Analisi dei Requisiti

2023-12-17 - v0.1.1



overture.unipd@gmail.com

Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Zextras

Gruppo Overture

Responsabile | Alex Vedovato

Redattori Eleonora Amadori

Michele Bettin Riccardo Bonavigo

Francesco Costantino Bulychov

Riccardo Fabbian Francesco Furno Alex Vedovato

Verificatori | Eleonora Amadori

Michele Bettin

Francesco Costantino Bulychov

Francesco Furno Alex Vedovato



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autori	Verificatori	Dettaglio
0.1.1	2023-12-17	Eleonora Amadori, Riccardo Bonavigo, Riccardo Fabbian, Alex Vedovato	Francesco Furno	Correzioni alle sezioni di introduzione Correzioni alle sezioni di descrizione generale del prodotto Casi d'uso: eliminazione degli stress test Aggiunte le caption ad immagini e tabelle
0.1.0	2023-12-14	Riccardo Bonavigo, Riccardo Fabbian, Alex Vedovato	Francesco Costantino Bulychov	Casi d'uso: ridefinizione degli attori Casi d'uso: approfondire la gestione degli errori Casi d'uso: separare gli errori provenienti da condition differenti
0.0.9	2023-12-2	Francesco Furno	Alex Vedovato	Casi d'uso: rimozione dei requisiti di vincolo Casi d'uso: rimozione dei requisiti di prestazione
0.0.8	2023-12-2	Michele Bettin	Alex Vedovato	Casi d'uso: correzione degli stress test
0.0.7	2023-12-1	Eleonora Amadori	Michele Bettin	Casi d'uso: correzione creazione delle cartelle Casi d'uso: correzione gestione contenuti delle cartelle
0.0.6	2023-12-1	Francesco Costantino Bulychov	Michele Bettin	Casi d'uso: correzione login base Casi d'uso: correzione scambio delle email
0.0.5	2023-11-25	Michele Bettin	Alex Vedovato	Produzione completa dei diagrammi UML dei casi d'uso. Stesura testuale dei diagrammi dei casi d'uso. Prima bozza stesura sezione requisiti: nomenclatura e lista.
0.0.4	2023-11-21	Francesco Costantino Bulychov	Alex Vedovato	Prima bozza dei diagrammi UML dei casi d'uso.
0.0.3	2023-11-13	Michele Bettin	Eleonora Amadori	Obiettivo prodotto. Funzionalità del prodotto. Caratteristiche utente. Tecnologie e struttura di progetto.
0.0.2	2023-11-11	Francesco Costantino Bulychov	Eleonora Amadori	Scopo del prodotto. Glossario. Riferimenti.
0.0.1	2023-11-10	Michele Bettin	Eleonora Amadori	Struttura di base del documento e prima parte introduzione.



Indice

1) Introduzione					
1.1) Scopo del documento					
1.2) Scopo del prodotto					
1.2.1) Spiegazione dello scenario di riferimento	7				
1.2.2) Il protocollo JMAP	7				
1.2.3) Cosa richiede Zextras?	7				
1.3) Glossario	8				
1.4) Riferimenti	8				
1.4.1) Riferimenti normativi	8				
1.4.2) Riferimenti informativi	8				
2) Descrizione generale del prodotto richiesto da Zextras	9				
2.1) Obiettivo fissato	9				
2.2) Funzionalitá del prodotto e requisiti	9				
2.3) Caratteristiche utente	9				
2.3.1) Utenti di Carbonio	9				
2.3.2) Utenti del nostro prodotto	9				
2.4) Tecnologie e analisi della struttura di progetto	10				
3) Casi d'uso	11				
3.1) Obiettivi	11				
3.2) Introduzione ai Casi d'Uso	11				
3.3) Attori	11				
3.3.1) Alcuni dettagli sui client	11				
3.4) Gestione degli Errori	12				
3.5) Elenco dei casi d'uso	13				
3.5.1) UC 1 - Login Base	13				
3.5.1.1) UC 1.1 - Effettuazione Login	14				
3.5.1.1.1) UC 1.1.1 - Inserimento Indirizzo Email personale	14				
3.5.1.2) UC 1.1.2 - Inserimento Password	14				
3.5.1.3) UC 1.2 - Errore formato Indirizzo Email non valido					
3.5.1.4) UC 1.3 - Errore Password non valida	15				
3.5.2) UC 2 - Scambio Email	16				
3.5.2.1) UC 2.1 - Invio Email	18				
3.5.2.1.1) UC 2.1.1 - Inserimento Indirizzi Email Destinatari	18				
3.5.2.1.2) UC 2.1.2 - Inserimento Oggetto della Email	18				
3.5.2.1.3) UC 2.1.3 - Inserimento Corpo del Messaggio della Email	18				
3.5.2.2) UC 2.2 - Formato Indirizzi Email non validi					
3.5.2.3) UC 2.3 - Notifica di Indirizzi Email non esistenti					
3.5.2.4) UC 2.4 - Visualizza Lista Email	19				
3.5.2.5) UC 2.5 - Visualizza Dettaglio Email	19				
3.5.2.6) UC 2.6 - Identificativo Email fornito non valido	19				
3.5.3) UC 3 - Gestione delle cartelle					
3.5.3.1) UC 3.1 - Creazione di una cartella					
3.5.3.2) UC 3.1.1 - Inserimento Nome cartella	23				
3.5.3.3) UC 3.1.2 - Inserimento Descrizione cartella					
3.5.3.4) UC 3.2 - Rinominazione di una cartella					
3.5.3.5) UC 3.2.1 - Inserimento Identificativo cartella da rinominare					
3.5.3.6) UC 3.2.2 - Inserimento nuovo Nome cartella					



	3.5.3.7) UC 3.3 - Eliminazione di una cartella	24
	3.5.3.8) UC 3.3.1 - Inserimento Identificativo cartella da eliminare	24
	3.5.3.9) UC 3.4 - Nome cartella inserito non valido.	24
	3.5.3.10) UC 3.5 - Identificativo cartella non esistente.	25
3.5.4)	UC 4 - Gestione contenuti delle cartelle	26
	3.5.4.1) UC 4.1 - Aggiungi oggetto alla cartella	28
	3.5.4.1.1) UC 4.1.1 - Inserimento Identificativo Email	28
	3.5.4.1.2) UC 4.1.2 - Inserimento Identificativo cartella	28
	3.5.4.2) UC 4.2 - Spostamento Email da una cartella ad un'altra	28
	3.5.4.2.1) UC 4.2.1 - Inserimento Identificativo Email	29
	3.5.4.2.2) UC 4.2.2 - Inserimento Identificativo cartella di partenza	29
	3.5.4.2.3) UC 4.2.3 - Inserimento Identificativo cartella di destinazione	29
	3.5.4.3) UC 4.3 - Elimina Email cartella	29
	3.5.4.3.1) UC 4.3.1 - Inserimento Identificativo Email	29
	3.5.4.3.2) UC 4.3.2 - Inserimento Identificativo cartella	30
	3.5.4.4) UC 4.4 - Errore Identificativo Email fornito non esistente	30
	3.5.4.5) UC 4.5 - Errore Identificativo Cartella fornito non esistente	30
3.5.5)	UC 5 - Condivisione delle cartelle	31
	3.5.5.1) UC 5.1 - Condividi una cartella con un'altro utente	33
	3.5.5.1.1) UC 5.1.1 - Inserimento Indirizzo Email Utente	33
	3.5.5.1.2) UC 5.1.2 - Inserimento Identificativo cartella	33
	3.5.5.2) UC 5.2 - Rimozione della condivisione di una cartella	33
	3.5.5.2.1) UC 5.2.1 - Inserimento Indirizzo Email Utente	34
	3.5.5.2.2) UC 5.2.2 - Inserimento Identificativo cartella	34
	3.5.5.3) UC 5.3 - Errore Utente non esistente	34
	3.5.5.4) UC 5.4 - Errore Identificativo cartella non esistente	34
3.5.6)	UC 6 - Sincronizzazione	35
	3.5.6.1) UC 6.1 - Sincronizzazione casella posta di arrivo	36
	3.5.6.2) UC 6.2 - Sincronizzazione contatti da rubrica	36
3.5.7)	UC 7 - Contatti	37
	3.5.7.1) UC 7.1 - Creazione di un contatto	39
	3.5.7.2) UC 7.1.1 - Inserimento Nome e Cognome contatto	39
	3.5.7.3) UC 7.1.2 - Inserimento Indirizzo Email contatto	39
	3.5.7.4) UC 7.2 - Modifica di un contatto	39
	3.5.7.5) UC 7.2.1 - Inserimento Indirizzo Email contatto da modificare	39
	3.5.7.6) UC 7.2.2 - Inserimento nuovo Nome, Cognome e Indirizzo Email da modificare	
40		
	3.5.7.7) UC 7.3 - Eliminazione di un contatto	40
	3.5.7.8) UC 7.3.1 - Inserimento Indirizzo Email contatto da eliminare	40
	3.5.7.9) UC 7.4 - Condivisione di un contatto con un'altro utente	40
	3.5.7.10) UC 7.4.1 - Inserimento Indirizzo Email contatto da condividere	40
	3.5.7.11) UC 7.4.2 - Inserimento Indirizzo Email del contatto con il quale si vuole	
condividere	il contatto	41
	3.5.7.12) UC 7.5 - Indirizzo Email contatto duplicato o non valido	41
3.5.8)	UC 8 - Rubriche	42
	3.5.8.1) UC 8.1 - Creazione di una rubrica	
	3.5.8.2) UC 8.1.1 - Creazione di una rubrica	44
	$3.5.8.3)~\mathrm{UC}$ 8.1.2 - Inserimento Indirizzi Email dei contatti da inserire nella rubrica	44
	3.5.8.4) UC 8.2 - Rinominazione di una rubrica	44



3.5.8.5) UC 8.2.1 - Inserimento Identificativo della rubrica da rinominare	44
3.5.8.6) UC 8.2.2 - Inserimento Nuovo nome per la rubrica	45
3.5.8.7) UC 8.3 - Modifica di una rubrica	45
3.5.8.8) UC 8.3.1 - Inserimento Identificativo della rubrica da modificare	45
3.5.8.9) UC 8.3.2 - Inserimento Indirizzi Email dei contatti da inserire nella rubrica	45
3.5.8.10) UC 8.4 - Eliminazione di una rubrica	46
3.5.8.11) UC 8.4.1 - Inserimento Identificativo dela rubrica da eliminare	46
3.5.8.12) UC 8.5 - Condivisione di una rubrica con un altro utente	
3.5.8.13) UC 8.5.1 - Inserimento Identificativo della rubrica da condividere	46
3.5.8.14) UC 8.5.2 - Inserimento Indirizzo Email del contatto con il quale si vuole	
condividere la rubrica	47
3.5.8.15) UC 8.6 - Nome rubrica duplicato o non valido	47
3.5.8.16) UC 8.7 - Identificativo rubrica non valido	47
3.5.8.17) UC 8.8 - Identificativo contatti forniti non validi	47
3.5.8.18) UC 8.9 - Indirizzo Email non valido	47
4) Requisiti	49
4.1) Requisiti di funzionalità	49
4.2) Requisiti di qualità	
5) Tracciamento Requisiti	52
5.1.1) Tracciamento fonte-requsito	52
5.2) Riepilogo	54
5.2) Conglucioni	5.4



1) Introduzione

1.1) Scopo del documento

L'Analisi dei Requisiti è un documento fondamentale per tutti i progetti di sviluppo software che vogliono essere in ottemperanza con gli standard di qualità definiti dalla materia di ingegneria del software.

