

# Analisi dei Requisiti

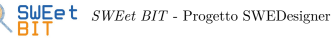
Gruppo SWEet BIT - Progetto SWEDesigner

#### Informazioni sul documento

| imormazioni sai accamento |                        |  |
|---------------------------|------------------------|--|
| Versione                  | 1.2.0                  |  |
| Redazione                 | Bertolin Sebastiano    |  |
|                           | Pilò Salvatore         |  |
|                           | Santimaria Davide      |  |
| Verifica                  | Massignan Fabio        |  |
|                           | Salmistraro Gianmarco  |  |
| Approvazione              | Bodian Malick          |  |
| $\mathbf{U}\mathbf{so}$   | Esterno                |  |
| ${\bf Distribuzione}$     | Prof. Tullio Vardanega |  |
|                           | Prof. Riccardo Cardin  |  |
|                           | Zucchetti S.p.A.       |  |

#### Descrizione

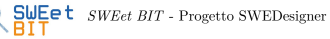
Questo documento vuole esporre al committente l'Analisi dei Requisiti effettuata e le potenzialità del sistema software ideato al fine di soddisfare le richieste del capitolato SWEDesigner (C6).





# Indice

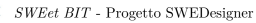
| 1 | Intro | oduzione  | 8  |
|---|-------|---|----|
|   | 1.1   | Scopo del documento   | 8  |
|   | 1.2   | Glossario   | 8  |
| 2 | Rifer | rimenti   | 9  |
|   | 2.1   | Normativi   | 9  |
|   | 2.2   | Informativi   | 9  |
| 3 | Desc  | rizione generale  | 10 |
|   | 3.1   | Contesto d'utilizzo   | 10 |
|   | 3.2   | Funzione di Prodotto  | 10 |
|   | 3.3   | Descrizione degli utenti                                    | 10 |
| 4 | Casi  | d'uso   | 11 |
|   | 4.1   | Tipologia di utenti   | 11 |
|   | 4.2   | Notazione Use Case  | 11 |
|   | 4.3   | UC0 - Visione Generale                                      | 12 |
|   | 4.4   | UC1 - Registrazione   | 13 |
|   | 4.5   | UC1.1 - Inserimento Username                                | 14 |
|   | 4.6   | UC1.2 - Inserimento Password                                | 14 |
|   | 4.7   | UC1.3 - Inserimento Email                                   | 14 |
|   | 4.8   | UC1.4 - Conferma registrazione                              | 15 |
|   | 4.9   | $UC1.5$ - Messaggio di errore: " $Username_G$ non conforme" | 15 |
|   | 4.10  | UC1.6 - Messaggio di errore: "Password non conforme"        | 15 |
|   | 4.11  |   | 16 |
|   | 4.12  | UC2 - Autenticazione  | 17 |
|   | 4.13  | $UC2.1$ - Inserimento $Username_G/Email$                    | 18 |
|   | 4.14  | UC2.2 - Inserimento Password                                | 18 |
|   | 4.15  | UC2.3 - Password dimenticata                                | 18 |
|   | 4.16  | UC2.4 - Credenziali errate                                  | 18 |
|   | 4.17  | UC2.5 - Invio password per email                            | 19 |
|   | 4.18  | UC3 - Gestione Profilo                                      | 20 |
|   | 4.19  | UC3.1 - Modifica Password                                   | 21 |
|   | 4.20  | UC3.2 - Modifica Email                                      | 21 |
|   | 4.21  | UC3.3 - Eliminazione Profilo                                | 21 |
|   | 4.22  | UC3.4 - Messaggio di errore: "Password non conforme"        | 22 |
|   | 4.23  | UC3.5 - Messaggio di errore: "Email non conforme"           | 22 |
|   | 4.24  | UC4 - Logout  | 23 |
|   | 4.25  | UC5 - Gestione Progetti                                     | 24 |
|   | 4.26  | UC5.1 - Aggiunta Progetto                                   | 25 |
|   | 4.27  |   | 25 |
|   | 4.28  |   | 26 |



INDICE



| 4.29 | UC5.2 - Apertura progetto                            | 26 |
|------|--|----|
| 4.30 | UC5.3 - Eliminazione Progetto                        |    |
| 4.31 | UC6 - Tool Designer                                  | 27 |
| 4.32 | UC6.1 - Menù   | 28 |
| 4.33 | UC6.1.1 - File                                       |    |
| 4.34 | UC6.1.1.1 - Salvataggio                              | 30 |
| 4.35 | UC6.1.1.2 - Chiusura                                 | 30 |
| 4.36 | UC6.1.1.3 - Esportazione                             | 30 |
| 4.37 | UC6.1.1.4 - Genera codice                            | 30 |
| 4.38 | UC6.1.1.5 - Salvataggio template                     | 31 |
| 4.39 | UC6.1.2 - Edit                                       | 32 |
| 4.40 | UC6.1.2.1 - Annulla                                  | 33 |
| 4.41 | UC6.1.2.2 - Ripristina                               | 33 |
| 4.42 | UC6.1.2.3 - Taglia                                   | 33 |
| 4.43 | UC6.1.2.4 - Copia                                    | 34 |
| 4.44 | UC6.1.2.5 - Incolla                                  | 34 |
| 4.45 | $UC6.1.2.6$ - $Zoom_G$ in                            | 34 |
| 4.46 | $UC6.1.2.7 - Zoom_G$ out                             |    |
| 4.47 | UC6.1.3 - Template                                   | 36 |
| 4.48 | UC6.1.3.1 - Aggiunta template                        | 36 |
| 4.49 | UC6.1.3.2 - Eliminazione template                    | 37 |
| 4.50 | UC6.1.4 - layers                                     | 38 |
| 4.51 | UC6.1.4.1 - Nuovo layer                              | 38 |
| 4.52 | UC6.1.4.2 - Lista layer                              | 39 |
| 4.53 | UC6.1.4.3 - Modifica layer                           |    |
| 4.54 | UC6.1.4.3.1 - Rinominazione layer                    | 40 |
| 4.55 | UC6.1.4.3.2 - Eliminazione layer                     | 40 |
| 4.56 | UC6.2 - Barra degli strumenti                        | 42 |
| 4.57 | UC6.2.1 - Strumenti delle classi                     | 43 |
| 4.58 | UC6.2.1.1 - Nuova Classe                             | 44 |
| 4.59 | UC6.2.1.2 - Nuovo Pacchetto                          | 44 |
| 4.60 | UC6.2.1.3 - Nuova Relazione                          | 45 |
| 4.61 | $UC6.2.1.3.1$ - Definizione $Classe_G$ di partenza   | 45 |
| 4.62 | $UC6.2.1.3.2$ - Definizione $Classe_G$ di arrivo     | 46 |
| 4.63 | UC6.2.1.3.3 - Selezione tipo relazione               | 46 |
| 4.64 | UC6.2.1.4 - Nuovo commento                           | 46 |
| 4.65 | UC6.2.1.4.1 - Aggiunta relazione commento            | 46 |
| 4.66 | $UC6.2.2$ - Strumenti $Diagramma\ delle\ Attività_G$ | 47 |
| 4.67 | UC6.2.2.1 - Nuova operazione                         | 48 |
| 4.68 | UC6.2.2.2 - Nuova chiamata a metodo                  | 49 |
| 4.69 | UC6.2.2.3 - Nuova variabile                          | 49 |
| 4.70 | UC6.2.2.4 - Nuovo connettore                         | 49 |
| 4.71 | UC6.2.2.5 - Nuovo nodo decisione                     | 50 |





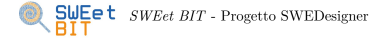
|               | S | W | E | e | t |
|---------------|---|---|---|---|---|
| Samuel Market | B | Ι | Т |   |   |

| 4.72  | UC6.2.2.6 - Nuovo nodo merge                                  | 50 |
|-------|---|----|
| 4.73  | UC6.2.2.7 - Nuovo commento                                    | 51 |
| 4.74  | UC6.2.2.8 - Nuovo output pin                                  | 51 |
| 4.75  | UC6.3 - Disegnatore diagrammi                                 | 52 |
| 4.76  | $UC6.3.1$ - Editor $Diagrammi\ delle\ classi_G$               | 53 |
| 4.77  | UC6.3.1.1 - Eliminazione Classe                               | 54 |
| 4.78  | UC6.3.1.1.1 - Eliminazione Metodo                             | 55 |
| 4.79  | UC6.3.1.1.2 - Eliminazione Attributo                          | 55 |
| 4.80  | UC6.3.1.2 - Eliminazione Relazione                            | 55 |
| 4.81  | UC6.3.1.3 - Eliminazione pacchetto                            | 56 |
| 4.82  | UC6.3.1.4 - Dettagli Elemento                                 | 56 |
| 4.83  | UC6.3.1.5 - Modifica Classe                                   | 57 |
| 4.84  | UC6.3.1.5.1 - Modifica Nome                                   | 58 |
| 4.85  | UC6.3.1.5.2 - Modifica Attributo                              | 58 |
| 4.86  | UC6.3.1.5.2.1 - Modifica visibilità attributo                 | 59 |
| 4.87  | UC6.3.1.5.2.2 - Modifica nome attributo                       | 59 |
| 4.88  | UC6.3.1.5.2.3 - Modifica tipo attributo                       | 59 |
| 4.89  | UC6.3.1.5.2.4 - Modifica valore default attributo             | 60 |
| 4.90  | UC6.3.1.5.3 - Aggiunta attributo                              | 60 |
| 4.91  | UC6.3.1.5.4 - Modifica Metodo                                 | 60 |
| 4.92  | UC6.3.1.5.4.1 - Modifica visibilità metodo                    | 61 |
| 4.93  | UC6.3.1.5.4.2 - Modifica nome metodo                          | 61 |
| 4.94  | UC6.3.1.5.4.3 - Modifica tipo di ritorno del metodo           | 62 |
| 4.95  | UC6.3.1.5.4.4 - Modifica lista parametri metodo               | 62 |
| 4.96  | UC6.3.1.5.5 - Aggiungi Metodo                                 | 62 |
| 4.97  | UC6.3.1.5.6 - Assegnazione Abstract                           | 63 |
| 4.98  | UC6.3.1.5.7 - Assegnazione interface                          | 63 |
| 4.99  | UC6.3.1.5.8 - Modifica assegnazione layer                     | 63 |
| 4.100 | UC6.3.1.6 - Modifica Relazione                                | 63 |
| 4.101 | UC6.3.1.7 - Modifica pacchetto                                | 64 |
| 4.102 | UC6.3.1.7.1 - Modifica Nome                                   | 64 |
| 4.103 | UC6.3.1.7.2 - Eliminazione classe                             | 65 |
| 4.104 | UC6.3.1.7.3 - Estrazione classe                               | 65 |
| 4.105 | UC6.3.1.8 - Modifica commento                                 | 65 |
| 4.106 | UC6.3.1.8.1 - Modifica testo commento                         | 65 |
| 4.107 | UC6.3.1.9 - Eliminazione commento                             | 66 |
| 4.108 | $UC6.3.2 - Zoom_G$ -in  | 66 |
| 4.109 | $UC6.3.3 - Zoom_G$ -out                                       | 66 |
|       | UC6.3.4 - Drag di un oggetto                                  | 66 |
| 4.111 | ${\rm UC6.3.5}$ - Editor ${\it Diagrammi}_{\it G}$ dei Metodi | 68 |
| 4.112 | UC6.3.5.1 - Eliminazione operazione                           | 69 |
| 4.113 | UC6.3.5.10 - Modifica operazione                              | 69 |
| 4.114 | UC6.3.5.10.1 - Definizione operazione                         | 70 |



# INDICE

|   | 4.115           | UC6.3.5.11 - Modifica chiamata a metodo          | 70 |
|---|-----------------|--|----|
|   | 4.116           | UC6.3.5.11.1 - Selezione metodo                  | 70 |
|   | 4.117           | UC6.3.5.12 - Modifica variabile                  | 71 |
|   | 4.118           | UC6.3.5.12.1 - Istanziazione nuova variabile     | 71 |
|   | 4.119           | UC6.3.5.13 - Modifica connettore                 | 71 |
|   | 4.120           | UC6.3.5.13.1 - Definizione condizione di guardia | 72 |
|   |                 | UC6.3.5.2 - Eliminazione chiamata a metodo       |    |
|   | 4.122           |  |    |
|   | 4.123           | UC6.3.5.4 - Eliminazione connettore              |    |
|   |                 | UC6.3.5.5 - Eliminazione nodo decisione          |    |
|   |                 | UC6.3.5.6 - Eliminazione nodo merge              |    |
|   |                 | UC6.3.5.7 - Eliminazione commento                |    |
|   | 4.127           | UC6.3.5.8 - Eliminazione output pin              | 74 |
|   |                 | UC6.3.5.9 - Modifica commento                    |    |
|   |                 | UC6.4 - Pannello laterale                        |    |
|   |                 | UC6.4.1 - Esplorazione metodi                    |    |
|   |                 | UC6.4.2 - Visione Breadcrumb                     |    |
| 5 | Requ            | isiti  | 78 |
| _ | 5.1             | Requisiti funzionali                             | 78 |
|   | 5.2             | Requisiti di qualità                             |    |
|   | 5.3             | Requisiti di vincolo                             |    |
|   | 5.4             | Tracciamento Fonti - Requisiti                   |    |
|   | 5. <del>1</del> |  | വ  |



# $ELENCO\ DELLE\ FIGURE$

# Elenco delle figure

| 1  | Gerarchia degli utenti |
|----|------------------------|
| 2  | Caso d'uso UC0         |
| 3  | Caso d'uso UC1         |
| 4  | Caso d'uso UC2         |
| 5  | Caso d'uso UC3         |
| 6  | Caso d'uso UC5         |
| 7  | Caso d'uso UC5.1       |
| 8  | Caso d'uso UC6         |
| 9  | Caso d'uso UC6.1       |
| 10 | Caso d'uso UC6.1.1     |
| 11 | Caso d'uso UC6.1.2     |
| 12 | Caso d'uso UC6.1.3     |
| 13 | Caso d'uso UC6.1.4     |
| 14 | Caso d'uso UC6.1.4.3   |
| 15 | Caso d'uso UC6.2       |
| 16 | Caso d'uso UC6.2.1     |
| 17 | Caso d'uso UC6.2.1.3   |
| 18 | Caso d'uso UC6.2.2     |
| 19 | Caso d'uso UC6.3       |
| 20 | Caso d'uso UC6.3.1     |
| 21 | Caso d'uso UC6.3.1.1   |
| 22 | Caso d'uso UC6.3.1.5   |
| 23 | Caso d'uso UC6.3.1.5.2 |
| 24 | Caso d'uso UC6.3.1.5.4 |
| 25 | Caso d'uso UC6.3.1.7   |
| 26 | Caso d'uso UC6.3.5     |
| 27 | Caso d'uso UC6.4       |



# $ELENCO\ DELLE\ TABELLE$

# Elenco delle tabelle

| 2 | Tracciamento requisiti funzionali  | 89  |
|---|------------------------------------|-----|
| 3 | Tracciamento requisiti qualitativi | 90  |
| 4 | Tracciamento requisiti di vincolo  | 91  |
| 5 | Tracciamento fonti-requisito       | 101 |
| 6 | Riepilogo dei requisiti            | 102 |



# Versioni del documento

| Versione | Data       | Persone         | Descrizione                         |
|----------|------------|-----------------|-------------------------------------|
|          |            | coinvolte       |                                     |
| 1.2.2    | 2017/04/20 | Massignan Fabio | Correzione UC 3 , 5.1.2 , 6.1.1.4   |
| 1.2.1    | 2017/04/20 | Massignan Fabio | Correzione UC $1.5$ , $1.6$ , $1.7$ |
| 1.2.0    | 2017/03/31 | Bodian Malick   | Approvazione documento              |
| 1.1.1    | 2017/03/30 | Salmistraro     | Verifica documento                  |
|          |            | Gianmarco       |                                     |
| 1.1.0    | 2017/03/28 | Massignan Fabio | Verifica documento                  |
| 1.0.3    | 2017/03/26 | Bertolin        | Tracciamento requisiti              |
|          |            | Sebastiano      |                                     |
| 1.0.2    | 2017/03/19 | Santimaria      | Stesura requisiti                   |
|          |            | Davide          |                                     |
| 1.0.1    | 2017/03/11 | Pilò Salvatore  | Stesura casi d'uso                  |
| 1.0.0    | 2017/03/10 | Bertolin        | Stesura struttura                   |
|          |            | Sebastiano      |                                     |

# 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è mostrare e descrivere le funzionalità che il prodotto dovrà avere. Tali requisiti sono emersi dal  $Capitolato_G$  presentato, da discussioni interne, e da incontri svolti con il  $Proponente_G$ .

#### 1.2 Glossario

Con lo scopo di evitare ambiguità di linguaggio e di massimizzare la comprensione dei documenti, il gruppo ha steso un documento interno che è il  $Glossario\ v1.2.0.$  In esso saranno definiti, in modo chiaro e conciso i termini che possono causare ambiguità o incomprensione del testo.

### 2 Riferimenti

#### 2.1 Normativi

- Capitolato d'appalto C6: SWEDesigner: editor di  $Diagrammi_G$   $UML_G$  con generazione di  $Codice_G$ 
  - http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6p.pdf;
- Verbale di incontro con il *Proponente*<sub>G</sub> Zucchetti del 23-02-2017;
- Verbale di incontro con il  $Proponente_G$  Zucchetti del 15-03-2017;
- Norme di Progetto v1.2.0.

#### 2.2 Informativi

- Studio di Fattibilità v1.2.0;
- IEEE 830-1998: http://en.wikipedia.org/wiki/Software\_requirements\_specification.
- Presentazione Capitolato<sub>G</sub> d'appalto: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6p.pdf.

# 3 Descrizione generale

#### 3.1 Contesto d'utilizzo

Con il progetto SWEDesigner si vuole far avvicinare la fase di progettazione delle strutture delle  $Classi_G$ , realizzata utilizzando i  $Diagrammi\ delle\ Classi_G$  previsti dell' $UML_G$ , alla fase di creazione del corpo dei  $Metodi_G$ , realizzata utilizzando i  $Diagrammi\ delle\ attività_G$  previsti dall' $UML_G$ , in modo da rendere più forte la sincronizzazione tra questi due standard. In particolare il progetto intende creare un ambiente di sviluppo online per la creazione dei  $Diagrammi_G$  sopra citati e la conseguente realizzazione del  $Codice_G$  applicativo descritto dall' $Utente_G$  in fase di disegno.

