta di SHOW al server	UC4.1	Invia al server la richiesta di visualizzare la lista di mappe presenti nel database

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[3.8.2][D][F]	Ricezione lista mappe	UC4.1	Ricevere dal server la lista delle mappe presenti nel database e restituirla al client
R[3.9][N][F]	Esecuzione coman- do creazione map- pa	UC4.2	Implementare l'esecuzione del comando di creazione di una mappa
R[3.9.1][N][F]	Invio della richie- sta di CREATE al server	UC4.2	Invia al server la richiesta di creare una mappa con il nome estrapolato dal comando
R[3.9.2][N][F]	Ricezione esito creazione mappa	UC4.2	Ricevere dal server l'esito della creazione della mappa e restituirlo al client
R[3.10][N][F]	Esecuzione coman- do eliminazione mappa	UC4.3	Implementare l'esecuzione del comando di eliminazione di una mappa nel database selezionato
R[3.10.1][N][F]	Invio della richie- sta di DELETE al server	UC4.3	Invia al server la richiesta di rimuovere la mappa con il nome estrapolato dal comando
R[3.10.2][N][F]	Ricezione esito eli- minazione mappa	UC4.3	Ricevere dal server l'esito della rimozione della mappa e restituirlo al client
R[3.11][D][F]	Esecuzione coman- do rinomina map- pa	UC4.4	Implementare l'esecuzione del comando di ri- nomina di una mappa nel database seleziona- to
R[3.11.1][D][F]	Invio della richie- sta di RENAME al server	UC4.4	Invia al server la richiesta di rinominare una mappa con il nome estrapolato dal comando, assegnando il nuovo nome
R[3.11.2][D][F]	Ricezione esito di rinomina mappa	UC4.4	Ricevere dal server l'esito della rinomina della mappa e restituirlo al client
R[3.12][N][F]	Esecuzione coman- do di selezione mappa	UC4.5	Implementare l'esecuzione del comando di selezione di una mappa
R[3.12.1][N][F]	Invio della richie- sta di USE al ser- ver	UC4.5	Invia al server la richiesta di utilizzare la mappa con il nome estrapolato dal comando
R[3.12.2][N][F]	Ricezione esito se- lezione mappa	UC4.5	Ricevere l'esito della selezione di una mappa e restituirlo al client
R[3.13][D][F]	Esecuzione coman- do di visualizzazio- ne lista chiavi	UC5.1	Implementare l'esecuzione del comando di vi- sualizzazione della lista delle chiavi presenti nella mappa
R[3.13.1][D][F]	Invio della richie- sta di KEYS al server	UC5.1	Inviare al server la richiesta di visualizzare la lista di chiavi presenti nella mappa selezionata
R[3.13.2][D][F]	Ricezione della li- sta di chiavi	UC5.1	Ricevere dal server la lista delle chiavi e restituirla al client
R[3.14][N][F]	Esecuzione del co- mando di ricerca item	UC5.2	Implementare l'esecuzione del comando di ricerca di un item nella mappa selezionata
R[3.14.1][N][F]	Invio della richie- sta di GET al ser- ver	UC5.2	Inviare al server la richiesta di ritornare il valore di un item con la chiave inserita
R[3.14.2][N][F]	Ricezione del valo- re dell'item	UC5.2	Ricevere dal server il valore dell'item e restituirlo al client
R[3.15][N][F]	Esecuzione del co- mando di inseri- mento item	UC5.3	Implementare l'esecuzione del comando di in- serimento di un item con coppia chiave-valore
R[3.15.1][N][F]	Invia richiesta di INSERT al server	UC5.3	Invia al server la richiesta di inserire un item con dati chiave e valore

$\operatorname{Codice}$	Nome	Fonte	Descrizione
R[3.15.2][N][F]	Ricezione esito in-	UC5.3	Ricevere dal server l'esito dell'inserimento
	serimento item		dell'item e restituirlo al client
R[3.16][N][F]	Esecuzione del co-	UC5.4	Implementare l'esecuzione del comando di ag-
	mando di aggiorna-		giornamento del valore dell'item con la chiave
	mento item		$\operatorname{specificata}$
R[3.16.1][N][F]	Invia richiesta di	UC5.4	Invia al server la richiesta di aggiornare il
	UPDATE al server		valore di un item
R[3.16.2][N][F]	Ricezione esito ag-	UC5.4	Ricevere dal server l'esito dell'aggiornamento
	${ m giornamento}$ item		dell'item e restituirlo al client
R[3.17][D][F]	Esecuzione del	UC5.5	Implementare l'esecuzione del comando di
	comando di		APPEND in coda al valore di un item
	APPEND		
R[3.17.1][D][F]	Invia richiesta di	UC5.5	Invia al server la richiesta di aggiungere un
	APPEND al server		valore al valore di un item
R[3.17.2][D][F]	Ricezione esito di	UC5.5	Ricevere dal server l'esito dell'append e
	$\operatorname{append}$		restituirlo al client
R[3.18][N][F]	Esecuzione	UC5.6	Implementare l'esecuzione del comando di
	rimozione item		rimozione dell'item con chiave specificata
R[3.18.1][N][F]	Invia richiesta di	UC5.6	Invia al server la richiesta di rimuovere l'item
	REMOVE al ser-		con chiave data
	ver		
R[3.18.2][N][F]	Ricezione esito ri-	UC5.6	Ricevere dal server l'esito della rimozione
	mozione item		dell'item e restituirlo al client
		00 D '	

Tabella 96: Requisiti funzionali

## 4.2 Requisiti di vincolo

I requisiti di vincolo rappresentano i vincoli che devono essere soddisfatti dal prodotto e che esulano dalle sue caratteristiche funzionali.

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[4][N][V]	Pubblicazione	Capitolato	Pubblicare il progetto intero sulla piatta-
	del progetto		forma GitHub distribuendolo con licenza
	$\operatorname{su}$ GitHub $\operatorname{con}$		MIT e copyright condiviso tra fornitori e
	licenza MIT		committente
R[4.1][N][V]	Utilizzo delle is-	Capitolato	Permettere l'utilizzo delle issue per la
	sue per la segna-		segnalazione di eventuali bug
	lazione di bug		
R[5][N][V]	Funzionamento	Decisione	Il prodotto deve funzionare su macchine che
	su JVM 8	interna	dispongono di JVM aggiornata alla versione 8
			o successive
R[6][N][V]	Utilizzo della li-	Capitolato	Lo sviluppo della logica basata sul model-
	breria Akka		lo matematico ad attori dovrà utilizzare la
			libreria Akka

Tabella 97: Requisiti di vincolo

# 4.3 Requisiti di qualità

I requisiti di qualità specificano le operazioni da compiere per far raggiungere al prodotto il livello qualitativo richiesto.

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[7][N][Q]	Manuali utente	Capitolato	Il sistema deve essere corredato dei necessari manuali d'uso che ne spieghino le modalità di
			utilizzo e ne illustrino gli aspetti tecnici

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[7.1][N][Q]	Manuale utente in italiano	Capitolato	Fornire un manuale utente in lingua italiana
R[7.2][N][Q]	Manuale utente in inglese	Capitolato	Fornire un manuale utente in lingua inglese

Tabella 98: Requisiti di qualità

## 4.4 Requisiti prestazionali

I requisiti prestazionali consentono, al loro soddisfacimento, di far raggiungere al prodotto un determinato livello di prestazioni, non si traducono in nuove funzionalità per l'utente ma intendono migliorare la stabilità e la velocità del programma.

Al momento non sono ancora stati individuati requisiti prestazionali.

## 4.5 Tracciamento fonti-requisiti

Di seguito si riporta in forma tabellare il tracciamento tra le fonti e i requisiti.

	Requisiti
	R[1][N][F]
	R[1.1][N][F]
	R[1.1.4][N][F]
	R[1.2][N][F]
	R[1.4.4.2.1][N][F]
	R[1.4.4.2.2][N][F]
	$egin{array}{ll} R[1.4.4.2.3][N][F] \\ R[1.4.4.2.4][N][F] \end{array}$
	R[1.4.4.2.5][O][F]
	R[1.4.4.2.6][O][F]
	R[1.4.5.2.1][N][F]
	R[1.4.5.2.2][N][F]
	R[1.4.5.2.3][N][F]
	R[1.4.5.2.4][N][F]
	R[1.4.5.2.5][O][F]
	R[1.4.5.2.6][O][F]
	$ig  egin{array}{ll} R[1.4.6.3.1][D][F] \ R[1.4.6.3.2][D][F] \end{array}$
	R[1.4.6.3.3][D][F]
	R[1.4.6.3.4][D][F]
	R[1.4.6.3.5][O][F]
	R[1.4.6.3.6][O][F]
	R[1.5.2.2.1][N][F]
	R[1.5.2.2.2][N][F]
	R[1.5.2.2.3][N][F]
	R[1.5.2.2.4][N][F]
	R[1.5.2.2.5][O][F]   R[1.5.2.2.6][O][F]
	R[1.5.3.2.1][N][F]
	R[1.5.3.2.2][N][F]
	R[1.5.3.2.3][N][F]
	R[1.5.3.2.4][N][F]
	R[1.5.3.2.5][O][F]
	R[1.5.3.2.6][O][F]   R[1.5.4.3.1][N][F]
	R[1.5.4.3.1][V][F]
	R[1.5.4.3.3][N][F]
	R[1.5.4.3.4][N][F]
	R[1.5.4.3.5][O][F]
	R[1.5.4.3.6][O][F]
	R[1.6.2.2.1][N][F]
	R[1.6.2.2.2][N][F]   R[1.6.2.2.3][N][F]
	R[1.6.2.2.4][N][F]
	R[1.6.3.2.1][N][F]
	R[1.6.3.2.2][N][F]
	R[1.6.3.2.3][N][F]
	R[1.6.3.2.4][N][F]
	R[1.6.3.2.5][O][F]   R[1.6.3.2.6][O][F]
	R[1.6.4.2.1][N][F]
	R[1.6.4.2.2][N][F]
	R[1.6.4.2.3][N][F]
	R[1.6.4.2.4][N][F]
	R[1.6.4.2.5][O][F]
	R[1.6.5.2.1][D][F]
	R[1.6.5.2.2][D][F]   R[1.6.5.2.3][D][F]
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	6R[1.6.5.2.5][O][F]
· ·	R[1.6.6.2.1][N][F]
	R[1.6.6.2.2][N][F]
	R[1.6.6.2.3][N][F]

Fonte Capitolato

Fonte	Requisiti
Decisione interna	R[1.1][N][F]
	$\mathbb{R}[1.1.1][\hat{\mathbf{N}}][\hat{\mathbf{F}}]$
	R[1.1.2][N][F]
	R[1.1.3][D][F]
	R[1.2.1][N][F]
	R[5][N][V]
UC1	R[1.3][N][F]
	R[1.3.3][N][F]
	R[1.3.4][N][F]
	R[2.1][N][F]
	R[2.1.1][N][F]
	R[2.1.3][N][F]
	$ig  egin{array}{c} R[2.1.4][D][F] \ R[2.1.5][N][F] \end{array}$
UC1.1	R[2.1.0][N][F]
0.01.1	$\begin{bmatrix} R[2.1.1][1][1] \\ R[2.1.2][N][F] \end{bmatrix}$
UC1.2	R[2.1.2.1][N][F]
UC1.3	R[1.3.1][N][F]
0 0 1 0	R[1.3.2][N][F]
	[R[2.1.2.2]][N][F]
	$\mathbb{R}[2.1.2.3][\mathrm{N}][\mathrm{F}]$
UC2	R[2.1.4][D][F]
	R[2.3][D][F]
UC2.1	R[2.3.1][D][F]
	R[2.3.2][D][F]
	R[2.3.2.1][D][F]
	R[2.3.2.2][D][F]
UC2.2	R[2.3.3][D][F]
	$ \begin{array}{c c} R[2.3.4.1][D][F] \\ R[2.3.4.2][D][F] \end{array} $
	$\begin{bmatrix} R[2.3.4.3][D][F] \\ R[2.3.4.3][D][F] \end{bmatrix}$
UC3	R[1.4][N][F]
UC3.1	R[1.4.1][D][F]
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	R[1.4.1.1][D][F]
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	R[1.4.1.3][D][F]
	R[2.4][D][F]
	R[2.4.1][D][F]
	R[2.4.2][D][F]
	R[2.4.3][D][F]
II Cla o	R[2.4.4][D][F]
UC3.2	R[1.4.2][D][F]
	R[1.4.2.4][D][F] R[1.4.2.5][D][F]
	$\begin{bmatrix} R[1.4, 2.3][D][F] \\ R[2.5][D][F] \end{bmatrix}$
	$\begin{bmatrix} R[2.5][D][F] \\ R[2.5.1][D][F] \end{bmatrix}$
	[R[2.5.1][D][T] $[R[2.5.3][D][F]$
	R[2.5.4][D][F]
UC3.2.1	R[1.4.2.2][D][F]
	R[1.4.2.3][D][F]
	$\mathbb{R}[2.5.1][\widetilde{\mathrm{D}}][\widetilde{\mathrm{F}}]$
	$\mathbb{R}[2.5.2][\mathbb{D}][\mathbb{F}]$
	,

