

7 clickers group@gmail.com

Analisi dei Requisiti

Versione | 1.0.0

Stato | Approvato

Uso | Esterno

Approvazione | Gabriele Mantoan

Redazione | Tommaso Allegretti

Verifica | Elena Pandolfo

Marco Brigo

Distribuzione | Seven Clickers

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

Descrizione

Documento di rendicontazione dell'Analisi dei Requisiti



Registro delle modifiche

| Vers. | Data | Autore | Ruolo | Descrizione |
|-------|----------|-------------------------------|--------------|------------------------|
| 1.0.0 | 13-02-23 | Gabriele Mantoan | Responsabile | Approvazione documento |
| 0.1.0 | 13-02-23 | Elena Pandolfo Marco Brigo | Verificatori | Verifica documento |
| 0.0.2 | 07-02-23 | Tommaso Allegretti | Analista | Correzione Casi d'uso |
| 0.0.1 | 11-01-23 | Tommaso Allegretti | Analista | Redazione documento |



Indice

| 1 | | oduzione | 4 |
|----------|-------------------|---|-----------------|
| | 1.1 | Scopo del prodotto | 4 |
| | 1.2 | Descrizione generale | 4 |
| | 1.3 | Glossario | 4 |
| | 1.4 | Attori | 4 |
| | | 1.4.1 Utente in ambiente 3D | 4 |
| 2 | Casi | i d'uso | 5 |
| | 2.1 | UC1 - Aggiungere un oggetto al carrello | 5 |
| | 2.2 | UC2 - Visualizzazione contenuto del carrello | 6 |
| | | 2.2.1 UC2.1 - Visualizzazione lista oggetti presenti | 6 |
| | | 2.2.1.1 UC2.1.1 - Visualizzazione oggetto | 7 |
| | | 2.2.1.1.1 UC2.1.1.1 - Visualizzazione nome | 8 |
| | | 2.2.1.1.2 UC2.1.1.2 - Visualizzazione costo | 8 |
| | | 2.2.1.1.3 UC2.1.1.3 - Visualizzazione quantità | 9 |
| | | 2.2.2 UC2.2 - Visualizzazione costo totale oggetti | 9 |
| | 2.3 | UC3 - Svuotamento totale carrello | 10 |
| | $\frac{2.3}{2.4}$ | UC4 - Rimozione oggetto singolo dal carrello | 11 |
| | 2.5 | UC5 - Compiere movimenti direzionali | 12 |
| | 2.0 | 2.5.1 UC5.1 - Compiere movimenti direzionali lungo l'asse X | 12 |
| | | 2.5.2 UC5.2 - Compiere movimenti direzionali lungo l'asse Y | 13 |
| | | 2.5.3 UC5.3 - Compiere movimenti direzionali lungo l'asse Z | 13 |
| | 2.6 | UC6 - Compiere rotazioni camera | 14 |
| | 2.0 | 2.6.1 UC6.1 - Compiere rotazioni camera lungo l'asse X | 14 |
| | | 2.6.2 UC6.2 - Compiere rotazioni camera lungo l'asse Y | 15 |
| | 2.7 | UC7 - Modifica combinazione di colori di un'oggetto | 16 |
| | 2.8 | UC8 - Visualizzazione messaggio oggetto non modificabile | 16 |
| | 2.9 | UC9 - Visualizzazione lista oggetti della stanza attuale | 18 |
| | 2.9 | 2.9.1 UC9.1 - Visualizzazione oggetto nella lista | 18 |
| | | 2.9.2 UC9.1.1 - Visualizzazione oggetto nella lista | 19 |
| | 2.10 | UC10 - Visualizzazione dettagli oggetto | 20 |
| | 2.10 | 2.10.1 UC10.1 - Visualizzazione immagine | $\frac{20}{20}$ |
| | | 2.10.1 UC10.1 - Visualizzazione inimagnie | 21 |
| | | 2.10.1.0.1 UC10.2 - Visualizzazione peso | 21 |
| | | 2.10.1.0.2 UC10.3 - Visualizzazione colore | $\frac{21}{22}$ |
| | | 2.10.1.0.3 UC10.4 - Visualizzazione larghezza | $\frac{22}{22}$ |
| | 0 11 | UC11 - Riposizionamento vicino ad oggetto stanza attuale | 23 |
| | | | $\frac{25}{24}$ |
| | | UC12 - Riposizionamento in stanze | $\frac{24}{25}$ |
| | | | 23 |
| | 2.14 | UC14 - Visualizzazione messaggio riposizionamento in prossimità dell'oggetto selezionato non avvenuto | 26 |
| | 0.15 | | 26 |
| | 2.15 | UC15 - Visualizzazione lista stanze | 27 |
| | | 2.15.1 UC15.1 - Visualizzazione stanza | 27 |
| | | 2.15.1.1 UC15.1.1 - Visualizzazione nome stanza | 28 |
| | 0.10 | 2.15.1.2 UC15.1.2 - Visualizzazione tipologia oggetti stanza | 28 |
| | | UC16 - Spostamento oggetto | 29 |
| | | UC17 - Oggetto non posizionato | 30 |
| | 2.18 | UC18 - Illuminare parte dell'ambiente | 31 |