#### 3.2 Funzione di Prodotto

Le funzioni che saranno disponibili all'interno di SWEDesigner sono:

- Registrazione dell' $Utente_{\scriptscriptstyle G}$ per la visione dei propri progetti e dei  $Template_{\scriptscriptstyle G}$  salvati;
- Creazione di un *Diagramma delle Classi*<sub>G</sub>;
- Creazione di un  $Diagramma~delle~attivit\`{a}_{\scriptscriptstyle G}$  per ogni $Metodo_{\scriptscriptstyle G}$  definito nelle  $Classi_{\scriptscriptstyle G};$
- Realizzazione del *Codice*<sub>G</sub> applicativo descritto tramite i *Diagrammi*<sub>G</sub>;
- Gestione dei propri progetti;
- Gestione dei propri  $Template_G$ .

### 3.3 Descrizione degli utenti

Gli utenti che possono accedere al progetto SWED<br/>esigner sono delle persone che hanno già esperienze nell'ambito della programmazione, in particolare conoscono le convenzioni dello standard<br/>  $UML_G$  riguardanti i  $Diagrammi\ delle\ Classi_G$  e delle attività. Per accedere alle funzionalità dell' $Applicazione_G$  l' $Utente_G$  dovrà effettuare una registrazione e successivamente un  $Login_G$ , in modo da poter creare nuovi progetti e salvarli sul suo  $Account_G$ .

### 4 Casi d'uso

### 4.1 Tipologia di utenti

Prima di procedere con l'elenco degli  $Use\ Case_G$ , vengono specificati i tipi di utenti che possono interagire con l' $Applicazione_G$ .



Figura 1: Gerarchia degli utenti

#### Descrizione degli utenti:

- Utente non autenticato: è un  $Utente_G$  che posside un  $Account_G$ , ma deve ancora effettuare l'autenticazione; oppure un  $Utente_G$  che intende effettuare la registrazione per poi autenticarsi.
- Utente autenticato: è un  $Utente_G$  che ha effettuato l'autenticazione e che può utilizzare le funzionalità dell' $Applicazione_G$ .

#### 4.2 Notazione Use Case

L'analisi del  $Capitolato_G$ , l'incontro con Zucchetti S.r.l. e la discussione tra gli Analisti ha portato alla definizione dei seguenti casi d'uso.

Ogni caso d'uso presente ha un  $Codice_{G}$  univoco gerarchico, nella forma:

UC[Codicedelpadre].[Codiceprogressivo dilivello]

Il  $Codice_{\scriptscriptstyle G}$  progressivo può includere diversi livelli di gerarchia separati da un punto.



#### UC0 - Visione Generale 4.3

UC 0: Visione generale

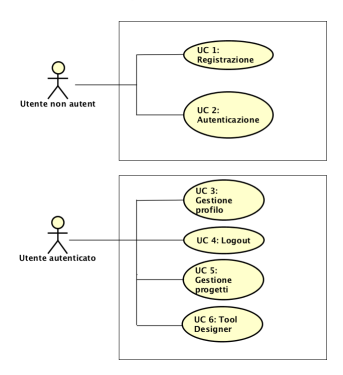


Figura 2: Caso d'uso UC0

- Attori:  $Utente_G$  non autenticato e  $Utente_G$  autenticato;
- **Descrizione**: Vengono visualizzate in generale le vari funzionalità che l' $Applicazione_G$ permette ai vari utenti di svolgere;
- Precondizione: L' $Applicazione_{\scriptscriptstyle G}$  predispone l'interazione con un attore, facendolo accedere alle diverse funzionalità proposte;
- Postcondizione: Dopo l'interazione avvenuta con un attore, l' $Applicazione_{\scriptscriptstyle G}$ si troverà in un nuovo stato pronto ad interagire con un nuovo attore;
- Scenario principale:
  - 1. Registrazione (UC1);
  - 2. Autenticazione (UC2);
  - 3. Gestione profilo(UC3);
  - 4. Logout (UC4);



- 5. Gestione progetti (UC5);
- 6. Tool  $Designer_G$  (UC6);

## 4.4 UC1 - Registrazione

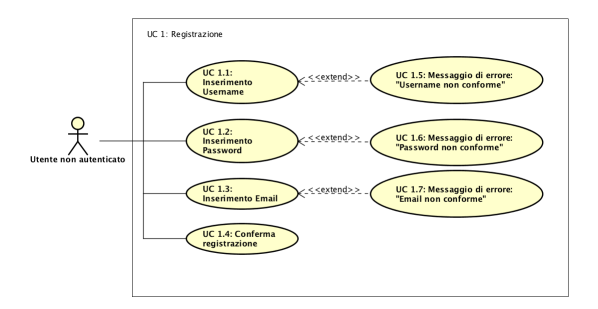


Figura 3: Caso d'uso UC1

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;
- **Descrizione**: L'attore desidera effettuare l'operazione di registrazione. Vengono richiesti dall' $Applicazione_G$  un  $Username_G$ , univoco e conforme alle richieste, una password conforme alle richieste e una mail che rispetti il  $Pattern_G$  predefinito;
- Precondizione: L' $Applicazione_G$  predispone la possibilità di registrazione;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  ha creato un nuovo  $Account_G$   $Utente_G$ ;
- Scenario principale:
  - 1. Inserimento  $Username_G$  (UC1.1);
  - 2. Inserimento Password (UC1.2);
  - 3. Inserimento Email (UC1.3);
  - 4. Conferma registrazione (UC1.4).
- Scenari alternativi:
  - -Messaggio di errore: " $\mathit{Username}_{\scriptscriptstyle G}$ non conforme" (UC1.5);



- Messaggio di errore: "Password non conforme" (UC1.6);
- Messaggio di errore: "Email non conforme" (UC1.7).

#### 4.5 UC1.1 - Inserimento Username

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;
- **Descrizione**: L'attore inserisce l' $Username_G$ : deve essere univoco all'interno dell' $Applicazione_G$  e può essere alfanumerico;
- Precondizione: L' $Applicazione_G$  è pronta e l'attore intende autenticarsi;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  ha l'informazione relativa all'email inserita dall'attore;
- Scenario principale: L'attore inserisce l'username.

#### 4.6 UC1.2 - Inserimento Password

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;
- **Descrizione**: L'attore inserisce la password: deve essere di tipo alfanumerico e può contenere caratteri di punteggiatura e di almeno 8 caratteri;
- **Precondizione**: L'attore intende effettuare la registrazione inserendo la password;
- **Postcondizione**: L'attore ha inserito una password conforme alle richieste dell'*Applicazione*<sub>G</sub>;
- Scenario principale: L'attore inserisce la password.

## 4.7 UC1.3 - Inserimento Email

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato.
- **Descrizione**: L'attore inserisce l'email per effettuare la registrazione;
- **Precondizione**: L'attore ha selezionato l'opzione di registrazione e non ha ancora inserito un email;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> ha l'informazione relativa alla password inserita dall'Utente<sub>G</sub>;
- Scenario principale: L'attore inserisce l'email.



#### 4.8 UC1.4 - Conferma registrazione

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;
- **Descrizione**: Dopo che un attore ha effettuato correttamente una registrazione, ne viene informato;
- Precondizione: L'attore ha scelto di effettuare l'operazione di registrazione;
- **Postcondizione**: L'attore ha ricevuto un messaggio di conferma dell'avvenuta registrazione;
- Scenario principale: L' attore viene avvisato dell'avvenuta registrazione.

### 4.9 UC1.5 - Messaggio di errore: " $Username_g$ non conforme"

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può inserire un  $Username_G$  non conforme e gli viene quindi comunicato l'errore. Le non conformità sono date dall'inserimento di un username già presente a database, o dalla presenza di caratteri non alfanumerici;
- **Precondizione**: L' $Applicazione_G$  è pronta e l' $Utente_G$  intende registrarsi;
- **Postcondizione**: L'attore ha inserito un *Username*<sub>G</sub> non conforme e ha ricevuto la comunicazione dell'errore;
- Scenario principale: L'attore viene avvisato che l'username non è conforme.

#### 4.10 UC1.6 - Messaggio di errore: "Password non conforme"

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può inserire una password non conforme e gli viene quindi comunicato l'errore. Le non conformità sono date dall'inserimento di una password inferiore agli 8 caratteri, o dalla presenza di caratteri non alfanumerici o di punteggiatura;
- **Precondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> è pronta e l' $Utente_G$  intende registrarsi;
- Postcondizione: L'attore ha inserito una password non conforme e ha ricevuto la comunicazione dell'errore:
- Scenario principale: L'attore viene avvisato che la password non è conforme.

## 4.11 UC1.7 - Messaggio di errore: "Email non conforme"

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può inserire un'email con una sintassi non valida e gli viene quindi comunicato l'errore. La non conformità è data dalla presenza di una Email diversa dal formato: "nomeutente@dominio";
- Precondizione: L' $Applicazione_{\scriptscriptstyle G}$  è pronto e l' $Utente_{\scriptscriptstyle G}$ intende registrarsi;
- Postcondizione: L'attore ha inserito un'email non conforme e ha ricevuto la comunicazione dell'errore;
- Scenario principale: L'attore viene avvisato che l'email non è conforme.



#### 4.12 UC2 - Autenticazione

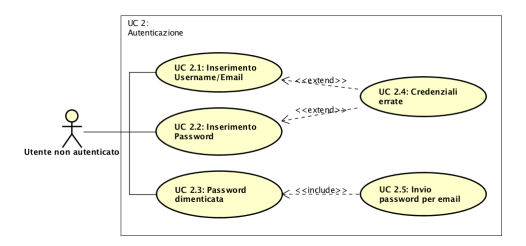


Figura 4: Caso d'uso UC2

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;
- **Descrizione**: L'attore che già in possesso delle credenziali per accedere all'Applicazione<sub>G</sub>, potrà effettuare l'operazione di autenticazione inserendo l'email/Username<sub>G</sub> e la password. Nel caso l'attore abbia perso la password o se la sia dimenticata, l'Applicazione<sub>G</sub> fornisce la possibilità di averne una temporanea per poi resettarla;
- **Precondizione**: L'attore decide di autenticarsi e l' $Applicazione_G$  richiede l'inserimento dei dati necessari per l'autenticazione;
- Postcondizione: L'attore ha avuto accesso alle funzionalità del l'Applicazione<sub>G</sub>, in caso l'autenticazione sia avvenuta con successo, altrimenti viene visualizzato un messaggio d'errore.

#### • Scenario principale:

- 1. Inserimento *Username<sub>G</sub>*/Email (UC2.1);
- 2. Inserimento Password (UC2.2);
- 3. Password dimenticata (UC2.3);

#### • Scenari alternativi:

- 1. Credenziali errate (UC2.4);
- 2. Invio password per email (UC2.5).



### $4.13 \quad \text{UC2.1}$ - Inserimento $\textit{Username}_{\scriptscriptstyle G}/\text{Email}$

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;
- **Descrizione**: Durante la fase di autenticazione viene richiesto all'attore il proprio  $Username_G$  oppure la propria email;
- Precondizione: L' $Applicazione_G$  è pronta e l'attore intende autenticarsi;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> ha l'informazione relativa all'email/Username<sub>G</sub> inserita dall'attore;
- Scenario principale: L'attore inserisce l'username oppure l'email.

#### 4.14 UC2.2 - Inserimento Password

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;
- **Descrizione**: Durante la fase di autenticazione viene richiesta all'attore la propria password;
- **Precondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> è pronta e l'attore intende autenticarsi;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> ha l'informazione relativa alla password inserita dall'attore;
- Scenario principale: L'attore inserisce la password.

#### 4.15 UC2.3 - Password dimenticata

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;
- **Descrizione**: L'attore ha smarrito la password e l' $Applicazione_G$  può fornirgliene una temporanea;
- **Precondizione**: L'attore possiede un  $Account_G$  all'interno dell' $Applicazione_G$ , ma non è più in possesso della password;
- **Postcondizione**: L'attore ha ricevuto una email contenente la nuova password temporanea;
- Scenario principale: Viene fornita all'attore una password temporanea.

#### 4.16 UC2.4 - Credenziali errate

• Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;



- **Descrizione**: L'attore visualizza un messaggio di errore dato dall'inserimento di credenziali errate;
- **Precondizione**: L' $Applicazione_{G}$  ha verificato le credenziali inserite dall'attore;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  predispone la visualizzazione di un messaggio di errore;
- Scenario principale: L'attore viene avvisato che le credenziali sono errate.

#### 4.17 UC2.5 - Invio password per email

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> non autenticato;
- **Descrizione**: Viene inviata una password temporanea all'attore per permettergli di accedere all'*Applicazione*<sub>G</sub>;
- Precondizione: L'attore richiede una password temporanea;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  ha inviato all'attore una mail contenente la password temporanea;
- Scenario principale: Viene inviata via mail una password temporanea.



#### 4.18 UC3 - Gestione Profilo

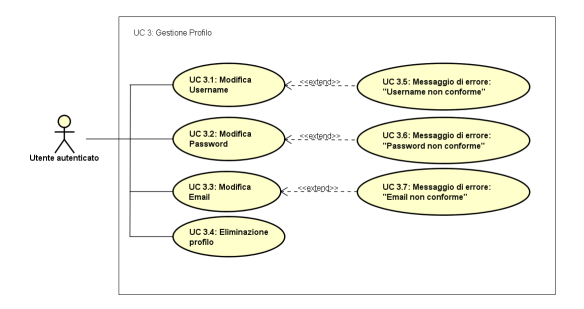


Figura 5: Caso d'uso UC3

- Attori: Utente<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può gestire il suo *Username*<sub>G</sub>, la sua password o il suo indirizzo email;
- Precondizione: L'attore ha già effettuato l'accesso e l' $Applicazione_G$  rende disponibile la voce Gestione Profilo nel menù;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  visualizza i dati dell'attore con gli opportuni pulsanti di modifica;
- Scenario principale:
  - 1. Modifica Password (UC3.1);
  - 2. Modifica Email (UC3.2);
  - 3. Eliminazione Profilo (UC3.3);
- Scenario alternativo:
  - 1. Messaggio di errore: "Password non conforme" (UC3.4);
  - 2. Messaggio di errore: "Email non conforme" (UC3.5).



#### 4.19 UC3.1 - Modifica Password

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore ha la possibilità di modificare la sua password;
- Precondizione: L'attore vuole modificare la password;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> modifica la password o restituisce il messaggio d'errore;
- Scenario principale: L'attore modifica la password;
- Scenari alternativi: L'attore annulla la modifica della password.

### 4.20 UC3.2 - Modifica Email

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore ha la possibilità di modificare la propria email;
- Precondizione: L'attore vuole modificare l'email;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> aggiorna l'email;
- Scenario principale: L'attore modifica l'email;
- Scenari alternativi: L'attore annulla la modifica dell'email.

#### 4.21 UC3.3 - Eliminazione Profilo

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può eliminare il profilo, cancellando ogni tipo di personalizzazione da lui creata;
- **Precondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> permette l'eliminazione del profilo;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> ha cancellato a cascata ogni informazione legata a tale profilo ed essa non è più recuperabile;
- Scenario principale: L'attore elimina il proprio profilo e tutti i dati contenuti in esso:
- Scenari alternativi: L'attore annulla la cancellazione del profilo.

# 4.22 UC3.4 - Messaggio di errore: "Password non conforme"

- Attori:  $Utente_G$  autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può inserire una password non conforme e gli viene quindi comunicato l'errore;
- Precondizione: L' $Applicazione_G$  è pronta e l' $Utente_G$  modifica la password;
- **Postcondizione**: L'attore ha inserito una password non conforme e ha ricevuto la comunicazione dell'errore;
- Scenario principale: L'attore viene avvisato che la password non è conforme.

### 4.23 UC3.5 - Messaggio di errore: "Email non conforme"

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può inserire l'email con una sintassi non valida e gli viene quindi comunicato l'errore;
- Precondizione: L'appplicazione è pronta e l'attore intende modificare l'email;
- Postcondizione: L'attore ha inserito un'email non conforme e ha ricevuto la comunicazione dell'errore;
- Scenario principale: L'attore viene avvisato che l'email non è conforme.



#### UC4 - Logout 4.24

- Descrizione: L'attore può effettuare il logout dal suo profilo;
- Precondizione: L' $Applicazione_{\scriptscriptstyle G}$ mette a disposizione dell'attore la possibilità di logout;
- Postcondizione: L' $Applicazione_{\scriptscriptstyle G}$  effettua il logout dell'attore;
- Scenario principale: L'attore effettua il logout.



#### UC5 - Gestione Progetti 4.25

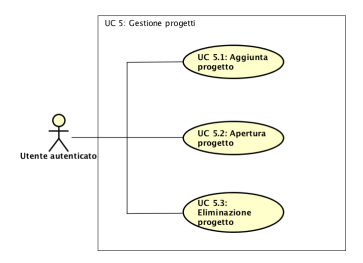


Figura 6: Caso d'uso UC5

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L' attore ha la possibilità di aggiungere un nuovo progetto e di aprire o modificare un progetto già esistente;
- Precondizione: L' $Applicazione_{\scriptscriptstyle G}$  è pronta e l'attore intende gestire un progetto;
- Postcondizione: L' $Applicazione_{\scriptscriptstyle G}$  visualizza la lista delle funzionalità disponibili;
- Scenario principale:
  - 1. Aggiunta Progetto (UC5.1);
  - 2. Apertura progetto (UC5.2);
  - 3. Eliminazione Progetto (UC5.3).



### 4.26 UC5.1 - Aggiunta Progetto

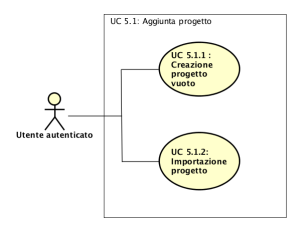


Figura 7: Caso d'uso UC5.1

- Attori: Utente<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore ha la possibilità di creare o importare un progetto;
- Precondizione: L'attore vuole aggiungere un nuovo progetto alla lista;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  apre la lista dei modi per aggiungere un progetto;
- Scenario principale:
  - 1. Creazione Progetto vuoto (UC5.1.1);
  - 2. Importazione Progetto (UC5.1.2);
- Scenari alternativi: L'attore decide di non aggiungere un nuovo progetto.