UC3.2.2   R[1.4.2.1]D] F    R[1.4.2.1.1]D  F    R[1.4.2.1.1]D  F    R[1.4.2.1.1]D  F    R[2.5.1]D  F    R[2.5.1]D  F    R[2.5.1]D  F    R[2.5.2.1]D  F    R[2.5.2.1]D  F    R[2.5.2.1]D  F    R[2.5.2.1]D  F    R[1.4.3.1.1]D  F    R[1.4.3.1.1]D  F    R[1.4.3.1.1]D  F    R[1.4.3.1.1]D  F    R[1.4.3.1.2]D  F    R[1.4.3.2]D  F    R[1.4.3.2]D  F    R[2.6.3]D  F    R[3.4.4.2] N  F    R[3.4.4.3] N  F    R[3.4.3]	Fonte	Requisiti
R 1.4.2.1.3  D  F    R 1.4.2.1.2  D  F    R 2.5.2.1  D  F    R 1.4.3.1  D  F    R 1.4.3.1.2  D  F    R 1.4.3.1.2  D  F    R 1.4.3.3  D  F    R 1.4.3.3  D  F    R 2.6.3  D  F    R 2.6.3  D  F    R 2.6.3  D  F    R 2.6.3  D  F    R 2.6.4  D  F    R 2.7.2  N  F    R 2.7.2  N F    R 2.7.2  N F    R 2.7.2  N F    R 2.7.2  N F    R 2.7.2  N F    R 2.7		
R[1.4.2.1.2  D  F    R[2.5.1  D  F    R[2.5.2  D  F    R[1.4.31,1] D  F    R[1.4.31,1] D  F    R[1.4.31,1] D  F    R[1.4.31,2] D  F    R[1.4.31,2] D  F    R[1.4.31,2] D  F    R[2.6.3  D  F    R[2.6.3] D  F	0 00.2.2	
R[2.5.1] D  F    R[2.5.2.1] D  F    R[1.4.3.1.1] D  F    R[1.4.3.1.1] D  F    R[1.4.3.1.2] D  F    R[1.4.3.1.2] D  F    R[1.4.3.2] D  F    R[1.4.3.2] D  F    R[2.6.4] D  F    R[2.6]		
R[2.5.21]D F    R[2.5.21]D F    R[2.5.21]D F    R[1.4.3.1]D F    R[1.4.3.1]D F    R[1.4.3.1]D F    R[1.4.3.1]D F    R[1.4.3.1.2]D F    R[1.4.3.1.2]D F    R[1.4.3.2]D F    R[1.4.3.2]D F    R[1.4.3.2]D F    R[1.4.3.2]D F    R[2.6.1]D F    R[2.6.3]D F    R[2.6.4]D F    R[2.6.4]D F    R[2.6.4]D F    R[2.6.4]D F    R[2.6.4]D F    R[2.6.2]D F    R[2.6.2		
R 2.5.2		
UC3.3    R[1.4.31] D F    R[1.4.31.1] D F    R[1.4.31.1] D F    R[1.4.31.1] D F    R[1.4.31.2] D F    R[1.4.33] D F    R[1.4.33] D F    R[2.6] D F    R[2.6.4] D F    R[2.6.2] D F    UC3.3.1    UC3.3.2   R[2.6.2.1] D F    R[2.6.2] D F    UC3.4   R[1.4.4] N F    R[1.4.4.2.1] N F    R[1.4.4.2.1] N F    R[1.4.4.2.2] N F    R[1.4.4.2.2] N F    R[1.4.4.2.3] N F    R[1.4.4.2.4] N F    R[1.4.4.2.4] N F    R[1.4.4.2.4] N F    R[1.4.4.2.6] O F    R[1.4.4.2.6] O F    R[1.4.4.3] N F    R[2.7.3] N F    R[2.7.3] N F    R[2.7.3] N F    R[2.7.4] N F    R[2.7.4] N F    R[2.7.4] N F    R[2.7.4] N F    R[2.7.2] N F    R[2.7.2] N F    R[2.7.2] N F    R[2.7.2] N F    R[1.4.5.2] N F    R[1.4.5.2] N F    R[1.4.5.2] N F    R[1.4.5.2] N F    R[1.4.5.2.4] N F    R[1.4.5.2.6] O F    R[1.4.5.2.6] O F    R[1.4.5.2.6] N F    R[2.8.3] N F    R[2		
R[1.4.3.1,1]D F    R[1.4.3.1.1]D F    R[1.4.3.1.2]D F    R[1.4.3.1.2]D F    R[1.4.3.1.2]D F    R[1.4.3.2]D F    R[1.4.3.3]D F    R[2.6 D F    R[2.6]D F    R[2.6]D F    R[2.6.4]D F    R[2.6.4]D F    R[2.6.4]D F    R[2.6.2]D F    R	UC3.3	
R[1.4.3.1.1]D  F    R[1.4.3.1.2]D  F    R[1.4.3.2] D  F    R[1.4.3.2] D  F    R[1.4.3.3] D  F    R[1.4.3.3] D  F    R[1.4.3.3] D  F    R[2.6.3] D  F    R[2.6		
R[1.4.3.3  D  F    R[1.4.3.3  D  F    R[2.6.3  D  F    R[2.6.3  D  F    R[2.6.3  D  F    R[2.6.3  D  F    R[2.6.4  D  F    R[2.6.2  D  F    R[2.4.4.2  N  F    R[1.4.4.2  N  F    R[2.7.3  N  F    R[2.7.3  N  F    R[2.7.4  N  F    R[2.7.4  N  F    R[2.7.2  N  F    R[2.7.2  N  F    R[1.4.4.1.1  D  F    R[1.4.4.1.1  D  F    R[1.4.5.2  N  F    R[2.8.3		R[1.4.3.1.1][D][F]
R[1.4.3.3][D]F    R[2.6][D]F    R[2.6.3][D]F    R[2.6.3][D]F    R[2.6.3][D]F    R[2.6.3][D]F    R[2.6.3][D]F    R[2.6.3][D]F    R[2.6.2][D]F		
R[2 6] D  F    R[2.6.3  D  F    R[2.6.4  D  F    R[2.6.4  D  F    R[2.6.4  D  F    R[2.6.2  D  F    R[2.6.		
R[2.6.3  D  F    R[2.6.4  D  F    R[2.6.4  D  F    R[2.6.2  N  F    R[2.7.3  N  F    R[2.7.2  N  F    R[2.7.2  N  F    R[2.6.2  N  F    R[2.6.2  N  F    R[2.6.2  N  F    R[2.6.2  N  F    R[1.6.5.2  N  F    R[2.8.4  N  F    R[2.8.4  N  F    R[2.8.4  N  F    R[2.8.2  N  F    R[2.8.4  N  F    R[2.8.2  N  F		
R[2.6.4 D F    R[2.6.1]D F    R[2.6.2 D F    R[2.6.2]D F    UC3.3.2   R[2.6.2 D F    R[2.6.2]D F    UC3.4   R[1.4.4 N F    R[1.4.42]N F    R[1.4.4.2]N F    R[1.4.4.2.3]N F    R[1.4.4.2.3]N F    R[1.4.4.2.3]N F    R[1.4.4.2.4]N F    R[1.4.4.2.4]N F    R[1.4.4.2.5]O F    R[1.4.4.2.6]O F    R[1.4.4.2.6]O F    R[1.4.4.3]N F    R[2.7.3]N F    R[1.4.4.1.1]D F    R[2.7.2.3]N F    R[1.4.5.2]N F    R[1.4.5.2]N F    R[1.4.5.2.3]N F    R[1.4.5.3]N F    R[2.8.3]N F		
UC3.3.1  R[2.6.1]D]F R[2.6.2]D]F  UC3.3.2  R[1.4.4]N]F R[1.4.4.2]N]F R[1.4.4.2.1]N]F R[1.4.4.2.3]N]F R[1.4.4.2.3]N]F R[1.4.4.2.3]N]F R[1.4.4.2.3]N]F R[1.4.4.2.3]N]F R[1.4.4.2.3]N]F R[1.4.4.2.3]N]F R[1.4.4.3]N]F R[1.4.4.3]N]F R[2.7.3]N]F R[1.4.3.3]N]F R[1.4.3.3]N]F R[1.4.3.3]N]F R[1.4.3.3]N]F R[1.4.3.2.3]N]F R[1.4.3.2.3]N]F R[1.4.3.2.3]N]F R[1.4.3.2.3]N]F R[1.4.3.2.3]N]F R[1.4.3.2.3]N]F R[1.4.3.2.3]N]F R[1.4.3.2.3]N]F R[1.4.3.3.3]N]F R[2.8.3]N]F		
R 2.6.2  D  F    UC3.4		
UC3.4 R[2.6.2.1] D  F  UC3.4 R[1.4.4  N  F  R[1.4.4.2  N  F  R[1.4.4.2.2  N  F  R[1.4.4.2.2  N  F  R[1.4.4.2.3  N  F  R[1.4.4.2.3  N  F  R[1.4.4.2.4  N  F  R[1.4.4.2.5  O  F  R[1.4.4.2.6  O  F  R[1.4.4.2.6  O  F  R[1.4.4.2.6  O  F  R[2.7.3  N  F  R[2.7.2  N  F  UC3.4.1 R[2.7.1  N  F  R[2.7.2  N  F  UC3.4.2 R[1.4.4.1] D  F  R[1.4.4.1.1] D  F  R[1.4.5.2.1  N  F  R[1.4.5.2.1  N  F  R[1.4.5.2.1  N  F  R[1.4.5.2.2  N  F  R[1.4.5.2.3  N  F  R[1.4.5.2.3  N  F  R[1.4.5.2.4  N  F  R[1.4.5.2.4  N  F  R[1.4.5.2.5  O  F  R[1.4.5.3.3  N  F  R[2.8.3  N  F  R[3.8.3  N  F  R[3	UC3.3.1	1 1 1 1
UC3.4    R[1.4.42] N  F    R[1.4.42] N  F    R[1.4.42] N  F    R[1.4.42.1] N  F    R[1.4.4.2.3] N  F    R[1.4.4.2.3] N  F    R[1.4.4.2.4] N  F    R[1.4.4.2.5] O  F    R[1.4.4.3] N  F    R[2.7.7] N  F    R[2.7.7] N  F    R[2.7.7] N  F    R[2.7.4] N  F    R[2.7.4] N  F    R[2.7.2] N  F    R[1.4.4.1.1] O  F    R[1.4.4.1.1] O  F    R[1.4.4.1.1] O  F    R[1.4.5.2.1] N  F    R[1.4.5.2.2] N  F    R[1.4.5.2.2] N  F    R[1.4.5.2.3] N	T100 0 0	
R[1.4.4.2  N  F]   R[1.4.4.2.1  N  F]   R[1.4.4.2.2  N  F]   R[1.4.4.2.2  N  F]   R[1.4.4.2.2  N  F]   R[1.4.4.2.3  N  F]   R[1.4.4.2.4  N  F]   R[1.4.4.2.5  O  F]   R[1.4.4.2.5  O  F]   R[1.4.4.2.5  O  F]   R[1.4.4.3  N  F]   R[2.7.3  N  F]   R[2.7.3  N  F]   R[2.7.3  N  F]   R[2.7.4  N  F]   R[2.7.4  N  F]   R[2.7.2  N  F]   R[2.7.2  N  F]   R[2.7.2  N  F]   R[1.4.4.1.1  D  F]   R[1.4.4.1.1  D  F]   R[1.4.4.1.1  D  F]   R[1.4.5.2.1  N  F]   R[1.4.5.2.2  N  F]   R[1.4.5.2.2  N  F]   R[1.4.5.2.2  N  F]   R[1.4.5.2.2  N  F]   R[1.4.5.2.4  N  F]   R[1.4.5.2.4  N  F]   R[1.4.5.2.4  N  F]   R[1.4.5.2.4  N  F]   R[1.4.5.2.5  O  F]   R[1.4.5.2.5  N  F]   R[2.8.8  N  F]   R[2.8.8  N  F]   R[2.8.8  N  F]   R[2.8.8  N  F]   R[2.8.2  N		
R 1.4.4.2.1  N  F    R 1.4.4.2.2  N  F    R 1.4.4.2.3  N  F    R 1.4.4.2.3  N  F    R 1.4.4.2.4  N  F    R 1.4.4.2.5  O  F    R 1.4.4.2.5  O  F    R 1.4.4.2.5  O  F    R 1.4.4.2.5  O  F    R 1.4.4.3  N  F    R 2.7.3  N  F    R 2.7.3  N  F    R 2.7.3  N  F    R 2.7.3  N  F    R 2.7.4  N  F    R 2.7.2  N  F    R 2.7.2  N  F    R 2.7.2.1  N  F    R 2.7.2.1  N  F    R 1.4.4.1.1  D  F    R 2.7.2.1  N  F    R 1.4.5.2.1  N  F    R 1.4.5.2.1  N  F    R 1.4.5.2.1  N  F    R 1.4.5.2.3  N  F    R 1.4.5.2.3  N  F    R 1.4.5.2.3  N  F    R 1.4.5.2.3  N  F    R 1.4.5.2.5  O  F    R 1.4.5.3  N  F    R 2.8.3  N  F    R 3.8.3  N  F	UC3.4	
R[1.4.4.2.2][N][F]   R[1.4.4.2.3][N][F]   R[1.4.4.2.4][N][F]   R[1.4.4.2.5][O][F]   R[1.4.4.2.5][O][F]   R[1.4.4.2.5][O][F]   R[1.4.4.2.5][O][F]   R[1.4.4.3][N][F]   R[2.7][N][F]   R[2.7.3][N][F]   R[2.7.4][N][F]   R[2.7.4][N][F]   R[2.7.2][N][F]   R[2.7.2][N		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$ \begin{array}{c} R[1.4.4.2.4][N][F] \\ R[1.4.4.2.5][O][F] \\ R[1.4.4.2.6][O][F] \\ R[1.4.4.3][N][F] \\ R[2.7][N][F] \\ R[2.7.3][N][F] \\ R[2.7.3][N][F] \\ R[2.7.4][N][F] \\ \\ UC3.4.1 \\ \hline \\ R[2.7.2][N][F] \\ UC3.4.2 \\ \hline \\ R[1.4.4.1][D][F] \\ R[1.4.4.1][D][F] \\ R[2.7.2.1][N][F] \\ \\ UC3.5 \\ \hline \\ R[1.4.5.2][N][F] \\ R[1.4.5.2.2][N][F] \\ R[1.4.5.2.2][N][F] \\ R[1.4.5.2.3][N][F] \\ R[1.4.5.2.3][N][F] \\ R[1.4.5.2.4][N][F] \\ R[1.4.5.2.5][O][F] \\ R[1.4.5.2.5][O][F] \\ R[1.4.5.2.5][O][F] \\ R[1.4.5.2.5][N][F] \\ R[1.4.5.2.5][N][F] \\ R[1.4.5.2.5][N][F] \\ R[1.4.5.2.5][N][F] \\ R[1.4.5.2.5][N][F] \\ R[1.4.5.2.5][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.5.2][N][F] \\ R[2.8.$		
R[1.4.4.2.5][O][F]   R[1.4.4.2.6][O][F]   R[1.4.4.3][N][F]   R[2.7][N][F]   R[2.7.3][N][F]   R[2.7.4][N][F]   R[2.7.4][N][F]   R[2.7.4][N][F]   R[2.7.2][N][F]   R[2.7.2][N][F]   R[2.7.2][N][F]   R[2.7.2.1][N][F]   R[2.7.2.1][N][F]   R[2.7.2.1][N][F]   R[1.4.5.2][N][F]   R[1.4.5.2.1][N][F]   R[1.4.5.2.3][N][F]   R[1.4.5.2.3][N][F]   R[1.4.5.2.4][N][F]   R[1.4.5.2.4][N][F]   R[1.4.5.2.6][O][F]   R[1.4.5.2.6][O][F]   R[1.4.5.3][N][F]   R[2.8.3][N][F]   R[2.8.3][N][F]   R[2.8.4][N][F]   R[2.8.4][N][F]   R[2.8.4][N][F]   R[2.8.2][N][F]   R[2.8.2][		
R[1.4.4.2.6][O][F]   R[1.4.4.3][N][F]   R[2.7][N][F]   R[2.7.3][N][F]   R[2.7.4][N][F]   R[2.7.4][N][F]   R[2.7.2][N][F]   R[2.7.2][N][F]   R[2.7.2][N][F]   R[2.7.2][N][F]   R[1.4.4.1.1][D][F]   R[1.4.4.1.1][D][F]   R[1.4.5.2.1][N][F]   R[1.4.5.2.1][N][F]   R[1.4.5.2.1][N][F]   R[1.4.5.2.3][N][F]   R[1.4.5.2.3][N][F]   R[1.4.5.2.4][N][F]   R[1.4.5.2.4][N][F]   R[1.4.5.2.5][O][F]   R[1.4.5.2.5][O][F]   R[1.4.5.3][N][F]   R[2.8.3][N][F]   R[2.8.3][N][F]   R[2.8.4][N][F]   R[2.8.4][N][F]   R[2.8.4][N][F]   R[2.8.2][N][F]   R[2.8		
$ \begin{array}{c} R[1.4.4.3  \tilde{N}  F] \\ R[2.7 N  F] \\ R[2.7.3  N  F] \\ R[2.7.4  N  F] \\ \\ UC3.4.1 & R[2.7.1  N  F] \\ R[2.7.2  N  F] \\ \\ UC3.4.2 & R[1.4.4.1] D  F] \\ R[1.4.4.1.1] D  F] \\ R[2.7.2.1  N  F] \\ \\ UC3.5 & R[1.4.5  N  F] \\ R[1.4.5.2.1  N  F] \\ R[1.4.5.2.1  N  F] \\ R[1.4.5.2.2  N  F] \\ R[1.4.5.2.3  N  F] \\ R[1.4.5.2.4  N  F] \\ R[1.4.5.2.4  N  F] \\ R[1.4.5.2.5][O  F] \\ R[1.4.5.2.6  O  F] \\ R[1.4.5.3  N  F] \\ R[2.8.3  N  F] \\ R[2.8.3  N  F] \\ R[2.8.4  N  F] \\ \\ UC3.5.1 & R[2.8.1  N  F] \\ \\ UC3.5.2 & R[1.4.5.1.1  D  F] \\ \\ \end{array} $		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c c} R[2.7.4][N][F] \\ UC3.4.1 & R[2.7.1][N][F] \\ R[2.7.2][N][F] \\ UC3.4.2 & R[1.4.4.1][D][F] \\ R[1.4.4.1.1][D][F] \\ R[2.7.2.1][N][F] \\ R[2.7.2.1][N][F] \\ R[1.4.5.2][N][F] \\ R[1.4.5.2.1][N][F] \\ R[1.4.5.2.1][N][F] \\ R[1.4.5.2.3][N][F] \\ R[1.4.5.2.4][N][F] \\ R[1.4.5.2.4][N][F] \\ R[1.4.5.2.6][O][F] \\ R[1.4.5.2.6][O][F] \\ R[1.4.5.3][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.2][N][F] \\ R[2.8.2][N][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R]$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c c} & R[2.7.2][N][F] \\ \hline UC3.4.2 & R[1.4.4.1][D][F] \\ & R[1.4.4.1.1][D][F] \\ & R[2.7.2.1][N][F] \\ \hline UC3.5 & R[1.4.5][N][F] \\ & R[1.4.5.2][N][F] \\ & R[1.4.5.2.1][N][F] \\ & R[1.4.5.2.1][N][F] \\ & R[1.4.5.2.2][N][F] \\ & R[1.4.5.2.3][N][F] \\ & R[1.4.5.2.3][N][F] \\ & R[1.4.5.2.3][N][F] \\ & R[1.4.5.2.3][N][F] \\ & R[1.4.5.3.3][N][F] \\ & R[2.8.3][N][F] \\ & R[2.8.4][N][F] \\ \hline UC3.5.1 & R[2.8.1][N][F] \\ & R[2.8.2][N][F] \\ \hline UC3.5.2 & R[1.4.5.1][D][F] \\ \hline \end{array}$	UC3.4.1	
$\begin{array}{c} & & & & & & \\ R[1.4.4.1.1][D][F] \\ R[2.7.2.1][N][F] \\ R[1.4.5][N][F] \\ R[1.4.5.2][N][F] \\ R[1.4.5.2.1][N][F] \\ R[1.4.5.2.2][N][F] \\ R[1.4.5.2.3][N][F] \\ R[1.4.5.2.3][N][F] \\ R[1.4.5.2.4][O][F] \\ R[1.4.5.2.5][O][F] \\ R[1.4.5.2.6][O][F] \\ R[1.4.5.2.6][O][F] \\ R[2.8][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.2.2][N][F] \\ \end{array}$		R[2.7.2][N][F]
$\begin{array}{c} R[2.7.2.1][N][F] \\ UC3.5 \\ R[1.4.5][N][F] \\ R[1.4.5.2][N][F] \\ R[1.4.5.2.1][N][F] \\ R[1.4.5.2.3][N][F] \\ R[1.4.5.2.3][N][F] \\ R[1.4.5.2.4][N][F] \\ R[1.4.5.2.5][O][F] \\ R[1.4.5.2.6][O][F] \\ R[1.4.5.3][N][F] \\ R[2.8][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.2][N][F] \\ R[2.8.2][N][R] \\ R[2.8.2][N][R]$	UC3.4.2	R[1.4.4.1][D][F]
$\begin{array}{c} \text{UC3.5} & \text{R}[1.4.5][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[1.4.5.2][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[1.4.5.2.1][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[1.4.5.2.2][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[1.4.5.2.2][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[1.4.5.2.3][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[1.4.5.2.4][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[1.4.5.2.5][\text{O}][\text{F}] \\ \text{R}[1.4.5.2.6][\text{O}][\text{F}] \\ \text{R}[1.4.5.3][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[2.8][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[2.8.3][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[2.8.4][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[2.8.4][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[2.8.2][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[2.8.2][\text{R}[2.8.2][\text{R}][\text{R}[2.8.2][\text{R}][\text{R}][\text{R}] \\ \text{R}[2.8.2][\text{R}][\text{R}][\text{R}] \\ \text{R}[2.8.2][\text{R}][\text{R}][\text{R}][\text{R}] \\ \text{R}[2.8.2][\text{R}][\text{R}][\text{R}][\text{R}] \\ \text{R}[2.8.2][\text{R}][\text{R}][\text{R}][\text{R}] \\ \text{R}[2.8.2][\text{R}][\text{R}][\text{R}][\text{R}][\text{R}] \\ \text{R}[2.8.2][\text{R}$		
$\begin{array}{c} R[1.4.5.2][N][F] \\ R[1.4.5.2.1][N][F] \\ R[1.4.5.2.2][N][F] \\ R[1.4.5.2.3][N][F] \\ R[1.4.5.2.3][N][F] \\ R[1.4.5.2.4][N][F] \\ R[1.4.5.2.5][O][F] \\ R[1.4.5.2.6][O][F] \\ R[1.4.5.3][N][F] \\ R[2.8][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ UC3.5.1 \\ R[2.8.2][N][F] \\ R[2.8.2.1][D][F] \\ R[2.8.2.1][D][F] \\ R[2.8.2.1.1][D][F] \\ R[2.8.2.1][D][F] \\ R[2.8.2.1][D][F] \\ R[2.8.2.1][D][F][F] \\ R[2.8.2.1][D][F][F] \\ R[2.8.2.1][D][F][F] \\ R[2.8.2.1][D][F][F] \\ R[2.8.2.1][D][F][F] \\ R[2.8.2.1][D][F$		
$\begin{array}{c} R[1.4.5.2.1][N][F] \\ R[1.4.5.2.2][N][F] \\ R[1.4.5.2.3][N][F] \\ R[1.4.5.2.4][N][F] \\ R[1.4.5.2.4][N][F] \\ R[1.4.5.2.5][O][F] \\ R[1.4.5.2.5][O][F] \\ R[1.4.5.3][N][F] \\ R[2.8][N][F] \\ R[2.8][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.2][N][F] \\ R[2.8.2][N][R] \\ R[2.8.2][N] \\ R[2.8.2][N][R] \\ R[2.8.2][N] \\ R[2.8.2][N] \\ R[2.8.2][N] \\ R[2.8.2][N] \\ R[2.8.2][N] \\ R[2.8.2]$	UC3.5	$\begin{array}{c c} R[1.4.5][N][F] \end{array}$
$\begin{array}{c} R[1.4.5.2.2][N][F] \\ R[1.4.5.2.3][N][F] \\ R[1.4.5.2.4][N][F] \\ R[1.4.5.2.4][N][F] \\ R[1.4.5.2.5][O][F] \\ R[1.4.5.2.6][O][F] \\ R[1.4.5.3][N][F] \\ R[2.8][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ UC3.5.1 \\ R[2.8.1][N][F] \\ R[2.8.2][N][F] \\ R[2.8.2][N][F] \\ R[2.8.2][N][F] \\ R[1.4.5.1.1][D][F] \\ R[1.4.5.1.1][D][F] \\ \end{array}$		
$\begin{array}{c} & & & & & & & & & \\ R[1.4.5.2.3][N][F] \\ R[1.4.5.2.4][N][F] \\ R[1.4.5.2.5][O][F] \\ R[1.4.5.2.6][O][F] \\ R[1.4.5.3][N][F] \\ R[2.8][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ \end{array}$		
$\begin{array}{c} & R[1.4.5.2.4][N][F] \\ R[1.4.5.2.5][O][F] \\ R[1.4.5.2.6][O][F] \\ R[1.4.5.3][N][F] \\ R[2.8][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ \end{array}$		
$\begin{array}{c} R[1.4.5.2.5][O][F] \\ R[1.4.5.2.6][O][F] \\ R[1.4.5.3][N][F] \\ R[2.8][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ \\ UC3.5.1 \\ R[2.8.1][N][F] \\ R[2.8.2][N][F] \\ \\ R[2.8.2][N][F] \\ \\ R[1.4.5.1.1][D][F] \\ R[1.4.5.1.1][D][F] \\ \end{array}$		
$\begin{array}{c} R[1.4.5.2.6][O][F] \\ R[1.4.5.3][N][F] \\ R[2.8][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ \\ UC3.5.1 \\ R[2.8.1][N][F] \\ R[2.8.2][N][F] \\ \\ UC3.5.2 \\ R[1.4.5.1.1][D][F] \\ R[1.4.5.1.1][D][F] \\ \end{array}$		
$\begin{array}{c} R[1.4.5.3][N][F] \\ R[2.8][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ \\ UC3.5.1 \\ R[2.8.4][N][F] \\ \\ R[2.8.2][N][F] \\ \\ UC3.5.2 \\ R[1.4.5.1][D][F] \\ R[1.4.5.1.1][D][F] \\ \end{array}$		
$\begin{array}{c} R[2.8][N][F] \\ R[2.8.3][N][F] \\ R[2.8.4][N][F] \\ \\ UC3.5.1 \\ R[2.8.1][N][F] \\ R[2.8.2][N][F] \\ \\ UC3.5.2 \\ R[1.4.5.1][D][F] \\ R[1.4.5.1.1][D][F] \\ \end{array}$		
$\begin{array}{c c} & & R[2.8.3][N][F] \\ & & R[2.8.4][N][F] \\ \hline UC3.5.1 & & R[2.8.1][N][F] \\ & & R[2.8.2][N][F] \\ \hline UC3.5.2 & & R[1.4.5.1][D][F] \\ & & R[1.4.5.1.1][D][F] \\ \end{array}$		
$\begin{array}{c c} & & & & & & & \\ R[2.8.4][N][F] \\ \hline UC3.5.1 & & & & & \\ R[2.8.2][N][F] \\ \hline UC3.5.2 & & & & & \\ R[1.4.5.1][D][F] \\ & & & & & \\ R[1.4.5.1.1][D][F] \end{array}$		
$\begin{array}{c c} UC3.5.1 & R[2.8.1][N][F] \\ R[2.8.2][N][F] \\ UC3.5.2 & R[1.4.5.1][D][F] \\ R[1.4.5.1.1][D][F] \end{array}$		
$\begin{array}{c c} & & & \text{R[2.8.2][N][F]} \\ \hline \text{UC3.5.2} & & & \text{R[1.4.5.1][D][F]} \\ & & & & \text{R[1.4.5.1.1][D][F]} \end{array}$	UC3.5.1	
$\begin{array}{c} {\rm UC3.5.2} \\ {\rm R[1.4.5.1][D][F]} \\ {\rm R[1.4.5.1.1][D][F]} \end{array}$		
R[1.4.5.1.1][D][F]	UC3.5.2	

