

# Error\_418

GitHub/Error-418-SWE

 ${\it error 418} swe@gmail.com$ 

# Analisi dei Requisiti

Warehouse Management 3D (WMS3)

#### Informazioni

Versione 1.0.0

Uso Interno

Stato Approvato

Responsabile Carraro Riccardo

Redattori Banzato Alessio

Nardo Silvio

Oseliero Antonio Gardin Giovanni

Verificatore Todesco Mattia

**Destinatari** Gruppo Error\_418

Vardanega Tullio Cardin Riccardo

## Registro delle modifiche

Ver.	Data	PR	Titolo	Redattore	Verificatore
1.0.0	10-12-2023	78	DOC-192 Redatte sezione Introduzione e Descrizione del prodotto	Gardin Giovanni	Todesco Mattia
1.0.0	05-12-2023	71	DOC-38 Analisi dei requisiti	Silvio Nardo	Giovanni Gardin
1.0.0	04-12-2023 Mon	67	DOC-188 Completato UC-7	Antonio Oseliero	Riccardo Carraro
1.0.0	03-12-2023 Sun	54	Completamento UC-1 e UC-2	Riccardo Carraro	Antonio Oseliero
1.0.0	03-12-2023 Sun	54	Completamento UC-1 e UC-2	Riccardo Carraro	Antonio Oseliero
1.0.0	03-12-2023 Sun	54	Completamento UC-1 e UC-2	Riccardo Carraro	Antonio Oseliero
1.0.0	02-12-2023 Sat	54	Completamento UC-1 e UC-2	Riccardo Carraro	Riccardo Carraro
1.0.0	02-12-2023 Sat	54	Completamento UC-1 e UC-2	Riccardo Carraro	Riccardo Carraro
1.0.0	02-12-2023 Sat	54	Completamento UC-1 e UC-2	Riccardo Carraro	Riccardo Carraro
1.0.0	01-12-2023 Fri	54	Completamento UC-1 e UC-2	Riccardo Carraro	Antonio Oseliero
1.0.0	26-11-2023 Sun	39	DOC-100 Aggiungere UC da 7 a 11	Alessio Banzato	Antonio Oseliero
1.0.0	26-11-2023 Sun	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Silvio Nardo	Riccardo Carraro
1.0.0	26-11-2023 Sun	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Silvio Nardo	Riccardo Carraro
1.0.0	26-11-2023 Sun	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Silvio Nardo	Riccardo Carraro
1.0.0	26-11-2023 Sun	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Silvio Nardo	Antonio Oseliero
1.0.0	26-11-2023 Sun	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Silvio Nardo	Silvio Nardo
1.0.0	26-11-2023 Sun	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Silvio Nardo	Silvio Nardo
1.0.0	26-11-2023 Sun	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Silvio Nardo	Silvio Nardo
1.0.0	26-11-2023 Sun	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Silvio Nardo	Silvio Nardo
1.0.0	25-11-2023 Sat	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei requisiti con uc fino alla 6.1	Silvio Nardo	Riccardo Carraro

1.0.0	22-11-2023	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei	Silvio Nardo	Silvio Nardo
	Wed		requisiti con uc fino alla 6.1		
1.0.0	22-11-2023	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei	Silvio Nardo	Silvio Nardo
	Wed		requisiti con uc fino alla 6.1		
1.0.0	22-11-2023	37	DOC-97 Aggiunto file analisi dei	Silvio Nardo	Antonio
	Wed		requisiti con uc fino alla 6.1		Oseliero