### 4.27 UC5.1.1 - Creazione Progetto vuoto

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può creare un nuovo progetto;
- Precondizione: L'attore vuole creare un progetto vuoto;
- **Postcondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> crea un nuovo progetto vuoto;
- Scenario principale: L'attore crea un nuovo progetto;
- Scenari alternativi: L'attore annulla la creazione del nuovo progetto.



#### 4.28 UC5.1.2 - Importazione Progetto

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può importare un progetto precedentemente esportato dall'applicazione, presente nel proprio dispositivo;
- **Precondizione**: L'attore vuole importare un progetto, ha a disposizione un progetto valido;
- Postcondizione: L'Applicazione, importa il progetto richiesto;
- Scenario principale: L'attore importa un progetto;
- Scenari alternativi: L'attore decide di non importare nessun progetto.

### 4.29 UC5.2 - Apertura progetto

- Attori:  $Utente_G$  autenticato.
- **Descrizione**: L'attore ha la possibilità di aprire un progetto precedentemente salvato.;
- Precondizione: L' $Applicazione_{G}$  rende disponibile la lista dei progetti dell'attore;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  apre il progetto selezionato;
- Scenario principale: L'attore apre un progetto salvato precedentemente.

#### 4.30 UC5.3 - Eliminazione Progetto

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore ha la possibilità di eliminare un progetto precedentemente salvato;
- Precondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> rende disponibile la lista dei progetti salvati dall'attore;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> elimina il progetto selezionato;
- Scenario principale: L'attore elimina un progetto precedentemente salvato.



#### UC6 - Tool Designer 4.31

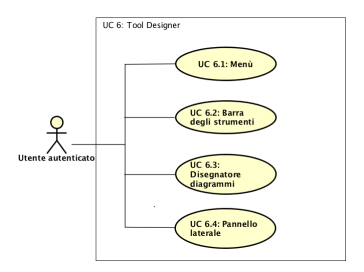


Figura 8: Caso d'uso UC6

- Attori:  $Utente_G$  autenticato;
- Descrizione: L' $Applicazione_G$  visualizza l'editor dei  $Diagrammi_G$ ;
- Precondizione: L' attore ha effettuato l'accesso;
- $\textbf{Postcondizione}: \ L'Applicazione_{\scriptscriptstyle G} \ visualizza \ la \ finestra;$
- Scenario principale:
  - 1. Menù (UC6.1);
  - 2. Barra degli strumenti (UC6.2);
  - 3. Disegnatore  $Diagrammi_{_{G}}$  (UC6.3);
  - 4. Pannello laterale (UC6.4).



#### UC6.1 - Menù 4.32

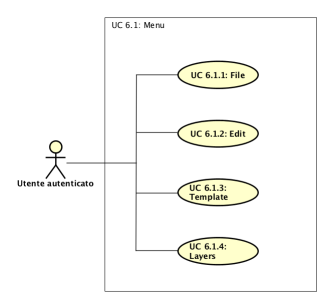


Figura 9: Caso d'uso UC6.1

- Attori:  $Utente_G$  autenticato;
- Descrizione: L'attore può accedere alle voci File, edit, tool, layers appartenenti al menù del Tool  $Designer_G$ ;
- Precondizione: L' $Applicazione_{\scriptscriptstyle G}$  offre all' $Utente_{\scriptscriptstyle G}$ una barra dei menù;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$ , a seconda dell'operazione richiesta dall' $Utente_G$ , svolge le sue funzioni;
- Scenario principale:
  - 1. File (UC6.1.1);
  - 2. Edit (UC6.1.2);
  - 3.  $Template_G$  (UC6.1.3);
  - 4. layers (UC6.1.4).



#### UC6.1.1 - File 4.33

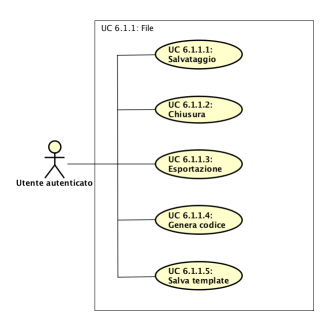


Figura 10: Caso d'uso UC6.1.1

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può accedere alle voci salva, chiudi, esporta, genera Codice<sub>G</sub> e salva  $\mathit{Template}_{\scriptscriptstyle{G}}$  appartenenti alla voce File del menù;
- Precondizione: L' $Applicazione_{G}$  offre all'attore la voce File nella barra dei menù;
- $\textbf{Postcondizione}: \ L'Applicazione_G, \ \text{a seconda dell'operazione richiesta dall'} \\ \textit{Utente}_G,$ svolge le sue funzioni;
- Scenario principale:
  - 1. Salvataggio (UC6.1.1.1);
  - 2. Chiusura (UC6.1.1.2);
  - 3. Esportazione (UC6.1.1.3);
  - 4. Genera  $Codice_G$  (UC6.1.1.4);
  - 5. Salvataggio  $Template_{\scriptscriptstyle G}$  (UC6.1.1.5).



### 4.34 UC6.1.1.1 - Salvataggio

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può salvare il suo progetto nello stato corrente;
- Precondizione: L'attore ha aperto un progetto;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> salva il progetto nello stato corrente;
- Scenario principale: L'attore salva il progetto nello stato corrente.

#### 4.35 UC6.1.1.2 - Chiusura

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può chiudere il progetto corrente;
- Precondizione: L'attore ha aperto un progetto;
- **Postcondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> chiude il progetto corrente;
- Scenario principale: L'attore chiude il progetto corrente.

### 4.36 UC6.1.1.3 - Esportazione

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può esportare il progetto corrente per possederne una copia digitale;
- Precondizione: L'attore ha un progetto aperto;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  esporta il progetto in un formato compresso;
- Scenario principale: L'attore esporta il progetto corrente.

#### 4.37 UC6.1.1.4 - Genera codice

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può generare il  $Codice_G$  relativo all' $UML_G$  prodotto;
- Precondizione: L'attore vuole generare il  $Codice_G$  dai suoi  $Diagrammi_G$   $UML_G$  in linguaggio Java;
- Postcondizione: L' $Applicazione_{G}$  genera il  $Codice_{G}$  relativo al disegno  $UML_{G}$ ;
- Scenario principale: L'attore richiede la generazione del codice.



#### UC6.1.1.5 - Salvataggio template 4.38

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore ha la possibilità di salvare determinate  $Classi_G$  o gerarchie, aggiungendole così alla lista di  $\mathit{Template}_{\scriptscriptstyle{G}}$  già salvati;
- Precondizione: L' $Applicazione_G$  offre all'attore la voce salva  $Template_G$ , sottovoce di File nel menù, solamente se sono state create una o più  $Classi_G$ , ed ognuna di esse ha un commento che le identifica;
- Postcondizione: Viene aggiunto alla lista dei  $Template_G$  il  $Template_G$  desiderato;
- Scenario principale: L'attore salva determinate classi o gerarchie tra i propri Template.



#### UC6.1.2 - Edit 4.39

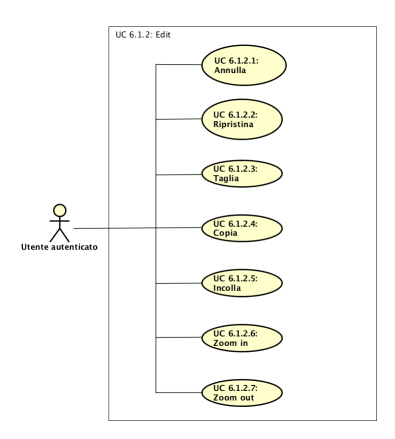


Figura 11: Caso d'uso UC6.1.2

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può accedere alle voci annulla, ripristina, taglia, copia, incolla,  $\mathit{Zoom}_{\scriptscriptstyle{G}}$  in e $\mathit{Zoom}_{\scriptscriptstyle{G}}$ out appartenenti alla voce edit del menù;
- Precondizione: L'attore ha aperto un progetto;
- Postcondizione: L' $Applicazione_{_G}$  visualizza la lista delle funzionalità disponibili;
- Scenario principale:
  - 1. Annulla (UC6.1.2.1);
  - 2. Ripristina (UC6.1.2.2);
  - 3. Taglia (UC6.1.2.3);
  - 4. Copia (UC6.1.2.4);
  - 5. Incolla (UC6.1.2.5);



- 6.  $Zoom_G$  in (UC6.1.2.6);
- 7.  $Zoom_G$  out (UC6.1.2.7).

#### 4.40 UC6.1.2.1 - Annulla

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può tornare allo stato precedente l'ultima modifica;
- Precondizione: L'attore ha un progetto aperto e ne ha effettuato una modifica;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  torna allo stato precedente l'ultima modifica;
- Scenario principale: L'attore annulla l'ultima modifica applicata.

### 4.41 UC6.1.2.2 - Ripristina

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può ripristinare le modifiche effettuate successivamente allo stato attuale;
- **Precondizione**: L'attore ha un progetto aperto ed ha annullato una modifica (UC 6.1.2.1);
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> torna allo stato precedente l'ultima modifica;
- Scenario principale: L'attore ripristina le modifiche effettuate successivamente allo stato attuale.

#### 4.42 UC6.1.2.3 - Taglia

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può "tagliare" un determinato elemento del progetto;
- Precondizione: L'attore ha un progetto aperto ed ha selezionato almeno un elemento dei Diagrammi<sub>G</sub>;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> taglia l'elemento selezionato;
- Scenario principale: L'attore 'taglia' un determinato elemento del progetto.



#### 4.43 UC6.1.2.4 - Copia

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può "copiare" un determinato elemento del progetto.;
- Precondizione: L'attore ha un progetto aperto ed ha selezionato almeno un elemento dei  $Diagrammi_{G}$ ;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> copia l'elemento selezionato;
- Scenario principale: L'attore 'copia' un determinato elemento del progetto.

#### UC6.1.2.5 - Incolla 4.44

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può "incollare" un elemento precedentemente tagliato o copiato;
- Precondizione: L'attore ha un progetto aperto ed ha selezionato almeno un elemento dei  $Diagrammi_{G}$ ;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> inserisce l'elemento designato;
- Scenario principale: L'attore 'incolla' un determinato elemento del progetto.

#### 4.45 $\mathrm{UC6.1.2.6}$ - $Zoom_{\scriptscriptstyle G}$ in

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può ingrandire la visualizzazione di una determinata sezione;
- **Precondizione**: L'attore ha un progetto aperto;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  ingrandisce gli elementi nella finestra del disegnatore dei  $Diagrammi_G$  (UC 6.3);
- Scenario principale: L'attore ingrandisce la visualizzazione di una determinata sezione.

#### 4.46 $\mathrm{UC6.1.2.7}$ - $Zoom_{_G}$ out

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può rimpicciolire la visualizzazione di una determinata sezione;



- Precondizione: L'attore ha un progetto aperto;
- Postcondizione: L' $Applicazione_{\scriptscriptstyle G}$ rimpicciolisce gli elementi nella finestra del disegnatore dei  $Diagrammi_G$  (UC 6.3);
- Scenario principale: L'attore rimpicciolisce la visualizzazione di una determinata sezione.



# 4.47 UC6.1.3 - Template

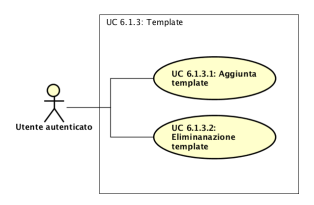


Figura 12: Caso d'uso UC6.1.3

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può accedere alla visualizzazione della lista dei  $Template_G$ . I  $Template_G$  visualizzati comprendono sia quelli già dati dagli sviluppatore, sia i propri  $Template_G$ ;
- Precondizione: L'attore ha aperto un progetto;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> ha aperto una finestra dove viene visualizzata la lista dei Template<sub>G</sub>;
- Scenario principale:
  - 1. Aggiunta  $Template_G$  (UC6.1.3.1);
  - 2. Eliminazione  $Template_G$  (UC6.1.3.2).

## 4.48 UC6.1.3.1 - Aggiunta template

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può inserire nella finestra del disegnatore dei  $Diagrammi_G$  (UC 6.3) il  $Template_G$  selezionato;
- **Precondizione**: L'attore ha aperto la finestra di gestione dei *Template*<sub>G</sub>;
- Postcondizione: L'attore aggiunge il  $Template_G$  selezionato nella finestra del disegnatore dei  $Diagrammi_G(UC~6.3)$ ;
- Scenario principale: L'attore inserisce nel disegnatore dei diagrammi il template selezionato;



- Scenari alternativi: L'attore chiude la finestra di gestione  $\mathit{Template}_{\scriptscriptstyle G}$  (UC 6.1.3) e non viene effettuata nessuna operazione.

#### 4.49 UC6.1.3.2 - Eliminazione template

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può eliminare dalla lista il  $\mathit{Template}_{\scriptscriptstyle G}$  selezionato;
- $\bullet$  Precondizione: L'attore ha aperto la finestra di gestione dei  $\mathit{Template}_{\scriptscriptstyle G}$  (UC 6.1.3);
- Postcondizione: Il  $\mathit{Template}_{\scriptscriptstyle{G}}$  selezionato viene rimosso dalla lista;
- Scenario principale: L'attore elimina dalla lista il template selezionato;
- Scenari alternativi: L'attore chiude la finestra di gestione  $\mathit{Template}_{\scriptscriptstyle G}$  (UC 6.1.3) e non viene effettuata nessuna operazione.

## 4.50 UC6.1.4 - layers

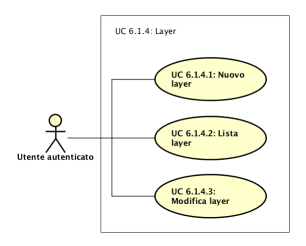


Figura 13: Caso d'uso UC6.1.4

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può accedere alla visualizzazione della lista dei layers. Può inoltre creare nuovi layer oppure rinominarne o eliminarne di già esistenti;
- Precondizione: L'attore ha un progetto aperto;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  visualizza la lista delle funzionalità disponibili sui layer;
- Scenario principale:
  - 1. Nuovo layer (UC6.1.4.1);
  - 2. Lista layer (UC6.1.4.2);
  - 3. Modifica layer (UC6.1.4.3).

## 4.51 UC6.1.4.1 - Nuovo layer

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore crea un nuovo layer a cui è possibile assegnare delle *Classi*<sub>G</sub>;
- Precondizione: L'attore ha aperto la finestra di gestione dei layer;
- Postcondizione: L'attore ha aggiunto un nuovo layer assegnandogli il nome desiderato;
- Scenario principale: L'attore crea un nuovo layer.



#### 4.52UC6.1.4.2 - Lista layer

- Attori:  $Utente_G$  autenticato;
- Descrizione: L'attore seleziona il layer di cui desidera visualizzare le  $\mathit{Classi}_{\scriptscriptstyle G}$  che gli sono state assegnate;
- Precondizione: L'attore ha aperto la finestra di gestione dei layer;
- Post<br/>condizione: L'attore ha visualizzato le  $\mathit{Classi}_{\scriptscriptstyle{G}}$  assegnate al layer desiderato;
- Scenario principale: L'attore seleziona il layer desiderato dalla lista.



# 4.53 UC6.1.4.3 - Modifica layer

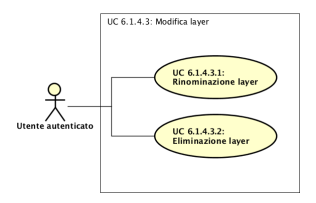


Figura 14: Caso d'uso UC6.1.4.3

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore desidera rinominare oppure eliminare un layer tra quelli esistenti;
- Precondizione: L'attore ha aperto la finestra di gestione dei layer;
- Post condizione: L' $Applicazione_{\scriptscriptstyle G}$  apre la finestra di gestione dei layer;
- Scenario principale:
  - 1. Rinominazione layer (UC6.1.4.3.1);
  - 2. Eliminazione layer (UC6.1.4.3.2).

# 4.54 UC6.1.4.3.1 - Rinominazione layer

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore desidera rinominare un layer tra quelli esistenti;
- Precondizione: L'attore seleziona il layer da rinominare;
- Postcondizione: L'attore ha modificato il nome del layer che intendeva modificare, mantenendo tutte le  $Classi_G$  associate;
- Scenario principale: L'attore rinomina un layer esistente.

## 4.55 UC6.1.4.3.2 - Eliminazione layer

Attori: Utente<sub>G</sub> autenticato;



- Descrizione: L'attore desidera eliminare un layer tra quelli esistenti;
- Precondizione: L'attore seleziona un layer;
- Postcondizione: L' $Applicazione_{\scriptscriptstyle G}$ ha eliminato il layer che intendeva modificare e tutte le  $\mathit{Classi}_{\scriptscriptstyle{G}}$ assegnate a tale layer, se ce n'erano, non risultano più assegnate a nessun layer;
- Scenario principale: L'attore elimina un layer esistente.



#### UC6.2 - Barra degli strumenti 4.56

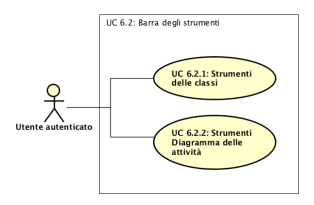


Figura 15: Caso d'uso UC6.2

- Precondizione: L'attore ha effettuato l'accesso;
- $\textbf{Postcondizione}: \ L'Applicazione_G \ visualizza \ la \ barra \ degli \ strumenti \ grafici;$
- Scenario principale:
  - 1. Strumenti delle  $Classi_G$  (UC6.2.1);
  - 2. Strumenti  $Diagramma\ delle\ Attività_{_G}\ (UC6.2.2).$



## 4.57 UC6.2.1 - Strumenti delle classi

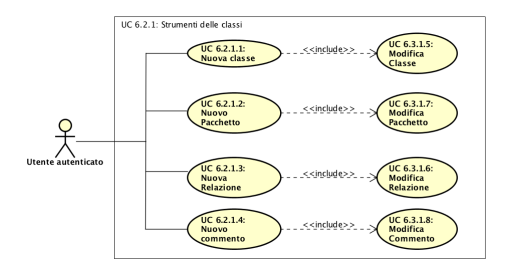


Figura 16: Caso d'uso UC6.2.1

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore, per la creazione di un  $Diagramma\ delle\ Classi_G$  ha la possibilità di selezionare una nuova  $Classe_G$ , inserire un  $Package_G$  per raggruppare delle  $Classi_G$  o inserire delle relazioni tra le  $Classi_G$ ;
- Precondizione: L'attore ha aperto un progetto;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  visualizza gli strumenti per disegnare le  $Classi_G$ ;
- Scenario principale:
  - 1. Nuova  $Classe_G$  (UC6.2.1.1);
  - 2. Nuovo Pacchetto (UC6.2.1.2);
  - 3. Nuova Relazione (UC6.2.1.3);
  - 4. Nuovo commento (UC6.2.1.4);
- Inclusioni:
  - Modifica  $Classe_{G}$  (UC 6.3.1.5);
  - Modifica Pacchetto (UC 6.3.1.7);
  - Modifica Relazione (UC 6.3.1.6);
  - Modifica Commento (UC 6.3.1.8).



