

Analisi dei Requisiti

Gruppo JurassicSWE \cdot Progetto IronWorks

JurassicSWE@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	2.0.0
Redazione	Marco Masiero, Lidia Alecci, Daniele Dal Maso
Verifica	Lidia Alecci
Approvazione	Gianluca Travasci
Uso	Esterno
Distribuzione	Zucchetti S.p.A.
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Gruppo JurassicSWE

Sommario

Questo documento descrive l'analisi dei requisiti e dei $casi\ d'uso_g$ del gruppo JurassicSWE per il progetto IronWorks.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Ruolo	Nominativo	Descrizione
2.0.0	2018-04-27	Responsabile	Gianluca Travasci	Approvazione del documento
1.1.0	2018-04-26	Verificatore	Lidia Alecci	Verifica del documento
1.0.3	2018-04-26	Analista	Leo Moz	Aggiunti requisiti funzionali e di qualità
1.0.2	2018-04-26	Analista	Daniele Dal Maso	Stesura casi d'uso UC13 e UC14
1.0.1	2018-04-26	Analista	Francesco Minna	Stesura casi d'uso UC4.6.11 e UC4.6.17
1.0.1	2018-04-26	Verificatore	Francesco Minna	Modifica struttura UC4
1.0.0	2018-04-11	Responsabile	Gianluca Travasci	Approvazione del documento
0.2.0	2018-04-09	Verificatore	Leo Moz	Verifica del documento
0.1.0	2018-04-05	Verificatore	Francesco Minna	Verifica del documento
0.0.10	2018-04-01	Analista	Daniele Dal Maso	Stesura casi d'uso da UC4.4.3 a UC4.4.5
0.0.9	2018-04-01	Analista	Marco Masiero	Stesura casi d'uso UC4.10
0.0.8	2018-03-31	Analista	Lidia Alecci	Stesura casi d'uso UC5, UC6 e UC8
0.0.7	2018-03-30	Analista	Marco Masiero	Stesura casi d'uso da UC4.16 a UC4.20 e UC7
0.0.6	2018-03-29	Analista	Daniele Dal Maso	Stesura casi d'uso da UC2 a UC2.7, UC3 e UC4.21
0.0.5	2018-03-29	Analista	Marco Masiero	Stesura casi d'uso da UC4.11 a UC4.15
0.0.4	2018-03-28	Analista	Lidia Alecci	Stesura casi d'uso UC0 e UC1
0.0.3	2018-03-27	Analista	Daniele Dal Maso	Stesura casi d'uso da UC4.5 a UC4.9.2
0.0.2	2018-03-27	Analista	Marco Masiero	Stesura casi d'uso da UC4.1 a UC4.4.2
0.0.1	2018-03-26	Analista	Daniele Dal Maso	Creazione template e stesura dell'indice



Indice

T	Intr	roduzione
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Riferimenti normativi
		1.4.2 Riferimenti informativi
2	Des	crizione generale
_	2.1	Obiettivi del prodotto
	$\frac{2.1}{2.2}$	Funzioni del prodotto
	2.3	Caratteristiche degli utenti
	$\frac{2.5}{2.4}$	Piattaforme di esecuzione
	2.5	Vincoli generali
	2.0	vincon generali
3	Cas	i d'uso
	3.1	Attori dei casi d'uso
	3.2	Elenco casi d'uso
		3.2.1 UC1 - Login
		3.2.2 UC1.1 - Inserimento email
		3.2.3 UC1.2 - Inserimento password
		3.2.4 UC1.3 - Errore "Email o Password errati"
		3.2.5 UC2 - Registrazione utente
		3.2.6 UC2.1 - Inserimento email registrazione
		3.2.7 UC2.2 - Inserimento password registrazione
		3.2.8 UC2.3 - Errore "Email errata"
		3.2.9 UC2.4 - Errore "Email già in uso"
		3.2.10 UC2.5 - Errore "Password non conforme"
		3.2.11 UC3 - Nuovo diagramma
		3.2.12 UC4 - Modifica diagramma
		3.2.13 UC4.1 - Gestione Entity
		3.2.14 UC4.1.1 - Inserimento Entity
		3.2.15 UC4.1.2 - Modifica Entity
		3.2.16 UC4.1.2.1 - Modifica nome Entity
		3.2.17 UC4.1.2.2 - Modifica colore Entity
		3.2.18 UC4.1.2.3 - Inserimento attributo
		3.2.19 UC4.1.2.4 - Modifica attributo
		3.2.20 UC4.1.2.4.1 - Modifica visibilità attributo
		3.2.21 UC4.1.2.4.2 - Modifica tipo attributo
		3.2.22 UC4.1.2.4.3 - Modifica nome attributo
		3.2.23 UC4.1.2.4.4 - Modifica valore attributo
		3.2.24 UC4.1.2.4.5 - Modifica descrizione attributo
		3.2.25 UC4.1.2.5 - Rimozione attributo



	UC4.1.3 - Rimozione Entity			30
	UC4.2 - Gestione Control			31
	UC4.2.1 - Inserimento Control			32
3.2.29	UC4.2.2 - Modifica Control	 		32
3.2.30	UC4.2.2.1 - Modifica nome Control	 		33
	UC4.2.2.2 - Modifica colore Control			33
3.2.32	UC4.2.3 - Rimozione Control	 		34
3.2.33	UC4.3 - Gestione Boundary	 		35
	UC4.3.1 - Inserimento Boundary			36
	UC4.3.2 - Modifica Boundary			36
	UC4.3.2.1 - Modifica nome Boundary			37
	UC4.3.2.2 - Modifica colore Boundary			38
	UC4.3.3 - Rimozione Boundary			38
	UC4.4 - Gestione Relazione			39
	UC4.4.1 - Inserimento Relazione			40
	UC4.4.1.1 - Impostazione partenza			41
	UC4.4.1.2 - Impostazione destinazione			41
	UC4.4.2 - Modifica Relazione			42
	UC4.4.2.1 - Imposta nome Relazione			43
	UC4.4.2.2 - Modifica partenza			43
	UC4.4.2.3 - Modifica destinazione			44
	UC4.4.2.4 - Visualizzazione Errore Relazioni			44
	UC4.4.3 - Rimozione Relazione			45
	UC4.5 - Gestione Actor			46
	UC4.5.1 - Inserimento Actor			47
	UC4.5.2 - Modifica Actor			47
	UC4.5.2.1 - Modifica nome Actor			48
	UC4.5.2.2 - Modifica colore Actor			48
	UC4.5.3 - Rimozione Actor			49
	UC4.6 - Gestione Commento			50
	UC4.6.1 - Inserimento Commento			51
	UC4.6.2 - Modifica testo Commento			52
	UC4.6.3 - Elimina Commento			52
	UC4.6.4 - Collegamento Commento			53
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			54
	UC4.6.5 - Rimozione collegamento Commento			
	UC4.6.6 - Collegamento Commento a Entity			55 ==
	UC4.6.7 - Collegamento Commento a Control			55 ==
	UC4.6.8 - Collegamento Commento a Boundary			55 56
	UC4.6.9 - Collegamento Commento a Relazione			56
	UC4.6.10 - Collegamento Commento ad Actor			56
	UC4.6.11 - Collegamento Commento a Commento			56
	UC4.6.12 - Rimozione collegamento Commento da Entity			57
	UC4.6.13 - Rimozione collegamento Commento da Control .			57
	UC4.6.14 - Rimozione collegamento Commento da Boundary			58
	UC4.6.15 - Rimozione collegamento Commento da Relazione			58
3.2.71	UC4.6.16 - Rimozione collegamento Commento da Actor	 		59



	3.2.72 UC4.6.17 - Rimozione collegamento Commento da Commento	59
	3.2.73 UC4.7 - Spostamento oggetto	60
	3.2.74 UC5 - Salvataggio diagramma	60
	3.2.75 UC6 - Salvataggio diagramma in locale	61
	3.2.76 UC7 - Salvataggio diagramma su server	62
	3.2.77 UC8 - Apertura diagramma	62
	3.2.78 UC9 - Apertura diagramma da locale	63
	3.2.79 UC10 - Apertura diagramma da server	64
	3.2.80 UC11 - Errore apertura da locale	64
	3.2.81 UC12 - Errore apertura da server	65
	3.2.82 UC13 - Visualizzazione diagramma aperto da server	65
	3.2.83 UC14 - Visualizzazione diagramma aperto da file	65
	3.2.84 UC15 - Salvataggio del pacchetto di codice generato	66
	3.2.85 UC16 - Logout	66
3.3	Requisiti Funzionali	67
3.4	Requisiti di Qualità	74
3.5	Requisiti di Vincolo	75
3.6	Tracciamento Fonti - Requisiti	77
3.7	Tracciamento Requisiti - Fonti	84
3.8	Rienilogo Requisiti	91



Elenco delle figure

1	Generalizzazione fra attori	11
2	UC1 - Login	
3	UC2 - Registrazione utente	14
4	UC4 - Modifica diagramma	19
5	UC4.1 - Gestione Entity	21
6	UC4.1.2 - Modifica Entity	23
7	UC4.1.2.4 - Modifica attributo	26
8	UC4.2 - Gestione Control	31
9	UC4.2.2 - Modifica Control	32
10	UC4.3 - Gestione Boundary	35
11	UC4.3.2 - Modifica Boundary	36
12	UC4.4 - Gestione Relazione	39
13	UC4.4.1 - Inserimento Relazione	40
14	UC4.4.2 - Modifica Relazione	42
15	UC4.5 - Gestione Actor	46
16	UC4.5.2 - Modifica Actor	47
17	UC4.6 - Gestione Commento	50
18	UC4.6.4 - Collegamento Commento	53
19	UC4.6.5 - Rimozione collegamento Commento	54
20	UC5 - Salvataggio diagramma	60
21	UC8 - Apertura diagramma	62
Eler	nco delle tabelle	
2	Requisiti Funzionali	73
3	Requisiti di Qualità	74
4	Requisiti di Vincolo	76
5	Tracciamento Fonti - Requisiti	83
6	Tracciamento Requisiti - Fonti	90
7	Riopilogo Roquisiti	0.1



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è di identificare e successivamente classificare i requisiti e i casi d'uso ricavati dal $capitolato_g$ d'appalto e da altre fonti quali gli incontri con il Proponente, cercando di assicurare, tramite tracciamento, che i requisiti concordati siano tutti e soli quelli necessari e sufficienti, accertandone le soddisfacibilità rispetto ai vincoli di $processo_g$.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del $prodotto_g$ è quello di realizzare un software, in particolare un'applicazione web_g , per disegnare diagrammi UML_g di robustezza, e di un generatore di codice che, a partire dalle definizioni contenute in un diagramma, produca il codice di classi $Java_g$ per ospitare i dati delle entità persistenti, ed i metodi per leggere e scrivere questi dati in un $database\ relazionale_g$.

1.3 Glossario

Al fine di evitare ambiguità, i termini che possono essere interpretati in modi diversi a seconda del contesto, o che necessitano di una descrizione approfondita, sono scritti in *corsivo* con una "g" pedice, solo alla loro prima occorrenza.

La definizione di tali termini è contenuta nel documento Glossario v2.0.0.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto: Norme di Progetto v2.0.0;
- Capitolato d'appalto C5: IronWorks: utilità per la costruzione di software robusto http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/C5.pdf (consultato il 2018-03-26);
- Verbale di incontro interno con i componenti del gruppo del 05-04-2018;
- Verbale di incontro esterno con il proponente Zucchetti S.P.A. del 29-03-2018;
- Verbale di incontro esterno con il proponente Zucchetti S.P.A. del 12-03-2018;
- Verbale di incontro interno con i componenti del gruppo del 09-03-2018;



1.4.2 Riferimenti informativi

- Presentazione capitolato d'appalto C5: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/C5p.pdf (consultato il 2018-03-26);
- Seminario pattern e anti-pattern: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/P05.pdf (consultato il 2018-03-26);
- Diagrammi dei casi d'uso Slide del corso "Ingegneria del Software": http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/E02.pdf (consultato il 2018-03-26);
- Analisi dei requisiti Slide del corso "Ingegneria del Software": http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/L08.pdf (consultato il 2018-03-26);
- Errori comuni revisione dei requisiti Slide del corso "Ingegneria del Software":

 http://www.math.unipd.it/~rcardin/sweb/2018/Esercitazione%20-%20Errori%20comuni%
 20RR_4x4.pdf (consultato il 2018-03-26);
- Esiti RR: Esiti Revisione dei Requisiti del gruppo JurassicSWE http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/RR/JurassicSWE.pdf (consultato il 2018-04-27).