## Indice dei contenuti

1 Introduzione	1
1.1 Scopo del documento	1
1.2 Definizioni	1
2 Descrizione del prodotto	1
2.1 Obiettivi del prodotto	1
2.2 Ambito del prodotto	1
2.3 Panoramica del prodotto	2
2.3.1 Interazioni	2
2.3.2 Funzionalità del prodotto	3
2.3.3 Caratteristiche degli utenti	3
2.3.4 Limitazioni	3
2.3.5 Ipotesi e dipendenze	3
3 Riferimenti	3
3.1 Riferimenti di conformità	4
3.2 Riferimenti informativi	4
3.3 Principi di redazione	4
UC-3 Creazione magazzino	6
UC-3.1 Importazione mappa magazzino da file SVG	6
UC-3.1.1 Visualizzazione errore lettura del file SVG	6
UC-4 Configurazione ambiente 3d manuale	7
UC-4.1.1 Visualizzazione errore dati inseriti non validi	8
UC-5 Caricamento dati database	8
UC-5.1 Caricamento dati da database	8
UC-5.2 Configurazione collegamento al database	9
UC-5.3 Visualizzazione messaggio di errore	9
UC-6 Richiesta di spostamento di un prodotto	9
UC-6.1 Richiesta di spostamento di un prodotto	10
UC-7 Interrogazione bin	10
UC-7.1 Interrogazione di un bin	11
UC-8 Ricerca prodotti	11
UC-8.1 Ricerca di un prodotto	11
UC-8.1.1 Ricerca per ID	12
UC-8.1.2 Ricerca per Nome	12
UC-8.1.3 Ricerca per Scaffale	12
UC-8.2 UC-7 Creazione di un bin	13
UC-8.3 Modifica di un bin	13
UC-8.4 Eliminazione bin vuoto	13
UC-8.4.1 Visualizzazione errore scaffale da eliminare non vuoto	14
UC-8.5 Visualizzazione errore inserimento dati dimensionali non validi	14
UC-8.5.1 Dimensioni negative o uguali a zero	14

UC-8.5.2 Dimensioni eccessive	. 15
UC-9 Caricamento dei prodotti da database	15
UC-10 Interrogazione bin	15
UC-11 Esplorazione magazzino	16
UC-11.1 Spostamento della visuale	. 16
UC-11.2 Rotazione della visuale	. 17
UC-11.3 Zoom della visuale	. 17
UC-11.4 Requisiti di qualità	. 17

## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il presente documento descrive i casi d'uso e i requisiti del progetto Warehouse Management 3D, elaborati a partire dal capitolato C5 proposto da Sanmarco Informatica S.p.A e assegnato all'organizzazione dal Committente.

#### 1.2 Definizioni

Il presente documento include lessico di dominio, per il quale è previsto il documento di Glossario. Le parole del Glossario sono denotate dal simbolo <sub>G</sub> al pedice.

## 2 Descrizione del prodotto

## 2.1 Obiettivi del prodotto

Il prodotto software oggetto di questo documento è un gestionale di magazzino (WMS) che offre una visualizzazione 3D del magazzino ed un set di funzionalità logistiche di base.

## 2.2 Ambito del prodotto

Il prodotto software oggetto di questo documento è denominato **WMS3**. WMS3 è un gestionale di magazzino che offre le seguenti funzionalità:

- visualizzazione tridimensionale di un magazzino, con possibilità di muovere la vista;
- visualizzazione delle informazioni della merce presente in magazzino;
- caricamento dei dati relativi alle merci da un database SQL;
- emissione di ordini di movimentazione delle merci;
- filtraggio e ricerca delle merci con rappresentazione grafica dei risultati;
- importazione di planimetrie in formato SVG.

I gestionali di magazzino tradizionali presentano una serie di problematiche:

- rappresentazione 2D del contenuto del magazzino;
- software pensato per un uso esclusivamente desktop;
- interfaccia di gestione complessa (Figura 1), inadatta all'uso tramite touchscreen;
- interpretazione dei dati e delle viste laboriosa e soggetta ad errore umano;
- tempi di formazione del personale lunghi a causa della complessità degli strumenti.

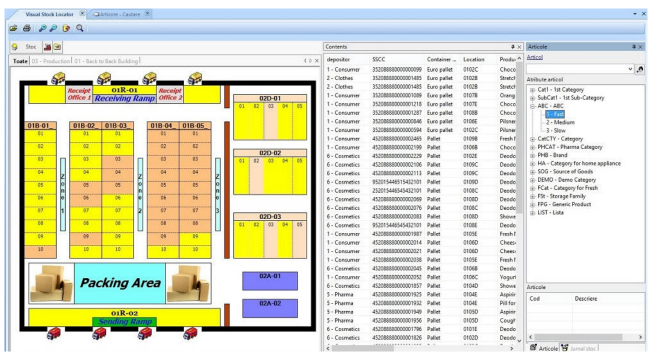


Figura 1: Schermata di un software WMS tradizionale (fonte: seniorsoftware.ro)

Il vantaggio principale di WMS3, rispetto ai tradizionali gestionali di magazzino, è la visualizzazione 3D del magazzino e del suo contenuto. Questa funzionalità rappresenta un miglioramento significativo di usabilità rispetto ai WMS tradizionali. La visualizzazione 3D permette agli utenti di:

- avere una migliore comprensione dello stato del magazzino;
- disporre le operazioni logistiche con maggiore cognizione.

