

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_G PORTACS



Registro delle modifiche

Vers.	Descrizione		Data appr.	Approva	zione	
1.0.0	Approvazione de	el documento	2021-01-10	Greggio N	Greggio Nicolò	
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	6
	1.1	Scopo del documento	6
	1.2	Scopo del prodotto	6
	1.3	Riferimenti	6
		1.3.1 Normativi	6
		1.3.2 Informativi	6
2	Des	scrizione generale	7
	2.1	Caratteristiche del prodotto	7
		2.1.1 Mappa	7
	2.2	Caratteristiche degli utenti	7
	2.3	Vincoli progettuali	8
3	Cas	si d'uso	9
	3.1	Introduzione	9
	3.2	Attori primari	9
	3.3	UC1 - Login	10
		3.3.1 UC1.1 - Inserimento codice identificativo	10
		3.3.2 UC1.2 - Inserimento password	11
	3.4	UC2 - Registrazione nuovo utente	11
		3.4.1 UC2.1 - Inserimento dati utente	12
		3.4.1.1 UC2.1.1 - Inserimento nome	13
		3.4.1.2 UC2.1.2 - Inserimento cognome	13
		3.4.2 UC2.2 - Conferma	13
	3.5	UC3 - Gestione account già presenti	14
		3.5.1 UC3.1 - Modifica utente	15
		3.5.1.1 UC3.1.1 - Modifica nome	15
		3.5.1.2 UC3.1.2 - Modifica cognome	16
		3.5.1.3 UC3.1.4 - Modifica password	16
		3.5.1.4 UC3.1.5 - Reset password responsabile	16
		3.5.2 UC3.2 - Elimina utente	17
		3.5.3 UC3.3 - Visualizzazione lista utenti	17
	3.6	UC4 - Gestione task	17
		3.6.1 UC4.1 - Inserimento nuova lista ordinata di task	18
		3.6.1.1 UC4.1.1 - Aggiunta nuova task alla lista	19
		3.6.1.2 UC4.1.2 - Rimozione task dalla lista	19
		3.6.1.3 UC4.1.3 - Conferma inserimento lista	19
		3.6.2 UC4.2 - Eliminazione lista di task	20
	3.7	UC5 - Logout	20
	3.8	UC6 - Visualizzazione mappa	20
		3.8.1 UC6.1 - Visualizzazione posizione muletti in real-time	21
		3.8.2 UC6.2 - Visualizzazione notifica di segnalazione evento eccezionale	21
	3.9	UC7 - Modifica mappa	22
		3.9.1 UC7.1 - Modifica planimetria	23
		3.9.2 UC7.2 - Modifica percorrenza	23
		3.9.3 UC7.3 - Gestione POI	24
		3.9.3.1 UC7.3.1 - Modifica posizione di un POI _A esistente	25



