

Analisi dei Requisiti

NearYou Smart custom advertising platform

seven bits. swe. unipd@gmail.com





Registro modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.6.0	2025-02-05	Manuel Gusella		Cambiamento struttura del Registro modifiche e Aggiunti include per UC8
0.5.5	2025-02-05	Manuel Gusella		Rimozione UC per autenticazione
0.5.4	2025-01-29	Manuel Gusella	Leonardo Trolese	Modifica UC 4 e aggiunta di UC 3.4.1, UC 3.4.2, UC 3.4.3, UC 3.4.4, UC 3.4.5, UC 3.4.6, UC 4.1, UC 4.2 e UC 4.3
0.5.3	2025-01-27	Manuel Gusella	Alfredo Rubino	Modifica UC3, UC6, UC8, UC9 e UC10
0.5.2	2025-01-14	Manuel Gusella	Alfredo Rubino	Modifica RF18 e RF19 dopo modifica
0.5.1	2025-01-13	Manuel Gusella	Federico Pivetta	Modifica di UC7,UC8,UC9, UC10 e UC11 e RF02
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



Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
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 grammaticali 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 documento



Indice

1	Intr	roduzione 7				
	1.1	Scopo	del documento	7		
	1.2	Glossa	rio	7		
	1.3	Riferin	nenti	7		
		1.3.1	Riferimenti normativi	7		
		1.3.2	Riferimenti informativi	7		
2	Des	crizion	e del prodotto	8		
	2.1	Obietti	ivi del prodotto	8		
	2.2	Ambite	o del prodotto	8		
	2.3	Panora	amica del prodotto	8		
		2.3.1	Prospettiva generale del prodotto	8		
		2.3.2	Funzionalità del prodotto	8		
		2.3.3	Caratteristiche degli utenti	9		
		2.3.4	Limitazioni	9		
3 Ca		i-d'uso	G	10		
	3.1	Finalit	à e specifiche	10		
	3.2	Attori		10		
	3.3	Elenco	dei Casi-d'uso $_G$	10		
		3.3.1	$\operatorname{UC1}$ - Visualizzazione Dashboard $_G$	10		
		3.3.2	UC1.1 - Visualizzazione percorsi sulla mappa	11		
		3.3.3	UC1.2 - Visualizzazione punti di interesse sulla mappa	11		
		3.3.4	UC1.3 - Visualizzazione annunci sulla mappa	12		
		3.3.5	UC1.1.1 - Visualizzazione singolo percorso sulla mappa	12		
		3.3.6	UC1.2.1 - Visualizzazione singolo punto di interesse sulla mappa	13		
		3.3.7	UC1.3.1 - Visualizzazione singolo annuncio sulla mappa	13		
		3.3.8	UC2 - Visualizzazione annuncio	14		
		3.3.9	UC3 - Visualizzazione mappa singolo utente	14		
			UC3.1 - Visualizzazione storico posizioni GPS	15		
		3.3.11	UC3.2 - Visualizzazione punti di interesse sulla mappa singolo	1.0		
		2 2 10	utente	16		
			UC3.3 - Visualizzazione storico annunci generati per l'utente	$\frac{16}{17}$		
			UC3.4 - Visualizzazione informazioni dell'utente	11		
		3.3.14	GPS	17		
		3 3 15	UC3.2.1 - Visualizzazione singolo punto di interesse sulla mappa	18		
			UC3.3.1 - Visualizzazione singolo annuncio generato per l'utente	18		
			UC3.4.1 - Visualizzazione nome dell'utente	19		
			UC3.4.2 - Visualizzazione cognome dell'utente	20		
			UC3.4.3 - Visualizzazione email dell'utente	20		
			UC3.4.4 - Visualizzazione genere dell'utente	21		
			UC3.4.5 - Visualizzazione data di nascita dell'utente	21		
			UC3.4.6- Visualizzazione stato civile dell'utente	21		
			UC4 - Visualizzazione dettagli dei marker utente sulla mappa	22		
			UC4.1 - Visualizzazione latitudine dell'utente	23		
			UC4.2 - Visualizzazione longitudine dell'utente	23		
			UC4.3 - Visualizzazione istante di rilevamento dell'utente	24		
			UC5 - Visualizzazione area del punto di interesse	24		
			UC6 - Visualizzazione informazioni del punto di interesse	25		



4

 $\mathbf{5}$

	3.3.29 UC6.1 - Visu	alizzazione latitudine del PoI	. 26
	3.3.30 UC6.2 - Visu	alizzazione longitudine del PoI	. 26
	3.3.31 UC6.3 - Visu	alizzazione nome del PoI	. 27
	3.3.32 UC6.4 - Visu	alizzazione indirizzo del PoI	. 27
	3.3.33 UC6.5 - Visu	alizzazione tipologia del PoI	. 27
		alizzazione descrizione del PoI	
	3.3.35 UC7 - Visual	izzazione tabella dei PoI	. 28
	3.3.36 UC7.1 - Visu	alizzazione singolo PoI nella tabella dei PoI	. 29
		sualizzazione nome del PoI	
	3.3.38 UC7.1.2 - Vis	sualizzazione indirizzo del PoI	. 30
	3.3.39 UC7.1.3 - Vis	sualizzazione tipologia del PoI	. 30
		sualizzazione descrizione del PoI	
	3.3.41 UC7.1.5 - Vis	sualizzazione numero di messaggi inviati del PoI.	. 31
		izzazione informazioni dell'annuncio	
	3.3.43 UC8.1 - Visu	alizzazione latitudine dell'annuncio	. 32
	3.3.44 UC8.2 - Visu	alizzazione longitudine dell'annuncio	. 33
		alizzazione istante di creazione dell'annuncio	
	3.3.46 UC8.4 - Visu	alizzazione nome dell'utente coinvolto	
		alizzazione nome del PoI coinvolto	
	3.3.48 UC8.6 - Visu	alizzazione contenuto dell'annuncio	. 35
		issione dati geoposizionali	
		missione id	
	3.3.51 UC9.2 - Trass	missione latitudine	. 36
		missione longitudine	
		ione dati utente e PoI	
	3.3.54 UC10.1 - Ric	ezione dati utente	. 38
	3.3.55 UC10.1.1 - R	icezione nome dell'utente	. 39
	3.3.56 UC10.1.2 - R	icezione cognome dell'utente	. 39
	3.3.57 UC10.1.3 - R	icezione email dell'utente	. 40
	3.3.58 UC10.1.4 - R	icezione genere dell'utente	. 40
	3.3.59 UC10.1.5 - R	icezione data di nascita dell'utente	. 41
	3.3.60 UC10.1.6 - R	icezione stato civile dell'utente	. 41
	3.3.61 UC10.1.7 - R	icezione interessi dell'utente	. 41
	3.3.62 UC10.2 - Ric	ezione dati PoI	. 42
	3.3.63 UC10.2.1 - R	icezione nome del PoI	. 43
	3.3.64 UC10.2.2 - R	icezione indirizzo del PoI	. 43
	3.3.65 UC10.2.3 - R	icezione tipologia del PoI	. 44
	3.3.66 UC10.2.4 - R	icezione descrizione del PoI	. 44
	3.3.67 UC10.2.5 - R	icezione distanza del PoI dall'utente	. 45
	3.3.68 UC11 - Gene	razione messaggio custom per utente	. 45
Rec	quisiti $_G$		47
4.1	_		
4.2			
4.3			
4.4		li	
∕TD.			
	$\mathbf{cciamento} \ \mathbf{Requisiti}_G$		53
5.1	перново		. 54