## 2.3 Panoramica del prodotto

## 2.3.1 Interazioni

WMS3 si integra con, ma non comprende nel proprio ambito:

- 1) database SQL esterno per ottenere lo stato interno del magazzino;
- 2) sistema esterno per la notifica degli ordini di movimentazione tramite API RESTful.

#### 2.3.1.1 Interfacce utente

WMS3 è una web application acceduta e operata tramite browser. L'interfaccia utente (IU) è web-based e responsive.

Lo scenario di interazione primario avviene tramite mouse e tastiera; tuttavia, è prevista la piena operabilità anche tramite touchscreen. Sarà possibile operare da dispositivi mobili quali tablet e smartphone.

Le funzionalità esposte all'utente variano in base all'ampiezza della viewport del dispositivo in uso.

### 2.3.1.2 Interfacce hardware

Il prodotto è acceduto tramite browser. Deve supportare l'esecuzione sui seguenti dispositivi:

- computer desktop, tramite mouse e tastiera;
- tablet, tramite touchscreen;
- smartphone, tramite touchscreen.

Il browser e il dispositivo devono essere compatibili con lo standard WebGL.

Il prodotto non prevede elementi hardware propri o interfacce con elementi hardware di terze parti.

#### 2.3.1.3 Interfacce software

WMS3 richiede l'accesso in lettura ad un database SQL per il caricamento e la visualizzazione dei dati.

#### 2.3.1.4 Interfacce di comunicazione

Per la comunicazione tra le sue componenti, con l'utente e con servizi esterni, WMS3 utilizza HTTP.

#### 2.3.1.5 Vincoli di memoria

Non sono definiti vincoli o limiti sulle memorie primaria e secondaria.

#### 2.3.1.6 Operazioni

## 2.3.1.7 Requisiti di adattamento al contesto

#### 2.3.1.8 Interfacce a servizi

WMS3 dovrà inviare messaggi ad uno o più servizi esterni per comunicare gli ordini di movimentazione richiesti dall'utente. Dovrà inoltre ricevere e gestire messaggi che comunicano l'esito dell'ordine di movimentazione richiesto.

#### 2.3.2 Funzionalità del prodotto

#### 2.3.3 Caratteristiche degli utenti

L'utente tipico di WMS3 è un supervisore di magazzino. Ci si aspetta che la maggior parte degli accessi a WMS3 avvengano da ufficio, tramite un computer desktop dotato di mouse e tastiera; tuttavia, non si può escludere che l'utente possa accedere a WMS3 tramite dispositivo mobile.

L'utente tipico è avvezzo all'uso del computer e dei dispositivi mobili. Conosce il dominio applicativo.

#### 2.3.4 Limitazioni

Non sono noti requisiti limitanti la capacità dell'organizzazione di realizzare il progetto WMS3, come ad esempio:

- politiche interne, regolamenti, leggi statali;
- limiti hardware;
- limiti imposti dai servizi esterni;
- limiti imposti dai requisiti di qualità;
- considerazioni sulla sicurezza dei dati;
- considerazioni sulla sicurezza dell'utente e di tutti coloro coinvolti, direttamente o indirettamente, dal ciclo di vita di WMS3.

#### 2.3.5 Ipotesi e dipendenze

- 1) Disponibilità di un database SQL;
- 2) Disponibilità di un browser compatibile con WebGL.

## 3 Riferimenti

## 3.1 Riferimenti di conformità

- Norme di Progetto;
- Regolamento del progetto didattico: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf;
- Standard ISO/IEC/IEEE 29148:2018:

https://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?punumber=8559684;

• Standard ISO/IEC/IEEE 12207:2017: https://www.iso.org/obp/ui/en/#iso:std:iso-iec-ieee:12207:ed-1:v1:en.

