

Analisi dei Requisiti

NearYou Smart custom advertising platform

seven bits. swe. unipd@gmail.com





Registro modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.5.0	2025-01-6	Uncas Peruzzi	Riccardo Piva	Aggiunta di UC10, UC11 e UC 12
0.4.0	2025-01-5	Uncas Peruzzi	Riccardo Piva	Aggiunta di UC7, UC8 e UC 9
0.3.0	2025-01-4	Uncas Peruzzi	Riccardo Piva	Refactoring generale casi d'uso esistenti
0.2.10	2024-12-27	Manuel Gusella	Riccardo Piva	Fine stesura UC 1.1, cambiamenti marginali agli UC 1.2 e UC 1.3 e stesura UC 6 e RF13
0.2.9	2024-12-24	Manuel Gusella	Uncas Peruzzi	Aggiunta di UC 1.1.1 e RF12, cambiamento UC1.1
0.2.8	2024-12-24	Manuel Gusella	Riccardo Piva	Aggiunta di UC 1.2.1 e RF11, aggiustamento UC1.3.2
0.2.7	2024-12-02	Manuel Gusella	Giovanni Cristellon	Aggiunta di UC1.3.2 e RF10
0.2.6	2024-11-30	Federico Pivetta	Giovanni Cristellon	Aggiunta di RQ05, RQ06, RV05, RP02, indice tabelle e nuovo stile tabelle
0.2.5	2024-11-29	Uncas Peruzzi	Leonardo Trolese	Aggiunta di UC5, aggiornati Requisiti $_G$ di qualità, vincolo e tabella
0.2.4	2024-11-28	Federico Pivetta	Leonardo Trolese	Aggiunta di UC1.3, UC1.3.1, RF02, RF04 e RF05, correzione tabella Requisiti $_G$ funzionali
0.2.3	2024-11-26	Leonardo Trolese	Federico Pivetta	Correzioni minori gram- maticali e di contenuto
0.2.2	2024-11-25	Leonardo Trolese	Federico Pivetta	Aggiunta di UC3, UC3.1, UC3.2, UC4, RF01 e RF08
0.2.1	2024-11-23	Manuel Gusella	Federico Pivetta	Aggiunta di UC1.2, UC2, RF03 e RF06
0.2.0	2024-11-21	Uncas Peruzzi	Federico Pivetta	Migliorie varie e inizio redazione sez.3
0.1.1	2024-11-15	Uncas Peruzzi	Riccardo Piva	Redazione sez.1 e sez.2
0.1.0	2024-11-14	Uncas Peruzzi	Riccardo Piva	Inizio redazione del doc- umento



Indice

1	Intr		6
	1.1	Scopo del documento	6
	1.2	Glossario	6
	1.3	Riferimenti	6
		1.3.1 Riferimenti normativi	6
		1.3.2 Riferimenti informativi	6
2	Des	crizione del prodotto	7
_	2.1		7
	2.1	1	7
	$\frac{2.2}{2.3}$	•	7
	۷.5	*	7
			7
		<u>.</u>	
		9	8
		2.3.4 Limitazioni	8
3	Cas	g .	9
	3.1	1	9
	3.2	Attori	9
	3.3	Elenco dei Casi-d'uso $_G$	9
		3.3.1 UC3 - Autenticazione	9
		3.3.2 UC3.1 - Inserimento username	10
		3.3.3 UC3.2 - Inserimento password	10
		3.3.4 UC4 - Visualizzazione errore autenticazione	11
		3.3.5 UC1 - Visualizzazione Dashboard $_G$	11
		3.3.6 UC1.1 - Visualizzazione percorsi sulla mappa 1	12
		3.3.7 UC1.2 - Visualizzazione punti di interesse sulla mappa 1	13
		3.3.8 UC1.3 - Visualizzazione annunci sulla mappa	13
		3.3.9 UC1.1.1 - Visualizzazione mappa singolo utente	13
			14
		3.3.11 UC1.2.1 - Visualizzazione area del punto di interesse 1	15
		3.3.12 UC1.2.2 - Visualizzazione informazioni del punto di interesse 1	16
		-	16
		3.3.14 UC2 - Visualizzazione annuncio	17
		3.3.15 UC5 - Visualizzazione tabella dei PoI	18
			18
			19
			20
			20
			21
			$\frac{1}{2}$
		-	 22
	ъ		
4		O Company of the Comp	24 24
	4.1	1 0	$\frac{24}{27}$
	4.2		$\frac{27}{20}$
	4.3	•	28
	4.4	$Requisiti_G$ prestazionali	29



5	Trac	cciamento	$\mathbf{Requisiti}_G$	30
	5.1	Riepilogo		31



Elenco delle figure

1	UC3 - Autenticazione	
	UC4 - Visualizzazione errore autenticazione	10
2	UC1 - Visualizzazione Dashboard $_G$	11
3	UC1.1 - Visualizzazione percorsi sulla mappa	12
4	UC1.1.1 - Visualizzazione mappa singolo utente	13
5	UC1.1.1.1 - Visualizzazione dettagli dei marker sulla mappa	14
6	UC1.2.1 - Visualizzazione area del punto di interesse – UC1.2.2 - Visualizzazione	
	informazioni del punto di interesse	15
7	UC1.3.1 - Visualizzazione informazioni dell'annuncio	16
8	UC2 - Visualizzazione annuncio	17
9	UC5 - Visualizzazione tabella dei PoI	18
10	UC6 - Trasmissione dati geoposizionali	18
11	UC7 - Filtraggio e parsing dei dati ricevuti	
	UC8 - Mapping dei dati validati	
	UC9 - Storicizzazione dei dati elaborati	19
12	UC10 - SSelezione del PoI più adeguato per l'utente	
	UC11 - Generazione messaggio custom per utente	
	UC12 - Nessun messaggio generato	21



Elenco delle tabelle

1	Requisiti $_G$ funzionali	26
2	Requisiti $_G$ di qualità	27
3	Requisiti $_G$ di vincolo	28
4	Requisiti $_G$ prestazionali	26
5	Tracciamento Fonte-Requisiti	3(
6	Riepilogo	31



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il seguente documento ha l'obiettivo di fornire una descrizione accurata dei Casi-d'uso $_G$ e dei Requisiti $_G$ riguardanti il Progetto $_G$ "Near You - Smart custom advertising platform" concernenti il Capitolato $_G$ C4 proposto dall'azienda Synclab $_G$ e aggiudicato al gruppo dal Committente $_G$.