Elenco delle figure

1	UC1 - Visualizzazione Dashboard $_G$	10
2	$UC1.1 - UC1.2 - UC1.3 - UC1.1.1 - UC1.2.1 - UC1.3.1 \dots$	11
3	UC2 - Visualizzazione annuncio	14
4	UC3 - Visualizzazione mappa singolo utente	14
5	UC3.1 - UC3.2 - UC3.3 - UC3.4 - UC3.1.1 - UC3.2.1 - UC3.3.1	15
6	$UC3.4.1 - UC3.4.2 - UC3.4.3 - UC3.4.4 - UC3.4.5 - UC3.4.6 \dots$	19
7	UC4 - UC4.1 - UC4.2 - UC4.3	22
8	UC5 - Visualizzazione area del punto di interesse	24
9	$UC6 - UC6.1 - UC6.2 - UC6.3 - UC6.4 - UC6.5 - UC6.6 \dots \dots \dots$	25
10	UC7 - Visualizzazione tabella dei PoI	28
11	$UC8 - UC8.1 - UC8.2 - UC8.3 - UC8.4 - UC8.5 - UC8.6 \dots$	32
12	UC9 - UC9.1 - UC9.2 - UC9.3	35
13	UC10 - Ricezione dati utente e PoI – $UC10.1$ - Ricezione dati utente – $UC10.2$ -	
	Ricezione dati PoI	37
14	UC10.1.1 - UC10.1.2 - UC10.1.3 - UC10.1.4 - UC10.1.5 - UC10.1.6 - UC10.1.7	38
15	UC10.2.1 - UC10.2.2 - UC10.2.3 - UC10.2.4 - UC10.2.5	42



Elenco delle tabelle

2	Requisiti $_G$ funzionali	49
3	Requisiti $_G$ di qualità	50
4	Requisiti $_G$ di vincolo	51
5	Requisiti $_G$ prestazionali	52
6	Tracciamento Fonte-Requisiti	53
7	Riepilogo	54



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'intento 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 poiché 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 accennato 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 poiché 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 noleggiatore 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 UC1 - Visualizzazione Dashboard $_G$

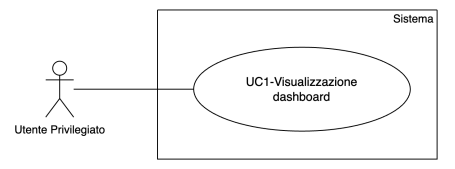


Figure 1: UC1 - Visualizzazione Dashboard $_G$

- Attore_G Principale: Utente privilegiato.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
- 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.

3.3.2 UC1.1 - Visualizzazione percorsi sulla mappa

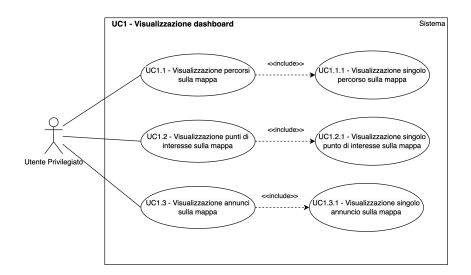


Figure 2: UC1.1 - UC1.2 - UC1.3 - UC1.1.1 - UC1.2.1 - UC1.3.1

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard $_G$ (UC1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare i percorsi degli utenti differenziati dai marker presenti sulla mappa.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato visualizza la Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (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.

3.3.3 UC1.2 - Visualizzazione punti di interesse sulla mappa

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard_G principale (UC1).
- **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 visualizza la Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (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.

3.3.4 UC1.3 - Visualizzazione annunci sulla mappa

- Attore_G Principale: Utente privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard_G principale (UC1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare gli annunci generati dal sistema tramite dei marker sulla mappa.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato visualizza la Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (UC1);
 - 2. Il sistema mette a disposizione tutti gli annunci attivi in quel momento.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare sulla mappa gli annunci pubblicitari che arrivano ai vari utenti.

3.3.5 UC1.1.1 - Visualizzazione singolo percorso sulla mappa

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard_G (UC1).
 - L'utente privilegiato sta visualizzando i percorsi sulla Dashboard $_G$ (UC1.1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare un marker raffigurante la posizione di un singolo utente presente sulla mappa.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato visualizza la $\mathrm{Dashboard}_G$ con la mappa interattiva (UC1);
 - 2. L'utente privilegiato visualizza i percorsi di tutti gli utenti attivi nel sistema(UC1.1);
 - 3. L'utente privilegiato visualizza un percorso di un utente attivo nel sistema.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato voglio poter visualizzare un singolo percorso effettuato da un utente. Questa Dashboard_G permette di tenere traccia del singolo percorso, tramite un marker che rappresenta la più recente posizione GPS tracciata dal sistema.



3.3.6 UC1.2.1 - Visualizzazione singolo punto di interesse sulla mappa

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard $_G$ (UC1).
- L'utente privilegiato sta visualizzando i punti di interesse sulla Dashboard $_G$ (UC1.2).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare un marker raffigurante la posizione di un singolo punto di interesse presente sulla mappa.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato visualizza la Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (UC1);
- 2. L'utente privilegiato visualizza tutti i punti di interesse attivi nel sistema(UC1.2);
- 3. L'utente privilegiato visualizza un punto di interesse attivo nel sistema.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio poter visualizzare un singolo punto di interesse. Questa Dashboard $_G$ permette di tenere traccia del singolo punto di interesse, tramite un marker che rappresenta la posizione GPS salvata nel sistema.

3.3.7 UC1.3.1 - Visualizzazione singolo annuncio sulla mappa

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile.
- L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard $_G$ (UC1).
- L'utente privilegiato sta visualizzando gli annunci sulla Dashboard $_G$ (UC1.3).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare un marker raffigurante un singolo annuncio presente sulla mappa.

- 1. L'utente privilegiato visualizza la Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (UC1);
- 2. L'utente privilegiato visualizza gli annunci attivi nel sistema(UC1.3);
- 3. L'utente privilegiato visualizza un annuncio attivo nel sistema.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio poter visualizzare un singolo annuncio generato dal sistema. Questa Dashboard $_G$ permette di tenere traccia del singolo annuncio, tramite un marker che rappresenta la posizione in cui l'utente e il punto di interesse coinvolti erano presenti.



3.3.8 UC2 - Visualizzazione annuncio

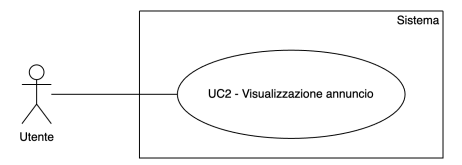


Figure 3: UC2 - Visualizzazione annuncio

- 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.
- 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 invia all'utente il messaggio contenente l'annuncio se questo è stato generato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente voglio visualizzare gli annunci pubblicitari personalizzati che mi arrivano.

3.3.9 UC3 - Visualizzazione mappa singolo utente

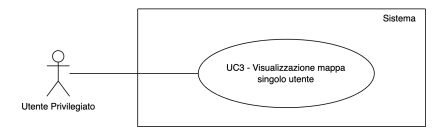


Figure 4: UC3 - Visualizzazione mappa singolo utente

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard $_G$ (UC1);
 - L'utente privilegiato sta visualizzando i percorsi presenti sulla mappa (UC1.1);
 - L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo utente (UC1.1.1).