## 3.2 Riferimenti informativi

- Verbali interni;
- Verbali esterni;
- Capitolato:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C5.pdf;

• Analisi dei requisiti: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T5.pdf;

• Analisi e descrizione delle funzionalità, Use Case e relativi diagrammi (UML):  $https://www.math.unipd.it/\sim rcardin/swea/2022/Diagrammi \% 20 Use \% 20 Case.pdf \; .$ 

## 3.3 Principi di redazione

Questo documento è redatto in modo incrementale, così da risultare sempre conforme agli accordi presi tra gruppo e Proponente durante lo sviluppo del progetto. Vengono inoltre adottati i seguenti criteri di qualità:

- Correttezza: ogni caso d'uso e requisito riportato corrisponde a ciò che è richiesto dal Proponente;
- 2) Non ambiguità: ogni parte del documento, caso d'uso e requisito deve essere descritto in modo tale che ne esista una sola interpretazione, e che questa sia facilmente comprensibile da tutte le parti coinvolte nel progetto. A questo scopo, il gruppo Error\_418 mette a disposizione un Glossario nel quale sono definiti i termini propri del dominio di progetto. Ogni ricorrenza di tali termini nei documenti è segnalata dalla lettera g al pedice;
- Completezza: il documento contiene tutti i requisiti necessari allo sviluppo del progetto, classificandoli per categorie di importanza, e comprende anche la descrizione di tutti i possibili scenari del prodotto;
- 4) **Coerenza**: ciò che è scritto nel documento non deve andare in conflitto con il contenuto di altri documenti o del documento stesso. Ogni caso d'uso o requisito deve esprimere un concetto diverso dagli altri;
- 5) Verificabilità: deve essere possibile controllare la presenza di ogni requisito nel prodotto finale tramite un procedimento misurabile. La verificabilità è un parametro fortemente influenzato dall'ambiguità: più un requisito è ambiguo, meno sarà verificabile;

- 6) **Modificabilità**: deve essere definito un modello per la stesura dei singoli casi d'uso e requisiti, così che la loro modifica possa avvenire nel modo più efficiente possibile;
- 7) **Tracciabilità**: per ogni requisito ne è indicata la fonte, in modo da semplificare il processo di verifica della completezza e correttezza.

## UC-3 Creazione magazzino

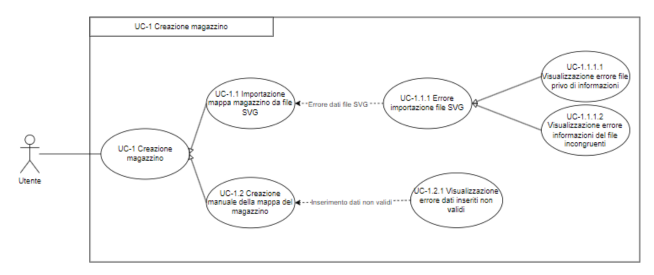


Figura 2: UML UC-1

## UC-3.1 Importazione mappa magazzino da file SVG

**Descrizione**: All'avvio dell'applicazione e in ogni momento si desideri, si può decidere di caricare un file SVG il quale viene utilizzato dal programma per configurare le aree di lavoro.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

• è stato dato inizio alla procedura di configurazione dell'ambiente di lavoro tramite file.

#### Postcondizioni:

- il file SVG è stato caricato con successo e il programma ha configurato l'ambiente di conseguenza;
- l'ambiente così generato ha rimosso eventuali elementi precedentemente configurati.

#### Scenario:

• l'utente carica un file SVG tramite un'apposita interfaccia.

#### Estensioni:

• UC-1.1.1 Visualizzazione errore lettura del file SVG.

#### UC-3.1.1 Visualizzazione errore lettura del file SVG

**Descrizione**: il file caricato dall'utente non ha permesso al programma di configurare l'ambiente di lavoro.

Attore: utente.

### Precondizioni:

- l'utente ha caricato un file per la configurazione dell'ambiente di lavoro;
- il programma non ha potuto configurare l'ambiente di lavoro a causa del file caricato.

#### Postcondizioni:

• all'utente viene notificato l'errore.

#### Scenario:

• l'utente ha caricato un file non adatto.

#### Generalizzazioni:

- UC-1.1.1.1 Visualizzazione errore lettura del file SVG dovuto a file privo di informazioni;
- UC-1.1.1.2 Visualizzazione errore lettura del file SVG dovuto a informazioni fornite incongruenti.