2 Descrizione generale

2.1 Obiettivi del prodotto

Questo progetto si prefigge l'obiettivo di fornire un $editor_g$ visuale per la realizzazione di diagrammi di robustezza che aiutino l'utente nel corso dell'analisi di dominio guidandolo in un processo ragionato ed organizzato nell'identificazione delle interfacce, delle procedure e delle entità persistenti così come indicato dal "robustness diagram". Inoltre per migliorare il processo verrà esteso il concetto di entità persistente in modo che dal disegno sia possibile generare del codice che le descriva.

2.2 Funzioni del prodotto

Il software offre all'utente le seguenti funzionalità:

- strumenti di disegno di diagrammi di robustezza mediante l'utilizzo di tre tipi di oggetti: le interfacce, le procedure e le entità persistenti. L'utente può, quindi, inserire, modificare o rimuovere elementi all'interno del proprio diagramma. Può collegare oggetti tra loro attraverso relazioni e inserire dei commenti in qualsiasi punto del diagramma;
- la possibilità di includere la descrizione dei dati contenuti nelle entità persistenti, e di estendere gli oggetti entità con uno o più attributi, inseriti dall'utente;
- produrre il codice delle classi $Java_g$ per ospitare i dati inclusi dalle entità persistenti, e dei metodi di scrittura e lettura verso un $database \ relazionale_g$. Il codice potrà essere esportato e salvato come file in locale
- produrre il codice per la creazione e manutenzione delle tabelle associate alle entità nel database, che potrà essere esportato e salvato come file sql in locale.
- creare un nuovo diagramma o caricarne uno da file oppure da server remoto.
- salvare il diagramma su server oppure esportarlo in locale come file in formato json o xml.

2.3 Caratteristiche degli utenti

Questo progetto è rivolto in particolare per una classe di utenza avente una conoscenza in ambito informatico almeno di base, in particolare nozioni di programmazione, paradigma ad oggetti e UML_g per poter utilizzare il programma e comprenderne il risultato ottenuto.



2.4 Piattaforme di esecuzione

Trattandosi di un'applicazione web_g il progetto sarà fruibile da qualsiasi computer che supporti un browser compatibile con le tecnologie $HTML5_g$, $CSS3_g$ e $JavaScript_g$ come definito in ECMAScript 6. I browser compatibili in particolare saranno:

- Google Chrome v50 (settembre 2016) e successive;
- Mozilla Firefox v50 (novembre 2016) e successive;
- Safari v10 per MacOS (settembre 2016) e successive;
- Opera v41 (ottobre 2016) e successive;
- Microsoft Edge v40.15063 (aprile 2017) e successive.

2.5 Vincoli generali

Ogni requisito deve essere soddisfacibile rispetto ai seguenti vincoli di tipo:

• Realizzativo

- Utilizzo di HTML5, CSS3, JavaScript per la parte di front-end;
- Utilizzo di Java con $server_g$ Tom
cat o Java Script con server Node.js per la parte di back-end.

• Contrattuale

- In corso d'opera non sarà permesso variare/modificare i requisiti minimi indicati;
- Dovrà essere fornito un manuale d'uso per l'utente e una documentazione per sviluppatori.



3 Casi d'uso

Qui vengono descritti i casi d'uso ricavati dallo studio del Capitolato, dall'individuazione degli attori principali del sistema e da altre fonti quali verbali interni e esterni. Identifichiamo ogni caso d'uso con un codice univoco, come specificato nelle *Norme di Progetto v2.0.0 _2.2.3* - "Attività".

3.1 Attori dei casi d'uso

Attori primari:

- **Utente:** è l'attore_g generico del sistema che può interfacciarsi con esso e creare diagrammi o importare ed esportare da locale altri diagrammi precedentemente salvati, nonché generare e scaricare in locale il codice generato a partire dal diagramma;
- **Utente autenticato:** è l'attore che ha effettuato l'accesso e gode delle stesse funzionalità di *Utente* a cui si aggiunge la possibilità di caricare e salvare il diagramma da e sul server remoto. Ha accesso al logout in qualsiasi punto dell'applicazione;
- Utente non autenticato: dispone delle caratteristiche di *Utente*, con in più la possibilità di accedere al sistema o registrarsi.

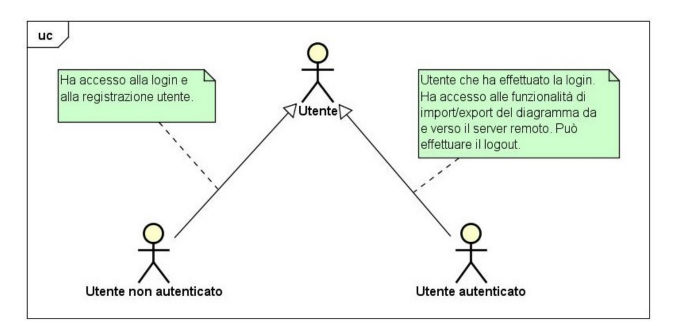


Figura 1: Generalizzazione fra attori



3.2 Elenco casi d'uso

3.2.1 UC1 - Login

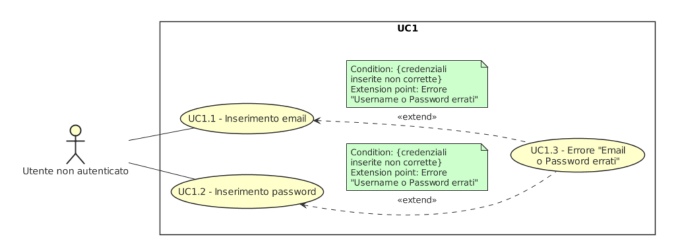


Figura 2: UC1 - Login

Attori primari	Utente non autenticato.
Descrizione	L'attore vuole accedere al sistema.
Precondizione	Il sistema visualizza il form per l'inserimento delle credenziali utente.
Postcondizione	Il sistema ha autenticato l'attore, che viene rimandato alla pagina iniziale come utente autenticato.
Scenario principale	 L'attore deve inserire l'email (UC1.1); L'attore deve inserire la password (UC1.2);
Scenari alternativi	Il sistema visualizza un messaggio di errore relativo all'inserimento dei dati (UC1.3).



3.2.2 UC1.1 - Inserimento email

Attori primari Utente non autenticato.

Descrizione L'attore inserisce il proprio indirizzo email.

Precondizione II sistema visualizza un campo in cui inserire l'indirizzo email.

Postcondizione II sistema ha l'informazione relativa all'utente.

Scenario principale | L'attore deve inserire il proprio indirizzo email nell'apposita casella di

testo.

3.2.3 UC1.2 - Inserimento password

Attori primari Utente non autenticato.

Descrizione L'attore inserisce la propria password.

Precondizione II sistema visualizza un campo in cui inserire la password.

Postcondizione II sistema ha l'informazione relativa alla password.

Scenario principale | L'attore deve inserire la propria password nell'apposita casella di testo.



3.2.4 UC1.3 - Errore "Email o Password errati"

Attori primari	Utente non autenticato.
Descrizione	Il sistema visualizza un opportuno messaggio di errore relativo ai dati errati inseriti dall'attore.
Precondizione	L'attore ha richiesto di effettuare la login tramite i propri dati.
Postcondizione	Il sistema nega l'autenticazione visualizzando un messaggio di errore relativo ai dati inseriti.
Scenario principale	Il sistema nega la login visualizzando un messaggio di errore relativo ai dati errati inseriti dall'attore.

3.2.5 UC2 - Registrazione utente

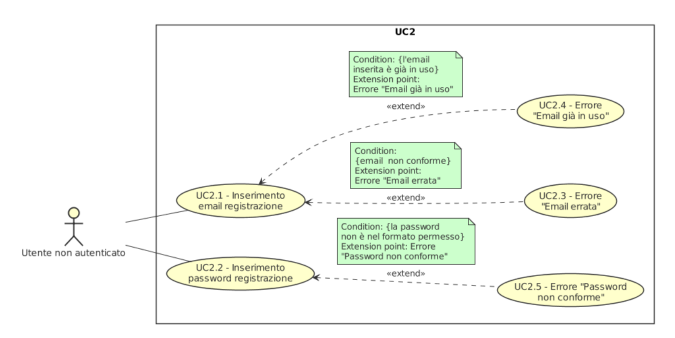


Figura 3: UC2 - Registrazione utente



Attori primari Utente non autenticato.

Descrizione L'attore vuole registrarsi. Vengono richiesti una password che rispetti

le richieste e una email che rispetti il pattern.

Precondizione II sistema visualizza la pagina di registrazione.

Postcondizione II sistema ha creato un nuovo account utente.

Scenario principale L'attore deve inserire un indirizzo email (UC2.1);

• L'attore deve inserire una password (UC2.2).

Scenari alternativi

• Il sistema visualizza un messaggio di errore relativo all'inserimento della password (UC2.5);

• Il sistema visualizza un messaggio di errore nel caso in cui l'email inserita risulti già in uso da un altro utente (UC2.4);

• Il sistema visualizza un messaggio di errore nel caso in cui venga inserito un indirizzo email non valido (UC2.3).

3.2.6 UC2.1 - Inserimento email registrazione

Attori primari Utente non autenticato.

Descrizione L'attore inserisce un indirizzo email ove richiesto in fase di

registrazione.

Precondizione II sistema visualizza il campo di inserimento email.

Postcondizione L'attore ha inserito l'email e il sistema ha elaborato l'informazione.

Scenario principale | L'attore inserisce l'email nell'apposita casella di testo.



3.2.7 UC2.2 - Inserimento password registrazione

Attori primari Utente non autenticato.

Descrizione L'attore inserisce una password ove richiesto in fase di registrazione.

Precondizione II sistema visualizza il campo di inserimento password.

Postcondizione L'attore ha inserito una password e il sistema ha elaborato

l'informazione.

Scenario principale L'attore inserisce la password nell'apposita casella di testo.

3.2.8 UC2.3 - Errore "Email errata"

Attori primari Utente non autenticato.

Descrizione Il sistema visualizza un messaggio di errore relativo all'inserimento di

una email non valida.

Precondizione L'attore ha inserito un indirizzo email e il sistema ha effettuato il

controllo sul dato.

Postcondizione Il sistema segnala all'utente con un messaggio di errore che l'email

inserita non è valida.

Scenario principale | Il sistema visualizza il messaggio di errore relativo all'utilizzo di una

email non valida.



3.2.9 UC2.4 - Errore "Email già in uso"

Attori primari Utente non autenticato.

Descrizione Il sistema visualizza un messaggio di errore relativo all'inserimento di

una email già in uso.

Precondizione L'attore ha inserito un indirizzo email e il sistema ha effettuato il

controllo sul dato.

Postcondizione II sistema segnala all'utente con un messaggio di errore che l'email

inserita è già utilizzata da un altro utente.

Scenario principale | Il sistema visualizza il messaggio di errore relativo all'inserimento di

una email già utilizzata da un altro utente.

3.2.10 UC2.5 - Errore "Password non conforme"

Attori primari Utente non autenticato.

Descrizione II sistema visualizza un messaggio di errore relativo all'inserimento

della password in fase di registrazione.

Precondizione L'attore ha inserito una password e il sistema ha effettuato il controllo

sul dato.

Postcondizione Il sistema segnala all'utente con un messaggio di errore che la password

inserita non è valida, in quanto non rispetta i requisiti minimi (deve

essere costituita da almeno 8 caratteri alfanumerici).

Scenario principale II sistema visualizza il messaggio di errore relativo all'inserimento di

una password non conforme.



3.2.11 UC3 - Nuovo diagramma

Attori primari Utente.

Descrizione | L'attore può creare un nuovo diagramma.

Precondizione II sistema mostra la pagina iniziale dell'applicazione e il relativo

pulsante per la creazione del diagramma.

Postcondizione Il diagramma creato viene visualizzato graficamente all'interno

dell'applicazione.

Scenario principale

• L'attore apre un nuovo diagramma vuoto;

• Il sistema assegna un nome di default al diagramma.



3.2.12 UC4 - Modifica diagramma

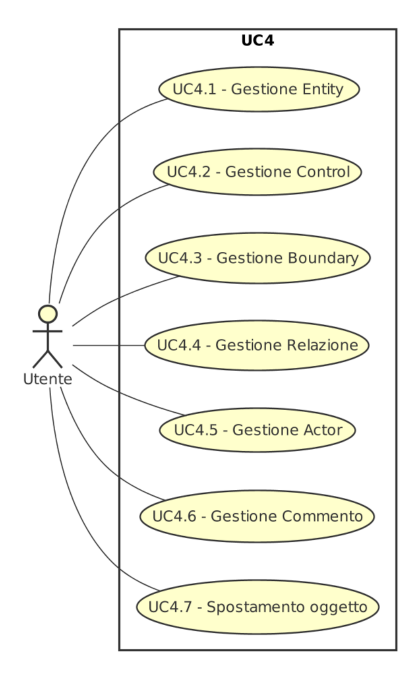


Figura 4: UC4 - Modifica diagramma



Attori primari Utente.