• **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 visualizza la Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un marker di un determinato percorso (UC1.1.1) per visualizzarne 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 UC3.1 - Visualizzazione storico posizioni GPS

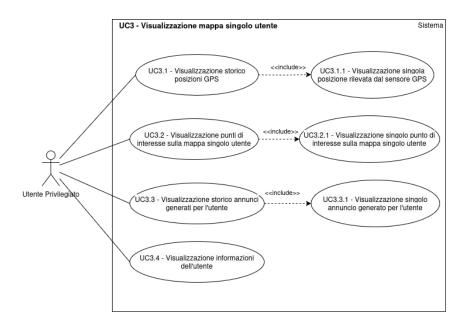


Figure 5: UC3.1 - UC3.2 - UC3.3 - UC3.4 - UC3.1.1 - UC3.2.1 - UC3.3.1

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard_G singolo utente (UC3).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare lo storico delle posizioni dell'utente differenziati da marker presenti sulla mappa.

- 1. L'utente privilegiato visualizza la Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un marker di un determinato percorso (UC1.1.1) per visualizzarne la Dashboard $_G$ specifica (UC3);



- 3. Il sistema mette a disposizione lo storico delle posizioni, distinte da marker, per l'utente selezionato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio poter visualizzare lo storico delle posizioni di un utente. Questa Dashboard $_G$ permette di tenere traccia delle posizioni di un singolo utente tramite dei marker.

3.3.11 UC3.2 - Visualizzazione punti di interesse sulla mappa singolo utente

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard_G singolo utente (UC3).
- **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 visualizza la Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (UC1);
 - 2. L'utente privilegiato seleziona un marker di un determinato percorso (UC1.1.1) per visualizzarne la Dashboard $_G$ specifica (UC3);
 - 3. 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.

3.3.12 UC3.3 - Visualizzazione storico annunci generati per l'utente

- Attore_G Principale: Utente privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard $_G$ singolo utente (UC3).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare lo storico degli annunci generati dal sistema per l'utente tramite dei marker sulla mappa.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato visualizza la Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (UC1);
 - 2. L'utente privilegiato seleziona un marker di un determinato percorso (UC1.1.1) per visualizzarne la Dashboard $_G$ specifica (UC3);
 - 3. Il sistema mette a disposizione lo storico di tutti gli annunci generati, distinti da marker, per l'utente selezionato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare sulla mappa lo storico degli annunci pubblicitari generati per l'utente selezionato.



3.3.13 UC3.4 - Visualizzazione informazioni dell'utente

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard_G singolo utente (UC3).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza un pannello contenente le informazioni dell'utente, precedentemente selezionato, in forma tabellare.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ di un singolo utente(UC3);
 - 2. Il sistema riporta in un panello apposito le informazioni dell'utente in forma tabellare;
 - 3. La tabella conterrà 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.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare, in un pannello dedicato, le informazioni di un singolo utente in forma tabellare.

3.3.14 UC3.1.1 - Visualizzazione singola posizione rilevata dal sensore GPS

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard $_G$ singolo utente (UC3);
 - L'utente privilegiato sta visualizzando lo storico delle posizioni sulla Dashboard $_G$ singolo utente (UC3.1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare sulla mappa un marker raffigurante la posizione dell'utente in un determinato istante.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato visualizza la Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (UC1);
 - 2. L'utente privilegiato seleziona un marker di un determinato percorso (UC1.1.1) per visualizzarne la Dashboard $_G$ specifica (UC3);
 - 3. L'utente privilegiato visualizza lo storico delle posizioni, distinte da marker, per l'utente selezionato (UC3.1);
 - 4. L'utente privilegiato visualizza nella mappa la posizione dell'utente in un determinato istante, tramite un marker.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato voglio poter visualizzare una singola posizione di un utente rilevata dal sensore GPS. Questa Dashboard_G permette di tenere traccia delle singole posizioni di un utente tramite un marker.



3.3.15 UC3.2.1 - Visualizzazione singolo punto di interesse sulla mappa

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard $_G$ singolo utente (UC3);
- L'utente privilegiato sta visualizzando i punti di interesse sulla Dashboard $_G$ singolo utente (UC3.2).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare un marker raffigurante la posizione di un singolo punto di interesse presente sulla mappa singolo utente.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato visualizza la Dashboard_G con la mappa interattiva (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un marker di un determinato percorso (UC1.1.1) per visualizzarne la Dashboard $_G$ specifica (UC3);
- 3. L'utente privilegiato visualizza tutti i punti di interesse attivi nel sistema(UC3.2);
- 4. L'utente privilegiato visualizza un punto di interesse attivo nel sistema.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio poter visualizzare un singolo punto di interesse. Questa Dashboard $_G$ permette di tenere traccia del singolo punto di interesse, tramite un marker che rappresenta la posizione GPS salvata nel sistema.

3.3.16 UC3.3.1 - Visualizzazione singolo annuncio generato per l'utente

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard $_G$ singolo utente (UC3);
- L'utente privilegiato sta visualizzando lo storico degli annunci generati per l'utente sulla Dashboard $_G$ singolo utente (UC3.3).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare un marker raffigurante un singolo annuncio generato per l'utente presente sulla mappa.

- 1. L'utente privilegiato visualizza la Dashboard $_G$ con la mappa interattiva (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un marker di un determinato percorso (UC1.1.1) per visualizzarne la Dashboard_G specifica (UC3);
- 3. L'utente privilegiato visualizza lo storico degli annunci, distinti da marker, generati dal sistema per l'utente selezionato (UC3.3);
- 4. L'utente privilegiato visualizza nella mappa, tramite un marker, un annuncio generato per l'utente.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio poter visualizzare un singolo annuncio generato dal sistema per l'utente. Questa Dashboard $_G$ permette di tenere traccia del singolo annuncio, tramite un marker che rappresenta la posizione in cui l'utente e il punto di interesse coinvolti erano presenti.



3.3.17 UC3.4.1 - Visualizzazione nome dell'utente

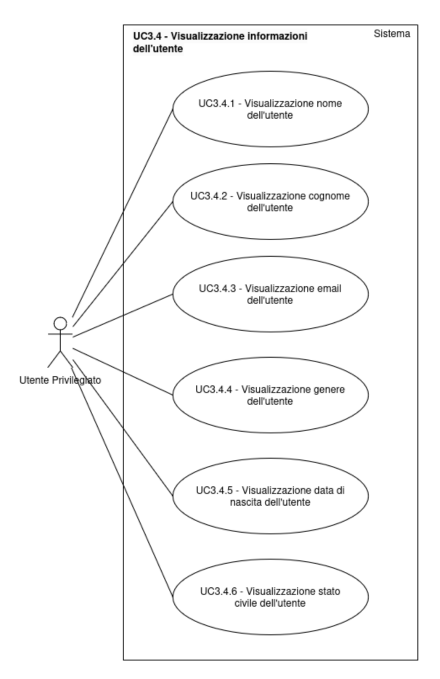


Figure 6: UC3.4.1 - UC3.4.2 - UC3.4.3 - UC3.4.4 - UC3.4.5 - UC3.4.6

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard_G singolo utente (UC3).
 - L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente le informazioni dell'utente in forma tabellare (UC3.4).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza il nome dell'utente.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ di un singolo utente(UC3);



- 2. Il sistema riporta in un panello apposito le informazioni dell'utente in forma tabellare (UC3.4);
- 3. La tabella conterrà il nome dell'utente.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare il nome dell'utente.

3.3.18 UC3.4.2 - Visualizzazione cognome dell'utente

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard_G singolo utente (UC3).
 - L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente le informazioni dell'utente in forma tabellare (UC3.4).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza il cognome dell'utente.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ di un singolo utente(UC3);
 - 2. Il sistema riporta in un panello apposito le informazioni dell'utente in forma tabellare (UC3.4);
 - 3. La tabella conterrà il cognome dell'utente.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare il cognome dell'utente.