Lo scopo del documento è quello di definire le funzionalità che il sistema sarà in grado di offrire, ovvero i requisiti obbligatori, desiderati e opzionali che devono essere soddisfatti dal software sviluppato al fine di essere conforme alle richieste fatte dal proponente.

L'analisi non deve fornire la soluzione al problema, ma deve essere consapevole della sua fattibilità tecnologica (definendo di conseguenza un confine tra analisi del problema e il suo design, quindi la soluzione). In particolare, le finalità di questo documento possono essere definite e sintetizzate nei seguenti punti:

• Definire le esigenze dei proponenti:

Il documento di Analisi dei Requisiti fonda le sue basi sulle esigenze del proponente, ovvero le sue aspettative in merito al prodotto software che dovremmo andare a sviluppare. Queste richieste verranno raccolte tramite i documenti forniti dal proponente *Zextras* e dalle varie interviste svolte durante lo svolgimento del progetto.

• Tracciare i requisiti del sistema:

Una volta raccolte le esigenze del proponente, il documento di Analisi dei Requisiti deve identificare tutti i casi d'uso necessari e i corrispettivi requisiti associati ad ognuno di essi suddividendoli in funzionali e non funzionali.

• Verificazione e validazione dei requisiti:

Il processo di *verifica dei requisiti* ha lo scopo di garantire che le attività siano svolte in modo corretto, senza errori, ponendo in primo piano il way of working del gruppo.

La *validazione dei requisiti* invece consiste nel accertare che il prodotto corrisponda alle attese, ponendo attenzione al prodotto software finale.

• Fornire una base per la progettazione del sistema:

Il documento di Analisi dei Requisiti fornisce una base per la progettazione del sistema, in quanto definisce le funzionalità che il sistema deve offrire. I programmatori possono utilizzare il documento per comprendere le esigenze del proponente e identificare le soluzioni più appropriate per soddisfare tali esigenze.

• Minimizzare i rischi e ottimizzare i costi::

Un documento di Analisi dei Requisiti completo e accurato può aiutare a ridurre i rischi del progetto e quantificare al meglio i suoi costi. Ciò è dovuto al fatto che il documento aiuta a garantire che i requisiti siano effettivamente corretti e completi, evitando così errori e ritardi nello sviluppo del sistema.

Arrivati al punto in cui si ha una chiara visione dello scopo e delle funzionalità del prodotto, dei suoi requisiti e degli attori del sistema software, in questo documento se ne darà una formale rappresentazione grafica utilizzando i diagrammi dei casi d'uso.



1.2) Scopo del prodotto

1.2.1) Spiegazione dello scenario di riferimento

Il proponente del capitolato d'appalto C8 è l'azienda vicentina *Zextras*. Il core business di *Zextras* si incentra sulla vendita del loro prodotto di punta: Carbonio. Carbonio può essere definito come una *suite di funzionalità* volte a incrementare la produttività di un'organizzazione o team che si affida a questo prodotto.

Infatti, questa soluzione software permette di raggruppare insieme un pool di utenti offrendo loro una serie di strumenti fondamentali per la collaborazione in un contesto aziendale, come:

- 1. **Messaggistica avanzata**: fornendo un tool di posta elettronica moderna, veloce e intuitiva, profili multipli, account e cartelle condivise, anteprima degli allegati e strumenti di gestione come tag e filtri:
- 2. Calendari ed eventi pianificati;
- 3. Videochiamate e chat;
- 4. Editing collaborativo;
- 5. Gestione file condivisi.

Questo applicativo è implementato con un software backend (installabile solamente su un Server Ubuntu) e i client possono usufruire di questa soluzione comodamente tramite browser previo apposito login.

1.2.2) Il protocollo JMAP

Tra tutte le funzionalità offerte da Carbonio, *Zextras* pone particolare attenzione, nel suo capitolato, sulla funzionalità di messaggistica che utilizza come base per la sua implementazione la posta elettronica. Questa tecnologia utilizza IMAP (Internet Message Access Protocol), un *protocollo* di comunicazione utilizzato per accedere alle email conservate su un server di posta compatibile. Risale al lontano 1986, come successore del precedente protocollo POP (Post Office Protocol) e consente un accesso più avanzato e interattivo al contenuto delle caselle di posta elettronica, ad esempio permettendo la sincronizzazione di una casella di posta in più dispositivi.

Negli ultimi anni però è nato JMAP: un interessante alternativa a IMAP, il cui pregio principale rispetto a IMAP è la velocità, in quanto sfrutta il formato JSON (JavaScript Object Notation) e definisce un set di API per permettere ai client di accedere ai dati e gestirli in modo efficiente.

1.2.3) Cosa richiede Zextras?

Zextras non ci chiede direttamente di apporre modifiche a Carbonio, ma di implementare un sistema informatico capace di sfruttare il protocollo JMAP per l'invio di email tra diversi utenti. In particolare dovremmo andare a programmare un **server mail** che metta a disposizione a un qualsiasi tipo di **client** (capace di supportare il protocollo JMAP ovviamente) una serie di funzionalità (che detteremo in seguito con la lista dei requisiti).

A questo punto, utilizzando uno dei client open source reperibili nelle repository pubbliche saremmo già in grado di sfruttare questa tecnologia di posta elettronica grazie al server che abbiamo implementato.

Il reale scopo di *Zextras* però non è tanto quello di ricevere il *know how* che noi andremo ad acquisire programmando il server, ma quello di ricevere i risultati dei benchmark che andremo a realizzare sul sistema rapportandolo alle specifiche hardware e software dell'impianto utilizzato.

Basandosi su questi risultati *Zextras* deciderà quindi se è vantaggioso apportare delle modifiche a Carbonio e implementare un sistema di posta elettronica che sfrutti il protocollo JMAP come quello sviluppato nella nostra demo o se abbandonare l'idea.



1.3) Glossario

Per evitare ambiguità o incomprensioni riguardanti la terminologia usata nel documento, é stato deciso di adottare un glossario in cui vengono riportate le varie definizioni. In questa maniera in esso verranno riportati tutti i termini specifici del dominio d'uso con relativi significati.

La presenza di un termine all'interno del Glossario viene indicata applicando questo stile.

1.4) Riferimenti

1.4.1) Riferimenti normativi

- Norme di Progetto
- Capitolato d'appalto C8: JMAP, il nuovo protocollo standard per la comunicazione email https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C8.pdf

1.4.2) Riferimenti informativi

- T5 Analisi dei requisiti https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T5.pdf
- P2 I Diagrammi dei Casi d'Uso (UML)
 https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf



2) Descrizione generale del prodotto richiesto da Zextras

2.1) Obiettivo fissato

L'obiettivo a cui vogliamo arrivare alla fine di questo capitolato e' capire se ha senso investire tempo e denaro per estendere questo standard (JMAP) nel software Carbonio, mantenendo i vecchi standard per compatibilità con i client attualmente supportati ma permettendoci di espandere le funzionalità offerte ai client di nuova generazione.

2.2) Funzionalitá del prodotto e requisiti

Nel sistema informatico che dovremmo andare a realizzare dobbiamo mettere a disposizione dei client le seguenti funzionalità:

- L'invio e la ricezione di una mail;
- La gestione delle cartelle;
- La gestione dei contenuti di una cartella;
- L'eliminazione di un oggetto;
- L'eliminazione di una cartella;
- La condivisione di una cartella;
- L'eliminazione di una condivisione di cartella;
- [Opzionale] l'implementazione di un sistema di sincronizzazione che permetta ad un client di mantenersi aggiornato con gli ultimi aggiornamenti della casella di posta visualizzata, della rubrica e dei contatti;
- [Opzionale] Implementazione degli stessi requisiti funzionali sopra elencati per contatti e rubriche contatti.

Inoltre il prodotto deve poter essere eseguibile in un container Docker, permettendo all'azienda di effettuare in batteria i test di funzionalità e di performance, ed é sviluppato per essere scalabile mediante l'inizializzazione di più nodi stateless.

2.3) Caratteristiche utente

2.3.1) Utenti di Carbonio

Gli utenti della soluzione software Carbonio sono principalmente:

- 1. Agenzie di telecomunicazioni, provider (ISP) e operatori mobili poiché si integra perfettamente ai servizi preesistenti e garantisce un reale valore aggiunto ai propri clienti;
- 2. Il settore pubblico e i settori regolamentati, poiché fornisce un ambiente di lavoro digitale sicuro e conforme alle normative locali come, ad esempio, le leggi sulla protezione dei dati e sulla sovranità del dato;
- 3. Utenti privati e aziende private tradizionali che desiderano una piattaforma open source per l'email e la collaborazione digitale che offra una soluzione di collaborazione online on-premise.

2.3.2) Utenti del nostro prodotto

Il prodotto che il gruppo Overture andrà a sviluppare ha la sola funzionalità di testare una nuova tecnologia, quindi non ha né un segmento di mercato ben definito né un vero e proprio scopo commerciale. Gli utenti del nostro prodotto quindi sono tutti coloro che desiderano testare il nuovo protocollo JMAP e capire le motivazioni che hanno spinto gli sviluppatori di tutto il mondo e la $\it ETF$ a mettere in discussione un protocollo ampiamente utilizzato come IMAP, cercando di crearne uno più efficiente e moderno



2.4) Tecnologie e analisi della struttura di progetto

Come discusso nei paragrafi precedenti, lo scopo finale del nostro prodotto è realizzare un'infrastruttura server, con il fine di realizzare gli stress test sui requisiti funzionali richiesti dal proponente.

Per questo motivo, dato che il risultato finale è incentrato sulla performance del protocollo, non ci interessa andare a realizzare un vero e proprio client di posta elettronica completo (es. Thunderbird) perchè per testare i servizi messi a disposizione dal nostro server mail andremo ad utilizzare un client open source.

Per realizzare gli stress test invece, sappiamo che non ci sono client che forniscono una soluzione già pronta (i programmatori di tutto il mondo hanno realizzato dei client commerciali, non per svolgere test) quindi è possibile che dovremo andare a realizzare noi un piccolo client con una serie di funzionalità ristrette ma capace di performare un benchmark sull'efficienza del protocollo.



3) Casi d'uso

3.1) Obiettivi

Questa sezione identifica e descrive tutti i casi d'uso individuati a seguito dell'analisi del capitolato d'appalto e dei dialoghi con l'azienda proponente.