Fonte	Requisiti
UC3.6	R[1.4.6][D][F]
0 00.0	R[1.4.6.3][D][F]
	R[1.4.6.3.1][D][F]
	R[1.4.6.3.2][D][F]
	R[1.4.6.3.3][D][F]
	R[1.4.6.3.4][D][F]
	R[1.4.6.3.5][O][F]
	R[1.4.6.3.6][O][F]
	R[1.4.6.4][D][F]
	R[2.9][D][F]
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
77.00	R[2.9.4][D][F]
UC3.6.1	R[2.9.1][D][F]
1100.40	R[2.9.2][D][F]
UC3.6.2	R[1.4.6.1][D][F]
	R[1.4.6.1.1][D][F]
UC3.6.3	$ \begin{array}{c c} & R[2.9.2.1][D][F] \\ \hline & R[1.4.6.2][D][F] \end{array} $
0.0.3	$\begin{bmatrix} R[1.4.0.2][D][F] \\ R[1.4.6.2.1][D][F] \end{bmatrix}$
	R[2.9.2.2][D][F]
UC3.7	R[1.4.7][N][F]
0.00.1	R[1.4.7.2][N][F]
	R[1.4.7.2.1][N][F]
	R[1.4.7.3][N][F]
	R[1.5.5.2.1][N][F]
	R[2.10][N][F]
	R[2.10.3][N][F]
	R[2.10.4][N][F]
UC3.7.1	R[2.10.1][N][F]
	R[2.10.2][N][F]
UC3.7.2	R[1.4.7.1][D][F]
	R[1.4.7.1.1][D][F]
UC3.8	R[2.10.2.1][N][F] R[1.4.2.1.2][D][F]
003.8	$\begin{bmatrix} R[1.4.2.1.2][D][F] \\ R[2.5.5][D][F] \end{bmatrix}$
UC3.9	R[1.4.3.1.1][D][F]
0.00.0	R[1.4.3.1.2][D][F]
	R[2.6.5][D][F]
UC3.10	R[1.4.4.1.1][D][F]
	R[1.4.4.4][N][F]
	R[2.7.5][N][F]
UC3.11	R[1.4.5.1.1][D][F]
	R[1.4.5.4][N][F]
	R[2.8.5][N][F]
	$\  \                  $
1100.10	R[2.8.5.2][N][F]
UC3.12	R[1.4.6.1.1][D][F]
	R[1.4.6.2.1][D][F]
	R[1.4.6.5][D][F]
	R[2.9.5][D][F]
	$ \begin{array}{c c} R[2.9.5.1][D][F] \\ R[2.9.5.2][D][F] \end{array} $
	$\begin{array}{c c} R[2.9.5.2][D][F] \\ R[2.9.5.3][D][F] \end{array}$
	$\Gamma[[\Delta, \sigma, \partial, \partial][D][\Gamma]$

