

# Analisi dei requisiti

# Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

Versione | 1.0.0

Stato | Approvato

Uso | Esterno

Approvazione Greggio Nicolò

**Redazione** | Chiarello Sofia

Zuccolo Giada

**Verifica** De Renzis Simone

Tessari Andrea

**Destinatari** | Sanmarco Informatica

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Three Way Milkshake

#### **Descrizione**

Analisi dei Requisiti del gruppo Three Way Milkshake nella realizzazione del progetto<sub>G</sub> PORTACS



# Registro delle modifiche

Vers.	Descrizione		Data appr.	Approva	Approvazione	
1.0.0	Approvazione de	el documento	2021-01-10	Greggio N	Vicolò	
Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.	
0.6.0	Correzione sezione § 5	Zuccolo Giada	2021-01-09	De Renzis Simone	2021-01-09	
0.5.0	Correzione sezione § 3.5 e § 3.8	2021-01-09	Chiarello Sofia	De Renzis Simone	2021-01-09	
0.4.0	Completamento sezione § 2	Chiarello Sofia	2021-01-03	Tessari Andrea	2021-01-05	
0.3.4	Stesura sezione § 5.6	Zuccolo Giada	2021-01-03	De Renzis Simone	2021-01-09	
0.3.3	Stesura sezione § 5.4, § 5.5	Zuccolo Giada	2021-01-02	De Renzis Simone	2021-01-09	
0.3.2	Stesura sezione § 4.3, § 5.1, § 5.2 e § 5.3	Zuccolo Giada	2020-12-31	De Renzis Simone	2021-01-09	
0.3.1	Stesura sezione § 4.1 e § 4.2	Zuccolo Giada	2020-12-30	De Renzis Simone	2021-01-09	
0.3.0	Stesura sezione § 3.15, § 3.16 e aggiunta delle immagini	Chiarello Sofia	2020-12-29	Tessari Andrea	2021-01-05	
0.2.4	Stesura sezione § 3.10, § 3.11, § 3.12, § 3.13, § 3.14	Chiarello Sofia	2020-12-27	Tessari Andrea	2021-01-05	
0.2.3	Stesura sezione § 3.7, § 3.8, § 3.9	Chiarello Sofia	2020-12-25	Tessari Andrea	2021-01-05	
0.2.2	Stesura sezione § 3.3, § 3.4, § 3.5, § 3.6	Chiarello Sofia	2020-12-24	Tessari Andrea	2021-01-05	
0.2.1	Integrazione sezione § 2 e stesura sezione § 3.1 e § 3.2	Chiarello Sofia	2020-12-23	Tessari Andrea	2021-01-05	
0.1.0	Stesura sezione § 1 e § 2	Chiarello Sofia	2020-12-21	Tessari Andrea	2021-01-05	
0.0.1	Strutturazione del documento	Chiarello Sofia	2020-12-21	Tessari Andrea	2021-01-05	

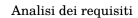


# Indice

1	Inti	roduzione 7
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Riferimenti
		1.3.1 Normativi
		1.3.2 Informativi
2	Des	scrizione generale 8
	2.1	Caratteristiche del prodotto
		2.1.1 Mappa
	2.2	Caratteristiche degli utenti
	2.3	Vincoli progettuali
3	Cas	si d'uso
•	3.1	Introduzione
	3.2	Attori primari
	3.3	UC1 - Login
	0.0	3.3.1 UC1.1 - Inserimento codice identificativo
		3.3.2 UC1.2 - Inserimento password
	3.4	UC2 - Registrazione nuovo utente
	0.1	3.4.1 UC2.1 - Inserimento dati utente
		3.4.1.1 UC2.1.1 - Inserimento nome
		3.4.1.2 UC2.1.2 - Inserimento cognome
		3.4.2 UC2.2 - Conferma
	3.5	UC3 - Gestione account già presenti
	0.0	3.5.1 UC3.1 - Modifica utente
		3.5.1.1 UC3.1.1 - Modifica nome
		3.5.1.2 UC3.1.2 - Modifica cognome
		3.5.1.3 UC3.1.4 - Modifica password
		3.5.1.4 UC3.1.5 - Reset password responsabile
		3.5.2 UC3.2 - Elimina utente
		3.5.3 UC3.3 - Visualizzazione lista utenti
	3.6	UC4 - Gestione task
	0.0	3.6.1 UC4.1 - Inserimento nuova task
		3.6.1.1 UC4.1.1 - Inserimento priorità
		3.6.1.2 UC4.1.2 - Inserimento priorità 0
		3.6.1.3 UC4.1.3 - Inserimento priorità 1
		3.6.1.4 UC4.1.4 - Inserimento priorità 2
		3.6.1.5 UC4.1.5 - Inserimento relativo POI <sub>A</sub> di scarico
		3.6.2 UC4.2 - Conferma inserimento
		3.6.3 UC4.3 - Eliminazione task
		3.6.4 UC4.4 - Modifica priorità di una task
		3.6.5 UC4.5 - Aggiornamento priorità a 0
		3.6.6 UC4.6 - Aggiornamento priorità a 1
		3.6.7 UC4.7 - Aggiornamento priorità a 2
	3.7	UC5 - Logout
	3.8	UC6 - Visualizzazione mappa



		3.8.1 UC6.1 - Visualizzazione posizione muletti in real-time	5	
		3.8.2 UC6.2 - Visualizzazione notifica di segnalazione evento eccezionale 2	5	
	3.9	UC7 - Modifica mappa	5	
		3.9.1 UC7.1 - Modifica planimetria	6	
		3.9.2 UC7.2 - Modifica percorrenza	7	
		3.9.3 UC7.3 - Gestione POI	7	
		3.9.3.1 UC7.3.1 - Modifica posizione di un POI <sub>A</sub> esistente	8	
		3.9.3.2 UC7.3.2 - Inserimento nuovo POI		
		3.9.3.2.1 UC7.3.2.1 - Inserimento posizione		
		3.9.3.2.2 UC7.3.2.2 - Inserimento codice identificativo 3		
		3.9.3.2.3 UC7.3.2.3 - Inserimento tipo POI		
		3.9.3.2.4 UC7.3.2.4 - Inserimento tipo base		
		3.9.3.2.5 UC7.3.2.5 - Inserimento tipo base		
		3.9.3.2.6 UC7.3.2.6 - Inserimento tipo scarico		
		3.9.3.3 UC7.3.3 - Eliminazione POI		
	9 10			
	5.10			
		3.10.1 UC8.1 - Visualizzazione $task_G$ nella mappa		
	0.11	3.10.2 UC8.2 - Visualizzazione lista di task		
		UC9 - Segnalazione del completamento di una task		
		UC10 - Visualizzazione spostamenti del pilota automatico		
	3.13	UC11 - Gestione guida		
		3.13.1 UC11.1 - Inserimento guida automatica		
		3.13.2 UC11.2 - Inserimento guida manuale		
		3.13.3 UC11.3 - Segnalazione evento eccezionale		
		3.13.4 UC11.4 - Movimenti muletto		
		3.13.4.1 UC11.4.1 - Movimento in avanti		
		3.13.4.2 UC11.4.2 - Rotazione di 180 gradi		
		3.13.4.3 UC11.4.3 - Rotazione di 90 gradi in senso orario 3	7	
		3.13.4.4 UC11.4.4 - Rotazione di 90 gradi in senso antiorario 30	8	
		3.13.4.5 UC11.4.5 - Fermata	8	
		3.13.4.6 UC11.4.6 - Partenza	8	
		3.13.5 UC11.5 - Ritorno alla base	8	
	3.14	UC12 - Visualizzazione lista completa di POI	9	
		UC13 - Visualizzazione liste ordinate di task	9	
		UC13.1 - Visualizzazione liste di task non ancora prese in carico	0	
		UC13.2 - Visualizzazione liste di task assegnate		
		UC14 - Gestione unità		
	0,10	3.18.1 UC14.1 - Aggiunta nuova unità		
		3.18.2 UC14.2 - Rimozione unità		
		one deline initial ini	_	
4	Alg	oritmo del server centrale 4	3	
		Introduzione	3	
	4.2	Diagramma di attività	3	
		8	_	
5	5 Requisiti 45			
		Introduzione	5	
	5.2	Requisiti funzionali		
	5.3	Requisiti prestazionali		
		Requisiti di qualità		
	J. 1	200 Marrier at Manifest 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	





	_	siti di vincolo	
0.0		Fonti - Requisiti	
	5.6.2	Requisiti - Fonti	55
	563	Rienilogo requisiti	58



# Elenco delle figure

3.2.1	Attori primari
3.3.1	UC1 - Login
3.4.1	UC2 - Registrazione nuovo utente
3.4.2	UC2.1 - Inserimento dati utente
3.5.1	UC3 - Gestione account già presenti
3.5.2	UC3.1 - Modifica utente
3.6.1	UC4 - Gestione task
3.6.2	UC4.1 - Inserimento nuova task
3.8.1	UC6 - Visualizzazione mappa
3.9.1	UC7 - Gestione mappa
3.9.2	UC7.3 - Gestione POI
3.9.3	UC7.3.2 - Inserimento nuovo POI
3.10.1	UC8 - Rappresentazione task
3.13.1	UC11 - Gestione guida
3.13.2	UC11.4 - Movimenti muletto
3.15.1	UC13 - Visualizzazione liste ordinate di task
3.18.1	UC14 - Gestione unità
4.2.1	Diagramma di attivita <sub>G</sub> per l'ordinamento delle tasks
4.2.2	Diagramma di attivita <sub>G</sub> per la gestione del muletto dopo il completamento
	della lista di tasks
4.2.3	Diagramma di attivita <sub>G</sub> per l'evasione di una lista di task <sub>G</sub> da parte di un
	muletto





# Elenco delle tabelle

5.2.1	Tabella Requisiti Funzionali	49
	Tabella Requisiti di Qualità	
5.5.1	Tabella Requisiti di vincolo	51
5.6.1	Tabella Fonti - Requisiti	54
5.6.2	Tabella Requisiti - Fonti	58
5.6.3	Tabella Riepilogo dei Requisiti	58



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Il seguente documento ha lo scopo di elencare in modo formale e dettagliato tutti i casi d'uso $_{\rm G}$  e i requisito $_{\rm G}$  dedotti dall'analisi del capitolato $_{\rm G}$  C5 PORTACS $_{\rm A}$  presentato dalla azienda Sanmarco Informatica.

# 1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato $_{\rm G}$  C5 propone un progetto $_{\rm G}$  in cui viene richiesto lo sviluppo di un software per il monitoraggio in tempo reale di unità che si muovono in uno spazio definito. All'interno di questo spazio, creato dall'utente per riprodurre le caratteristiche di un ambiente reale, le unità dovranno essere in grado di circolare in autonomia, o sotto il controllo dell'utente, per raggiungere dei punti di interesse posti nella mappa. La circolazione è sottoposta a vincoli di viabilità e ad ostacoli propri della topologia dell'ambiente, il server inoltre deve evitare le collisioni tra le unità e prevedere la gestione di situazioni critiche nel traffico.