3.3.19 UC3.4.3 - Visualizzazione email dell'utente

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard $_G$ singolo utente (UC3).
 - L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente le informazioni dell'utente in forma tabellare (UC3.4).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza l'email dell'utente.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard_G di un singolo utente(UC3);
 - 2. Il sistema riporta in un panello apposito le informazioni dell'utente in forma tabellare (UC3.4);
 - 3. La tabella conterrà l'email dell'utente.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare l'email dell'utente.



3.3.20 UC3.4.4 - Visualizzazione genere dell'utente

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard_G singolo utente (UC3).
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente le informazioni dell'utente in forma tabellare (UC3.4).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza il genere dell'utente.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ di un singolo utente(UC3);
- 2. Il sistema riporta in un panello apposito le informazioni dell'utente in forma tabellare (UC3.4);
- 3. La tabella conterrà il genere dell'utente.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare il genere dell'utente.

3.3.21 UC3.4.5 - Visualizzazione data di nascita dell'utente

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard $_G$ singolo utente (UC3).
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente le informazioni dell'utente in forma tabellare (UC3.4).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza la data di nascita dell'utente.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard_G di un singolo utente(UC3);
- 2. Il sistema riporta in un panello apposito le informazioni dell'utente in forma tabellare (UC3.4);
- 3. La tabella conterrà la data di nascita dell'utente.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare la data di nascita dell'utente.

3.3.22 UC3.4.6- Visualizzazione stato civile dell'utente

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard_G singolo utente (UC3).
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente le informazioni dell'utente in forma tabellare (UC3.4).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza lo stato civile dell'utente.
- Scenario Principale:



- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ di un singolo utente(UC3);
- 2. Il sistema riporta in un panello apposito le informazioni dell'utente in forma tabellare (UC3.4);
- 3. La tabella conterrà lo stato civile dell'utente.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare lo stato civile dell'utente.

3.3.23 UC4 - Visualizzazione dettagli dei marker utente sulla mappa

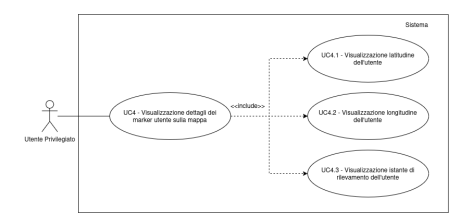


Figure 7: UC4 - UC4.1 - UC4.2 - UC4.3

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard $_G$ singolo utente (UC3);
- L'utente privilegiato sta visualizzando lo storico delle posizioni sulla Dashboard $_G$ singolo utente (UC3.1).
- L'utente privilegiato ha selezionato un marker, raffigurante la posizione dell'utente ad un determinato istante, presente nella mappa di singolo utente.
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza un pannello contenente le informazioni del marker utente selezionato in forma tabellare.

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ di un singolo utente(UC3);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un marker utente presente sulla mappa di un singolo utente;
- 3. Il sistema riporta le informazioni del marker in forma tabellare.
- 4. La tabella conterrà la posizione, espressa in latitudine e l'istante di rilevamento.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato voglio selezionare un marker, che indica la posizione dell'utente, presente sulla mappa di singolo utente, per poter visualizzare le informazioni specifiche del marker selezionato.



3.3.24 UC4.1 - Visualizzazione latitudine dell'utente

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker utente (UC3.1.1) presente nella mappa di singolo utente (UC3);
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni del marker utente selezionato (UC4).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza la latitudine rispettiva al marker utente selezionato.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ di un singolo utente(UC3);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un marker utente presente sulla mappa di un singolo utente;
- 3. Il sistema riporta le informazioni del marker in forma tabellare (UC4);
- 4. La tabella conterrà la latitudine del marker utente selezionato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare la latitudine del marker selezionato.

3.3.25 UC4.2 - Visualizzazione longitudine dell'utente

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker utente (UC3.1.1) presente nella mappa di singolo utente (UC3);
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni del marker utente selezionato (UC4).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza la longitudine rispettiva al marker utente selezionato.

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard_G di un singolo utente(UC3);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un marker utente presente sulla mappa di un singolo utente;
- 3. Il sistema riporta le informazioni del marker in forma tabellare (UC4);
- 4. La tabella conterrà la longitudine del marker utente selezionato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare la longitudine del marker selezionato.



3.3.26 UC4.3 - Visualizzazione istante di rilevamento dell'utente

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker utente (UC3.1.1) presente nella mappa di singolo utente (UC3);
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni del marker utente selezionato (UC4).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza l'istante di rilevamento rispettivo al marker utente selezionato.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ di un singolo utente(UC3);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un marker utente presente sulla mappa di un singolo utente;
- 3. Il sistema riporta le informazioni del marker in forma tabellare (UC4);
- 4. La tabella conterrà l'istante di rilevamento del marker utente selezionato.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare l'istante di rilevamento del marker selezionato.

3.3.27 UC5 - Visualizzazione area del punto di interesse

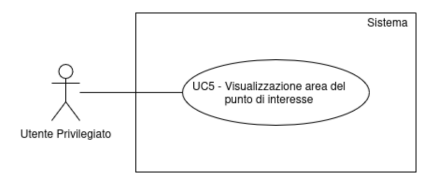


Figure 8: UC5 - Visualizzazione area del punto di interesse

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard_G (UC1);
- L'utente privilegiato sta visualizzando i punti di interesse presenti sulla mappa (UC1.2);
- L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo punto di interesse (UC1.2.1).
- L'utente privilegiato ha selezionato un punto di interesse (UC1.2).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare l'area di influenza del punto di interesse selezionato sulla mappa.



- 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.

3.3.28 UC6 - Visualizzazione informazioni del punto di interesse

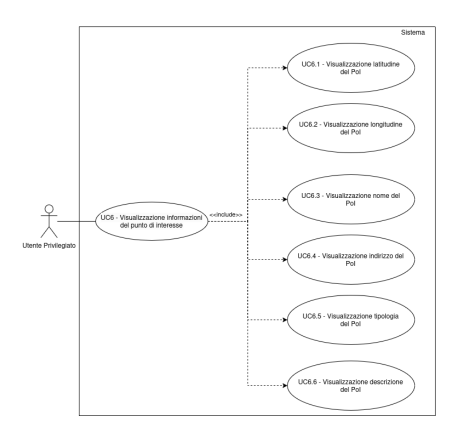


Figure 9: UC6 - UC6.1 - UC6.2 - UC6.3 - UC6.4 - UC6.5 - UC6.6

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la Dashboard $_G$ (UC1);
 - L'utente privilegiato sta visualizzando i punti di interesse presenti sulla mappa (UC1.2/UC3.2);
 - L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo punto di interesse (UC1.2.1/3.2.1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza un pannello contenente una tabella, che esprime le informazioni specifiche del punto di interesse selezionato.
- 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. 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.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare le informazioni di un punto di interesse presente sulla mappa.

3.3.29 UC6.1 - Visualizzazione latitudine del PoI

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo punto di interesse (UC1.2.1/3.2.1);
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni del punto di interesse selezionato (UC6).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza la latitudine del punto di interesse selezionato.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un punto di interesse presente sulla mappa;
- 3. Il sistema riporta le informazioni del punto di interesse in forma tabellare (UC6);
- 4. La tabella conterrà la latitudine del punto di interesse selezionato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare la latitudine del punto di interesse selezionato.