1.2 Glossario

Con l'intendo di evitare ambiguità interpretative del linguaggio utilizzato, viene fornito un Glossario che si occupa di esplicitare il significato dei termini che riguardano il contesto del Progetto_G. I termini presenti nel glossario sono contrasegnati con una G a pedice : Termine_G. Le definizioni sono presenti nell'apposito documento Glossario.pdf

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

- ISO/IEC/IEEE 29148:2018(E) https://ieeexplore.IEEE.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8559686
- Regolamento del Progetto_G didattico https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/PD1.pdf

1.3.2 Riferimenti informativi

- Capitolato_G C4 NearYou Smart custom advertising platform
 https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto\$_G\$/C4p.pdf
- Analisi-dei-Requisiti $_G$ SWE 2024-25 https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T05.pdf
- Analisi e descrizione delle funzionalità: Use Case e relativi diagammi SWE 2024-25 https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf
- Verbali Interni
- Verbali Esterni



2 Descrizione del prodotto

2.1 Obiettivi del prodotto

Il prodotto software da sviluppare, ha il principale obiettivo di generare annunci personalizzati per l'utente, sulla base della sua profilazione e posizione in tempo reale sulla mappa, tramite l'utilizzo degli LLM_G , nel momento in cui si trovi su un veicolo (dotato di display). Il risultato desiderato, prevede di proporre agli utenti esclusivamente annunci finalizzati a catturare il loro interesse, con il fine di massimizzare il tasso di engagement.

2.2 Ambito del prodotto

Il campo di applicazione del prodotto software NearYou - Smart custom advertising platform, è focalizzato su una serie di clienti che offrono un servizio di renting di mezzi di trasporto, dotati di display, nei quali durante l'itinerario di viaggio vengano presentate pubblicità mirate in base a diversi fattori:

- sensori di posizione (GPS);
- informazioni date dagli utenti in fase di iscrizione;
- informazioni di stato fisico dell'utente.

2.3 Panoramica del prodotto

2.3.1 Prospettiva generale del prodotto

In questa sezione vengono elencate tutte le interfacce di sistema che possono interagire con il prodotto Near You.

2.3.1.1 Interfacce utente

 $Near\ You$ è un prodotto che genera messaggi pubblicitari personalizzati per l'utente. Questi messaggi sono pensati per essere visualizzati mediante un'interfaccia utilizzabile su display touchscreen, con la quale l'utente può interagire visivamente e fisicamente; tuttavia con la Proponente $_G$ è stato stabilito che tale interfaccia utente è un Requisito $_G$ opzionale poichè può essere facilmente ottenuta a partire dalla Dashboard $_G$ dell'utente privilegiato mediante un semplice filtro.

In ogni caso, nell'ambiente di sviluppo del prodotto, il display è emulato tramite una web-app che presenta una mappa interattiva sulla quale vengono visualizzate pubblicità associate ai punti di interesse. Per l'utente privilegiato, che offre il servizio di renting, è invece presente, come accenato prima, una $Dashboard_G$ nella quale è possibile visualizzare la mappa, con tutte le posizioni live dei mezzi e i vari punti di interesse, generati dal software sottostante.

2.3.1.2 Interfacce hardware

Il prodotto sviluppato sfrutta i dati monitorati e acquisiti da sensori, nel contesto di sviluppo saranno dati generati attraverso simulazioni reali. Il display touchscreen, corrisponderà a una web-app accessibile da un web browser.

Come risultato di quanto detto lo sviluppo del $Progetto_G$ non avviene con elementi hardware fisici.

2.3.2 Funzionalità del prodotto

Il prodotto software dovrà garantire le seguenti caratteristiche:



- generazione e salvataggio di dati personali relativi a utenti fittizi, su cui dimostrare il funzionamento del software.
- simulazione dati provenienti dai sensori GPS, nel caso del percorso effettuato dall'utente, deve corrispondere a coordinate di itinerari che esistono realmente.
- separazione del flusso di dati generato dai simulatori, tramite l'utilizzo di un broker opportuno, facilitando di fatto la gestione delle informazioni tra i diversi componenti del sistema.
- individuazione dei punti di interesse specifici, sfruttando LLM_G , che prende in input i dati di profilazione e posizione simulati.
- serializzazione dei dati precedentemente menzionati, in un Database $_G$ adatto alla tipizzazione degli input e performante in tale contesto.
- acquisizione e elaborazione dei dati dei sensori per mezzo di uno strumento adatto allo stream processing, per fornirli in pasto al framework $_G$ di generative AI.
- fornire un'interfaccia di visualizzazione dati, sia lato utente (opzionale) che utente privilegiato. per il primo sono richiesti percorso e visualizzazione degli annunci personalizzati, per il secondo una Dashboard_G interattiva.

2.3.3 Caratteristiche degli utenti

Gli utenti si possono distinguere in utente privilegiato, il quale offre il servizio di renting del mezzo e il noleggiatore designato come un normale utente. L'utente privilegiato, deve poter accedere a una Dashboard $_G$ per visualizzare il tracking gps dei vari mezzi di trasporto, e gli ultimi punti di interesse generati per essi. L'utente tipico di $Near\ You$ è un individuo a bordo di un veicolo, dotato di display, che fornisce, durante il tragitto, eventuali annunci personalizzati affini a punti di interesse generati ad hoc.