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Normativi

- Norme di progettog v1.0.0 : per qualsiasi convenzione sulla nomenclatura degli elementi presenti all'interno del documento;
- Regolamento progetto<sub>G</sub> didattico slide del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/P1.pdf
- Specifica sui casi d'uso<sub>G</sub> slide del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/%7Ercardin/swea/2021/Diagrammi%20Use%20Case\_4x4.pdf

### 1.3.2 Informativi

- GLOSSARIO: per la definizione dei termini (pedice G) e degli acronimi (pedice A) evidenziati nel documento;
- Capitolato d'appalto C5-PORTACS: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C5.pdf
- Software Engineering Iam Sommerville  $10^{th}$  Edition
- Verbale Esterno 1 v1.0.0



# 2 Descrizione generale

# 2.1 Caratteristiche del prodotto

Il dominio del software è ristretto alla gestione di unità trasportatrici (muletti) operative all'interno di un magazzino. Ogni unità è istruita di una lista di mansioni da svolgere, che prevedono il trasporto di merce da un punto di carico a uno o più punti di scarico. Ogni punto di interesse è legato ad un  $task_G$  da svolgere e costituisce per l'unità una tappa da raggiungere nel soddisfacimento dei propri compiti. Ogni muletto è caratterizzato dal proprio codice identificativo e sono tutti dello stesso tipo. La circolazione all'interno del magazzino è regolata da precisi vincoli di viabilità, deve tenere conto dell'architettura dell'ambiente e della presenza delle altre unità.

Il motore principale del prodotto risiede nel server centrale, il cui obiettivo è coordinare le unità in guida autonoma, dalle quali riceve informazioni sulla posizione e velocità per gli spostamenti necessari all'evasione dei  $task_G$  assegnati. L'interfaccia utente del software permetterà alle figure in carico della gestione del magazzino di riprodurre una mappa dell'ambiente, istruire il sistema dei compiti che devono essere eseguiti dalle unità e gestire il personale. Un sistema di autenticazione permetterà l'accesso degli operatori ai muletti: la guida manuale delle unità, se attivata, verrà simulata tramite un'interfaccia dedicata all'interno dell'applicazione.

#### 2.1.1 Mappa

Il magazzino viene rappresentano nel sistema tramite una mappa, approssimata ad una matrice, in cui verranno identificati tutte le sue caratteristiche per permettere al sistema di coordinare le unità in modo autonomo.

- **Vincoli sulla planimetria**G: nella mappa viene stilizzata l'architettura dell'ambiente:
  - aree non transitabili: raffigurano le zone in cui non è permesso il transito delle unità, possono essere ad esempio scaffali o pareti;
  - zone di percorrenza<sub>G</sub>: sono le aree in cui le unità possono spostarsi, ossia tutte le strade del magazzino per raggiungere i diversi POI<sub>A</sub>;
  - **POI**<sub>A</sub>: i punti di interesse possono essere di tre tipi:
    - \* **base**: rappresenta il punto dove ogni unità deve recarsi quando finisce il proprio lavoro e un altro lavoratore deve farsene carico;
    - \* carico: luogo dove vengono caricati i vari muletti con le merci necessarie prima di soddisfare i propri task $_G$ ;
    - \* **scarico**: dove vengono evasi i compiti dalle unità, ossia dove le merci sono scaricate.
- Vincoli di viabilità (percorrenza): nella mappa devono essere identificati i sensi di marcia e il numero massimo di unità che possono transitare per ogni zona di percorrenza<sub>G</sub>.

#### 2.2 Caratteristiche degli utenti

Nel magazzino ogni lavoratore ha un ruolo:



- gli **operatori** sono a bordo dei muletti, guidano o supervisionano il mezzo;
- il **responsabile** è la figura in capo della logistica del magazzino: inserisce i compiti task<sub>G</sub> che devono essere svolti dagli operatori;
- l'amministratore ha in capo la gestione operativa: inserisce, modifica ed elimina gli account del personale per l'accesso al sistema, censisce i muletti nel database, crea e modifica la planimetria<sub>G</sub> e la percorribilità della mappa del magazzino.

# 2.3 Vincoli progettuali

Il prodotto deve soddisfare il vincolo che tutti i  ${\rm POI_A}$  all'interno della mappa devono essere pubblici e globali, ogni unità deve quindi poter vedere tutti i punti nella mappa.



# 3 Casi d'uso

# 3.1 Introduzione

Nella seguente sezione vengono esposti i casi d'uso $_G$  individuati. Ogni caso d'uso $_G$  viene descritto attraverso diagrammi dei casi d'uso $_G$  e rappresenta uno scenario $_G$  di utilizzo da parte degli attore $_G$  che si interfacciano con esso.

# 3.2 Attori primari

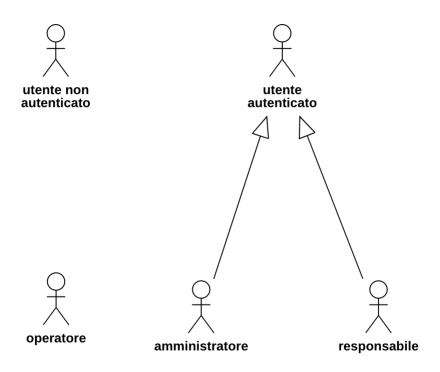


Figura 3.2.1: Attori primari

# • Utente non autenticato:

Si riferisce ad un utente generico che non ha ancora effettuato l'accesso all'applicativo.



#### • Utente autenticato:

Si riferisce ad un utente generico che ha effettuato l'accesso all'applicativo tramite il codice identificativo generato al momento dell'iscrizione;

#### • Operatore:

Si riferisce all'unità stessa e a chi la guida. Ha il compito di soddisfare le task che gli vengono assegnate raggiungendo i POI necessari tramite la guida manuale oppure servendosi del pilota automatico.

#### • Responsabile:

É la figura in capo della logistica del magazzino: inserisce i  $task_G$  che devono essere svolti dagli operatori.

#### • Amministratore:

Ha in capo la gestione operativa: inserisce, modifica ed elimina gli account del personale per l'accesso al server, censisce i muletti nel database, crea e modifica la planimetria $_{\rm G}$  e la percorribilità della mappa del magazzino.

# 3.3 UC1 - Login

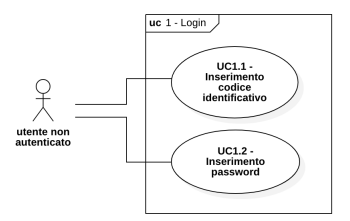


Figura 3.3.1: UC1 - Login

- Attori primari: utente non autenticato;
- **Precondizioni:** l'utente non è autenticato nell'applicativo;
- **Postcondizioni:** l'utente si è autenticato con successo come amministratore o responsabile. Il server rende disponibili diverse pagine e funzionalità a seconda della tipologia di utente;
- **Scenario principale:** un utente non ancora autenticato richiede il login inserendo nell'apposito form i dati necessari, ossia codice identificativo e password;



• **Descrizione:** l'utente tenta di autenticarsi attraverso il suo codice personale identificativo e la sua password;

#### 3.3.1 UC1.1 - Inserimento codice identificativo

- **Attori primari**: utente non autenticato;
- **Precondizioni**: l'utente non è autenticato nell'applicativo e si appresta a iniziare il proprio lavoro;
- Postcondizioni: l'utente si è autenticato con successo come amministratore o responsabile;
- **Scenario principale**: l'utente non ancora autenticato, inserisce il suo codice identificativo nell'apposito form;
- **Descrizione**: l'utente vuole autenticarsi, inserendo il suo codice identificativo.

# 3.3.2 UC1.2 - Inserimento password

- Attori primari: utente non autenticato;
- **Precondizioni**: l'utente non è autenticato nell'applicativo e si appresta a iniziare il proprio lavoro;
- **Postcondizioni**: l'utente si è autenticato con successo come amministratore o responsabile;
- **Scenario principale**: l'utente non ancora autenticato, inserisce la sua password nell'apposito input dentro il form;
- **Descrizione**: l'utente vuole autenticarsi, inserendo la sua password.

# 3.4 UC2 - Registrazione nuovo utente

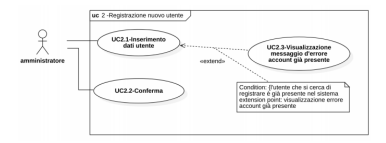


Figura 3.4.1: UC2 - Registrazione nuovo utente

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'amministratore intende inserire un nuovo responsabile assunto nell'azienda e non ancora registrato nell'applicativo.



- Postcondizioni: l'utente è registrato nel server correttamente come responsabile;
- **Scenario principale:** l'amministratore inserisce i dati personali del lavoratore che vuole registrare nell'applicativo;
- **Descrizione:** per effettuare l'aggiunta di un nuovo responsabile, l'amministratore deve compilare i dati dell'account che non devono essere presente all'interno del server.

#### 3.4.1 UC2.1 - Inserimento dati utente

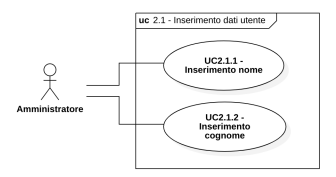


Figura 3.4.2: UC2.1 - Inserimento dati utente

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'amministratore sta eseguendo la registrazione del lavoratore nel server;
- **Postcondizioni:** l'amministratore ha inserito i dati in tutti i campi del form di registrazione richiesti;
- **Scenario principale:** l'amministratore compila tutti i campi del form richiesti per la registrazione, ovvero:
  - inserisce il nome del lavoratore (UC2.1.1);
  - inserisce il cognome del lavoratore (UC2.1.2);
- **Descrizione:** per effettuare la registrazione, l'amministratore deve fornire i seguenti dati dell'utente:
  - nome;
  - cognome.

Il server poi ritornerà un codice identificativo e una password standard, con i quali il responsabile potrà fare il primo login, dove poi potrà modificare la password (UC3.1.4) per averne una tutta sua.



#### 3.4.1.1 UC2.1.1 - Inserimento nome

- **Attori primari:** amministratore;
- **Precondizioni:** il server ha reso disponibile il campo del form per inserire il nome del lavoratore;
- **Postcondizioni:** l'amministratore ha compilato il campo con il nome;
- **Scenario principale:** l'amministratore compila il campo del form relativo al nome del lavoratore;
- **Descrizione:** per effettuare l'aggiunta di un nuovo utente, l'amministratore deve inserire il nome del lavoratore che si intende registrare.

#### 3.4.1.2 UC2.1.2 - Inserimento cognome

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** il server ha reso disponibile il campo del form per inserire il cognome del lavoratore;
- **Postcondizioni:** l'amministratore ha compilato il campo con il cognome;
- **Scenario principale:** l'amministratore compila il campo del form relativo al cognome del lavoratore;
- **Descrizione:** per effettuare l'aggiunta di un nuovo utente, l'amministratore deve inserire il cognome del lavoratore che si intende registrare.

#### 3.4.2 UC2.2 - Conferma

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'amministratore ha compilato il form per l'inserimento dei dati del nuovo utente e rende disponibile un pulsante per la conferma;
- **Postcondizioni:** viene visualizzato a video un messaggio con la conferma della ricezione dei dati e il codice identificativo;
- **Scenario principale:** l'amministratore preme il pulsante di conferma dopo aver completato tutti i campi del form;
- **Descrizione:** l'amministratore preme il pulsante per la conferma dell'inserimento dei dati. A schermo viene visualizzato un messaggio con l'avvenuta registrazione e il codice identificativo relativo all'account registrato.