Descrizione L'attore può aggiungere, modificare o rimuovere oggetti all'interno di

un diagramma preesistente.

Precondizione II sistema visualizza l'editor per la creazione di diagrammi di

robustezza.

Postcondizione II sistema mostra il diagramma di robustezza modificato dall'attore.

Scenario principale L'attore può gestire un oggetto Entity (UC4.1);

• L'attore può gestire un oggetto Control (UC4.2);

• L'attore può gestire un oggetto Boundary_q (UC4.3);

• L'attore può gestire un oggetto Relazione (UC4.4);

• L'attore può gestire un oggetto Actor (UC4.5);

• L'attore può gestire un oggetto Commento(UC4.6);

• L'attore può spostare oggetti nel diagramma (UC4.7).

JurassicSWE@gmail.com



3.2.13 UC4.1 - Gestione Entity

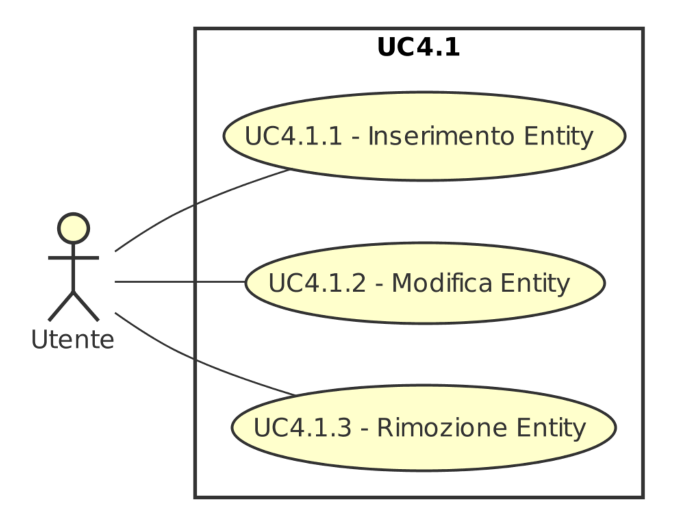


Figura 5: UC4.1 - Gestione Entity

Attori primari	Utente.
Descrizione	L'attore vuole gestire l'elemento Entity.
Precondizione	Il sistema visualizza l'editor per il diagramma di robustezza.
Postcondizione	Il sistema visualizza il diagramma aggiornato in base alle scelte effettuate dall'utente.
Scenario principale	Il sistema visualizza il diagramma aggiornato.



3.2.14 UC4.1.1 - Inserimento Entity

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore inserisce una nuova Entity.

Precondizione II sistema visualizza il form di inserimento Entity.

Postcondizione II sistema ha inserito correttamente l'Entity.

Scenario principale

• L'attore inserisce un nuovo oggetto Entity nel diagramma;

• Il sistema assegna un nome di default all'oggetto;

• Il sistema assegna un colore di default all'oggetto.



3.2.15 UC4.1.2 - Modifica Entity

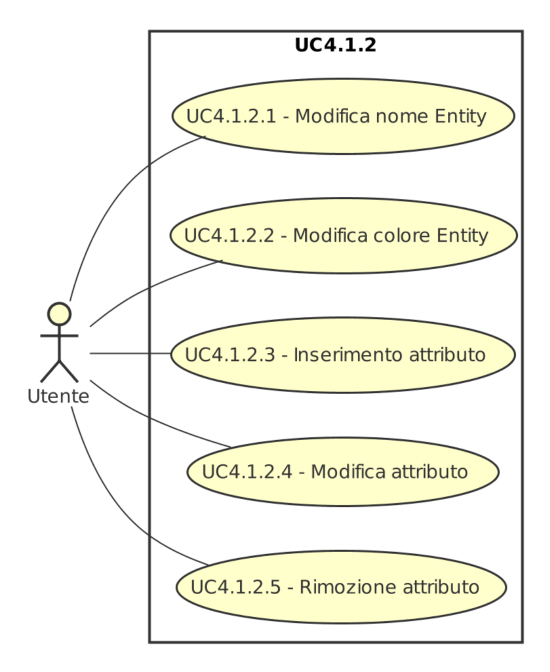


Figura 6: UC4.1.2 - Modifica Entity



Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica una Entity esistente.

Precondizione L'attore ha selezionato la Entity da modificare.

Postcondizione II sistema visualizza la Entity aggiornata con le modifiche.

Scenario principale

• L'attore può modificare il nome della Entity (UC4.1.2.1);

• L'attore può modificare il colore della Entity (UC4.1.2.2);

• L'attore può inserire un attributo nella Entity (UC4.1.2.3);

• L'attore può modificare gli attributi della Entity (UC4.1.2.4);

• L'attore può rimuovere gli attributi della Entity (UC4.1.2.5).

3.2.16 UC4.1.2.1 - Modifica nome Entity

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica il nome di una Entity esistente.

Precondizione II sistema visualizza la casella di testo per la modifica del nome della

Entity.

Postcondizione II sistema ha modificato il nome della Entity e lo visualizza

graficamente.

Scenario principale | L'attore rinomina una Entity all'interno del diagramma.



3.2.17 UC4.1.2.2 - Modifica colore Entity

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica il colore di una Entity esistente.

Precondizione II sistema visualizza la palette per la modifica del colore della Entity.

Postcondizione Il sistema ha modificato il colore della Entity e lo visualizza

graficamente.

Scenario principale | L'attore modifica il colore della Entity.

3.2.18 UC4.1.2.3 - Inserimento attributo

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore estende l'Entity inserendo un nuovo attributo.

Precondizione Il sistema visualizza il form per l'inserimento dell'attributo.

Postcondizione II sistema ha inserito correttamente l'attributo come elemento

aggiuntivo dell'Entity.

Scenario principale

• L'attore inserisce un nuovo attributo nell'Entity;

• Il sistema assegna una visibilità di default all'attributo;

• Il sistema assegna un tipo di default all'attributo;

• Il sistema assegna un nome di default all'attributo;

• Il sistema imposta un valore vuoto come valore iniziale

dell'attributo.



3.2.19 UC4.1.2.4 - Modifica attributo

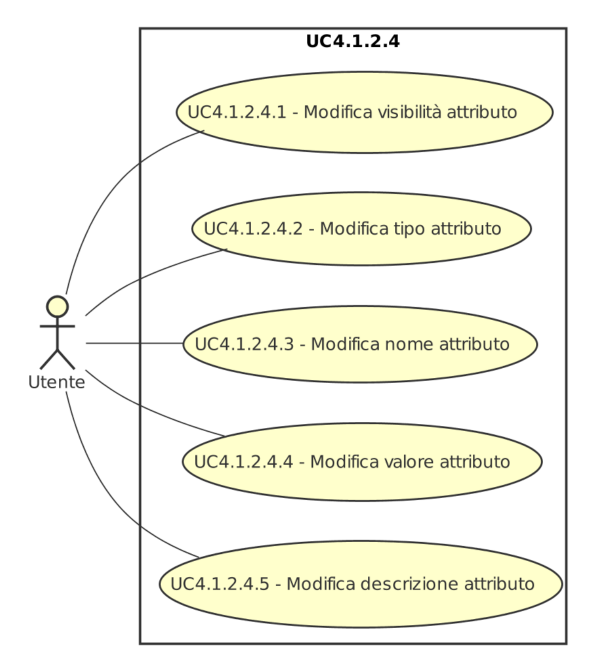


Figura 7: UC4.1.2.4 - Modifica attributo



Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica un attributo dell'Entity.

Precondizione II sistema visualizza il form di modifica attributo.

Postcondizione Il sistema visualizza l'attributo aggiornato con le modifiche.

Scenario principale

• L'attore può cambiare la visibilità dell'attributo (UC4.1.2.4.1);

• L'attore può cambiare il tipo dell'attributo (UC4.1.2.4.2);

• L'attore può cambiare il nome all'attributo (UC4.1.2.4.3);

• L'attore può cambiare valore all'attributo (UC4.1.2.4.4);

• L'attore può cambiare la descrizione dell'attributo (U4.1.2.4.5).

3.2.20 UC4.1.2.4.1 - Modifica visibilità attributo

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica la visibilità dell'attributo.

Precondizione II sistema visualizza il menu a tendina per la scelta del nuovo valore

di visibilità da assegnare all'attributo.

Postcondizione Il sistema visualizza l'attributo aggiornato con le modifiche.

Scenario principale | L'attore modifica la visibilità dell'attributo.



3.2.21 UC4.1.2.4.2 - Modifica tipo attributo

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica il tipo dell'attributo.

Precondizione II sistema visualizza il menu a tendina per la modifica del tipo

dell'attributo.

Postcondizione Il sistema visualizza l'attributo aggiornato con le modifiche.

Scenario principale | L'attore modifica il tipo dell'attributo.

3.2.22 UC4.1.2.4.3 - Modifica nome attributo

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica il nome dell'attributo.

Precondizione II sistema visualizza la casella di testo per la modifica del nome

dell'attributo.

Postcondizione Il sistema visualizza l'attributo aggiornato con le modifiche.

Scenario principale | L'attore rinomina il nome dell'attributo.



3.2.23 UC4.1.2.4.4 - Modifica valore attributo

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica il valore dell'attributo.

Precondizione II sistema visualizza la casella di testo per l'inserimento del valore da

dare all'attributo.

Postcondizione Il sistema visualizza l'attributo aggiornato con le modifiche.

Scenario principale | L'attore modifica il valore dell'attributo.

3.2.24 UC4.1.2.4.5 - Modifica descrizione attributo

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica la descrizione dell'attributo.

Precondizione II sistema visualizza la casella di testo per la modifica della descrizione

dell'attributo.

Postcondizione Il sistema visualizza l'attributo aggiornato con le modifiche.

Scenario principale | L'attore modifica la descrizione dell'attributo.



3.2.25 UC4.1.2.5 - Rimozione attributo

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore elimina un attributo di una Entity.

Precondizione II sistema visualizza l'attributo da eliminare e il pulsante per

rimuoverlo.

Postcondizione II sistema ha rimosso l'attributo e visualizza l'elenco degli attributi

 $\operatorname{dell'Entity}$ aggiornato.

Scenario principale | L'attore ha rimosso un campo dati dalla Entity.

3.2.26 UC4.1.3 - Rimozione Entity

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore rimuove una Entity esistente.

Precondizione II sistema visualizza la Entity da rimuovere.

Postcondizione Il sistema ha rimosso la Entity e tutte le relazioni ad essa collegata.

Scenario principale

• L'attore rimuove l'Entity;

• Il sistema rimuove le relazioni esistenti (UC4.4.3) collegata alla Entity.



3.2.27 UC4.2 - Gestione Control

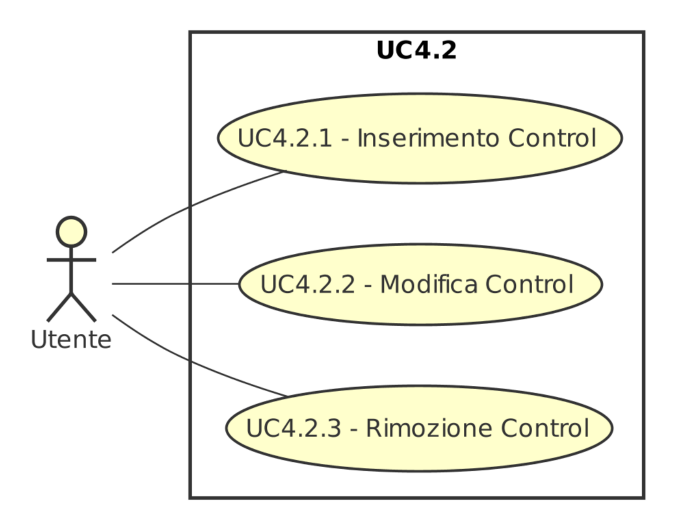


Figura 8: UC4.2 - Gestione Control

Attori primari	Utente.
Descrizione	L'attore vuole gestire l'elemento Control.
Precondizione	Il sistema visualizza l'editor per il diagramma di robustezza.
Postcondizione	Il sistema visualizza il diagramma aggiornato in base alle scelte effettuate dall'utente.
Scenario principale	Il sistema visualizza il diagramma aggiornato.