	3.9.3.2 UC7.3.2 - Inserimento nuovo POI	25
	3.9.3.2.1 UC7.3.2.1 - Inserimento posizione	26
	3.9.3.2.2 UC7.3.2.2 - Inserimento codice identificativo	26
	3.9.3.2.3 UC7.3.2.3 - Inserimento tipo POI	27
	3.9.3.2.4 UC7.3.2.4 - Inserimento tipo base	27
	3.9.3.2.5 UC7.3.2.5 - Inserimento tipo carico	$\frac{27}{27}$
	3.9.3.2.6 UC7.3.2.6 - Inserimento tipo scarico	28
	3.9.3.3 UC7.3.3 - Eliminazione POI	28
	3.10 UC8 - Rappresentazione task	28
	3.10.1 UC8.1 - Visualizzazione task $_{\rm G}$ nella mappa	29
	3.10.2 UC8.2 - Visualizzazione lista di task	29
	3.11 UC9 - Segnalazione del completamento di una task	29
	3.12 UC10 - Visualizzazione spostamenti del pilota automatico	$\frac{29}{30}$
		31
	3.13 UC11 - Gestione guida	$\frac{31}{32}$
	3.13.1 UC11.1 - Inserimento guida automatica	$\frac{32}{32}$
	3.13.2 UC11.2 - Inserimento guida manuale	
	3.13.3 UC11.3 - Segnalazione evento eccezionale	32
	3.13.4 UC11.4 - Movimenti muletto	33
	3.13.4.1 UC11.4.1 - Movimento in avanti	34
	3.13.4.2 UC11.4.2 - Rotazione di 180 gradi	34
	3.13.4.3 UC11.4.3 - Rotazione di 90 gradi in senso orario	34
	3.13.4.4 UC11.4.4 - Rotazione di 90 gradi in senso antiorario	35
	3.13.4.5 UC11.4.5 - Fermata	35
	3.13.4.6 UC11.4.6 - Partenza	35
	3.13.5 UC11.5 - Ritorno alla base	35
	3.14 UC12 - Visualizzazione lista completa di POI	36
	3.15 UC13 - Visualizzazione liste ordinate di task	36
	3.15.1 UC13.1 - Visualizzazione liste di task non ancora prese in carico	37
	3.15.2 UC13.2 - Visualizzazione liste di task assegnate	37
	3.16 UC14 - Gestione unità	38
	3.16.1 UC14.1 - Aggiunta nuova unità	38
	3.16.2 UC14.2 - Rimozione unità	39
	3.17 UC15 - Invio propria posizione	39
	3.18 UC16 - Richiesta percorso fra due POI	39
1	Algoritmo del server centrale	40
4	4.1 Introduzione	40
	4.2 Diagramma di attività	40
	4.2 Diagramma di attività	40
5	Requisiti	42
	5.1 Introduzione	42
	5.2 Requisiti funzionali	42
	5.3 Requisiti prestazionali	46
	5.4 Requisiti di qualità	46
	5.5 Requisiti di vincolo	47
	5.6 Tracciamento	49
	5.6.1 Fonti - Requisiti	49
	5.6.2 Requisiti - Fonti	52
	5.6.3 Riepilogo requisiti	55
	ororo Impirogo roquista	55



Elenco delle figure

3.2.1	Attori primari	9
3.3.1	UC1 - Login	.0
3.4.1		.1
3.4.2		2
3.5.1		4
3.5.2		.5
3.6.1		7
3.6.2	UC4.1 - Inserimento nuova task	8
3.8.1		20
3.9.1		22
3.9.2		24
3.9.3	UC7.3.2 - Inserimento nuovo POI	25
3.10.1	UC8 - Rappresentazione task	28
3.13.1		31
3.13.2		3
3.15.1	UC13 - Visualizzazione liste ordinate di task	86
3.16.1	UC14 - Gestione unità	8
4.2.1	Diagramma di attivita _G per la gestione del muletto dopo il completamento	
	della lista di tasks	0
4.2.2	Diagramma di attivita _G per l'evasione di una lista di task _G da parte di un	
	muletto	1





Elenco delle tabelle

5.2.1	Tabella Requisiti Funzionali	46
5.4.1	Tabella Requisiti di Qualità	47
5.5.1	Tabella Requisiti di vincolo	48
5.6.1	Tabella Fonti - Requisiti	51
5.6.2	Tabella Requisiti - Fonti	55
5.6.3	Tabella Riepilogo dei Requisiti	55



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_G 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_G 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_G: sono le aree in cui le unità possono spostarsi, ossia tutte le strade del magazzino per raggiungere i diversi POI_A;
 - **POI**_A: 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_G.

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_G 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_G 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 alla persona che sta sopra all'unità e si interfaccia con il sistema. Può guidare il muletto attraverso la guida manuale e controllare i movimenti effettuati dal server. Inoltre gestisce il carico e lo scarico delle merci per soddisfare ogni task che gli viene assegnata.

• Responsabile:

 \acute{E} 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.