# 3.5 UC3 - Gestione account già presenti

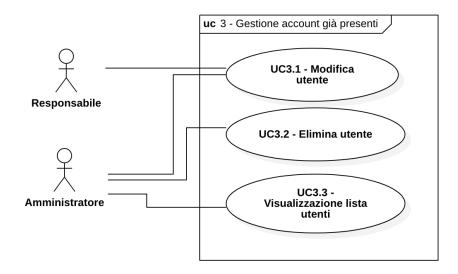


Figura 3.5.1: UC3 - Gestione account già presenti

- Attori primari: amministratore, responsabile;
- Precondizioni: l'utente intende svolgere delle azioni su uno o più account inseriti;
- **Postcondizioni:** l'utente ha effettuato le azioni che intendeva fare (o di modifica o di eliminazione di uno o più utenti o di visualizzazione della lista di utenti inseriti);
- **Scenario principale:** vengono visualizzate le operazioni che possono essere effettuate per gestire gli account già presenti. Esse sono:
  - modificare i dati di un utente (UC3.1);
  - eliminare l'account di un utente (UC3.2);
  - visualizzare la lista di degli utenti presenti (UC3.3).
- **Descrizione:** Ogni account può gestire (e quindi modificare) i propri dati personali mentre solo l'amministratore ha il compito di gestire tutti gli account presenti, quindi di poterli visualizzare in lista e di poterli aggiornare o eliminare.



#### 3.5.1 UC3.1 - Modifica utente

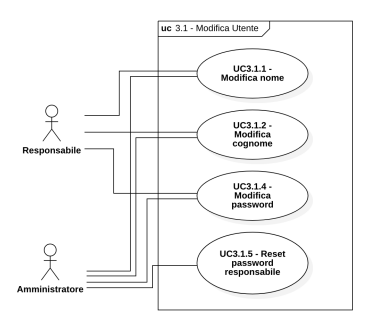


Figura 3.5.2: UC3.1 - Modifica utente

- Attori primari: amministratore, responsabile;
- **Precondizioni:** l'utente intende modificare o il proprio profilo (nel caso del responsabile) o il profilo di un altro utente selezionato (amministratore). In entrambi i casi i profili sono già stati precedentemente registrati all'interno dell'applicativo;
- Postcondizioni: l'utente ha cambiato alcuni campi dell'account di un profilo;
- Scenario principale: l'utente modifica un campo del profilo;
- **Descrizione:** per modificare un campo dell'account, l'utente deve modificare quello corrente con quello corretto.

#### 3.5.1.1 UC3.1.1 - Modifica nome

- Attori primari: amministratore, responsabile;
- **Precondizioni:** il server ha reso disponibile il campo del form per modificare il nome dell'utente;
- **Postcondizioni:** l'utente ha compilato il campo con il nome aggiornato;
- Scenario principale: l'utente compila il campo del form per aggiornare il nome;
- **Descrizione:** per effettuare la modifica del campo relativo al nome, l'utente aggiorna il valore nel form.



#### 3.5.1.2 UC3.1.2 - Modifica cognome

- Attori primari: amministratore, responsabile;
- **Precondizioni:** il server ha reso disponibile il campo del form per modificare il cognome dell'utente;
- **Postcondizioni:** l'utente ha compilato il campo con il cognome aggiornato;
- **Scenario principale:** l'utente compila il campo del form relativo al cognome da aggiornare;
- **Descrizione:** per effettuare la modifica del campo relativo al cognome, l'utente aggiorna il valore nel form.

#### 3.5.1.3 UC3.1.4 - Modifica password

- Attori primari: amministratore, responsabile;
- **Precondizioni:** il server ha reso disponibile il campo del form per modificare la password dell'utente;
- **Postcondizioni:** l'utente ha compilato il campo con la password aggiornata;
- Scenario principale: l'utente compila il campo del form relativo alla password da aggiornare;
- **Descrizione:** per effettuare la modifica del campo relativo alla password, l'utente aggiorna il valore nel form.

#### 3.5.1.4 UC3.1.5 - Reset password responsabile

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** il server ha reso disponibile la visualizzazione della lista dei responsabili, nella quale l'amministratore può resettare la password;
- **Postcondizioni:** il server riporta un messaggio di conferma del reset della password del responsabile specificato;
- **Scenario principale:** l'amministratore segnala al server il responsabile a cui deve resettare la password;
- **Descrizione:** qualora fosse necessario resettare la password ad un responsabile, l'amministratore deve segnalarlo al server tramite un bottone e il server imposta al responsabile indicato una password standard e manda un messaggio di conferma all'amministratore. Sarà poi compito del responsabile modificare la sua password (UC3.1.4) a suo piacimento, dopo aver fatto il login con la password standard.



#### 3.5.2 UC3.2 - Elimina utente

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'amministratore intende eliminare il profilo dell'utente selezionato;
- Postcondizioni: è stato eliminato dal server l'account dell'utente selezionato;
- **Scenario principale:** l'amministratore preme il pulsante apposito per l'eliminazione dell'account;
- Descrizione: può essere necessario eliminare l'account di un utente.

#### 3.5.3 UC3.3 - Visualizzazione lista utenti

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'amministratore vuole vedere la lista dei responsabili presenti nel server;
- **Postcondizioni:** l'amministratore può vedere una lista con tutti i responsabili registrati nel server;
- **Scenario principale:** l'amministratore vuole vedere la lista dei responsabili presenti nel server con tutti i loro dati pubblici (quindi nome, cognome e codice identificativo);
- **Descrizione:** può essere necessario da parte dell'amministratore, visualizzare la lista di tutti i responsabili inseriti e i loro relativi dati pubblici.

#### 3.6 UC4 - Gestione task

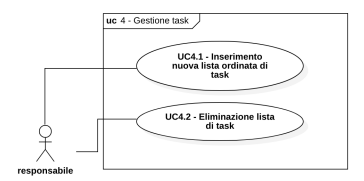


Figura 3.6.1: UC4 - Gestione task

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile è autenticato nel sistema il quale rende disponibile l'interfaccia per la gestione delle task<sub>G</sub> che verranno assegnati alle unità;



- Scenario principale: il responsabile effettua le operazioni necessarie per la gestione della lista delle task<sub>G</sub> che verranno assegnate dal sistema alle unità, esse possono essere:
  - l'inserimento di una nuova  $task_G$  (UC4.1) con la relativa priorità (UC4.1.1) e il  $POI_A$  a cui fa riferimento, in cui bisogna scaricare la merce (UC4.1.5);
  - la conferma dell'inserimento della nuova task<sub>G</sub> (UC4.2);
  - l'eliminazione di una task<sub>G</sub> dalla lista (UC4.3);
  - la modifica della priorità di una  $task_G$  esistente (UC4.4);
- **Descrizione:** lo scarico delle merci in un determinato punto di interesse viene chiamato  $task_G$ . Il responsabile deve inserire nel sistema quali  $task_G$  devono essere completate e con quale priorità. L'applicativo riceve le informazioni, le ordina e le affida alle unità in base alle esigenze.

#### 3.6.1 UC4.1 - Inserimento nuova task

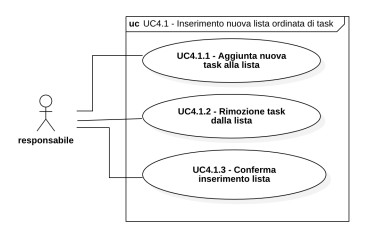


Figura 3.6.2: UC4.1 - Inserimento nuova task

- Attori primari: responsabile;
- Precondizioni: è resa disponibile l'interfaccia per l'inserimento di una nuova task<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni:** il responsabile ha aggiunto con successo la  $task_G$  alla lista. Il sistema assegnerà la nuova  $task_G$  a un muletto, il quale la visualizzerà nella propria lista di compiti (UC8);
- **Scenario principale:** il responsabile preme l'apposito pulsante per l'aggiunta di una nuova task<sub>G</sub>;
- **Descrizione:** il responsabile inserisce un nuovo compito da eseguire nella lista dei task<sub>G</sub>;



#### 3.6.1.1 UC4.1.1 - Inserimento priorità

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile sta inserendo una nuova task<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni:** è stata compilata correttamente la priorità relativa alla task<sub>G</sub> che si vuole inserire;
- Scenario principale: il responsabile le assegna una priorità (0,1,2) tramite una combobox<sub>G</sub>;
- **Descrizione:** le task<sub>G</sub> possono avere tre diversi gradi di priorità:
  - 0: priorità bassa;
  - 1: priorità media;
  - 2: priorità alta.
- Specializzazione:
  - UC4.1.2 Inserimento priorità 0;
  - UC4.1.3 Inserimento priorità 1;
  - UC4.1.4 Inserimento priorità 2;

#### 3.6.1.2 UC4.1.2 - Inserimento priorità 0

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile sta inserendo una nuova  $task_G$  e deve scegliere che priorità assegnarle;
- Postcondizioni: è stata assegnata alla nuova task<sub>G</sub> la priorità 0;
- Scenario principale: il responsabile seleziona la priorità 0 attraverso la combobox<sub>G</sub>;
- **Descrizione:** ogni  $task_G$  deve avere una priorità, il responsabile ha il compito di assegnarla. Una  $task_G$  con priorità 0 significa che non ha la precenza sulle altre.

#### 3.6.1.3 UC4.1.3 - Inserimento priorità 1

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile sta inserendo una nuova task<sub>G</sub> e deve scegliere che priorità assegnarle;
- **Postcondizioni:** è stata assegnata alla nuova task<sub>G</sub> la priorità 1;
- Scenario principale: il responsabile seleziona la priorità 1 attraverso la combobox<sub>G</sub>;
- **Descrizione:** ogni  $task_G$  deve avere una priorità, il responsabile ha il compito di assegnarla. Una  $task_G$  con priorità 1 significa che è un compito di media importanza.



#### 3.6.1.4 UC4.1.4 - Inserimento priorità 2

- Attori primari: responsabile;
- Precondizioni: il responsabile sta inserendo una nuova task<sub>G</sub> e deve scegliere che priorità assegnarle;
- **Postcondizioni:** è stata assegnata alla nuova task<sub>G</sub> la priorità 2;
- Scenario principale: il responsabile seleziona la priorità 2 attraverso la combobox<sub>G</sub>;
- **Descrizione:** ogni  $task_G$  deve avere una priorità, il responsabile ha il compito di assegnarla. Una  $task_G$  con priorità 2 significa che ha la precenza sulle altre.

# 3.6.1.5 UC4.1.5 - Inserimento relativo POI<sub>A</sub> di scarico

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile sta inserendo una nuova task<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni:** è stato assegnato correttamente il POI<sub>A</sub> relativo alla nuova task<sub>G</sub>;
- Scenario principale:
  - visualizza la mappa con tutti i POI<sub>A</sub> (UC6) e la lista di tutti i POI<sub>A</sub> di scarico (UC12);
  - seleziona il POIA in cui si vuole scaricare la merce;
  - viene confermata la selezione.
- **Descrizione:** la  $task_G$  rappresenta lo scarico merci in un determinato punto di interesse del magazzino, quindi ad ogni  $task_G$  deve essere affidato il relativo  $POI_A$ .

# 3.6.2 UC4.2 - Conferma inserimento

- Attori primari: responsabile;
- Precondizioni: il responsabile ha creato la nuova task<sub>G</sub> e il sistema rende disponibile il pulsante di conferma;
- Postcondizioni: il sistema ha ricevuto la nuova task<sub>G</sub> e lo assegna a un'unità che lo dovrà soddisfare;
- Scenario principale: il responsabile conferma l'inserimento della nuova task<sub>G</sub> tramite un apposito pulsante;
- **Descrizione:** il responsabile visualizza il pulsante di conferma per inserire la task<sub>G</sub>.



#### 3.6.3 UC4.3 - Eliminazione task

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile sta visualizzando la lista di task<sub>G</sub> (UC13);
- **Postcondizioni:** il responsabile ha eliminato una task<sub>G</sub> dalla lista;
- **Scenario principale:** il responsabile seleziona dalla lista delle task<sub>G</sub> quella che intende eliminare e procede alla cancellazione premendo l'apposito pulsante;
- **Descrizione:** il responsabile si accorge che non è più necessario lo svolgimento di un compito, quindi lo elimina dalla lista delle  $task_G$ .