3.2.28 UC4.2.1 - Inserimento Control

Attori primari	Utente.
Descrizione	L'attore inserisce un Control all'interno del diagramma.
Precondizione	Il sistema visualizza il form di inserimento Control.
Postcondizione	Il sistema ha inserito il Control nel diagramma.
Scenario principale	 L'attore inserisce un nuovo Control all'interno del diagramma; Il sistema assegna un nome di default al Control; Il sistema assegna un colore di default al Control.

3.2.29 UC4.2.2 - Modifica Control

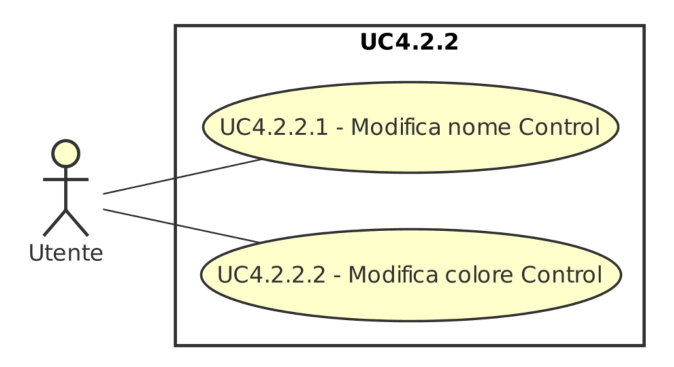


Figura 9: UC4.2.2 - Modifica Control



Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica un Control esistente.

Precondizione L'attore ha selezionato il Control da modificare.

Postcondizione II sistema visualizza il Control aggiornato con le modifiche.

Scenario principale

• L'attore può modificare il nome del Control (UC4.2.2.1);

• L'attore può modificare il colore del Control (UC4.2.2.2).

3.2.30 UC4.2.2.1 - Modifica nome Control

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica il nome di un Control.

Precondizione II sistema visualizza il form per la modifica del nome del Control.

Postcondizione II sistema ha rinominato il Control e lo visualizza graficamente.

Scenario principale | L'attore rinomina il Control.

3.2.31 UC4.2.2.2 - Modifica colore Control

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica il colore di un Control.

Precondizione Il sistema visualizza la palette dei colori disponibili per il Control.

Postcondizione II sistema ha cambiato colore al Control e lo visualizza graficamente.

Scenario principale | L'attore modifica il colore del Control.



3.2.32 UC4.2.3 - Rimozione Control

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore rimuove un Control esistente.

Precondizione II sistema visualizza il Control da rimuovere.

Postcondizione II sistema ha rimosso il Control e tutte le Relazioni ad esso collegate.

Scenario principale • L'attore rimuove il Control;

• Il sistema rimuove le Relazioni esistenti (UC4.4.3) collegate al Control.



3.2.33 UC4.3 - Gestione Boundary

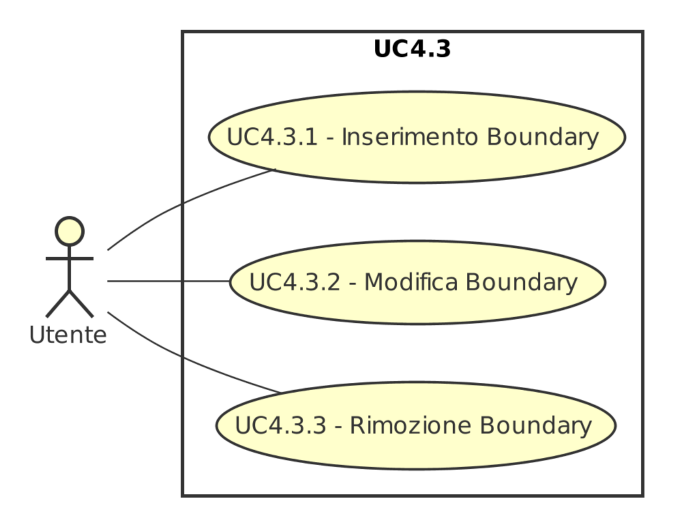


Figura 10: UC4.3 - Gestione Boundary

Attori primari	Utente.
Descrizione	L'attore vuole gestire l'elemento Boundary.
Precondizione	Il sistema visualizza l'editor per il diagramma di robustezza.
Postcondizione	Il sistema visualizza il diagramma aggiornato in base alle scelte effettuate dall'utente.
Scenario principale	Il sistema visualizza il diagramma aggiornato.



3.2.34 UC4.3.1 - Inserimento Boundary

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore inserisce una nuova Boundary.

Precondizione Il sistema visualizza il form di inserimento Boundary.

Postcondizione Il sistema ha inserito correttamente la Boundary.

Scenario principale L'attore inserisce un nuovo oggetto Boundary nel diagramma;

• Il sistema assegna un nome di default all'oggetto;

• Il sistema assegna un colore di default all'oggetto.

3.2.35 UC4.3.2 - Modifica Boundary

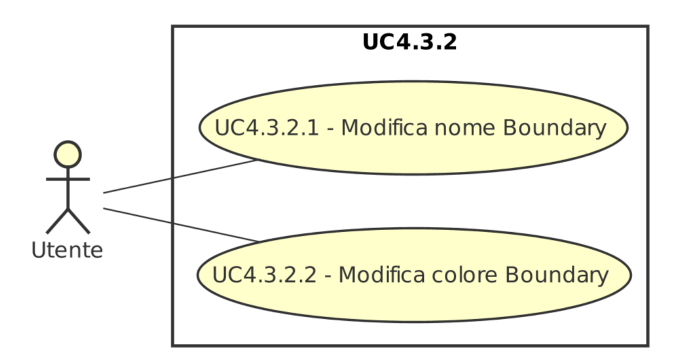


Figura 11: UC4.3.2 - Modifica Boundary



Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica una Boundary esistente.

Precondizione L'attore ha selezionato una Boundary da modificare.

Postcondizione Il sistema visualizza la Boundary aggiornata con le modifiche.

Scenario principale • L'attore può modificare il nome della Boundary (UC4.3.2.1);

• L'attore può modificare il colore della Boundary (UC4.3.2.2).

3.2.36 UC4.3.2.1 - Modifica nome Boundary

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica il nome di una Boundary esistente.

Precondizione II sistema visualizza casella di testo per la modifica del nome della

Boundary.

Postcondizione II sistema ha modificato il nome della Boundary e lo visualizza

graficamente.

Scenario principale | L'attore rinomina una Boundary all'interno del diagramma.



3.2.37 UC4.3.2.2 - Modifica colore Boundary

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica il colore di una Boundary esistente.

Precondizione II sistema visualizza la palette per la modifica del colore della

Boundary.

Postcondizione II sistema ha modificato il colore della Boundary e lo visualizza

graficamente.

Scenario principale | L'attore modifica il colore della Boundary.

3.2.38 UC4.3.3 - Rimozione Boundary

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore rimuove una Boundary esistente.

Precondizione Il sistema visualizza la Boundary da rimuovere.

Postcondizione II sistema ha rimosso la Boundary e tutte le relazioni ad essa collegata.

Scenario principale L'attore rimuove la Boundary;

• Il sistema rimuove le relazioni esistenti (UC4.4.3) collegate al

Boundary.



3.2.39 UC4.4 - Gestione Relazione

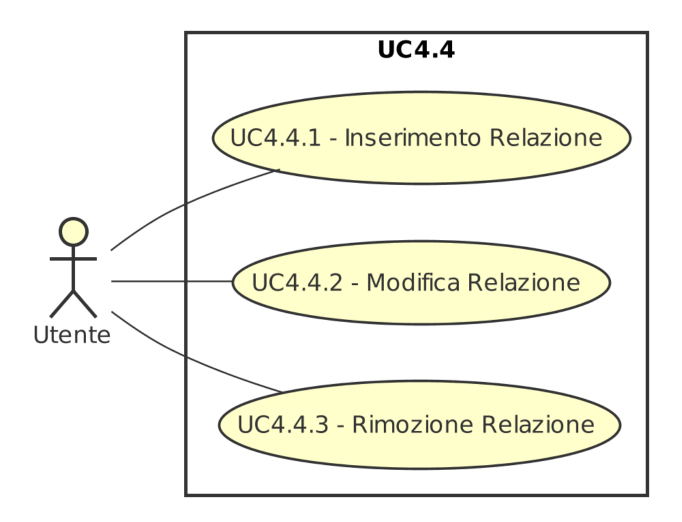


Figura 12: UC4.4 - Gestione Relazione

Attori primari	Utente.
Descrizione	L'attore vuole gestire l'elemento Relazione.
Precondizione	Il sistema visualizza l'editor per il diagramma di robustezza.
Postcondizione	Il sistema visualizza il diagramma aggiornato in base alle scelte effettuate dall'utente.
Scenario principale	Il sistema visualizza il diagramma aggiornato.



3.2.40 UC4.4.1 - Inserimento Relazione

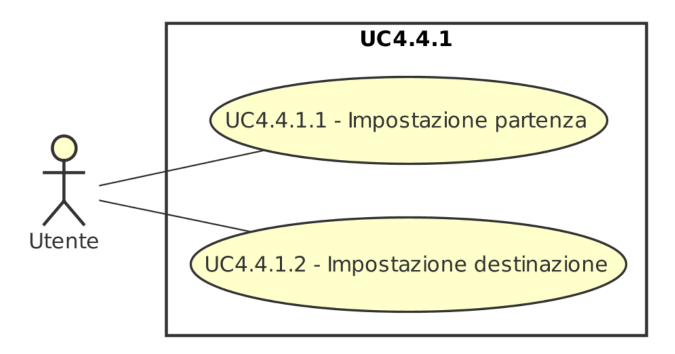


Figura 13: UC4.4.1 - Inserimento Relazione

Attori primari

Descrizione

L'utente inserisce una Relazione all'interno del diagramma.

Precondizione

Il sistema visualizza il form di inserimento Relazione.

Postcondizione

Il sistema ha inserito una Relazione vuota.

Scenario principale

L'attore inserisce una nuova Relazione nel diagramma;

Il sistema assegna un colore di default all'oggetto;

L'attore può imposta l'oggetto di partenza della Relazione (UC4.4.1.1);

L'attore può imposta l'oggetto di destinazione della Relazione (UC4.4.1.2).



3.2.41 UC4.4.1.1 - Impostazione partenza

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore imposta l'oggetto di partenza della Relazione.

Precondizione L'attore ha selezionato la Relazione e scelto l'oggetto di partenza.

Postcondizione L'attore ha impostato l'oggetto di partenza della Relazione.

Scenario principale | L'attore seleziona l'oggetto di partenza della Relazione.

Scenari alternativi L'attore visualizza un messaggio di errore relativo alle regole di

collegamento tra Relazioni (UC4.4.2.4).

3.2.42 UC4.4.1.2 - Impostazione destinazione

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore imposta l'oggetto di destinazione della Relazione.

Precondizione L'attore ha selezionato la Relazione e scelto l'oggetto di partenza.

Postcondizione L'attore ha impostato l'oggetto di destinazione della Relazione.

Scenario principale L'attore seleziona l'oggetto di destinazione della Relazione.

Scenari alternativi L'attore visualizza un messaggio di errore relativo alle regole di

collegamento tra Relazioni (UC4.4.2.4).



3.2.43 UC4.4.2 - Modifica Relazione

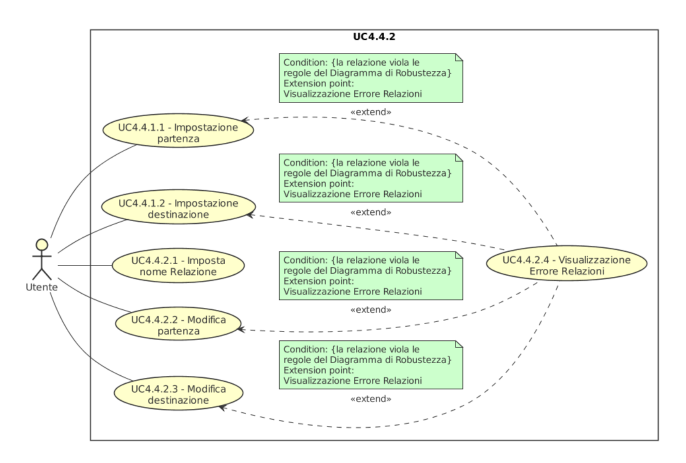


Figura 14: UC4.4.2 - Modifica Relazione

Attori primari

Descrizione

L'attore modifica una Relazione esistente.