Fonte	Requisiti
UC3.13	R[1.4.7.1.1][D][F]
0 00:10	R[1.4.7.4][N][F]
	R[2.10.5][N][F]
	R[2.10.5.1][N][F]
	R[2.10.5.2][N][F]
UC4	R[1.5][N][F]
UC4.1	R[1.5.1][D][F]
0 0 1.1	R[1.5.1.1][D][F]
	R[1.5.1.2][D][F]
	R[2.11][D][F]
	R[2.11.1][D][F]
	R[2.11.2][D][F]
	R[2.11.3][D][F]
	R[2.11.4][D][F]
UC4.2	R[1.5.2][N][F]
	R[1.5.2.2][N][F]
	R[1.5.2.2.1][N][F]
	R[1.5.2.2.2][N][F]
	R[1.5.2.2.3][N][F]
	R[1.5.2.2.4][N][F]
	R[1.5.2.2.5][O][F]
	R[1.5.2.2.6][O][F]
	R[1.5.2.3][N][F]
	R[2.12][N][F]
	R[2.12.3][N][F]
	R[2.12.4][N][F]
UC4.2.1	R[2.12.1][N][F]
	R[2.12.2][N][F]
UC4.2.2	R[1.5.2.1][D][F]
	R[1.5.2.1.1][D][F]
	R[2.12.2.1][N][F]
UC4.3	R[1.5.3][N][F]
	R[1.5.3.2][N][F]
	R[1.5.3.2.1][N][F]
	R[1.5.3.2.2][N][F]
	R[1.5.3.2.3][N][F]
	R[1.5.3.2.4][N][F]
	R[1.5.3.2.5][O][F]
	R[1.5.3.2.6][O][F]
	R[1.5.3.3][N][F]
	R[2.13][N][F]
	R[2.13.3][N][F]
UC4.3.1	R[2.13.4][N][F] R[2.13.1][N][F]
U U4. J. 1	[R[2.13.1][N][F] $[R[2.13.2][N][F]$
UC4.3.2	R[2.13.2][N][F]   R[1.5.3.1][D][F]
O O T. U. 2	$\begin{bmatrix} R[1.5.3.1][D][F] \\ R[1.5.3.1.1][D][F] \end{bmatrix}$
	$\begin{bmatrix} R[1.3.3.1.1][D][F] \\ R[2.13.2.1][N][F] \end{bmatrix}$
	±0[#·±ʊ·#·±][±1][±]

Fonte	Requisiti
UC4.4	R[1.5.4][D][F]
	R[1.5.4.3][O][F]
	R[1.5.4.3.1][N][F]
	R[1.5.4.3.2][N][F]
	R[1.5.4.3.3][N][F]
	R[1.5.4.3.4][N][F]
	R[1.5.4.3.5][O][F]
	R[1.5.4.3.6][O][F]
	R[1.5.4.4][O][F]
	R[2.14][D][F]   R[2.14.3][D][F]
	R[2.14.4][D][F]
UC4.4.1	R[2.14.1][D][F]
	R[2.14.2][D][F]
UC4.4.2	R[1.5.4.1][D][F]
	R[1.5.4.1.1][D][F]
	R[2.14.2.1][D][F]
UC4.4.3	R[1.5.4.2][D][F]
	R[1.5.4.2.1][D][F]
TICAE	R[2.14.2.2][D][F]
UC4.5	R[1.5.5][N][F] R[1.5.5.2][N][F]
	R[1.5.5.3][N][F]
	R[2.15][N][F]
	R[2.15.3][N][F]
	R[2.15.4][N][F]
UC4.5.1	R[2.15.1][N][F]
	R[2.15.2][N][F]
UC4.5.2	R[1.5.5.1][D][F]
	R[1.5.5.1.1][D][F]
UC4.6	R[2.15.2.1][N][F]
0.04.0	R[1.5.6][O][F] R[2.16][D][F]
UC4.7	R[1.5.7][O][F]
	R[2.17][D][F]
UC4.8	R[1.5.2.1.1][D][F]
	R[1.5.2.4][N][F]
	R[2.12.5][N][F]
	R[2.12.5.1][N][F]
	R[2.12.5.2][N][F]
UC4.9	R[2.15.5][N][F] R[1.5.3.1.1][D][F]
0.04.9	$\begin{bmatrix} R[1.5.3.1.1][D][F] \\ R[1.5.3.4][N][F] \end{bmatrix}$
	R[2.13.5][N][F]
UC4.10	R[1.5.4.1.1][D][F]
	$ \mathbf{R}[1.5.4.2.1][\mathbf{D}][\mathbf{F}] $
	R[1.5.4.5][O][F]
	R[2.14.5][D][F]
	R[2.14.5.1][D][F]
UC4 11	R[2.14.5.2][D][F]
UC4.11	R[1.5.5.1.1][D][F] R[1.5.5.4][N][F]
	[R[1.5.5.4][N][F] $[R[2.15.5.1][N][F]$
	R[2.15.5.2][N][F]
UC4.12	R[1.5.6][O][F]
	R[2.16][D][F]

Fonte	Requisiti
UC4.13	R[1.5.7][O][F]
	R[2.17][D][F]
UC5	R[1.6][N][F]
UC5.1	R[1.6.1][D][F]
	R[1.6.1.1][D][F]
	R[1.6.1.2][D][F]
	R[2.18][D][F]
	R[2.18.1][D][F]
	R[2.18.2][D][F]
	R[2.18.3][D][F]
	R[2.18.4][D][F]
UC5.2	R[1.6.2][N][F]
	R[1.6.2.2][N][F]
	R[1.6.2.2.1][N][F]
	R[1.6.2.2.2][N][F]
	R[1.6.2.2.3][N][F]
	R[1.6.2.2.4][N][F]
	R[1.6.2.3][N][F]
	R[1.6.2.4][N][F]
	R[1.6.4.1][N][F]
	R[1.6.5.1][D][F]
	R[1.6.6.1][N][F]
	R[2.19][N][F]   R[2.19.3][N][F]
	$\begin{bmatrix} R[2.19.3][N][F] \\ R[2.19.4][N][F] \end{bmatrix}$
UC5.2.1	R[2.19.1][N][F]
0.09.2.1	R[2.19.1][N][F]
UC5.2.2	R[1.6.2.1][N][F]
	R[1.6.2.2][N][F]
	R[2.19.2.1][N][F]
UC5.2.3	R[1.6.2.1][N][F]
	R[1.6.2.2][N][F]
	R[2.19.2.1][N][F]
UC5.3	R[1.6.3][N][F]
	R[1.6.3.1][N][F]
	R[1.6.3.2][N][F]
	R[1.6.3.2.1][N][F]
	R[1.6.3.2.2][N][F]
	R[1.6.3.2.3][N][F]
	R[1.6.3.2.4][N][F]
	R[1.6.3.2.5][O][F]
	R[1.6.3.2.6][O][F]
	R[1.6.3.3][N][F]   R[2.20][N][F]
	R[2.20][N][F] $R[2.20.3][N][F]$
	$\begin{bmatrix} R[2.20.3][N][F] \\ R[2.20.4][N][F] \end{bmatrix}$
UC5.3.1	R[2.20.4][N][F]
0.00.0.1	R[2.20.1][N][F] $R[2.20.2][N][F]$
UC5.3.2	R[2.20.2][N][F]
UC5.3.3	R[2.20.2.2][N][F]
0.00.0.0	10[2.20.2.2][11][1]

Fonte	Requisiti
UC5.4	R[1.6.4][N][F]
	R[1.6.4.1][N][F]
	$\mathbb{R}[1.6.4.2][\mathbb{N}][\mathbb{F}]$
	R[1.6.4.2.1][N][F]
	$\mathbb{R}[1.6.4.2.2][\mathbb{N}][\mathbb{F}]$
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	R[1.6.4.2.4][N][F]
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	R[1.6.4.3][N][F]
	R[1.6.5.2.5][O][F]
	R[2.21][N][F]
	R[2.21.3][N][F]
TICE 4.1	R[2.21.4][N][F]
UC5.4.1	R[2.21.1][N][F]
UC5.4.2	R[2.21.2][N][F]
UC5.4.3	R[2.21.2.1][N][F] R[1.6.4.2][N][F]
0.09.4.9	$\begin{bmatrix} R[1.0.4.2][N][F] \\ R[2.21.2.2][N][F] \end{bmatrix}$
UC5.5	R[1.6.5][D][F]
0.00.0	R[1.6.5.1][D][F]
	R[1.6.5.2][D][F]
	R[1.6.5.2.1][D][F]
	R[1.6.5.2.2][D][F]
	$\mathbb{R}[1.6.5.2.3][D][F]$
	$\mathbb{R}[1.6.5.2.4][\mathbb{D}][\mathbb{F}]$
	R[1.6.5.3][D][F]
	R[2.22][D][F]
	R[2.22.3][D][F]
	R[2.22.4][D][F]
UC5.5.1	R[2.22.1][D][F]
TICK K O	R[2.22.2][D][F]
UC5.5.2 UC5.5.3	R[2.22.2.1][D][F]
UC5.6	R[2.22.2.2][D][F] R[1.6.6][N][F]
0.03.0	$\begin{bmatrix} R[1.6.6][N][F] \\ R[1.6.6.1][N][F] \end{bmatrix}$
	R[1.6.6.2][N][F]
	R[1.6.6.2.1][N][F]
	R[1.6.6.2.2][N][F]
	R[1.6.6.2.3][N][F]
	R[1.6.6.2.4][N][F]
	R[1.6.6.2.5][O][F]
	R[1.6.6.2.6][O][F]
	R[1.6.6.3][N][F]
	R[2.23][N][F]
	R[2.23.3][N][F]
HOT C 1	R[2.23.4][N][F]
UC5.6.1	$\begin{array}{c} R[2.23.1][N][F] \\ R[2.23.1][N][F] \end{array}$
LICE 6.9	R[2.23.2][N][F]
UC5.6.2 UC5.7	R[2.23.2.1][N][F]
0 0 3. 7	$ \begin{array}{c c} R[1.6.3.4][N][F] \\ R[2.20.5][N][F] \end{array} $
	$\begin{array}{c c} R[2.20.5][N][F] \\ R[2.20.5.1][N][F] \end{array}$
	$\begin{array}{c c} R[2.20.5.1][N][F] \\ R[2.20.5.2][N][F] \end{array}$
	10[2.20.0.2][11][1]

Fonte	Requisiti
UC5.8	R[1.6.4.4][N][F]
	R[1.6.5.4][D][F]
	R[2.21.5][N][F]
	R[2.22.5][D][F]
UC5.9	R[1.6.6.4][N][F]
	R[2.23.5][N][F]
	R[2.23.5.1][N][F]
	R[2.23.5.2][N][F]
UC6	R[2.2][N][F]
	R[2.2.1][N][F]
	R[2.2.2][N][F]
	R[2.2.3][N][F]
	R[2.2.4][N][F]
	R[2.2.5][N][F]
UC7	R[1.3.5][N][F]
	R[2.1.6][N][F]
UC8	R[2.24][N][F]
UC9	R[1.2.2][N][F]
	R[1.2.2.1][N][F]
	R[1.2.2.2][N][F]
	R[1.2.2.2.1][D][F]
	R[1.2.2.2.2][D][F]
UC10	R[1.2.3][N][F]
	R[1.2.4][D][F]
UC11	R[1.2.5][N][F]
UC12	R[1.2.2.2.3][D][F]

Tabella 99: Fonti/Requisiti

# 4.6 Tracciamento requisiti-fonti

Di seguito si riporta in forma tabellare il tracciamento tra i requisiti e le fonti.