| 3 | Rec | ղuisiti | 32 |
|--------------|-----|--|-----|
| | 3.1 | Introduzione | 32 |
| | 3.2 | Requisiti funzionali | 32 |
| | 3.3 | Requisiti qualitativi | 34 |
| | 3.4 | Requisiti di dominio | 34 |
| | 3.5 | Tracciamento | 35 |
| | | 3.5.1 Fonte - Requisiti | 35 |
| | | 3.5.2 Requisiti - Fonti | 36 |
| | | 3.5.3 Riepilogo Requisiti | 37 |
| \mathbf{E} | len | co delle figure | |
| | 1 | UC1 - Aggiungere un oggetto al carrello | 5 |
| | 2 | UC2 - Visualizzazione contenuto del carrello | 6 |
| | 3 | UC2.1 - Visualizzazione lista oggetti presenti | 6 |
| | 4 | UC2.1.1 - Visualizzazione oggetto | 7 |
| | 5 | UC3 - Svuotamento totale carrello | 10 |
| | 6 | UC5 - Compiere movimenti direzionali | 12 |
| | 7 | UC6 - Compiere rotazioni camera | 14 |
| | 8 | UC7 e UC8 | 16 |
| | 11 | UC9 - Visualizzazione lista oggetti della stanza attuale | 18 |
| | 12 | UC9.1 - Visualizzazione oggetto nella lista | 18 |
| | 13 | UC10 - Visualizzazione dettagli oggetto e relativi sottocasi d'uso | 20 |
| | 16 | UC11 - Riposizionamento vicino ad oggetto stanza attuale | 23 |
| | 17 | UC12 - Riposizionamento in stanze | 24 |
| | 18 | UC15 - Visualizzazione lista stanze | 27 |
| | 19 | UC15.1 - Visualizzazione stanza | 27 |
| | 20 | UC16 - Spostamento oggetto | 29 |
| \mathbf{E} | len | co delle tabelle | |
| | 2 | Requisiti funzionali | 34 |
| | 3 | Requisiti qualitativi | 34 |
| | 4 | Requisiti di dominio | 3/1 |



1 Introduzione

1.1 Scopo del prodotto

Lo scopo è quello di fornire uno strumento intuitivo e immersivo per gli utenti che voglio partecipare all'esperienza di esplorare un acquario con i suoi ornamenti e decorazioni.

Le decorazioni vengono così esposte e visualizzate in un modo molto più autentico e coinvolgente.

1.2 Descrizione generale

Per rendere il documento il più esauriente possibile ma allo stesso tempo non troppo prolisso, abbiamo schematizzato ogni caso d'uso evidenziando: precondizioni, postcondizioni, scenario principale in cui tale azione avrà luogo, una breve descrizione ed eventuali estensioni.

In alcuni casi è stata anche inserita un'immagine dello schema UML per fornire una spiegazione visiva che può aiutare nel comprendere più a fondo il nostro lavoro.

1.3 Glossario

In questo documento sono state segnate con il pedice "g" tutte le parole che, secondo noi, necessitano di una spiegazione ulteriore per evitare eventuali ambiguità o incomprensioni. La spiegazione di questi termini la si può trovare nel documento di *Glossario*.

1.4 Attori

Data l'ampiezza e struttura ridotta del software, l'attore che interagisce col nostro software è uno solo, denominato "Utente in ambiente 3D".

1.4.1 Utente in ambiente 3D

Si tratta dell'utente protagonista di tutti i casi d'uso del nostro prodotto, chiamato tale dato che il software fornisce un immersione completa all'interno dello scenario 3D.

L'utente non verrà mai reindirizzato a una normale pagina web statica, poiché ne risentirebbe la user experience.



2 Casi d'uso

2.1 UC1 - Aggiungere un oggetto al carrello

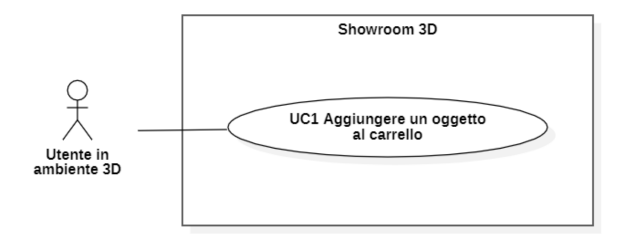


Figura 1: UC1 - Aggiungere un oggetto al carrello

• Attore primario:

- Utente in ambiente 3D.

• Descrizione:

Aggiungere un oggetto al carrello significa aggiungere alla lista degli oggetti presenti nel carrello l'oggetto desiderato e visualizzare un messaggio di oggetto aggiunto al carrello con successo.
 L'oggetto all'interno dell'ambiente continua ad esistere anche dopo la sua aggiunta al carrello.
 Per inserire una quantità maggiore di una unità di un medesimo oggetto basta aggiungerlo più volte.

• Precondizioni:

- L'oggetto da aggiungere al carrello si trova all'interno dell'ambiente 3D.

• Postcondizioni:

- L'oggetto aggiunto al carrello si trova all'interno dell'ambiente 3D;
- L'oggetto è presente all'interno del carrello.

• Scenario principale:

- L'utente interagisce con l'oggetto da aggiungere all'interno del carrello;
- L'utente seleziona il comando aggiungi oggetto al carrello.

2.2 UC2 - Visualizzazione contenuto del carrello

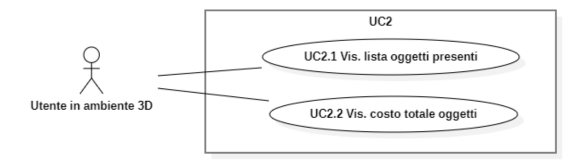


Figura 2: UC2 - Visualizzazione contenuto del carrello

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Permette di visualizzare il contenuto del carrello.
- Precondizioni:
 - Il contenuto del carrello è nascosto.
- Postcondizioni:
 - Il contenuto del carrello è visibile.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con il sistema per visualizzare il contenuto del carrello.

2.2.1 UC2.1 - Visualizzazione lista oggetti presenti

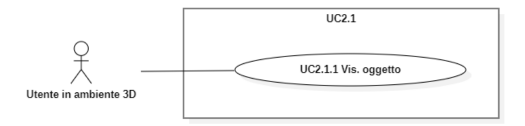


Figura 3: UC2.1 - Visualizzazione lista oggetti presenti

• Attore primario:



- Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'utente può visualizzare la lista degli oggetti presenti nel carrello.
- Precondizioni:
 - Il contenuto del carrello è visibile.
- Postcondizioni:
 - Il contenuto del carrello è visibile;
 - La lista degli oggetti presenti all'interno del carrello è visibile.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.

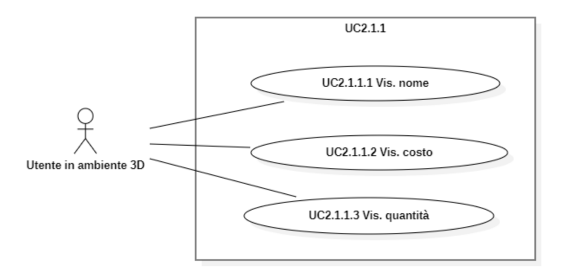


Figura 4: UC2.1.1 - Visualizzazione oggetto

2.2.1.1 UC2.1.1 - Visualizzazione oggetto

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Prevede la visualizzazione di un oggetto all'interno della lista oggetti del carrello.
- Precondizioni:
 - La lista degli oggetti presenti all'interno del carrello è visibile.
- Postcondizioni:



- La lista degli oggetti presenti all'interno del carrello è visibile;
- L'oggetto è visibile nella lista oggetti del carrello.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.