Precondizione

L'attore ha selezionato la Relazione da modificare.

Il sistema visualizza la Relazione aggiornata alle modifiche.

Scenario principale

L'attore può impostare il nome alla Relazione (UC4.4.2.1);

L'attore può modificare la partenza di una Relazione esistente (UC4.4.2.2);

L'attore può modificare la destinazione di una Relazione esistente (UC4.4.2.3).



3.2.44 UC4.4.2.1 - Imposta nome Relazione

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore imposta un nome ad una Relazione esistente.

Precondizione L'attore ha selezionato la Relazione a cui impostare il nome.

Postcondizione II sistema visualizza la Relazione con il nome assegnato.

Scenario principale | L'attore imposta il nome della Relazione.

3.2.45 UC4.4.2.2 - Modifica partenza

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore varia la partenza di una Relazione esistente.

Precondizione L'attore ha selezionato la Relazione.

Postcondizione Il sistema ha modificato la partenza della Relazione come specificato

dall'attore.

Scenario principale | L'attore modifica l'oggetto di partenza della Relazione.

Scenari alternativi L'attore visualizza un messaggio di errore relativo alle regole di

collegamento tra Relazioni (UC4.4.2.4).



3.2.46 UC4.4.2.3 - Modifica destinazione

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore varia la destinazione di una Relazione esistente.

Precondizione L'attore ha selezionato la Relazione.

Postcondizione II sistema ha modificato la destinazione della Relazione come

specificato dall'attore.

Scenario principale | L'attore modificato l'oggetto di destinazione della Relazione.

Scenari alternativi L'attore visualizza un messaggio di errore relativo alle regole di

collegamento tra Relazioni (UC4.4.2.4).

3.2.47 UC4.4.2.4 - Visualizzazione Errore Relazioni

Attori primari Utente.

Descrizione II sistema visualizza un opportuno messaggio di errore relativo alle

regole di collegamento Relazioni tra oggetti del diagramma.

Precondizione L'attore ha collegato una Relazione tra due oggetti qualsiasi.

Postcondizione II sistema nega l'operazione visualizzando un messaggio di errore

relativo alle regole di collegamento tra oggetti.

Scenario principale L'attore visualizza un messaggio di errore relativo alle regole di

collegamento tra Relazioni.



3.2.48 UC4.4.3 - Rimozione Relazione

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore rimuove una Relazione esistente.

Precondizione L'attore seleziona la Relazione da rimuovere.

Postcondizione II sistema ha rimosso correttamente la Relazione.

Scenario principale | L'attore rimuove una Relazione esistente.



3.2.49 UC4.5 - Gestione Actor

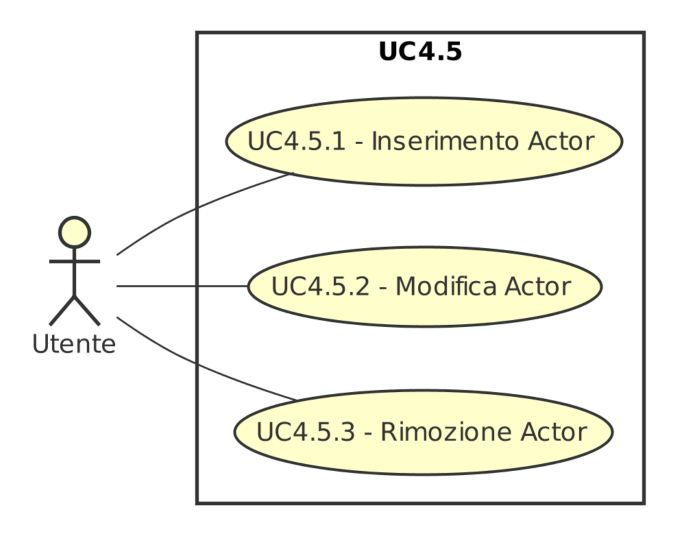


Figura 15: UC4.5 - Gestione Actor

Attori primari	Utente.
Descrizione	L'attore vuole gestire l'elemento Actor.
Precondizione	Il sistema visualizza l'editor per il diagramma di robustezza.
Postcondizione	Il sistema visualizza il diagramma aggiornato in base alle scelte effettuate dall'utente.
Scenario principale	Il sistema visualizza il diagramma aggiornato.



3.2.50 UC4.5.1 - Inserimento Actor

Attori primari	Utente.
Descrizione	L'attore inserisce un Actor all'interno del diagramma.
Precondizione	Il sistema visualizza il form di inserimento Actor.
Postcondizione	Il sistema ha inserito correttamente l'Actor.
Scenario principale	 L'attore aggiunge un nuovo Actor al diagramma; Il sistema assegna un nome di default all'Actor; Il sistema assegna un colore di default all'Actor.

3.2.51 UC4.5.2 - Modifica Actor

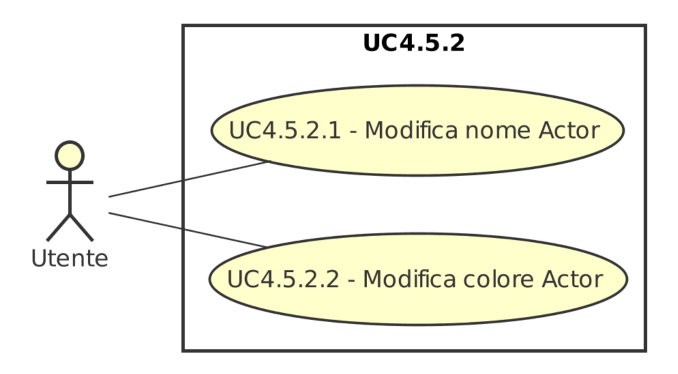


Figura 16: UC4.5.2 - Modifica Actor



Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica un Actor esistente.

Precondizione L'attore ha selezionato l'Actor da modificare.

Postcondizione II sistema visualizza l'Actor aggiornato con le modifiche.

Scenario principale

• L'attore può cambiare il nome dell'Actor (UC4.5.2.1);

• L'attore può cambiare il colore dell'Actor (UC4.5.2.2).

3.2.52 UC4.5.2.1 - Modifica nome Actor

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica il nome di un Actor.

Precondizione II sistema visualizza il form per la modifica del nome del'Actor.

Postcondizione II sistema ha rinominato l'Actor e lo visualizza graficamente.

Scenario principale | L'attore rinomina l'Actor all'interno del diagramma.

3.2.53 UC4.5.2.2 - Modifica colore Actor

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica il colore di un Actor.

Precondizione II sistema visualizza la palette dei colori disponibili per l'Actor.

Postcondizione II sistema ha cambiato colore all'Actor e lo visualizza graficamente.

Scenario principale | L'attore modifica il colore dell'Actor.



3.2.54 UC4.5.3 - Rimozione Actor

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore rimuove un Actor esistente.

Precondizione II sistema visualizza l'Actor da rimuovere.

Postcondizione Il sistema ha rimosso l'Actor e tutte le relazioni ad esso collegate.

Scenario principale

• L'attore rimuove l'Actor;

• Il sistema rimuove le relazioni esistenti (UC4.4.3) collegata all'Actor.



3.2.55 UC4.6 - Gestione Commento

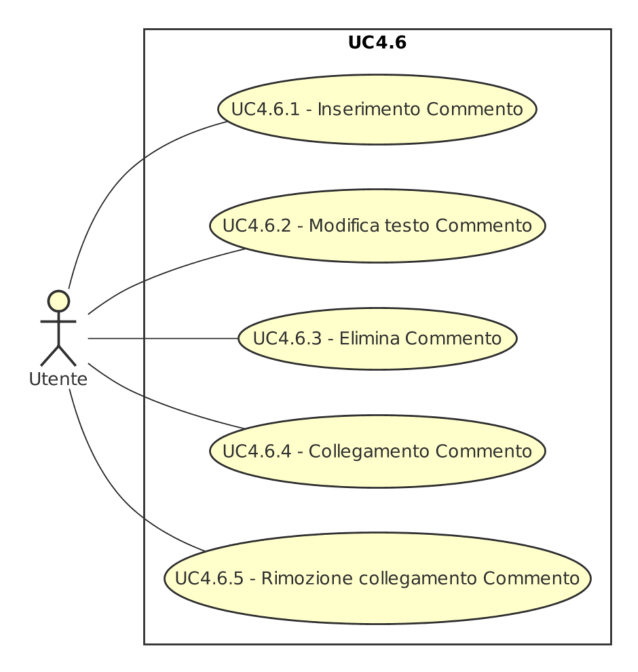


Figura 17: UC4.6 - Gestione Commento



Attori primari Utente.

Descrizione L'attore vuole gestire l'elemento Commento.

Precondizione II sistema visualizza l'editor per il diagramma di robustezza.

Postcondizione II sistema visualizza il diagramma aggiornato in base alle scelte

effettuate dall'utente.

Scenario principale | Il sistema visualizza il diagramma aggiornato.

3.2.56 UC4.6.1 - Inserimento Commento

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore inserisce un nuovo Commento vuoto all'interno del

diagramma.

Precondizione II sistema visualizza il form di inserimento Commento.

Postcondizione Il sistema ha inserito il Commento.

Scenario principale • L'attore inserisce un nuovo Commento vuoto all'interno del

diagramma;

• Il sistema assegna un colore di default all'oggetto.



3.2.57 UC4.6.2 - Modifica testo Commento

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore modifica il contenuto di un Commento.

Precondizione L'attore ha selezionato il Commento da modificare.

Postcondizione II sistema visualizza il Commento aggiornato alle modifiche.

Scenario principale | L'attore modifica il testo del Commento.

3.2.58 UC4.6.3 - Elimina Commento

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore elimina un Commento e il relativo contenuto.

Precondizione L'attore ha selezionato il Commento da eliminare.

Postcondizione Il sistema ha eliminato il Commento e il collegamento (se presente).

Scenario principale

• L'attore elimina il Commento;

• Il sistema rimuove i collegamenti del Commento (UC4.6.5).



3.2.59 UC4.6.4 - Collegamento Commento

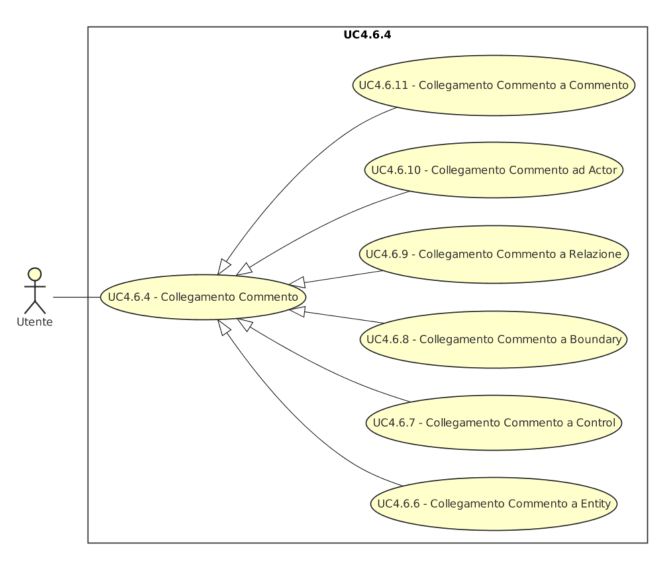


Figura 18: UC4.6.4 - Collegamento Commento

Attori primari	Utente.
Descrizione	L'attore collega un Commento ad un oggetto o ad una Relazione.
Precondizione	L'attore ha selezionato il Commento da collegare.
Postcondizione	Il sistema visualizza il Commento con il relativo collegamento.
Scenario principale	Il sistema visualizza adesso il Commento collegato all'oggetto o alla Relazione scelta.