2.3.4 Limitazioni

Non è stata segnalata da parte del Proponente $_G$, alcuna limitazione o problematica relativa alla privacy nella raccolta dati dell'utente poichè quest'ultima viene simulata mediante la generazione di dati ad hoc. Lo stesso vale per la fase di sviluppo del prodotto.

Sono invece note nel documento $Piano_di_Progetto.pdf$ restrizioni, che riguardano il tempo a disposizione e il budget allocato per lo sviluppo del Progetto_G.



3 Casi-d'uso $_G$

3.1 Finalità e specifiche

Questa sezione espone una serie di Casi-d'uso $_G$ come risultato di un'Analisi-dei-Requisiti $_G$ continuativa del Capitolato $_G$, dal confronto con la Proponente $_G$ e dalle riflessioni degli Analisiti del team. La specifica di ogni Caso-d'uso $_G$ segue gli standard descritti in maniera dettagliata nel documento $Norme_{G-}di_{-}Progetto.pdf$.

3.2 Attori

Di seguito sono elencati gli attori con i quali si intefaccia il sistema:

- Utente privilegiato: nel nostro dominio di sviluppo coincide con il nolleggiatore dei mezzi di trasporto, che deve poter accedere alla Dashboard_G con il tracciamento dei propri mezzi, previa autenticazione (se non altrimenti specificato, si presume che l'attore sia già autenticato nel sistema);
- Utente: è il soggetto utilizzatore del servizio di renting, che visualizza la mappa con gli eventuali punti di interesse;
- **Sensore**: è un dispositivo che raccoglie dati di posizione geografica, che sono letti e utilizzati dal sistema;
- LLM : rappresenta un modello di linguaggio di grandi dimensioni, che fornisce risposte o elabora dati tramite l'interazione in linguaggio naturale. Viene utilizzato per la generazione degli annunci pubblicitari personalizzati

3.3 Elenco dei Casi-d'uso_G

3.3.1 UC3 - Autenticazione

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato non autenticato.
- Attore_G Secondario: Sistema di visualizzazione dati.

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile.
- L'utente privilegiato non autenticato possiede le credenziali di accesso alla Dashboard $_G$.
- Postcondizioni: L'utente privilegiato effettua l'autenticazione al sistema di visualizzazione dati ed ha accesso alla Dashboard $_G$.

- 1. L'utente privilegiato non atutenticato entra nell'applicazione web e visualizza un'interfaccia di accesso che richiede l'inserimento di username e password.
- 2. L'utente privilegiato inserisce username (UC3.1) e password (UC3.2) e procede con il tentativo di accesso.
- 3. Il sistema invia le credenziali di accesso al Sistema di visualizzazione dati.
- 4. Se le credenziali inserite sono corrette, il sistema di visualizzazione dati autentica l'utente privilegiato e lo reindirizza alla Dashboard $_G$.
- 5. Se le credenziali inserite sono errate, mostra un messaggio di errore per informare l'utente (UC4).



• Estensioni:

- UC4 Visualizzazione errore autenticazione.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio poter accedere alla Dashboard $_G$ della web-app per monitorare lo spostamento degli utenti del software. Perchè questo avvenga inserisco le credenziali di accesso (username e password) e quindi invio la richiesta al sistema di visualizzazione dati. Se le credenziali sono corrette voglio accedere alla visualizzazione della Dashboard $_G$, altrimenti voglio visualizzare un messaggio di errore generico e poter inserire nuovamente le credenziali.

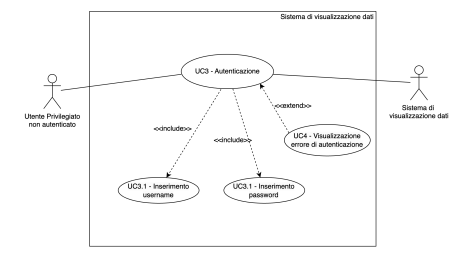


Figure 1: UC3 - AutenticazioneUC4 - Visualizzazione errore autenticazione

3.3.2 UC3.1 - Inserimento username

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato non autenticato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato non autenticato sta eseguendo l'autenticazione (UC3).
- Postcondizioni: Il nome utente è stato inserito nel campo dati preposto.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato non autenticato inserisce il suo username nell'apposito campo dati.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiatonon autenticato voglio poter inserire lo username al fine di eseguire l'accesso.

3.3.3 UC3.2 - Inserimento password

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato non autenticato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato non autenticato sta eseguendo l'autenticazione (UC3).
- Postcondizioni: La password è stata inserita nel campo dati preposto.
- Scenario Principale:



- 1. L'utente privilegiato non autenticato inserisce la sua password nell'apposito campo dati
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato non autenticato voglio poter inserire la password al fine di eseguire l'accesso.

3.3.4 UC4 - Visualizzazione errore autenticazione

• Attore_G Principale: Utente privilegiato non autenticato.

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile.
- L'utente privilegiato non autenticato ha inserito una combinazione non valida di username e password.
- L'autenticazione (UC3) è fallita.

• Postcondizioni:

- L'utente privilegiato non autenticato visualizza un messaggio di errore.
- L'utente privilegiato non autenticato può correggere le credenziali e provare ad effettuare nuovamente l'autenticazione.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato non autenticato inserisce le credenziali e effettua l'accesso.
- 2. Il sistema verifica la credenziali inserite e se una delle due o entrambe non sono valide fa visualizzare un messaggio di errore.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato non autenticato, voglio poter visualizzare un messaggio di errore nel caso avessi inserito le credenziali errate.