2.2.1.1.1 UC2.1.1.1 - Visualizzazione nome

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Prevede la visualizzazione del nome dell'oggetto. Quest'ultimo è considerato come un identificativo che permette di distinguere oggetti diversi tra loro.
- Precondizioni:
 - L'oggetto è visibile nella lista oggetti del carrello.
- Postcondizioni:
 - L'oggetto è visibile nella lista oggetti del carrello;
 - Il nome associato all'oggetto è visibile.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.

2.2.1.1.2 UC2.1.1.2 - Visualizzazione costo

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Prevede la visualizzazione del costo dell'oggetto.
- Precondizioni:
 - L'oggetto è visibile nella lista oggetti del carrello.
- Postcondizioni:
 - L'oggetto è visibile nella lista oggetti del carrello;
 - Il costo associato all'oggetto è visibile.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.



2.2.1.1.3 UC2.1.1.3 - Visualizzazione quantità

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Prevede la visualizzazione del numero di oggetti identici all'oggetto (compreso) presenti all'interno del carrello.
- Precondizioni:
 - L'oggetto è visibile nella lista oggetti del carrello.
- Postcondizioni:
 - L'oggetto è visibile nella lista oggetti del carrello;
 - La quantità di oggetti identici all'oggetto (compreso) è visibile.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.

2.2.2 UC2.2 - Visualizzazione costo totale oggetti

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Prevede la visualizzazione della somma di tutti i costi degli oggetti presenti all'interno del carrello.
- Precondizioni:
 - Il contenuto del carrello è visibile.
- Postcondizioni:
 - Il contenuto del carrello è visibile;
 - Il totale della somma di tutti i costi degli oggetti presenti nel carrello è visibile.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.



2.3 UC3 - Svuotamento totale carrello

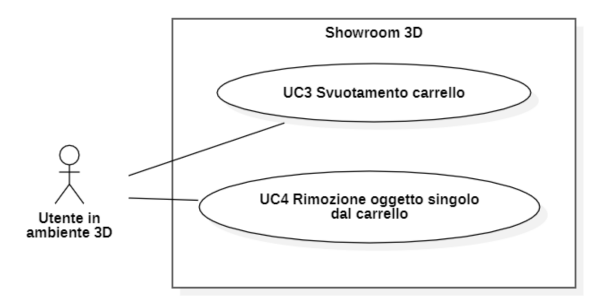


Figura 5: UC3 - Svuotamento totale carrello

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Prevede la rimozione di tutti gli oggetti presenti nel carrello con un singolo comando.
- Precondizioni:
 - Il carrello contiene almeno un oggetto.
- Postcondizioni:
 - Tutti gli oggetti sono stati rimossi dal carrello;
 - Il carrello è vuoto.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con il sistema per svuotare completamente il carrello.



2.4 UC4 - Rimozione oggetto singolo dal carrello

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Viene rimosso un singolo oggetto dal carrello.
- Precondizioni:
 - $-\,$ Il carrello contiene almeno un oggetto.
- $\bullet \;$ Postcondizioni:
 - Un oggetto è stato rimosso dal carrello.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con il sistema per la rimozione di un oggetto dal carrello.



2.5 UC5 - Compiere movimenti direzionali

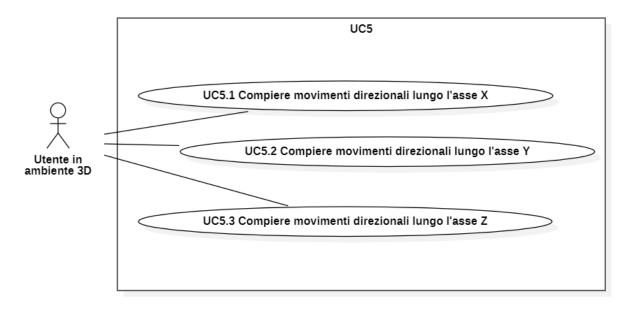


Figura 6: UC5 - Compiere movimenti direzionali

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Compiere azioni di movimenti direzionali significa interagire con il sistema per spostarsi nello spazio offerto dall'ambiente 3D.
- Precondizioni:
 - Le azioni di movimento direzionali devono essere abilitate;
 - Le azioni di movimento direzionali devono essere valide. Un'azione di movimento è considerata valida se l'attore non va a collidere con un oggetto o una parete della stanza;
 - L'utente si trova in una posizione iniziale nello spazio.
- Postcondizioni:
 - L'utente si trova in una posizione diversa da quella iniziale nello spazio.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con il sistema per compiere un'azione di movimento direzionale.

2.5.1 UC5.1 - Compiere movimenti direzionali lungo l'asse X

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'attore si sposta in profondità.



• Precondizioni:

- Le azioni di movimento direzionale lungo l'asse delle X devono essere abilitate;
- Le azioni di movimento direzionali lungo l'asse X devono essere valide;
- L'utente si trova in una posizione iniziale nello spazio rispetto all'asse X.

• Postcondizioni:

L'utente si trova in una posizione diversa da quella iniziale nello spazio rispetto all'asse X.

• Scenario principale:

 L'utente interagisce con il sistema per compiere un'azione di movimento direzionale lungo l'asse X.

2.5.2 UC5.2 - Compiere movimenti direzionali lungo l'asse Y

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'attore si sposta in orizzontale.
- Precondizioni:
 - Le azioni di movimento direzionale lungo l'asse delle Y devono essere abilitate;
 - Le azioni di movimento direzionali lungo l'asse Y devono essere valide;
 - L'utente si trova in una posizione iniziale nello spazio rispetto all'asse Y.
- Postcondizioni:
 - L'utente si trova in una posizione diversa da quella iniziale nello spazio rispetto all'asse Y.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con il sistema per compiere un'azione di movimento direzionale lungo l'asse Y.