• Unità:

Rappresenta il muletto che si muove all'interno della mappa per raggiungere i POI.

3.3 UC1 - Login

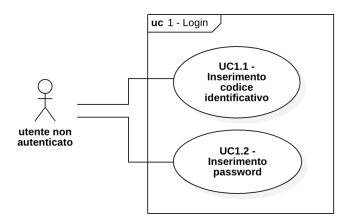


Figura 3.3.1: UC1 - Login

- 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

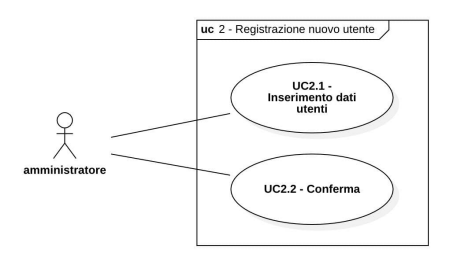


Figura 3.4.1: UC2 - Registrazione nuovo utente

- 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

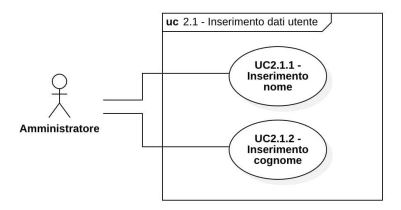


Figura 3.4.2: UC2.1 - Inserimento dati utente

- 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

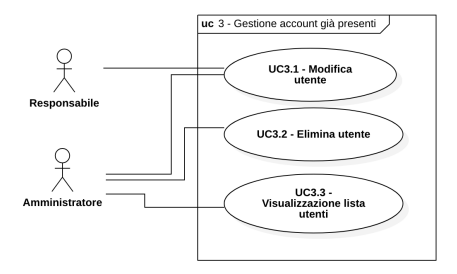


Figura 3.5.1: UC3 - Gestione account già presenti

- 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

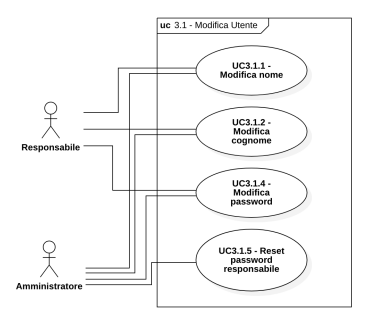


Figura 3.5.2: UC3.1 - Modifica utente

- 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

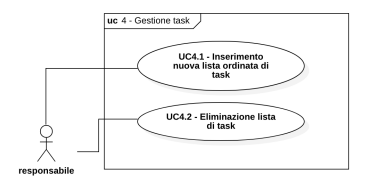


Figura 3.6.1: UC4 - Gestione task

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile è autenticato nel sistema il quale rende disponibile l'interfaccia per la gestione delle $task_G$ che verranno assegnati alle unità;
- Postcondizioni: l'insieme di task viene aggiornato;



- **Scenario principale:** il responsabile effettua le operazioni necessarie per la gestione delle task da far soddisfare alle unità, esse possono essere:
 - l'inserimento di una nuova lista ordinata di task (UC4.1) che verrà poi assegnata dal sistema ad un'unità;
 - l'eliminazione di una lista di task già creata precedentemente (UC4.2);
- ullet Descrizione: lo scarico delle merci in un determinato punto di interesse di scarico viene chiamato $task_G$. Il responsabile inserisce delle liste di task ordinate che verranno assegnate dal sistema ad ogni unità.