3.2) Introduzione ai Casi d'Uso

I casi d'uso seguono una struttura logica descrivendo ognuno di questi seguendo questo modello:

- Attori coinvolti: Il soggetto che esegue una certa azione;
- **Descrizione**: Titolo del caso d'uso e breve commento;
- Precondizioni: Stato del sistema prima del caso d'uso;
- Postcondizioni: Stato del sistema dopo l'esecuzione dello scenario del caso d'uso;
- Scenario principale: Una descrizione dettagliata delle azioni che un attore deve intraprendere per completare un caso d'uso. È un'espressione formale delle ipotesi e dei risultati del caso d'uso.
- Estensioni: L'estensione è una relazione tra due casi d'uso in cui il caso d'uso esteso può essere modificato o arricchito dal caso d'uso estensore. L'estensione è rappresentata da una freccia che punta dal caso d'uso estensore al caso d'uso esteso.
- Inclusioni: L'inclusione è una relazione tra due casi d'uso in cui il caso d'uso incluso è eseguito sempre all'interno del caso d'uso che include. L'inclusione è rappresentata da una freccia che punta dal caso d'uso che include al caso d'uso incluso.
- Generalizzazioni: La generalizzazione è una relazione tra due casi d'uso in cui il caso d'uso generalizzato rappresenta una categoria più ampia di cui il caso d'uso specifico è un'istanza. La generalizzazione è rappresentata da una freccia che punta dal caso d'uso specifico al caso d'uso generalizzato.

3.3) Attori

Gli attori che consideriamo nel prodotto che andremo a realizzare sono:

• Client di posta elettronica.

3.3.1) Alcuni dettagli sui client

Il sistema informatico che andremo a sviluppare in questo progetto ha il fine di testare una nuova tecnologia (il protocollo JMAP) e riportare i risultati dei benchmark effettuati su un determinato server. Per questo motivo, essendo quindi tutto finalizzato a svolgere dei test, non ci è stato esplicitamente riferito di gestire particolari aspetti legati alla sicurezza informatica, i client hanno a disposizione le seguenti funzionalità (Cap 2.2) fruibili tramite API in modo che noi sviluppatori possiamo testare l'efficienza di queste operazioni con gli stress test.

Si nota però che in un sistema di posta elettronica, per poter visualizzare le email bisogna prima identificarsi con il server mail fornendo appunto la propria email e la password associata. Allo stesso modo per inviare una email il server mail avrà bisogno di sapere il mittente e quindi ha bisogno di riconoscere il client che intende effettuare questa operazione.

Per questo motivo nel nostro sistema andremo a prevedere un classico sistema di autenticazione composto da email e password.



3.4) Gestione degli Errori

Nei diagrammi dei casi d'uso che andremo a riportare nelle sezioni successive, troveremo spesso dei casi d'uso di errore volti a garantire la consistenza dei dati.

Per esempio: se un utente vuole creare una rubrica gli verrà chiesto di fornire la lista dei contatti da inserire nella rubrica appena creata, se l'utente fornisce dei contatti che non sono associati al suo account è chiaro che il sistema debba fornire un errore.

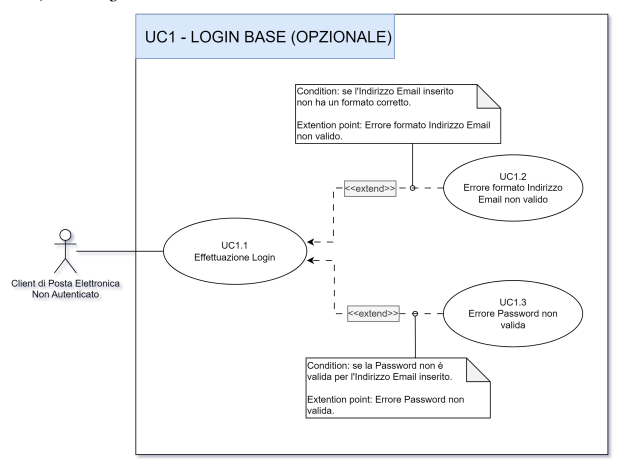
A livello pratico però utilizzando un normale client di posta elettronica dotato di interfaccia grafica nel momento in cui vogliamo effettuare il tipo di operazione sopra descritta saremo totalmente guidati dall'interfaccia grafica: ci verrà messa a disposizione la nostra lista dei contatti e andremo a selezionare i contatti da aggiungere alla rubrica, dunque non c'è modo di fornire dei contatti non validi.

In seguito però ad una profonda analisi, il gruppo Overture ha stabilito che il focus principale del progetto è quello di implementare un backend che metta a disposizione un servizio tramite API dunque il client che fruisce dei nostri endpoints non è sotto il nostro dominio (potrebbe essere anche un *client CLI*, da linea di comando, dove è l'utente che manualmente digita con la tastiera i nomi dei contatti da inserire nella rubrica) e quindi dobbiamo prevedere dei controlli aggiuntivi che garantiscano l'integrità dei dati inviati da ogni client.



3.5) Elenco dei casi d'uso

3.5.1) UC 1 - Login Base



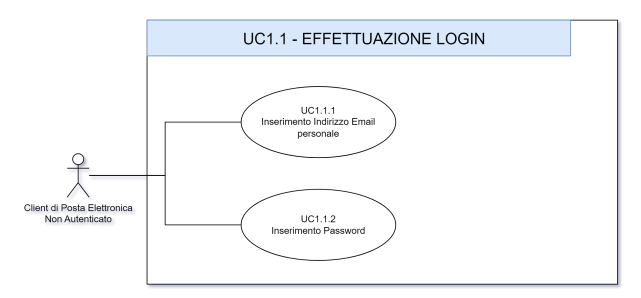


Figura 1: UC1 - Login Base



3.5.1.1) UC 1.1 - Effettuazione Login

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Non Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica che non ha ancora effettuato l'accesso vuole autenticarsi presso il server mail JMAP per poter successivamente inviare e visualizzare le proprie email o svolgere altre attività dettate dai requisiti funzionali;
- **Precondizioni**: Un client di posta elettronica che non ha ancora effettuato l'accesso;
- **Postcondizioni**: Un client di posta elettronica che ha effettuato l'accesso o che ha ricevuto un errore specifico sul motivo del fallimento dell'autenticazione.

• Scenario principale:

- 1. L'utente che utilizza il client deve fornire il suo Indirizzo Email;
- 2. L'utente che utilizza il client deve fornire la sua Password necessaria per l'autenticazione.

• Estensioni:

- Errore formato Indirizzo Email non valido;
- Errore Password non valida.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.1.1.1) UC 1.1.1 - Inserimento Indirizzo Email personale

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Non Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica che non ha ancora effettuato l'accesso vuole autenticarsi presso il server mail JMAP e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Un client di posta elettronica che non ha ancora effettuato l'accesso;
- **Postcondizioni**: Un client di posta elettronica che non ha ancora effettuato l'accesso ma ha inserito il suo Indirizzo Email personale.

• Scenario principale:

1. L'utente che utilizza il client deve fornire il suo Indirizzo Email personale necessario per l'autenticazione.

3.5.1.2) UC 1.1.2 - Inserimento Password

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Non Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica che non ha ancora effettuato l'accesso vuole autenticarsi presso il server mail JMAP e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Un client di posta elettronica che non ha ancora effettuato l'accesso;
- **Postcondizioni**: Un client di posta elettronica che non ha ancora effettuato l'accesso ma ha inserito la sua Password.

• Scenario principale:

1. L'utente che utilizza il client deve fornire la Password necessaria per l'autenticazione.

3.5.1.3) UC 1.2 - Errore formato Indirizzo Email non valido

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Non Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica che non ha ancora effettuato l'accesso vuole autenticarsi presso il server mail JMAP per poter successivamente inviare e visualizzare le proprie email o svolgere altre attività dettate dai requisiti funzionali ma ha inserito un indirizzo email con un formato errato;
- Precondizioni: Un client di posta elettronica che non ha ancora effettuato l'accesso;
- **Postcondizioni**: Un client di posta elettronica che ha provato ad effettuare l'accesso e ha ricevuto un messaggio di errore.
- Scenario principale:



- 1. L'utente ha inserito un Indirizzo Email che non aveva un formato valido;
- 2. L'utente ha ricevuto un messaggio di errore specifico che descriveva il problema.

3.5.1.4) UC 1.3 - Errore Password non valida

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Non Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica che non ha ancora effettuato l'accesso vuole autenticarsi presso il server mail JMAP per poter successivamente inviare e visualizzare le proprie email o svolgere altre attività dettate dai requisiti funzionali ma ha inserito una password non valida;
- Precondizioni: Un client di posta elettronica che non ha ancora effettuato l'accesso;
- **Postcondizioni**: Un client di posta elettronica che ha provato ad effettuare l'accesso e ha ricevuto un messaggio di errore.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente ha inserito una Password non valida per l'Indirizzo Email inserito in precedenza;
 - 2. L'utente ha ricevuto un messaggio di errore specifico che descriveva il problema.



3.5.2) UC 2 - Scambio Email

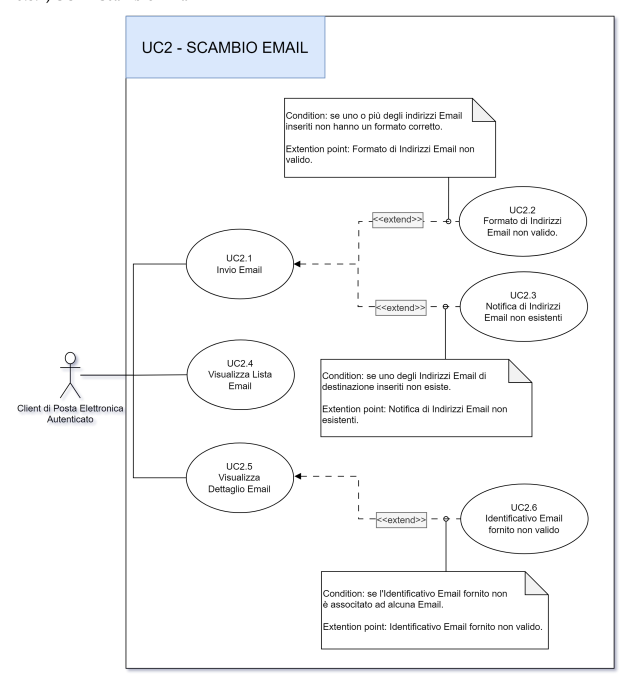
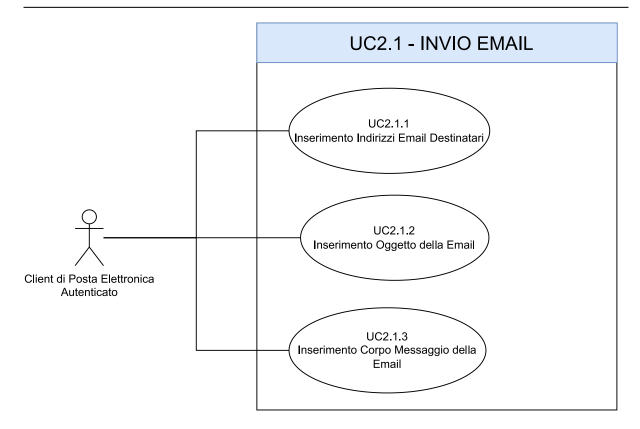


Figura 2: UC2 - Scambio Email





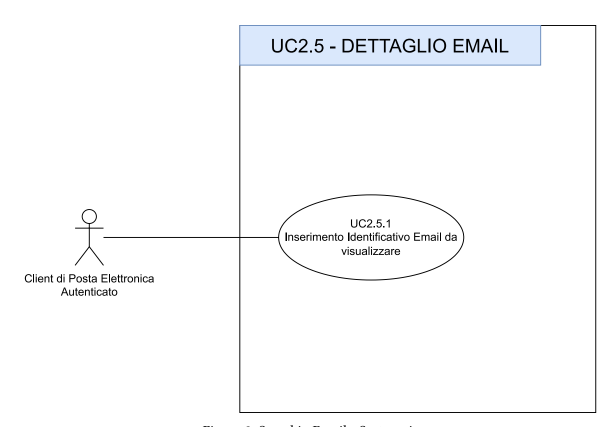


Figura 3: Scambio Email - Sottocasi



3.5.2.1) UC 2.1 - Invio Email

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole inviare una email a uno o più destinatari;
- Precondizioni: Email non ancora inviata;
- Postcondizioni: Email inviata o visualizzazione di un messaggio di errore specifico.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente che utilizza il client che deve fornire la lista degli Indirizzi Email dei destinatari;
 - 2. L'utente che utilizza il client deve fornire l'oggetto dell'Email;
 - 3. L'utente che utilizza il client deve fornire il corpo del messaggio dell'Email.