2.5.3 UC5.3 - Compiere movimenti direzionali lungo l'asse Z

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'attore si sposta in verticale.
- Precondizioni:
 - Le azioni di movimento direzionale lungo l'asse delle Z devono essere abilitate;
 - Le azioni di movimento direzionali lungo l'asse Z devono essere valide;
 - L'utente si trova in una posizione iniziale nello spazio rispetto all'asse Z.
- Postcondizioni:
 - L'utente si trova in una posizione diversa da quella iniziale nello spazio rispetto all'asse Z.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con il sistema per compiere un'azione di movimento direzionale lungo l'asse Z.



2.6 UC6 - Compiere rotazioni camera

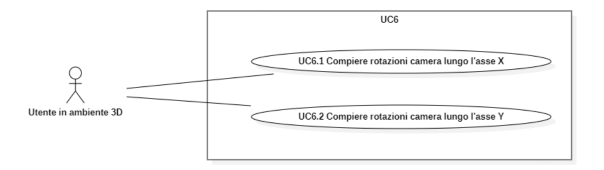


Figura 7: UC6 - Compiere rotazioni camera

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Compiere un'azione di rotazione della camera permette all'utente di vedere l'ambiente che lo circonda variando la direzione della propria visuale.
- Precondizioni:
 - L'azione di rotazione della camera deve essere abilitata;
 - La visuale dell'utente è direzionata verso un punto iniziale.
- Postcondizioni:
 - La visuale dell'utente è direzionata verso un punto diverso rispetto a quello iniziale.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con il sistema per compiere un'azione di rotazione della camera.

2.6.1 UC6.1 - Compiere rotazioni camera lungo l'asse X

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'attore compie un'azione di rotazione della camera lungo l'asse X.
- Precondizioni:
 - L'azione di rotazione della camera lungo l'asse X deve essere abilitata;
 - $-\,$ La visuale dell'utente è direzionata verso un punto iniziale.
- Postcondizioni:
 - La visuale dell'utente è direzionata verso un punto nell'asse X diverso rispetto a quello iniziale.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con il sistema per compiere un'azione di rotazione della camera lungo l'asse X.



2.6.2 UC6.2 - Compiere rotazioni camera lungo l'asse Y

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'attore compie un'azione di rotazione della camera lungo l'asse Y.
- Precondizioni:
 - L'azione di rotazione della camera lungo l'asse Y deve essere abilitata;
 - La visuale dell'utente è direzionata verso un punto iniziale.
- Postcondizioni:
 - La visuale dell'utente è direzionata verso un punto nell'asse Y diverso rispetto a quello iniziale.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con il sistema per compiere un'azione di rotazione della camera lungo l'asse Y.

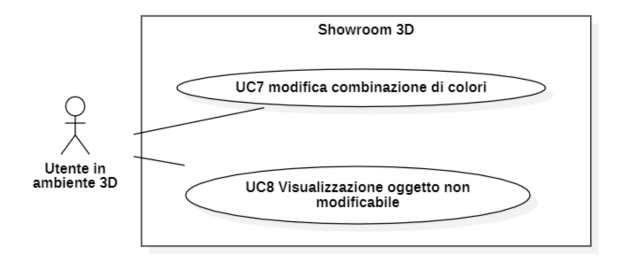


Figura 8: UC7 e UC8

2.7 UC7 - Modifica combinazione di colori di un'oggetto

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Modificacombinazione di colori permette all'utente di modificare i colori dell'oggetto con cui sta interagendo.
- Precondizioni:
 - L'oggetto da modificare si trova all'interno dell'ambiente 3D;
 - L'oggetto da modificare è visibile.
- Postcondizioni:
 - L'oggetto modificato si trova all'interno dell'ambiente 3D;
 - L'oggetto ha cambiato colori;
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con l'oggetto da modificare;
 - L'utente seleziona la combinazione di colori tra quelli disponibili;
 - L'utente apporta le modifiche desiderate;

2.8 UC8 - Visualizzazione messaggio oggetto non modificabile

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:



Prevede la visualizzazione di un messaggio informativo di "oggetto non modificabile".
 Un oggetto potrebbe non essere modificabile per la presenza di una sola configurazione per quell'oggetto.

• Precondizioni:

- L'oggetto da modificare si trova all'interno dell'ambiente 3D;
- L'oggetto desiderato non è modificabile.

• Postcondizioni:

- L'oggetto non è stato modificato;
- L'oggetto mantiene le sue caratteristiche visive.

• Scenario principale:

- L'utente interagisce con l'oggetto da modificare;
- L'utente seleziona il comando modifica oggetto.

SEVEN CLICKERS (1)

2.9 UC9 - Visualizzazione lista oggetti della stanza attuale

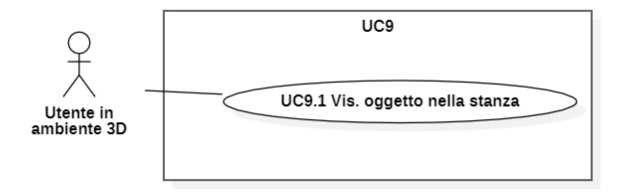


Figura 11: UC9 - Visualizzazione lista oggetti della stanza attuale

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - $-\,$ Visualizza la lista di tutti gli oggetti presenti nella stanza.
- Precondizioni:
 - Il contenuto della lista oggetti è nascosto.
- Postcondizioni:
 - Il contenuto della lista oggetti è visibile.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con il sistema per rendere il contenuto della lista oggetti visibile.

2.9.1 UC9.1 - Visualizzazione oggetto nella lista

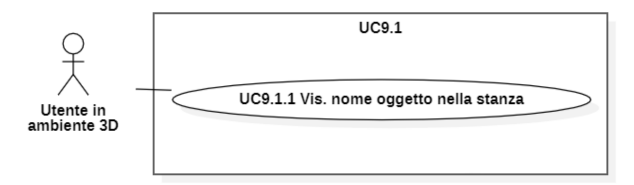


Figura 12: UC9.1 - Visualizzazione oggetto nella lista



- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'utente può vedere un oggetto presente nella lista degli oggetti della stanza corrente.
- Precondizioni:
 - Il contenuto della lista oggetti è visibile.
- Postcondizioni:
 - Il contenuto della lista oggetti è visibile;
 - L'oggetto è visibile nella lista oggetti.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.