## 4.58 UC6.2.1.1 - Nuova Classe

- Attori:  $Utente_G$  autenticato:
- Descrizione: L'attore ha la possibilità di inserire il disegno rappresentante una  $Classe_G$  nello standard  $UML_G$  con i relativi campi compilati;
- Precondizione: L'attore ha un progetto aperto;
- **Postcondizione**: Viene rappresentato il disegno della  $Classe_G$  e vengono salvati i dati contenuti in essa;
- Scenario principale: L'attore inserisce il disegno di una nuova classe.

## 4.59 UC6.2.1.2 - Nuovo Pacchetto

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore ha la possibilità di inserire il disegno rappresentante un  $Package_G$  nello standard  $UML_G$ ;
- Precondizione: L'attore ha un progetto aperto;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  rappresentata il disegno del  $Package_G$  e vengono salvati i relativi dati;
- Scenario principale: L'attore inserisce il disegno di una nuova package.



## 4.60 UC6.2.1.3 - Nuova Relazione

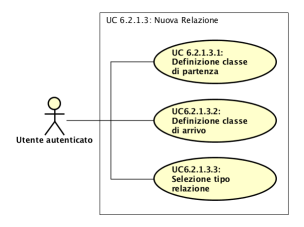


Figura 17: Caso d'uso UC6.2.1.3

- **Descrizione**: L' $Applicazione_G$  fornisce una lista di relazioni tra le  $Classi_G$ ;
- Precondizione: L'attore ha aperto un progetto;
- Scenario principale:
  - 1. Definizione  ${\it Classe}_{\scriptscriptstyle G}$  di partenza (UC6.2.1.3.1);
  - 2. Definizione  $Classe_G$  di arrivo (UC6.2.1.3.2);
  - 3. Selezione tipo relazione (UC6.2.1.3.3).

# 4.61 UC6.2.1.3.1 - Definizione $Classe_{\scriptscriptstyle G}$ di partenza

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: Viene definito il punto di partenza dell'associazione;
- **Precondizione**: Esiste almeno una *Classe*<sub>G</sub>;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> associa il disegno dell'assegnazione alla relativa Classe<sub>G</sub>;
- Scenario principale: L'attore definisce il punto di partenza dell'associazione.

# 4.62 UC6.2.1.3.2 - Definizione $Classe_{G}$ di arrivo

- Attori:  $Utente_G$  autenticato;
- Descrizione: Viene definito il punto di arrivo dell'associazione;
- **Precondizione**: Esiste almeno una *Classe*<sub>G</sub>;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  associa il disegno dell'assegnazione alla relativa  $Classe_G$  di destinazione;
- Scenario principale: L'attore definisce il punto di arrivo dell'associazione.

## 4.63 UC6.2.1.3.3 - Selezione tipo relazione

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore seleziona il tipo di relazione tra: dipendenza, associazione, gerarchia;
- **Precondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> visualizza il form per l'inserimento dei dati;
- **Postcondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> ha registrato i dati inseriti;
- Scenario principale: L'attore seleziona il tipo di relazione.

## 4.64 UC6.2.1.4 - Nuovo commento

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore ha la possibilità di inserire un commento associato ad un elemento del  $Diagramma_G$  delle  $Classi_G$ ;
- Precondizione: L'attore ha aperto un progetto;
- **Postcondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> rappresentata un rettangolo testuale con all'interno il testo inserito;
- Scenario principale:
  - 1. Aggiunta relazione commento (UC6.2.1.4.1).

# 4.65 UC6.2.1.4.1 - Aggiunta relazione commento

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: Il commento può associato ad un qualsiasi elemento del  $Diagramma_{\scriptscriptstyle G}$  delle  ${\it Classi}_{\scriptscriptstyle G};$

- - Precondizione: È presente almeno un elemento;
  - Postcondizione: Il commento è stato associato ad un elemento;
  - Scenario principale: L'attore associa il commento ad un qualiasi elemento del diagramma delle classi.

#### UC6.2.2 - Strumenti $Diagramma\ delle\ Attivit\grave{a}_{\scriptscriptstyle G}$ 4.66

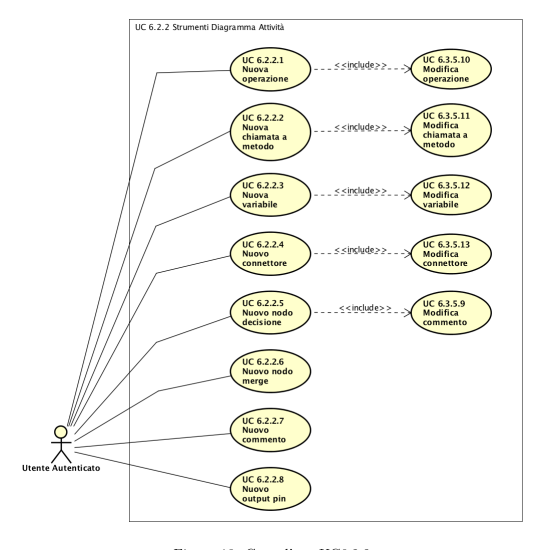


Figura 18: Caso d'uso UC6.2.2

• Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;



- **Descrizione**: L'attore può selezionare da questa lista uno degli strumenti per la creazione di *Diagrammi delle attività*<sub>G</sub>;
- Precondizione: L'attore deve aver caricato un progetto;
- **Postcondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> visualizza la lista di strumenti necessari per il disegno di Diagrammi delle attività<sub>G</sub>;

## • Scenario principale:

- 1. Nuova operazione (UC6.2.2.1);
- 2. Nuova chiamata a  $Metodo_G$  (UC6.2.2.2);
- 3. Nuova variabile (UC6.2.2.3);
- 4. Nuovo connettore (UC6.2.2.4);
- 5. Nuovo nodo decisione (UC6.2.2.5);
- 6. Nuovo nodo  $Merge_G$  (UC6.2.2.6);
- 7. Nuovo commento (UC6.2.2.7);
- 8. Nuovo output pin (UC6.2.2.8);

#### • Inclusioni:

- Modifica operazione (UC 6.3.5.10);
- Modifica chiamata a *Metodo<sub>G</sub>* (UC 6.3.5.11);
- Modifica variabile (UC 6.3.5.12);
- Modifica connettore (UC 6.3.5.13);
- Modifica commento (UC 6.3.5.9);

## 4.67 UC6.2.2.1 - Nuova operazione

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può aggiungere un nuovo elemento operazione al  $Diagram-ma\ delle\ attività_G$  di un  $Metodo_G$ ;
- **Precondizione**: Viene selezionato un  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$  che risiede nel  $Frame_G$  del  $Diagramma_G$  delle  $Classi_G$ ;
- Postcondizione: Viene aggiunto al  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di un  $Metodo_G$  un nuovo elemento operazione;
- Scenario principale: L'attore aggiunge un nuovo elemento operazione al diagramma delle attività;



• Scenari alternativi: L'elemento non è posizionato all'interno della finestra del  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di un  $Metodo_G$ .

#### 4.68 UC6.2.2.2 - Nuova chiamata a metodo

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può aggiungere un elemento "chiamata a  $Metodo_G$ " al  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di un  $Metodo_G$ ;
- **Precondizione**: Il  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$  è stato selezionato ed è visualizzata correttamente la finestra del  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di esso;
- Postcondizione: Un elemento chiamata a  $Metodo_G$  è aggiunto al Diagramma delle  $attività_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$ ;
- Scenario principale: L'attore aggiunge un nuovo elemento chiamata a metodo al diagramma delle attività;
- Scenari alternativi: L'elemento non è posizionato all'interno della finestra del  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di un  $Metodo_G$ .

#### 4.69 UC6.2.2.3 - Nuova variabile

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può aggiungere un nuovo elemento variabile al Diagramma delle attività<sub>G</sub> di un Metodo<sub>G</sub>;
- **Precondizione**: Viene selezionato un  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$  che risiede nel  $Frame_G$  del  $Diagramma_G$  delle  $Classi_G$ ;
- Postcondizione: Viene aggiunto al  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di un  $Metodo_G$  un nuovo elemento variabile;
- Scenario principale: L'attore aggiunge un nuovo elemento variabile al diagramma delle attività.

### 4.70 UC6.2.2.4 - Nuovo connettore

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può aggiungere un nuovo elemento connettore al  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di un  $Metodo_G$ ;



- **Precondizione**: Viene selezionato un  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$  che risiede nel  $Frame_G$  del  $Diagramma_G$  delle  $Classi_G$ ; Devono esserci nel Diagramma delle  $attività_G$  del  $Metodo_G$  almeno due elementi che possono essere connessi;
- Postcondizione: Viene aggiunto al  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di un  $Metodo_G$  un nuovo elemento connettore;
- Scenari alternativi: L'elemento non è posizionato all'interno della finestra del Diagramma delle attività<sub>G</sub> di un Metodo<sub>G</sub>;
- Scenario principale: L'attore aggiunge un nuovo elemento connettore al diagramma delle attività.

#### 4.71 UC6.2.2.5 - Nuovo nodo decisione

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può aggiungere un nuovo elemento nodo decisione al Diagramma delle attività, di un Metodo,;
- **Precondizione**: Viene selezionato un  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$  che risiede nel  $Frame_G$  del  $Diagramma_G$  delle  $Classi_G$ ;
- Postcondizione: Viene aggiunto al  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di un  $Metodo_G$  un nuovo elemento nodo decisione;
- Scenario principale: L'attore aggiunge un nuovo elemento nodo di decisione al diagramma delle attività.

## 4.72 UC6.2.2.6 - Nuovo nodo merge

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può aggiungere un nuovo elemento nodo  $Merge_G$  al  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di un  $Metodo_G$ ;
- **Precondizione**: Viene selezionato un  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$  che risiede nel  $Frame_G$  del  $Diagramma_G$  delle  $Classi_G$ ;
- Postcondizione: Viene aggiunto al Diagramma delle attività<sub>G</sub> di un Metodo<sub>G</sub> un nuovo elemento nodo Merge<sub>G</sub>;
- Scenario principale: L'attore aggiunge un nuovo elemento merge al diagramma delle attività;.



## 4.73 UC6.2.2.7 - Nuovo commento

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può aggiungere un nuovo elemento commento al *Diagramma delle attività*<sub>G</sub> di un  $Metodo_G$ ;
- Precondizione: Viene selezionato un  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$  che risiede nel  $Frame_G$  del  $Diagramma_G$  delle  $Classi_G$ ;
- Postcondizione: Viene aggiunto al  $Diagramma\ delle\ attivit\grave{a}_G$  di un  $Metodo_G$  un nuovo elemento commento;
- Scenario principale: L'attore aggiunge un nuovo elemento commento al diagramma delle attività;

# 4.74 UC6.2.2.8 - Nuovo output pin

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può annettere un nuovo output pin ad un elemento chiamata a  $Metodo_G$ , presente nel  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di un  $Metodo_G$ ;
- **Precondizione**: Viene selezionato un  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$  che risiede nel  $Frame_G$  del  $Diagramma_G$  delle  $Classi_G$ ; è presente un elemento chiamata a  $Metodo_G$  nel  $Diagramma_G$ ;
- Postcondizione: Viene annesso ad un elemento chiamata a  $Metodo_G$ , presente nel  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di un  $Metodo_G$ , un nuovo elemento output pin;
- Scenario principale: L'attore aggiunge un nuovo elemento output pin al diagramma delle attività.



#### UC6.3 - Disegnatore diagrammi 4.75

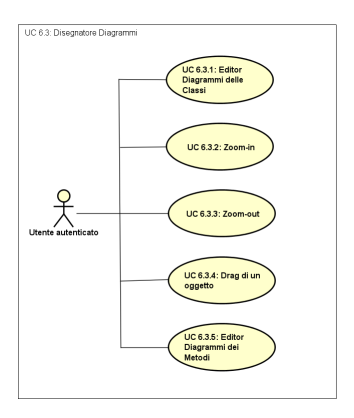


Figura 19: Caso d'uso UC6.3

- **Attori**:  $Utente_G$  autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può implementare programmi disegnando  $Diagrammi_G$ ;
- $\mathbf{Precondizione}_{\scriptscriptstyle G}$ rende disponibile il  $\mathit{Frame}_{\scriptscriptstyle G}$  di disegno;
- $\mathbf{Postcondizione}:$  L' $Applicazione_{\scriptscriptstyle G}$  disegna i  $Diagrammi_{\scriptscriptstyle G}$ richiesti dall'attore;
- Scenario principale:
  - 1. Editor  $Diagrammi_G$  delle  $Classi_G$  (UC6.3.1);
  - 2.  $Zoom_G$ -in (UC6.3.2);
  - 3.  $Zoom_G$ -out (UC6.3.3);
  - 4. Drag di un oggetto (UC6.3.4);
  - 5. Editor  $Diagrammi_{\scriptscriptstyle G}$  dei  $Metodi_{\scriptscriptstyle G}$  (UC6.3.5).



#### UC6.3.1 - Editor $Diagrammi\ delle\ classi_{G}$ 4.76

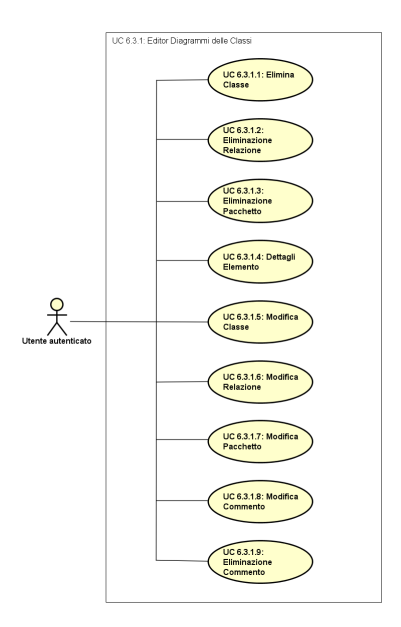


Figura 20: Caso d'uso UC6.3.1

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può interagire con la schermata principale;
- Precondizione: L'attore crea o apre un progetto;
- Postcondizione: L'attore chiude il progetto;



## • Scenario principale:

- 1. Eliminazione  $Classe_{G}$  (UC6.3.1.1);
- 2. Eliminazione Relazione (UC6.3.1.2);
- 3. Eliminazione pacchetto (UC6.3.1.3);
- 4. Dettagli Elemento (UC6.3.1.4);
- 5. Modifica  $Classe_{G}$  (UC6.3.1.5);
- 6. Modifica Relazione (UC6.3.1.6);
- 7. Modifica pacchetto (UC6.3.1.7);
- 8. Modifica commento (UC6.3.1.8);
- 9. Eliminazione commento (UC6.3.1.9).

#### 4.77 UC6.3.1.1 - Eliminazione Classe

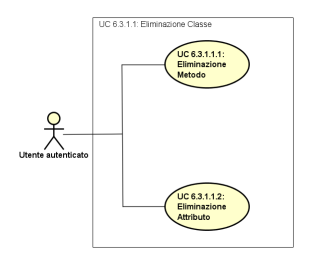


Figura 21: Caso d'uso UC6.3.1.1

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può eliminare una  $\mathit{Classe}_{\scriptscriptstyle G}$  dal progetto corrente;
- **Precondizione**: Deve essere stata disegnata una *Classe*<sub>G</sub>;
- Postcondizione: Viene eliminata la  $Classe_G$  selezionata e, a cascata, tutti i  $Metodi_G$  ad essa, e solo ad essa, associati, tutti gli attributi e tutte le relazioni che la coinvolgono;
- Scenario principale:



- 1. Eliminazione  $Metodo_G$  (UC6.3.1.1.1);
- 2. Eliminazione Attributo (UC6.3.1.1.2).

#### 4.78 UC6.3.1.1.1 - Eliminazione Metodo

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore ha disegnato una  $Classe_G$  con almeno un  $Metodo_G$  ed eventualmente anche il  $Diagramma\ delle\ attività_G$  corrispondente e può eliminarlo;
- **Precondizione**: È stata creata una  $Classe_{G}$  con almeno un  $Metodo_{G}$ ;
- Postcondizione: Viene eliminato il Metodo<sub>G</sub> selezionato e, a cascata, il Diagramma delle attività<sub>G</sub> associato se esistente;
- Scenario principale: L'attore elimina un metodo di una classe;
- Scenari alternativi: L'attore ha aggiunto un nuovo Metodo<sub>G</sub> e desidera eliminarlo.

## 4.79 UC6.3.1.1.2 - Eliminazione Attributo

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore ha disegnato una Classe<sub>G</sub> con almeno un attributo al suo interno e può eliminarlo;
- **Precondizione**: È stata creata una  $Classe_{G}$  con almeno un attributo;
- Postcondizione: L'attributo selezionato viene eliminato;
- Scenario principale: L'attore elimina un attributo di una classe;
- Scenari alternativi: L'attore ha aggiunto un nuovo attributo e desidera eliminarlo.

#### 4.80 UC6.3.1.2 - Eliminazione Relazione

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può eliminare una relazione fra oggetti all'interno del Designer<sub>G</sub>;
- **Precondizione**: È stata disegnata una relazione;
- **Postcondizione**: Viene eliminata la relazione selezionata ed eventuali etichette associate;



• Scenario principale: L'attore elimina una relazione tra classi.

#### 4.81 UC6.3.1.3 - Eliminazione pacchetto

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può eliminare un pacchetto;
- Precondizione: È stato disegnato un pacchetto;
- **Postcondizione**: Viene eliminato il pacchetto dal *Designer*<sub>G</sub> assieme a tutti i suoi eventuali elementi contenuti;
- Scenario principale: L'attore elimina un package.