• Estensioni:

- Formato di Indirizzi Email non valido;
- Notifica di Indirizzi Email non esistenti.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.2.1.1) UC 2.1.1 - Inserimento Indirizzi Email Destinatari

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole inviare una email a uno o più destinatari e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Email non ancora inviata;
- **Postcondizioni**: Email non ancora inviata ma l'utente ha inserito la lista degli Indirizzi Email dei destinatari della Email.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente che utilizza il client deve fornire la lista degli Indirizzi Email dei destinatari.

3.5.2.1.2) UC 2.1.2 - Inserimento Oggetto della Email

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole inviare una email a uno o più destinatari e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Email non ancora inviata;
- Postcondizioni: Email non ancora inviata ma l'utente ha inserito l'Oggetto della Email.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente che utilizza il client deve fornire l'Oggetto della Email.

3.5.2.1.3) UC 2.1.3 - Inserimento Corpo del Messaggio della Email

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole inviare una email a uno o più destinatari e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Postcondizioni: Email non ancora inviata ma l'utente ha inserito il Corpo del Messaggio dell'Email.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente che utlizza il client deve fornire il Corpo del Messaggio della Email.

3.5.2.2) UC 2.2 - Formato Indirizzi Email non validi

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole inviare una email a uno o più destinatari;
- Precondizioni: Email non ancora inviata;



• **Postcondizioni**: Email non inviata e ricevimento di un messaggio di errore che cita gli Indirizzi Email di destinazione inseriti con un formato non valido.

• Scenario principale:

- 1. L'utente che utilizza il client ha inserito tutte le informazioni per inviare l'Email ma uno o più degli Indirizzi Email di destinazione inseriti non aveva un formato valido;
- 2. L'utente che utilizza il client ha ricevuto un messaggio che segnalava l'errore specifico.

3.5.2.3) UC 2.3 - Notifica di Indirizzi Email non esistenti

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole inviare una email a uno o più destinatari:
- Precondizioni: Email non ancora inviata;
- **Postcondizioni**: Email non inviata e ricevimento di un messaggio di errore che cita gli Indirizzi Email di destinazione inseriti non esistenti;

• Scenario principale:

- 1. L'utente che utilizza il client ha inserito tutte le informazioni per inviare l'Email ma uno o più degli Indirizzi Email di destinazione inseriti non esisteva;
- 2. L'utente che utilizza il client ha ricevuto un messaggio che segnalava l'inesistenza di alcuni degli Indirizzi Email di destinazione inseriti.

3.5.2.4) UC 2.4 - Visualizza Lista Email

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole visualizzare la lista di tutte le Email che gli sono arrivate nella casella di posta elettronica;
- **Precondizioni**: L'utente vuole vedere la lista di tutte le Email;
- Postcondizioni: L'utente ottiene la lista di tutte le Email e la vede a video.
- Scenario principale:
 - 1. Un utente dopo essersi autenticato, vuole visualizzare la lista di tutte le Email che gli sono arrivate nella casella di posta elettronica.
- Estensioni: / Inclusioni: / Generalizzazioni: /

3.5.2.5) UC 2.5 - Visualizza Dettaglio Email

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole visualizzare i dettagli di una Email che gli è arrivata;
- Precondizioni: Visualizzazione lista email;
- **Postcondizioni**: Visualizzazione dettagli di una determinata email;
- Scenario principale:
 - 1. Un utente visualizza la lista di tutte le sue Email;
 - 2. L'utente clicca su una delle email e ne visualizza quindi il dettaglio.
- Estensioni: / Inclusioni: / Generalizzazioni: /

3.5.2.6) UC 2.6 - Identificativo Email fornito non valido

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole visualizzare i dettagli di una Email che gli è arrivata;
- Precondizioni: Visualizzazione lista email;



• **Postcondizioni**: Tentativo di visualizzazione di una email il cui identificativo non esiste e quindi visualizzazione di un messaggio di errore specifico;

• Scenario principale:

- 1. Un utente visualizza la lista di tutte le sue Email;
- 2. L'utente fornisce un identificativo di una Email che non esiste e quindi riceve un messaggio di errore specifico.



3.5.3) UC 3 - Gestione delle cartelle

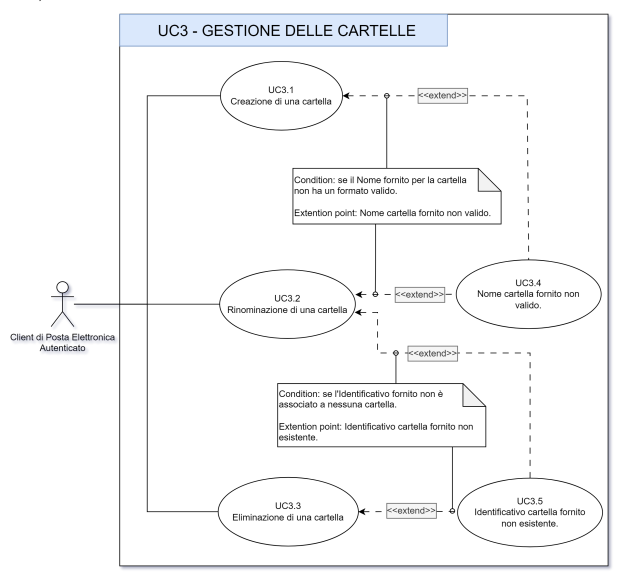
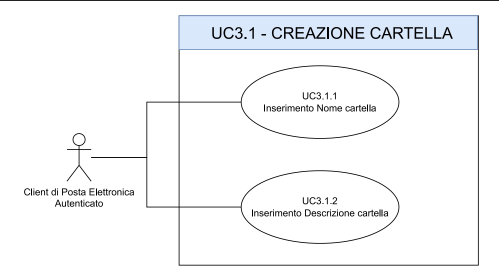
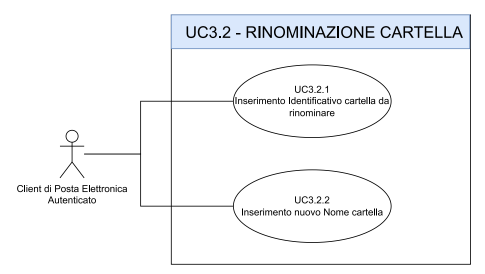


Figura 4: UC 3 - Gestione delle cartelle







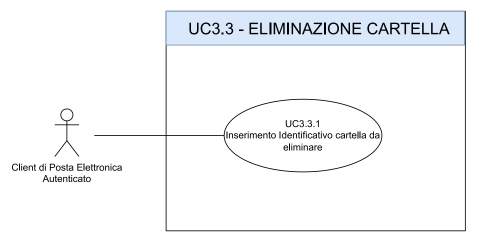


Figura 5: Gestione delle cartelle - Sottocasi



3.5.3.1) UC 3.1 - Creazione di una cartella

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- Descrizione: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare una cartella di posta elettronica;
- Precondizioni: Cartella di posta elettronica non ancora creata;
- Postcondizioni: Cartella di posta elettronica creata.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire il nome della cartella di posta elettronica che intende creare;
 - 2. L'utente deve fornire la descrizione della cartella di posta elettronica che intende creare;
- · Estensioni:
 - Nome cartella inserito non valido.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.3.2) UC 3.1.1 - Inserimento Nome cartella

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare una cartella di posta elettronica e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Cartella di posta elettronica non ancora creata;
- Postcondizioni: Cartella di posta elettronica non ancora creata ma l'utente ha inserito il Nome.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire il nome della cartella di posta elettronica che intende creare.

3.5.3.3) UC 3.1.2 - Inserimento Descrizione cartella

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare una cartella di posta elettronica e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Cartella di posta elettronica non ancora creata;
- **Postcondizioni**: Cartella di posta elettronica non ancora creata ma l'utente ha inserito la Descrizione.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire la Descrizione della cartella di posta elettronica che intende creare.

3.5.3.4) UC 3.2 - Rinominazione di una cartella

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole rinominare una cartella di posta elettronica:
- Precondizioni: Cartella di posta elettronica non ancora rinominata;
- Postcondizioni: Cartella di posta elettronica rinominata;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'identificativo della cartella che intende rinominare;
 - 2. L'utente deve fornire il nuovo nome per la cartella.
- Estensioni:
 - Nome cartella inserito non valido.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.3.5) UC 3.2.1 - Inserimento Identificativo cartella da rinominare

• Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;



- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole rinominare una cartella di posta elettronica e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Cartella di posta elettronica non ancora rinominata;
- **Postcondizioni**: Cartella di posta elettronica non ancora rinominata ma l'utente ha fornito l'Identificativo della cartella che intende rinominare.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'identificativo della cartella di posta elettronica che intende rinominare.

3.5.3.6) UC 3.2.2 - Inserimento nuovo Nome cartella

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole rinominare una cartella di posta elettronica e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Cartella di posta elettronica non ancora rinominata;
- **Postcondizioni**: Cartella di posta elettronica non ancora rinominata ma l'utente ha fornito il nuovo Nome per la cartella.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire il nuovo Nome per la cartella di posta elettronica che intende rinominare.