# 3.6.4 UC4.4 - Modifica priorità di una task

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile sta visualizzando la lista di task(UC13);
- **Postcondizioni:** la priorità della task<sub>G</sub> selezionata è stata aggiornata;
- **Scenario principale:** il responsabile seleziona la task<sub>G</sub> che intende modificare, viene aperto un menu a tendina nel quale è possibile cambiare la priorità;
- **Descrizione:** il responsabile si accorge che la priorità di una task<sub>G</sub> è errata o necessita di un aggiornamento, quindi procede con la modifica.
- Specializzazione:
  - UC4.5 Aggiornamento priorità a 0;
  - UC4.1.3 Aggiornamento priorità a 1;
  - UC4.1.4 Aggiornamento priorità a 2;

#### 3.6.5 UC4.5 - Aggiornamento priorità a 0

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile sta visualizzando la lista di task(UC13) e ha selezionato la task<sub>G</sub> della quale intende aggiornare la priorità;
- **Postcondizioni:** la priorità della task<sub>G</sub> selezionata è stata aggiornata a 0;
- Scenario principale: tramite una combobox, il responsabile seleziona la priorità 0.
- **Descrizione:** il responsabile si accorge che la priorità di una  $task_G$  è errata o necessita di un aggiornamento, quindi procede con la modifica.



# 3.6.6 UC4.6 - Aggiornamento priorità a 1

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile sta visualizzando la lista di task(UC13) e ha selezionato la task<sub>G</sub> della quale intende aggiornare la priorità;
- **Postcondizioni:** la priorità della task<sub>G</sub> selezionata è stata aggiornata a 1;
- Scenario principale: tramite una combobox, il responsabile seleziona la priorità 0.
- **Descrizione:** il responsabile si accorge che la priorità di una  $task_G$  è errata o necessita di un aggiornamento, quindi procede con la modifica.

# 3.6.7 UC4.7 - Aggiornamento priorità a 2

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile sta visualizzando la lista di task(UC13) e ha selezionato la task<sub>G</sub> della quale intende aggiornare la priorità;
- Postcondizioni: la priorità della task<sub>G</sub> selezionata è stata aggiornata a 2;
- Scenario principale: tramite una una combobox, il responsabile seleziona la priorità 2.
- **Descrizione:** il responsabile si accorge che la priorità di una  $task_G$  è errata o necessita di un aggiornamento, quindi procede con la modifica.

# 3.7 UC5 - Logout

- Attori primari: utente autenticato;
- **Precondizioni:** l'utente ha finito il proprio turno e il sistema visualizza il bottone di logout;
- Postcondizioni: l'utente viene disconnesso dal sistema;
- **Scenario principale:** l'utente preme l'apposito bottone di logout per disconnettersi dall'applicativo;
- **Descrizione:** l'utente vuole effettuare il logout dall'applicativo:
  - se amministratore o responsabile, può effettuare il logout dall'applicativo in qualsiasi momento;



# 3.8 UC6 - Visualizzazione mappa

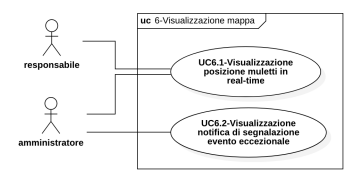


Figura 3.8.1: UC6 - Visualizzazione mappa

- Attori primari: amministratore, responsabile;
- **Precondizioni:** gli attori sono autenticati nel sistema;
- Postcondizioni: gli attori visualizzano la mappa del magazzino;
- **Scenario principale:** il responsabile e l'amministratore, una volta autenticati, visualizzano la mappa completa del magazzino;
- **Descrizione:** il responsabile e l'amministratore supervisionano il magazzino tramite una mappa che ne visualizza gli elementi strutturali. Gli elementi della mappa sono:
  - $POI_A$  di carico: punto in cui i muletti prelevano il carico di merce da smistare nel magazzino. Ogni volta che completano la loro lista di task $_G$  (ma non è finito il loro turno di lavoro), devono tornare su questo punto per effettuare un nuovo carico e ricevere nuove task $_G$ ;
  - POIA di scarico: punti in cui i muletti devono scaricare la merce prelevata;
  - POI<sub>A</sub> di sosta o di base: punto in cui gli operatori partono con il proprio muletto a inizio turno e arrivano alla fine del turno.
  - ${\hbox{--}}$  zona di percorrenza  $_{\!G}$ : strade in cui i muletti possono transitare, le cui caratteristiche sono:
    - \* senso di marcia;
    - \* numero massimo di unità che può transitare;
  - aree non transitabili: muri, scaffali, elementi e zone del magazzino che non prevedono il transito di un muletto.



#### 3.8.1 UC6.1 - Visualizzazione posizione muletti in real-time

- Attori primari: amministratore, responsabile;
- **Precondizioni:** gli attori sono autenticati nel sistema e visualizzano correttamente la mappa;
- **Postcondizioni:** gli attori visualizzano gli spostamenti dei muletti in real-time nella mappa;
- **Scenario principale:** il responsabile e l'amministratore una volta autenticati, visualizzano la mappa completa del magazzino con i muletti in movimento;
- **Descrizione:** il responsabile e l'amministratore supervisionano il magazzino tramite una mappa che visualizza in real-time la posizione dei muletti al suo interno.

#### 3.8.2 UC6.2 - Visualizzazione notifica di segnalazione evento eccezionale

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** è stato segnalato un evento eccezionale da un operatore;
- Postcondizioni: viene visualizzata una notifica che avverte l'amministratore dell'avvenimento un evento eccezionale;
- **Scenario principale:** il sistema visualizza una notifica di segnalazione dell'avvenimento di un evento eccezionale, evidenziando il punto in cui si è verificato;
- **Descrizione:** l'operatore mentre sta completando le proprie  $task_G$ , può segnalare l'avvenimento di un evento eccezionale all'interno del magazzino (UC11.3). Il sistema dovrà notificare l'amministratore di questo e indicargli la posizione in cui è stato riscontrato.

# 3.9 UC7 - Modifica mappa

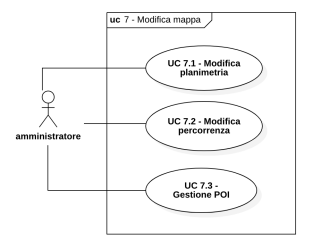


Figura 3.9.1: UC7 - Gestione mappa



- Attori primari amministratore;
- Precondizioni: viene resa disponibile dal sistema l'interfaccia per la modifica della mappa;
- **Postcondizioni:** la mappa è stata modificata dall'amministratore;
- **Scenario principale:** l'amministratore dopo aver premuto il pulsante per la modifica, visualizza l'interfaccia per gestire i cambiamenti della mappa tra cui può scegliere tramite un menù a tendina se:
  - modificare la planimetria<sub>G</sub> del magazzino (UC7.1);
  - modificare la percorrenza<sub>G</sub> del magazzino, per esempio i sensi di marcia (UC7.2);
  - gestire i POI<sub>A</sub> (UC7.3);

e viene visualizzata l'intera mappa (UC6).

Terminata la modifica, l'amministratore salva tramite l'apposito pulsante di conferma;

Descrizione: l'amministratore ha il compito di tenere aggiornata la mappa dai cambiamenti reali del magazzino, modificandone la planimetria<sub>G</sub>, la percorrenza<sub>G</sub> e i POI<sub>A</sub> presenti.

#### 3.9.1 UC7.1 - Modifica planimetria

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** viene resa disponibile dal sistema l'interfaccia per la modifica della planimetria<sub>G</sub> della mappa; nessuna unità deve circolare al momento della modifica;
- **Postcondizioni:** la mappa è stata modificata dall'amministratore;
- Scenario principale: vengono visualizzati degli strumenti per la modifica della planimetriag:
  - ampliamento;
  - riduzione;
  - aggiunta, rimozione e modifica zone non transitabili.

Una volta raggiunto il risultato desiderato, l'amministratore conferma tramite il pulsante di salvataggio;

- **Descrizione:** il magazzino, con il passare del tempo, può subire dei cambiamenti nella planimetria<sub>G</sub>. Possono venire modificati:
  - la dimensione del magazzino (ampliarlo o diminuirlo);
  - le zone in cui non è permessa la transizione dei mezzi (scaffali, muri, elementi e zone del magazzino che non prevedono il transito di un muletto).



#### 3.9.2 UC7.2 - Modifica percorrenza

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'amministratore è autenticato nel sistema e viene reso disponibile dal sistema l'interfaccia per la modifica della percorrenza<sub>G</sub> della mappa; nessuna unità deve circolare nell'area selezionata per il cambiamento;
- **Postcondizioni:** la mappa è stata modificata dall'amministratore;
- Scenario principale: viene visualizzata la mappa con le caratteristiche che ogni area di percorrenza<sub>G</sub> ha (senso di marcia e numero massimo di unità). L'amministratore deve premere sopra la zona che intende cambiare per aprire un pop-up e inserire gli aggiornamenti. Una volta raggiunto il risultato desiderato, l'amministratore conferma tramite il pulsante di salvataggio;
- **Descrizione:** il magazzino può subire dei cambiamenti nella percorrenza<sub>G</sub>. Sarà possibile modificare per ogni area:
  - il senso di marcia;
  - il numero massimo di unità transitabili contemporaneamente.

#### 3.9.3 UC7.3 - Gestione POI

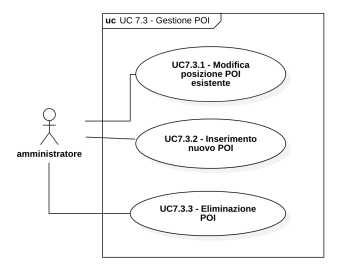


Figura 3.9.2: UC7.3 - Gestione POI

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'amministratore è autenticato nel sistema e viene reso disponibile dal sistema l'interfaccia per la modifica dei POI<sub>A</sub>;
- **Postcondizioni:** nella mappa sono comparsi i cambiamenti dei POI<sub>A</sub>;



- **Scenario principale:** l'amministratore dopo aver premuto il pulsante per la modifica dei POI<sub>A</sub>, visualizza le opzioni tra cui può scegliere le operazioni da eseguire:
  - modificare la posizione di un POI<sub>A</sub> esistente (UC7.3.1);
  - aggiungere un nuovo POIA nella mappa (UC7.3.2);
  - eliminare un POI<sub>A</sub> esistente (UC7.3.3).
- **Descrizione:** è possibile che sia necessaria la modifica dei punti di interesse nella mappa, l'amministratore ha appunto il compito di aggiungerne, modificarne o eliminarli in base alle esigenze del magazzino. Il responsabile deve tenere presente i vincoli del magazzino altrimenti non sarà permessa l'operazione:
  - almeno una base;
  - almeno un POIA di carico.

#### 3.9.3.1 UC7.3.1 - Modifica posizione di un POI<sub>A</sub> esistente

- Attori primari: amministratore;
- Precondizioni: l'amministratore ha selezionato l'opzione tra il menu della modifica dei POI<sub>A</sub> per il cambiamento della posizione di un POI<sub>A</sub> esistente; nessuna unità si trova nel POI<sub>A</sub> selezionato;
- **Postcondizioni:** il POI<sub>A</sub> selezionato ha cambiato posizione nella mappa;
- Scenario principale: l'amministratore dopo aver premuto il pulsante per la modifica della posizione di un  $POI_A$  esistente, visualizza la mappa (UC6) con tutti i  $POI_A$  nella loro posizione, seleziona quello che gli interessa e lo sposta nella posizione aggiornata;
- **Descrizione:** l'amministratore può dover cambiare la posizione di alcuni POI<sub>A</sub> già esistenti all'interno del magazzino.