3.3.5 UC1 - Visualizzazione Dashboard $_G$

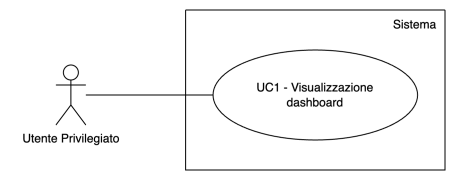


Figure 2: UC1 - Visualizzazione Dashboard $_G$

• Attore_G Principale: Utente privilegiato.

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso (UC3).



• Postcondizioni: L'utente privilegiato è in grado di visualizzare una mappa geografica, con i sensori GPS aggiornati in tempo reale (percorsi degli utenti), i vari punti di interesse e le pubblicità offerte agli utenti.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato accede alla piattaforma di visualizzazione della Dashboard $_G$.
- 2. Il sistema mette a disposizione tutte le informazioni storicizzate e ricevute dai sensori, distribuiti su una mappa tramite marker.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato, voglio accedere alla Dashboard_G per visualizzare in tempo reale i mezzi che ho messo a noleggio (sensori GPS), i punti di interesse che usufruiscono di questo servizio e le inserzioni che vengono generate per gli utenti che hanno effettuato il noleggio.

3.3.6 UC1.1 - Visualizzazione percorsi sulla mappa

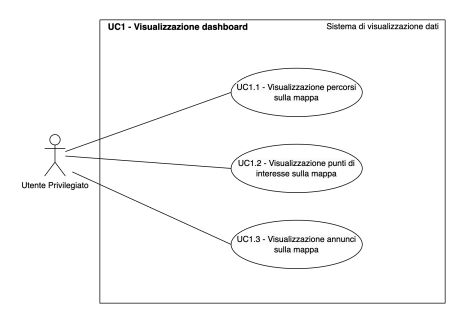


Figure 3: UC1.1 - Visualizzazione percorsi sulla mappa

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso e sta visualizzando la Dashboard $_G$ (UC3 e UC1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare i percorsi degli utenti differenziati dai marker presenti sulla mappa.

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (UC3 e UC1);
- 2. L'utente privilegiato visualizza i percorsi di tutti gli utenti attivi nel sistema;
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio poter visualizzare i vari percorsi effettuati dagli utenti. Questa Dashboard $_G$ permette di tenere traccia dei percorsi, tramite dei marker che rappresentano le più recenti posizioni GPS tracciate dal sistema.



3.3.7 UC1.2 - Visualizzazione punti di interesse sulla mappa

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso e sta visualizzando la Dashboard $_G$ principale (UC3 e UC1) o la Dashboard $_G$ singolo utente(UC1.1.1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare tutti i punti di interesse riconosciuti dal sistema tramite dei marker sulla mappa.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (UC3 e UC1)
- 2. Il sistema mette a disposizione tutti i punti di interesse attivi in quel momento.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio poter visualizzare tutti i punti di interesse presenti sulla mappa.

3.3.8 UC1.3 - Visualizzazione annunci sulla mappa

• Attore_G Principale: Utente privilegiato.

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile.
- L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso e sta visualizzando la Dashboard $_G$ principale (UC3 e UC1) o la Dashboard $_G$ singolo utente(UC1.1.1).
- Postcondizioni: L'Utente privilegiato visualizzerà un marker che rappresenta un annuncio personalizzato del punto di interesse in base ai dati dell'utente che passa vicino a quel punto.

• Scenario Principale:

- 1. Un utente, mentre si muove sulla mappa, passa nell'area di un punto di interesse.
- 2. Il sistema elabora le informazioni dell'utente e del punto di interesse per generare il testo dell'eventuale annuncio:
- 3. Il sistema fa visualizzare un marker sulla mappa, che rappresenta l'annuncio generato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare sulla mappa gli annunci pubblicitari che arrivano ai vari utenti.

3.3.9 UC1.1.1 - Visualizzazione mappa singolo utente

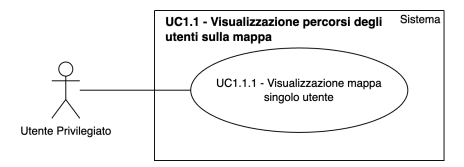


Figure 4: UC1.1.1 - Visualizzazione mappa singolo utente



• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso e sta visualizzando la Dashboard $_G$ (UC3 e UC1).
- L'utente privilegiato ha selezionato un marker presente sulla mappa dei percorsi(UC1.1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di ottenere informazioni più dettagliate del marker selezionato tramite una Dashboard $_G$ apposita.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (UC3 e UC1):
- 2. L'utente privilegiato seleziona un marker di uno determinato percoso per vederne la Dashboard $_G$ specifica;
- 3. Il sistema mette a disposizione lo storico delle posizioni e dei messaggi archiviati per quel marker.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio selezionare i vari marker, che indicano i mezzi di trasporto, presenti sulla mappa dei percorsi, in modo da visualizzare una Dashboard $_G$ contenente le informazioni relative ad un singolo utente. Questa Dashboard $_G$ permette di visualizzare i dettagli sullo storico completo delle posizioni e sull'utente che sta utilizzando il mezzo. Inoltre permette di poter vedere tutti gli annunci inviati a quell'utente durante la stessa giornata.