2.9.2 UC9.1.1 - Visualizzazione nome oggetto nella lista

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Prevede la visualizzazione del nome dell'oggetto. Quest'ultimo è considerato come un identificativo che permette di distinguere oggetti diversi tra loro.
- Precondizioni:
 - Il contenuto della lista oggetti è visibile.
- Postcondizioni:
 - Il nome dell'oggetto è visibile nella lista oggetti.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.

2.10 UC10 - Visualizzazione dettagli oggetto

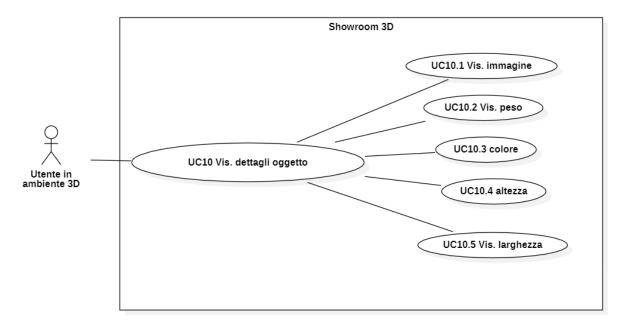


Figura 13: UC10 - Visualizzazione dettagli oggetto e relativi sottocasi d'uso

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'utente può visualizzarne i dettagli di un oggetto.
- Precondizioni:
 - L'oggetto è visibile.
- Postcondizioni:
 - I dettagli dell'oggetto son visibili.
- Scenario principale:
 - L'utente seleziona un oggetto.

2.10.1 UC10.1 - Visualizzazione immagine

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Prevede la visualizzazione di un'immagine associata all'oggetto a cui fa riferimento.
- Precondizioni:
 - L'oggetto è stato selezionato.



- Postcondizioni:
 - L'immagine associata all'oggetto è visibile.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.

2.10.1.0.1 UC10.2 - Visualizzazione peso

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'utente può vedere il peso dell'oggetto.
- Precondizioni:
 - I dettagli degli oggetti sono visibili.
- Postcondizioni:
 - I dettagli degli oggetti sono visibili;
 - L'oggetto è visibile nella lista.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.

2.10.1.0.2 UC10.3 - Visualizzazione colore

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'utente può vedere il colore dell'oggetto.
- Precondizioni:
 - I dettagli degli oggetti sono visibili.
- Postcondizioni:
 - I dettagli degli oggetti sono visibili;
 - L'oggetto è visibile nella lista.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.



2.10.1.0.3 UC10.4 - Visualizzazione larghezza

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'utente può vedere la larghezza dell'oggetto.
- Precondizioni:
 - I dettagli degli oggetti sono visibili.
- Postcondizioni:
 - I dettagli degli oggetti sono visibili;
 - L'oggetto è visibile nella lista.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.

2.10.1.0.4 UC10.5 - Visualizzazione altezza

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'utente può vedere l'altezza dell'oggetto.
- Precondizioni:
 - I dettagli degli oggetti sono visibili.
- Postcondizioni:
 - I dettagli degli oggetti sono visibili;
 - L'oggetto è visibile nella lista.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.

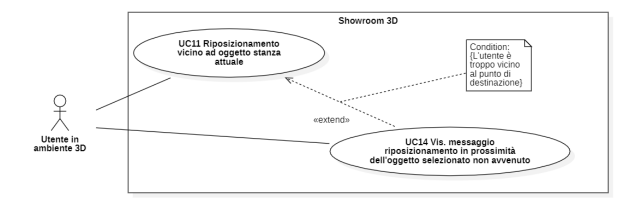


Figura 16: UC11 - Riposizionamento vicino ad oggetto stanza attuale

2.11 UC11 - Riposizionamento vicino ad oggetto stanza attuale

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Riposizionamento vicino ad oggetto stanza attuale prevede il riposizionamento dell'utente vicino ad un oggetto della stanza in cui si trova.
- Precondizioni:
 - L'utente si trova in un punto di partenza.
- $\bullet \;$ Postcondizioni:
 - L'utente si trova nelle vicinanze dell'oggetto desiderato in un punto prestabilito dal sistema.
- Scenario principale:
 - L'utente seleziona il comando per riposizionarsi nelle vicinanze di un oggetto.
- Estensioni:
 - UC14 Visualizzazione messaggio riposizionamento in prossimità dell'oggetto selezionato non avvenuto.

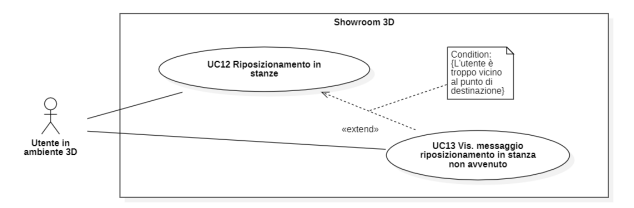


Figura 17: UC12 - Riposizionamento in stanze

2.12 UC12 - Riposizionamento in stanze

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Riposizionamento in stanze prevede il riposizionamento dell'utente in un punto prestabilito di una stanza da lui selezionata.
- Precondizioni:
 - L'utente si trova in un punto di partenza di una determinata stanza.
- Postcondizioni:
 - L'utente si trova in un punto prestabilito di una stanza da lui selezionata.
- Scenario principale:
 - L'utente seleziona il comando per riposizionarsi nella stanza desiderata.
- Estensioni:
 - UC13 Visualizzazione messaggio riposizionamento in stanza non avvenuto.



2.13 UC13 - Visualizzazione messaggio riposizionamento in stanza non avvenuto

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Viene visualizzato un messaggio informativo di riposizionamento in stanza non avvenuto, dopo che l'utente, posizionato ad una distanza dal punto iniziale della stanza inferiore a quella consentita per il compiersi dell'azione, tenta il ricollocamento in tale stanza.
- Precondizioni:
 - L'utente si trova troppo vicino ad un punto nella stanza da lui selezionata, prestabilito dal sistema, entro la quale non è consentito il ricollocamento;
 - L'utente interagisce con il comando di riposizionamento in quella destinazione.
- Postcondizioni:
 - Viene visualizzato un messaggio informativo riposizionamento in stanza non avvenuto;
 - Il riposizionamento non è stato effettuato.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.



