



## BeeLive Deliverable 1

Gruppo 21:  
Cipriani Pietro, 226959  
Orlando Dennis, 227688  
Ziviani Elia, 228172

28 Marzo 2024



---

## Indice

<b>1 Descrizione dell'applicativo</b>	<b>3</b>
<b>2 Mockup</b>	<b>4</b>
2.1 Mockup applicazione mobile . . . . .	4
2.2 Mockup interfaccia desktop . . . . .	5
<b>3 Obiettivi</b>	<b>6</b>
<b>4 Attori di sistema</b>	<b>7</b>
<b>5 Prototipo</b>	<b>8</b>
<b>6 Requirements</b>	<b>9</b>
6.1 Requirements funzionali . . . . .	9
6.2 Requirements non funzionali . . . . .	10
<b>7 Grafo BPMN</b>	<b>11</b>
<b>8 Diagramma dei casi d'uso</b>	<b>12</b>
<b>9 Resoconto</b>	<b>13</b>



---

## 1 Descrizione dell'applicativo

La Municipalità di Trento ha richiesto la valutazione dei problemi cittadini e la proposta di soluzioni attraverso lo sviluppo di un'applicazione web ad-hoc.

Dopo un processo di ideazione, è emerso che a Trento risulta spesso difficile reperire informazioni riguardanti gli eventi che influenzano la viabilità stradale. Le informazioni disponibili sono principalmente testuali e richiedono un impegno attivo da parte dei cittadini per essere trovate, poiché attualmente manca un sistema di notifica automatica per tali modifiche.

Di conseguenza, l'idea concepita prevede lo sviluppo di un sistema informativo che consenta ai cittadini di accedere rapidamente ed intuitivamente a tutte le variazioni della viabilità, senza la necessità di una ricerca attiva.

Il nucleo concettuale si basa sulla rappresentazione grafica delle zone coinvolte nelle modifiche della viabilità, per facilitare la comprensione delle informazioni.

È inoltre previsto un sistema di notifiche push per informare i cittadini in tempo reale sugli eventi che coinvolgono l'intera città o solo le zone da loro selezionate.

Saranno sviluppati due ambienti distinti: Uno riservato all'amministrazione e uno accessibile ai cittadini. Il primo ambiente consentirà all'amministrazione di inserire e modificare le informazioni sulle variazioni della viabilità attraverso un'interfaccia grafica intuitiva e compatibile con gli standard per la visualizzazione dei dati su mappa.

Il secondo sarà un'applicazione mobile installabile sui dispositivi dei cittadini, che consentirà loro di visualizzare graficamente le zone interessate dai cambiamenti, selezionare le aree di loro interesse e ricevere notifiche push in tempo reale.

Ogni variazione inserita nel sistema dall'amministrazione sarà caratterizzata dalla zona interessata, visualizzabile sulla mappa, da una descrizione che ne spiega la natura e da una stima della durata della variazione, tutte informazioni che i cittadini potranno visualizzare tramite l'applicazione mobile dal loro dispositivo.