3.3.30 UC6.2 - Visualizzazione longitudine del PoI

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo punto di interesse (UC1.2.1/3.2.1);
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni del punto di interesse selezionato (UC6).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza la longitudine del punto di interesse selezionato.

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard_G (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un punto di interesse presente sulla mappa;
- 3. Il sistema riporta le informazioni del punto di interesse in forma tabellare (UC6);
- 4. La tabella conterrà la longitudine del punto di interesse selezionato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare la longitudine del punto di interesse selezionato.



3.3.31 UC6.3 - Visualizzazione nome del PoI

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo punto di interesse (UC1.2.1/3.2.1);
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni del punto di interesse selezionato (UC6).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza il nome del punto di interesse selezionato.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard_G (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un punto di interesse presente sulla mappa;
- 3. Il sistema riporta le informazioni del punto di interesse in forma tabellare (UC6);
- 4. La tabella conterrà il nome del punto di interesse selezionato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare il nome del punto di interesse selezionato.

3.3.32 UC6.4 - Visualizzazione indirizzo del PoI

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo punto di interesse (UC1.2.1/3.2.1);
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni del punto di interesse selezionato (UC6).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza l'indirizzo del punto di interesse selezionato.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un punto di interesse presente sulla mappa;
- 3. Il sistema riporta le informazioni del punto di interesse in forma tabellare (UC6);
- 4. La tabella conterrà l'indirizzo del punto di interesse selezionato.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare l'indirizzo del punto di interesse selezionato.

3.3.33 UC6.5 - Visualizzazione tipologia del PoI

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

 L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo punto di interesse (UC1.2.1/3.2.1);



- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni del punto di interesse selezionato (UC6).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza la tipologia del punto di interesse selezionato.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard_G (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un punto di interesse presente sulla mappa;
- 3. Il sistema riporta le informazioni del punto di interesse in forma tabellare (UC6);
- 4. La tabella conterrà la tipologia del punto di interesse selezionato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare la tipologia del punto di interesse selezionato.

3.3.34 UC6.6 - Visualizzazione descrizione del PoI

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo punto di interesse (UC1.2.1/3.2.1);
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni del punto di interesse selezionato (UC6).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza la descrizione del punto di interesse selezionato.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un punto di interesse presente sulla mappa;
- 3. Il sistema riporta le informazioni del punto di interesse in forma tabellare (UC6);
- 4. La tabella conterrà la descrizione del punto di interesse selezionato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare la descrizione del punto di interesse selezionato.

3.3.35 UC7 - Visualizzazione tabella dei PoI

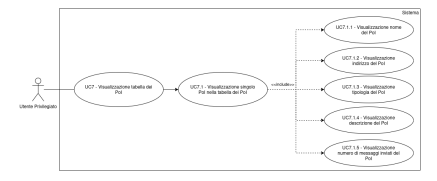


Figure 10: UC7 - Visualizzazione tabella dei PoI

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.



• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile.
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare una tabella contenenti i dati dei singoli PoI ordinati per la quantità di messaggi inviati in questo mese.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato 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.

3.3.36 UC7.1 - Visualizzazione singolo PoI nella tabella dei PoI

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la tabella dei PoI (UC5).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare le informazioni di un singolo PoI.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato seleziona la visualizzazione della tabella dei PoI;
- 2. Il sistema mette a disposizioni le informazioni storicizzate per ogni singolo PoI in forma tabellare (UC5);
- 3. L'utente privilegiato visualizza le informazioni di un singolo PoI nella tabella. Tali informazioni 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.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato, voglio poter visualizzare le informazioni di un singolo PoI.

3.3.37 UC7.1.1 - Visualizzazione nome del PoI

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando la tabella dei PoI (UC5);
- L'utente privilegiato sta visualizzando un singolo PoI nella tabella (UC5.1).



- Postcondizioni: L'utente privilegiato è in grado di visualizzare il nome del singolo PoI.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato seleziona la visualizzazione della tabella dei PoI;
 - 2. Il sistema mette a disposizioni le informazioni storicizzate per ogni singolo PoI in forma tabellare (UC5);
 - 3. L'utente privilegiato visualizza le informazioni di un singolo PoI nella tabella;
 - 4. L'utente privilegiato è in grado di visualizzare il nome di un singolo PoI.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato, voglio poter visualizzare il nome di un singolo PoI.

3.3.38 UC7.1.2 - Visualizzazione indirizzo del PoI

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la tabella dei PoI (UC5);
 - L'utente privilegiato sta visualizzando un singolo PoI nella tabella (UC5.1).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato è in grado di visualizzare l'indirizzo del singolo PoI.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato seleziona la visualizzazione della tabella dei PoI;
 - 2. Il sistema mette a disposizioni le informazioni storicizzate per ogni singolo PoI in forma tabellare (UC5);
 - 3. L'utente privilegiato visualizza le informazioni di un singolo PoI nella tabella;
 - 4. L'utente privilegiato è in grado di visualizzare l'indirizzo di un singolo PoI.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato, voglio poter visualizzare l'indirizzo di un singolo PoI.

3.3.39 UC7.1.3 - Visualizzazione tipologia del PoI

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando la tabella dei PoI (UC5);
 - L'utente privilegiato sta visualizzando un singolo PoI nella tabella (UC5.1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare la tipologia del singolo PoI.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato seleziona la visualizzazione della tabella dei PoI;
 - 2. Il sistema mette a disposizioni le informazioni storicizzate per ogni singolo PoI in forma tabellare (UC5);
 - 3. L'utente privilegiato visualizza le informazioni di un singolo PoI nella tabella;
 - 4. L'utente privilegiato è in grado di visualizzare la tipologia di un singolo PoI.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato, voglio poter visualizzare la tipologia di un singolo PoI.



3.3.40 UC7.1.4 - Visualizzazione descrizione del PoI

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando la tabella dei PoI (UC5);
- L'utente privilegiato sta visualizzando un singolo PoI nella tabella (UC5.1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare la descrizione del singolo PoI.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato seleziona la visualizzazione della tabella dei PoI;
- 2. Il sistema mette a disposizioni le informazioni storicizzate per ogni singolo PoI in forma tabellare (UC5);
- 3. L'utente privilegiato visualizza le informazioni di un singolo PoI nella tabella;
- 4. L'utente privilegiato è in grado di visualizzare la descrizione di un singolo PoI.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato, voglio poter visualizzare la descrizione di un singolo PoI.

3.3.41 UC7.1.5 - Visualizzazione numero di messaggi inviati del PoI

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

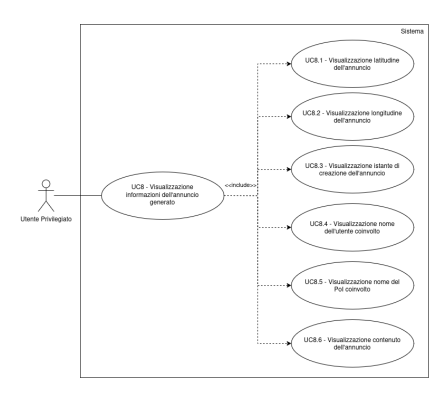
• Precondizioni:

- L'utente privilegiato sta visualizzando la tabella dei PoI (UC5);
- L'utente privilegiato sta visualizzando un singolo PoI nella tabella (UC5.1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato è in grado di visualizzare il numero di messaggi inviati dal singolo PoI durante il mese.