Requisito	Fonti
R[1][N][F]	Capitolato
R[1.1][N][F]	Capitolato
	Decisione interna
R[1.1.1][N][F]	Decisione interna
R[1.1.2][N][F]	Decisione interna
R[1.1.3][D][F]	Decisione interna
R[1.1.4][N][F]	Capitolato
R[1.2][N][F]	Capitolato
R[1.2.1][N][F]	Decisione interna
R[1.2.2][N][F]	UC9
R[1.2.2.1][N][F]	UC9
R[1.2.2.2][N][F]	UC9
R[1.2.2.2.1][D][F]	UC9
R[1.2.2.2.2][D][F]	UC9
R[1.2.2.2.3][D][F]	UC12
R[1.2.3][N][F]	UC10
R[1.2.4][D][F]	UC10
R[1.2.5][N][F]	UC11
R[1.3][N][F]	UC1
R[1.3.1][N][F]	UC1.3
R[1.3.2][N][F]	UC1.3
R[1.3.3][N][F]	UC1

Requisito	Fonti
R[1.3.4][N][F]	UC1
R[1.3.5][N][F]	UC7
R[1.4][N][F]	UC3
R[1.4.1][D][F]	UC3.1
R[1.4.1.1][D][F]	UC3.1
R[1.4.1.2][D][F]	UC3.1
R[1.4.1.3][D][F]	UC3.1
R[1.4.2][D][F]	UC3.2
$\frac{R[1.4.2.1][D][F]}{R[1.4.2.1][D][F]}$	UC3.2.2
R[1.4.2.1.1][D][F]	UC3.2.2
$\frac{R[1.4.2.1.1][D][F]}{R[1.4.2.1.2][D][F]}$	UC3.2.2
	UC3.8
R[1.4.2.2][D][F]	UC3.2.1
R[1.4.2.3][D][F]	UC3.2.1
R[1.4.2.4] D  F	UC3.2
	UC3.2
R[1.4.2.5][D][F]	UC3.3
R[1.4.3][D][F]	
R[1.4.3.1][D][F]	UC3.3
R[1.4.3.1.1][D][F]	UC3.3
	UC3.9
R[1.4.3.1.2][D][F]	UC3.3 UC3.9
R[1.4.3.2][D][F]	UC3.3
R[1.4.3.3][D][F]	UC3.3
R[1.4.4][N][F]	UC3.4
R[1.4.4.1][D][F]	UC3.4.2
R[1.4.4.1.1][D][F]	UC3.4.2
Dia 4.4 oliviliai	UC3.10
R[1.4.4.2][N][F]	UC3.4
R[1.4.4.2.1][N][F]	UC3.4
Dia 4.4.0 oliviliai	Capitolato
R[1.4.4.2.2][N][F]	UC3.4
Dit 440 alimilpi	Capitolato
R[1.4.4.2.3][N][F]	UC3.4
Dia 4.4.0 diaripi	Capitolato
R[1.4.4.2.4][N][F]	UC3.4
	Capitolato
R[1.4.4.2.5][O][F]	UC3.4
D[1 4 4 9 6][O][D]	Capitolato
R[1.4.4.2.6][O][F]	UC3.4
D[1 4 4 9][N][D]	Capitolato
R[1.4.4.3][N][F]	UC3.4 UC3.10
R[1.4.4.4][N][F]	
R[1.4.5][N][F]	UC3.5
R[1.4.5.1][D][F]	UC3.5.2
R[1.4.5.1.1][D][F]	UC3.5.2
D[1 4 K a][N][E]	UC3.11
R[1.4.5.2][N][F]	UC3.5
R[1.4.5.2.1][N][F]	UC3.5
Dit Ar a all villel	Capitolato
R[1.4.5.2.2][N][F]	UC3.5
Dia Ar o aliatini	Capitolato
R[1.4.5.2.3][N][F]	UC3.5
	Capitolato

Requisito	Fonti
R[1.4.5.2.4][N][F]	UC3.5
	Capitolato
R[1.4.5.2.5][O][F]	UC3.5
	Capitolato
R[1.4.5.2.6][O][F]	UC3.5
	Capitolato
R[1.4.5.3][N][F]	UC3.5
R[1.4.5.4][N][F]	UC3.11
R[1.4.6][D][F]	UC3.6
R[1.4.6.1][D][F]	UC3.6.2
R[1.4.6.1.1][D][F]	UC3.6.2 UC3.12
R[1.4.6.2][D][F]	UC3.6.3
$\frac{R[1.4.0.2][D][F]}{R[1.4.6.2.1][D][F]}$	UC3.6.3
1([1.4.0.2.1][D][1]	UC3.12
R[1.4.6.3][D][F]	UC3.6
R[1.4.6.3.1][D][F]	UC3.6
[ 3.5][-][-]	Capitolato
R[1.4.6.3.2][D][F]	UC3.6
	Capitolato
R[1.4.6.3.3][D][F]	UC3.6
	Capitolato
R[1.4.6.3.4][D][F]	UC3.6
	Capitolato
R[1.4.6.3.5][O][F]	UC3.6
District of the second of the	Capitolato
R[1.4.6.3.6][O][F]	UC3.6
DI1 4 C ALIDIEL	Capitolato UC3.6
R[1.4.6.4][D][F] R[1.4.6.5][D][F]	UC3.12
$\frac{R[1.4.0.5][D][T]}{R[1.4.7][N][F]}$	UC3.7
R[1.4.7.1][D][F]	UC3.7.2
R[1.4.7.1.1][D][F]	UC3.7.2
11 11 1	UC3.13
R[1.4.7.2][N][F]	UC3.7
R[1.4.7.2.1][N][F]	UC3.7
R[1.4.7.3][N][F]	UC3.7
R[1.4.7.4][N][F]	UC3.13
R[1.5][N][F]	UC4
R[1.5.1][D][F]	UC4.1
R[1.5.1.1][D][F]	UC4.1
R[1.5.1.2][D][F]	UC4.1
R[1.5.2][N][F]	UC4.2
R[1.5.2.1][D][F]	UC4.2.2
R[1.5.2.1.1][D][F]	UC4.2.2
D[1 # 9 9][N][E]	UC4.8 UC4.2
R[1.5.2.2][N][F] R[1.5.2.2.1][N][F]	UC4.2 UC4.2
16[1.0.2.2.1][11][1]	Capitolato
R[1.5.2.2.2][N][F]	UC4.2
~~[~··········-][~·][~ ]	Capitolato
R[1.5.2.2.3][N][F]	UC4.2
r jr jr j	Capitolato
R[1.5.2.2.4][N][F]	UC4.2
	Capitolato

Requisito	Fonti
R[1.5.2.2.5][O][F]	UC4.2
1 11 11	Capitolato
R[1.5.2.2.6][O][F]	UC4.2
	Capitolato
R[1.5.2.3][N][F]	UC4.2
R[1.5.2.4 N F]	UC4.8
R[1.5.3][N][F]	UC4.3
	UC4.3.2
R[1.5.3.1][D][F]	UC4.3.2
R[1.5.3.1.1][D][F]	
Did K o oliviliai	UC4.9
R[1.5.3.2][N][F]	UC4.3
R[1.5.3.2.1][N][F]	UC4.3
	Capitolato
R[1.5.3.2.2][N][F]	UC4.3
	Capitolato
R[1.5.3.2.3][N][F]	UC4.3
	Capitolato
R[1.5.3.2.4][N][F]	UC4.3
	Capitolato
R[1.5.3.2.5][O][F]	UC4.3
	Capitolato
R[1.5.3.2.6][O][F]	UC4.3
	Capitolato
R[1.5.3.3][N][F]	UC4.3
R[1.5.3.4 N F]	UC4.9
R[1.5.4][D][F]	UC4.4
	UC4.4.2
R[1.5.4.1][D][F]	
R[1.5.4.1.1][D][F]	UC4.4.2
	UC4.10
R[1.5.4.2][D][F]	UC4.4.3
R[1.5.4.2.1][D][F]	UC4.4.3
	UC4.10
R[1.5.4.3][O][F]	UC4.4
R[1.5.4.3.1][N][F]	UC4.4
	Capitolato
R[1.5.4.3.2][N][F]	UC4.4
	Capitolato
R[1.5.4.3.3][N][F]	UC4.4
	Capitolato
R[1.5.4.3.4][N][F]	UC4.4
	Capitolato
R[1.5.4.3.5][O][F]	UC4.4
[[[-][ ]	Capitolato
R[1.5.4.3.6][O][F]	UC4.4
	Capitolato
R[1.5.4.4][O][F]	UC4.4
R[1.5.4.4][O][F] R[1.5.4.5][O][F]	UC4.10
$\frac{R[1.5.4.5][O][F]}{R[1.5.5][N][F]}$	UC4.5
	UC4.5 UC4.5.2
R[1.5.5.1][D][F]	
R[1.5.5.1.1][D][F]	UC4.5.2
Dia k k aliarila	UC4.11
R[1.5.5.2][N][F]	UC4.5
R[1.5.5.2.1][N][F]	UC3.7
R[1.5.5.3][N][F]	UC4.5
R[1.5.5.4][N][F]	UC4.11
	•

Requisito	Fonti
R[1.5.6][O][F]	UC4.6
R[1.5.0][O][F]	UC4.12
R[1.5.7][O][F]	UC4.7
11[1.9.7][O][F]	UC4.13
R[1.6][N][F]	UC5
	UC5.1
R[1.6.1][D][F]	UC5.1
R[1.6.1.1][D][F]	UC5.1
R[1.6.1.2][D][F]	
R[1.6.2][N][F]	UC5.2
R[1.6.2.1][N][F]	UC5.2.2
Dia conimilai	UC5.2.3
R[1.6.2.2][N][F]	UC5.2
	UC5.2.2
Dia 6.0.0 dilatibi	UC5.2.3
R[1.6.2.2.1][N][F]	UC5.2
Dia a a a alimini	Capitolato
R[1.6.2.2.2][N][F]	UC5.2
	Capitolato
R[1.6.2.2.3][N][F]	UC5.2
	Capitolato
R[1.6.2.2.4][N][F]	UC5.2
	Capitolato
R[1.6.2.3][N][F]	UC5.2
R[1.6.2.4][N][F]	UC5.2
R[1.6.3][N][F]	UC5.3
R[1.6.3.1][N][F]	UC5.3
R[1.6.3.2][N][F]	UC5.3
R[1.6.3.2.1][N][F]	UC5.3
	Capitolato
R[1.6.3.2.2][N][F]	UC5.3
	Capitolato
R[1.6.3.2.3][N][F]	UC5.3
	Capitolato
R[1.6.3.2.4][N][F]	UC5.3
	Capitolato
R[1.6.3.2.5][O][F]	UC5.3
	Capitolato
R[1.6.3.2.6][O][F]	UC5.3
	Capitolato
R[1.6.3.3][N][F]	UC5.3
R[1.6.3.4][N][F]	UC5.7
R[1.6.4][N][F]	UC5.4
R[1.6.4.1][N][F]	UC5.4
	UC5.2
R[1.6.4.2][N][F]	UC5.4
1 11 1	UC5.4.3
R[1.6.4.2.1][N][F]	UC5.4
	Capitolato
R[1.6.4.2.2][N][F]	UC5.4
	Capitolato
R[1.6.4.2.3][N][F]	UC5.4
t it it i	Capitolato
R[1.6.4.2.4][N][F]	UC5.4
r · It It I	Capitolato
R[1.6.4.2.5][O][F]	UC5.4
(4)[ 4)[-]	Capitolato
	5 MF 2007000

Requisito	Fonti
R[1.6.4.3][N][F]	UC5.4
R[1.6.4.4][N][F]	UC5.8
R[1.6.5][D][F]	UC5.5
R[1.6.5.1][D][F]	UC5.5
1 11 11 1	UC5.2
R[1.6.5.2][D][F]	UC5.5
R[1.6.5.2.1][D][F]	UC5.5
	Capitolato
R[1.6.5.2.2][D][F]	UC5.5
	Capitolato
R[1.6.5.2.3][D][F]	UC5.5
	Capitolato
R[1.6.5.2.4][D][F]	UC5.5
	Capitolato
R[1.6.5.2.5][O][F]	UC5.4
	Capitolato
R[1.6.5.3][D][F]	UC5.5
R[1.6.5.4][D][F]	UC5.8
R[1.6.6][N][F]	UC5.6
R[1.6.6.1][N][F]	UC5.2
	UC5.6
R[1.6.6.2][N][F]	UC5.6
R[1.6.6.2.1][N][F]	UC5.6
	Capitolato
R[1.6.6.2.2][N][F]	UC5.6
	Capitolato
R[1.6.6.2.3][N][F]	UC5.6
	Capitolato
R[1.6.6.2.4][N][F]	UC5.6
	Capitolato
R[1.6.6.2.5][O][F]	UC5.6
	Capitolato
R[1.6.6.2.6][O][F]	UC5.6
Die o o olivityi	Capitolato
R[1.6.6.3][N][F]	UC5.6
R[1.6.6.4][N][F]	UC5.9
R[2][N][F]	Capitolato
R[2.1][N][F]	UC1
R[2.1.1][N][F]	UC1
Dia t alixilia	UC1.1
R[2.1.2][N][F]	UC1.1
R[2.1.2.1][N][F]	UC1.2
R[2.1.2.2][N][F]	UC1.3
R[2.1.2.3][N][F]	UC1.3
R[2.1.3][N][F]	UC1
R[2.1.4][D][F]	UC1
D[0.1 E][N][D]	UC2
R[2.1.5][N][F]	UC1
R[2.1.6][N][F]	UC7
R[2.2][N][F]	UC6
R[2.2.1][N][F]	UC6
R[2.2.2][N][F]	UC6
R[2.2.3][N][F]	UC6
R[2.2.4][N][F]	UC6
R[2.3][D][F]	UC2