3.6.1 UC4.1 - Inserimento nuova lista ordinata di task

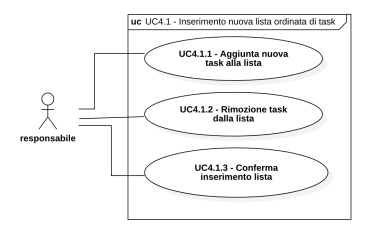


Figura 3.6.2: UC4.1 - Inserimento nuova task

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** è resa disponibile l'interfaccia per l'inserimento di una nuova lista di task_G;
- **Postcondizioni:** il responsabile ha aggiunto con successo una nuova lista di task ordinata la quale verrà assegnata ad un'unità, il quale la visualizzerà nella propria lista di compiti (UC8);
- Scenario principale: il responsabile preme l'apposito pulsante per l'aggiunta di una nuova lista di $task_G$; visualizza le operazioni che può intraprendere per creare una nuova lista, ossia:
 - l'aggiunta di una task singola con il proprio POI di scarico per soddisfarla (UC4.1.1);
 - la rimozione di una task già aggiunta nella lista che si sta creando (UC4.1.2);
 - la conferma della lista che si è creata, così che il sistema la possa prendere in carico (UC4.1.3);
- **Descrizione:** i compiti da svolgere sono organizzati in liste di task ordinate, ognuna assegnata ad un'unità che dovrà soddisfarla. Il responsabile ha il compito di creare ogni lista che verrà gestita dal sistema.



3.6.1.1 UC4.1.1 - Aggiunta nuova task alla lista

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile sta creando una nuova lista di task;
- Postcondizioni: è stata inserita alla lista corrente una nuova task;
- Scenario principale: il responsabile preme un apposito pulsante per l'aggiunta di una nuova task alla lista che si sta creando. Il sistema farà apparire la lista di POI di scarico dal quale selezionerà il relativo punto per soddisfare tale compito. Successivamente conferma la creazione.
- **Descrizione:** il responsabile inserisce il nuovo compito da eseguire nella lista ordinata di task che sta creando, inserendo il POI di scarico relativo dove avverrà lo scarico delle merci da parte dell'unità.

3.6.1.2 UC4.1.2 - Rimozione task dalla lista

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile sta creando la lista ordinata e ha aggiunto almeno una task;
- **Postcondizioni:** è stata eliminata una task dalla lista che si sta creando;
- **Scenario principale:** il responsabile preme un pulsante di eliminazione a fianco della task interessata;
- **Descrizione:** durante la creazione della lista ordinata, il responsabile deve poter rimediare ad aggiunte errate eliminando determinate task.

3.6.1.3 UC4.1.3 - Conferma inserimento lista

- Attori primari: responsabile;
- **Precondizioni:** il responsabile ha completato la creazione di una lista ordinata di task;
- Postcondizioni: la lista viene inviata al sistema che la assegnerà ad un'unità;
- **Scenario principale:** il responsabile preme l'apposito pulsante di conferma per completare la creazione della lista ordinata;
- **Descrizione:** una volta che il responsabile ha finito di creare la lista aggiungendo tutte le task che un'unità deve soddisfare, serve che confermi l'inserimento così che il sistema la possa gestire.



3.6.2 UC4.2 - Eliminazione lista di task

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

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 (amministratore o responsabile) vuole effettuare il logout dall'applicativo

3.8 UC6 - Visualizzazione mappa

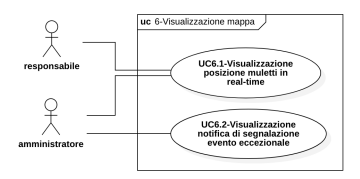


Figura 3.8.1: UC6 - Visualizzazione mappa

• 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_A di sosta o di base: punto in cui gli operatori partono con il proprio muletto a inizio turno e arrivano alla fine del turno.
 - 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

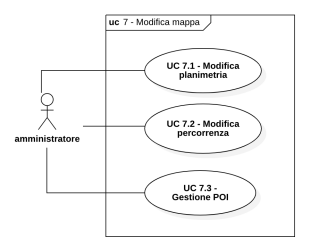


Figura 3.9.1: UC7 - Gestione mappa

- 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_G del magazzino (UC7.1);
 - modificare la percorrenza_G del magazzino, per esempio i sensi di marcia (UC7.2);
 - gestire i POI_A (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 $_G$, la percorrenza $_G$ e i POI_A presenti.