## UC-3.1.1.1 Visualizzazione errore file privo di informazioni

Descrizione: il file SVG caricato non contiene informazioni utili alla configurazione dell'ambiente.

Attore: utente.

### Precondizioni:

- é stato caricato un file per la configurazione dell'ambiente;
- il file è stato aperto correttamente dal programma;
- il programma non ha potuto ottenere informazioni dal file.

#### Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo al caricamento di un file SVG privo di informazioni.

#### Scenario:

• L'utente ha caricato un file SVG vuoto o con informazioni non utili.

#### UC-3.1.1.2 Visualizzazione errore informazioni del file incongruenti

**Descrizione**: il file SVG caricato contiene informazioni incongruenti e quindi non utilizzabili per la configurazione dell'ambiente.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

- é stato caricato un file per la configurazione dell'ambiente;
- tale file è stato aperto correttamente dal programma;
- il programma ha ricavato informazioni non valide dal file.

#### Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo al caricamento di un file con informazioni incongruenti.

### Scenario:

• L'utente ha caricato un file per la configurazione dell'ambiente contenente informazioni incongruenti.

## UC-4 Configurazione ambiente 3d manuale

Descrizione: configurazione manuale del perimetro dell'ambiente di lavoro.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

• è stato dato inizio alla procedura di configurazione manuale dell'ambiente di lavoro.

#### Postcondizioni:

- la forma e il perimetro dell'ambiente di lavoro è stato configurato manualmente;
- l'ambiente così generato ha rimosso eventuali elementi precedentemente configurati.

### Scenario:

• l'utente inserisce i dati relativi alla configurazione.

#### Estensioni:

• UC-2.1 Visualizzazione errore sui dati.

#### UC-4.1.1 Visualizzazione errore dati inseriti non validi

Descrizione: i dati inseriti per la configurazione manuale dell'ambiente di lavoro non sono validi.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

- inseriti dati per la configurazione manuale dell'ambiente;
- tali dati non sono utilizzabili dal programma.

#### Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo all'inserimento di dati non validi.

#### Scenario:

• l'utente inserisce dati relativi alla configurazione dell'ambiente non validi.

## UC-5 Caricamento dati database

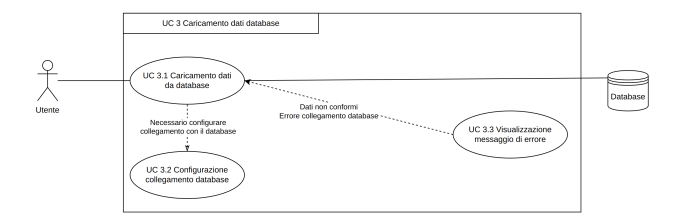


Figura 3: UML UC-3

## UC-5.1 Caricamento dati da database

Descrizione: i prodotti vengono inseriti dal database nei rispettivi bin.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato;

#### Postcondizioni:

• i prodotti si trovano nei rispettivi bin.

#### Scenario:

• l'utente configura l'accesso al database;

• l'utente inizia la procedura di caricamento dei prodotti.

#### Inclusioni:

• UC-3.2 Configurazione collegamento al database.

#### Estensioni:

• UC-3.3 Visualizzazione messaggio di errore.

## UC-5.2 Configurazione collegamento al database

**Descrizione**: l'utente imposta i dati necessari affinchè il programma possa configurarsi con il database in cui sono contenuti i dati.

Attore: utente.

## Precondizioni:

- l'ambiente deve essere correttamente configurato;
- il database deve essere disponibile;
- l'utente deve disporre delle credenziali per configurarsi al database.

#### Postcondizioni:

• il sistema è correttamente configurato per accedere al database.

#### Scenario:

• l'utente configura l'accesso al database;

## UC-5.3 Visualizzazione messaggio di errore

Descrizione: i dati contenuti nel database sono in un formato non conforme o sono errati

Attore: utente.

#### Precondizioni:

- l'utente ha iniziato la procedura di caricamento dati da database;
- l'accesso al database deve essere stato correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• all'utente viene notificato l'errore relativo alla presenza di dati errati o non conformi all'interno del database.

#### Scenario:

• l'utente prova a caricare i dati dal database ma questi sono errati o non conformi a quelli che il sistema può riconoscere (es. numero scaffali/bin incompatibile con le coordinate dei prodotti).