## 4.82 UC6.3.1.4 - Dettagli Elemento

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può visualizzare i dettagli implementativi dell'elemento desiderato;
- **Precondizione**: È stato disegnato almeno un elemento all'interno del  $Designer_G$ ;
- Postcondizione: Vengono visualizzati tutti i dettagli dell'elemento;
- Scenario principale: L'attore visualizza i dettagli implementativi dell'elemento selezionato.



#### UC6.3.1.5 - Modifica Classe 4.83

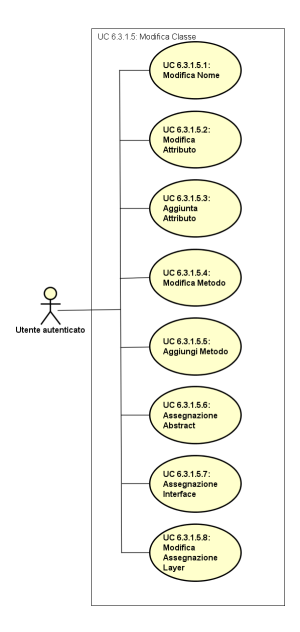


Figura 22: Caso d'uso UC6.3.1.5

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può modificare degli elementi interni ad una  $Classe_G$ ;
- Precondizione: È stata disegnata una  $\mathit{Classe}_{\scriptscriptstyle G}$  sul progetto;
- Post<br/>condizione: La  $\mathit{Classe}_{\scriptscriptstyle G}$ risulta modificata;



## • Scenario principale:

- 1. Modifica Nome (UC6.3.1.5.1);
- 2. Modifica Attributo (UC6.3.1.5.2);
- 3. Aggiunta attributo (UC6.3.1.5.3);
- 4. Modifica  $Metodo_G$  (UC6.3.1.5.4);
- 5. Aggiungi  $Metodo_G$  (UC6.3.1.5.5);
- 6. Assegnazione Abstract (UC6.3.1.5.6);
- 7. Assegnazione interface (UC6.3.1.5.7);
- 8. Modifica assegnazione layer (UC6.3.1.5.8).

## 4.84 UC6.3.1.5.1 - Modifica Nome

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può modificare il nome della  $Classe_{G}$ ;
- **Precondizione**: È stata creata una  $Classe_G$  con un nome;
- **Postcondizione**: Viene modificato il nome della *Classe*<sub>G</sub>;
- Scenario principale: L'attore modifica il nome di una classe.

## 4.85 UC6.3.1.5.2 - Modifica Attributo

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può modificare l'attributo della  $\mathit{Classe}_{\scriptscriptstyle G};$
- Precondizione: È stata disegnata una  $\mathit{Classe}_{\scriptscriptstyle G}$  con almeno un attributo;
- Postcondizione: Viene modificato l'attributo selezionato;
- Scenario principale:
  - 1. Modifica visibilità attributo (UC6.3.1.5.2.1);
  - 2. Modifica nome attributo (UC6.3.1.5.2.2);
  - 3. Modifica tipo attributo (UC6.3.1.5.2.3);
  - 4. Modifica valore default attributo (UC6.3.1.5.2.4).

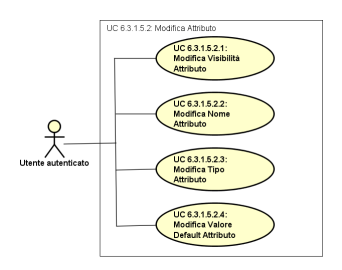


Figura 23: Caso d'uso UC6.3.1.5.2

#### UC6.3.1.5.2.1 - Modifica visibilità attributo 4.86

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può scegliere la visibilità per l'attributo;
- Precondizione: Viene visualizzato un form che permette la selezione della visi-
- **Postcondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> registra il dato inserito;
- Scenario principale: L'attore modifica la visibilità di un attributo.

#### 4.87 UC6.3.1.5.2.2 - Modifica nome attributo

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può inserire il nome per l'attributo;
- Precondizione: Viene visualizzato un form che permette l'inserimento del nome dell'attributo;
- **Postcondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> registra il dato inserito;
- Scenario principale: L'attore modifica il nome di un attributo.

#### UC6.3.1.5.2.3 - Modifica tipo attributo 4.88

• **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;

- Descrizione: L'attore può inserire il tipo dell'attributo che si sta inserendo;
- **Precondizione**: Viene visualizzato un form che permette l'inserimento tipo dell'attributo:
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  registra il dato inserito;
- Scenario principale: L'attore modifica il tipo di un attributo.

### 4.89 UC6.3.1.5.2.4 - Modifica valore default attributo

- Attori:  $Utente_G$  autenticato;
- Descrizione: L'attore può inserire il valore di default che può avere l'attributo;
- **Precondizione**: Viene visualizzato un form che permette l'inserimento del valore di default dell'attributo;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> registra il dato inserito;
- Scenario principale: L'attore modifica il valore di default di un attributo.

# 4.90 UC6.3.1.5.3 - Aggiunta attributo

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può inserire un attributo per la Classe<sub>G</sub> selezionata;
- Precondizione: Viene visualizzato un form che permette l'inserimento di attributi della Classe<sub>G</sub>;
- **Postcondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> registra il dato inserito;
- Scenario principale: L'attore inserisce un nuovo attributo.

#### 4.91 UC6.3.1.5.4 - Modifica Metodo

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può modificare il  $Metodo_G$  della  $Classe_G$ ;
- **Precondizione**: È stata creata una  $Classe_G$  con almeno un  $Metodo_G$  al suo interno;
- Postcondizione: Il Metodo<sub>G</sub> selezionato viene modificato;
- Scenario principale:
  - 1. Modifica visibilità  $Metodo_G$  (UC6.3.1.5.4.1);



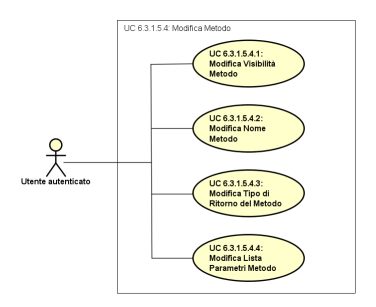


Figura 24: Caso d'uso UC6.3.1.5.4

- 2. Modifica nome  $Metodo_G$  (UC6.3.1.5.4.2);
- 3. Modifica tipo di ritorno del  $Metodo_G$  (UC6.3.1.5.4.3);
- 4. Modifica lista parametri  $Metodo_{\scriptscriptstyle G}$  (UC6.3.1.5.4.4).

# 4.92 UC6.3.1.5.4.1 - Modifica visibilità metodo

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può scegliere la visibilità per un  $Metodo_G$ ;
- **Precondizione**: Viene visualizzato un form che permette la selezione della visibilità;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> registra il dato inserito;
- Scenario principale: L'attore modifica la visibilità di un metodo.

## 4.93 UC6.3.1.5.4.2 - Modifica nome metodo

- Attori: Utente<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può inserire il nome per il  $Metodo_G$ ;
- **Precondizione**: Viene visualizzato un form che permette l'inserimento del nome del  $Metodo_G$ ;

- **Postcondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> registra il dato inserito;
- Scenario principale: L'attore modifica il nome di un metodo.

# 4.94 UC6.3.1.5.4.3 - Modifica tipo di ritorno del metodo

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può inserire il tipo di ritorno per il  $Metodo_G$ ;
- **Precondizione**: Viene visualizzato un form che permette l'inserimento tipo di ritorno del  $Metodo_G$ ;
- **Postcondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> registra il dato inserito;
- Scenario principale: L'attore modifica il tipo di ritorno di un metodo.

## 4.95 UC6.3.1.5.4.4 - Modifica lista parametri metodo

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può inserire la lista dei parametri che verranno utilizzati nella realizzazione del  $Metodo_G$ ;
- **Precondizione**: Viene visualizzato un form che permette l'inserimento della lista dei parametri;
- Postcondizione: L'Applicazione<sub>G</sub> registra il dato inserito;
- Scenario principale: L'attore modifica la lista di parametri di un metodo.

# 4.96 UC6.3.1.5.5 - Aggiungi Metodo

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può aggiungere un  $Metodo_G$ ;
- Precondizione: Deve essere presente la Classe<sub>G</sub> alla quale si vuole aggiungere il Metodo<sub>G</sub>;
- Postcondizione: Il  $Metodo_G$  viene aggiunto alla  $Classe_G$  prescelta;
- Scenario principale: L'attore aggiunge un nuovo metodo.



## 4.97 UC6.3.1.5.6 - Assegnazione Abstract

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore definisce se la  $\mathit{Classe}_{\scriptscriptstyle G}$  è astratta;
- **Precondizione**: Viene visualizzato un form che permette l'assegnazione della keyword «abstract»;
- Postcondizione: L' $Applicazione_G$  registra il dato inserito;
- Scenario principale: L'attore assegna il valore abstract in una classe.

## 4.98 UC6.3.1.5.7 - Assegnazione interface

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore definisce se la  $\mathit{Classe}_{\scriptscriptstyle G}$  un'interfaccia;
- Precondizione: Viene visualizzato un form che permette l'assegnazione della keyword «interface»;
- **Postcondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> registra il dato inserito;
- Scenario principale: L'attore assegna il valore interface in una classe.

## 4.99 UC6.3.1.5.8 - Modifica assegnazione layer

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può selezionare il layer a cui vuole associare la  $\mathit{Classe}_{\scriptscriptstyle G};$
- Precondizione: Viene visualizzato un form che permette l'assegnazione del layer;
- **Postcondizione**: L'Applicazione<sub>G</sub> registra il dato inserito;
- Scenario principale: L'attore modifica l'assegnazione ad un layer di una classe.

#### 4.100 UC6.3.1.6 - Modifica Relazione

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può modificare l'etichetta della relazione;
- **Precondizione**: È stata creata una relazione fra due o più *Classi*<sub>G</sub>;
- Postcondizione: L'etichetta della relazione corrente è stata modificata;
- Scenario principale: L'attore modifica l'etichetta di una relazione.



# 4.101 UC6.3.1.7 - Modifica pacchetto

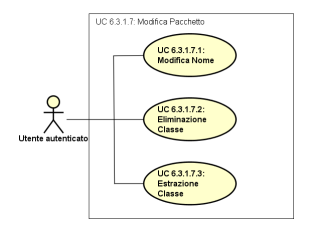


Figura 25: Caso d'uso UC6.3.1.7

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può modificare un pacchetto;
- Precondizione: È stato creato un pacchetto;
- Postcondizione: Il pacchetto è stato modificato;
- Scenario principale:
  - 1. Modifica Nome (UC6.3.1.7.1);
  - 2. Eliminazione  $Classe_{G}$  (UC6.3.1.7.2);
  - 3. Estrazione  $Classe_G$  (UC6.3.1.7.3).

# 4.102 UC6.3.1.7.1 - Modifica Nome

- Attori:  $Utente_G$  autenticato.
- **Descrizione**: L'attore può modificare il nome di un pacchetto, tale nome deve essere univoco;
- **Precondizione**: È stato creato un pacchetto e viene visualizzato un form che permette l'inserimento del nome;
- Postcondizione: Il nome del pacchetto selezionato viene salvato;
- Scenario principale: L'attore modifica il nome di un pacchetto.



#### 4.103 UC6.3.1.7.2 - Eliminazione classe

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può eliminare una  $\mathit{Classe}_{\scriptscriptstyle G}$  all'interno del pacchetto;
- Precondizione: Esiste un pacchetto con almeno una  $Classe_{G}$  al suo interno;
- Postcondizione: La  $\mathit{Classe}_{\scriptscriptstyle{G}}$  selezionata viene eliminata dal pacchetto;
- Scenario principale: L'attore elimina una classe in un pacchetto.

#### 4.104 UC6.3.1.7.3 - Estrazione classe

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può estrarre una  $\mathit{Classe}_{\scriptscriptstyle G}$  dal pacchetto;
- Precondizione: Esiste un pacchetto con almeno una  $\mathit{Classe}_{\scriptscriptstyle G}$  al suo interno;
- Postcondizione: La  $Classe_G$  selezionata si trova fuori dal pacchetto;
- Scenario principale: L'attore estra una classe in un pacchetto.

#### 4.105 UC6.3.1.8 - Modifica commento

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può modificare il testo inserito nel commento;
- Precondizione: E' stato inserito un commento;
- Postcondizione: Il commento risulta modificato;
- Scenario principale:
  - 1. Modifica testo commento (UC6.3.1.8.1).

#### 4.106 UC6.3.1.8.1 - Modifica testo commento

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può modificare il testo di un commento;
- Precondizione: L' $Applicazione_G$  visualizza il form per l'inserimento dei dati;
- Scenario principale: L'attore modifica il testo di un commento.



#### 4.107 UC6.3.1.9 - Eliminazione commento

- Attori:  $Utente_G$  autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può eliminare un commento del  $Diagramma_G$  delle  $Classi_G$ ;
- **Precondizione**: È stato creato un  $Diagramma_G$  delle  $Classi_G$  con almeno un commento al suo interno;
- Postcondizione: Il commento selezionato è stato eliminato;
- Scenario principale: L'attore elimina un commento.

# 4.108 UC6.3.2 - $Zoom_{_G}$ -in

- Attori: Utente<sub>G</sub> Autenticato.
- **Descrizione**: L'attore può applicare lo  $Zoom_G$ -in su una particolare zona del  $Designer_G$ ;
- **Precondizione**: È stato aperto o avviato un nuovo progetto e lo  $Zoom_G$  non è ancora al massimo;
- Postcondizione: Si è effettuato uno  $Zoom_{_{G}}$  nel punto indicato dal mouse;
- Scenario principale: L'attore effettua lo Zoom-in in una particolare zona del designer.

# 4.109 UC6.3.3 - $Zoom_c$ -out

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può applicare lo  $Zoom_G$ -out su una porzione del  $Designer_G$ ;
- **Precondizione**: È stato aperto o avviato un nuovo progetto ed è già stato operato almeno uno  $Zoom_G$ -in;
- Postcondizione: Viene effettuato uno Zoom<sub>G</sub>-out sulla porzione di Designer<sub>G</sub>
  desiderata;
- Scenario principale: L'attore effettua lo Zoom-out in una particolare zona del designer.

## 4.110 UC6.3.4 - Drag di un oggetto

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può spostare un oggetto all'interno del  $Designer_G$ ;



- $\bullet$   $\mathbf{Precondizione}:$ È stato disegnato almeno un oggetto, di qualsiasi natura, sul  $Designer_{\scriptscriptstyle G};$
- Postcondizione: L'oggetto selezionato viene spostato nella posizione desiderata;
- Scenario principale: L'attore effettua il Drag di un oggetto all'interno del designer.



# 4.111 UC6.3.5 - Editor $Diagrammi_{G}$ dei Metodi

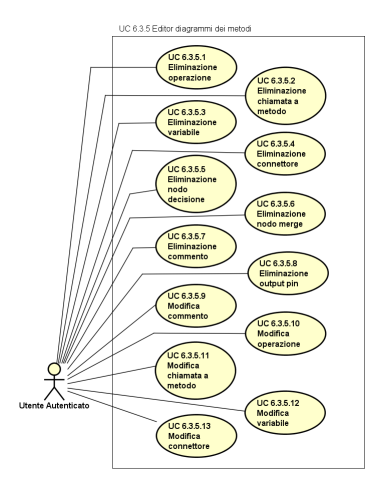


Figura 26: Caso d'uso UC6.3.5

- Attori:  $Utente_{G}$  autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può modificare il  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$ ;
- **Precondizione**: Nell' $Applicazione_G$  è caricato correttamente un progetto che contiene almeno una  $Classe_G$  con un  $Metodo_G$ , è visualizzata la finestra di modifica del  $Metodo_G$ ;
- Postcondizione: Il  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$  viene cambiato dalle eventuali modifiche dell'attore;
- Scenario principale:
  - 1. Eliminazione operazione (UC6.3.5.1);
  - 2. Modifica operazione (UC6.3.5.10);



- 3. Modifica chiamata a  $Metodo_G$  (UC6.3.5.11);
- 4. Modifica variabile (UC6.3.5.12);
- 5. Modifica connettore (UC6.3.5.13);
- 6. Eliminazione chiamata a  $Metodo_G$  (UC6.3.5.2);
- 7. Eliminazione variabile (UC6.3.5.3);
- 8. Eliminazione connettore (UC6.3.5.4);
- 9. Eliminazione nodo decisione (UC6.3.5.5);
- 10. Eliminazione nodo  $Merge_G$  (UC6.3.5.6);
- 11. Eliminazione commento (UC6.3.5.7);
- 12. Eliminazione output pin (UC6.3.5.8);
- 13. Modifica commento (UC6.3.5.9).

## 4.112 UC6.3.5.1 - Eliminazione operazione

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può eliminare un elemento operazione fra gli elementi del digramma del Metodo<sub>G</sub> di una Classe<sub>G</sub>;
- **Precondizione**: È visualizzato il  $Diagramma_G$  di un  $Metodo_G$  che contiene almeno un elemento operazione;
- Postcondizione: Viene eliminato, dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$ , l'elemento operazione selezionato dall'attore;
- Scenario principale: L'attore elimina un elemento operazione nel diagramma del metodo del codice.

### 4.113 UC6.3.5.10 - Modifica operazione

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore ha la possibilità di modificare un elemento operazione presente nel  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$ ;
- **Precondizione**: È visualizzato il  $Diagramma_G$  di un  $Metodo_G$  che contiene almeno un elemento operazione;
- **Postcondizione**: Viene modificato l'elemento operazione con i cambiamenti apportati dall' *Utente*<sub>G</sub>;



# • Scenario principale:

1. Definizione operazione (UC6.3.5.10.1).

# UC6.3.5.10.1 - Definizione operazione

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore ha la possibilità di definire un'operazione tramite input testuale;
- **Precondizione**: È aperta la finestra di modifica di un elemento operazione;
- **Postcondizione**: È applicata l'operazione definita dall'*Utente*<sub>G</sub>;
- Scenario principale: L'attore definisce un'operazione tramite input testuale nel diagramma del metodo del codice.

#### 4.115 UC6.3.5.11 - Modifica chiamata a metodo

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può modificare l'elemento chiamata a  $Metodo_G$  di un  $Diagramma_G$  $del Metodo_G di una Classe_G;$
- Precondizione: È visualizzato il  $Diagramma_{\scriptscriptstyle G}$  di un  $Metodo_{\scriptscriptstyle G}$  che contiene almeno un elemento chiamata a  $Metodo_G$ ;
- Postcondizione: L'elemento chiamata a  $Metodo_G$  viene modificato con le modifiche apportate dall'attore;
- Scenario principale:
  - 1. Selezione  $Metodo_G$  (UC6.3.5.11.1).