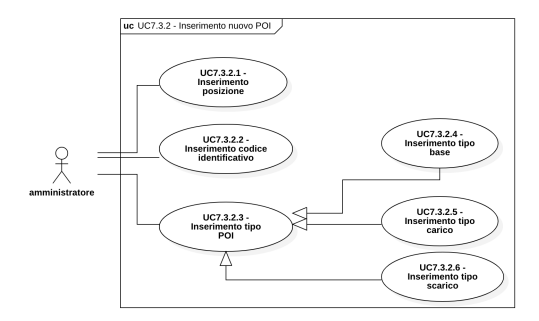


Figura 3.9.3: UC7.3.2 - Inserimento nuovo POI

#### 3.9.3.2 UC7.3.2 - Inserimento nuovo POI

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'amministratore ha selezionato l'opzione, tra il menu, dell'aggiunta di un nuovo POI<sub>A</sub>;
- Postcondizioni: viene creato il nuovo POIA nella mappa;
- Scenario principale: l'amministratore dopo aver premuto il pulsante per l'aggiunta di un nuovo  $\mathrm{POI}_{A}$ , visualizzerà l'interfaccia per la creazione del nuovo punto d'interesse:
- **Descrizione:** per inserire un nuovo POI<sub>A</sub> all'interno della mappa devono essere specificati:
  - codice identificativo;
  - posizione nella mappa;
  - tipo di POI<sub>A</sub> (carico, scarico, base);

# 3.9.3.2.1 UC7.3.2.1 - Inserimento posizione

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'amministratore visualizza la mappa per l'inserimento dei dati del nuovo  ${\rm POI_A}.$
- Postcondizioni: l'amministratore ha inserito il POIA all'interno della mappa;



#### • Scenario principale:

- visualizza la mappa (UC6);
- preme nel punto in cui vuole inserire il POIA;
- conferma l'inserimento premendo un pulsante apposito;
- **Descrizione:** per completare l'aggiunta, l'amministratore deve posizionare il POI<sub>A</sub> nella mappa.

# 3.9.3.2.2 UC7.3.2.2 - Inserimento codice identificativo

- Attori primari: amministratore;
- Precondizioni: l'amministratore visualizza il form per l'inserimento del codice identificativo del nuovo POI<sub>A</sub>;
- Postcondizioni: l'amministratore ha inserito il codice identificativo del nuovo POIA;
- **Scenario principale:** l'amministratore inserisce il codice identificativo del nuovo POI<sub>A</sub> nell'apposito form;
- **Descrizione:** per completare l'aggiunta, l'amministratore deve assegnare un codice identificativo al nuovo POI<sub>A</sub>.

#### 3.9.3.2.3 UC7.3.2.3 - Inserimento tipo POI

- Attori primari: amministratore;
- Precondizioni: l'amministratore visualizza il form per l'inserimento del tipo di POI<sub>A</sub>;
- **Postcondizioni:** viene creato il nuovo POI<sub>A</sub> nella mappa;
- Scenario principale: l'amministratore inserisce il tipo di  ${\rm POI_A}$  e conferma;
- **Descrizione:** per completare l'aggiunta, l'amministratore deve assegnare il tipo di  ${\rm POI_A}$  nella mappa:
  - scarico;
  - carico;
  - base.
- Specializzazione:
  - UC7.3.2.4 Inserimento tipo base;
  - UC7.3.2.5 Inserimento tipo carico;
  - UC7.3.2.6 Inserimento tipo scarico;



#### **3.9.3.2.4** UC7.3.2.4 - Inserimento tipo base

- Attori primari: amministratore;
- Precondizioni: l'amministratore visualizza il form per l'inserimento del tipo di POI<sub>A</sub>;
- Postcondizioni: viene creato il nuovo POIA nella mappa di tipo base;
- Scenario principale: l'amministratore assegna al POI<sub>A</sub> il tipo base;
- **Descrizione:** per completare l'aggiunta, l'amministratore deve assegnare il tipo di POI<sub>A</sub> nella mappa. Un POI<sub>A</sub> di base è il punto in cui un'unità inizia il proprio turno.

### 3.9.3.2.5 UC7.3.2.5 - Inserimento tipo carico

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'amministratore visualizza il form per l'inserimento del tipo di POI<sub>A</sub>;
- Postcondizioni: viene creato il nuovo POIA nella mappa di tipo carico;
- Scenario principale: l'amministratore assegna al POIA il tipo carico;
- Descrizione: per completare l'aggiunta, l'amministratore deve assegnare il tipo di POI<sub>A</sub> nella mappa. Un POI<sub>A</sub> di carico è il punto in cui un'unità prende la merce da trasportare per completare le proprie task<sub>G</sub>.

#### 3.9.3.2.6 UC7.3.2.6 - Inserimento tipo scarico

- Attori primari: amministratore;
- Precondizioni: l'amministratore visualizza il form per l'inserimento del tipo di POIA;
- Postcondizioni: viene creato il nuovo POIA nella mappa di tipo scarico;
- Scenario principale: l'amministratore assegna al POIA il tipo scarico;
- Descrizione: per completare l'aggiunta, l'amministratore deve assegnare il tipo di POI<sub>A</sub> nella mappa. Un POI<sub>A</sub> di scarico è il punto che un'unità deve raggiungere per completare una relativa task<sub>G</sub>.

# 3.9.3.3 UC7.3.3 - Eliminazione POI

- Attori primari: amministratore;
- Precondizioni: l'amministratore ha selezionato l'opzione tra il menu per l'eliminazione di un POI<sub>A</sub> esistente e visualizza la mappa con tutti i POI<sub>A</sub>; nessuna unità deve essere nel POI<sub>A</sub> selezionato;
- Postcondizioni: viene eliminato un POIA dalla mappa e dalla lista;
- **Scenario principale:** seleziona dalla mappa il POI<sub>A</sub> di interesse e conferma, attraverso un apposito pulsante, l'eliminazione;
- **Descrizione:** si vuole eliminare un POI<sub>A</sub> esistente dalla mappa.



# 3.10 UC8 - Rappresentazione task

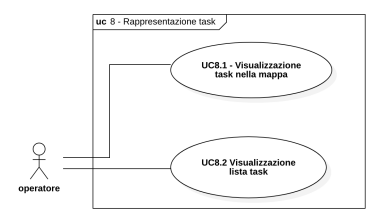


Figura 3.10.1: UC8 - Rappresentazione task

- Attori primari: operatore;
- **Precondizioni:** l'operatore si appresta a svolgere i propri compiti;
- **Postcondizioni:** l'operatore ha una visione completa dei suoi compiti tramite la mappa con i POI<sub>A</sub> interessati e la lista completa di task<sub>G</sub> da eseguire;
- Scenario principale: il sistema rende disponibile la visualizzazione di tutte le  $task_G$  assegnate all'operatore; essa avviene tramite la mappa con i  $POI_A$  di interesse per l'operatore e sottostante la lista di tutte le  $task_G$  con le relative informazioni;
- Descrizione: per compiere il suo lavoro, l'operatore ha bisogno di visualizzare le task<sub>G</sub>
  che gli sono assegnate e la loro posizione, così da poter scaricare la merce nel luogo
  corretto.

#### 3.10.1 UC8.1 - Visualizzazione task<sub>G</sub> nella mappa

- Attori primari: operatore;
- **Precondizioni:** l'operatore si appresta a svolgere i propri compiti;
- **Postcondizioni:** vengono visualizzate nella mappa le  $task_G$  nella relativa posizione, il prossimo  $POI_A$  che deve raggiungere per completare la  $task_G$  sarà evidenziato con un colore diverso;
- **Scenario principale:** l'operatore visualizza la mappa del magazzino. Sono rappresentati graficamente i POI<sub>A</sub> relativi alle task<sub>G</sub> assegnate, inoltre il prossimo da raggiungere sarà evidenziato da un colore diverso;



• **Descrizione:** per capire dove si trovano nel magazzino i punti da raggiungere per soddisfare le proprie  $task_G$ , l'operatore deve avere una visione della mappa e dei  $POI_A$  che gli interessano. Inoltre deve essere ben visibile il prossimo  $POI_A$  che deve raggiungere per completare il prossimo compito che intende intraprendere.

#### 3.10.2 UC8.2 - Visualizzazione lista di task

- Attori primari: operatore;
- **Precondizioni:** l'operatore si appresta a svolgere i propri compiti;
- Postcondizioni: viene visualizzata una lista di tutte le task<sub>G</sub> da eseguire con l'informazione sul relativo POI<sub>A</sub> di scarico;
- Scenario principale: sotto alla mappa del magazzino, viene visualizzata una lista di tutte le task<sub>G</sub> che l'operatore deve soddisfare. Ognuna mostra anche il codice identificativo del relativo POI<sub>A</sub> di scarico;
- ullet Descrizione: viene visualizzata la lista di  $task_G$  da completare da l'operatore.

# 3.11 UC9 - Segnalazione del completamento di una task

- Attori primari: operatore;
- Precondizioni: l'operatore ha raggiunto il POI di scarico interessato per il completamento di una task;
- Postcondizioni: il sistema ha registrato il completamento della task<sub>G</sub> che verrà cancellata dalla lista completa di tutte le task<sub>G</sub> da soddisfare e da quella personale dell'operatore;
- **Scenario principale:** appena l'operatore raggiunge il POI interessato, il sistema rende disponibile un bottone per segnalare il completamento della task. L'operatore lo prene non appena ha finito di scaricare la merce ed è pronto a ripartire;
- **Descrizione:** l'operatore ha scaricato la merce nel punto destinato, quindi deve segnalare di aver completato la task<sub>G</sub> per poter proseguire con la prossima.

# 3.12 UC10 - Visualizzazione spostamenti del pilota automatico

- Attori primari: operatore;
- Precondizioni: è attiva la guida automatica del muletto;
- Postcondizioni: l'operatore visualizza la direzione degli spostamenti del pilota automatico;
- **Scenario principale:** il sistema controlla il movimento dell'unita e visualizza i cambi di direzione colorando la freccia interessata;
- **Descrizione:** le unità possono essere guidate dal pilota automatico, ma gli spostamenti che il sistema ha intenzione di effettuare devono essere visualizzati dall'esterno.



# 3.13 UC11 - Gestione guida

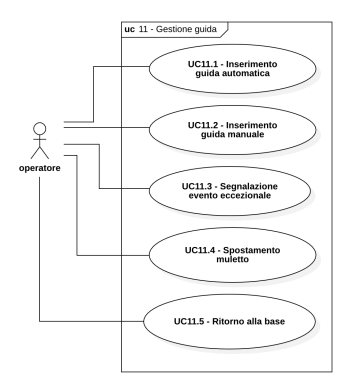


Figura 3.13.1: UC11 - Gestione guida

- Attori primari: operatore;
- **Precondizioni:** l'operatore è pronto a svolgere il suo compito;
- Postcondizioni: l'operatore ha interagito correttamente con il sistema;
- **Scenario principale:** l'operatore effettua le operazioni per la gestione della guida del muletto, ossia:
  - l'inserimento della guida autonoma se è in modalità di guida manuale (UC11.1);
  - l'inserimento della guida manuale se è in modalità di guida autonoma (UC11.2);
  - la segnalazione di un evento eccezionale, per esempio ingorghi, collisioni o malfunzionamenti (UC11.3);
  - lo spostamento del muletto all'interno della mappa (UC11.4);
- **Descrizione:** l'operatore si appresta a guidare o visualizzare le informazioni di spostamenti del sistema.