## UC-6 Richiesta di spostamento di un prodotto

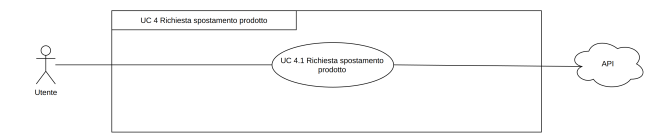


Figura 4: UML UC-4

## UC-6.1 Richiesta di spostamento di un prodotto

**Descrizione**: l'utente seleziona il prodotto di cui desidera una ricollocazione all'interno del magazzino e avvia una richiesta di spostamento verso un altro bin.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

- devono esistere almeno due bin distinti;
- uno dei due bin deve contenere un prodotto;
- uno dei due bin deve essere vuoto.

#### Postcondizioni:

- viene inviata una richiesta di spostamento al magazzino tramite l'uso di API;
- il bin di partenza viene evidenziato in modo da identificare il fatto che da quel bin è in atto uno spostamento;
- il bin di arrivo viene evidenziato in modo da identificare il fatto che in quel bin è in atto uno spostamento;

#### Scenario:

- l'utente seleziona un bin che contiene un prodotto;
- l'utente sposta il prodotto all'interno di un altro bin vuoto;
- viene inviata una notifica a magazzino che segnala lo spostamento;
- i due bin, di partenza e di arrivo, vengono evidenziati per segnalare lo spostamento in corso.

## UC-7 Interrogazione bin

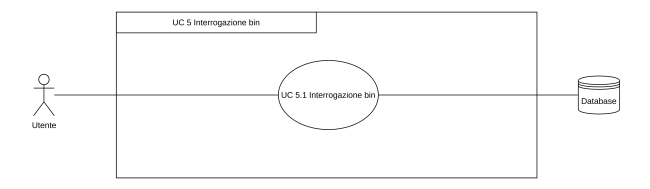


Figura 5: UML UC-5

## UC-7.1 Interrogazione di un bin

Descrizione: deve essere possibile visualizzare il prodotto contenuto in un determinato bin.

Attore: utente.

## Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato e deve esistere almeno un bin.

#### Postcondizioni:

• vengono visualizzate le informazioni del bin.

#### Scenario:

- l'utente seleziona un bin;
- vengono visualizzate le informazioni sul bin e, se presente, sul prodotto contenuto nel bin.

## UC-8 Ricerca prodotti

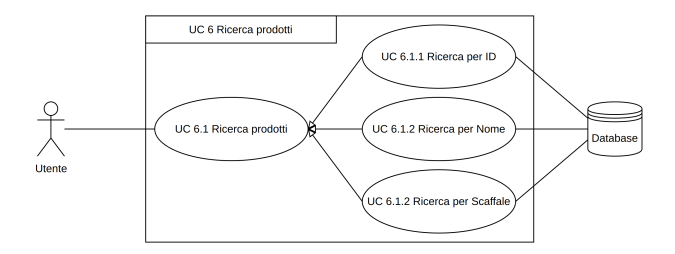


Figura 6: UML UC-6

## UC-8.1 Ricerca di un prodotto

Descrizione: l'utente ricerca un prodotto.

#### Attore: utente.

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• l'utente visualizza la posizione del bin contenente il prodotto ricercato.

#### Scenario:

- l'utente ricerca un prodotto;
- il bin contenente il prodotto cercato viene evidenziato.

#### Generalizzazioni:

- UC-6.1.1 Ricerca per ID;
- UC-6.1.2 Ricerca per Nome;
- UC-6.1.3 Ricerca per Scaffale.

#### UC-8.1.1 Ricerca per ID

Descrizione: l'utente ricerca un prodotto tramite il suo ID di magazzino.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• l'utente visualizza la posizione del bin contenente il prodotto ricercato.

#### Scenario:

- l'utente ricerca un prodotto usando come chiave l'ID univoco di magazzino;
- il bin contenente il prodotto cercato viene evidenziato.

#### UC-8.1.2 Ricerca per Nome

Descrizione: l'utente ricerca un prodotto tramite il nome associato al prodotto.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• l'utente visualizza la posizione del bin contenente il prodotto ricercato.

#### Scenario:

- l'utente ricerca un prodotto usando come chiave per la ricerca il nome del prodotto;
- il bin contenente il prodotto cercato viene evidenziato;
- i prodotti associati al nome possono essere più di uno.