2.14 UC14 - Visualizzazione messaggio riposizionamento in prossimità dell'oggetto selezionato non avvenuto

• Attore primario:

- Utente in ambiente 3D.

• Descrizione:

- Viene visualizzato un messaggio informativo di riposizionamento in prossimità dell'oggetto non avvenuto, dopo che l'utente, posizionato ad una distanza dall'oggetto inferiore a quella consentita per il compiersi dell'azione, tenta il riposizionamento in prossimità di tale oggetto.

• Precondizioni:

- L'utente si trova ad una distanza dall'oggetto da lui selezionato entro la quale non è consentito il riposizionamento;
- L'utente interagisce con il comando di riposizionamento selezionando l'oggetto che si trova ad una distanza entro la quale non è consentito il riposizionamento.

• Postcondizioni:

- Il riposizionamento non è avvenuto;
- Viene visualizzato un messaggio informativo di riposizionamento in prossimità dell'oggetto non avvenuto.

• Scenario principale:

- Nessuna azione richiesta.

2.15 UC15 - Visualizzazione lista stanze

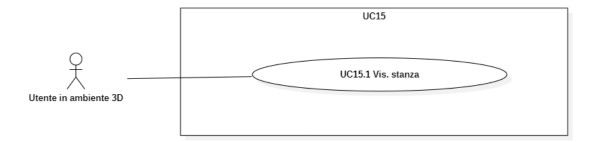


Figura 18: UC15 - Visualizzazione lista stanze

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Permette di visualizzare la lista delle stanze, ovvero l'elenco delle stanze presenti all'interno dell'ambiente 3D.
- Precondizioni:
 - La lista delle stanze è nascosta.
- Postcondizioni:
 - La lista delle stanze è visibile.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con il sistema per rendere la lista delle stanze visibile.

2.15.1 UC15.1 - Visualizzazione stanza

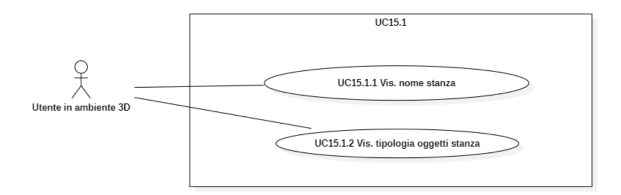


Figura 19: UC15.1 - Visualizzazione stanza



- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'utente visualizza le caratteristiche di una stanza.
- Precondizioni:
 - Il contenuto della lista è nascosto.
- Postcondizioni:
 - Il contenuto della lista è visibile.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con il sistema per rendere il contenuto della lista visibile.

2.15.1.1 UC15.1.1 - Visualizzazione nome stanza

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'utente visualizza le caratteristiche di una stanza.
 L'utente visualizza il nome della stanza.
- Precondizioni:
 - Il contenuto della lista è visibile.
- Postcondizioni:
 - Il contenuto della lista è visibile;
 - La stanza è visibile nella lista delle stanze.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.

2.15.1.2 UC15.1.2 - Visualizzazione tipologia oggetti stanza

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'utente visualizza le caratteristiche di una stanza.
 L'utente visualizza la tipologia di oggetti nella stanza.
- $\bullet \;$ Precondizioni:
 - Il contenuto della lista è visibile.
- Postcondizioni:
 - Il contenuto della lista è visibile;
 - La stanza è visibile nella lista delle stanze.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.

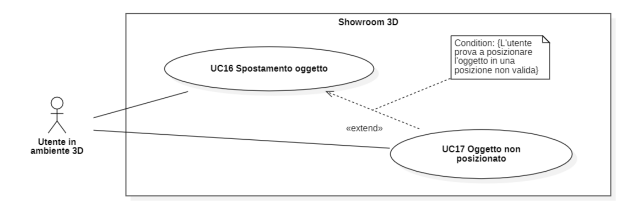


Figura 20: UC16 - Spostamento oggetto

2.16 UC16 - Spostamento oggetto

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Spostamento di un oggetto in un altro punto della stanza in cui ci si trova.
- Precondizioni:
 - L'oggetto da spostare si trova all'interno dell'ambiente 3D;
 - L'oggetto si trova in una coordinata X, Y, Z di una stanza.
- Postcondizioni:
 - L'oggetto si trova in una coordinata X, Y, Z diversa da quella di partenza nella stessa stanza.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce con l'oggetto per poterlo spostare in un altra coordinata all'interno della stanza di partenza.
- Estensioni:
 - UC17 Oggetto non posizionato.



2.17 UC17 - Oggetto non posizionato

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - Se l'utente cerca di posizionare un oggetto in una coordinata X, Y, Z non legittima, l'oggetto non viene posizionato.
- Precondizioni:
 - L'oggetto si trova in una coordinata X, Y, Z non valida;
 - L'oggetto è in fase di spostamento.
- Postcondizioni:
 - L'oggetto è in fase di spostamento;
 - L'oggetto non è stato posizionato.
- Scenario principale:
 - Nessuna azione richiesta.



2.18 UC18 - Illuminare parte dell'ambiente

- Attore primario:
 - Utente in ambiente 3D.
- Descrizione:
 - L'utente può illuminare parte dell'ambiente di fronte a lui.
- Precondizioni:
 - L'utente non sta illuminando una parte di ambiente di fronte a lui.
- $\bullet \;$ Postcondizioni:
 - L'utente sta illuminando una parte di ambiente di fronte a lui.
- Scenario principale:
 - L'utente interagisce col sistema per illuminare ciò che si trova di fronte a lui.



3 Requisiti

3.1 Introduzione

Sono stati definiti dei requisiti codificati in base all'ambito di competenza e ad un numero seriale per tenerne meglio traccia, inoltre nelle tabelle sottostanti sono fornite descrizione e classificazione di ciascun requisito. Il codice di ciascuno requisito è formato da:

- R: sta per requisito e serve a definire il dominio del codice rendendo subito intuibile che si tratti di un requisito;
- Lettera di tipologia:
 - F: funzionale;
 - **Q**: qualitativo;
 - **D**: di dominio;
 - **P**: prestazionale.
- Numero seriale.