3.3.10 UC1.1.1.1 - Visualizzazione dettagli dei marker sulla mappa

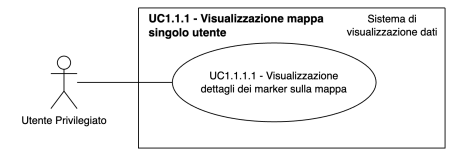


Figure 5: UC1.1.1.1 - Visualizzazione dettagli dei marker sulla mappa

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker, raffigurante un percorso di un singolo utente, e sta visualizzando la Dashboard $_G$ di singolo utente (UC1.1.1);
- L'utente privilegiato ha selezionato un marker presente nella mappa di singolo utente.
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza un pannello contenente le informazioni del marker selezionato in forma tabellare. La tabella conterrà la posizione, espressa in latitudine e longitudine, l'istante di rilevamento e i dati dell'utente che sta utilizzando il mezzo. I dati dell'utente presenti in tabella saranno:
 - Nome;



- Cognome;
- Email;
- Genere;
- Data di nascita;
- Stato civile.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ di un singolo utente(UC1.1.1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un marker presente sulla mappa di un singolo utente;
- 3. Il sistema riporta le informazioni del marker in forma tabellare.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio selezionare i marker, che indicano le posizioni di un singolo utente, presenti sulla mappa di singolo utente, per poter visualizzare le informazioni specifiche di ogni istante.

3.3.11 UC1.2.1 - Visualizzazione area del punto di interesse

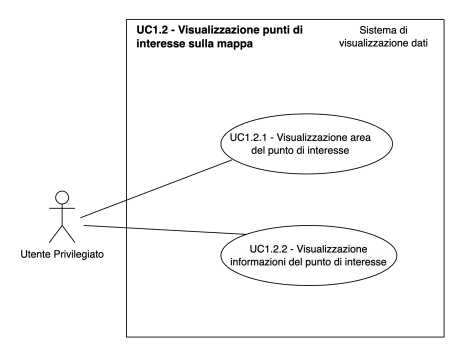


Figure 6: UC1.2.1 - Visualizzazione area del punto di interesse – UC1.2.2 - Visualizzazione informazioni del punto di interesse

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato ha selezionato un punto di interesse (UC1.2).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare l'area di influenza di un punto di interesse visibile sulla mappa.

• Scenario Principale:

1. Il sistema genera l'area di influenza del punto di interesse selezionato e la mostra sulla mappa.



• User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio vedere l'area di influenza di ogni punto di interesse presente sulla mappa.

3.3.12 UC1.2.2 - Visualizzazione informazioni del punto di interesse

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso e sta visualizzando la Dashboard $_G$ (UC3 e UC1).
- L'utente privilegiato ha selezionato un punto di interesse (UC1.2).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza un pannello contenente una tabella, che esprime le informazioni specifiche del punto di interesse selezionato. Tali informazioni sono:
 - il nome;
 - la posizione espressa in latitudine e longitudine;
 - l'indirizzo;
 - la tipologia, cioè di che ambito si occupa il punto di interesse;
 - la descrizione.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha selezionato un punto di interesse presente sulla mappa;
- 2. Il sistema riporta le informazioni del punto di interesse selezionato e le mostra nella Dashboard $_G$ in forma tabellare.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare le informazioni di un punto di interesse presente sulla mappa.

3.3.13 UC1.3.1 - Visualizzazione informazioni dell'annuncio

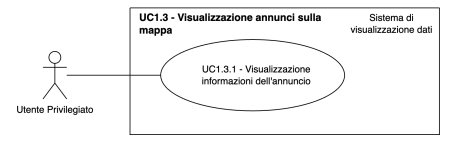


Figure 7: UC1.3.1 - Visualizzazione informazioni dell'annuncio

• Attore_G Principale: Utente privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando un annuncio sulla mappa (UC1.3);
- L'utente privilegiato ha selezionato un annuncio comparso sulla mappa.
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza un pannello contenente le informazioni dell'annuncio selezionato in forma tabellare. La tabella conterrà i nomi dell'utente e del punto di interesse coinvolti e il contenuto effettivo dell'annuncio.



• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha selezionato un annuncio presente sulla mappa;
- 2. Il sistema riporta le informazioni dell'annuncio selezionato e le mostra nella Dashboard $_G$ in forma tabellare.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare le informazioni relative ad un annuncio pubblicitario creato.

3.3.14 UC2 - Visualizzazione annuncio

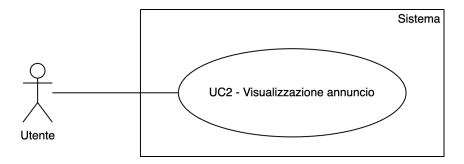


Figure 8: UC2 - Visualizzazione annuncio

• Attore_G Principale: Utente

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile.
- Un utente entra nell'area di un punto di interesse.
- **Postcondizioni:** L'Utente visualizzerà un messaggio contenente un annuncio personalizzato in base ai suoi dati personali e al punto di interesse.

- 1. Un utente, mentre si muove sulla mappa, passa nell'area di un punto di interesse.
- 2. Il sistema elabora le informazioni dell'utente e del punto di interesse per generare il testo dell'eventuale annuncio.
- 3. Il sistema invia all'utente il messaggio contenente l'annuncio se questo è stato generato
- \bullet User-Story_G associata: Come utente voglio visualizzare gli annunci pubblicitari personalizzati che mi arrivano.



3.3.15 UC5 - Visualizzazione tabella dei PoI

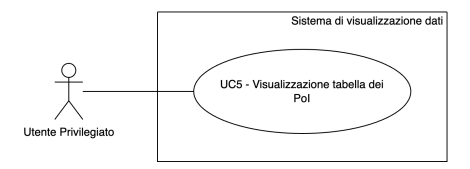


Figure 9: UC5 - Visualizzazione tabella dei PoI

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- L'utente privilegiato ha effettuato l'accesso (UC3).
- Postcondizioni: L'utente è in grado di visualizzare una tabella contenenti i dati dei singoli PoI ordinati per la quantità di messaggi inviati in questo mese.