Requisito	Fonti
R[2.3.1][D][F]	UC2.1
R[2.3.2][D][F]	UC2.1
R[2.3.2.1][D][F]	UC2.1
R[2.3.2.2][D][F]	UC2.1
R[2.3.3][D][F]	UC2.2
R[2.3.4][D][F]	UC2.2
R[2.3.4.1][D][F]	UC2.2
R[2.3.4.2][D][F]	UC2.2
R[2.3.4.3][D][F]	UC2.2
R[2.4][D][F]	UC3.1
R[2.4.1][D][F]	UC3.1
R[2.4.2][D][F]	UC3.1
R[2.4.3][D][F]	UC3.1
R[2.4.4][D][F]	UC3.1
R[2.5][D][F]	UC3.2
R[2.5.1][D][F]	UC3.2
	UC3.2.1
	UC3.2.2
R[2.5.2][D][F]	UC3.2.1
Dia ka dipini	UC3.2.2
R[2.5.2.1][D][F]	UC3.2.2
R[2.5.3][D][F]	UC3.2
R[2.5.4][D][F]	UC3.2
	UC3.8
R[2.6][D][F]	UC3.3
R[2.6.1][D][F]	UC3.3.1
R[2.6.2][D][F]	UC3.3.1 UC3.3.2
R[2.6.2.1][D][F]	UC3.3.2
R[2.6.3][D][F] R[2.6.4][D][F]	UC3.3
$\frac{R[2.0.4][D][F]}{R[2.6.5][D][F]}$	UC3.9
$\frac{R[2.0.5][D][F]}{R[2.7][N][F]}$	UC3.4
$\frac{R[2.7][N][F]}{R[2.7.1][N][F]}$	UC3.4.1
R[2.7.2][N][F]	UC3.4.1
R[2.7.2.1][N][F]	UC3.4.2
R[2.7.3][N][F]	UC3.4
R[2.7.4][N][F]	UC3.4
R[2.7.5][N][F]	UC3.10
R[2.8][N][F]	UC3.5
R[2.8.1][N][F]	UC3.5.1
R[2.8.2][N][F]	UC3.5.1
R[2.8.2.1][N][F]	UC3.5.2
R[2.8.3][N][F]	UC3.5
R[2.8.4][N][F]	UC3.5
R[2.8.5][N][F]	UC3.11
R[2.8.5.1][N][F]	UC3.11
R[2.8.5.2][N][F]	UC3.11
R[2.9][D][F]	UC3.6
R[2.9.1][D][F]	UC3.6.1
R[2.9.2][D][F]	UC3.6.1
R[2.9.2.1][D][F]	UC3.6.2
R[2.9.2.2][D][F]	UC3.6.3
R[2.9.3][D][F]	UC3.6
R[2.9.4][D][F]	UC3.6
R[2.9.5][D][F]	UC3.12