3.2.60 UC4.6.5 - Rimozione collegamento Commento

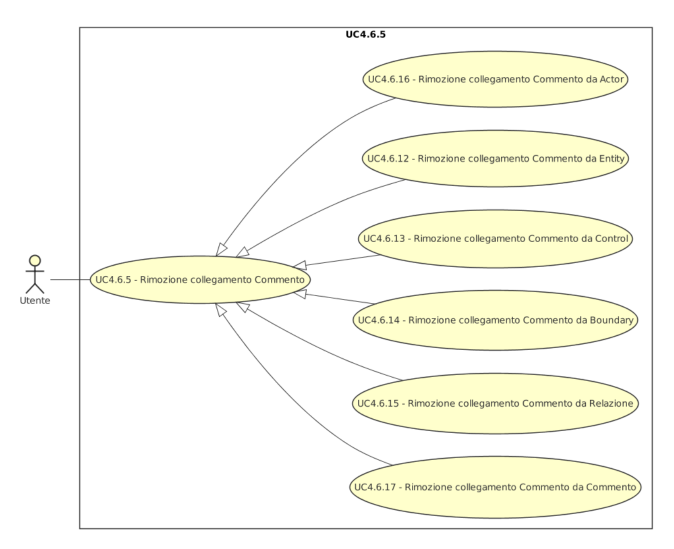


Figura 19: UC4.6.5 - Rimozione collegamento Commento

Attori primari	Utente.
Descrizione	L'attore rimuove un collegamento di un Commento associato ad un oggetto o Relazione.
Precondizione	L'attore ha selezionato il collegamento del Commento da rimuovere.
Postcondizione	Il sistema visualizza il Commento senza collegamento.
Scenario principale	Il sistema visualizza il Commento senza il collegamento appena eliminato.



3.2.61 UC4.6.6 - Collegamento Commento a Entity

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore collega un Commento ad una Entity.

Precondizione L'attore ha selezionato il Commento da collegare.

Postcondizione II sistema visualizza il Commento collegato alla Entity.

Scenario principale L'attore collega il Commento alla Entity.

3.2.62 UC4.6.7 - Collegamento Commento a Control

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore collega un Commento ad un Control.

Precondizione L'attore ha selezionato il Commento da collegare.

Postcondizione II sistema visualizza il Commento collegato al Control.

Scenario principale | L'attore collega il Commento al Control.

3.2.63 UC4.6.8 - Collegamento Commento a Boundary

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore collega un Commento ad una Boundary.

Precondizione L'attore ha selezionato il Commento da collegare.

Postcondizione II sistema visualizza il Commento collegato alla Boundary.

Scenario principale | L'attore collega il Commento alla Boundary.



3.2.64 UC4.6.9 - Collegamento Commento a Relazione

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore collega un Commento ad una Relazione.

Precondizione L'attore ha selezionato il Commento da collegare.

Postcondizione II sistema visualizza il Commento collegato alla Relazione.

Scenario principale L'attore collega il Commento alla Relazione.

3.2.65 UC4.6.10 - Collegamento Commento ad Actor

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore collega un Commento ad un Actor.

Precondizione L'attore ha selezionato il Commento da collegare.

Postcondizione II sistema visualizza il Commento collegato all'Actor.

Scenario principale | L'attore collega il Commento all'Actor.

3.2.66 UC4.6.11 - Collegamento Commento a Commento

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore collega un Commento ad un altro Commento.

Precondizione L'attore ha selezionato il Commento da collegare.

Postcondizione Il sistema visualizza il Commento collegato all'altro Commento.

Scenario principale | L'attore collega il Commento all'altro Commento.



3.2.67 UC4.6.12 - Rimozione collegamento Commento da Entity

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore rimuove un collegamento di un Commento associato ad una

Entity.

Precondizione L'attore ha selezionato il collegamento del Commento da rimuovere.

Postcondizione II sistema visualizza il Commento senza collegamento.

Scenario principale | L'attore rimuove il Commento dalla Entity.

3.2.68 UC4.6.13 - Rimozione collegamento Commento da Control

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore rimuove un collegamento di un Commento associato ad un

Control.

Precondizione L'attore ha selezionato il collegamento del Commento da rimuovere.

Postcondizione II sistema visualizza il Commento senza collegamento.

Scenario principale L'attore rimuove il Commento dal Control.



3.2.69 UC4.6.14 - Rimozione collegamento Commento da Boundary

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore rimuove un collegamento di un Commento associato ad una

Boundary.

Precondizione L'attore ha selezionato il collegamento del Commento da rimuovere.

Postcondizione II sistema visualizza il Commento senza collegamento.

Scenario principale L'attore rimuove il Commento dalla Boundary.

3.2.70 UC4.6.15 - Rimozione collegamento Commento da Relazione

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore rimuove un collegamento di un Commento associato ad una

Relazione.

Precondizione L'attore ha selezionato il collegamento del Commento da rimuovere.

Postcondizione II sistema visualizza il Commento senza collegamento.

Scenario principale L'attore rimuove il Commento dalla Relazione.



3.2.71 UC4.6.16 - Rimozione collegamento Commento da Actor

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore rimuove un collegamento di un Commento associato ad un

Actor.

Precondizione L'attore ha selezionato il collegamento del Commento da rimuovere.

Postcondizione II sistema visualizza il commento senza Collegamento.

Scenario principale | L'attore rimuove il Commento dal'Actor.

3.2.72 UC4.6.17 - Rimozione collegamento Commento da Commento

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore rimuove un collegamento di un Commento associato ad un

altro Commento.

Precondizione L'attore ha selezionato il collegamento del Commento da rimuovere.

Postcondizione II sistema visualizza il commento senza Collegamento.

Scenario principale | L'attore rimuove il collegamento tra i due Commenti.



3.2.73 UC4.7 - Spostamento oggetto

Attori primari

Descrizione

L'attore sposta un oggetto esistente nel diagramma.

Precondizione

Il sistema visualizza il diagramma con gli oggetti da spostare.

Postcondizione

Il sistema ha spostato l'oggetto selezionato dall'attore e lo visualizza nella sua nuova posizione all'interno del diagramma.

Scenario principale

L'attore sposta l'oggetto all'interno del diagramma.

3.2.74 UC5 - Salvataggio diagramma

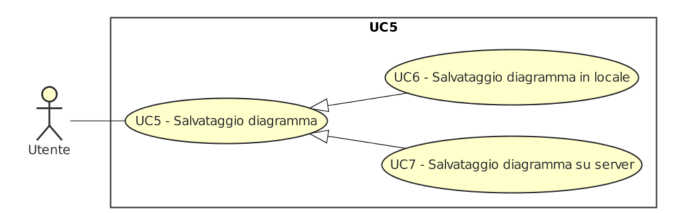


Figura 20: UC5 - Salvataggio diagramma



Attori primari Utente.

Descrizione L'attore salva il diagramma creato.

Precondizione II sistema visualizza i pulsanti per l'esportazione del diagramma.

Postcondizione II sistema ha esportato correttamente il diagramma.

Scenario principale L'utente può esportare il diagramma in locale (UC6);

• L'utente autenticato può esportare il diagramma su server (UC7).

3.2.75 UC6 - Salvataggio diagramma in locale

Attori primari Utente.

Descrizione L'utente vuole salvare il diagramma in locale.

Precondizione L'utente ha premuto il pulsante per salvare in locale.

Postcondizione Il sistema invia all'utente il file che contiene il diagramma.

Scenario principale | L'attore salva il diagramma in locale.



3.2.76 UC7 - Salvataggio diagramma su server

Attori primari Utente autenticato.

Descrizione L'attore vuole salvare il diagramma su server.

Precondizione L'attore ha premuto il pulsante per salvare il diagramma sul server.

Postcondizione Il sistema ha salvato correttamente il diagramma su server.

Scenario principale L'attore salva il diagramma su server.

3.2.77 UC8 - Apertura diagramma

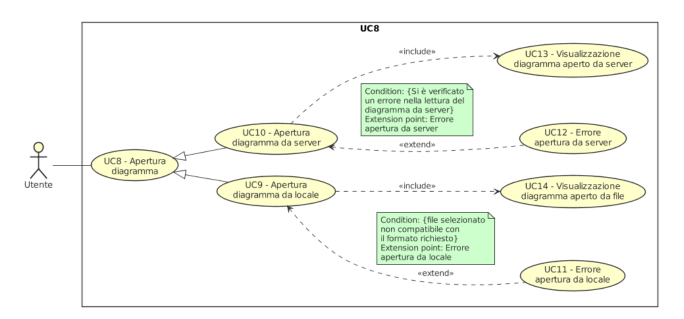


Figura 21: UC8 - Apertura diagramma



Attori primari

Attori primari

Descrizione

Descrizione L'utente vuole aprire un diagramma precedentemente salvato.

Precondizione Il sistema visualizza i pulsanti per l'apertura del diagramma.

Postcondizione II sistema visualizza il diagramma aperto.

Utente.

Scenario principale • L'attore può aprire un diagramma da file (UC9);

• L'utente autenticato può aprire un diagramma salvato su server (UC10).

3.2.78 UC9 - Apertura diagramma da locale

Utente.

Precondizione Il sistema visualizza la finestra per il caricamento del file.

Postcondizione II sistema visualizza il diagramma aperto.

Scenario principale | L'attore apre un diagramma dal file in locale.

Scenari alternativi | Il sistema ha riscontrato un errore relativo al file inserito e visualizza

L'attore vuole aprire il diagramma da un file in locale.

un apposito messaggio (UC11).



3.2.79 UC10 - Apertura diagramma da server

Attori primari Utente autenticato.

Descrizione L'attore vuole aprire il diagramma salvato sul server.

Precondizione II sistema visualizza a menu l'elenco dei diagrammi salvati dall'attore.

Postcondizione II sistema ha importato il diagramma e lo visualizza graficamente.

Scenario principale | L'attore apre un diagramma dal file su server.

Scenari alternativi II sistema ha riscontrato un errore con il diagramma salvato sul server

(UC12).

3.2.80 UC11 - Errore apertura da locale

Attori primari Utente.

Descrizione L'apertura del diagramma fallisce.

Precondizione L'utente ha tentato di aprire un diagramma.

Postcondizione II sistema visualizza il messaggio di errore.

Scenario principale II sistema visualizza il messaggio di errore relativo al fallimento

dell'apertura del diagramma.



3.2.81 UC12 - Errore apertura da server

Attori primari Utente autenticato.

Descrizione II sistema ha riscontrato un errore con il diagramma salvato sul server.

Precondizione L'attore ha tentato di aprire il diagramma che risiede sul server.

Postcondizione II sistema visualizza il messaggio di errore.

Scenario principale | Il sistema visualizza il messaggio di errore relativo al fallimento

dell'apertura del diagramma.

3.2.82 UC13 - Visualizzazione diagramma aperto da server

Attori primari Utente autenticato.

Descrizione L'attore visualizza il diagramma appena aperto.

Precondizione II sistema ha ricevuto il diagramma dal server.

Postcondizione | Il sistema visualizza il diagramma appena ricevuto.

Scenario principale L'attore visualizza il diagramma che aveva salvato in precedenza.

3.2.83 UC14 - Visualizzazione diagramma aperto da file

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore visualizza il diagramma appena aperto.

Precondizione II sistema ha ricevuto il diagramma da un file.

Postcondizione II sistema visualizza il diagramma appena ricevuto.

Scenario principale | L'attore visualizza il diagramma che aveva salvato in precedenza.



3.2.84 UC15 - Salvataggio del pacchetto di codice generato

Attori primari Utente.

Descrizione L'attore salva il codice generato relativo al diagramma.

Precondizione L'attore seleziona il pulsante di generazione del codice.

Postcondizione II sistema ha scaricato il pacchetto del codice generato dal diagramma.

Scenario principale | L'attore scarica il pacchetto di codice generato relativo al diagramma.

3.2.85 UC16 - Logout

Attori primari Utente autenticato.

Descrizione L'attore si disconnette dal sistema.

Precondizione L'attore vuole disconnettersi dal sistema.

Postcondizione L'utente autenticato si è disconnesso ed è diventato un utente non

autenticato.

Scenario principale | L'attore effettua il logout dal sistema.