#### UC6.3.5.11.1 - Selezione metodo 4.116

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può selezionare un  $Metodo_G$  dalla lista dei  $Metodi_G$ , e parametri in ingresso da esso richiesti;
- Precondizione: La finestra di modifica di un elemento chiamata a  $Metodo_G$  è visualizzata correttamente;
- Postcondizione: Viene assegnato il  $Metodo_G$ , selezionato dall'attore, all'elemento chiamata a  $Metodo_G$  e eventuali parametri richiesti;



• Scenario principale: L'attore seleziona un metodo della lista dei metodi del diagramma del metodo del codice.

#### 4.117 UC6.3.5.12 - Modifica variabile

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può modificare l'elemento variabile di un  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$ ;
- **Precondizione**: È visualizzato il  $Diagramma_G$  di un  $Metodo_G$  che contiene almeno un elemento variabile;
- **Postcondizione**: L'elemento variabile viene modificato con le modifiche apportate dall'attore;
- Scenario principale:
  - 1. Istanziazione nuova variabile (UC6.3.5.12.1).

#### 4.118 UC6.3.5.12.1 - Istanziazione nuova variabile

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può definire una nuova variabile per l'elemento variabile corrente;
- **Precondizione**: Viene visualizzata correttamente la finestra di modifica dell'elemento variabile;
- Postcondizione: È applicata, all'elemento variabile, la variabile definita dall'attore;
- Scenario principale: L'attore istanzia una nuova variabile nel diagramma del metodo del codice.

#### 4.119 UC6.3.5.13 - Modifica connettore

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può operare delle modifiche su un elemento connettore presente nel  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$ ;
- **Precondizione**: È visualizzato il  $Diagramma_G$  di un  $Metodo_G$  che contiene almeno un elemento connettore;

- **Postcondizione**: Vengono applicate le modifiche eventualmente apportate dall'attore;
- Scenario principale:
  - 1. Definizione condizione di guardia (UC6.3.5.13.1).

#### 4.120 UC6.3.5.13.1 - Definizione condizione di guardia

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può definire una guardia per l'elemento connettore;
- **Precondizione**: Viene visualizzata la finestra di modifica dell'elemento connettore;
- Postcondizione: Viene ridefinita la guardia come specificato dall'attore;
- Scenario principale: L'attore definisce una condizione di guardia per il connettore nel diagramma del metodo del codice.

#### 4.121 UC6.3.5.2 - Eliminazione chiamata a metodo

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può eliminare, dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$ , un elemento chiamata a  $Metodo_G$ ;
- **Precondizione**: È visualizzato il  $Diagramma_G$  di un  $Metodo_G$  che contiene almeno un elemento chiamata a  $Metodo_G$ ;
- Postcondizione: Viene eliminato, dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$ , l'elemento chiamata a  $Metodo_G$  selezionato dall'attore;
- Scenario principale: L'attore elimina un elemento chiamata a metodo nel diagramma del metodo del codice.

#### 4.122 UC6.3.5.3 - Eliminazione variabile

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può eliminare un elemento variabile presente nel  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$ ;
- **Precondizione**: È visualizzato il  $Diagramma_G$  di un  $Metodo_G$  che contiene almeno un elemento variabile;



- Postcondizione: Viene eliminato, dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$ , l'elemento variabile selezionato dall'attore;
- Scenario principale: L'attore elimina un elemento variabile nel diagramma del metodo del codice.

### 4.123 UC6.3.5.4 - Eliminazione connettore

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può eliminare, dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$ , un elemento connettore;
- **Precondizione**: È visualizzato il  $Diagramma_G$  di un  $Metodo_G$  che contiene almeno un elemento connettore;
- Postcondizione: Viene eliminato, dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$ , l'elemento chiamata a  $Metodo_G$  selezionato dall'attore;
- Scenario principale: L'attore elimina un elemento connettore nel diagramma del metodo del codice.

#### 4.124 UC6.3.5.5 - Eliminazione nodo decisione

- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore ha la possibilità di eliminare un elemento nodo decisione dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$ ;
- **Precondizione**: È visualizzato il  $Diagramma_G$  di un  $Metodo_G$  che contiene almeno un elemento nodo decisione;
- Postcondizione: Viene eliminato, dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$ , l'elemento nodo decisione selezionato dall'attore;
- Scenario principale: L'attore elimina un elemento nodo di decisione nel diagramma del metodo del codice.

### 4.125 UC6.3.5.6 - Eliminazione nodo merge

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: L'attore può eliminare, dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$ , un elemento nodo  $Merge_G$ ;
- **Precondizione**: È visualizzato il  $Diagramma_G$  di un  $Metodo_G$  che contiene almeno un elemento nodo  $Merge_G$ ;



- Postcondizione: Viene eliminato, dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$ , l'elemento nodo  $Merge_G$  selezionato dall'attore;
- Scenario principale: L'attore elimina un elemento nodo merge nel diagramma del metodo del codice.

### 4.126 UC6.3.5.7 - Eliminazione commento

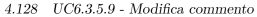
- Attori: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può eliminare, dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$ , un elemento commento;
- **Precondizione**: È visualizzato il  $Diagramma_G$  di un  $Metodo_G$  che contiene almeno un elemento commento;
- Postcondizione: Viene eliminato, dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$ , l'elemento commento selezionato dall'attore;
- Scenario principale: L'attore elimina un elemento commento nel diagramma del metodo del codice.

#### 4.127 UC6.3.5.8 - Eliminazione output pin

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può eliminare, dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G$ , un elemento output pin;
- **Precondizione**: È visualizzato il  $Diagramma_G$  di un  $Metodo_G$  che contiene almeno un elemento output pin;
- Postcondizione: L'elemento output pin, selezionato dall' $Utente_G$ , viene rimosso dal  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$ ;
- Scenario principale: L'attore elimina un elemento output pin nel diagramma del metodo del codice.

#### 4.128 UC6.3.5.9 - Modifica commento

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore può modificare un elemento commento presente nel  $Diagramma_G$  del  $Metodo_G$  di una  $Classe_G;$
- **Precondizione**: È visualizzato il  $Diagramma_G$  di un  $Metodo_G$  che contiene almeno un elemento commento;





- Postcondizione: Vengono apportate le modifiche, all'elemento commento, effettuate dall'attore.
- Scenario principale: L'attore modifica un elemento commento nel diagramma del metodo del codice.

;



#### 4.129 UC6.4 - Pannello laterale

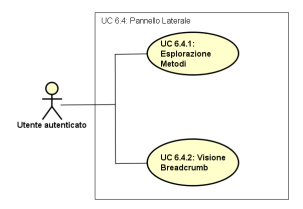


Figura 27: Caso d'uso UC6.4

- Attori:  $Utente_{G}$  autenticato;
- Descrizione: L'attore può accedere a questa sezione di schermo nella quale è possibile visionare il flusso del programma a partire dal  $Metodo_G$  main;
- Precondizione: È aperto un progetto;
- Postcondizione: Visualizza un Diagramma delle attività;
- Scenario principale:
  - 1. Esplorazione  $Metodi_G$  (UC6.4.1);
  - 2. Visione Breadcrumb (UC6.4.2).

#### 4.130 UC6.4.1 - Esplorazione metodi

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- **Descrizione**: L'attore, selezionando una chiamata a  $Metodo_G$ , può visionare il  $Diagramma\ delle\ attività_G$  di tale  $Metodo_G$ ;
- **Precondizione**: È visualizzato un *Diagramma delle attività*<sub>G</sub>;
- Postcondizione: Viene mostrato il Diagramma delle attività<sub>G</sub> del Metodo<sub>G</sub> selezionato;
- Scenario principale: L'attore seleziona un elemento "chiamata a metodo" per visionare il diagramma delle attività di tale metodo.



#### UC6.4.2 - Visione Breadcrumb

- **Attori**: *Utente*<sub>G</sub> autenticato;
- Descrizione: Viene visualizzata una Breadcrumb che rappresenta il percorso effettuato dall' $Utente_{\scriptscriptstyle G}$ durante la navigazione dei vari $Metodo_{\scriptscriptstyle G}$  selezionati;
- **Precondizione**: E' visualizzato un *Diagramma delle attività*<sub>G</sub>;
- Postcondizione: Vengono visualizzati in ordine di accesso tutti i $\mathit{Metodi}_{\scriptscriptstyle G}$ selezionati dall' $Utente_G$  nella visione principale del programma;
- Scenario principale: L'attore visiona i vari metodi selezionati durante la navigazione tra le chiamate a metodi.

### 5 Requisiti

### 5.1 Requisiti funzionali

Ogni requisito è rappresentato da un codice univoco e gerarchico, nella forma:

### R[importanza][tipo][codice]

• Importanza può assumere i seguenti valori:

0 : Requisito obbligatorio;

1 : Requisito desiderabile;

2 : Requisito opzionale.

• **Tipo** può assumere i seguenti valori:

F: Funzionale;

Q : Di Qualità;

P: Prestazionale;

V : Vincolo.

• Codice è il codice univoco di ogni requisito espresso in modo gerarchico.

| Requisito | Tipologia                  | Descrizione   | Fonti                   |
|-----------|----------------------------|---|-------------------------|
| R0F1      | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore deve registrarsi per<br>accedere ai servizi forniti dal<br>programma | Interno<br>UC1          |
| R0F1.1    | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore deve inserire un $Username_G \ {\bf univoco}$                        | Interno<br>UC1<br>UC1.1 |
| R0F1.2    | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore deve inserire una password   | Interno<br>UC1.2        |
| R0F1.3    | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore deve inserire una email  | Interno<br>UC1<br>UC1.3 |
| R0F1.4    | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può confermare la registrazione                                      | Interno<br>UC1<br>UC1.4 |



| Requisito | Tipologia                  | Descrizione   | Fonti                   |
|-----------|----------------------------|---|-------------------------|
| R0F1.5    | Funzionale<br>Obbligatorio | $\label{eq:linear_general} \begin{split} & \text{L'} Applicazione_G \text{ deve visualiz-} \\ & \text{zare un messaggio d'errore se} \\ & \text{l'} \textit{Username}_G \text{ non è conforme} \\ & \text{alle richieste} \end{split}$  | Interno<br>UC1<br>UC1.5 |
| R0F1.6    | Funzionale<br>Obbligatorio | $\label{eq:linear_gamma} \begin{split} & \operatorname{L'Applicazione}_{\scriptscriptstyle{G}} \text{ deve visualiz-} \\ & \operatorname{zare un messaggio d'errore se} \\ & \operatorname{la password non } \grave{\mathrm{e}} \text{ conforme} \\ & \operatorname{alle richieste} \end{split}$              | Interno<br>UC1<br>UC1.6 |
| R0F1.7    | Funzionale<br>Obbligatorio | $\label{eq:linear_gamma} \begin{split} & \operatorname{L'Applicazione}_{\scriptscriptstyle{G}} \text{ deve visualiz-} \\ & \operatorname{zare \ un \ messaggio \ d'errore \ se} \\ & \operatorname{l'email \ non \ \grave{e} \ conforme \ alle} \\ & \operatorname{richieste} \end{split}$                    | Interno<br>UC1<br>UC1.7 |
| R0F2      | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore per accedere ai servizi forniti deve aver effettuato l'autenticazione e diventare $Utente_G$ autenticato   | Interno<br>UC2          |
| R0F2.1    | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore deve inserire il proprio $Username_G$ o Email utilizzati in fase di registrazione  | Interno<br>UC2<br>UC2.1 |
| R0F2.2    | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore deve inserire la pro-<br>pria password utilizzata in<br>fase di registrazione  | Interno<br>UC2<br>UC2.2 |
| R0F2.4    | Funzionale<br>Obbligatorio | $\label{eq:linear_gradient} \begin{split} & \operatorname{L'Applicazione}_{\scriptscriptstyle{G}} \text{ visualizza un } \\ & \operatorname{messaggio} \text{ di errore dato dal-} \\ & \operatorname{l'inserimento} & \operatorname{di} & \operatorname{credenziali} \\ & \operatorname{errate} \end{split}$ | Interno<br>UC2<br>UC2.4 |
| R1F2.3    | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore può accedere alla pa-<br>gina per il recupero della<br>password  | Interno<br>UC2<br>UC2.3 |
| R1F2.5    | Funzionale<br>Desiderabile | $L'Applicazione_G$ invia la password all'indirizzo email inserito durante registrazione   | Interno<br>UC2<br>UC2.5 |
| R0F4      | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore esce dal suo profilo   | Interno<br>UC4          |
| R0F5      | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore visualizza l'elenco dei suoi progetti  | Interno<br>UC5          |



| Requisito  | Tipologia                  | Descrizione   | Fonti   |
|------------|----------------------------|---|---|
| R0F5.1     | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore aggiunge un nuovo progetto   | Interno<br>UC5<br>UC5.1   |
| R0F5.1.1   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore crea un nuovo progetto vuoto   | Interno<br>UC5.1<br>UC5.1.1   |
| R0F5.1.2   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore importa un progetto  | Interno<br>UC5.1<br>UC5.1.2   |
| R0F5.2     | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore apre un progetto precedentemente salvato   | Interno<br>UC5<br>UC5.2   |
| R0F5.3     | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore elimina un progetto precedentemente salvato  | Interno<br>UC5<br>UC5.3   |
| R0F6       | Funzionale<br>Obbligatorio | $\label{eq:linear_gradient} \begin{split} \mathbf{L}'Applicazione_{\scriptscriptstyle G} \text{ visualizza l'editor dei } Diagrammi_{\scriptscriptstyle G} \end{split}$ | Interno<br>UC6  |
| R0F6.1     | Funzionale<br>Obbligatorio | $\label{eq:linear_g} \mbox{L'} Applicazione_{\scriptscriptstyle G} \mbox{ visualizza la barra del menu}$  | Interno<br>UC6<br>UC6.1   |
| R0F6.1.1   | Funzionale<br>Obbligatorio | $\label{eq:linear_gradient} \begin{tabular}{ll} $\mathbf{L}'Applicazione_G$ & visualizza & le \\ voci & presenti & nel & menu & File_G \\ \end{tabular}$                | Interno<br>UC6.1<br>UC6.1.1   |
| R0F6.1.1.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può salvare il progetto in uso   | Interno<br>UC6.1.1<br>UC6.1.1.1   |
| R0F6.1.1.2 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può chiudere il progetto in uso  | Interno<br>UC6.1<br>UC6.1.1.2   |
| R0F6.1.1.3 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può esportare il progetto in uso   | Interno<br>UC6.1<br>UC6.1.1.3   |
| R0F6.1.1.4 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può selezionare la generazione del $Codice_{\scriptscriptstyle G}$   | $\begin{array}{c} Capitolato_G \\ \text{UC6.1.1} \\ \text{UC6.1.1.4} \end{array}$ |



| Requisito  | Tipologia                  | Descrizione  | Fonti                                       |
|------------|----------------------------|--|---|
| R1F6.1.1.5 | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore può salvare il progetto corrente come $Template_G$  | Riunione<br>esterna                         |
| R1F6.1.2   | Funzionale<br>Desiderabile | $\label{eq:Lindblad} \begin{tabular}{ll} $L'Applicazione_G$ visualizza le voci presenti nel menu Edit \\ \end{tabular}$                          | Interno<br>UC6.1<br>UC6.1.2                 |
| R1F6.1.2.1 | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore può annullare l'ultima operazione effettuata  | Interno<br>UC6.1.2<br>UC6.1.2.1             |
| R1F6.1.2.2 | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore può ripristinare l'ultima operazione effettuata   | Interno<br>UC6.1.2<br>UC6.1.2.2             |
| R1F6.1.2.3 | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore può effettuare l'operazione "taglia" di un oggetto selezionato  | Interno<br>UC6.1.2<br>UC6.1.2.3             |
| R1F6.1.2.4 | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore può effettuare l'operazione "copia" di un oggetto selezionato   | Interno<br>UC6.1.2<br>UC6.1.2.4             |
| R1F6.1.2.5 | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore può effettuare l'operazione "incolla" di un oggetto precedentemente copiato   | Interno<br>UC6.1.2<br>UC6.1.2.5             |
| R1F6.1.2.6 | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore può effettuare l'operazione " $Zoom_G$ -in" della schermata   | Interno<br>UC6.1.2<br>UC6.1.2.6             |
| R1F6.1.2.7 | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore può effettuare l'operazione " $Zoom_G$ -out" della schermata  | Interno<br>UC6.1.2<br>UC6.1.2.7             |
| R1F6.1.3   | Funzionale<br>Desiderabile | $\label{eq:linear_continuous} \begin{tabular}{ll} $\mathbf{L}'Applicazione_G$ visualizza l'elenco dei $Template_G$ disponibili \\ \end{tabular}$ | Interno<br>UC6.1<br>UC6.1.3                 |
| R1F6.1.3.1 | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore può aggiungere al proprio progetto un $Template_{G}$  | Riunione<br>esterna<br>UC6.1.3<br>UC6.1.3.1 |
| R1F6.1.3.2 | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore può eliminare un proprio $Template_G$ precedentemente salvato   | Interno<br>UC6.1.3<br>UC6.1.3.2             |