Requisito   Fomi   R2.95.1   D  F	R[2.9.5.1][D][F]       UC3.12         R[2.9.5.3][D][F]       UC3.12         R[2.10][N][F]       UC3.7         R[2.10.1][N][F]       UC3.7.1         R[2.10.2][N][F]       UC3.7.1         R[2.10.2.1][N][F]       UC3.7.2         R[2.10.3][N][F]       UC3.7         R[2.10.4][N][F]       UC3.7         R[2.10.5][N][F]       UC3.13         R[2.10.5.1][N][F]       UC3.13         R[2.10.5.2][N][F]       UC4.1         R[2.11.1][D][F]       UC4.1         R[2.11.2][D][F]       UC4.1         R[2.11.3][D][F]       UC4.1         R[2.11.4][D][F]       UC4.1         R[2.12.1][N][F]       UC4.2         R[2.12.1][N][F]       UC4.2.1         R[2.12.2][N][F]       UC4.2.1         R[2.12.2][N][F]       UC4.2.1	
R 2.9.5.2  D  F	R 2.9.5.2  D  F	
R 20.5  N F    UC3.7    R 210.2  N F    UC3.7    R 210.3  N F    UC3.7    R 210.3  N F    UC3.7    R 210.3  N F    UC3.7    R 210.5  N F    UC3.13    R 210.5.1  N F    UC3.13    R 210.5.2  N F    UC3.13    R 210.5.2  N F    UC3.13    R 210.5.2  N F    UC4.1    R 211.1  D F    UC4.1    R 211.1  D F    UC4.1    R 211.1  D F    UC4.1    R 211.3  D F    UC4.1    R 211.3  D F    UC4.1    R 211.3  D F    UC4.2    R 212.2  N F    UC4.2    R 212.3  N F    UC4.2    R 212.5  N F    UC4.2    R 212.5  N F    UC4.8    R 212.5  N F    UC4.8    R 213.3  N F    UC4.8    R 213.3  N F    UC4.8    R 213.2  N F    UC4.8    R 213.3  N F    UC4.3    R 213.3  N F    UC4.5    R 214.4  D F    UC4.4    R 214.2  D F    UC4.4    R 214.4  D F    UC4.4    R 214.5  D F    UC4.5    R 215.5  N F    UC4.5    R 215.5	R[2.9.5.3][D][F]       UC3.12         R[2.10.1][N][F]       UC3.7         R[2.10.2][N][F]       UC3.7.1         R[2.10.2.1][N][F]       UC3.7.2         R[2.10.3][N][F]       UC3.7         R[2.10.4][N][F]       UC3.7         R[2.10.5][N][F]       UC3.13         R[2.10.5.1][N][F]       UC3.13         R[2.10.5.2][N][F]       UC4.1         R[2.11.1][D][F]       UC4.1         R[2.11.2][D][F]       UC4.1         R[2.11.3][D][F]       UC4.1         R[2.11.4][D][F]       UC4.1         R[2.12.2][N][F]       UC4.2         R[2.12.2][N][F]       UC4.2.1         R[2.12.2][N][F]       UC4.2.1         R[2.12.2.1][N][F]       UC4.2.2	
R 2-10  N  F	R[2.10][N][F]       UC3.7         R[2.10.1][N][F]       UC3.7.1         R[2.10.2][N][F]       UC3.7.2         R[2.10.3][N][F]       UC3.7         R[2.10.4][N][F]       UC3.7         R[2.10.5][N][F]       UC3.13         R[2.10.5.1][N][F]       UC3.13         R[2.10.5.2][N][F]       UC4.1         R[2.11][D][F]       UC4.1         R[2.11.2][D][F]       UC4.1         R[2.11.3][D][F]       UC4.1         R[2.11.4][D][F]       UC4.1         R[2.12.2][N][F]       UC4.2         R[2.12.2][N][F]       UC4.2.1         R[2.12.2][N][F]       UC4.2.1         R[2.12.2.1][N][F]       UC4.2.2	
R 2.10.2  N  F    UC3.7.1   R 2.10.2  N  F    UC3.7.2   R 2.10.3  N  F    UC3.7.2   R 2.10.3  N  F    UC3.7.3   R 2.10.5  N  F    UC3.7.4   R 2.10.5  N  F    UC3.7.5   R 2.10.5  N  F    UC3.13   R 2.11  D  F    UC4.1   R 2.11.1  D  F    UC4.1   R 2.11.1  D  F    UC4.1   R 2.11.3  D  F    UC4.1   R 2.12  N  F    UC4.2   R 2.12.1  N  F    UC4.2   R 2.12.1  N  F    UC4.2   R 2.12.1  N  F    UC4.2   R 2.12.2  N  F    UC4.2   R 2.12.2  N  F    UC4.2   R 2.12.2  N  F    UC4.2   R 2.12.3  N  F    UC4.2   R 2.12.3  N  F    UC4.2   R 2.12.5  N  F    UC4.8   R 2.13.1  N  F    UC4.3   R 2.13.2  N  F    UC4.3   R 2.13.3  N  F    UC4.4   R 2.14.1  D  F    UC4.4   R 2.14.2  D  F    UC4.4   R 2.14.2  D  F    UC4.4   R 2.14.3  D  F    UC4.5   R 2.14.5  D  F    UC4.5   R 2.15.5  N  F    UC4.5   R 2.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
R2.10.2.1 N F	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
R2.10.3   N   F   UC3.7     R2.10.5   N   F   UC3.13     R2.10.5   N   F   UC4.1     R2.11.1   D   F   UC4.1     R2.11.1   D   F   UC4.1     R2.11.2   D   F   UC4.1     R2.11.3   D   F   UC4.1     R2.11.4   D   F   UC4.1     R2.11.4   D   F   UC4.1     R2.12.2   N   F   UC4.2     R2.12.3   N   F   UC4.2     R2.12.5   N   F   UC4.2     R2.12.5   N   F   UC4.2     R2.12.5   N   F   UC4.8     R2.12.5   N   F   UC4.8     R2.12.5   N   F   UC4.3     R2.13.1   N   F   UC4.3     R2.13.2   N   F   UC4.3     R2.13.2   N   F   UC4.3     R2.13.2   N   F   UC4.3     R2.13.2   N   F   UC4.3     R2.13.3   N   F   UC4.3     R2.13.5   N   F   UC4.5     R2.14.5   D   F   UC4.5     R2.14.5   D   F   UC4.5     R2.15.5   N   F   UC4.5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
R2.10.3   N   F   UC3.7     R2.10.5   N   F   UC3.13     R2.10.5   N   F   UC4.1     R2.11.1   D   F   UC4.1     R2.11.1   D   F   UC4.1     R2.11.2   D   F   UC4.1     R2.11.3   D   F   UC4.1     R2.11.4   D   F   UC4.1     R2.11.4   D   F   UC4.1     R2.12.2   N   F   UC4.2     R2.12.3   N   F   UC4.2     R2.12.5   N   F   UC4.2     R2.12.5   N   F   UC4.2     R2.12.5   N   F   UC4.8     R2.12.5   N   F   UC4.8     R2.12.5   N   F   UC4.3     R2.13.1   N   F   UC4.3     R2.13.2   N   F   UC4.3     R2.13.2   N   F   UC4.3     R2.13.2   N   F   UC4.3     R2.13.2   N   F   UC4.3     R2.13.3   N   F   UC4.3     R2.13.5   N   F   UC4.5     R2.14.5   D   F   UC4.5     R2.14.5   D   F   UC4.5     R2.15.5   N   F   UC4.5	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline R[2.10.3][N][F] & UC3.7\\\hline R[2.10.4][N][F] & UC3.7\\\hline R[2.10.5][N][F] & UC3.13\\\hline R[2.10.5.1][N][F] & UC3.13\\\hline R[2.10.5.2][N][F] & UC3.13\\\hline R[2.11.1][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.11.1][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.11.2][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.11.3][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.11.4][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.12.1][N][F] & UC4.1\\\hline R[2.12.1][N][F] & UC4.2\\\hline R[2.12.2][N][F] & UC4.2.1\\\hline R[2.12.2.1][N][F] & UC4.2.1\\\hline R[2.12.2.1][N][F] & UC4.2.2\\\hline \end{array}$	
R[2.10.5]   N   F   UC3.13   R[2.10.5.1]   N   F   UC3.13   R[2.10.5.2]   N   F   UC3.13   R[2.11]   D   F   UC4.1   R[2.11.1]   D   F   UC4.1   R[2.11.1]   D   F   UC4.1   R[2.11.2]   D   F   UC4.1   R[2.11.3]   D   F   UC4.1   R[2.11.4]   D   F   UC4.1   R[2.11.4]   D   F   UC4.1   R[2.11.4]   D   F   UC4.1   R[2.11.4]   D   F   UC4.2   R[2.12.1]   N   F   UC4.2   R[2.12.1]   N   F   UC4.2   R[2.12.2]   N   F   UC4.2   R[2.12.2]   N   F   UC4.2   R[2.12.2]   N   F   UC4.2   R[2.12.2]   N   F   UC4.2   R[2.12.3]   N   F   UC4.2   R[2.12.3]   N   F   UC4.2   R[2.12.5]   N   F   UC4.8   R[2.13.3]   N   F   UC4.3   R[2.13.3]   N   F   UC4.4   R[2.14.2]   D   F   UC4.4   R[2.14.3]   D   F   UC4.5   R[2.14.5]   D   F   UC4.5   R[2.15.1]   N   F   UC4.5   R[2.15.5]   N   F   UC4.11   U	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
R2.10.5.1   N   F   UC3.13   R2.10.5.2   N   F   UC3.13   R2.11   D   F   UC4.1   R2.11.1   D   F   UC4.1   R2.11.2   D   F   UC4.1   R2.11.2   D   F   UC4.1   R2.11.2   D   F   UC4.1   R2.11.3   D   F   UC4.1   R2.11.4   D   F   UC4.1   R2.11.4   D   F   UC4.1   R2.12   N   F   UC4.2   R2.12   N   F   UC4.8   R2.12.5   N   F   UC4.8   R2.12.5   N   F   UC4.8   R2.13.3   N   F   UC4.3   R2.13.2   N   F   UC4.3   R2.13.2   N   F   UC4.3   R2.13.2   N   F   UC4.3   R2.13.3   N   F   UC4.3   R2.13.3   N   F   UC4.3   R2.13.3   N   F   UC4.3   R2.13.4   N   F   UC4.3   R2.13.4   N   F   UC4.4   R2.14.1   D   F   UC4.4   R2.14.1   D   F   UC4.4   R2.14.2   D   F   UC4.4   R2.14.2   D   F   UC4.4   R2.14.2   D   F   UC4.4   R2.14.2   D   F   UC4.4   R2.14.3   D   F   UC4.4   R2.14.3   D   F   UC4.4   R2.14.5   D   F   UC4.5   R2.15.5   N   F   UC4.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
R2.10.52   N   F   UC4.1     R2.11.2   D   F   UC4.1     R2.11.3   D   F   UC4.1     R2.11.3   D   F   UC4.1     R2.11.3   D   F   UC4.1     R2.11.3   D   F   UC4.1     R2.11.4   D   F   UC4.1     R2.11.3   D   F   UC4.1     R2.11.4   D   F   UC4.1     R2.12.1   N   F   UC4.2     R2.12.1   N   F   UC4.2     R2.12.2   N   F   UC4.2     R2.12.2   N   F   UC4.2     R2.12.2   N   F   UC4.2     R2.12.3   N   F   UC4.2     R2.12.3   N   F   UC4.2     R2.12.5   N   F   UC4.2     R2.12.5   N   F   UC4.8     R2.12.5   N   F   UC4.8     R2.12.5   N   F   UC4.8     R2.13   N   F   UC4.3     R2.14   D   F   UC4.4     R2.14   D   F   UC4.1     R2.14   D   F   UC4.5     R2.15   N   F   UC4.5     R	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline R[2.10.5.2][N][F] & UC3.13\\\hline R[2.11][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.11.1][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.11.2][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.11.3][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.11.4][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.12.1][N][F] & UC4.2\\\hline R[2.12.1][N][F] & UC4.2.1\\\hline R[2.12.2.1][N][F] & UC4.2.1\\\hline R[2.12.2.1][N][F] & UC4.2.2\\\hline \end{array}$	
R[2.11] D  F	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline R[2.11][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.11.1][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.11.2][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.11.3][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.11.4][D][F] & UC4.1\\\hline R[2.12.1][N][F] & UC4.2\\\hline R[2.12.1][N][F] & UC4.2.1\\\hline R[2.12.2][N][F] & UC4.2.1\\\hline R[2.12.2.1][N][F] & UC4.2.2\\\hline \end{array}$	
R[2.11.1] D  F	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
R[2.11.2]   D    F	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
R 2.11.3  D  F	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
R 2.11.4 D F    UC4.1   R 2.12 N F    UC4.2   R 2.12.1 N F    UC4.2.1   R 2.12.2 N F    UC4.2.1   R 2.12.2 N F    UC4.2.1   R 2.12.2 N F    UC4.2.2   R 2.12.3 N F    UC4.2.2   R 2.12.3 N F    UC4.2   R 2.12.5 N F    UC4.2   R 2.12.5 N F    UC4.8   R 2.12.5 N F    UC4.8   R 2.12.5 N F    UC4.8   R 2.13 N F    UC4.8   R 2.13 N F    UC4.3   R 2.13.1 N F    UC4.3.1   R 2.13.2 N F    UC4.3.1   R 2.13.2 N F    UC4.3.1   R 2.13.2 N F    UC4.3   R 2.13.3 N F    UC4.3   R 2.13.4 N F    UC4.3   R 2.13.4 N F    UC4.3   R 2.14.4 D F    UC4.4   R 2.14.2 D F    UC4.4   R 2.14.3 D F    UC4.4   R 2.14.5 D F    UC4.4   R 2.14.5 D F    UC4.5   R 2.15.2 N F    UC4.5   R 2.15.2 N F    UC4.5   R 2.15.2 N F    UC4.5   R 2.15.3 N F    UC4.5   R 2.15.5 N F    UC4.5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
R[2.12  N  F	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline R[2.12][N][F] & UC4.2\\\hline R[2.12.1][N][F] & UC4.2.1\\\hline R[2.12.2][N][F] & UC4.2.1\\\hline R[2.12.2.1][N][F] & UC4.2.2\\\hline \end{array}$	
R[2.12.1 N F	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline R[2.12.1][N][F] & UC4.2.1\\\hline R[2.12.2][N][F] & UC4.2.1\\\hline R[2.12.2.1][N][F] & UC4.2.2\\\hline \end{array}$	
R[2.12.2]   N   F   UC4.2.1     R[2.12.3]   N   F   UC4.2.2     R[2.12.3]   N   F   UC4.2.2     R[2.12.4]   N   F   UC4.2     R[2.12.5]   N   F   UC4.2     R[2.12.5]   N   F   UC4.8     R[2.12.5.2]   N   F   UC4.8     R[2.12.5.2]   N   F   UC4.8     R[2.13.1]   N   F   UC4.8     R[2.13.1]   N   F   UC4.3     R[2.13.1]   N   F   UC4.3.1     R[2.13.2]   N   F   UC4.3.1     R[2.13.2]   N   F   UC4.3     R[2.13.3]   N   F   UC4.3     R[2.13.4]   N   F   UC4.3     R[2.13.4]   N   F   UC4.3     R[2.14.4]   D   F   UC4.4     R[2.14.2]   D   F   UC4.4.1     R[2.14.2]   D   F   UC4.4.1     R[2.14.2]   D   F   UC4.4.3     R[2.14.3]   D   F   UC4.4     R[2.14.2]   D   F   UC4.4     R[2.14.3]   D   F   UC4.4     R[2.14.5]   D   F   UC4.10     R[2.14.5]   D   F   UC4.10     R[2.15.2]   N   F   UC4.5     R[2.15.2]   N   F   UC4.5     R[2.15.3]   N   F   UC4.5     R[2.15.3]   N   F   UC4.5     R[2.15.3]   N   F   UC4.5     R[2.15.5]   N   F   UC4.11     R[2.15.5.5]   VC4.11     R[2.15.5]   VC4.51     R[2.15.5]   VC4	$ \begin{array}{c cccc} \hline R[2.12.2][N][F] & UC4.2.1 \\ \hline R[2.12.2.1][N][F] & UC4.2.2 \\ \end{array} $	
R[2.12.2.1]N F	R[2.12.2.1][N][F] UC4.2.2	
R[2.12.3] N F		
R[2.12.4]   N F	R[2.12.3  N  F] + UC4.2	
R 2.12.5  N  F		
R 2.12.5.1 N F		
R[2.12.5.2][N] F		
R[2.13  N  F		
R 2.13.1  N  F		
R 2.13.2  N  F		
R[2.13.2.1][N][F]       UC4.3         R[2.13.4][N][F]       UC4.3         R[2.13.5][N][F]       UC4.9         R[2.14][D][F]       UC4.4         R[2.14.1][D][F]       UC4.4.1         R[2.14.2.1][D][F]       UC4.4.2         R[2.14.2.1][D][F]       UC4.4.3         R[2.14.2.2][D][F]       UC4.4         R[2.14.3][D][F]       UC4.4         R[2.14.3][D][F]       UC4.10         R[2.14.5.1][D][F]       UC4.10         R[2.14.5.2][D][F]       UC4.10         R[2.15.1][N][F]       UC4.5.1         R[2.15.1][N][F]       UC4.5.1         R[2.15.2.1][N][F]       UC4.5.2         R[2.15.2.1][N][F]       UC4.5         R[2.15.3][N][F]       UC4.5         R[2.15.4][N][F]       UC4.5         R[2.15.5.1][N][F]       UC4.5         R[2.15.5.1][N][F]       UC4.5         R[2.15.5.1][N][F]       UC4.5         R[2.15.5.1][N][F]       UC4.5         R[2.15.5.1][N][F]       UC4.11         R[2.15.5.2][N][F]       UC4.11		
R[2.13.3][N][F]       UC4.3         R[2.13.4][N][F]       UC4.9         R[2.14][D][F]       UC4.4         R[2.14.1][D][F]       UC4.4.1         R[2.14.2][D][F]       UC4.4.2         R[2.14.2.2][D][F]       UC4.4.2         R[2.14.2.2][D][F]       UC4.4.3         R[2.14.3][D][F]       UC4.4         R[2.14.4][D][F]       UC4.10         R[2.14.5.1][D][F]       UC4.10         R[2.14.5.2][D][F]       UC4.5         R[2.15.1][N][F]       UC4.5.1         R[2.15.2][N][F]       UC4.5.2         R[2.15.2][N][F]       UC4.5.2         R[2.15.3][N][F]       UC4.5         R[2.15.4][N][F]       UC4.5         R[2.15.5][N][F]       UC4.5         R[2.15.5][N][F]       UC4.8         R[2.15.5][N][F]       UC4.11         R[2.15.5.2][N][F]       UC4.11		
R[2.13.4]N] F        UC4.9         R[2.14] D  F        UC4.4         R[2.14.1] D  F        UC4.4.1         R[2.14.2] D  F        UC4.4.1         R[2.14.2] D  F        UC4.4.2         R[2.14.2.2] D  F        UC4.4.3         R[2.14.3] D  F        UC4.4         R[2.14.4] D  F        UC4.4         R[2.14.5] D  F        UC4.10         R[2.14.5.1] D  F        UC4.10         R[2.14.5.2] D  F        UC4.5         R[2.15.1] N  F        UC4.5.1         R[2.15.2] N  F        UC4.5.2         R[2.15.2] N  F        UC4.5         R[2.15.3] N  F        UC4.5         R[2.15.4] N  F        UC4.5         R[2.15.5] N  F        UC4.8         R[2.15.5] N  F        UC4.11         R[2.15.5.2] N  F        UC4.11		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
R[2.14][D][F]       UC4.4         R[2.14.1][D][F]       UC4.4.1         R[2.14.2][D][F]       UC4.4.2         R[2.14.2.1][D][F]       UC4.4.2         R[2.14.2.2][D][F]       UC4.4.3         R[2.14.3][D][F]       UC4.4         R[2.14.4][D][F]       UC4.10         R[2.14.5.1][D][F]       UC4.10         R[2.14.5.2][D][F]       UC4.10         R[2.15.1][N][F]       UC4.5         R[2.15.1][N][F]       UC4.5.1         R[2.15.2][N][F]       UC4.5.2         R[2.15.2.1][N][F]       UC4.5         R[2.15.3][N][F]       UC4.5         R[2.15.4][N][F]       UC4.5         R[2.15.5][N][F]       UC4.8         R[2.15.5.1][N][F]       UC4.11         R[2.15.5.2][N][F]       UC4.11		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
R[2.14.2][D][F]       UC4.4.1         R[2.14.2.2][D][F]       UC4.4.2         R[2.14.2.2][D][F]       UC4.4.3         R[2.14.3][D][F]       UC4.4         R[2.14.4][D][F]       UC4.10         R[2.14.5.1][D][F]       UC4.10         R[2.14.5.2][D][F]       UC4.10         R[2.15][N][F]       UC4.5         R[2.15.1][N][F]       UC4.5.1         R[2.15.2][N][F]       UC4.5.1         R[2.15.2][N][F]       UC4.5         R[2.15.3][N][F]       UC4.5         R[2.15.4][N][F]       UC4.5         R[2.15.5][N][F]       UC4.8         R[2.15.5.1][N][F]       UC4.11         R[2.15.5.2][N][F]       UC4.11		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{ c c c c c c }\hline R[2.14.5][D][F] & UC4.10 \\\hline R[2.14.5.1][D][F] & UC4.10 \\\hline R[2.14.5.2][D][F] & UC4.10 \\\hline R[2.15][N][F] & UC4.5 \\\hline R[2.15.1][N][F] & UC4.5.1 \\\hline R[2.15.2][N][F] & UC4.5.1 \\\hline R[2.15.2][N][F] & UC4.5.2 \\\hline R[2.15.21][N][F] & UC4.5.2 \\\hline R[2.15.3][N][F] & UC4.5 \\\hline R[2.15.3][N][F] & UC4.5 \\\hline R[2.15.5][N][F] & UC4.5 \\\hline R[2.15.5][N][F] & UC4.8 \\\hline R[2.15.5.1][N][F] & UC4.11 \\\hline R[2.15.5.2][N][F] & UC4.11 \\\hline \end{array}$	1 11 1	
$\begin{array}{ c c c c c c }\hline R[2.14.5.1][D][F] & UC4.10\\\hline R[2.14.5.2][D][F] & UC4.5\\\hline R[2.15][N][F] & UC4.5\\\hline R[2.15.1][N][F] & UC4.5.1\\\hline R[2.15.2][N][F] & UC4.5.1\\\hline R[2.15.2.1][N][F] & UC4.5.2\\\hline R[2.15.3][N][F] & UC4.5\\\hline R[2.15.4][N][F] & UC4.5\\\hline R[2.15.5][N][F] & UC4.5\\\hline R[2.15.5][N][F] & UC4.5\\\hline R[2.15.5][N][F] & UC4.8\\\hline R[2.15.5.1][N][F] & UC4.11\\\hline R[2.15.5.2][N][F] & UC4.11\\\hline \end{array}$	t jt jt j	
$\begin{array}{ c c c c c c }\hline R[2.14.5.2][D][F] & UC4.10 \\\hline R[2.15][N][F] & UC4.5 \\\hline R[2.15.1][N][F] & UC4.5.1 \\\hline R[2.15.2][N][F] & UC4.5.1 \\\hline R[2.15.2.1][N][F] & UC4.5.2 \\\hline R[2.15.3][N][F] & UC4.5 \\\hline R[2.15.3][N][F] & UC4.5 \\\hline R[2.15.4][N][F] & UC4.5 \\\hline R[2.15.5][N][F] & UC4.8 \\\hline R[2.15.5.1][N][F] & UC4.11 \\\hline R[2.15.5.2][N][F] & UC4.11 \\\hline \end{array}$		
$\begin{array}{ c c c c c c }\hline R[2.15][N][F] & UC4.5 \\\hline R[2.15.1][N][F] & UC4.5.1 \\\hline R[2.15.2][N][F] & UC4.5.1 \\\hline R[2.15.2.1][N][F] & UC4.5.2 \\\hline R[2.15.3][N][F] & UC4.5 \\\hline R[2.15.4][N][F] & UC4.5 \\\hline R[2.15.4][N][F] & UC4.5 \\\hline R[2.15.5][N][F] & UC4.8 \\\hline R[2.15.5.1][N][F] & UC4.11 \\\hline R[2.15.5.2][N][F] & UC4.11 \\\hline \end{array}$		
$\begin{array}{ c c c c c c }\hline R[2.15.2][N][F] & UC4.5.1\\\hline R[2.15.2.1][N][F] & UC4.5.2\\\hline R[2.15.3][N][F] & UC4.5\\\hline R[2.15.4][N][F] & UC4.5\\\hline R[2.15.5][N][F] & UC4.8\\\hline R[2.15.5.1][N][F] & UC4.11\\\hline R[2.15.5.2][N][F] & UC4.11\\\hline \end{array}$		
$\begin{array}{ c c c c c c }\hline R[2.15.2][N][F] & UC4.5.1\\\hline R[2.15.2.1][N][F] & UC4.5.2\\\hline R[2.15.3][N][F] & UC4.5\\\hline R[2.15.4][N][F] & UC4.5\\\hline R[2.15.5][N][F] & UC4.8\\\hline R[2.15.5.1][N][F] & UC4.11\\\hline R[2.15.5.2][N][F] & UC4.11\\\hline \end{array}$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
R[2.15.5][N][F]       UC4.8         R[2.15.5.1][N][F]       UC4.11         R[2.15.5.2][N][F]       UC4.11		
R[2.15.5.1][N][F] UC4.11 R[2.15.5.2][N][F] UC4.11		
R[2.15.5.2][N][F] UC4.11	t at at a	
	t at at a	
RI9 16HDHFL   HCA 6	1 11 11 1	
1 11 11 1	R[2.16][D][F] UC4.6	
UC4.12	UC4.12	