3.2 Requisiti funzionali

| Requisito | Descrizione | Classificazione | Fonte |
|-----------|---|-----------------|-------|
| RF1 | L'utente deve poter aggiungere un oggetto al carrello | Obbligatorio | UC1 |
| RF2 | L'utente deve poter visualizzare il contenuto del carrello | Obbligatorio | UC2 |
| RF19 | L'utente deve poter visualizzare un messaggio che indichi se il carrello è vuoto | Facoltativo | UC2 |
| RF2.1 | L'utente può visualizzare la lista degli oggetti presenti nel carrello | Obbligatorio | UC2.1 |
| RF2.2 | L'utente deve poter visualizzare il costo totale degli oggetti presenti nel carrello | Obbligatorio | UC2.2 |
| RF3 | L'utente deve poter rimuovere tutti gli oggetti dal carrello | Facoltativo | UC3 |
| RF4 | L'utente deve poter rimuovere un oggetto dal carrello | Facoltativo | UC4 |
| RF5 | L'utente deve poter compiere movimenti direzionali | Obbligatorio | UC5 |
| RF5.1 | L'utente deve poter compiere movimenti direzionali sull'asse X | Obbligatorio | UC5.1 |
| RF5.2 | L'utente deve poter compiere movimenti direzionali sull'asse Y | Obbligatorio | UC5.2 |
| RF5.3 | L'utente deve poter compiere movimenti direzionali sull'asse Z | Facoltativo | UC5.3 |
| RF6 | L'utente deve poter compiere spostamenti di camera | Obbligatorio | UC6 |

| L'utente deve poter compiere spostamenti di camera lungo l'asse X | Obbligatorio | UC6.1 |
|---|---|---|
| L'utente deve poter compiere spostamenti di camera lungo l'asse Y | Obbligatorio | UC6.2 |
| L'utente deve poter modificare gli attributi di un oggetto | Obbligatorio | UC7 |
| L'utente deve poter modificare l'attributo di un oggetto | Obbligatorio | UC7.1 |
| L'utente deve essere notificato in caso inserisse una larghezza non ammissibile | Obbligatorio | UC7.2 |
| L'utente deve essere notificato in caso inserisse un'altezza non ammissibile | Obbligatorio | UC7.3 |
| L'utente deve essere notificato in caso un oggetto non fosse modificabile | Obbligatorio | UC8 |
| L'utente deve poter visualizzare la lista oggetti della stanza attuale | Facoltativo | UC9 |
| L'utente deve poter visualizzare un oggetto nella lista oggetti della stanza attuale | Facoltativo | UC9.1 |
| L'utente deve poter visualizzare i dettagli di un oggetto selezionato | Obbligatorio | UC10 |
| L'utente deve poter visualizzare l'icona di un oggetto selezionato | Obbligatorio | UC10.1 |
| L'utente deve poter visualizzare le caratteristiche di un oggetto selezionato | Obbligatorio | UC10.2 |
| L'utente deve poter riposizionarsi vicino ad un oggetto presente nella stanza attuale | Facoltativo | UC11 |
| L'utente deve poter riposizionarsi in una stanza da lui selezionata | Facoltativo | UC12 |
| L'utente deve essere notificato quando il riposizionamento in stanza non è concesso | Facoltativo | UC13 |
| L'utente deve essere notificato quando il riposizionamento in prossimità di un oggetto selezionato non è concesso | Facoltativo | UC14 |
| L'utente deve poter visualizzare la lista delle stanze | Facoltativo | UC15 |
| L'utente deve poter visualizzare una stanza dalla lista | Facoltativo | UC15.1 |
| L'utente deve poter riposizionare un oggetto presente nella stanza attuale | Facoltativo | UC16 |
| L'utente non deve poter riposizionare un oggetto in una coordinata non legittima | Facoltativo | UC17 |
| | Camera lungo l'asse X L'utente deve poter compiere spostamenti di camera lungo l'asse Y L'utente deve poter modificare gli attributi di un oggetto L'utente deve poter modificare l'attributo di un oggetto L'utente deve essere notificato in caso inserisse una larghezza non ammissibile L'utente deve essere notificato in caso inserisse un'altezza non ammissibile L'utente deve essere notificato in caso un oggetto non fosse modificabile L'utente deve poter visualizzare la lista oggetti della stanza attuale L'utente deve poter visualizzare un oggetto nella lista oggetti della stanza attuale L'utente deve poter visualizzare i dettagli di un oggetto selezionato L'utente deve poter visualizzare l'icona di un oggetto selezionato L'utente deve poter visualizzare le caratteristiche di un oggetto selezionato L'utente deve poter riposizionarsi vicino ad un oggetto presente nella stanza attuale L'utente deve poter riposizionarsi in una stanza da lui selezionata L'utente deve essere notificato quando il riposizionamento in stanza non è concesso L'utente deve essere notificato quando il riposizionamento in prossimità di un oggetto selezionato non è concesso L'utente deve poter visualizzare la lista delle stanze L'utente deve poter visualizzare la lista delle stanze L'utente deve poter visualizzare una stanza dalla lista L'utente deve poter riposizionare un oggetto presente nella stanza attuale | L'utente deve poter compiere spostamenti di camera lungo l'asse Y L'utente deve poter compiere spostamenti di camera lungo l'asse Y L'utente deve poter modificare gli attributi di un oggetto L'utente deve poter modificare l'attributo di un oggetto L'utente deve essere notificato in caso inserisse una larghezza non ammissibile L'utente deve essere notificato in caso inserisse un'altezza non ammissibile L'utente deve essere notificato in caso un oggetto non fosse modificabile L'utente deve poter visualizzare la lista oggetti della stanza attuale L'utente deve poter visualizzare un oggetto nella lista oggetti della stanza attuale L'utente deve poter visualizzare i dettagli di un oggetto selezionato L'utente deve poter visualizzare l'icona di un oggetto selezionato L'utente deve poter visualizzare le caratteristiche di un oggetto selezionato L'utente deve poter riposizionarsi vicino ad un oggetto presente nella stanza attuale L'utente deve poter riposizionarsi vicino ad un oggetto presente nella stanza attuale L'utente deve essere notificato quando il riposizionamento in stanza non è concesso L'utente deve essere notificato quando il riposizionamento in prossimità di un oggetto selezionato non è concesso L'utente deve poter visualizzare la lista delle stanza dalla lista L'utente deve poter visualizzare la lista delle stanze L'utente deve poter visualizzare una stanza dalla lista L'utente deve poter riposizionare un oggetto presente nella stanza attuale L'utente deve poter riposizionare un oggetto presente nella stanza attuale |



| RF18 | L'utente deve poter utilizzare una torcia per illuminare l'ambiente circostante | Facoltativo | UC18 |
|------|---|--------------|------|
| RF20 | L'utente deve poter visualizzare un oggetto con diverse illuminazioni | Obbligatorio | UC18 |