3.9.1 UC7.1 - Modifica planimetria

- Attori primari: amministratore;
- **Precondizioni:** viene resa disponibile dal sistema l'interfaccia per la modifica della planimetria_G 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 $_{\rm G}$. 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_G 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_G 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_G. 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_A;
- **Postcondizioni:** nella mappa sono comparsi i cambiamenti dei POI_A;
- **Scenario principale:** l'amministratore dopo aver premuto il pulsante per la modifica dei POI_A, visualizza le opzioni tra cui può scegliere le operazioni da eseguire:
 - modificare la posizione di un POI_A esistente (UC7.3.1);
 - aggiungere un nuovo POIA nella mappa (UC7.3.2);
 - eliminare un POI_A 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_A esistente

- Attori primari: amministratore;
- Precondizioni: l'amministratore ha selezionato l'opzione tra il menu della modifica dei POI_A per il cambiamento della posizione di un POI_A esistente; nessuna unità si trova nel POI_A selezionato;



- **Postcondizioni:** il POI_A selezionato ha cambiato posizione nella mappa;
- Scenario principale: l'amministratore dopo aver premuto il pulsante per la modifica della posizione di un ${\rm POI}_{\rm A}$ esistente, visualizza la mappa (UC6) con tutti i ${\rm POI}_{\rm A}$ 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_A 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_A;
- Postcondizioni: viene creato il nuovo POIA nella mappa;
- **Scenario principale:** l'amministratore dopo aver premuto il pulsante per l'aggiunta di un nuovo POI_A, visualizzerà l'interfaccia per la creazione del nuovo punto d'interesse;
- **Descrizione:** per inserire un nuovo POI_A all'interno della mappa devono essere specificati:
 - codice identificativo;
 - posizione nella mappa;
 - tipo di POIA (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 POI_A.
- **Postcondizioni:** l'amministratore ha inserito il POI_A all'interno della mappa;
- Scenario principale:
 - visualizza la mappa (UC6);
 - preme nel punto in cui vuole inserire il POI_A;
 - conferma l'inserimento premendo un pulsante apposito;
- **Descrizione:** per completare l'aggiunta, l'amministratore deve posizionare il POI_A 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_A;
- Postcondizioni: l'amministratore ha inserito il codice identificativo del nuovo POI_A;
- **Scenario principale:** l'amministratore inserisce il codice identificativo del nuovo POI_A nell'apposito form;
- **Descrizione:** per completare l'aggiunta, l'amministratore deve assegnare un codice identificativo al nuovo POI_A.

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 POIA;
- Postcondizioni: viene creato il nuovo POIA nella mappa;
- Scenario principale: l'amministratore inserisce il tipo di POIA e conferma;
- **Descrizione:** per completare l'aggiunta, l'amministratore deve assegnare il tipo di 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_A;
- Postcondizioni: viene creato il nuovo POIA nella mappa di tipo base;
- Scenario principale: l'amministratore assegna al POI_A il tipo base;
- **Descrizione:** per completare l'aggiunta, l'amministratore deve assegnare il tipo di POI_A nella mappa. Un POI_A 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_A;
- 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_A nella mappa. Un POI_A di carico è il punto in cui un'unità prende la merce da trasportare per completare le proprie task_G.

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_A nella mappa. Un POI_A di scarico è il punto che un'unità deve raggiungere per completare una relativa task_G.

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_A esistente e visualizza la mappa con tutti i POI_A; nessuna unità deve essere nel POI_A selezionato;
- Postcondizioni: viene eliminato un POIA dalla mappa e dalla lista;
- **Scenario principale:** seleziona dalla mappa il POI_A di interesse e conferma, attraverso un apposito pulsante, l'eliminazione;
- **Descrizione:** si vuole eliminare un POI_A esistente dalla mappa.



