Sommario

[Introduzione 2](#_Toc440542122)

[Scopo del documento 2](#_Toc440542123)

[Scopo del prodotto 2](#_Toc440542124)

[Glossario 2](#_Toc440542125)

[Riferimenti utili 2](#_Toc440542126)

[Riferimenti normativi 2](#_Toc440542127)

[Riferimenti informativi 2](#_Toc440542128)

[Descrizione generale 2](#_Toc440542129)

[Obiettivi del prodotto 2](#_Toc440542130)

[Funzioni del prodotto 2](#_Toc440542131)

[Caratteristiche degli utenti 2](#_Toc440542132)

[Piattaforma di esecuzione 3](#_Toc440542133)

[Vincoli generali 3](#_Toc440542134)

[Casi d’uso 4](#_Toc440542135)

[UCN-Utilizzo generale del prototipo 4](#_Toc440542136)

[UC1-Navigazione 5](#_Toc440542137)

[UC1.1-Inserimento destinazione 5](#_Toc440542138)

[UC1.2-Avvio navigazione 6](#_Toc440542139)

[UC1.3-Interruzione navigazione 6](#_Toc440542140)

[UC1.4-Accesso a maggiori informazioni 7](#_Toc440542141)

[UC2-Accesso alle informazioni 7](#_Toc440542142)

[UC2.1-Accesso alle informazioni dell’edificio 7](#_Toc440542143)

[UC2.1-Esplorazione 7](#_Toc440542144)

[UC3-Gestione dell’applicazione 7](#_Toc440542145)

[UC3.1-Gestione mappe 7](#_Toc440542146)

[UC3.2-Gestione preferenze navigazione 7](#_Toc440542147)

[UC3.3-Accesso impostazioni applicazione 7](#_Toc440542148)

[UC3.4-Attivazione funzioni sviluppatore 7](#_Toc440542149)

[UC4-Accesso alla guida 7](#_Toc440542150)

[UC5-Accesso alle funzioni sviluppatore 7](#_Toc440542151)

[Requisiti 7](#_Toc440542152)

# Introduzione

## Scopo del documento

Questo documento analizza, specifica e classifica i requisiti individuati per il prodotto.

I requisiti sono stati individuati dapprima analizzando il capitolato d’appalto e, successivamente, attraverso un incontro con il proponente.

Il presente documento sancisce un vincolo tra il fornitore ed il proponente: il primo si impegna nello sviluppo di un prodotto avente le caratteristiche riportate di seguito, mentre il secondo riconosce che tali caratteristiche sono quelle da esso ricercate.

## Scopo del prodotto

Lo scopo del prodotto è implementare un metodo di navigazione indoor che sia funzionale alla tecnologia BLE. Il prodotto comprenderà un prototipo software che permetta la navigazione all’interno di un’area predefinita, basandosi sui concetti di IPS e smart places.

## Glossario

## Riferimenti utili

### Riferimenti normativi

### Riferimenti informativi

# Descrizione generale

## Obiettivi del prodotto

Il prodotto vuole essere un prototipo utile alla sperimentazione dei risultati conseguiti dal gruppo nella ricerca di metodi di navigazione indoor alternativi al tradizionale GPS.

Il prototipo dovrà avvalersi della tecnologia Beacon per implementare una navigazione di tipo semantico.

## Funzioni del prodotto

Il prodotto permette la navigazione all’interno di un edificio: l’utente può scegliere come destinazione un’area dell’edifico in cui si trova, sarà quindi compito del prodotto fornire informazioni utili perché l’utente possa raggiungere tale destinazione.

L’utente potrà inoltre consultare informazioni di varia natura: sia relative all’edificio nel suo complesso che alle singole aree presenti nell’edifico stesso.

## Caratteristiche degli utenti

Il prodotto si rivolge principalmente a due categorie di utenti:

* L’utente finale: utilizza le funzionalità esposte dal prototipo. Agli utenti appartenenti a questa categoria non sono richieste conoscenze tecniche specifiche, è sufficiente che siano in grado di utilizzare uno smartphone Android;
* L’utente sviluppatore: utilizza funzionalità avanzate del sistema, principalmente per testare l’interazione tra il prototipo ed il sistema Beacon entro il quale il prototipo opera. Gli utenti di questa categoria devono conoscere la teoria alla base della tecnologia Beacon.

## Piattaforma di esecuzione

Per utilizzare il prototipo è necessario possedere un dispositivo con sistema operativo Android 4.4 o superiore provvisto di tecnologia BLE .

## Vincoli generali

Le funzionalità principali offerte dal prodotto sono accessibili solo all’interno di edifici che supportano il servizio e solo da dispositivi con Bluetooth attivato.