3.5.3.7) UC 3.3 - Eliminazione di una cartella

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole eliminare una cartella di posta elettronica:
- Precondizioni: Cartella di posta elettronica non ancora eliminare;
- Postcondizioni: Cartella di posta elettronica eliminata;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Identificativo della cartella che intende eliminare.
- Estensioni:
 - Nome cartella inserito non valido.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.3.8) UC 3.3.1 - Inserimento Identificativo cartella da eliminare

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole eliminare una cartella di posta elettronica e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- **Precondizioni**: Cartella di posta elettronica non ancora rinominata;
- **Postcondizioni**: Cartella di posta elettronica non ancora rinominata ma l'utente ha fornito l'Identificativo della cartella che intende eliminare.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Identificativo della cartella che intende eliminare.

3.5.3.9) UC 3.4 - Nome cartella inserito non valido.

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare, rinominare o eliminare una cartella di posta elettronica;
- Precondizioni: Operazione sulla cartella non ancora effettuata;
- **Postcondizioni**: Operazione sulla cartella non effettuata, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore specifico.
- Scenario principale:



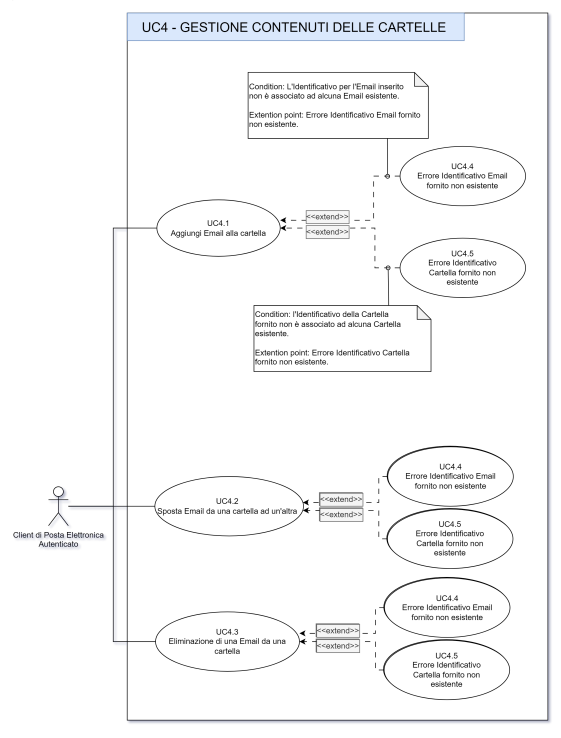
- 1. L'utente ha fornito un Nome per la cartella in questione che non è valido;
- 2. L'utente ha ricevuto un messaggio di errore specifico.

3.5.3.10) UC 3.5 - Identificativo cartella non esistente.

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare, rinominare o eliminare una cartella di posta elettronica;
- Precondizioni: Operazione sulla cartella non ancora effettuata;
- **Postcondizioni**: Operazione sulla cartella non effettuata, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente ha fornito un Identificativo non associato a nessuna cartella;
 - 2. L'utente ha ricevuto un messaggio di errore specifico.



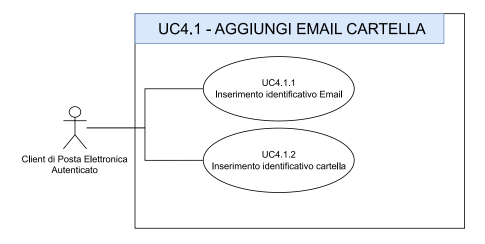
3.5.4) UC 4 - Gestione contenuti delle cartelle

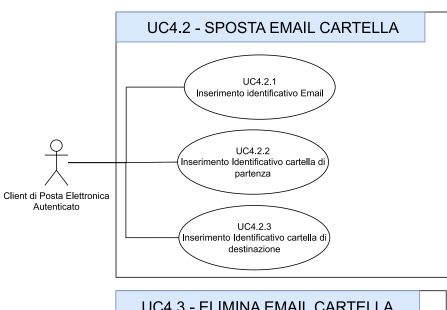


Ai fini di migliorare la leggibilità dello schema si è deciso di rappresentare due volte UC4.4 e UC 4.5 cosicché da evitare che le frecce degli extend si incrociassero. Dal momento in cui ad ogni Condition è associato uno ed un solo extention point si è deciso di non duplicare i riquadri (Condition & Extention point) negli UC4.4 e UC 4.5 ai fini di leggibilità.

Figura 6: UC 4 - Gestione contenuti delle cartelle







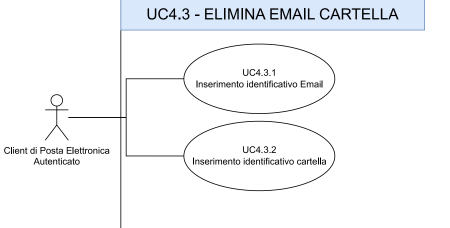


Figura 7: Gestione contenuti delle cartelle - Sottocasi



3.5.4.1) UC 4.1 - Aggiungi oggetto alla cartella

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- Descrizione: Un client di posta elettronica autenticato vuole aggiungere una Email ad una cartella;
- Precondizioni: Email ancora in nessuna cartella;
- Postcondizioni: Email aggiunta alla cartella indicata.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'identificativo univoco della cartella in cui intende aggiungere l'Email;
 - 2. L'utente deve fornire l'identificativo univoco dell'Email che intende aggiungere.

· Estensioni:

- Errore Identificativo Email fornito non esistente;
- Errore Identificativo Cartella fornito non esistente.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.4.1.1) UC 4.1.1 - Inserimento Identificativo Email

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole aggiungere una Email ad una cartella e quindi fornisce un campo obbligatorio;
- **Precondizioni**: Email ancora in nessuna cartella;
- Postcondizioni: Email ancora in nessuna cartella ma l'utente ha fornito l'identificativo della Email;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente fornisce l'identificativo della Email che intende aggiungere.

3.5.4.1.2) UC 4.1.2 - Inserimento Identificativo cartella

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole aggiungere una Email ad una cartella e quindi fornisce un campo obbligatorio;
- Precondizioni: Email ancora in nessuna cartella;
- **Postcondizioni**: Email ancora in nessuna cartella ma l'utente ha fornito l'identificativo della cartella:
- Scenario principale:
 - 1. L'utente fornisce l'identificativo della cartella dove aggiungere l'Email.

3.5.4.2) UC 4.2 - Spostamento Email da una cartella ad un'altra

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole spostare una Email da una cartella ad un'altra;
- Precondizioni: Email ancora nella cartella di partenza;
- **Postcondizioni**: Email trasferita nella cartella di destinazione.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente fornisce l'identificativo della Email che intende spostare;
 - 2. L'utente fornisce l'Identificativo della cartella di partenza;
 - 3. L'utente fornisce l'Identificativo della cartella di destinazione.

• Estensioni:

- Errore Identificativo Email fornito non esistente;
- Errore Identificativo Cartella fornito non esistente.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /



3.5.4.2.1) UC 4.2.1 - Inserimento Identificativo Email

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole spostare una Email da una cartella ad un'altra e quindi fornisce un campo obbligatorio;
- Precondizioni: Email ancora nella cartella di partenza;
- **Postcondizioni**: Email ancora nella cartella di partenza ma l'utente ha fornito l'Identificativo della Email che intende spostare.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente fornisce l'identificativo dell'Email che intende spostare.

3.5.4.2.2) UC 4.2.2 - Inserimento Identificativo cartella di partenza

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole spostare una Email da una cartella ad un'altra e quindi fornisce un campo obbligatorio;
- Precondizioni: Email ancora nella cartella di partenza;
- **Postcondizioni**: Email ancora nella cartella di partenza ma l'utente ha fornito l'Identificativo della cartella di partenza.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente fornisce l'identificativo della cartella di partenza.

3.5.4.2.3) UC 4.2.3 - Inserimento Identificativo cartella di destinazione

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole spostare una Email da una cartella ad un'altra e quindi fornisce un campo obbligatorio;
- Precondizioni: Email ancora nella cartella di destinazione;
- **Postcondizioni**: Email ancora nella cartella di partenza ma l'utente ha fornito l'Identificativo della cartella di destinazione.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente fornisce l'identificativo della cartella di destinazione.

3.5.4.3) UC 4.3 - Elimina Email cartella

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- Descrizione: Un client di posta elettronica autenticato vuole eliminare una Email da una cartella;
- Precondizioni: Email ancora nella cartella;
- Postcondizioni: Email eliminata dalla cartella.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'identificativo univoco dell'Email;
 - 2. L'utente deve fornire l'identificativo univoco della cartella dove si trova;

• Estensioni:

- Errore Identificativo Email fornito non esistente:
- Errore Identificativo Cartella fornito non esistente.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.4.3.1) UC 4.3.1 - Inserimento Identificativo Email

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole eliminare una Email da una cartella ad un'altra e quindi fornisce un campo obbligatorio;



- **Precondizioni**: Email ancora nella cartella:
- **Postcondizioni**: Email ancora nella cartella ma l'utente ha fornito l'Identificativo della Email che intende eliminare.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente fornisce l'identificativo della Email che intende eliminare.

3.5.4.3.2) UC 4.3.2 - Inserimento Identificativo cartella

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole eliminare una Email da una cartella ad un'altra e fornisce un elemento obbligatorio;
- Precondizioni: Email ancora nella cartella:
- **Postcondizioni**: Email ancora nella cartella ma l'utente ha fornito l'Identificativo della cartella dove si trova l'Email che intende eliminare.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente fornisce l'identificativo della cartella dove si trova l'Email che intende eliminare.

3.5.4.4) UC 4.4 - Errore Identificativo Email fornito non esistente

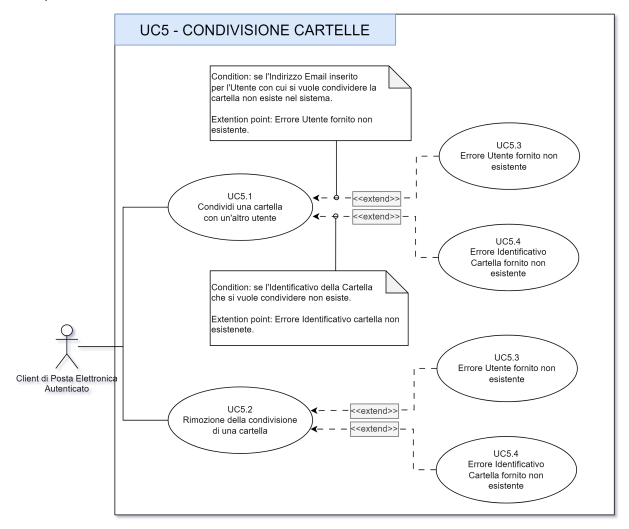
- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole performare un'operazione su una Email che è su una cartella;
- Precondizioni: Operazione ancora non effettuata;
- **Postcondizioni**: Operazione non effettuata e ricevimento da parte dell'utente di un messaggio di errore specifico;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente performa un'operazione su una Email che è su una cartella;
 - 2. Se viene fornito un Identificativo di un Email non valido l'utente riceverà un messaggio di errore.