| Requisito    | Tipologia                  | Descrizione  | Fonti  |
|--------------|----------------------------|--|--|
| R2F6.1.4     | Funzionale<br>Opzionale    | $\begin{tabular}{lll} $L'Applicazione_G$ & visualizza\\ le voci presenti nel menu\\ $Layer_G$s \\ \end{tabular}$   | Riunione<br>esterna<br>UC6.1<br>UC6.1.4  |
| R2F6.1.4.1   | Funzionale<br>Opzionale    | L'attore può creare un nuovo $Layer_G$   | Interno<br>UC6.1.4<br>UC6.1.4.1  |
| R2F6.1.4.2   | Funzionale<br>Opzionale    | L'attore seleziona i $Layer_G$ s che vuole visionare nella lista visualizzata dal sistema  | Interno<br>UC6.1.4<br>UC6.1.4.2  |
| R2F6.1.4.3   | Funzionale<br>Opzionale    | L'attore può modificare i $Layer_{\scriptscriptstyle G} \mathbf{s} \ \mathbf{presenti}$  | Interno<br>UC6.1.4<br>UC6.1.4.3  |
| R2F6.1.4.3.1 | Funzionale<br>Opzionale    | L'attore può modificare il nome del $Layer_G$  | Interno<br>UC6.1.4.3<br>UC6.1.4.3.1  |
| R2F6.1.4.3.2 | Funzionale<br>Opzionale    | L'attore può eliminare un $Layer_G$  | Interno<br>UC6.1.4.3<br>UC6.1.4.3.2  |
| R0F6.2       | Funzionale<br>Obbligatorio | $\label{eq:linear_gradient} \mbox{L'} Applicazione_{\scriptscriptstyle G} \mbox{ visualizza la } \\ \mbox{barra degli strumenti grafici}$  | Interno<br>UC6<br>UC6.2  |
| R0F6.2.1     | Funzionale<br>Obbligatorio | $\begin{array}{cccc} \text{L'} Applicazione_{\scriptscriptstyle G} & \text{visualizza} & \text{il} \\ \text{menu} & \text{per} & \text{il} & \text{disegno} & \text{dei} \\ Diagrammi_{\scriptscriptstyle G} & \text{delle} & Classi_{\scriptscriptstyle G} \end{array}$ | $\begin{array}{c} Capitolato_{\scriptscriptstyle G} \\ {\rm UC6.2} \\ {\rm UC6.2.1} \end{array}$ |
| R0F6.2.1.1   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un nuovo elemento di tipo " $Classe_G$ "   | Interno<br>UC6.2.1<br>UC6.2.1.1  |
| R0F6.2.1.2   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un<br>nuovo elemento di tipo "pac-<br>chetto"  | Interno<br>UC6.2.1<br>UC6.2.1.2  |
| R0F6.2.1.3   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un<br>nuovo elemento di tipo "rela-<br>zione"  | Interno<br>UC6.2.1<br>UC6.2.1.3  |



| Requisito    | Tipologia                  | Descrizione   | Fonti  |
|--------------|----------------------------|---|--|
| R0F6.2.1.3.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore seleziona la $Classe_G$ di partenza della relazione  | Interno<br>UC6.2.1.3<br>UC6.2.1.3.1  |
| R0F6.2.1.3.2 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore seleziona la ${\it Classe}_{\it G}$ di destinazione della relazione  | Interno<br>UC6.2.1.3<br>UC6.2.1.3.2  |
| R0F6.2.1.3.3 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore seleziona il tipo di<br>relazione da inserire  | Interno<br>UC6.2.1.3<br>UC6.2.1.3.3  |
| R0F6.2.1.4   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un<br>nuovo elemento di tipo "com-<br>mento"  | Interno<br>UC6.2.1<br>UC6.2.1.4  |
| R0F6.2.1.4.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore seleziona la $Classe_G$ a cui è associato il commento  | Interno<br>UC6.2.1.4<br>UC6.2.1.4.1  |
| R0F6.2.2     | Funzionale<br>Obbligatorio | $\begin{array}{cccc} {\rm L'}Applicazione_{_G} & {\rm visualizza} & {\rm il} \\ {\rm menu} & {\rm per} & {\rm il} & {\rm disegno} & {\rm dei} \\ Diagrammi_{_G} & {\rm delle} & {\rm attivit\grave{a}} \end{array}$ | $\begin{array}{c} Capitolato_{\scriptscriptstyle G} \\ \text{UC6.2} \\ \text{UC6.2.2} \end{array}$ |
| R0F6.2.2.1   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un<br>nuovo elemento di tipo "ope-<br>razione"  | Interno<br>UC6.2.2<br>UC6.2.2.1  |
| R0F6.2.2.2   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un nuovo elemento di tipo "chiamata a $Metodo_G$ "  | Interno<br>UC6.2.2<br>UC6.2.2.2  |
| R0F6.2.2.3   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un<br>nuovo elemento di tipo "varia-<br>bile"   | Interno<br>UC6.2.2<br>UC6.2.2.3  |
| R0F6.2.2.4   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un<br>nuovo elemento di tipo "con-<br>nettore"  | Interno<br>UC6.2.2<br>UC6.2.2.4  |
| R0F6.2.2.5   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un<br>nuovo elemento di tipo "nodo<br>decisione"  | Interno<br>UC6.2.2<br>UC6.2.2.5  |
| R0F6.2.2.6   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un nuovo elemento di tipo "nodo $Merge_G$ "   | Interno<br>UC6.2.2<br>UC6.2.2.6  |



| Requisito    | Tipologia                  | Descrizione  | Fonti  |
|--------------|----------------------------|--|--|
| R0F6.2.2.7   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un<br>nuovo elemento di tipo "com-<br>mento"   | Interno<br>UC6.2.2<br>UC6.2.2.7  |
| R0F6.2.2.8   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un<br>nuovo elemento di tipo "out-<br>put pin"   | Interno<br>UC6.2.2<br>UC6.2.2.8  |
| R0F6.3       | Funzionale<br>Obbligatorio | $\label{eq:linear_gradient} \begin{split} \mathbf{L}'Applicazione_{\scriptscriptstyle G}  \text{visualizza}  \text{il} \\ \text{disegnatore dei} \ Diagrammi_{\scriptscriptstyle G} \end{split}$ | $\begin{array}{c} Capitolato_{\scriptscriptstyle G} \\ \text{UC6} \\ \text{UC6.3} \end{array}$   |
| R0F6.3.1     | Funzionale<br>Obbligatorio | $\begin{array}{ccc} {\rm L'}Applicazione_G & {\rm visualizza} & {\rm i} \\ Diagrammi_G & {\rm delle} & Classi_G & {\rm disgnati} \\ {\rm segnati} & \end{array}$                                 | $\begin{array}{c} Capitolato_{\scriptscriptstyle G} \\ {\rm UC6.3} \\ {\rm UC6.3.1} \end{array}$ |
| R0F6.3.1.1   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un elemento " $Classe_G$ " presente nel disegnatore   | Interno<br>UC6.3.1<br>UC6.3.1.1  |
| R0F6.3.1.1.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un elemento " $Metodo_G$ " presente nella $Classe_G$  | Interno<br>UC6.3.1.1<br>UC6.3.1.1.1  |
| R0F6.3.1.1.2 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un elemento "Attributo" presente nella ${\it Classe}_{\it G}$   | Interno<br>UC6.3.1.1<br>UC6.3.1.1.2  |
| R0F6.3.1.2   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un ele-<br>mento "Relazione" presente<br>nel disegnatore  | Interno<br>UC6.3.1<br>UC6.3.1.2  |
| R0F6.3.1.3   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un ele-<br>mento "pacchetto" presente<br>nel disegnatore  | Interno<br>UC6.3.1<br>UC6.3.1.3  |
| R0F6.3.1.4   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può visionare più o<br>meno dettagli dell'elemento  | Interno<br>UC6.3.1<br>UC6.3.1.4  |
| R0F6.3.1.5   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare un elemento " $Classe_G$ " presente nel disegnatore  | Interno<br>UC6.3.1<br>UC6.3.1.5  |
| R0F6.3.1.5.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare il campo nome di una ${\it Classe}_{\it G}$  | Interno<br>UC6.3.1.5<br>UC6.3.1.5.1  |



| Requisito      | Tipologia                  | Descrizione  | Fonti                                   |
|----------------|----------------------------|--|---|
| R0F6.3.1.5.2   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare un campo attributo di una $Classe_G$                     | Interno<br>UC6.3.1.5<br>UC6.3.1.5.2     |
| R0F6.3.1.5.2.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare la visibilità di un attributo                            | Interno<br>UC6.3.1.5.2<br>UC6.3.1.5.2.1 |
| R0F6.3.1.5.2.2 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare il campo nome di un attributo                            | Interno<br>UC6.3.1.5.2<br>UC6.3.1.5.2.2 |
| R0F6.3.1.5.2.3 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare il campo tipo di un attributo                            | Interno<br>UC6.3.1.5.2<br>UC6.3.1.5.2.3 |
| R0F6.3.1.5.2.4 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare il<br>campo "valore di default" di<br>un attributo       | Interno<br>UC6.3.1.5.2<br>UC6.3.1.5.2.4 |
| R0F6.3.1.5.3   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un nuovo campo "attributo" in una ${\it Classe}_{\it G}$ | Interno<br>UC6.3.1.5<br>UC6.3.1.5.3     |
| R0F6.3.1.5.4   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare un campo " $Metodo_G$ " di una $Classe_G$                | Interno<br>UC6.3.1.5<br>UC6.3.1.5.4     |
| R0F6.3.1.5.4.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare la visibilità di un $Metodo_G$                           | Interno<br>UC6.3.1.5.4<br>UC6.3.1.5.4.1 |
| R0F6.3.1.5.4.2 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare il nome di un $Metodo_G$                                 | Interno<br>UC6.3.1.5.4<br>UC6.3.1.5.4.2 |
| R0F6.3.1.5.4.3 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare il tipo di ritorno di un $Metodo_G$                      | Interno<br>UC6.3.1.5.4<br>UC6.3.1.5.4.3 |
| R0F6.3.1.5.4.4 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare la lista di parametri di un $Metodo_G$                   | Interno<br>UC6.3.1.5.4<br>UC6.3.1.5.4.4 |
| R0F6.3.1.5.5   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può aggiungere un nuovo campo " $Metodo_G$ " in una $Classe_G$          | Interno<br>UC6.3.1.5<br>UC6.3.1.5.5     |



| Requisito    | Tipologia                  | Descrizione   | Fonti                               |
|--------------|----------------------------|---|-------------------------------------|
| R0F6.3.1.5.6 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può definire se la $Classe_G$ è astratta                                       | Interno<br>UC6.3.1.5<br>UC6.3.1.5.6 |
| R0F6.3.1.5.7 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può definire se la $Classe_G$ è un'interfaccia                                 | Interno<br>UC6.3.1.5<br>UC6.3.1.5.7 |
| R0F6.3.1.5.8 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare il campo "assegnazione $Layer_G$ " di una $Classe_G$            | Interno<br>UC6.3.1.5<br>UC6.3.1.5.8 |
| R0F6.3.1.6   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare un<br>elemento "Relazione" presente<br>nel disegnatore          | Interno<br>UC6.3.1<br>UC6.3.1.6     |
| R0F6.3.1.7   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare un<br>elemento "pacchetto" presente<br>nel disegnatore          | Interno<br>UC6.3.1<br>UC6.3.1.7     |
| R0F6.3.1.7.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare un campo "nome" di un pacchetto                                 | Interno<br>UC6.3.1.7<br>UC6.3.1.7.1 |
| R0F6.3.1.7.2 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare una $Classe_G$ in un pacchetto                                   | Interno<br>UC6.3.1.7<br>UC6.3.1.7.2 |
| R0F6.3.1.7.3 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può estrarre una $Classe_G$ all'interno di un pacchetto e portarla all'esterno | Interno<br>UC6.3.1.7<br>UC6.3.1.7.3 |
| R0F6.3.1.8   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare un<br>elemento "Commento" presen-<br>te nel disegnatore         | Interno<br>UC6.3.1<br>UC6.3.1.8     |
| R0F6.3.1.8.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare il<br>campo testo all'interno di un<br>commento                 | Interno<br>UC6.3.1.8<br>UC6.3.1.8.1 |
| R0F6.3.1.9   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un ele-<br>mento "Commento" presente<br>nel disegnatore          | Interno<br>UC6.3.1<br>UC6.3.1.9     |
| R0F6.3.2     | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può effettuare l'operazione " $Zoom_G$ -in" della schermata dal disegnatore    | Interno<br>UC6.3<br>UC6.3.2         |



| Requisito  | Tipologia                  | Descrizione  | Fonti  |
|------------|----------------------------|--|--|
| R0F6.3.3   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può effettuare l'operazione " $Zoom_G$ -out" della schermata dal disegnatore  | Interno<br>UC6.3<br>UC6.3.3  |
| R0F6.3.4   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può effettuare l'operazione di "drag" degli oggetti nella schermata dal disegnatore   | Interno<br>UC6.3<br>UC6.3.4  |
| R0F6.3.5   | Funzionale<br>Obbligatorio | $\begin{array}{c} {\rm L'}Applicazione_G \ \ {\rm visualizza} \ \ {\rm il} \\ Diagramma_G \ {\rm del} \ Metodo_G \ {\rm selezionato} \\ \end{array}$ lezionato | $\begin{array}{c} Capitolato_{\scriptscriptstyle G} \\ \text{UC6.3} \\ \text{UC6.3.5} \end{array}$ |
| R0F6.3.5.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un ele-<br>mento "Operazione" presente<br>nel disegnatore   | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.1  |
| R0F6.3.5.2 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un elemento "Chiamata a $Metodo_G$ " presente nel disegnatore   | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.2  |
| R0F6.3.5.3 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un ele-<br>mento "Variabile" presente nel<br>disegnatore  | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.3  |
| R0F6.3.5.4 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un ele-<br>mento "Connettore" presente<br>nel disegnatore   | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.4  |
| R0F6.3.5.5 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un ele-<br>mento "Nodo decisione" pre-<br>sente nel disegnatore   | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.5  |
| R0F6.3.5.6 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un elemento "Nodo $Merge_G$ " presente nel disegnatore  | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.6  |
| R0F6.3.5.7 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un ele-<br>mento "Commento" presente<br>nel disegnatore   | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.7  |
| R0F6.3.5.8 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può eliminare un ele-<br>mento "Output pin" presente<br>nel disegnatore   | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.8  |



| Requisito     | Tipologia                  | Descrizione  | Fonti                                 |
|---------------|----------------------------|--|---------------------------------------|
| R0F6.3.5.9    | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare un<br>elemento "Commento" presen-<br>te nel disegnatore  | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.9       |
| R0F6.3.5.10   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare un<br>elemento "Operazione" pre-<br>sente nel disegnatore  | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.10      |
| R0F6.3.5.10.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può definire un'operazione tra variabili  | Interno<br>UC6.3.5.10<br>UC6.3.5.10.1 |
| R0F6.3.5.11   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare un elemento "Chiamata a $Metodo_G$ " presente nel disegnatore  | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.11      |
| R0F6.3.5.11.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può selezionare uno dei $Metodi_G$ precedentemente dichiarati   | Interno<br>UC6.3.5.11<br>UC6.3.5.11.1 |
| R0F6.3.5.12   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare un<br>elemento "Variabile" presente<br>nel disegnatore   | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.12      |
| R0F6.3.5.12.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare l'istanziazione di una variabile in un $Metodo_G$  | Interno<br>UC6.3.5.12<br>UC6.3.5.12.1 |
| R0F6.3.5.13   | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare un<br>elemento "Connettore" pre-<br>sente nel disegnatore  | Interno<br>UC6.3.5<br>UC6.3.5.13      |
| R0F6.3.5.13.1 | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può modificare una<br>condizione di guardia di un<br>connettore   | Interno<br>UC6.3.5.13<br>UC6.3.5.13.1 |
| R0F6.4        | Funzionale<br>Obbligatorio | $\label{eq:linear_gamma} \begin{split} \mathbf{L}'Applicazione_{_G} & \text{visualizza} & \text{il} \\ \text{pannello laterale} & \end{split}$ | Interno<br>UC6<br>UC6.4               |
| R0F6.4.1      | Funzionale<br>Obbligatorio | L'attore può navigare tra i vari $Metodi_G$ presenti selezionando l'elemento "chiamata a $Metodo_G$ "  | Interno<br>UC6.4<br>UC6.4.1           |

| Requisito | Tipologia                  | Descrizione   | Fonti                       |
|-----------|----------------------------|---|-----------------------------|
| R0F6.4.2  | Funzionale<br>Obbligatorio | $ \begin{array}{cccc} {\rm L'}Applicazione_G & {\rm visualiz-} \\ {\rm za} & {\rm una} & {\rm breadcrumb} & {\rm che} \\ {\rm rappresenta} & {\rm il} & {\rm percorso} & {\rm effet-} \\ {\rm tuato} & {\rm dall'} & Utente_G & {\rm tra} & {\rm i} & {\rm vari} \\ Metodi_G & & & \\ \end{array} $         | Interno<br>UC6.4<br>UC6.4.2 |
| R1F3      | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore ha la possibilità di<br>gestire i propri dati personali  | Interno<br>UC3              |
| R1F3.1    | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore inserisce un nuovo $Username_G$  | Interno<br>UC3<br>UC3.1     |
| R1F3.2    | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore inserisce una nuova password   | Interno<br>UC3<br>UC3.2     |
| R1F3.3    | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore inserisce una nuova email  | Interno<br>UC3<br>UC3.3     |
| R1F3.4    | Funzionale<br>Desiderabile | L'attore elimina il suo profilo   | Interno<br>UC3<br>UC3.4     |
| R1F3.5    | Funzionale<br>Desiderabile | $\label{eq:linear_continuous} \begin{split} & \operatorname{L'Applicazione}_{\scriptscriptstyle{G}} \text{ deve visualiz-} \\ & \operatorname{zare un messaggio d'errore se} \\ & \operatorname{l'} Username_{\scriptscriptstyle{G}} \text{ non è conforme} \\ & \operatorname{alle richieste} \end{split}$ | Interno<br>UC3<br>UC3.5     |
| R1F3.6    | Funzionale<br>Desiderabile | $\label{eq:linear_gamma} \begin{split} & \operatorname{L'Applicazione}_{\scriptscriptstyle{G}} \text{ deve visualiz-} \\ & \operatorname{zare un messaggio d'errore se} \\ & \operatorname{la password non } \grave{\mathrm{e}} \text{ conforme} \\ & \operatorname{alle richieste} \end{split}$            | Interno<br>UC3<br>UC3.6     |
| R1F3.7    | Funzionale<br>Desiderabile | $\label{eq:linear_constraint} \begin{split} \mathbf{L}'Applicazione_{\scriptscriptstyle G} & \text{deve visualiz-}\\ \text{zare un messaggio d'errore se}\\ \text{l'email non è conforme alle}\\ \text{richieste} \end{split}$  | Interno<br>UC3<br>UC3.7     |