3.10 UC8 - Rappresentazione task

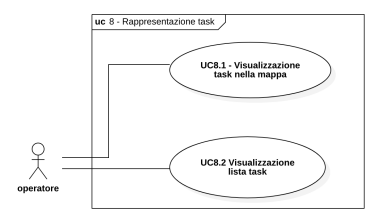


Figura 3.10.1: UC8 - Rappresentazione task

- 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_A interessati e la lista completa di task_G 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_G
 che gli sono assegnate e la loro posizione, così da poter scaricare la merce nel luogo
 corretto.

3.10.1 UC8.1 - Visualizzazione task_G 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_A relativi alle task_G 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_G da eseguire con l'informazione sul relativo POI_A di scarico;
- Scenario principale: sotto alla mappa del magazzino, viene visualizzata una lista di tutte le task_G che l'operatore deve soddisfare. Ognuna mostra anche il codice identificativo del relativo POI_A 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_G che verrà cancellata dalla lista completa di tutte le task_G 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_G 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; nella mappa visualizza il proprio muletto effettuare lo spostamento;
- **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

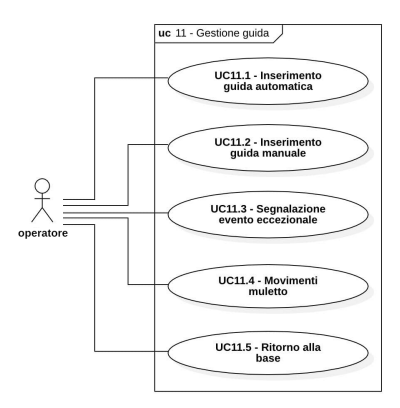


Figura 3.13.1: UC11 - Gestione guida

- 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

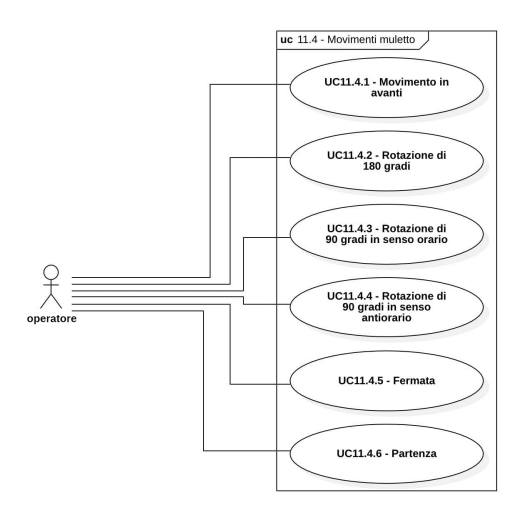


Figura 3.13.2: UC11.4 - Movimenti muletto

- 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 POI_A presenti nella mappa;
- **Scenario principale:** vicino alla visualizzazione della mappa (UC6), vi è un pulsante apposito per visualizzare la lista completa di POI_A presenti nel magazzino;
- **Descrizione:** per tener traccia di tutti i POI_A con il proprio tipo (carico, scarico, base) presenti nella mappa, il sistema rende disponibile la lista.

3.15 UC13 - Visualizzazione liste ordinate di task

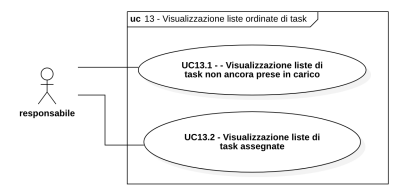


Figura 3.15.1: UC13 - Visualizzazione liste ordinate di task

- 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.

3.15.1 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.

3.15.2 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.



3.16 UC14 - Gestione unità

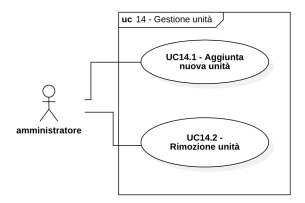


Figura 3.16.1: UC14 - Gestione unità

- 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.

3.16.1 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.

3.16.2 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.