#### UC-8.1.3 Ricerca per Scaffale

Descrizione: l'utente ricerca i prodotti contenuti all'interno di uno scaffale del magazzino.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• l'utente visualizza la posizione dei prodotti contenuti nello scaffale cercato.

#### Scenario:

- l'utente ricerca i materiali contenuti all'interno di uno scaffale del magazzino;
- lo scaffale viene evidenziato.

## UC-8.2 UC-7 Creazione di un bin

Descrizione: deve essere possibile creare delle aree adibite a contenere prodotti.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

- l'ambiente deve essere correttamente configurato;
- deve esistere almeno un'area libera e valida.

#### Postcondizioni:

• l'area selezionata viene classificata come bin.

#### Scenario:

- l'utente entra nella modalità di modifica;
- l'utente seleziona un'area libera e valida.

## UC-8.3 Modifica di un bin

Descrizione: deve essere possibile modificare le dimensioni dei bin.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato e deve esistere almeno un bin modificabile.

#### Postcondizioni:

• le dimensioni del bin sono state ridefinite.

#### Scenario:

- l'utente entra nella modalità di modifica;
- l'utente seleziona un bin;
- vengono mostrate le informazioni del bin;
- l'utente modifica le dimensioni del bin.

#### Estensioni:

- UC-8.1 Dimensioni del bin negative o uguali a zero;
- UC-8.2 Dimensioni del bin eccessive.

## UC-8.4 Eliminazione bin vuoto

Descrizione: deve essere possibile eliminare un bin.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

- l'ambiente deve essere correttamente configurato;
- deve esistere almeno un bin vuoto.

#### Postcondizioni:

• il bin è tornato ad essere un'area libera.

#### Scenario:

- l'utente entra nella modalità di modifica;
- l'utente seleziona un bin vuoto;
- l'utente chiede di eliminare il bin;
- viene richiesta la conferma dell'eliminazione.

#### UC-8.4.1 Visualizzazione errore scaffale da eliminare non vuoto

Descrizione: è stata richiesta l'eliminazione di un bin non vuoto.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

- l'attività di eliminazione di un bin deve essere stata attivata;
- lo scaffale interessato contiene un prodotto.

#### Postcondizioni:

• all'utente viene notificato l'errore relativo all'eliminazione di un bin non vuoto.

#### Scenario:

• l'utente ha richiesto l'eliminazione di un bin non vuoto.

### UC-8.5 Visualizzazione errore inserimento dati dimensionali non validi

Descrizione: i dati inseriti per la modifica delle dimensioni dell'elemento interessato non sono validi.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

- inseriti dati per la modifica o la creazione degli elementi dell'ambiente;
- tali dati non sono utilizzabili dal programma.

## Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo all'inserimento di dati non validi.

#### Scenario:

• l'utente inserisce dati relativi alla configurazione degli elementi dell'ambiente non validi.

## Generalizzazioni:

- UC-2.9.1 Dimensioni negative o uguali a 0;
- UC-2.9.2 Dimensioni eccessive.

## UC-8.5.1 Dimensioni negative o uguali a zero

**Descrizione**: le dimensioni inserite per la modifica dell'elemento interessato sono minori o uguali a zero.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

- inseriti dati dimensionali per la modifica o la creazione degli elementi dell'ambiente;
- le dimensioni inserite non sono valide.

#### Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo all'inserimento di dimensioni non valide.

#### Scenario:

• l'utente inserisce dati relativi alla configurazione degli elementi dell'ambiente minori o uguali a zero.

#### UC-8.5.2 Dimensioni eccessive

**Descrizione**: le dimensioni inserite per la modifica dell'elemento interessato eccessive per il contesto di inserimento.

#### Attore: utente.

#### Precondizioni:

- inseriti dati dimensionali per la modifica o la creazione degli elementi dell'ambiente;
- le dimensioni inserite sono eccessive.

#### Postcondizioni:

• viene visualizzato l'errore relativo all'inserimento di dimensioni eccessive.

#### Scenario:

• l'utente inserisce dati relativi alla configurazione degli elementi dell'ambiente eccessivi.

## UC-9 Caricamento dei prodotti da database

Descrizione: i prodotti vengono inseriti dal database nei rispettivi bin.