 Altre informazioni dei PoI presenti in tabella sono:
 - il nome;
 - l'indirizzo;
 - la tipologia, cioè di che ambito si occupa il punto di interesse;
 - la descrizione;
 - numero di messaggi inviati durante il mese.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato accede alla piattaforma e seleziona la visualizzazione della tabella dei PoI;
- 2. Il sistema mette a disposizioni le informazioni storicizzate per ogni singolo PoI in forma tabellare.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato, voglio accedere alla tabella dei PoI per poter visualizzare quale PoI sta inviando più messaggi in quel mese e poter visionare facilmente le informazioni di ogni singolo PoI.

3.3.16 UC6 - Trasmissione dati geoposizionali

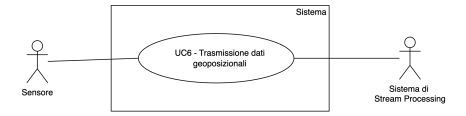


Figure 10: UC6 - Trasmissione dati geoposizionali

• Attore_G Principale: Sensore



- Attore_G Secondario: Sistema di Stream Processing
- Precondizioni:
 - Il sensore è attivo e connesso al sistema.
- **Postcondizioni:** Il sensore invia i dati posizionali del mezzo al sistema di stream processing.
- Scenario Principale:
 - 1. Il sensore di tipo GPS effettua un rilevamento della posizione geografica dell'utente espressa in latitudine e longitudine.
 - 2. Il sensore GPS invia i dati posizionali al sistema di stream processing.
- User-Story $_G$ associata: Come Sensore GPS, desidero trasmettere la posizione espressa in latitudine e longitudine al sistema di stream processing.

3.3.17 UC7 - Filtraggio e parsing dei dati ricevuti

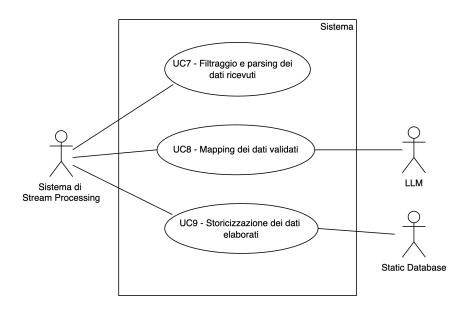


Figure 11: UC7 - Filtraggio e parsing dei dati ricevuti

UC8 - Mapping dei dati validati

UC9 - Storicizzazione dei dati elaborati

- Attore_G Principale: Sistema di Stream Processing
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - Il sistema di Stream Processing è attivo e sta ricevendo dati.
- **Postcondizioni:** I dati ricevuti dal sistema di Stream Processing, vengono filtrati per identificare dei dati validi ed infine viene effettuato un parsing per facilitarne l'elaborazione

• Scenario Principale:

1. Il sistema di stream processing è attivo e sta ricevendo dati in ingresso



- 2. Il sistema filtra i dati, in modo da scartare dati non validi o non consistenti
- 3. Il sistema fa un parsing dei dati, distinguendo i diversi tipi e campi dato.
- User-Story $_G$ associata: Come sistema di Stream Processing voglio poter filtrare i dati ricevuti in ingresso secondo le linee guida, per poi validare e interpretare la struttura (parsing)

3.3.18 UC8 - Mapping dei dati validati

• Attore_G Principale: Sistema di Stream Processing

• Attore_G Secondario: LLM

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- Il sistema di Stream Processing è attivo e ha validato i dati che costantemente riceve in input.
- **Postcondizioni:** I dati ricevuti e validati dal sistema di Stream Processing, vengono elaborati tramite richiesta ad un LLM, che fornira la risposta valida per il sistema

• Scenario Principale:

- 1. Il sistema di stream processing è attivo e sta ricevendo dati in ingresso
- 2. Il sistema ha filtrato ed effettuato il parsing dei dati (UC7)
- 3. Il sistema fa un mapping dei dati tramite richiesta ad un LLM.
- User-Story $_G$ associata: Come sistema di Stream Processing voglio poter elaborare i dati validati. Per fare ciò richiedo che parte dell'elaborazione sia effettuata da un sistema esterno di LLM per ottenere una risposta rilevante per il mio ssitema.

3.3.19 UC9 - Storicizzazione dei dati elaborati

- Attore_G Principale: Sistema di Stream Processing
- Attore_G Secondario: Database

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- Il sistema di Stream Processing è attivo e ha elaborato i dati ricevuti in input (UC8)
- Postcondizioni: I dati ricevuti, validati ed elaborati dal sistema di Stream Processing, vengono storicizzati in un database per garantirne la trasparenza e integrità.

- 1. Il sistema di stream processing è attivo e sta ricevendo dati in ingresso
- 2. Il sistema ha filtrato ed effettuato l'elaborazione dei dati.
- 3. Il sistema serializza i dati su un database.
- User-Story $_G$ associata: Come sistema di Stream Processing voglio poter storicizzare i dati validati ed elaborati, affinchè siano facilemente recuperabili o per effettuarne delle analisi in futuro.



3.3.20 UC10 - Selezione del PoI più adeguato per l'utente

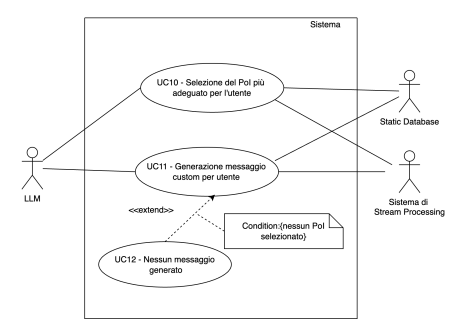


Figure 12: UC10 - SSelezione del PoI più adeguato per l'utente

UC11 - Generazione messaggio custom per utente

UC12 - Nessun messaggio generato

• Attore_G Principale: LLM

• Attori $_G$ Secondari:

- Static Database
- Sistema di Processing

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- Il database statico è aggiornato con i dati dei punti di interesse rilevanti per il sistema;
- Il sistema di Stream Processing fornisce le posizioni dell'utente in tempo reale dopo una validazione e parsing;
- Postcondizioni: L'obiettivo è selezionare i punti di interesse (POI) più rilevanti alla profilazione del singolo utente in base alla sua posizione attuale, che viene acquisita tramite un sistema di stream processing. Il modello LLM utilizza informazioni contenute nel database statico che contiene i Point of Interest per fare una selezione personalizzata dei luoghi di interesse, in base alla posizione in tempo reale dell'utente e ai suoi eventuali interessi.