- 1. L'utente privilegiato seleziona la visualizzazione della tabella dei PoI;
- 2. Il sistema mette a disposizioni le informazioni storicizzate per ogni singolo PoI in forma tabellare (UC5);
- 3. L'utente privilegiato visualizza le informazioni di un singolo PoI nella tabella;
- 4. L'utente privilegiato è in grado di visualizzare il numero di messaggi inviati da un singolo PoI durante il mese.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato, voglio poter visualizzare il numero di messaggi inviati da un singolo PoI.



3.3.42 UC8 - Visualizzazione informazioni dell'annuncio



 $Figure\ 11:\ UC8-UC8.1-UC8.2-UC8.3-UC8.4-UC8.5-UC8.6$

- Attore_G Principale: Utente privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato sta visualizzando gli annunci presenti sulla mappa (UC1.3/UC3.3);
 - L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo annuncio (UC1.3.1/3.3.1).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza un pannello contenente le informazioni dell'annuncio selezionato in forma tabellare.
- 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;
 - 3. La tabella conterrà i nomi dell'utente e del punto di interesse coinvolti, la longitudine e latitudine di questi ultimi, il contenuto effettivo dell'annuncio e l'istante di creazione dell'annuncio.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare le informazioni relative ad un annuncio pubblicitario.

3.3.43 UC8.1 - Visualizzazione latitudine dell'annuncio

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo annuncio (UC1.3.1/3.3.1).



- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni dell'annuncio selezionato (UC8).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza la latitudine dell'annuncio selezionato.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ (UC1);
 - 2. L'utente privilegiato seleziona un annuncio presente sulla mappa;
 - 3. Il sistema riporta le informazioni dell'annuncio in forma tabellare (UC8);
 - 4. La tabella conterrà la latitudine dell'annuncio selezionato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare la latitudine dell'annuncio selezionato.

3.3.44 UC8.2 - Visualizzazione longitudine dell'annuncio

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo annuncio (UC1.3.1/3.3.1).
 - L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni dell'annuncio selezionato (UC8).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza la longitudine dell'annuncio selezionato.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ (UC1);
 - 2. L'utente privilegiato seleziona un annuncio presente sulla mappa;
 - 3. Il sistema riporta le informazioni dell'annuncio in forma tabellare (UC8);
 - 4. La tabella conterrà la longitudine dell'annuncio selezionato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare la longitudine dell'annuncio selezionato.

3.3.45 UC8.3 - Visualizzazione istante di creazione dell'annuncio

- Attore_G Principale: Utente Privilegiato.
- Precondizioni:
 - L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo annuncio (UC1.3.1/3.3.1).
 - L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni dell'annuncio selezionato (UC8).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza l'istante di creazione dell'annuncio selezionato.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ (UC1);
 - 2. L'utente privilegiato seleziona un annuncio presente sulla mappa;
 - 3. Il sistema riporta le informazioni dell'annuncio in forma tabellare (UC8);



- 4. La tabella conterrà l'istante di creazione dell'annuncio selezionato.
- User-Story_G associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare l'istante di creazione dell'annuncio selezionato.

3.3.46 UC8.4 - Visualizzazione nome dell'utente coinvolto

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo annuncio (UC1.3.1/3.3.1).
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni dell'annuncio selezionato (UC8).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza il nome dell'utente a cui l'annuncio selezionato è riferito.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard_G (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un annuncio presente sulla mappa;
- 3. Il sistema riporta le informazioni dell'annuncio in forma tabellare (UC8);
- 4. La tabella conterrà il nome dell'utente a cui l'annuncio selezionato è riferito.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare il nome dell'utente a cui l'annuncio selezionato è riferito.

3.3.47 UC8.5 - Visualizzazione nome del PoI coinvolto

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo annuncio (UC1.3.1/3.3.1).
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni dell'annuncio selezionato (UC8).
- **Postcondizioni:** L'utente privilegiato visualizza il nome del PoI a cui l'annuncio selezionato è riferito.

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard_G (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un annuncio presente sulla mappa;
- 3. Il sistema riporta le informazioni dell'annuncio in forma tabellare (UC8);
- 4. La tabella conterrà il nome del PoI a cui l'annuncio selezionato è riferito.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare il nome del PoI a cui l'annuncio selezionato è riferito.



3.3.48 UC8.6 - Visualizzazione contenuto dell'annuncio

• Attore_G Principale: Utente Privilegiato.

• Precondizioni:

- L'utente privilegiato ha selezionato un marker, riferito ad un singolo annuncio (UC1.3.1/3.3.1).
- L'utente privilegiato sta visualizzando un pannello contenente la tabella delle informazioni dell'annuncio selezionato (UC8).
- Postcondizioni: L'utente privilegiato visualizza il contenuto dell'annuncio selezionato.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente privilegiato ha accesso alla Dashboard $_G$ (UC1);
- 2. L'utente privilegiato seleziona un annuncio presente sulla mappa;
- 3. Il sistema riporta le informazioni dell'annuncio in forma tabellare (UC8);
- 4. La tabella conterrà il contenuto dell'annuncio selezionato.
- User-Story $_G$ associata: Come utente privilegiato voglio visualizzare il contenuto dell'annuncio selezionato.

3.3.49 UC9 - Trasmissione dati geoposizionali

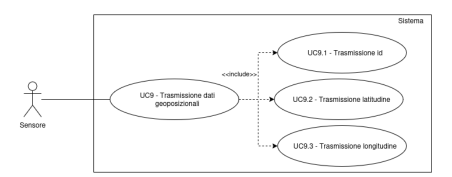


Figure 12: UC9 - UC9.1 - UC9.2 - UC9.3

- Attore_G Principale: Sensore.
- Precondizioni:
 - Il sensore è attivo e connesso al sistema.
- **Postcondizioni:** Il sensore invia i dati posizionali del mezzo al sistema. Il sistema salva i dati inviati dal sensore.

- 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.
- User-Story $_G$ associata: Come Sensore GPS, desidero trasmettere la posizione espressa in latitudine e longitudine al sistema.



3.3.50 UC9.1 - Trasmissione id

• Attore_G Principale: Sensore.

• Precondizioni:

- Il sensore è attivo e connesso al sistema;
- Il sensore ha trasmesso i dati al sistema.
- Postcondizioni: Il sensore invia il suo id al sistema.

• 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;
- 3. Il sensore GPS invia il proprio id.
- User-Story $_G$ associata: Come Sensore GPS, desidero trasmettere il mio id al sistema.

3.3.51 UC9.2 - Trasmissione latitudine

• Attore_G Principale: Sensore.

• Precondizioni:

- Il sensore è attivo e connesso al sistema;
- Il sensore ha trasmesso i dati al sistema.
- Postcondizioni: Il sensore invia la sua latitudine al sistema.

• 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;
- 3. Il sensore GPS invia la sua latitudine.
- User-Story_G associata: Come Sensore GPS, desidero trasmettere la mia latitudine al sistema.

3.3.52 UC9.3 - Trasmissione longitudine

- Attore_G Principale: Sensore.
- Precondizioni:
 - Il sensore è attivo e connesso al sistema;
 - Il sensore ha trasmesso i dati al sistema.
- Postcondizioni: Il sensore invia la sua longitudine al sistema.

• 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;



- 3. Il sensore GPS invia la sua longitudine.
- User-Story_G associata: Come Sensore GPS, desidero trasmettere la mia longitudine al sistema.