#### Attore: utente.

#### Precondizioni:

- l'ambiente deve essere correttamente configurato;
- il database deve contenere almeno un prodotto con le relative coordinate.

### Postcondizioni:

• i prodotti si trovano nei rispettivi bin.

#### Scenario:

- l'utente configura l'accesso al database;
- l'utente inizia la procedura di caricamento dei prodotti.

## UC-10 Interrogazione bin

Descrizione: deve essere possibile visualizzare la prodotto contenuta in un determinato bin.

#### Attore: utente.

#### Precondizioni:

• l'ambiente deve essere correttamente configurato e deve esistere almeno un bin.

#### Postcondizioni:

• vengono visualizzate le informazioni del bin.

#### Scenario:

- l'utente seleziona un bin;
- vengono visualizzate le informazioni sul bin e, se presente, sul prodotto contenuto nel bin.

## UC-11 Esplorazione magazzino

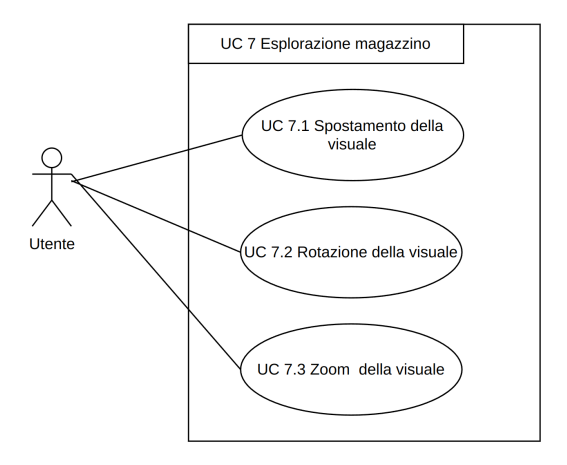


Figura 7: UML UC-7

## UC-11.1 Spostamento della visuale

**Descrizione**: Una volta che il sistema è stato configurato l'utente può visualizzare il magazzino e spostare la visuale sui tre assi.

Attore: utente.

#### Precondizioni:

• il sistema è stato correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• l'utente ha spostato la visuale sul magazzino nella direzione indicata.

## Scenario:

• l'utente visualizza il magazzino;

- l'utente sposta la visuale secondo uno dei quattro assi;
- l'utente ha cambiato la prospettiva sul magazzino.

#### UC-11.2 Rotazione della visuale

**Descrizione**: Una volta che il sistema è stato configurato l'utente può visualizzare il magazzino e ruotare la camera sul magazzino a destra o sinistra.

#### Attore: utente.

#### Precondizioni:

• il sistema è stato correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• l'utente ha spostato la visuale sul magazzino nella direzione indicata.

#### Scenario:

- l'utente visualizza il magazzino;
- l'utente ruota lavisuale a destra o a sinistra;
- l'utente ha cambiato la prospettiva sul magazzino.

## UC-11.3 Zoom della visuale

**Descrizione**: Una volta che l'ambiente è stato configurato l'utente può avvicinare o allontanare la visuale dal magazzino (zoom in, zoom out).

#### Attore: utente.

#### Precondizioni:

• il sistema è stato correttamente configurato.

#### Postcondizioni:

• l'utente ha avvicinato o allontanato la visuale dal magazzino.

#### Scenario:

- l'utente visualizza il magazzino;
- l'utente effettua uno zoom in o uno zoom out sul magazzino;
- l'utente ha cambiato la prospettiva sul magazzino.

## UC-11.4 Requisiti di qualità

Codice	Classificazione	Descrizione	Fonte
	Obbligatorio	Deve essere rispettato quanto previsto dalle Norme di	Interna
		Progetto.	
	Obbligatorio	Deve essere rispettato quanto previsto dal Piano di Qua-	Interna
		lifica.	
	Obbligatorio	Il codice sorgente deve essere consegnato utilizzando un	Capitolato
		repository GitHub pubblico.	
	Obbligatorio	Devono essere consegnati i diagrammi UML degli UC.	Capitolato
	Obbligatorio	Deve essere consegnata la lista dei bug risolti.	Capitolato
	Opzionale	Deve essere consegnato lo schema del DB.	Capitolato
	Opzionale	Deve essere consegnata la documentazione delle API rea-	Capitolato
		lizzate.	

Tabella 1: Requisiti di qualità.