3.3 Requisiti Funzionali

Id Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RFD1	Desiderabile	L'attore può accedere al sistema tramite login.	VI_20180412 UC1
RFD1.1	Desiderabile	Il sistema notifica all'utente eventuali problemi con i dati inseriti per l'accesso.	Interno UC1.3
RFD1.2	Desiderabile	L'attore può inserire la propria email per effettuare la login.	VI_20180412 UC1.1
RFD1.3	Desiderabile	L'attore può inserire la password per effettuare la login.	VI_20180412 UC1.2
RFF2	Facoltativo	L'attore può registrarsi al sistema indicando un'email e scegliendo una password.	VI_20180412 UC2 UC2.1 UC2.2
RFF2.1	Facoltativo	Il sistema deve notificare all'attore eventuali anomalie sui dati inseriti in fase di registrazione.	Interno UC2.3 UC2.4 UC2.5
RFF2.1.1	Facoltativo	Il sistema visualizza un messaggio di errore se l'email inserita non rispetta la struttura di una email.	VI_20180412 UC2.3
RFF2.1.2	Facoltativo	Il sistema visualizza un messaggio di errore se la password non è con- forme (deve essere costituita da almeno 8 caratteri alfanumerici).	VI_20180412 UC2.5
RFF2.1.3	Facoltativo	Il sistema visualizza un messag- gio di errore se l'email inserita durante la registrazione è già in uso.	VI_20180412 UC2.4
RFF2.2	Facoltativo	L'attore può inserire la propria email per la registrazione.	VI_20180412 UC2.1
RFF2.3	Facoltativo	L'attore può inserire la password per la registrazione.	VI_20180412 UC2.2
RFO3	Obbligatorio	L'attore può creare un nuovo diagramma.	Capitolato UC3



Id Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RFO4	Obbligatorio	L'attore può modificare il diagramma inserendo elementi.	Capitolato UC4
RFO4.1	Obbligatorio	L'attore può inserire una nuova Boundary.	Capitolato UC4 UC4.3 UC4.3.1
RFO4.2	Obbligatorio	L'attore può inserire una nuova Entity.	Capitolato UC4 UC4.1 UC4.1.1
RFO4.3	Obbligatorio	L'attore può inserire un nuovo Control.	Capitolato UC4 UC4.2 UC4.2.1
RFO4.4	Obbligatorio	L'attore può inserire un nuovo Actor.	Capitolato UC4 UC4.5 UC4.5.1
RFO4.5	Obbligatorio	L'attore può inserire una Relazione tra due oggetti.	Capitolato UC4 UC4.4 UC4.4.1 UC4.4.1.1 UC4.4.1.2
RFO4.5.1	Obbligatorio	Il sistema deve segnalare eventuali illegalità sulla Relazione inserita.	Capitolato UC4.4.2.4
RFD4.6	Desiderabile	L'attore può inserire un nuovo Commento.	Interno UC4.6 UC4.6.1
RFO5	Obbligatorio	L'attore può modificare un elemento del diagramma.	Capitolato UC4 UC4.1.2 UC4.2.2 UC4.3.2 UC4.4.2 UC4.5.2



Id Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RFO5.1	Obbligatorio	L'attore può modificare una Boundary.	Capitolato UC4.3 UC4.3.2 UC4.3.2.1 UC4.3.2.2
RFO5.1.1	Obbligatorio	L'attore può modificare il nome di una Boundary.	Capitolato UC4.3.2 UC4.3.2.1
RFD5.1.2	Desiderabile	L'attore può modificare il colore di una Boundary.	Interno UC4.3.2 UC4.3.2.2
RFO5.2	Obbligatorio	L'attore può modificare una Entity.	Capitolato UC4.1 UC4.1.2
RFO5.2.1	Obbligatorio	L'attore può modificare il nome di una Entity.	Capitolato UC4.1.2 UC4.1.2.1
RFD5.2.2	Desiderabile	L'attore può modificare il colore di una Entity.	Interno UC4.1.2 UC4.1.2.2
RFO5.2.3	Obbligatorio	L'attore può estendere una Entity inserendo un nuovo attributo.	Capitolato UC4.1.2 UC4.1.2.3
RFO5.2.4	Obbligatorio	L'attore può modificare un attri- buto di una Entity.	Capitolato UC4.1.2 UC4.1.2.4
RFO5.2.4.1	Obbligatorio	L'attore può modificare la visibi- lità dell'attributo.	Capitolato UC4.1.2.4.1
RFO5.2.4.2	Obbligatorio	L'attore può modificare il tipo dell'attributo, che può essere:	Capitolato UC4.1.2.4.2



Id Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RFO5.2.4.3	Obbligatorio	L'attore può modificare il nome dell'attributo.	Capitolato UC4.1.2.4.3
RFO5.2.4.4	Obbligatorio	L'attore può modificare il valore dell'attributo.	Capitolato UC4.1.2.4.4
RFO5.2.4.5	Obbligatorio	L'attore può modificare la descrizione dell'attributo.	Capitolato UC4.1.2.4.5
RFO5.2.5	Obbligatorio	L'attore può eliminare un attribu- to da una Entity.	Capitolato UC4.1.2 UC4.1.2.5
RFO5.3	Obbligatorio	L'attore può modificare un Control.	Capitolato UC4.2 UC4.2.2
RFO5.3.1	Obbligatorio	L'attore può modificare il nome di un Control.	Capitolato UC4.2.2 UC4.2.2.1
RFD5.3.2	Desiderabile	L'attore può modificare il colore di un Control.	Interno UC4.2.2 UC4.2.2.2
RFO5.4	Obbligatorio	L'attore può modificare un Actor.	Capitolato UC4.5 UC4.5.2
RFO5.4.1	Obbligatorio	L'attore può modificare il nome di un Actor.	Capitolato UC4.5.2 UC4.5.2.1
RFD5.4.2	Desiderabile	L'attore può modificare il colore di un Actor.	Interno UC4.5.2 UC4.5.2.2
RFO5.5	Obbligatorio	L'attore può modificare una Relazione esistente.	Capitolato UC4.4 UC4.4.2 UC4.4.2.1 UC4.4.2.2 UC4.4.2.3 UC4.4.2.4
RFO5.5.1	Obbligatorio	L'attore può modificare il nome ad una Relazione.	Capitolato UC4.4.2 UC4.4.2.1



Id Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RFF5.5.2	Facoltativo	L'attore varia la partenza di una Relazione.	VE_20180312 UC4.4.2 UC4.4.2.2
RFF5.5.3	Facoltativo	L'attore varia la destinazione di una Relazione.	VE_20180329 UC4.4.2 UC4.4.2.3
RFO5.5.4	Obbligatorio	Il sistema visualizza un opportuno messaggio di errore in caso la Relazione modificata violi le regole del diagramma di robustezza.	Capitolato UC4.4.2 UC4.4.2.4
RFD5.6	Desiderabile	L'attore può modificare un Commento.	Interno UC4 UC4.6
RFD5.6.1	Desiderabile	L'attore può collegare un Commento ad un altro oggetto del diagramma.	Interno UC4.6.4
RFD5.6.1.1	Desiderabile	L'attore può collegare un Commento ad una Entity.	Interno UC4.6.6
RFD5.6.1.2	Desiderabile	L'attore può collegare un Commento ad una Relazione.	Interno UC4.6.9
RFD5.6.1.3	Desiderabile	L'attore può collegare un Commento ad un Actor.	Interno UC4.6.10
RFD5.6.1.4	Desiderabile	L'attore può collegare un Commento ad un Control.	Interno UC4.6.7
RFD5.6.1.5	Desiderabile	L'attore può collegare un Commento ad una Boundary.	Interno UC4.6.8
RFD5.6.1.6	Desiderabile	L'attore può collegare un Commento ad un altro Commento.	Interno UC4.6.11
RFD5.6.2	Desiderabile	L'attore può rimuovere il collegamento tra un Commento e gli altri elementi.	Interno UC4.6.5
RFD5.6.2.1	Desiderabile	L'attore può rimuovere il collegamento tra un Commento e una Relazione.	Interno UC4.6.15



Id Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RFD5.6.2.2	Desiderabile	L'attore può rimuovere il collegamento tra un Commento e una Boundary.	Interno UC4.6.14
RFD5.6.2.3	Desiderabile	L'attore può rimuovere il collegamento tra un Commento e un Control.	Interno UC4.6.13
RFD5.6.2.4	Desiderabile	L'attore può rimuovere il collegamento tra un Commento e una Entity.	Interno UC4.6.12
RFD5.6.2.5	Desiderabile	L'attore può rimuovere il collegamento tra un Commento e un Actor.	Interno UC4.6.16
RFD5.6.2.6	Desiderabile	L'attore può rimuovere il collegamento tra un Commento e un altro Commento.	Interno UC4.6.17
RFD5.6.3	Desiderabile	L'attore può modificare il testo di un Commento.	Interno UC4.6.2
RFO6	Obbligatorio	L'attore può modificare il dia- gramma rimuovendo elementi.	Capitolato UC4 UC4.1.3 UC4.2.3 UC4.3.3 UC4.4.3 UC4.5.3
RFO6.1	Obbligatorio	L'attore può rimuovere una Relazione esistente.	Capitolato UC4.4 UC4.4.3
RFO6.2	Obbligatorio	L'attore può rimuovere una Boundary esistente.	Capitolato UC4.3 UC4.3.3
RFO6.3	Obbligatorio	L'attore può rimuovere una Enti- ty esistente.	Capitolato UC4.1 UC4.1.3 UC4.5
RFO6.4	Obbligatorio	L'attore può rimuovere una Control esistente.	Capitolato UC4.2 UC4.2.3



Id Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RFO6.5	Obbligatorio	L'attore può rimuovere una Actor esistente.	Capitolato UC4.5.3
RFD6.6	Desiderabile	L'attore può rimuovere un Commento.	Interno UC4.6 UC4.6.3
RFO7	Obbligatorio	L'attore può modificare un diagramma spostando elementi.	VE_20180329 UC4.7
RFD8	Desiderabile	L'attore può salvare il diagram- ma.	VE_20180329 UC5
RFD8.1	Desiderabile	L'attore può salvare il diagramma in locale.	VE_20180329 UC6
RFD8.2	Desiderabile	L'attore può salvare il diagramma sul server.	VE_20180329 UC5 UC7
RFD9	Desiderabile	L'attore può caricare il diagram- ma.	VE_20180329 UC8
RFD9.1	Desiderabile	L'attore può caricare il diagram- ma da locale.	VE_20180329 UC8 UC9 UC11
RFD9.2	Desiderabile	L'attore può caricare il diagram- ma dal server.	VE_20180329 UC8 UC10 UC11 UC12
RFO10	Obbligatorio	L'attore può scaricare il co- dice per le Entity e la loro manutenzione generato dal suo diagramma.	Capitolato UC15
RFD11	Desiderabile	L'attore può disconnettersi dal sistema.	VI_20180412 UC16
RFD12	Desiderabile	L'utente avrà la possibilità di aprire un diagramma di esempio.	Interno

Tabella 2: Requisiti Funzionali



3.4 Requisiti di Qualità

Id Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RQO1	Obbligatorio	Deve essere fornito il manuale utente in lingua italiana.	Capitolato
RQO2	Obbligatorio	Deve essere fornito il manuale sviluppatore in lingua italiana.	Capitolato
RQO3	Obbligatorio	Per lo sviluppo del prodotto ri- chiesto devono essere rispetta- te tutte le norme descritte nel documento Norme di Progetto v2.0.0.	Interno
RQD4	Desiderabile	Il prodotto potrà essere rilasciato con licenza open-source.	Capitolato
RQD5	Desiderabile	La documentazione verrà fornita con licenze libere.	Capitolato

Tabella 3: Requisiti di Qualità



3.5 Requisiti di Vincolo

Id Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RVO1	Obbligatorio	Il prodotto deve essere sviluppa- to tramite l'utilizzo di tecnologie web.	Capitolato
RVO1.1	Obbligatorio	Il prodotto deve essere sviluppato con HTML5 per la struttura lato client.	Capitolato
RVO1.2	Obbligatorio	Il prodotto deve usare fogli di stile CSS3 per l'aspetto lato client.	Capitolato
RVO1.3	Obbligatorio	Il prodotto deve usare JavaScript come definito in ECMAScript 6 per la parte attiva lato client.	Interno
RVO1.4	Obbligatorio	Il prodotto deve basare la parte server su Node.js v8.11.1LTS.	Interno
RVD2	Desiderabile	Pubblicazione del progetto suu GitHub o altri repository pubbli- ci, in conformità con i relativi re- quisiti di natura open-source, per favorire la continuità del prodotto risultante.	Capitolato
RVO3	Obbligatorio	Il prodotto deve poter essere eseguito sui moderni browser che supportino HTML5 e CCS3.	Capitolato
RVO3.1	Obbligatorio	Il prodotto deve poter essere eseguito su Google Chrome v50 (settembre 2016) e successive.	Interno
RVO3.2	Obbligatorio	Il prodotto deve poter essere eseguito su Mozilla Firefox v50 (novembre 2016) e successive.	Interno
RVD3.3	Desiderabile	Il prodotto deve poter essere eseguito su Safari v10 per macOS (settembre 2016) e successive.	Interno
RVF3.4	Facoltativo	Il prodotto deve poter essere eseguito su Opera v41 (ottobre 2016) e successive.	Interno



Id Requisito	Importanza	Descrizione	Fonti
RVF3.5	Facoltativo	Il prodotto deve poter essere eseguito su Microsoft Edge v40.15063 (aprile 2017) e successive.	