#### 3.13.1 UC11.1 - Inserimento guida automatica

- Attori primari: operatore;
- **Precondizioni:** la guida inserita è quella manuale;
- Postcondizioni: il sistema controlla il movimento del muletto;
- Scenario principale: l'operatore preme il pulsante apposito per il passaggio a guida automatica;
- **Descrizione:** i muletti possono essere guidati sia in modo automatico dal sistema che manuale, in base alle esigenze dell'operatore.

# 3.13.2 UC11.2 - Inserimento guida manuale

- Attori primari: operatore;
- **Precondizioni:** il sistema centrale controlla il movimento del muletto;
- **Postcondizioni:** l'operatore guida il muletto manualmente;
- **Scenario principale:** l'operatore preme il pulsante apposito per il passaggio a guida manuale;
- **Descrizione:** i muletti possono essere guidati sia in modo automatico dal sistema che manuale, in base alle esigenze dell'operatore.

#### 3.13.3 UC11.3 - Segnalazione evento eccezionale

- **Attori primari:** operatore;
- **Precondizioni:** il muletto si sta muovendo all'interno della mappa;
- **Postcondizioni:** un evento eccezionale è stato segnalato al sistema centrale;
- **Scenario principale:** l'operatore preme il pulsante apposito per la segnalazione di un evento eccezionale;
- **Descrizione:** durante la guida possono verificarsi degli eventi eccezionali per esempio collisioni, ingorghi o malfunzionamenti del muletto. L'operatore deve segnalarli e il sistema centrale ha il compito di propagarli al responsabile e amministratore affinché possano essere gestiti.



### 3.13.4 UC11.4 - Movimenti muletto

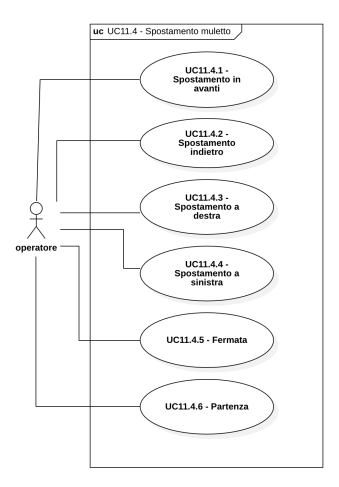


Figura 3.13.2: UC11.4 - Movimenti muletto

- Attori primari: operatore;
- Precondizioni: la modalità di guida è quella manuale;
- Postcondizioni: il muletto ha effettuato un movimento;
- **Scenario principale:**il sistema rende disponibile l'interfaccia per i movimenti del muletto, ossia le quattro frecce direzionali e un pulsante di start/stop. L'operatore può eseguire le seguenti operazioni:
  - movimento in avanti (UC1.4.1);
  - rotazione di 180 gradi (UC1.4.2);
  - rotazione di 90 gradi in senso orario (UC1.4.3);



- rotazione di 90 gradi in senso antiorario (UC1.4.4);
- fermata (UC1.4.5);
- partenza (UC1.4.6);
- Descrizione: i muletti possono intraprendere degli spostamenti all'interno della mappa per raggiungere i vari POI. Essi possono essere controllati manualmente dall'operatore.

### 3.13.4.1 UC11.4.1 - Movimento in avanti

- Attori primari: operatore;
- **Precondizioni:** l'operatore controlla il movimento del muletto;
- **Postcondizioni:** il muletto ha effettuato uno spostamento in avanti;
- **Scenario principale:** la freccia direzionale verso l'alto è illuminata e il muletto si sta spostando in avanti;
- **Descrizione:** il muletto si sta spostando in avanti, rispetto alla propria direzione, all'interno della mappa.

#### 3.13.4.2 UC11.4.2 - Rotazione di 180 gradi

- Attori primari: operatore;
- Precondizioni: l'operatore controlla il movimento del muletto;
- Postcondizioni: il muletto ha effettuato una rotazione di 180 gradi;
- Scenario principale: l'operatore preme la freccia in basso;
- **Descrizione:** l'operatore intende invertire la rotta del muletto, rispetto alla propria direzione, all'interno della mappa.

## 3.13.4.3 UC11.4.3 - Rotazione di 90 gradi in senso orario

- Attori primari: operatore;
- Precondizioni: l'operatore controlla il movimento del muletto;
- Postcondizioni: il muletto ha effettuato rotazione di 90 gradi in senso orario;
- Scenario principale: l'operatore preme la freccia a destra;
- **Descrizione:** l'operatore intende far fare al muletto una rotazione di 90 gradi in senso orario, rispetto alla propria direzione, all'interno della mappa.



## 3.13.4.4 UC11.4.4 - Rotazione di 90 gradi in senso antiorario

- Attori primari: operatore;
- **Precondizioni:** l'operatore controlla il movimento del muletto;
- Postcondizioni: il muletto ha effettuato rotazione di 90 gradi in senso antiorario;
- Scenario principale: l'operatore preme la freccia a sinistra;
- **Descrizione:** l'operatore intende far fare al muletto una rotazione di 90 gradi in senso antiorario, rispetto alla propria direzione, all'interno della mappa.

#### 3.13.4.5 UC11.4.5 - Fermata

- Attori primari: operatore;
- **Precondizioni:** l'operatore controlla il movimento del muletto, esso è in azione e si sta muovendo; Il sistema rende disponibile il pulsante di stop;
- Postcondizioni: il muletto è fermo all'interno della mappa o in base;
- Scenario principale: l'operatore preme il pulsante di stop;
- **Descrizione:** quando il muletto è in movimento è possibile fermarne il moto. Per ripartire sarà necessario azionare il pulsante di partenza (UC11.4.6).

### 3.13.4.6 UC11.4.6 - Partenza

- Attori primari: operatore;
- **Precondizioni:** l'operatore controlla il movimento del muletto, esso è stato precedentemente fermato (UC11.4.5) oppure si trova alla base pronto per iniziare a lavorare; il sistema rende disponibile il pulsante di start;
- Postcondizioni: il muletto è in azione;
- Scenario principale: l'operatore preme il pulsante di start;
- Descrizione: il muletto può essere azionato perchè l'operatore intende partire:
  - dalla base per raggiungere i POI da soddisfare;
  - dopo aver effettuato una fermata a causa di un imprevisto o dello scarico delle merci (UC11.4.5).

## 3.13.5 UC11.5 - Ritorno alla base

- Attori primari: operatore;
- **Precondizioni:** l'operatore ha finito il turno e ha eseguito tutte le  $task_G$  assegnatoli. Il sistema rende disponibile un pulsante per il ritorno alla base;
- **Postcondizioni:** il muletto è nel punto della mappa base;



- **Scenario principale:** l'operatore preme nell'apposito pulsante per il ritorno alla base. Se la guida è impostata in manuale dovrà guidare fino al punto, altrimenti il sistema lo porta a destinazione;
- **Descrizione:** quando ha finito il turno, l'operatore deve ritornare alla base dove lascia il proprio mezzo per essere usato da un altro operatore.

# 3.14 UC12 - Visualizzazione lista completa di POI

- Attori primari: amministratore, responsabile;
- Precondizioni: gli utenti sono autenticati;
- Postcondizioni: viene visualizzata la lista completa dei POIA presenti nella mappa;
- **Scenario principale:** vicino alla visualizzazione della mappa (UC6), vi è un pulsante apposito per visualizzare la lista completa di POI<sub>A</sub> presenti nel magazzino;
- **Descrizione:** per tener traccia di tutti i POI<sub>A</sub> con il proprio tipo (carico, scarico, base) presenti nella mappa, il sistema rende disponibile la lista.

### 3.15 UC13 - Visualizzazione liste ordinate di task

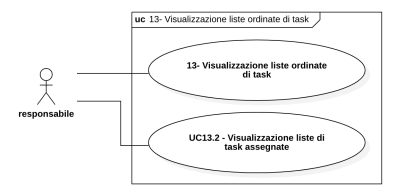


Figura 3.15.1: UC13 - Visualizzazione liste ordinate di task

- Attori primari: responsabile;
- Precondizioni: l'utente è autenticato come utente responsabile;
- Postcondizioni: il responsabile visualizza l'insieme di liste ordinate di task;
- **Scenario principale:** nell'interfaccia utente del responsabile, viene visualizzato l'insieme di liste ordinate di task, divise per liste già assegnate a un'unità e quello non ancora prese in carico, che quindi possono ancora venire modificate;
- **Descrizione:** la task sono inserite dal responsabile in liste, le quali ognuna viene assegnata dal sistema ad un'unità per essere completata. Il responsabile necessità di poter visualizzare l'insieme di task per tenere sotto controllo l'andamento del magazzino.



# 3.16 UC13.1 - Visualizzazione liste di task non ancora prese in carico

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** l'utente è autenticato come utente responsabile;
- **Postcondizioni:** il responsabile visualizza l'insieme di liste di task non ancora prese in carico dalle unità;
- **Scenario principale:** il responsabile visualizza vicino alla mappa (UC6.1), un elenco delle liste di task non ancora assegnate al sistema a delle unità per essere soddisfatte;
- **Descrizione:** la task sono inserite dal responsabile in liste, le quali ognuna viene assegnata dal sistema ad un'unità per essere completata. Il responsabile necessità di poter visualizzare l'insieme di task non ancora prese in carico per controllare quanto lavoro manca da completare.

# 3.17 UC13.2 - Visualizzazione liste di task assegnate

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** l'utente è autenticato come utente responsabile;
- **Postcondizioni:** il responsabile visualizza l'insieme di liste di task assegnate a delle unità;
- **Scenario principale:** il responsabile visualizza vicino alla mappa (UC6.1), un elenco delle liste di task con la relativa unità alla quale ogni lista è assegnata. Inoltre queste liste si aggiorneranno al soddisfacimento di una task per visualizzare solo la successiva;
- **Descrizione:** la task sono inserite dal responsabile in liste, le quali ognuna viene assegnata dal sistema ad un'unità per essere completata. Il responsabile necessità di poter visualizzare l'insieme di task già assegnate e il loro andamento.



## 3.18 UC14 - Gestione unità

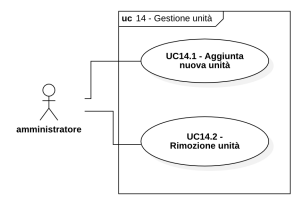


Figura 3.18.1: UC14 - Gestione unità

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'utente è autenticato come amministratore e viene resa disponibile l'interfaccia per la gestione delle unità;
- Postcondizioni: è cambiata la quantità di unità gestite dal sistema;
- **Scenario principale:** l'amministratore dopo aver premuto il pulsante per la gestione delle unità, visualizza le operazioni che può effettuare:
  - l'aggiunta di un nuovo mezzo (UC14.1);
  - la rimozione di un mezzo esistente (UC14.2);
- **Descrizione:** ogni unità (muletto) deve essere identificata all'interno del magazzino attraverso il proprio codice identificativo. L'amministratore ha il compito di gestire l'aggiunta di un nuovo muletto all'interno del magazzino e la sua eliminazione.

### 3.18.1 UC14.1 - Aggiunta nuova unità

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'amministratore sta visualizzando l'interfaccia per l'aggiunta di un nuovo mezzo;
- **Postcondizioni:** è stata aggiunta un'unità all'interno del sistema con il relativo codice identificativo;
- **Scenario principale:** l'amministratore visualizza un form per l'inserimento del codice identificativo del muletto e conferma l'aggiunta.