3.5.4.5) UC 4.5 - Errore Identificativo Cartella fornito non esistente

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole performare un'operazione su una Email che è su una cartella;
- Precondizioni: Operazione ancora non effettuata;
- **Postcondizioni**: Operazione non effettuata e ricevimento da parte dell'utente di un messaggio di errore:
- Scenario principale:
 - 1. L'utente performa un'operazione su una Email che è su una cartella;
 - 2. Se viene fornito un Identificativo di una Cartella non valido l'utente riceverà un messaggio di errore.



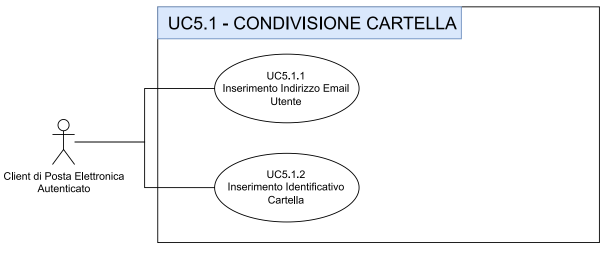
3.5.5) UC 5 - Condivisione delle cartelle



Ai fini di migliorare la leggibilità dello schema si è deciso di rappresentare due volte UC5.3 e UC 5.4 cosicché da evitare che le frecce degli extend si incrociassero. Dal momento in cui ad ogni Condition è associato uno ed un solo extention point si è deciso di non duplicare i riquadri (Condition & Extention point) negli UC5.3 e UC 5.4 ai fini di leggibilità.

Figura 8: UC 5 - Condivisione delle cartelle





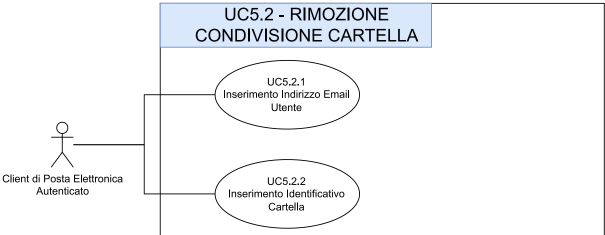


Figura 9: Condivisione delle cartelle - Sottocasi



3.5.5.1) UC 5.1 - Condividi una cartella con un'altro utente

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole condividere una cartella con un altro utente;
- Precondizioni: Cartella non ancora condivisa;
- Postcondizioni: Cartella condivisa.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'identificativo della cartella che vuole condividere;
 - 2. L'utente deve condividere l'Indirizzo Email dell'utente con il quale vuole condividere la cartella.

• Estensioni:

- Errore Utente fornito non esistente;
- Errore Identificativo cartella fornito non esistente.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.5.1.1) UC 5.1.1 - Inserimento Indirizzo Email Utente

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole condividere una cartella con un altro utente e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Cartella non ancora condivisa;
- **Postcondizioni**: Cartella non ancora condivisa e fornita l'indirizzo Email dell'utente con il quale si vuole condividere la cartella.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Indirizzo Email dell'utente con il quale vuole condividere la cartella.

3.5.5.1.2) UC 5.1.2 - Inserimento Identificativo cartella

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole condividere una cartella con un altro utente e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Cartella non ancora condivisa;
- Postcondizioni: Cartella non ancora condivisa e fornita l'Identificativo della cartella che vuole condividere.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Identificativo della cartella che intende condividere.

3.5.5.2) UC 5.2 - Rimozione della condivisione di una cartella

- **Attore principale**: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole togliere la condivisione di una cartella ad un altro utente;
- Precondizioni: Cartella ancora condivisa;
- Postcondizioni: Cartella non ancora condivisa;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Identificativo della cartella a cui intende togliere la condivisione.

· Estensioni:

- Errore Utente fornito non esistente;
- Errore Identificativo cartella non esistente.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /



3.5.5.2.1) UC 5.2.1 - Inserimento Indirizzo Email Utente

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole condividere una cartella con un altro utente e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Cartella ancora condivisa;
- **Postcondizioni**: Cartella ancora condivisa e fornita l'indirizzo Email dell'utente con il quale si vuole rimuovere la condivisione della cartella.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Indirizzo Email dell'utente con il quale vuole rimuovere la condivisione della cartella.

3.5.5.2.2) UC 5.2.2 - Inserimento Identificativo cartella

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole condividere una cartella con un altro utente e quindi inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Cartella ancora condivisa;
- **Postcondizioni**: Cartella ancora condivisa e fornito l'Identificativo della cartella con il quale si vuole rimuovere la condivisione.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Identificativo della cartella con il quale si vuole rimuovere la condivisione.

3.5.5.3) UC 5.3 - Errore Utente non esistente

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole performare un'operazione di condivisione (aggiunta o rimozione);
- Precondizioni: Operazione ancora non effettuata;
- **Postcondizioni**: Operazione non effettuata e ricevimento da parte dell'utente di un messaggio di errore;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente effettua un'operazione di condivisione.
 - 2. L'utente riceverà un messaggio di errore se inserisce un Indirizzo Email non valido per l'utente con il quale vuole effettuare la condivisione.

3.5.5.4) UC 5.4 - Errore Identificativo cartella non esistente

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole performare un'operazione di condivisione (aggiunta o rimozione);
- Precondizioni: Operazione ancora non effettuata;
- **Postcondizioni**: Operazione non effettuata e ricevimento da parte dell'utente di un messaggio di errore;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente effettua un'operazione di condivisione.
 - 2. L'utente riceverà un messaggio di errore se inserisce un Identificativo di una cartella che non esiste.



3.5.6) UC 6 - Sincronizzazione

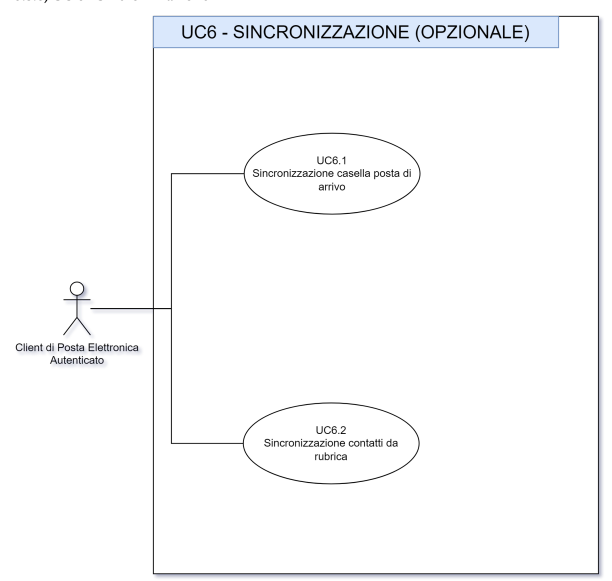


Figura 10: UC 6 - Sincronizzazione



3.5.6.1) UC 6.1 - Sincronizzazione casella posta di arrivo

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole sincronizzare la propria casella di posta elettronica con le ultime Email arrivate;
- Precondizioni: Cartella di posta elettronica non ancora sincronizzata;
- Postcondizioni: Cartella di posta elettronica sincronizzata.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente vedrà le ultime email arrivate nella sua casella di posta elettronica.
- Estensioni: /
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.6.2) UC 6.2 - Sincronizzazione contatti da rubrica

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole sincronizzare la propria rubrica con gli ultimi contatti;
- Precondizioni: Rubrica non ancora sincronizzata;
- Postcondizioni: Rubrica sincronizzata.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente si vedrà aggiornare la rubrica con gli utlimi contatti.
- Estensioni: /
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /



3.5.7) UC 7 - Contatti

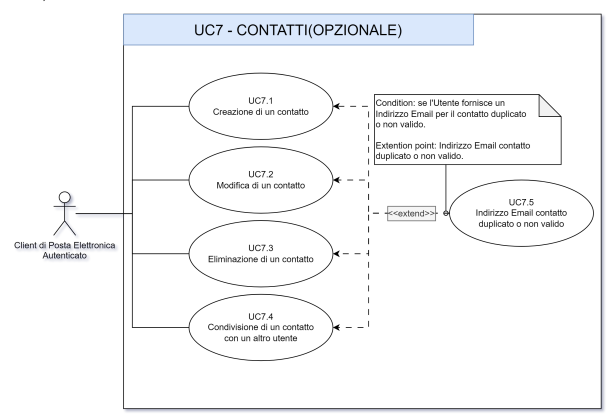


Figura 11: UC 7 - Contatti



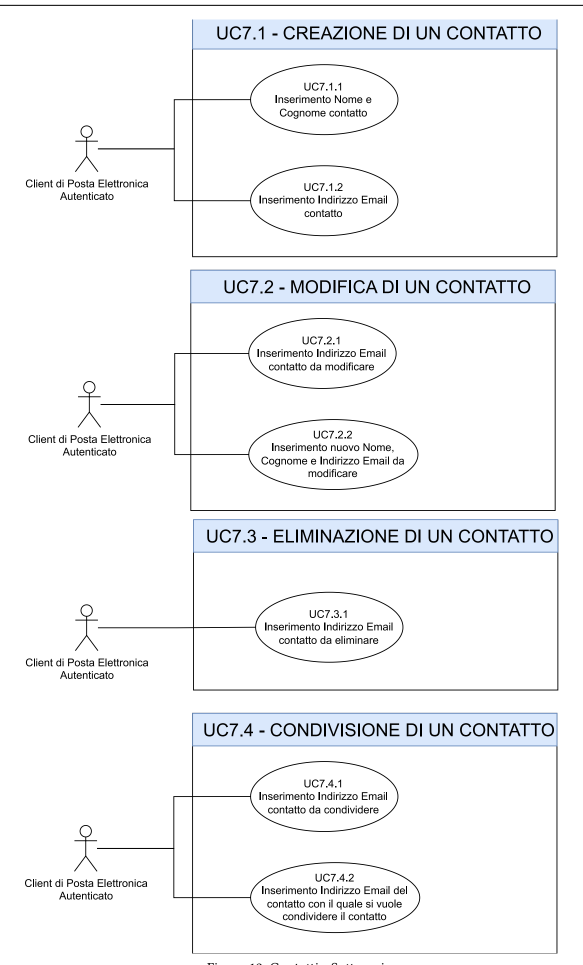


Figura 12: Contatti - Sottocasi 38 / 54



3.5.7.1) UC 7.1 - Creazione di un contatto

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare un contatto;
- Precondizioni: Contatto non creato;
- Postcondizioni: Contatto creato.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire il Nome e Cognome del contatto;
 - 2. L'utente deve fornire l'Indirizzo Email del contatto che vuole creare.
- Estensioni: Indirizzo Email contatto duplicato o non valido
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.7.2) UC 7.1.1 - Inserimento Nome e Cognome contatto

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare un contatto e quindi deve inserire un campo obbligatorio;
- Precondizioni: Contatto non creato;
- **Postcondizioni**: Contatto non creato e l'Utente ha inserito il Nome e il Cognome per il contatto.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire il Nome e Cognome del contatto;

3.5.7.3) UC 7.1.2 - Inserimento Indirizzo Email contatto

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare un contatto e quindi deve inserire un campo obbligatorio;
- Precondizioni: Contatto non creato;
- Postcondizioni: Contatto non creato e l'Utente ha inserito l'Indirizzo Email del contatto.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Indirizzo Email del contatto che vuole creare.