- 1. Il LLM riceve i dati di posizione dall'utente e invia una richiesta al database statico per ottenere l'elenco dei POI nelle vicinanze dell'utente, con informazioni pertinenti come tipo di POI e altre caratteristiche
- 2. Il LLM utilizza i dati di posizione per filtrare i POI che si trovano in un raggio geografico predefinito. Il LLM applica inoltre un filtro basato su altre variabili, come le preferenze personali dell'utente.



• User-Story $_G$ associata: Come LLM voglio identificare e selezionare i Punti di Interesse più rilevanti per l'utente in base alla sua posizione e alla sua profilazione.

3.3.21 UC11 - Generazione messaggio custom per utente

• Attore_G Principale: LLM

- Attori $_G$ Secondari:
 - Static Database
 - Sistema di Processing

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- Il database statico è aggiornato con i dati degli utenti registrati nel sistema;
- Il servizio di LLM ha idenficato e serializzato in locale il punto di interesse più adeguato per l'utente;
- Postcondizioni: Lo scopo è generare un annuncio personalizzato testuale da proporre all'utente durante il suo percorso con il mezzo di trasporto. Questo messaggio tiene conto della selezione del punto di interesse (PoI) più rilevante alla profilazione del singolo utente (presente nel database) e della sua posizione attuale, che viene acquisita tramite un sistema di stream processing. Infine il dato deve essere storicizzato nel database e inviato in un altra partizione del sistema di stream processing.

• Scenario Principale:

- 1. Il LLM ha selezionato il punto di interesse più adeguato per l'utente in base alla posizione in tempo reale e il profilo.
- 2. Il LLM utilizza tutti i dettagli del PoI e del profilo utente per generare un annuncio testuale personalizzato. L'annuncio sarà proposto all'utente durante il percorso con il mezzo quindi dovrà rispettare determinate caratteristiche note al servizio.

• Estensioni:

- UC12 Nessun messaggio generato
- \bullet User-Story $_G$ associata: Come LLM voglio generare un messaggio custom per l'utente basato sulla sua profilazione e su un PoI adeguato nel raggio della sua posizione in tempo reale

3.3.22 UC12 - Nessun messaggio generato

• Attore_G Principale: LLM

- Attori $_G$ Secondari:
 - Static Database
 - Sistema di Processing

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- Il database statico è aggiornato con i dati degli utenti registrati nel sistema;



- Il servizio di LLM non ha idenficato il punto di interesse più adeguato per l'utente (condition);
- **Postcondizioni:** Nessun messaggio personalizzato per l'utente viene generato durante l'elaborazione dell'ultima posizione inviata al sistema di Stream Processing

- 1. Il LLM non ha selezionato il punto di interesse più adeguato per l'utente in base alla posizione in tempo reale e il profilo.
- 2. Il LLM omette per l'ultima rilevazione GPS, la generazione di un messaggio pubblicitario per l'utente
- User-Story_G associata: Come LLM voglio evitare di effettuare una richiesta al modello di AI, nel caso nessun punto di interesse sia stato selezionato per questa rilevazione GPS.



$oldsymbol{4} \quad \mathbf{Requisiti}_G$

4.1 Requisiti $_G$ funzionali

$\operatorname{Id}. \ \operatorname{Requisito}_G$	Importanza	Descrizione	Fonti
RF01	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare la $Dashboard_G$ composta da una mappa interattiva con i vari marker e punti di interesse su di essa.	$\begin{array}{c} \operatorname{Capitolato}_G, \\ \operatorname{UC1} \end{array}$
RF02	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare una $\mathrm{Dashboard}_G$ che rappresenti i vari percorsi effettuati in tempo reale dagli utenti presenti nel sistema	Interna, UC1.1
RF03	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare una Dashboard $_G$ relativa ad un singolo utente quando seleziona un marker.	Interna, UC1.1.1
RF04	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare i dettagli del marker riguardante una singola posizione di un utente nella rispettiva dashboard	Interna, UC1.1.1.1
RF05	Opzionale	L'utente privilegiato deve poter visualizzare l'area di influenza di un punto di interesse selezionato.	Interna, UC1.2.1
RF06	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare le informazioni dettagliate di un punto di interesse quando selezionato.	Interna, UC1.2.2
RF07	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare gli annunci pubblicitari provenienti da un determinato punto di interesse.	Capitolato $_G$, UC1.3
RF08	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare i dettagli dell'annuncio generato	Interna, UC1.3.1
RF09	Opzionale	L'utente deve poter visualizzare l'annuncio pubblicitario proveniente dal punto di interesse situato nell'area che sta attraversando.	$\begin{array}{c} \operatorname{Capitolato}_G, \\ \operatorname{UC2} \end{array}$