• **Descrizione:** quando viene utilizzato un nuovo muletto all'interno del magazzino, esso deve venire registrato nel sistema dall'amministratore assegnandogli un proprio codice identificativo.

### 3.18.2 UC14.2 - Rimozione unità

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** l'amministratore sta visualizzando l'interfaccia per la rimozione di un mezzo;
- Postcondizioni: un'unità è stata rimossa dal sistema;
- **Scenario principale:** l'amministratore seleziona l'unità che deve essere rimossa dal sistema e conferma la modifica;
- **Descrizione:** quando un muletto all'interno del magazzino non viene più utilizzato ed è dismesso, esso deve venire rimosso dal sistema.



# 4 Algoritmo del server centrale

## 4.1 Introduzione

Con server centrale si indica la componente architetturale del sistema che coordina le unità nella guida all'interno del magazzino. Se i muletti viaggiano in modalità di guida automatica, il server centrale acquisisce un ruolo determinante nel comportamento dell'applicazione. Non essendo un attore $_{\rm G}$ , non vi sono casi d'uso $_{\rm G}$  ad esso attribuibili: si è quindi deciso di esplorarne il comportamento attraverso un diagramma di attivita $_{\rm G}$ . Il diagramma propone un workflow ad alto livello che aiuta a delineare l'interazione del server centrale con le altre componenti del sistema.

## 4.2 Diagramma di attività

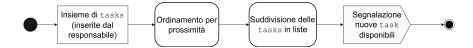


Figura 4.2.1: Il diagramma mostra come le  $task_G$  inserite dal responsabile vengano suddivise in liste a seconda della distanza dalla base: ogni lista sarà affidata ad un muletto per la sua esecuzione.



Figura 4.2.2: Completati i  $task_G$ , il muletto viene riportato alla base se il turno dell'operatore è concluso, al punto di carico in caso contrario, per la presa in carico dei compiti successivi





Figura 4.2.3: Il diagramma delinea il workflow che interessa il muletto durante l'esecuzione di una lista di task $_{\rm G}$ . Il server centrale valuta la fattibilità di ogni mossa che conduce il muletto al  ${\rm POI}_{\rm A}$  di destinazione: se la mossa non è attuabile viene ricalcolato il percorso. Al completamento di tutti i task $_{\rm G}$ , l'unità viene segnalata come libera



# 5 Requisiti

# 5.1 Introduzione

In questa sezione vengono riportati i requisito $_G$ , strutturati secondo la loro classificazione per tipologia, ovvero requisito $_G$  funzionali, requisito $_G$  prestazionali, requisito $_G$  di qualità e requisito $_G$  di vincolo.

# 5.2 Requisiti funzionali

Codice	Descrizione	Fonte
RF-1-O	Un utente deve effettuare il login alla piattaforma tramite il suo codice identificativo	UC1
RF-2-O	Il processo di login dell'utente non va a buon fine se il codice inserito non è corretto o non è presente nel sistema	
RF-3-O	L'amministratore può registrare un nuovo lavora- tore all'interno del sistema	UC2
RF-4-O	L'amministratore può creare l'account di un responsabile o di un operatore	UC2
RF-4.1-O	RF-4.1-O La registrazione di un nuovo utente necessita del UC2.1.1 nome del lavoratore	
RF-4.2-O	La registrazione di un nuovo utente necessita del UC2.1.2 cognome del lavoratore	
RF-4.3-O	La registrazione di un nuovo utente necessita del UC2.1.3 ruolo del lavoratore (responsabile, operatore)	
RF-5-O	La fase <sub>G</sub> di registrazione non va a buon fine se i UC2.3 dati inseriti risultano già presenti nel sistema	
RF-6-O	Il sistema permette all'amministratore di gestire UC3 gli account inseriti	
RF-6.1-O	Il sistema permette la modifica di un utente già registrato	UC3.1
RF-6.1.1-O	L'amministratore può modificare il campo nome di un account esistente	UC3.1.1
RF-6.1.2-O	F-6.1.2-O L'amministratore può modificare il campo cognome di un account esistente	
RF-6.1.3-O	L'amministratore può modificare il campo ruolo di un account esistente (responsabile, lavoratore)	UC3.1.3
RF-6.2-O	Il sistema permette l'eliminazione di un utente precedentemente registrato	UC3.2



RF-7-O	Il responsabile si occupa della gestione della lista delle $task_{\mathrm{G}}$	UC4
RF-8-O	Il responsabile può inserire una nuova $\operatorname{task}_G$	UC4.1
RF-8.1-O	Quando il responsabile inserisce una nuova $task_G$ dovrà specificare la sua priorità	UC4.1.1
RF-8.2-O	$\begin{array}{c} Quando\ il\ responsabile\ inserisce\ una\ nuova\ task_G\\ dovr\`{a}\ specificare\ il\ POI_A\ a\ cui\ fa\ riferimento \end{array}$	UC4.1.5
RF-8.3-O	Quando il responsabile conferma l'inserimento di una nuova $task_G$ e il sistema la assegna ad un'unità che la dovrà soddisfare	UC4.2
RF-9-O	Il responsabile può eliminare una $task_{\mathrm{G}}$	UC4.3
RF-10-O	Il responsabile può modificare la priorità di una $\operatorname{task}_G$	UC4.4
RF-11-O	Il sistema permette all'utente di fare il logout dall'applicativo	UC5
RF-12-O	Il sistema abilita il logout all'amministratore in qualsiasi momento	UC5
RF-13-O	Il sistema abilita il logout al responsabile in qualsiasi momento	UC5
RF-14-O	Il sistema abilita il logout all'operatore solo quando si trova in base	UC5
RF-15-O	Il sistema permette la visualizzazione della mappa all'amministratore e ai responsabili	UC6
RF-15.1-O	Il sistema permette la visualizzazione di tutti i tipi di ${\rm POI_A}$ nella mappa all'amministratore e ai responsabili	UC6
RF-15.2-O	Il sistema permette la visualizzazione delle caratteristiche delle zone di percorrenza $_{\rm G}$ (senso di marcia, numero massimo di unità che possono transitare) all'amministratore e ai responsabili	UC6
RF-15.2.1-O	Il sistema permette la visualizzazione delle zone non transitabili all'amministratore e ai responsabili	UC6
RF-16-O	Il sistema permette la visualizzazione della posizione dei muletti in real-time sulla mappa	UC6.1
RF-17-F	Il sistema permette la visualizzazione della posizione delle persone in real-time sulla mappa	Capitolato



RF-18-O	Il sistema permette all'amministratore la visua- lizzazione di una notifica in caso della segna- lazione da parte di un operatore di un evento eccezionale	UC6.2
RF-19-O	L'amministratore autenticato può accedere all'in- terfaccia per gestire la mappa	UC7
RF-19.1-O	$\begin{array}{cccc} L'amministratore & pu\`{o} & modificare & planimetria_G \\ del & magazzino & \end{array}$	UC7.1
RF-19.2-O	L'amministratore può modificare la percorrenza $_{G}$ del magazzino	UC7.2
RF-20-O	L'amministratore può gestire i $\mathrm{POI}_{\mathrm{A}}$	UC7.3
RF-20.1-O	L'amministratore può modificare la posizione di un $\mathrm{POI}_{A}$ già esistente	UC7.3.1
RF-20.2-O	$L$ 'amministratore può inserire un nuovo $\mathrm{POI}_{\mathrm{A}}$	UC7.3.2
RF-20.2.1-O	Inserendo un nuovo $\mathrm{POI}_{\mathrm{A}},$ l'amministratore dovrà specificare la sua posizione nella mappa	UC7.3.2.1
RF-20.2.2-O	Inserendo un nuovo $\mathrm{POI}_{\mathrm{A}}$ , l'amministratore dovrà specificare il suo codice identificativo	UC7.3.2.2
RF-20.2.3-O	Inserendo un nuovo ${\rm POI_A}$ , l'amministratore dovrà specificare il tipo di ${\rm POI_A}$ inserito (carico, scarico, base)	UC7.3.2.3
RF-20.3-O	L'amministratore può eliminare un POI <sub>A</sub>	UC7.3.3
RF-20-O	La User Interface di una specifica unità attiva implementa una mappa contente i relativi $POI_A$ presenti nella lista delle $task_G$ da soddisfare, numerati secondo la lista	UC8.1
RF-22-O	La User Interface implementa sotto alla mappa una lista ordinata contenente la $task_G$ rimanenti da eseguire dell'operatore che sta usando l'unità	UC8.2
RF-23-O	La mappa mostra il prossimo $task_G$ da soddisfare (POI da raggiungere)	UC8.1
RF-23.1-O	Nella mappa specifica dell'unità verrà evidenziato con un colore diverso il prossimo ${\rm POI}_{\rm A}$ da raggiungere	UC8.1
RF-24-O	L'operatore segnala al sistema la conclusione dell'incarico attraverso la User Interface	UC9
RF-25-O	La User Interface che rappresenterà ogni singola unità dovrà prevedere le 4 frecce direzionali che indicano il suggerimento del server centrale	UC10



RF-25.1-O	Il sistema permette all'operatore la visualizzazione di direzione e spostamento del muletto a cui è a bordo, in caso in cui nel muletto sia attiva la guida automatica	UC10
RF-26-O	Nella User Interface è presente un pulsante che permette di passare dalla guida manuale alla guida autonoma dell'unità	UC11.1
RF-26.1-O	La User Interface del controllo manuale permette di passare alla guida autonoma	UC11.1, VERBALE ESTERNO 1
RF-27-O	Nella User Interface è presente un pulsante che permette di passare dalla guida autonoma alla guida manuale dell'unità	UC11.2
RF-27.1-O	La User Interface del controllo automatico permette di passare alla guida manuale	UC11.2, VERBALE ESTERNO 1
RF-28-O	Nella User Interface è presente un pulsante che permette di segnalare al server un evento eccezionale	UC11.3
RF-29-O	Nella User Interface comparirà un pulsante per il ritorno alla base dell'unità se l'operatore avrà concluso tutte le $task_G$ assegnategli e la guida sarà impostata ad autonoma	UC11.5
RF-30-O	La User Interface che rappresenterà ogni singola unità dovrà prevedere le 4 frecce direzionali che permettono gli spostamenti manuali ed i pulsanti di start/stop	UC11.4, Verbale Esterno 1
RF-31-D	Il pannello permette di visualizzare l'indicatore di velocità attuale (che avrà come massimo la velocità massima anagrafica)	Capitolato
RF-32-O	Il server centrale pilota e coordina tutte le unità per evitare incidenti e ingorghi	Capitolato
RF-33-F	Il server centrale fornisce il percorso migliore ad ogni unità tramite algoritmi di ricerca operativa	Capitolato
RF-34-O	Il sistema permette al responsabile di visualizzare la lista di tutti i ${\rm POI}_{\rm A}$ con il proprio tipo (carico, scarico, base) presenti nella mappa	UC12
RF-35-O	Il sistema permette all'amministratore di visualizzare la lista di tutti i ${\rm POI}_{\rm A}$ con il proprio tipo (carico, scarico, base) presenti nella mappa	UC12
RF-36-O	Il responsabile ha a disposizione un pulsante per poter vedere una lista completa delle $task_{\rm G}$	UC13



RF-37-O	L'amministratore ha a disposizione un'interfaccia UC14 su cui può gestire le unità	
RF-37.1-O	L'amministratore può aggiungere una nuova UC14.1 unità	
RF-37.2-O	L'amministratore può eliminare un'unità	UC14.2
	Tabella 5.2.1: Tabella Requisiti Funzionali	

.