3.5.7.4) UC 7.2 - Modifica di un contatto

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- Descrizione: Un client di posta elettronica autenticato vuole modificare un contatto;
- Precondizioni: Contatto non modificato;
- Postcondizioni: Contatto modificato.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Indirizzo Email contatto da modificare;
 - 2. L'utente deve fornire il nuovo Nome, Cognome e Indirizzo Email da modificare.
- Estensioni: Indirizzo Email contatto duplicato o non valido
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.7.5) UC 7.2.1 - Inserimento Indirizzo Email contatto da modificare

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole modificare un contatto e quindi deve inserire un campo obbligatorio;
- **Precondizioni**: Contatto non creato;
- Postcondizioni: Contatto non creato e l'Utente ha inserito il Nome e il Cognome per il contatto.



• Scenario principale:

1. L'utente deve fornire l'Indirizzo Email del contatto che si vuole modificare.

3.5.7.6) UC 7.2.2 - Inserimento nuovo Nome, Cognome e Indirizzo Email da modificare

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole modificare un contatto e quindi deve inserire un campo obbligatorio;
- Precondizioni: Contatto non creato;
- **Postcondizioni**: Contatto non creato e l'Utente ha inserito il nuovo nuovo Nome, Cognome e Indirizzo Email da modificare.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire il nuovo Nome, Cognome e Indirizzo Email da modificare.

3.5.7.7) UC 7.3 - Eliminazione di un contatto

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole eliminare un contatto;
- Precondizioni: Contatto non eliminato;
- Postcondizioni: Contatto eliminato;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire l'indirizzo Email del contatto da eliminare.
- Estensioni: Indirizzo Email contatto duplicato o non valido
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.7.8) UC 7.3.1 - Inserimento Indirizzo Email contatto da eliminare

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole eliminare un contatto e quindi deve inserire il campo obbligatorio;
- **Precondizioni**: Contatto non eliminato;
- Postcondizioni: Contatto non eliminato e inserito l'Indirizzo Email del contatto da eliminare.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire l'indirizzo Email del contatto da eliminare.

3.5.7.9) UC 7.4 - Condivisione di un contatto con un'altro utente

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole condividere un contatto con un'altro utente;
- Precondizioni: Contatto non condiviso;
- Postcondizioni: Contatto condiviso.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire l'indirizzo Email del contatto che intende condividere;
 - 2. L'utente dovrà fornire l'indirizzo Email del contatto con il quale vuole effettaure la condivisione.
- Estensioni: Indirizzo Email contatto duplicato o non valido
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.7.10) UC 7.4.1 - Inserimento Indirizzo Email contatto da condividere

• Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;



- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare un contatto e quindi deve inserire un campo obbligatorio;
- Precondizioni: Contatto non creato;
- **Postcondizioni**: Contatto non creato e l'Utente ha inserito l'Indirizzo Email del contatto da condividere.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Indirizzo Email del contatto da condividere;

3.5.7.11) UC 7.4.2 - Inserimento Indirizzo Email del contatto con il quale si vuole condividere il contatto

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare un contatto e quindi deve inserire un campo obbligatorio;
- Precondizioni: Contatto non creato;
- **Postcondizioni**: Contatto non creato e l'Utente ha inserito l'Indirizzo Email del contatto con il quale si vuole condividere il contatto.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Indirizzo Email del contatto con il quale si vuole condividere il contatto.

3.5.7.12) UC 7.5 - Indirizzo Email contatto duplicato o non valido

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole fare un'operazione di quelle citate in precedenza con i contatti;
- Precondizioni: Operazione sul contatto non effettuata;
- **Postcondizioni**: Operazione sul contatto non effettuata e utente informato con un messaggio di errore.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente esegue to un'operazione sul contatto inserendo un indirizzo Email duplicato o non valido;
 - 2. L'utente si vedrà apparire un messaggio di errore specifico.
- Estensioni: /
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /



3.5.8) UC 8 - Rubriche

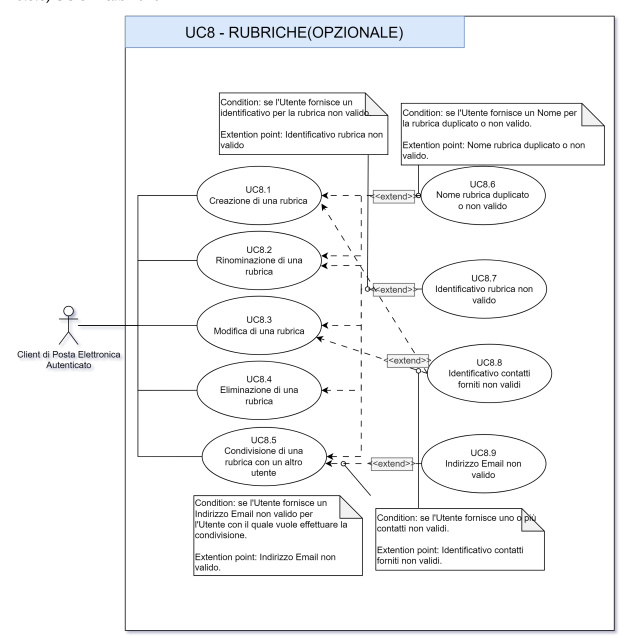


Figura 13: UC 8 - Rubriche



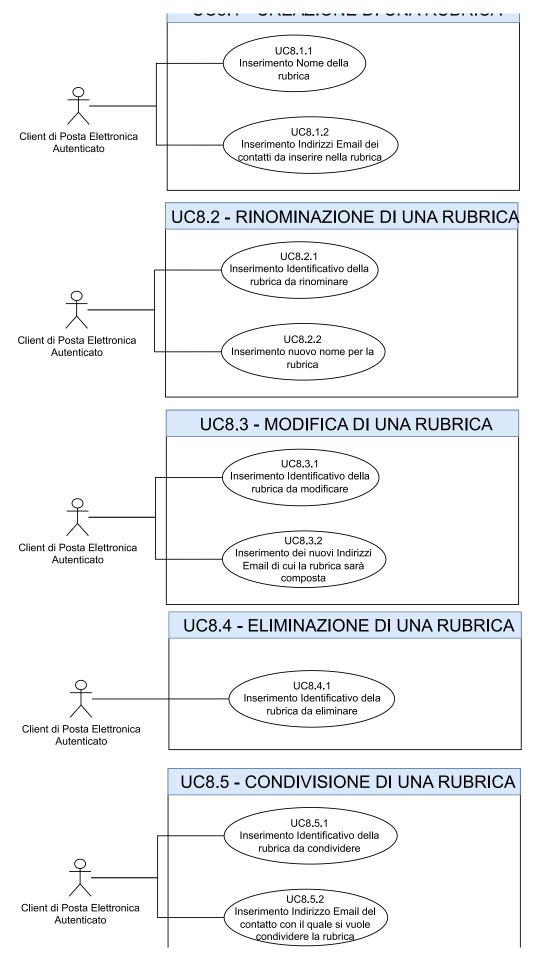


Figura 14: Rubriche - Sottocasi 43 / 54



3.5.8.1) UC 8.1 - Creazione di una rubrica

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- Descrizione: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare una rubrica;
- Precondizioni: Rubrica non creata;
- Postcondizioni: Rubrica creata.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire il nome della rubrica che vuole creare;
 - 2. L'utente dovrà fornire la lista dei contatti da includere nella rubrica.
- Estensioni:
 - 1. Nome rubrica duplicato o non valido;
 - 2. Identificativo contatti fornito non valido.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.8.2) UC 8.1.1 - Creazione di una rubrica

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare una rubrica e inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Rubrica non creata;
- Postcondizioni: Rubrica non creata ma è stato fornito il nome della rubrica.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire il nome della rubrica che vuole creare;

3.5.8.3) UC 8.1.2 - Inserimento Indirizzi Email dei contatti da inserire nella rubrica

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare una rubrica e inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Rubrica non creata;
- Postcondizioni: Rubrica non creata ma è stato fornita la lista dei contatti da aggiungere.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire la lista dei contatti da aggiungere alla rubrica;

3.5.8.4) UC 8.2 - Rinominazione di una rubrica

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- Descrizione: Un client di posta elettronica autenticato vuole rinominare una rubrica;
- Precondizioni: Rubrica non rinominata;
- Postcondizioni: Rubrica rinominata.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire l'Identificativo della rubrica che si vuole rinominare;
 - 2. L'utente dovrà fornire il nuovo nome per la rubrica.
- Estensioni:
 - 1. Identificativo rubrica non valido;
 - 2. Nome rubrica duplicato o non valido.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.8.5) UC 8.2.1 - Inserimento Identificativo della rubrica da rinominare

• Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;



- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole rinominare una rubrica e inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Rubrica non rinominata;
- **Postcondizioni**: Rubrica non rinominata ma è stato fornito l'Identificativo della rubrica da rinominata.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire l'Identificativo della rubrica da rinominata.

3.5.8.6) UC 8.2.2 - Inserimento Nuovo nome per la rubrica

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole rinominare una rubrica e inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Rubrica non rinominata;
- Postcondizioni: Rubrica non rinominata ma è stato fornito il nuovo nome.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire il nuovo nome per la rubrica;

3.5.8.7) UC 8.3 - Modifica di una rubrica

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- Descrizione: Un client di posta elettronica autenticato vuole modificare una rubrica;
- Precondizioni: Rubrica non modificata;
- Postcondizioni: Rubrica modficata.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire l'Identificativo della rubrica che si vuole modificare;
 - 2. L'utente dovrà fornire la nuova lista di contatti da associare a quella rubrica.
- Estensioni:
 - 1. Identificativo rubrica non valido;
 - 2. Identificativo contatti forniti non validi.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.8.8) UC 8.3.1 - Inserimento Identificativo della rubrica da modificare

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole modificare una rubrica e inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Rubrica non modificata;
- **Postcondizioni**: Rubrica non modificata ma è stato fornito l'Identificativo della rubrica da modificare.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire l'Identificativo della rubrica da modificare.

3.5.8.9) UC 8.3.2 - Inserimento Indirizzi Email dei contatti da inserire nella rubrica

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole modificare una rubrica e inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Rubrica non modificata;
- Postcondizioni: Rubrica non modificata ma è stato fornita la nuova lista dei contatti.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire la nuova lista dei contatti della rubrica;



3.5.8.10) UC 8.4 - Eliminazione di una rubrica

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- Descrizione: Un client di posta elettronica autenticato vuole eliminare un una rubrica;
- Precondizioni: Rubrica non eliminata;
- Postcondizioni: Rubrica eliminata;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire l'Identificativo della rubrica che intende eliminare.
- · Estensioni:
 - 1. Identificativo rubrica non valido.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.8.11) UC 8.4.1 - Inserimento Identificativo dela rubrica da eliminare

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole eliminare una rubrica e inserisce uno dei campi obbligatori;
- Precondizioni: Rubrica non eliminata;
- **Postcondizioni**: Rubrica non eliminata ma è stato fornit l'Identificativo della rubrica che si vuole eliminare.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire l'Identificativo della rubrica che vuole eliminare.