3.17 UC15 - Invio propria posizione

- Attori primari: unità;
- Precondizioni: l'unità si sta muovendo all'interno della mappa;
- **Postcondizioni:** la posizione nella mappa di una determinata unità è stata inviata al sistema centrale;
- **Scenario principale:** l'unità, ad ogni istante t, invia le coordinate della propria posizione e la direzione che è orientata;
- **Descrizione:** ad ogni istante di tempo t, il server deve conoscere dove si trova esattamente ogni unità all'interno della mappa, così da poter gestirne il movimento ed evitare collisioni.

3.18 UC16 - Richiesta percorso fra due POI

- Attori primari: unità;
- **Precondizioni:** l'unità deve partire da un punto nella mappa per raggiungere il prossimo POI per soddisfare la successiva task nella sua lista;
- Postcondizioni: è stato ricevuto il percorso per raggiungere il prossimo POI;
- Scenario principale: l'unità una volta raggiunto un POI e soddisfatto la relativa task, richiede al sistema il percorso per raggiungere il prossimo punto di interesse in lista; tale percorso è un insieme di mosse che determinano gli spostamenti o il cambio di direzioni che essa deve intraprendere.
- **Descrizione:** il sistema calcola il percorso ottimale per raggiungere il prossimo POI per soddisfare la nuova task. Questo percorso deve essere inviato all'unità che effettuerà i movimenti descritti.



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: 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 4.2.2: 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	F-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 $_{\rm G}$ 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	i.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 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 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 ${\rm POI}_{\rm A}$ già esistente	UC7.3.1
RF-20.2-O	L 'amministratore può inserire un nuovo POI_{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_A	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 API_A che saranno realizzate	Capitolato
RQ-4-O	Rendere disponibile la lista dei bug_G risolti Capitolato durante la fase $_G$ di sviluppo	
RQ-5-O	Fornire il codice prodotto in formato sorgente 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, Capitolato rappresentante la singola unità	
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 Capitola	
RV-2-O	L'applicativo propone una mappatura in tempo Capitolato 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	V-9-O Tutte le unità, quando sono in movimento, Capitolato viaggiano alla stessa velocità che rimane costante	
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	$\operatorname{Ogni} task_G \grave{e} collegata ad un \operatorname{POI}_A da raggiungere$	Capitolato
RV-19-O	Ogni POI_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	Ci deve essere almeno un POI_A di base	Decisione interna
RV-22-O	Ci deve essere almeno un $\mathrm{POI}_{\mathrm{A}}$ di carico	Decisione interna
RV-23-F	Ci possono essere più POI _A di base	Decisione interna
RV-24-F	Ci possono essere più POI _A 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 47 di 55



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-22-O RV-23-F RV-24-F RV-25-O RV-26-O RV-27-O RV-28-O RV-32-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



RF-37-O	UC14
RF-37.1-O	UC14.1
RF-37.2-O	UC14.2
RQ-1-O	Capitolato
RQ-2-O	Capitolato
RQ-3-O	Capitolato
RQ-4-O	Capitolato
RQ-5-O	Capitolato
RQ-6-O	Capitolato
RQ-7-O	Capitolato
RQ-8-O	Capitolato
RQ-9-O	Capitolato
RQ-10-F	Capitolato
RV-1-O	Capitolato
RV-2-O	Capitolato
RV-3-F	Capitolato
RV-4-O	Decisione interna
RV-5-O	Capitolato
RV-6-O	Capitolato
RV-7-O	Capitolato
RV-8-O	Capitolato
RV-9-O	Capitolato
RV-10-F	Capitolato
RV-11-D	Capitolato
RV-12-D	Capitolato
RV-13-O	Capitolato
RV-14-O	Capitolato
RV-15-O	Capitolato
RV-16-D	Capitolato
RV-17-O	Capitolato
RV-18-O	Capitolato
RV-19-O	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		
Taballa 5 6 2: Taballa Requisiti Fonti			

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						

.