# 5.3 Requisiti prestazionali

 $In \ questo \ progetto_G \ non \ sono \ stati \ rilevati \ alcuni \ requisito_G \ prestazionali \ per \ quanto \ riguarda \ i \ requisito_G \ obbligatori.$ 

# 5.4 Requisiti di qualità

Codice	Descrizione	Fonte
RQ-1-O	Disporre di diagrammi $UML_A$ relativi agli use Capitolato cases di $progetto_G$	
RQ-2-O	Disporre di uno schema design relativo alla base dati (se ritenuta necessaria)	Capitolato
RQ-3-O	Rendere disponibile la documentazione delle $\mathrm{API}_\mathrm{A}$ che saranno realizzate	Capitolato
RQ-4-O	Rendere disponibile la lista dei bug $_{\rm G}$ risolti Capitolato durante la fase $_{\rm G}$ di sviluppo	
RQ-5-O	Fornire il codice prodotto in formato sorgente Capitolato utilizzando sistemi di versionamento del codice, quali GitHub o Bitbucket	
RQ-6-O	Rilasciare il codice sorgente di quanto realizzato Capitolato	
RQ-7-O	Rendere disponibile il Docker file (#1) con la com- ponente applicativa, rappresentante il motore di calcolo	
RQ-8-O	Fornire il Docker file (#2) con la componente applicativa rappresentante il visualizzatore/monitor real-time (in base all'implementazione, potrebbe essere incorporato nel #1)	
RQ-9-O	Erogare il Docker file (#3), da istanziare N volte, rappresentante la singola unità	Capitolato
RQ-10-F	Rendere disponibile il Docker file (#4), da istanziare N volte, rappresentante il singolo pedone	Capitolato



Tabella 5.4.1: Tabella Requisiti di Qualità

.

# 5.5 Requisiti di vincolo

Codice	Descrizione	Fonte
RV-1-O	La geolocalizzazione va simulata Capit	
RV-2-O	L'applicativo propone una mappatura in tempo Capitolate reale della posizione georeferenziata delle unità	
RV-3-F	L'applicativo propone una mappatura in tem- po reale della posizione georeferenziata delle persone	Capitolato
RV-4-O	Le persone si muovano solo a bordo di mezzi	Decisione interna
RV-5-O	Il server centrale deve prevedere ed evitare le collisioni	Capitolato
RV-6-O	Ogni zona di percorrenza $_{\rm G}$ ha un numero massimo di unità che possono percorrerla contemporaneamente (dimensione della zona)	Capitolato
RV-7-O	Ogni zona di percorrenza $_{G}$ ha un modo in cui può essere percorsa (senso unico, doppio senso)	Capitolato
RV-8-O	Ogni unità deve rispettare i vincoli dimensionali delle zone	Capitolato
RV-9-O	Tutte le unità, quando sono in movimento, viaggiano alla stessa velocità che rimane costante	Capitolato
RV-10-F	L'applicativo permette di gestire il cambiamento della velocità di un'unità	Capitolato
RV-11-D	Ogni unità ha una velocità di crociera	Capitolato
RV-12-D	Ogni unità ha una velocità massima	Capitolato
RV-13-O	Ogni unità ha un suo identificativo	Capitolato
RV-14-O	Il server centrale conosce la posizione di ogni singola unità	Capitolato
RV-15-O	Il server centrale centrale conosce la direzione di ogni singola unità	Capitolato
RV-16-D	Il server centrale conosce la velocità di ogni singola unità	Capitolato



RV-17-O	Ogni unità ha una lista di $task_G$ da risolvere ogni volta che fa carico	Capitolato
RV-18-O	Ogni $task_G$ è collegata ad un $POI_A$ da raggiungere	Capitolato
RV-19-O	Ogni $\mathrm{POI}_{\mathrm{A}}$ può essere di carico o scarico o base	Decisione interna
RV-20-O	Ci devono essere più di un $\mathrm{POI}_{\mathrm{A}}$ di scarico	Decisione interna
RV-21-O	$\mathrm{Ci}$ deve essere almeno un $\mathrm{POI}_{\mathrm{A}}$ di base	Decisione interna
RV-22-O	$\mathrm{Ci}$ deve essere almeno un $\mathrm{POI}_\mathrm{A}$ di carico	Decisione interna
RV-23-F	${ m Ci}$ possono essere più ${ m POI_A}$ di base	Decisione interna
RV-24-F	Ci possono essere più POI <sub>A</sub> di carico	Decisione interna
RV-25-O	Ogni unità parte da una base. La sua partenza dalla base determina l'inizio del turno di un operatore	Decisione interna
RV-26-O	Ogni unità torna ad una base quando termina il turno dell'operatore	Decisione interna
RV-27-O	Ogni unità passa per un'area di carico prima di iniziare la sequenza di scarichi (tasks)	Decisione interna
RV-28-O	Ogni unità torna ad un'area di carico se ha scaricato tutta la merce (completato i task) e il turno dell'operatore non è terminato	Decisione interna
RV-29-O	Il server centrale conosce ogni spostamento (in avanti, indietro, a destra e a sinistra) di ogni unità	Capitolato
RV-30-O	Il server centrale recepisce la fermata di ogni unità	Capitolato
RV-31-O	Il server centrale recepisce la partenza di ogni unità	Capitolato
RV-32-O	Ci deve uno e un solo account registrato con il ruolo di amministratore	Decisione interna
RV-33-O	Ci deve essere almeno un account registrato con il ruolo di responsabile	Decisione interna
RV-34-F	Ci possono essere più account registrati con il ruolo di responsabile	Decisione interna
RV-35-O	Ci devono essere più account registrati con il ruolo di operatore	Decisione interna
	Tabella 5.5.1: Tabella Requisiti di vincolo	

Pagina 51 di 58



# 5.6 Tracciamento

# 5.6.1 Fonti - Requisiti

_	
Fonte	Requisiti
Capitolato	RV-1-O
•	RV-2-O
	RV-3-F
	RV-5-O
	RV-6-O
	RV-7-O
	RV-8-O
	RV-9-O
	RV-10-F
	RV-11-D
	RV-12-D
	RV-13-O
	RV-14-O
	RV-15-O
	RV-16-D
	RV-17-O
	RV-18-O
	RV-29-O
	RV-30-O
	RV-31-O
	RF-17-F
	RF-31-D
	RF-32-O
	RF-33-F
	RQ-1-O
	RQ-2-O
	RQ-3-O
	RQ-4-O
	RQ-5-O
	RQ-6-O
	RQ-7-O
	RQ-8-O
	RQ-9-O
	RQ-10-F



Decisione interna	RV-4-O RV-19-O RV-20-O RV-21-O RV-23-F RV-24-F RV-25-O RV-26-O RV-27-O RV-28-O RV-33-O RV-34-O RV-35-O
VERBALE ESTERNO 1	RF-26.1-O RF-27.1-O RF-30-O
UC1	RF-1-O RF-2-O
UC2	RF-3-O RF-4-O RF-4.1-O RF-4.2-O RF-4.3-O RF-5-O
UC3	RF-6-O RF-6.1-O RF-6.1.1-O RF-6.1.2-O RF-6.1.3-O RF-6.2-O
UC4	RF-7-O RF-8-O RF-8.1-O RF-8.2-O RF-8.3-O RF-9-O RF-10-O
UC5	RF-11-O RF-12-O RF-13-O RF-14-O



UC6	RF-15-O RF-15.1-O RF-15.2-O RF-15.2.1-O RF-16-O RF-18-O
UC7	RF-19-O RF-19.1-O RF-19.2-O RF-20-O RF-20.1-O RF-20.2-O RF-20.2.1-O RF-20.2.3-O RF-20.3-O
UC8	RF-20-O RF-22-O RF-23-O RF-23.1-O
UC9	RF-24-O
UC10	RF-25-O RF-25.1-O
UC11	RF-26-O RF-26.1-O RF-27-O RF-27.1-O RF-28-O RF-29-O RF-30-O
UC12	RF-34-O RF-35-O
UC13	RF-36-O
UC14	RF-37-O RF-37.1-O RF-37.2-O
Tabella 5.6.1: Tabella Fonti - Requisiti	

.



# 5.6.2 Requisiti - Fonti

Requisito	Fonti
RF-1-O	UC1
RF-2-O	UC1.1
RF-3-O	UC2
RF-4-O	UC2
RF-4.1-O	UC2.1.1
RF-4.2-O	UC2.1.2
RF-4.3-O	UC2.1.3
RF-5-O	UC2.3
RF-6-O	UC3
RF-6.1-O	UC3.1
RF-6.1.1-O	UC3.1.1
RF-6.1.2-O	UC3.1.2
RF-6.1.3-O	UC3.1.3
RF-6.2-O	UC3.2
RF-7-O	UC4
RF-8-O	UC4.1
RF-8.1-O	UC4.2
RF-8.2-O	UC4.3
RF-8.3-O	UC4.4
RF-9-O	UC4.5
RF-10-O	UC4.6
RF-11-O	UC5
RF-12-O	UC5
RF-13-O	UC5
RF-14-O	UC5
RF-15-O	UC6
RF-15.1-O	
RF-15.2-O	UC6
RF-15.2.1-O	UC6
RF-16-O	UC6.1



RF-17-F	Capitolato
RF-18-O	UC6.2
RF-19-O	UC7
RF-19.1-O	UC7.2
RF-19.2-O	UC7.3
RF-20-O	UC7.4
RF-20.1-O	UC7.4.1
RF-20.2-O	UC7.4.2
RF-20.2.1-O	UC7.4.3
RF-20.2.2-O	UC7.4.4
RF-20.2.3-O	UC7.4.5
RF-20.3-O	UC7.4.6
RF-20-O	UC8.1
RF-22-O	UC8.2
RF-23-O	UC8.3
RF-23.1-O	UC8.3
RF-24-O	UC9
RF-25-O	UC10
RF-25.1-O	UC10
RF-26-O	UC11.1
RF-26.1-O	UC11.1, Verbale Esterno 1
RF-27-O	UC11.2
RF-27.1-O	UC11.2, Verbale Esterno 1
RF-28-O	UC11.3
RF-29-O	UC11.5
RF-30-O	UC11.4, Verbale Esterno 1
RF-31-D	Capitolato
RF-32-O	Capitolato
RF-33-F	Capitolato
RF-34-O	UC12
RF-35-O	UC12
RF-36-O	UC13

UC14
UC14.1
UC14.2
Capitolato
Decisione interna
Capitolato
Decisione interna



RV-20-O	Decisione interna
RV-21-O	Decisione interna
RV-22-O	Decisione interna
RV-23-F	Decisione interna
RV-24-F	Decisione interna
RV-25-O	Decisione interna
RV-26-O	Decisione interna
RV-27-O	Decisione interna
RV-28-O	Decisione interna
RV-29-O	Capitolato
RV-30-O	Capitolato
RV-31-O	Capitolato
RV-32-O	Decisione interna
RV-33-O	Decisione interna
RV-34-F	Decisione interna
RV-35-O	Decisione interna
Tabella 5.6.2: Tabella Requisiti - Fonti	

# 5.6.3 Riepilogo requisiti

Tipologia Obbligatorio Facoltativo Desiderabile Totale Funzionale 62 2 1 65 Di Qualità 9 1 0 10 Di Vincolo 27 5 3 35 Tabella 5.6.3: Tabella Riepilogo dei Requisiti

.