3.3.53 UC10 - Ricezione dati utente e PoI

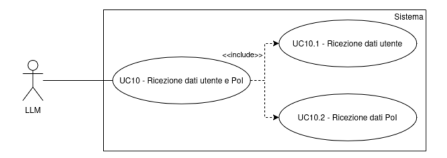
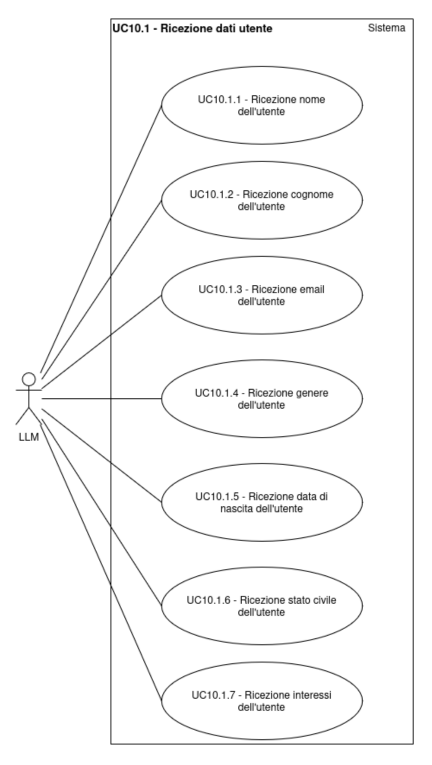


Figure 13: UC10 - Ricezione dati utente e Po
I - UC10.1 - Ricezione dati utente - UC10.2 - Ricezione dati Po I

- Attore_G Principale: LLM.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM.
- Postcondizioni: L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
 - 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente.
- User-Story_G associata: Come LLM voglio ricevere i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema. identificare e selezionare il Punto di Interesse più rilevante per l'utente in base alla sua profilazione e alle sue preferenze.



3.3.54 UC10.1 - Ricezione dati utente



 $Figure\ 14:\ UC10.1.1-UC10.1.2-UC10.1.3-UC10.1.4-UC10.1.5-UC10.1.6-UC10.1.7$

• Attore_G Principale: LLM.

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;
- L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.



- Postcondizioni: L'LLM riceve i dati dell'utente selezionato dal sistema.
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
 - 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;
 - 3. L'LLM riceve le informazioni personali dell'utente, quali:
 - Nome;
 - Cognome;
 - Email:
 - Genere;
 - Data di nascita;
 - Stato civile;
 - Elenco di interessi dell'utente.
- User-Story_G associata: Come LLM voglio ricevere i dati dell'utente selezionato dal sistema.

3.3.55 UC10.1.1 - Ricezione nome dell'utente

- Attore_G Principale: LLM.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;
 - L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve il nome dell'utente selezionato dal sistema.
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
 - 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;
 - 3. L'LLM riceve le informazioni personali dell'utente;
 - 4. L'LLM riceve il nome dell'utente.
- User-Story_G associata: Come LLM voglio ricevere il nome dell'utente selezionato dal sistema.

3.3.56 UC10.1.2 - Ricezione cognome dell'utente

- Attore_G Principale: LLM.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;
 - L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve il cognome dell'utente selezionato dal sistema.



• Scenario Principale:

- 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
- 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;
- 3. L'LLM riceve le informazioni personali dell'utente;
- 4. L'LLM riceve il cognome dell'utente.
- User-Story_G associata: Come LLM voglio ricevere il cognome dell'utente selezionato dal sistema.

3.3.57 UC10.1.3 - Ricezione email dell'utente

- Attore_G Principale: LLM.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;
 - L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve l'email dell'utente selezionato dal sistema.
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
 - 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;
 - 3. L'LLM riceve le informazioni personali dell'utente;
 - 4. L'LLM riceve l'email dell'utente.
- User-Story $_G$ associata: Come LLM voglio ricevere l'email dell'utente selezionato dal sistema.

3.3.58 UC10.1.4 - Ricezione genere dell'utente

- Attore_G Principale: LLM.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;
 - L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve il genere dell'utente selezionato dal sistema.
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
 - 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente:
 - 3. L'LLM riceve le informazioni personali dell'utente;
 - 4. L'LLM riceve il genere dell'utente.
- User-Story_G associata: Come LLM voglio ricevere il genere dell'utente selezionato dal sistema.



3.3.59 UC10.1.5 - Ricezione data di nascita dell'utente

• Attore_G Principale: LLM.

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;
- L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve la data di nascita dell'utente selezionato dal sistema.

• Scenario Principale:

- 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
- 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;
- 3. L'LLM riceve le informazioni personali dell'utente;
- 4. L'LLM riceve la data di nascita dell'utente.
- User-Story $_G$ associata: Come LLM voglio ricevere la data di nascita dell'utente selezionato dal sistema.

3.3.60 UC10.1.6 - Ricezione stato civile dell'utente

• Attore_G Principale: LLM.

• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;
- L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve lo stato civile dell'utente selezionato dal sistema.

• Scenario Principale:

- 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
- 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;
- 3. L'LLM riceve le informazioni personali dell'utente;
- 4. L'LLM riceve lo stato civile dell'utente.
- User-Story_G associata: Come LLM voglio ricevere lo stato civile dell'utente selezionato dal sistema.

3.3.61 UC10.1.7 - Ricezione interessi dell'utente

• Attore_G Principale: LLM.

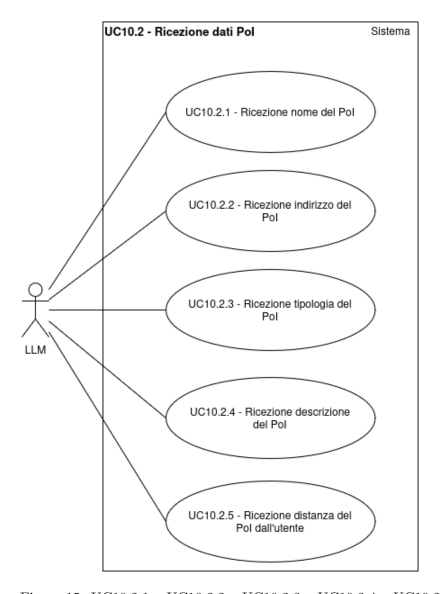
• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;



- L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve gli interessi dell'utente selezionato dal sistema.
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
 - 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;
 - 3. L'LLM riceve le informazioni personali dell'utente;
 - 4. L'LLM riceve gli interessi dell'utente.
- User-Story_G associata: Come LLM voglio ricevere gli interessi dell'utente selezionato dal sistema.

3.3.62 UC10.2 - Ricezione dati PoI



 $Figure\ 15:\ UC10.2.1-UC10.2.2-UC10.2.3-UC10.2.4-UC10.2.5$

• Attore_G Principale: LLM.



• Precondizioni:

- Il sistema è operativo e accessibile;
- Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;
- L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve i dati del PoI selezionato dal sistema.

• Scenario Principale:

- 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
- 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;
- 3. L'LLM riceve le informazioni del PoI, quali:
 - Nome;
 - Indirizzo:
 - Tipologia, cioè di che ambito si occupa il punto di interesse;
 - Descrizione:
 - Distanza del PoI dall'utente.
- User-Story_G associata: Come LLM voglio ricevere i dati del PoI selezionato dal sistema.

3.3.63 UC10.2.1 - Ricezione nome del PoI

- Attore_G Principale: LLM.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;
 - L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve il nome del PoI selezionato dal sistema.
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
 - 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;
 - 3. L'LLM riceve le informazioni del PoI;
 - 4. L'LLM riceve il nome del PoI.
- User-Story $_G$ associata: Come LLM voglio ricevere il nome del PoI selezionato dal sistema.