Tabella 4: Requisiti di Vincolo



3.6 Tracciamento Fonti - Requisiti

Fonte	ID Requisiti
Capitolato	RFO3
-	RFO4
	RFO4.1
	RFO4.2
	RFO4.3
	RFO4.4
	RFO4.5
	RFO4.5.1
	RFO5
	RFO5.1
	RFO5.1.1
	RFO5.2
	RFO5.2.1
	RFO5.2.3
	RFO5.2.4
	RFO5.2.4.1
	RFO5.2.4.2
	RFO5.2.4.3
	RFO5.2.4.4
	RFO5.2.4.5
	RFO5.2.5
	RFO5.3
	RFO5.3.1
	RFO5.4
	RFO5.4.1
	RFO5.5
	RFO5.5.1
	RFO5.5.4
	RFO6
	RFO6.1
	RFO6.2
	RFO6.3
	RFO6.4
	RFO6.5
	RFO10
	RQO1
	RQO2
	RQD4
	RQD5
	RVO1
	RVO1.1
	RVO1.2
	RVD2
	RVO3



Fonte	ID Requisiti
Interno	RFD1.1 RFF2.1 RFD4.6 RFD5.1.2 RFD5.2.2 RFD5.3.2 RFD5.3.2 RFD5.6.1 RFD5.6.1 RFD5.6.1.1 RFD5.6.1.2 RFD5.6.1.3 RFD5.6.1.4 RFD5.6.1.5 RFD5.6.2 RFD5.6.2 RFD5.6.2 RFD5.6.2 RFD5.6.2 RFD5.6.2 RFD5.6.2 RFD5.6.3 RFD5.6.2.5 RFD5.6.2.6 RFD5.6.3
VE_20180312	RVF3.5 RFF5.5.2
VE_20180329	RFF5.5.3 RFO7 RFD8 RFD8.1 RFD8.2 RFD9 RFD9.1 RFD9.2



Fonte	ID Requisiti
VI_20180412	RFD1 RFD1.2 RFD1.3 RFF2 RFF2.1.1 RFF2.1.2 RFF2.1.3 RFF2.2 RFF2.3 RFD11
UC1	RFD1
UC1.1	RFD1.2
UC1.2	RFD1.3
UC1.3	RFD1.1
UC2	RFF2
UC2.1	RFF2 RFF2.2
UC2.2	RFF2 RFF2.3
UC2.3	RFF2.1 RFF2.1.1
UC2.4	RFF2.1 RFF2.1.3
UC2.5	RFF2.1 RFF2.1.2
UC3	RFO3
UC4	RFO4 RFO4.1 RFO4.2 RFO4.3 RFO4.4 RFO4.5 RFO5
UC4.1	RFO4.2 RFO5.2 RFO6.3
UC4.1.1	RFO4.2



Fonte	ID Requisiti
UC4.1.2	RFO5 RFO5.2 RFO5.2.1 RFD5.2.2 RFO5.2.3 RFO5.2.4 RFO5.2.5
UC4.1.2.1	RFO5.2.1
UC4.1.2.2	RFD5.2.2
UC4.1.2.3	RFO5.2.3
UC4.1.2.4	RFO5.2.4
UC4.1.2.4.1	RFO5.2.4.1
UC4.1.2.4.2	RFO5.2.4.2
UC4.1.2.4.3	RFO5.2.4.3
UC4.1.2.4.4	RFO5.2.4.4
UC4.1.2.4.5	RFO5.2.4.5
UC4.1.2.5	RFO5.2.5
UC4.1.3	RFO6 RFO6.3
UC4.2	RFO4.3 RFO5.3 RFO6.4
UC4.2.1	RFO4.3
UC4.2.2	RFO5 RFO5.3 RFO5.3.1 RFD5.3.2
UC4.2.2.1	RFO5.3.1
UC4.2.2.2	RFD5.3.2
UC4.2.3	RFO6 RFO6.4
UC4.3	RFO4.1 RFO5.1 RFO6.2
UC4.3.1	RFO4.1



Fonte	ID Requisiti	
UC4.3.2	RFO5 RFO5.1 RFO5.1.1 RFD5.1.2	
UC4.3.2.1	RFO5.1 RFO5.1.1	
UC4.3.2.2	RFO5.1 RFD5.1.2	
UC4.3.3	RFO6 RFO6.2	
UC4.4	RFO4.5 RFO5.5 RFO6.1	
UC4.4.1	RFO4.5	
UC4.4.1.1	RFO4.5	
UC4.4.1.2	RFO4.5	
UC4.4.2	RFO5 RFO5.5 RFO5.5.1 RFF5.5.2 RFF5.5.3 RFO5.5.4	
UC4.4.2.1	RFO5.5 RFO5.5.1	
UC4.4.2.2	RFO5.5 RFF5.5.2	
UC4.4.2.3	RFO5.5 RFF5.5.3	
UC4.4.2.4	RFO4.5.1 RFO5.5 RFO5.5.4	
UC4.4.3	RFO6 RFO6.1	
UC4.5	RFO4.4 RFO5.4 RFO6.3	
UC4.5.1	RFO4.4	



Fonte	ID Requisiti
UC4.5.2	RFO5 RFO5.4 RFO5.4.1 RFD5.4.2
UC4.5.2.1	RFO5.4.1
UC4.5.2.2	RFD5.4.2
UC4.5.3	RFO6 RFO6.5
UC4.6	RFD4.6 RFD5.6 RFD6.6
UC4.6.1	RFD4.6
UC4.6.2	RFD5.6.3
UC4.6.3	RFD6.6
UC4.6.4	RFD5.6.1
UC4.6.5	RFD5.6.2
UC4.6.6	RFD5.6.1.1
UC4.6.7	RFD5.6.1.4
UC4.6.8	RFD5.6.1.5
UC4.6.9	RFD5.6.1.2
UC4.6.10	RFD5.6.1.3
UC4.6.11	RFD5.6.1.6
UC4.6.12	RFD5.6.2.4
UC4.6.13	RFD5.6.2.3
UC4.6.14	RFD5.6.2.2
UC4.6.15	RFD5.6.2.1
UC4.6.16	RFD5.6.2.5
UC4.6.17	RFD5.6.2.6
UC4.7	RFO7
UC5	RFD8 RFD8.2
UC6	RFD8.1
UC7	RFD8.2



Fonte	ID Requisiti
UC8	RFD9 RFD9.1 RFD9.2
UC9	RFD9.1
UC10	RFD9.2
UC11	RFD9.1 RFD9.2
UC12	RFD9.2
UC13	RFD9.2
UC14	RFD9.1
UC15	RFO10
UC16	RFD11

Tabella 5: Tracciamento Fonti - Requisiti



3.7 Tracciamento Requisiti - Fonti

Id Requisito	Fonti
RFD1	VI_20180412 UC1
RFD1.1	Interno UC1.3
RFD1.2	VI_20180412 UC1.1
RFD1.3	VI_20180412 UC1.2
RFF2	VI_20180412 UC2 UC2.1 UC2.2
RFF2.1	Interno UC2.3 UC2.4 UC2.5
RFF2.1.1	VI_20180412 UC2.3
RFF2.1.2	VI_20180412 UC2.5
RFF2.1.3	VI_20180412 UC2.4
RFF2.2	VI_20180412 UC2.1
RFF2.3	VI_20180412 UC2.2
RFO3	Capitolato UC3
RFO4	Capitolato UC4
RFO4.1	Capitolato UC4 UC4.3 UC4.3.1



Id Requisito	Fonti
RFO4.2	Capitolato UC4 UC4.1 UC4.1.1
RFO4.3	Capitolato UC4 UC4.2 UC4.2.1
RFO4.4	Capitolato UC4 UC4.5 UC4.5.1
RFO4.5	Capitolato UC4 UC4.4 UC4.4.1 UC4.4.1.1 UC4.4.1.2
RFO4.5.1	Capitolato UC4.4.2.4
RFD4.6	Interno UC4.6 UC4.6.1
RFO5	Capitolato UC4 UC4.1.2 UC4.2.2 UC4.3.2 UC4.4.2 UC4.5.2
RFO5.1	Capitolato UC4.3 UC4.3.2 UC4.3.2.1 UC4.3.2.2
RFO5.1.1	Capitolato UC4.3.2 UC4.3.2.1



Id Requisito	Fonti
RFD5.1.2	Interno UC4.3.2 UC4.3.2.2
RFO5.2	Capitolato UC4.1 UC4.1.2
RFO5.2.1	Capitolato UC4.1.2 UC4.1.2.1
RFD5.2.2	Interno UC4.1.2 UC4.1.2.2
RFO5.2.3	Capitolato UC4.1.2 UC4.1.2.3
RFO5.2.4	Capitolato UC4.1.2 UC4.1.2.4
RFO5.2.4.1	Capitolato UC4.1.2.4.1
RFO5.2.4.2	Capitolato UC4.1.2.4.2
RFO5.2.4.3	Capitolato UC4.1.2.4.3
RFO5.2.4.4	Capitolato UC4.1.2.4.4
RFO5.2.4.5	Capitolato UC4.1.2.4.5
RFO5.2.5	Capitolato UC4.1.2 UC4.1.2.5
RFO5.3	Capitolato UC4.2 UC4.2.2
RFO5.3.1	Capitolato UC4.2.2 UC4.2.2.1



Id Requisito	Fonti
RFD5.3.2	Interno UC4.2.2 UC4.2.2.2
RFO5.4	Capitolato UC4.5 UC4.5.2
RFO5.4.1	Capitolato UC4.5.2 UC4.5.2.1
RFD5.4.2	Interno UC4.5.2 UC4.5.2.2
RFO5.5	Capitolato
RFO5.5.1	Capitolato UC4.4.2 UC4.4.2.1
RFF5.5.2	VE_20180312 UC4.4.2 UC4.4.2.2
RFF5.5.3	VE_20180329 UC4.4.2 UC4.4.2.3
RFO5.5.4	Capitolato UC4.4.2 UC4.4.2.4
RFD5.6	Interno UC4 UC4.6
RFD5.6.1	Interno UC4.6.4
RFD5.6.1.1	Interno UC4.6.6



Id Requisito	Fonti
RFD5.6.1.2	Interno UC4.6.9
RFD5.6.1.3	Interno UC4.6.10
RFD5.6.1.4	Interno UC4.6.7
RFD5.6.1.5	Interno UC4.6.8
RFD5.6.1.6	Interno UC4.6.11
RFD5.6.2	Interno UC4.6.5
RFD5.6.2.1	Interno UC4.6.15
RFD5.6.2.2	Interno UC4.6.14
RFD5.6.2.3	Interno UC4.6.13
RFD5.6.2.4	Interno UC4.6.12
RFD5.6.2.5	Interno UC4.6.16
RFD5.6.2.6	Interno UC4.6.17
RFD5.6.3	Interno UC4.6.2
RFO6	Capitolato
RFO6.1	Capitolato UC4.4 UC4.4.3



Id Requisito	Fonti
RFO6.2	Capitolato UC4.3 UC4.3.3
RFO6.3	Capitolato UC4.1 UC4.1.3 UC4.5
RFO6.4	Capitolato UC4.2 UC4.2.3
RFO6.5	Capitolato UC4.5.3
RFD6.6	Interno UC4.6 UC4.6.3
RFO7	VE_20180329 UC4.7
RFD8	VE_20180329 UC5
RFD8.1	VE_20180329 UC6
RFD8.2	VE_20180329 UC5 UC7
RFD9	VE_20180329 UC8
RFD9.1	VE_20180329 UC8 UC9 UC11 UC14
RFD9.2	VE_20180329 UC8 UC10 UC11 UC12 UC13



Id Requisito	Fonti	
RFO10	Capitolato UC15	
RFD11	VI_20180412 UC16	
RFD12	Interno	
RQO1	Capitolato	
RQO2	Capitolato	
RQO3	Interno	
RQD4	Capitolato	
RQD5	Capitolato	
RVO1	Capitolato	
RVO1.1	Capitolato	
RVO1.2	Capitolato	
RVO1.3	Interno	
RVO1.4	Interno	
RVD2	Capitolato	
RVO3	Capitolato	
RVO3.1	Interno	
RVO3.2	Interno	
RVD3.3	Interno	
RVF3.4	Interno	
RVF3.5	Interno	

Tabella 6: Tracciamento Requisiti - Fonti



3.8 Riepilogo Requisiti

Tipo	Obbligatorio	Desiderabile	Facoltativo	Totale
Funzionale	36	34	9	79
Prestazionale	0	0	0	0
Di Qualità	3	2	0	5
Di Vincolo	8	2	2	12
Totale	47	38	11	96

Tabella 7: Riepilogo Requisiti