Tabella 2: Tracciamento requisiti funzionali

# 5.2 Requisiti di qualità

| Requisito | Tipologia                   | Descrizione  | Fonti   |
|-----------|-----------------------------|--|---------|
| R0Q7      | Qualitativo<br>Obbligatorio | Tutto il $Codice_G$ generato rispetta le metriche riportate nei documenti Norme di Progetto v1.0.0 e Piano di Qualifica v1.0.0 | Interno |
| R0Q8      | Qualitativo<br>Obbligatorio | La progettazione rispetta le<br>norme riportate nei documen-<br>ti Norme di Progetto v1.0.0 e<br>Piano di Qualifica v1.0.0     | Interno |
| R0Q9      | Qualitativo<br>Obbligatorio | Deve essere rilasciato un manuale d'uso per il corretto utilizzo dell' $Applicazione_G$  | Interno |

Tabella 3: Tracciamento requisiti qualitativi

# 5.3 Requisiti di vincolo

| Requisito | Tipologia               | Descrizione   | Fonti                                     |
|-----------|-------------------------|---|---|
| R0V10     | Vincolo<br>Obbligatorio | $\begin{array}{c} \text{Il} \ \ Codice_{\scriptscriptstyle G} \ \ \text{sorgente} \ \ \text{generato} \\ \text{dall'} Applicazione_{\scriptscriptstyle G} \ \ \text{dev'essere} \\ \text{creato} \ \text{nel linguaggio} \ \ Java_{\scriptscriptstyle G} \end{array}$ | $Capitolato_{\scriptscriptstyle G}$       |
| R0V11     | Vincolo<br>Obbligatorio | Il progetto deve essere rilasciato con licenza open source su $GitHub_G$  | $Capitolato_{\scriptscriptstyle G}$       |
| R0V12     | Vincolo<br>Obbligatorio | Il progetto dovrà essere realizzato con tecnologie Web (HTML5, CSS, $JavaScript_G$ )  | ${\it Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$ |
| R0V13     | Vincolo<br>Obbligatorio | I Browser supportati per ese-<br>guire l'applicazione sono Goo-<br>gle Chrome versione 49.X e<br>Mozilla Firefox versione 45.Y  | Interno                                   |

Tabella 4: Tracciamento requisiti di vincolo



#### **5.4** Tracciamento Fonti - Requisiti

| Fonte   | Requisito                      |
|---------|--------------------------------|
| Interni | R0F1, R0F1.1                   |
|         | R0F1.2, R0F1.3                 |
|         | R0F1.4, R0F1.5                 |
|         | R0F1.6, R0F1.7                 |
|         | R0F2, R0F2.1                   |
|         | R0F2.2, R0F2.4                 |
|         | R0F4, R0F5                     |
|         | R0F5.1, R0F5.1.1               |
|         | R0F5.1.2, R0F5.2               |
|         | R0F5.3, R0F6                   |
|         | R0F6.1, R0F6.1.1               |
|         | R0F6.1.1.1, R0F6.1.1.2         |
|         | R0F6.1.1.3, R0F6.2             |
|         | R0F6.2.1.1, R0F6.2.1.2         |
|         | R0F6.2.1.3, R0F6.2.1.3.1       |
|         | R0F6.2.1.3.2, R0F6.2.1.3.3     |
|         | R0F6.2.1.4, R0F6.2.1.4.1       |
|         | R0F6.2.2.1, R0F6.2.2.2         |
|         | R0F6.2.2.3, R0F6.2.2.4         |
|         | R0F6.2.2.5, R0F6.2.2.6         |
|         | R0F6.2.2.7, R0F6.2.2.8         |
|         | R0F6.3.1.1, R0F6.3.1.1.1       |
|         | R0F6.3.1.1.2, R0F6.3.1.2       |
|         | R0F6.3.1.3, R0F6.3.1.4         |
|         | R0F6.3.1.5, R0F6.3.1.5.1       |
|         | R0F6.3.1.5.2, R0F6.3.1.5.2.1   |
|         | R0F6.3.1.5.2.2, R0F6.3.1.5.2.3 |
|         | R0F6.3.1.5.2.4, R0F6.3.1.5.3   |
|         | R0F6.3.1.5.4, R0F6.3.1.5.4.1   |
|         | R0F6.3.1.5.4.2, R0F6.3.1.5.4.3 |
|         | R0F6.3.1.5.4.4, R0F6.3.1.5.5   |
|         | R0F6.3.1.5.6, R0F6.3.1.5.7     |
|         | R0F6.3.1.5.8, R0F6.3.1.6       |
|         | R0F6.3.1.7, R0F6.3.1.7.1       |
|         | R0F6.3.1.7.2, R0F6.3.1.7.3     |
|         | R0F6.3.1.8, R0F6.3.1.8.1       |
|         | R0F6.3.1.9, R0F6.3.2           |
|         | R0F6.3.3, R0F6.3.4             |
|         | R0F6.3.5.1, R0F6.3.5.2         |



| Fonte                               | Requisito  |
|-------------------------------------|--|
| Interni                             | R0F6.3.5.3, R0F6.3.5.4 R0F6.3.5.5, R0F6.3.5.6 R0F6.3.5.7, R0F6.3.5.8 R0F6.3.5.9, R0F6.3.5.10 R0F6.3.5.10.1, R0F6.3.5.11 R0F6.3.5.11.1, R0F6.3.5.12 R0F6.3.5.12.1, R0F6.3.5.13 R0F6.3.5.13.1, R0F6.4 R0F6.4.1, R0F6.4.2 R0Q7, R0Q8 R0Q9, R1F2.3 R1F2.5, R1F3 R1F3.1, R1F3.2 R1F3.3, R1F3.4 R1F3.5, R1F3.6 R1F3.7, R1F6.1.2 R1F6.1.2.1, R1F6.1.2.2 R1F6.1.2.3, R1F6.1.2.4 R1F6.1.2.5, R1F6.1.2.4 R1F6.1.2.7, R1F6.1.3 R1F6.1.3.2, R2F6.1.4.1 R2F6.1.4.2, R2F6.1.4.3 R2F6.1.4.3.1, R2F6.1.4.3.2 R0V13 |
| $Capitolato_{\scriptscriptstyle G}$ | R0F6.1.1.4, R0F6.2.1<br>R0F6.2.2, R0F6.3<br>R0F6.3.1, R0F6.3.5<br>R0V10, R0V11<br>R0V12  |
| Riunione<br>Esterna                 | R1F6.1.1.5<br>R1F6.1.3.1<br>R2F6.1.4   |
| UC1                                 | R0F1<br>R0F1.1<br>R0F1.3<br>R0F1.4<br>R0F1.5<br>R0F1.6<br>R0F1.7   |



| Fonte | Requisito  |
|-------|--|
| UC1.1 | R0F1.1   |
| UC1.2 | R0F1.2   |
| UC1.3 | R0F1.3   |
| UC1.4 | R0F1.4   |
| UC1.5 | R0F1.5   |
| UC1.6 | R0F1.6   |
| UC1.7 | R0F1.7   |
| UC2   | R0F2<br>R0F2.1<br>R0F2.2<br>R0F2.4<br>R1F2.3<br>R1F2.5                     |
| UC2.1 | R0F2.1   |
| UC2.2 | R0F2.2   |
| UC2.3 | R1F2.3   |
| UC2.4 | R0F2.4   |
| UC2.5 | R1F2.5   |
| UC3   | R1F3<br>R1F3.1<br>R1F3.2<br>R1F3.3<br>R1F3.4<br>R1F3.5<br>R1F3.6<br>R1F3.7 |
| UC3.1 | R1F3.1   |
| UC3.2 | R1F3.2   |
| UC3.3 | R1F3.3   |
| UC3.4 | R1F3.4   |
| UC3.5 | R1F3.5   |
| UC3.6 | R1F3.6   |



| Fonte     | Requisito  |
|-----------|--|
| UC3.7     | R1F3.7   |
| UC4       | R0F4   |
| UC5       | R0F5<br>R0F5.1<br>R0F5.2<br>R0F5.3   |
| UC5.1     | R0F5.1<br>R0F5.1.1<br>R0F5.1.2   |
| UC5.1.1   | R0F5.1.1   |
| UC5.1.2   | R0F5.1.2   |
| UC5.2     | R0F5.2   |
| UC5.3     | R0F5.3   |
| UC6       | R0F6<br>R0F6.1<br>R0F6.2<br>R0F6.3<br>R0F6.4                                       |
| UC6.1     | R0F6.1<br>R0F6.1.1<br>R0F6.1.1.2<br>R0F6.1.1.3<br>R1F6.1.2<br>R1F6.1.3<br>R2F6.1.4 |
| UC6.1.1   | R0F6.1.1<br>R0F6.1.1.1<br>R0F6.1.1.4<br>R0F6.1.1.5                                 |
| UC6.1.1.1 | R0F6.1.1.1   |
| UC6.1.1.2 | R0F6.1.1.2   |
| UC6.1.1.3 | R0F6.1.1.3   |
| UC6.1.1.4 | R0F6.1.1.4   |
| UC6.1.1.5 | R0F6.1.1.5   |



| Fonte       | Requisito  |
|-------------|--|
| UC6.1.2     | R1F6.1.2<br>R1F6.1.2.1<br>R1F6.1.2.2<br>R1F6.1.2.3<br>R1F6.1.2.4<br>R1F6.1.2.5<br>R1F6.1.2.6<br>R1F6.1.2.7 |
| UC6.1.2.1   | R1F6.1.2.1   |
| UC6.1.2.2   | R1F6.1.2.2   |
| UC6.1.2.3   | R1F6.1.2.3   |
| UC6.1.2.4   | R1F6.1.2.4   |
| UC6.1.2.5   | R1F6.1.2.5   |
| UC6.1.2.6   | R1F6.1.2.6   |
| UC6.1.2.7   | R1F6.1.2.7   |
| UC6.1.3     | R1F6.1.3<br>R1F6.1.3.1<br>R1F6.1.3.2   |
| UC6.1.3.1   | R1F6.1.3.1   |
| UC6.1.3.2   | R1F6.1.3.2   |
| UC6.1.4     | R2F6.1.4<br>R2F6.1.4.1<br>R2F6.1.4.2<br>R2F6.1.4.3   |
| UC6.1.4.1   | R2F6.1.4.1   |
| UC6.1.4.2   | R2F6.1.4.2   |
| UC6.1.4.3   | R2F6.1.4.3<br>R2F6.1.4.3.1<br>R2F6.1.4.3.2   |
| UC6.1.4.3.1 | R2F6.1.4.3.1   |
| UC6.1.4.3.2 | R2F6.1.4.3.2   |



| Fonte       | Requisito  |
|-------------|--|
| UC6.2       | R0F6.2<br>R0F6.2.1<br>R0F6.2.2   |
| UC6.2.1     | R0F6.2.1<br>R0F6.2.1.1<br>R0F6.2.1.2<br>R0F6.2.1.3<br>R0F6.2.1.4   |
| UC6.2.1.1   | R0F6.2.1.1   |
| UC6.2.1.2   | R0F6.2.1.2   |
| UC6.2.1.3   | R0F6.2.1.3<br>R0F6.2.1.3.1<br>R0F6.2.1.3.2<br>R0F6.2.1.3.3   |
| UC6.2.1.3.1 | R0F6.2.1.3.1   |
| UC6.2.1.3.2 | R0F6.2.1.3.2   |
| UC6.2.1.3.3 | R0F6.2.1.3.3   |
| UC6.2.1.4   | R0F6.2.1.4<br>R0F6.2.1.4.1   |
| UC6.2.1.4.1 | R0F6.2.1.4.1   |
| UC6.2.2     | R0F6.2.2<br>R0F6.2.2.1<br>R0F6.2.2.2<br>R0F6.2.2.3<br>R0F6.2.2.4<br>R0F6.2.2.5<br>R0F6.2.2.6<br>R0F6.2.2.7<br>R0F6.2.2.8 |
| UC6.2.2.1   | R0F6.2.2.1   |
| UC6.2.2.2   | R0F6.2.2.2   |
| UC6.2.2.3   | R0F6.2.2.3   |
| UC6.2.2.4   | R0F6.2.2.4   |
| UC6.2.2.5   | R0F6.2.2.5   |



| Fonte       | Requisito  |
|-------------|--|
| UC6.2.2.6   | R0F6.2.2.6   |
| UC6.2.2.7   | R0F6.2.2.7   |
| UC6.2.2.8   | R0F6.2.2.8   |
| UC6.3       | R0F6.3<br>R0F6.3.1<br>R0F6.3.2<br>R0F6.3.3<br>R0F6.3.4<br>R0F6.3.5   |
| UC6.3.1     | R0F6.3.1<br>R0F6.3.1.1<br>R0F6.3.1.2<br>R0F6.3.1.3<br>R0F6.3.1.4<br>R0F6.3.1.5<br>R0F6.3.1.6<br>R0F6.3.1.7<br>R0F6.3.1.8<br>R0F6.3.1.9     |
| UC6.3.1.1   | R0F6.3.1.1<br>R0F6.3.1.1.1<br>R0F6.3.1.1.2   |
| UC6.3.1.1.1 | R0F6.3.1.1.1   |
| UC6.3.1.1.2 | R0F6.3.1.1.2   |
| UC6.3.1.2   | R0F6.3.1.2   |
| UC6.3.1.3   | R0F6.3.1.3   |
| UC6.3.1.4   | R0F6.3.1.4   |
| UC6.3.1.5   | R0F6.3.1.5<br>R0F6.3.1.5.1<br>R0F6.3.1.5.2<br>R0F6.3.1.5.3<br>R0F6.3.1.5.4<br>R0F6.3.1.5.5<br>R0F6.3.1.5.6<br>R0F6.3.1.5.7<br>R0F6.3.1.5.8 |



| Fonte         | Requisito  |
|---------------|--|
| UC6.3.1.5.1   | R0F6.3.1.5.1   |
| UC6.3.1.5.2   | R0F6.3.1.5.2<br>R0F6.3.1.5.2.1<br>R0F6.3.1.5.2.2<br>R0F6.3.1.5.2.3<br>R0F6.3.1.5.2.4 |
| UC6.3.1.5.2.1 | R0F6.3.1.5.2.1   |
| UC6.3.1.5.2.2 | R0F6.3.1.5.2.2   |
| UC6.3.1.5.2.3 | R0F6.3.1.5.2.3   |
| UC6.3.1.5.2.4 | R0F6.3.1.5.2.4   |
| UC6.3.1.5.3   | R0F6.3.1.5.3   |
| UC6.3.1.5.4   | R0F6.3.1.5.4<br>R0F6.3.1.5.4.1<br>R0F6.3.1.5.4.2<br>R0F6.3.1.5.4.3<br>R0F6.3.1.5.4.4 |
| UC6.3.1.5.4.1 | R0F6.3.1.5.4.1   |
| UC6.3.1.5.4.2 | R0F6.3.1.5.4.2   |
| UC6.3.1.5.4.3 | R0F6.3.1.5.4.3   |
| UC6.3.1.5.4.4 | R0F6.3.1.5.4.4   |
| UC6.3.1.5.5   | R0F6.3.1.5.5   |
| UC6.3.1.5.6   | R0F6.3.1.5.6   |
| UC6.3.1.5.7   | R0F6.3.1.5.7   |
| UC6.3.1.5.8   | R0F6.3.1.5.8   |
| UC6.3.1.6     | R0F6.3.1.6   |
| UC6.3.1.7     | R0F6.3.1.7<br>R0F6.3.1.7.1<br>R0F6.3.1.7.2<br>R0F6.3.1.7.3                           |
| UC6.3.1.7.1   | R0F6.3.1.7.1   |
| UC6.3.1.7.2   | R0F6.3.1.7.2   |



| Fonte       | Requisito  |
|-------------|--|
| UC6.3.1.7.3 | R0F6.3.1.7.3   |
| UC6.3.1.8   | R0F6.3.1.8<br>R0F6.3.1.8.1   |
| UC6.3.1.8.1 | R0F6.3.1.8.1   |
| UC6.3.1.9   | R0F6.3.1.9   |
| UC6.3.2     | R0F6.3.2   |
| UC6.3.3     | R0F6.3.3   |
| UC6.3.4     | R0F6.3.4   |
| UC6.3.5     | R0F6.3.5<br>R0F6.3.5.1<br>R0F6.3.5.2<br>R0F6.3.5.3<br>R0F6.3.5.4<br>R0F6.3.5.5<br>R0F6.3.5.6<br>R0F6.3.5.7<br>R0F6.3.5.8<br>R0F6.3.5.9<br>R0F6.3.5.10<br>R0F6.3.5.11<br>R0F6.3.5.12<br>R0F6.3.5.13 |
| UC6.3.5.1   | R0F6.3.5.1   |
| UC6.3.5.2   | R0F6.3.5.2   |
| UC6.3.5.3   | R0F6.3.5.3   |
| UC6.3.5.4   | R0F6.3.5.4   |
| UC6.3.5.5   | R0F6.3.5.5   |
| UC6.3.5.6   | R0F6.3.5.6   |
| UC6.3.5.7   | R0F6.3.5.7   |
| UC6.3.5.8   | R0F6.3.5.8   |
| UC6.3.5.9   | R0F6.3.5.9   |
| UC6.3.5.10  | R0F6.3.5.10<br>R0F6.3.5.10.1   |



| Fonte        | Requisito                      |
|--------------|--------------------------------|
| UC6.3.5.10.1 | R0F6.3.5.10.1                  |
| UC6.3.5.11   | R0F6.3.5.11<br>R0F6.3.5.11.1   |
| UC6.3.5.11.1 | R0F6.3.5.11.1                  |
| UC6.3.5.12   | R0F6.3.5.12<br>R0F6.3.5.12.1   |
| UC6.3.5.12.1 | R0F6.3.5.12.1                  |
| UC6.3.5.13   | R0F6.3.5.13<br>R0F6.3.5.13.1   |
| UC6.3.5.13.1 | R0F6.3.5.13.1                  |
| UC6.4        | R0F6.4<br>R0F6.4.1<br>R0F6.4.2 |
| UC6.4.1      | R0F6.4.1                       |
| UC6.4.2      | R0F6.4.2                       |

Tabella 5: Tracciamento fonti-requisito



# 5.5 Riepilogo requisiti

| Tipologia   | Obbligatorio | Desiderabile | Opzionale |
|-------------|--------------|--------------|-----------|
| Funzionali  | 102          | 22           | 6         |
| Qualitativi | 3            | 0            | 0         |
| Vincolo     | 4            | 0            | 0         |
| Performance | 0            | 0            | 0         |

Tabella 6: Riepilogo dei requisiti