$\operatorname{Id}. \ \operatorname{Requisito}_G$	Importanza	Descrizione	Fonti
RF10	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter effetturare l'accesso per visualizzare la Dashboard $_G$.	Capitolato _{G} , UC3, UC3.1, UC3.2
RF11	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso le credenziali inserite durante l'accesso non siano riconosciute.	$\begin{array}{c} \text{Capitolato}_G, \\ \text{UC4} \end{array}$
RF12	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare una tabella contenente le informazioni dei singoli PoI e la quantità di messaggi inviati nel mese.	Interna, UC5
RF13	Obbligatorio	Il sensore deve essere in grado di trasmettere i dati rilevati in tempo reale al sistema di Stream Processing.	$\begin{array}{c} {\rm Capitolato}_G, \\ {\rm UC6} \end{array}$
RF14	Obbligatorio	I dati ricevuti dal sensore devono essere filtrati e validati dal sistema di Stream Processing.	Interna, UC7
RF15	Obbligatorio	I dati validati dal sistema di Stream Processing devono essere elaborati tramite un servizio di LLM	Capitolato, UC8
RF16	Obbligatorio	I dati elaborati dal sistema di Stream Processing devono essere storicizzati su un database adeguato	Capitolato, UC9
RF17	Obbligatorio	Il servizio LLM deve essere in grado di selezionare il Punto di interesse più rilevante per l'utente in base alla profilazione e alla posizione in tempo reale	Capitolato, UC10
RF18	Obbligatorio	Il servizio LLM deve essere in grado di generare un messaggio custom per l'utente in base al suo profilo e al punto di interesse selezionato in tempo reale	Capitolato, UC11



$\operatorname{Id}. \ \operatorname{Requisito}_G$	Importanza	Descrizione	Fonti
RF19	Obbligatorio	Il servizio LLM deve essere in grado di omettere la generazione di un messaggio custom per l'utente nel caso non sia presente alcun punto di interesse adatto per la specifica rilevazione	Interna, UC12

Table 1: Requisiti $_{\cal G}$ funzionali



4.2 Requisiti $_G$ di qualità

$\operatorname{Id}_{\cdot}$ Requisito $_{G}$	Importanza	Descrizione	Fonti
RQ01	Obbligatorio	Presentare documento di Analisi-dei-Requisiti $_G$ d'analisi contenente i diagrami UML_G relativi ai $\mathrm{Casi-d'uso}_G$.	$\operatorname{Capitolato}_G$
RQ02	Obbligatorio	Devono essere rispettate tutte le Norme $_G$ definite nel documento $Norme_{G-}di_Progetto.pdf$, nell'apposita sezione Analisi-dei-Requisiti $_G$.	Interna
RQ03	Obbligatorio	Deve essere fornita $Documentazione_G$ riguardante le scelte di design del prodotto, con la motivazione delle scelte implementative e tecnologiche.	Capitolato $_G$, Verbale Esterno 2024-11-25
RQ04	Obbligatorio	È necessaria la realizzazione di Test_G che dimostrino il corretto funzionamento dei servizi e delle funzionalità previste, con una copertura minima dell'80% e documentata tramite un report.	$\operatorname{Capitolato}_G$
RQ05	Obbligatorio	È richiesto che il sistema venga testato nella sua interezza tramite Test_G end-to-end, anche non automatizzati.	$\operatorname{Capitolato}_G$
RQ06	Obbligatorio	La Documentazione $_G$ dovrà riguardare anche problemi aperti ed eventuali possibili soluzioni da approfondire in futuro.	$\operatorname{Capitolato}_G$

Table 2: Requisiti $_{\cal G}$ di qualità



4.3 Requisiti $_G$ di vincolo

$\operatorname{Id}. \ \operatorname{Requisito}_G$	Importanza	Descrizione	Fonti
RV01	Obbligatorio	Per sviluppare il prodotto occorrerà utilizzare il linguaggio Python $_G$.	Interna
RV02	Obbligatorio	L'ambiente di sviluppo e di deployment deve utilizzare la tecnologia multi-container, in particolare docker $_G$ Compose.	$\begin{array}{c} \text{Capitolato}_G, \\ \text{Interna} \end{array}$
RV03	Obbligatorio	I rilevamenti dei sensori geoposizionali devono essere memorizzati nel corretto formato in un time series $Database_G$, nel nostro sistema sarà $ClickHouse_G$.	$\begin{array}{c} \text{Capitolato}_G, \\ \text{Interna} \end{array}$
RV04	Obbligatorio	I dati raccolti e processati devono essere visualizzabili su una piattaforma di Dashboard $_G$ interattiva, come Grafana.	$ \begin{aligned} \text{Capitolato}_G, \\ \text{Interna} \end{aligned}$
RV05	Obbligatorio	Le coordinate generate per la simulazione di un utente che segue un percorso devono essere realistiche.	$\operatorname{Capitolato}_G$

Table 3: Requisiti $_G$ di vincolo



4.4 Requisiti $_G$ prestazionali

$\operatorname{Id}. \ \operatorname{Requisito}_G$	Importanza	Descrizione	Fonti
RP01	Obbligatorio	Il sistema deve gestire inizialmente la generazione di un dato geoposizionale ogni 5 secondi e un utente noleggiatore del mezzo	$\operatorname{Capitolato}_G$
RP02	Obbligatorio	Il sistema deve sopportare ingenti quantità do dato in INSERT	$\operatorname{Capitolato}_G$

Table 4: Requisiti $_{\cal G}$ prestazionali



5 Tracciamento Requisiti $_G$

Fonte	$\operatorname{\mathbf{Id}}_{.}$ $\operatorname{\mathbf{Requisiti}}_{G}$
$\operatorname{Capitolato}_G$	RF01 RF07 RF09 RF10 RF11 RF13 RF15 RF16 RF17 RF18 RF19 RQ01 RQ03 RV02 RV03 RV04 RP01 RQ04
Interna	RF02 RF03 RF04 RF05 RF06 RF08 RF12 RF14 RV01 RV02 RV03 RV04

Table 5: Tracciamento Fonte-Requisiti



5.1 Riepilogo

Tipologia	Obbligatori	Desiderabili	Opzionali	Totale
Funzionali	19	-	2	21
Di qualità	6	-	-	6
Di vincolo	5	-	-	5
Prestazionali	2	-	-	2
Totale	32	-	2	34

Table 6: Riepilogo