Requisito	Fonti
R[2.17][D][F]	UC4.7
t it it i	UC4.13
R[2.18][D][F]	UC5.1
R[2.18.1][D][F]	UC5.1
R[2.18.2][D][F]	UC5.1
R[2.18.3][D][F]	UC5.1
R[2.18.4][D][F]	UC5.1
R[2.19][N][F]	UC5.2
R[2.19.1][N][F]	UC5.2.1
R[2.19.2][N][F]	UC5.2.1
R[2.19.2.1][N][F]	UC5.2.2
	UC5.2.3
R[2.19.3][N][F]	UC5.2
R[2.19.4][N][F]	UC5.2
R[2.20][N][F]	UC5.3
R[2.20.1][N][F]	UC5.3.1
R[2.20.2][N][F]	UC5.3.1
R[2.20.2.1][N][F]	UC5.3.2 UC5.3.3
R[2.20.2.2][N][F]	
R[2.20.3][N][F] R[2.20.4][N][F]	UC5.3 UC5.3
$\frac{R[2.20.4][N][F]}{R[2.20.5][N][F]}$	UC5.7
$\frac{R[2.20.5][N][F]}{R[2.20.5.1][N][F]}$	UC5.7
$\frac{R[2.20.5.1][N][F]}{R[2.20.5.2][N][F]}$	UC5.7
R[2.21][N][F]	UC5.4
R[2.21.1][N][F]	UC5.4.1
R[2.21.2][N][F]	UC5.4.1
R[2.21.2.1][N][F]	UC5.4.2
R[2.21.2.2][N][F]	UC5.4.3
R[2.21.3][N][F]	UC5.4
$\frac{1}{R[2.21.4][N][F]}$	UC5.4
R[2.21.5][N][F]	UC5.8
R[2.22][D][F]	UC5.5
R[2.22.1][D][F]	UC5.5.1
R[2.22.2][D][F]	UC5.5.1
R[2.22.2.1][D][F]	UC5.5.2
R[2.22.2.2][D][F]	UC5.5.3
R[2.22.3][D][F]	UC5.5
R[2.22.4][D][F]	UC5.5
R[2.22.5][D][F]	UC5.8
R[2.23][N][F]	UC5.6
R[2.23.1][N][F]	UC5.6.1
R[2.23.2][N][F]	UC5.6.1
R[2.23.2.1][N][F]	UC5.6.2
R[2.23.3][N][F]	UC5.6
R[2.23.4][N][F]	UC5.6
R[2.23.5][N][F]	UC5.9 UC5.9
R[2.23.5.1][N][F]	UC5.9
R[2.23.5.2][N][F]	UC5.9 UC8
R[2.24][N][F] R[3][O][F]	Capitolato
$\frac{R[3][O][F]}{R[4][N][V]}$	Capitolato
$\frac{R[4][N][V]}{R[4.1][N][V]}$	Capitolato
$\frac{R[4,1][N][V]}{R[5][N][V]}$	Decisione interna
$\frac{R[\delta][Y][Y]}{R[\delta][N][V]}$	Capitolato
**[O][**][ *]	Caprotato

Requisito	Fonti
R[7][N][Q]	Capitolato
R[7.1][N][Q]	Capitolato
R[7.2][N][Q]	Capitolato

Tabella 100: Fonti/Requisiti

### 4.7 Implementazione dei requisiti

Tutti i requisiti classificati come necessari saranno sicuramente implementati.

Poiché l'analisi svolta dal gruppo ha individuato un numero abbastanza elevato di requisiti opzionali o desiderabili, è stato definito un sottoinsieme di essi che verrà implementato sicuramente.

I rimanenti requisiti saranno oggetto di progettazione e implementazione solo nel caso il gruppo dovesse disporre di tempo e risorse aggiuntive.

Il gruppo ha deciso di non implementare immediatamente i requisiti dedotti dai seguenti casi d'uso:

- UC3.1 (visualizzazione lista database)
- UC3.2, UC3.2.1, UC3.2.2 e UC3.8 (esportazione database)
- UC3.3, UC3.3.1, UC3.3.2 e UC3.9 (importazione database)
- UC4.1 (visualizzazione lista mappe)
- UC4.6, UC4.6.1, UC4.6.2 e UC 4.12 (visualizzazione permessi accesso database da interfaccia client)
- UC4.7, UC4.7.1, UC4.7.2, UC4.7.3 e UC4.13 (modifica permessi accesso database da interfaccia client)
- UC5.1 (visualizzazione lista chiavi)
- UC5.2.2 e UC5.2.4 (utilizzo di file come chiavi)
- UC5.5, UC5.5.1, UC5.5.2 e UC5.5.3 (append di un valore a un item)

La definizione di tali casi d'uso è stata comunque mantenuta come parte del documento in quanto considerata fonte di possibili implementazioni aggiuntive future.

# Elenco delle figure

1	Interazioni tramite interfaccia client
2	Diagramma di UC1: Connessione al server
3	Diagramma di UC2: Visualizzazione aiuto
4	Diagramma di UC3: Operazioni a livello server
5	Diagramma di UC3.2: Esportazione di database
6	Diagramma di UC3.3: Importazione di database
7	Diagramma di UC3.4: Creazione database
8	Diagramma di UC3.5: Eliminazione database
9	Diagramma di UC3.6: Rinomina database
10	Diagramma di UC3.7: Selezione di un database
11	Diagramma di UC4: Operazioni a livello database
12	Diagramma di UC4.2: Creazione mappa
13	Diagramma di UC4.3: Eliminazione mappa
14	Diagramma di UC4.4: Rinomina mappa
15	Diagramma di UC4.5: Selezione mappa
16	Diagramma di UC4.6: Visualizzazione aiuto
17	Diagramma di UC 4.7: Modifica permessi accesso
18	Diagramma di UC5: Operazioni a livello mappa
19	Diagramma di UC5.2: Ricerca per chiave
20	Diagramma di UC5.3: Inserimento di un item
21	Diagramma di UC5.4: Aggiornamento di un item
22	Diagramma di UC5.5: Aggiunta di un valore in coda a un item
23	Diagramma di UC5.6: Rimozione di un item
24	Interazioni tramite interfaccia server

# Elenco delle tabelle

1	Diario delle modifiche	1
	Caso d'uso UC 1 - Connessione al server	10
2		
3	Caso d'uso UC 1.1 - Inserimento comando di connessione	
4	Caso d'uso UC 1.2 - Inserimento indirizzo server	
5	Caso d'uso UC 1.3 - Inserimento username e password	
6	Caso d'uso UC 2 - Visualizzazione aiuto	
7	Caso d'uso UC 2.1 - Aiuto generico	13
8	Caso d'uso UC 2.2 - Aiuto specifico	14
9	Caso d'uso UC 3 - Operazioni a livello server	15
10	Caso d'uso UC 3.1 - Visualizzazione lista dei database	
11	Caso d'uso UC 3.2 - Esportazione di database	
12	Caso d'uso UC 3.2.1 - Esportazione di tutti i database	
13	Caso d'uso UC 3.2.2 - Esportazione di un singolo database	
$\frac{13}{14}$	Caso d'uso UC 3.2.2 - Esportazione di database	
15	Caso d'uso UC 3.3.1 - Inserimento comando di importazione	
16	Caso d'uso UC 3.3.2 - Inserimento percorso di importazione	
17	Caso d'uso UC 3.4 - Creazione database	
18	Caso d'uso UC 3.4.1 - Inserimento comando di creazione database	
19	Caso d'uso UC 3.4.2 - Inserimento nome database da creare	
20	Caso d'uso UC 3.5 - Eliminazione database	23
21	Caso d'uso UC 3.5.1 - Inserimento comando di eliminazione database	23
22	Caso d'uso UC 3.5.2 - Inserimento nome database da eliminare	24
23	Caso d'uso UC 3.6 - Rinomina database	
24	Caso d'uso UC 3.6.1 - Inserimento comando di rinomina database	
25	Caso d'uso UC 3.6.2 - Inserimento nome database da rinominare	
26	Caso d'uso UC 3.6.3 - Inserimento nuovo nome database	
$\frac{20}{27}$	Caso d'uso UC 3.7 - Selezione di un database	
28	Caso d'uso UC 3.7.1 - Inserimento comando di selezione database	
29	Caso d'uso UC 3.7.2 - Inserimento nome database da selezionare	
30	Caso d'uso UC 3.8 - Errore esportazione fallita	
31	Caso d'uso UC 3.9 - Errore importazione fallita	
32	Caso d'uso UC 3.10 - Errore creazione fallita	
33	Caso d'uso UC 3.11 - Errore eliminazione fallita	30
34	Caso d'uso UC 3.12 - Errore rinomina fallita	31
35	Caso d'uso UC 3.13 - Errore selezione database fallita	
36	Caso d'uso UC 4 - Operazioni a livello database	
37	Caso d'uso UC 4.1 - Visualizzazione lista delle mappe	
38	Caso d'uso UC 4.2 - Creazione mappa	
39	Caso d'uso UC 4.2.1 - Inserimento comando di creazione mappa	$\frac{35}{35}$
40	Caso d'uso UC 4.2.2 - Inserimento nome mappa da creare	36
41	Caso d'uso UC 4.3 - Eliminazione mappa	37
42	Caso d'uso UC 4.3.1 - Inserimento comando di eliminazione mappa	37
43	Caso d'uso UC 4.3.2 - Inserimento nome mappa da eliminare	38
44	Caso d'uso UC 4.4 - Rinomina mappa	39
45	Caso d'uso UC 4.4.1 - Inserimento comando di rinomina mappa	39
46	Caso d'uso UC 4.4.2 - Inserimento nome mappa da rinominare	40
47	Caso d'uso UC 4.4.3 - Inserimento nuovo nome mappa	40
48	Caso d'uso UC 4.5 - Selezione mappa	41
49	Caso d'uso UC 4.5.1 - Inserimento comando di selezione mappa	42
50	Caso d'uso UC 4.5.2 - Inserimento nome mappa da selezionare	42
51	Caso d'uso UC 4.6 - Visualizzazione permessi accesso	44
51		
	Caso d'uso UC 4.6.1 - Visualizzazione lista permessi	44
53	Caso d'uso UC 4.6.2 - Visualizzazione permessi utente singolo	45
54	Caso d'uso UC 4.7 - Modifica permessi	46
55	Caso d'uso UC 4.7.1 - Inserimento comando modifica permessi	46
56	Caso d'uso UC 4.7.2 - Inserimento nome utente da modificare	47

57	Caso d'uso UC 4.7.3 - Inserimento nuovi permessi	47
58	Caso d'uso UC 4.8 - Errore creazione mappa fallita	48
59	Caso d'uso UC 4.9 - Errore eliminazione mappa fallita	48
60	Caso d'uso UC 4.10 - Errore rinomina mappa fallita	49
61	Caso d'uso UC 4.11 - Errore selezione mappa fallita	49
62	Caso d'uso UC 4.12 - Errore permessi di amministrazione database insufficienti	50
63	Caso d'uso UC 4.13 - Errore modifica permessi fallita	50
64	Caso d'uso UC 5 - Operazioni a livello mappa	52
65	Caso d'uso UC 5.1 - Visualizzazione chiavi della mappa	52
66	Caso d'uso UC 5.2 - Ricerca per chiave	54
67	Caso d'uso UC 5.2.1 - Inserimento comando di ricerca	55
68	Caso d'uso UC 5.2.2 - Utilizzo di un file come chiave	55
69	Caso d'uso UC 5.2.3 - Utilizzo di una stringa come chiave	56
70	Caso d'uso UC 5.2.4 - Errore file non trovato/Illeggibile	56
71	Caso d'uso UC 5.3 - Inserimento di un item	57
72	Caso d'uso UC 5.3.1 - Inserimento comando di inserimento item	58
73	Caso d'uso UC 5.3.2 - Inserimento chiave item da inserire	58
74	Caso d'uso UC 5.3.3 - Inserimento valore item da inserire	59
75	Caso d'uso UC 5.4 - Aggiornamento di un item	60
76	Caso d'uso UC 5.4.1 - Inserimento comando di aggiornamento item	60
77	Caso d'uso UC 5.4.2 - Inserimento chiave item da aggiornare	61
78	Caso d'uso UC 5.4.3 - Inserimento valore item da aggiornare	61
79	Caso d'uso UC 5.5 - Aggiunta di un valore in coda a un item	62
80	Caso d'uso UC 5.5.1 - Inserimento comando di append	63
81	Caso d'uso UC 5.5.2 - Inserimento chiave item su cui effettuare l'append	63
82	Caso d'uso UC 5.5.3 - Inserimento valore da aggiungere in coda	64
83	Caso d'uso UC 5.6 - Rimozione di un item	65
84	Caso d'uso UC 5.6.1 - Inserimento comando di rimozione item	65
85	Caso d'uso UC 5.6.2 - Inserimento chiave item da rimuovere	66
86	Caso d'uso UC 5.7 - Errore inserimento item fallito	66
87	Caso d'uso UC 5.8 - Errore modifica item fallita	67
88	Caso d'uso UC 5.9 - Errore rimozione item fallita	67
89	Caso d'uso UC 6 - Disconnessione	68
90	Caso d'uso UC 7 - Errore connessione fallita	68
91	Caso d'uso UC 8 - Chiusura interfaccia client	69
92	Caso d'uso UC 9 - Configurazione iniziale del server	70
93	Caso d'uso UC 10 - Visualizzazione log operazioni sul server	70
94	Caso d'uso UC 11 - Arresto del server	71
95	Caso d'uso UC 12 - Errore configurazione del server fallita	71
96	Requisiti funzionali	94
97	Requisiti di vincolo	94
98		95
99	Fonti/Requisiti	104
100	Fonti/Requisiti	113