3.3.64 UC10.2.2 - Ricezione indirizzo del PoI

- Attore_G Principale: LLM.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;



- L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve l'indirizzo del PoI selezionato dal sistema.
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
 - 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;
 - 3. L'LLM riceve le informazioni del PoI;
 - 4. L'LLM riceve l'indirizzo del PoI.
- User-Story $_G$ associata: Come LLM voglio ricevere l'indirizzo del PoI selezionato dal sistema.

3.3.65 UC10.2.3 - Ricezione tipologia del PoI

- Attore_G Principale: LLM.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;
 - L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve la tipologia del PoI selezionato dal sistema.
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
 - 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;
 - 3. L'LLM riceve le informazioni del PoI;
 - 4. L'LLM riceve la tipologia del PoI.
- User-Story $_G$ associata: Come LLM voglio ricevere la tipologia del PoI selezionato dal sistema.

3.3.66 UC10.2.4 - Ricezione descrizione del PoI

- Attore_G Principale: LLM.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;
 - L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve la descrizione del PoI selezionato dal sistema.
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
 - 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;



- 3. L'LLM riceve le informazioni del PoI;
- 4. L'LLM riceve la descrizione del PoI.
- User-Story_G associata: Come LLM voglio ricevere la descrizione del PoI selezionato dal sistema.

3.3.67 UC10.2.5 - Ricezione distanza del PoI dall'utente

- Attore_G Principale: LLM.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI selezionati all'LLM;
 - L'LLM riceve i dati dell'utente e del PoI selezionati dal sistema.
- Postcondizioni: L'LLM riceve la distanza presente dal PoI e dall'utente selezionati dal sistema.
- Scenario Principale:
 - 1. Il sistema invia i dati dell'utente e del PoI all'LLM;
 - 2. L' LLM riceve i dati personali dell'utente e quelli del punto di interesse presente nelle vicinanze dell'utente;
 - 3. L'LLM riceve le informazioni del PoI;
 - 4. L'LLM riceve la distanza del PoI dall'utente.
- User-Story $_G$ associata: Come LLM voglio ricevere la distanza presente dal PoI e dall'utente selezionati dal sistema.

3.3.68 UC11 - Generazione messaggio custom per utente

- Attore_G Principale: LLM.
- Precondizioni:
 - Il sistema è operativo e accessibile;
 - Il database è aggiornato con i dati degli utenti registrati nel sistema;
 - Il servizio di LLM ha identificato e serializzato in locale il punto di interesse più adeguato per l'utente (UC10).
- 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) (UC10) più rilevante alla profilazione del singolo utente (presente nel database). Infine il dato deve essere storicizzato nel database e inviato in un altra partizione del sistema di stream processing.

• Scenario Principale:

- 1. L' LLM ha selezionato il punto di interesse più adeguato per l'utente in base alla posizione in tempo reale e il profilo (UC10);
- 2. L' LLM utilizza le informazioni del PoI (nome, indirizzo, tipologia e descrizione) e del profilo utente (nome, cognome, genere, data di nascita e stato civile) per generare un annuncio testuale personalizzato;



3. L' LLM invia al Sistema di Stream Processing il messaggio che verrà poi storicizzato nel Database e inviato all'utente.

• Estensioni:

- UC12 Nessun messaggio generato
- 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.



${\bf 4} \quad {\bf Requisiti}_G$

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 su di essa.	$\begin{array}{c} {\rm Capitolato}_G, \\ {\rm UC1} \end{array}$
RF02	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare dei marker che rappresentano 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	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare tutti i punti di interesse riconosciuti dal sistema.	Interna, UC1.2
RF06	Opzionale	L'utente privilegiato deve poter visualizzare l'area di influenza di un punto di interesse selezionato.	Interna, UC1.2.1
RF07	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare le informazioni dettagliate di un punto di interesse quando selezionato.	Interna, UC1.2.2
RF08	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare gli annunci pubblicitari provenienti da un determinato punto di interesse.	Capitolato $_G$, UC1.3
RF09	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare i dettagli dell'annuncio generato	Interna, UC1.3.1



$\operatorname{Id}. \ \operatorname{Requisito}_G$	Importanza	Descrizione	Fonti
RF10	Opzionale	L'utente deve poter visualizzare l'annuncio pubblicitario proveniente dal punto di interesse situato nell'area che sta attraversando.	$\begin{array}{c} \operatorname{Capitolato}_G, \\ \operatorname{UC2} \end{array}$
RF13	Obbligatorio	L'utente privilegiato deve poter visualizzare una tabella contenente le informazioni dei singoli PoI e la quantità di messaggi inviati nel mese.	Interna, UC7, UC7.1, UC7.1.1, UC7.1.2, UC7.1.3, UC7.1.4 e UC7.1.5
RF14	Obbligatorio	Il sensore deve essere in grado di trasmettere i dati rilevati in tempo reale al sistema di Stream Processing.	$\begin{array}{c} {\rm Capitolato}_G, \\ {\rm UC6} \end{array}$
RF15	Obbligatorio	I dati ricevuti dal sensore devono essere filtrati e validati dal sistema di Stream Processing.	Interna, UC
RF16	Obbligatorio	I dati validati dal sistema di Stream Processing devono essere elaborati tramite un servizio LLM	Capitolato, UC8
RF17	Obbligatorio	I dati elaborati dal sistema di Stream Processing devono essere storicizzati su un database adeguato	Capitolato, UC9
RF18	Obbligatorio	Il servizio LLM deve essere in grado di selezionare il Punto di Interesse più rilevante per l'utente in base alle informazioni dei punti di interesse e dell'utente	Capitolato, UC10
RF19	Obbligatorio	Il servizio LLM deve essere in grado di generare un messaggio custom per l'utente in base al suo profilo e alle infromazioni del Punto di Interesse selezionato in tempo reale	Capitolato, UC11
RF20	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



$\operatorname{Id}. \ \operatorname{Requisito}_G$	Importanza	Descrizione	Fonti
---	------------	-------------	-------

Table 2: Requisiti $_{\cal G}$ funzionali



4.2 Requisiti $_G$ di qualità

$\operatorname{Id}_{\cdot}$ $\operatorname{Requisito}_{G}$	Importanza	Descrizione	Fonti
RQ01	Obbligatorio	Presentare documento di Analisi-dei-Requisiti $_G$ contenente i diagrammi 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 3: 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{aligned} \text{Capitolato}_G, \\ \text{Interna} \end{aligned}$
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.	$\begin{array}{c} \text{Capitolato}_G, \\ \text{Interna} \end{array}$
RV05	Obbligatorio	Le coordinate generate per la simulazione di un utente che segue un percorso devono essere realistiche.	$\operatorname{Capitolato}_G$

Table 4: 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 di dati in INSERT	$\operatorname{Capitolato}_G$

Table 5: Requisiti $_{\cal G}$ prestazionali



5 Tracciamento Requisiti $_G$

Fonte	$\operatorname{Id}. \ \operatorname{Requisiti}_G$
$\operatorname{Capitolato}_G$	RF01 RF08 RF10 RF14 RF16 RF17 RF18 RF19 RQ01 RQ03 RV02 RV03 RV04 RP01 RQ04
Interna	RF02 RF03 RF04 RF05 RF06 RF07 RF09 RF13 RF15 RF20 RV01 RV02 RV03 RV04 RQ02

Table 6: Tracciamento Fonte-Requisiti



5.1 Riepilogo

Tipologia	Obbligatori	Desiderabili	Opzionali	Totale
Funzionali	16	-	2	18
Di qualità	6	-	-	6
Di vincolo	5	-	-	5
Prestazionali	2	-	-	2
Totale	29	-	2	31

Table 7: Riepilogo