3.5.8.12) UC 8.5 - Condivisione di una rubrica con un altro utente

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole condividere una intera rubrica con un'altro utente;
- Precondizioni: Rubrica non condivisa;
- **Postcondizioni**: Rubrica non condivisa ;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente dovrà fornire l'Identificativo della rubrica che intende condividere;
 - 2. L'utente dovrà fornire l'Indirizzo Email dell'utente con il quale vuole effettuare la condivisione.
- Estensioni:
 - 1. Identificativo rubrica non valido;
 - 2. Indirizzo Email non valido.
- Inclusioni: /
- Generalizzazioni: /

3.5.8.13) UC 8.5.1 - Inserimento Identificativo della rubrica da condividere

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole condividere una intera rubrica con un'altro utente e quindi deve inserire un campo obbligatorio;
- Precondizioni: Rubrica non condivisa;
- **Postcondizioni**: Rubrica non condivisa e l'Utente ha inserito l'Identificativo della rubrica che intende condividere.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Identificativo della rubrica che intende condividere.



3.5.8.14) UC 8.5.2 - Inserimento Indirizzo Email del contatto con il quale si vuole condividere la rubrica

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole condividere una intera rubrica con un'altro utente e quindi deve inserire un campo obbligatorio;
- Precondizioni: Rubrica non condivisa;
- **Postcondizioni**: Rubrica non condivisa e l'Utente ha inserito Indirizzo Email del contatto con il quale si vuole condividere la rubrica.
- Scenario principale:
 - 1. L'utente deve fornire l'Indirizzo Email del contatto con il quale si vuole condividere la rubrica.

3.5.8.15) UC 8.6 - Nome rubrica duplicato o non valido

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- Descrizione: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare o rinominare un rubrica;
- Precondizioni: Operazione sulla rubrica non effettuate;
- **Postcondizioni**: Operazione sulla rubrica non effettuate e utente informato con un messaggio di errore;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente fa un'operazione sulla rubrica (creazione o rinominazione) inserendo un nome duplicato o non valido per la rubrica
 - 2. L'utente si vedrà apparire un messaggio di errore specifico per questo errore.

3.5.8.16) UC 8.7 - Identificativo rubrica non valido

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- **Descrizione**: Un client di posta elettronica autenticato vuole rinominare, modificare, eliminare o condividere un rubrica;
- Precondizioni: Operazione sulla rubrica non effettuate;
- **Postcondizioni**: Operazione sulla rubrica non effettuate e utente informato con un messaggio di errore;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente fa un'operazione sulla rubrica (rinomina, modifica, eliminazione o condivisione) inserendo un identificativo non valido per la rubrica
 - 2. L'utente si vedrà apparire un messaggio di errore specifico per questo errore.

3.5.8.17) UC 8.8 - Identificativo contatti forniti non validi

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- Descrizione: Un client di posta elettronica autenticato vuole creare o modificare una rubrica;
- Precondizioni: Operazione sulla rubrica non effettuate;
- **Postcondizioni**: Operazione sulla rubrica non effettuate e utente informato con un messaggio di errore;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente fa un'operazione sulla rubrica (creazione o modifica) inserendo uno o più identificativi per i contatti da aggiungere non validi;
 - 2. L'utente si vedrà apparire un messaggio di errore specifico per questo errore.

3.5.8.18) UC 8.9 - Indirizzo Email non valido

- Attore principale: Client di Posta Elettronica Autenticato;
- Descrizione: Un client di posta elettronica autenticato vuole condividere una rubrica;
- Precondizioni: Operazione sulla rubrica non effettuate;



• **Postcondizioni**: Operazione sulla rubrica non effettuate e utente informato con un messaggio di errore;

• Scenario principale:

- 1. L'utente fa un'operazione sulla rubrica (condivisione) inserendo un Indirizzo Email con cui condividere la rubrica non valido;
- 2. L'utente si vedrà apparire un messaggio di errore specifico per questo errore.



4) Requisiti

In questa sezione andremo ad elencare tutti i requisiti del capitolato, ragruppandoli per tipologia. Ogni requisito è identificato univocamente da un codice il cui formato è definito qui di seguito. Ogni requisito è caratterizzato da un codice alfanumerico così formato:

R-[numero]-[tipo]-[priorità]

dove:

- Numero: un progressivo a tre cifre che parte dal numero 001.
- **Tipo**: la tipologia di requisito tra le seguenti:
 - **F** (funzionale): indica i servizi che il sistema mette a disposizione.
 - Q (qualità): definisce i requisiti di qualità contenuti nel capitolato.
- Priorità: il grado di priorità assegnato al requisito con un numero da 1 a 3:
 - 1. Requisito obbligatorio che deve essere tassativamente soddisfatto dalla soluzione informatica proposta.
 - 2. Requisito desiderabile il cui soddisfacimento è apprezzato dal committente.
 - 3. Requisito facoltativo, la cui realizzazione è totalmente a discrezione del team in base all'andamento del progetto.

In alcuni casi verrà esplicitato nella colonna relativa alle fonti se il requisito è stato chiaramente dettato dal Capitolato o se è stato dedotto implicitamente da altri requisiti obbligatori (in questo caso parleremo di requisito interno).

4.1) Requisiti di funzionalità



ID Requisito	Descrizione	Fonti
R-001-F-2	L'utente che utilizza un client di posta elettronica deve avere la possibilità di autenticarsi all'interno del sistema.	UC1.1 Interno
R-002-F-2	È necessario che il client fornisca l'Indirizzo Email per procedere con l'autenticazione.	UC1.1.1 Interno
R-003-F-2	È necessario che il client fornisca la Password associata all'In- dirizzo Email inserito per procedere con l'autenticazione.	UC1.1.2 Interno
R-004-F-2	È necessario che il client riceva un messaggio di errore se l'In- dirizzo Email inserito non ha un formato corretto.	UC1.2 Interno
R-005-F-2	È necessario che il client riceva un messaggio di errore se la password associata a quell'Indirizzo Email non è corretta.	UC1.3 Interno
R-006-F-1	Il client deve avere la possibilità di inviare una Email ad uno o più destinatari.	UC2.1 Capitolato
R-007-F-1	È necessario che il client fornisca i vari indirizzi Email dei destinatari per procedere con l'invio.	UC2.1.1 Interno
R-008-F-1	È necessario che il client fornisca l'oggetto della Email prima di procedere con l'invio.	UC2.1.2 Interno
R-009-F-1	È necessario che il client fornisca il corpo del messaggio del- l'Email prima di procedere con l'invio.	UC2.1.3 Interno
R-010-F-1	È necessario che il client riceva un messaggio di errore se il formato di uno degli Indirizzi Email di destinazione forniti non ha un formato valido.	UC2.2 Interno
R-011-F-1	È necessario che il client riceva una notifica che specifichi quali degli Indirizzi Email di destinazione forniti non esiste.	UC2.3 Interno
R-012-F-1	L'utente deve avere la possibilità di visualizzare tutte le Email che gli sono arrivate nella casella di arrivo di posta elettronica.	UC2.4 Capitolato
R-013-F-1	L'utente deve avere la possibilità di visualizzare i dettagli di una delle Email presenti nella casella di arrivo di posta elettro- nica.	UC2.5 Capitolato
	Il client deve avere la possibilità di creare una cartella di posta	UC3.1
R-014-F-1	elettronica.	Capitolato
R-015-F-1	È necessario che il client fornisca un Nome per la cartella di posta elettronica che intende creare.	UC3.1.1 Interno
R-016-F-1	È necessario che il client fornisca una Descrizione per la car- tella di posta elettronica che intende creare.	UC3.1.2 Interno
R-017-F-1	Il client deve avere la possibilità di rinominare una cartella di	UC3.2



4.2) Requisiti di qualità

ID Requisito	Descrizione	Fonti
R-001-Q-1	Bisogna realizzare e consegnare un documento di analisi dei requisiti con un diagramma dei casi d'uso in formato UML	Capitolato
R-002-Q-1	Bisogna realizzare e consegnare uno schema della base di dati in formato di diagramma entità relazione	Capitolato
R-003-Q-1	Bisogna implementare ed esporre a lato backend una lista di end- point cosicchè un client possa fruire dei vari servizi	Capitolato
R-004-Q-1	Bisogna realizzare e consegnare una lista dei bug risolti durante la fase di sviluppo	Capitolato
R-005-Q-1	Bisogna realizzare e consegnare un docker file contenente la compo- nente applicativa del server	Capitolato
R-006-Q-1	Bisogna realizzare il codice sorgente con un sistema di versionamento	Capitolato
R-007-Q-1	Bisogna effettuare una serie di stress test (test di carico) per alcuni casi d'uso implementati e riportare con un apposito documento i benchmark del sistema in ogni situazione: normale, di carico e di sovraccarico	Capitolato
R-008-Q-1	La codifica dell'intera soluzione informativa deve essere conferme con quanto riportato nel Piano di Qualifica	Capitolato

Tabella 2: requisiti di qualità



5) Tracciamento Requisiti

5.1.1) Tracciamento fonte-requsito



Fonte	ID Requisito	
UC1.1	R-001-F-2	
UC1.1.1	R-002-F-2	
UC1.1.2	R-003-F-2	
UC1.2	R-004-F-2	
UC1.3	R-005-F-2	
UC2.1	R-006-F-1	
UC2.1.1	R-007-F-1	
UC2.1.2	R-008-F-1	
UC2.1.3	R-009-F-1	
UC2.2	R-010-F-1	
UC2.3	R-011-F-1	
UC2.4	R-012-F-1	
UC2.5	R-013-F-1	
UC3.1	R-014-F-1	
UC3.1.1	R-015-F-1	
UC3.1.2	R-016-F-1	
UC3.2	R-017-F-1	
UC3.2.1	R-018-F-1	
UC3.2.2	R-019-F-1	
UC3.3	R-020-F-1	
UC3.3.1	R-021-F-1	
UC3.4	R-022-F-1	
UC3.5	R-023-F-1	
UC4.1	R-024-F-1	
UC4.1.1	R-025-F-1	
UC4.1.2	R-026-F-1	
UC4.2	R-027-F-1	
UC4.2.1	R-028-F-1	
URTER	R-098-P-3	

Tabella 3: tracciamento requisiti



5.2) Riepilogo

Tipologia	Obbligatori	Desiderabili	Opzionali
Funzionali	40	5	30
Qualità	8	0	0

Tabella 4: riepilogo

5.3) Conclusioni

I requisiti del prodotto possono essere modificati durante il suo ciclo di vita per apportare miglioramenti o aggiornamenti. In caso di disponibilità di risorse sufficienti, il gruppo considererà di aggiungere nuovi requisiti per migliorare e aumentare il valore del prodotto. Pertanto, eventuali aggiornamenti saranno presi in considerazione in futuro.