## 2 Mockup

### 2.1 Mockup applicazione mobile

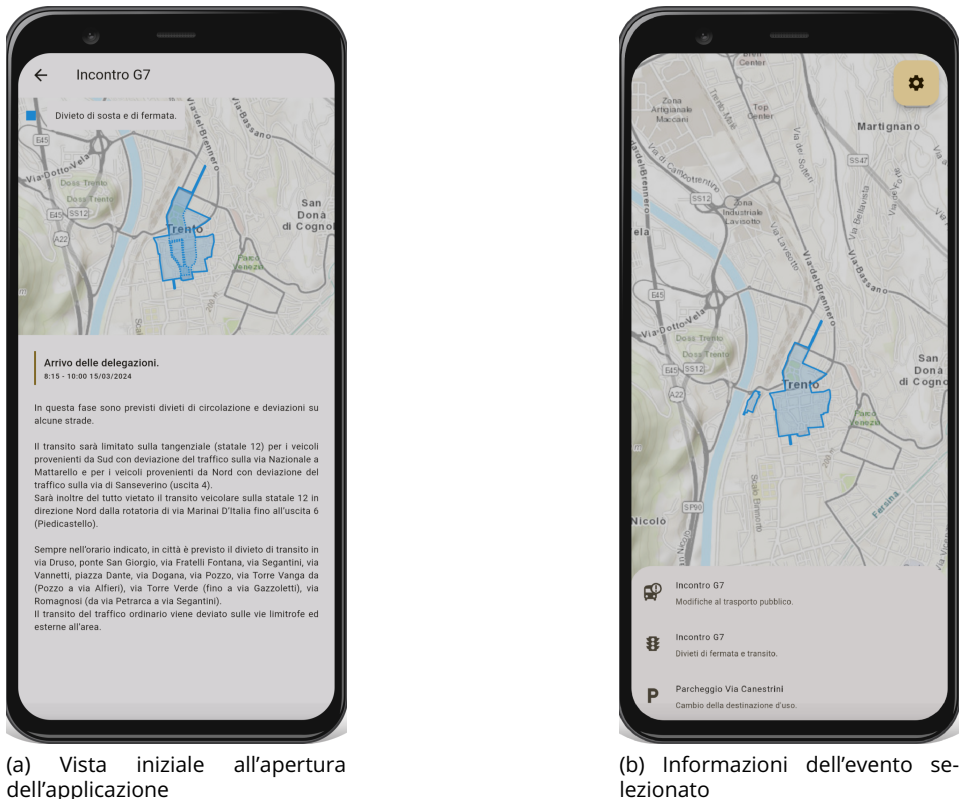


Figure 1: Mockup dell'applicazione mobile



## 2.2 Mockup interfaccia desktop

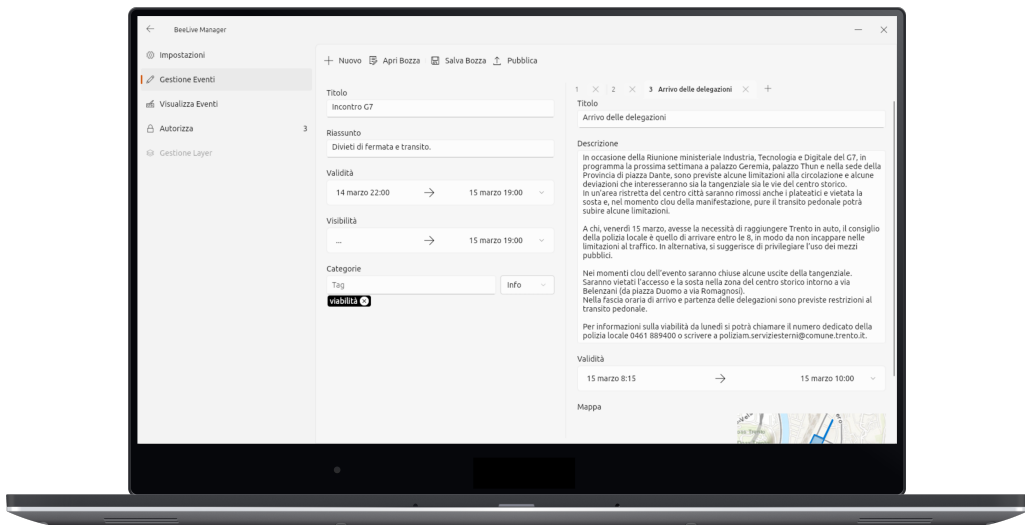


Figure 2: Mockup dell'interfaccia amministrativa



---

### 3 Obiettivi



---

## 4 Attori di sistema



---

## 5 Prototipo



---

## 6 Requirements

### 6.1 Requirements funzionali



---

## 6.2 Requirements non funzionali



---

## 7 Grafo BPMN



---

## 8 Diagramma dei casi d'uso

Nome caso d'uso	*Nome*
ID	Testo
Description	Testo
Primary actors	Testo
Secondary actors	Testo
Preconditions	Testo
Main flow	Testo
Postconditions	Testo
Alternative flows	Testo



---

## 9 Resoconto