Tabella 2: Requisiti funzionali

3.3 Requisiti qualitativi

| Requisito | Descrizione | Classificazione | Fonte |
|-----------|---|-----------------|-------------------|
| RQ1 | Il software deve essere sviluppato seguendo le metriche e il modello di qualità descritti nel documento "Norme di Progetto" | Obbligatorio | Decisione interna |
| RQ2 | Il software deve essere sviluppato pubblicando il codice sorgente sul repository Github $_{ m g}$ dedicato | Obbligatorio | Decisione interna |
| RQ3 | Il software deve essere sviluppato fornendo una documentazione dettagliata delle varie funzionalità | Obbligatorio | Capitolato |
| RQ4 | Deve essere fornito un manuale per l'utilizzo | Obbligatorio | Capitolato |
| RQ5 | Deve essere fornito un manuale per la manutenzione e l'estensione dell'applicazione | Obbligatorio | Capitolato |

Tabella 3: Requisiti qualitativi

3.4 Requisiti di dominio

| ${f Requisito}$ | Descrizione | Classificazione | Fonte |
|-----------------|--|-----------------|-------------------|
| RD1 | Il software deve essere compatibile dalla versione 110 del browser Chrome | Obbligatorio | Decisione interna |
| RD2 | Il software deve essere compatibile dalla versione 109 del browser Firefox | Obbligatorio | Decisione interna |
| RD3 | Il software deve essere compatibile dalla versione 16 del browser Safari | Obbligatorio | Decisione interna |
| RD4 | Il software deve essere compatibile dalla versione 95 del browser Opera | Obbligatorio | Decisione interna |
| RD5 | Il software deve essere compatibile dalla versione 110 del browser Microsoft Edge | Obbligatorio | Decisione interna |
| RD6 | Il software deve essere sviluppato utilizzando la libreria Three.js | Obbligatorio | Decisione interna |

Tabella 4: Requisiti di dominio



3.5 Tracciamento

3.5.1 Fonte - Requisiti

| Fonte | Requisito |
|-------------------|--|
| Capitolato | m RQ3 $ m RQ4$ $ m RQ5$ |
| Decisione interna | RQ1 RQ2 RD1 RD2 RD3 RD4 RD5 RD6 |
| UC1 | RF1 |
| UC2 | RF2 RF19 |
| UC2.1 | RF2.1 |
| UC2.2 | RF2.2 |
| UC3 | RF3 |
| UC4 | RF4 |
| UC5 | RF5 |
| UC5.1 | RF5.1 |
| UC5.2 | RF5.2 |
| UC5.3 | RF5.3 |
| UC6 | RF6 |
| UC6.1 | RF6.1 |
| UC6.2 | RF6.2 |
| UC7 | RF7 |
| UC7.2 | RF7.2 |
| UC7.3 | RF7.3 |
| UC8 | RF8 |
| UC9 | RF9 |
| UC9.1 | RF9.1 |
| UC10 | RF10 |
| UC10.1 | RF10.1 |
| UC10.2 | RF10.2 |
| UC11 | RF11 |
| UC12 | RF12 |



| UC13 | RF13 |
|--------|--------------|
| UC14 | RF14 |
| UC15 | RF15 |
| UC15.1 | RF15.1 |
| UC16 | RF16 |
| UC17 | RF17 |
| UC18 | RF18 RF20 |

3.5.2 Requisiti - Fonti

| Requisito | Fonte |
|-----------|--------|
| RF1 | UC1 |
| RF2 | UC2 |
| RF2.1 | UC2.1 |
| RF2.2 | UC2.2 |
| RF3 | UC2 |
| RF4 | UC4 |
| RF5 | UC5 |
| RF5.1 | UC5.1 |
| RF5.2 | UC5.2 |
| RF5.3 | UC5.3 |
| RF6 | UC6 |
| RF6.1 | UC6.1 |
| RF6.2 | UC6.2 |
| RF7 | UC7 |
| RF7.1 | UC7.1 |
| RF7.2 | UC7.2 |
| RF7.3 | UC7.3 |
| RF8 | UC8 |
| RF9 | UC9 |
| RF9.1 | UC9.1 |
| RF10 | UC10 |
| RF10.1 | UC10.1 |
| RF10.2 | UC10.2 |
| RF11 | UC11 |



| RF12 | UC12 |
|--------|-------------------|
| RF13 | UC13 |
| RF14 | UC14 |
| RF15 | UC15 |
| RF15.1 | UC15.1 |
| RF16 | UC16 |
| RF17 | UC17 |
| RF18 | UC18 |
| RF19 | UC2 |
| RF20 | UC18 |
| RQ1 | Decisione interna |
| RQ2 | Decisione interna |
| RQ3 | Capitolato |
| RQ4 | Capitolato |
| RQ5 | Capitolato |
| RD1 | Decisione interna |
| RD2 | Decisione interna |
| RD3 | Decisione interna |
| RD4 | Decisione interna |
| RD5 | Decisione interna |
| RD6 | Decisione interna |
| | |

3.5.3 Riepilogo Requisiti

| Tipologia | Obbligatorio | Facoltativo | Totale |
|-----------------|--------------|-------------|--------|
| Funzionale | 19 | 15 | 34 |
| Qualitativi | 5 | 0 | 5 |
| Dominio | 6 | 0 | 6 |
| Tutti requisiti | 30 | 15 | 45 |