# Casi d’uso

I casi d’uso riportati di seguito hanno sia origine interna che esterna al gruppo, in quanto ricavati attraverso l’analisi del capitolato d’appalto, l’incontro con il proponente e la discussione tra gli Analisti del gruppo Leaf.

Ogni caso d’uso ha un codice identificativo nella forma:

UC[codice univoco del padre].[codice progressivo di livello]

Il codice progressivo può includere diversi livelli di gerarchia separati da un punto.

## UCN-Utilizzo generale del prototipo

* **Attori:** utente, sviluppatore.
* **Descrizione:** Un utente[[1]](#footnote-1) deve poter accedere alla navigazione, consultare informazioni relative all’edificio nel suo complesso o a singole aree, modificare le impostazioni utente ed accedere alla guida dell’applicazione. Uno sviluppatore, oltre ad ereditare tutti i casi d’uso di utente, deve poter accedere alle funzionalità avanzate dell’applicazione.
* **Precondizione:** L’utente ha avviato l’applicazione Android installata nel proprio dispositivo.
* **Flusso principale degli eventi:** 
  1. L’utente può accedere alla navigazione (UC1);
  2. L’utente può accedere alle informazioni relative all’intero edificio o a singole aree (UC2);
  3. L’utente può accedere alla gestire l’applicazione (UC3);
  4. L’utente può accedere alla guida (UC4);
  5. Lo sviluppatore può accedere alle funzionalità avanzate (UC5).
* **Postcondizione:** il sistema ha erogato le funzionalità richieste dall’utente.

## UC1-Navigazione

* **Attori:** utente.
* **Descrizione:** Un utente deve poter accedere alle funzionalità di navigazione che comprendono: la scelta di una destinazione, l’accesso alle informazioni relative a come raggiungere tale destinazione, l’interruzione della navigazione.
* **Precondizione:** L’utente si trova nella sezione dedicata alla navigazione.
* **Flusso principale degli eventi:** 
  1. L’utente effettua la ricerca di una destinazione (UC1.1);
  2. L’utente avvia la navigazione verso la destinazione scelta (UC1.2);
  3. L’utente può interrompere la navigazione in corso (UC1.3).
* **Postcondizione:** l’utente ha raggiunto la destinazione scelta oppure ha interrotto la navigazione.

### UC1.1-Inserimento destinazione

* **Attori:** utente.
* **Descrizione:** l’utente deve poter scegliere ed inserire una destinazione da raggiungere, tra le aree note al sistema.
* **Precondizione:** l’utente si trova nella sezione dedicata alla ricerca della destinazione.
* **Flusso principale degli eventi:** 
  1. l’utente sceglie una destinazione (UC1.1.1);
  2. l’utente conferma la destinazione scelta (UC1.1.2).
* **Postcondizione:** l’utente ha indicato la destinazione che vuole raggiungere.

#### UC1.1.1-Scelta destinazione

* **Attori:** utente.
* **Generalizzazione di:**
  + - UC1.1.3 Ricerca per nome;
    - UC1.1.4 Ricerca per categoria.
* **Descrizione:** l’utente deve poter scegliere una destinazione interna all’edificio, tra quelle conosciute dal sistema.
* **Precondizione:** l’utente ha inserito una destinazione valida.
* **Postcondizione:** l’utente ha scelto una destinazione.

#### UC1.1.2-Conferma scelta

* **Attori:** utente.
* **Descrizione:** l’utente deve poter confermare la destinazione scelta.
* **Precondizione:** l’utente ha inserito una destinazione valida.
* **Postcondizione:** l’utente ha confermato la destinazione scelta

#### UC1.1.3-Ricerca per nome

* **Attori:** utente.
* **Descrizione:** l’utente deve poter digitare il nome di una destinazione che vuole raggiungere.
* **Precondizione:** l’utente ha inserito una destinazione valida.
* **Postcondizione:** l’utente ha trovato la destinazione desiderata.

#### UC1.1.4-Ricerca per categoria

* **Attori:** utente.
* **Descrizione:** l’utente deve poter cercare la destinazione che vuole raggiungere ricercandola tra le categorie proposte dal sistema per quell’edificio
* **Precondizione:** l’utente ha inserito una destinazione valida.
* **Postcondizione:** l’utente ha trovato la destinazione desiderata.

### UC1.2-Avvio navigazione

* **Attori:** utente.
* **Descrizione:** l’utente deve poter avviare la navigazione in modo che il sistema calcoli il percorso e le relative informazioni per guidare l’utente verso l’area desiderata.
* **Precondizione:** l’utente ha inserito una destinazione valida.
* **Postcondizione:** il sistema calcola il percorso e fornisce le indicazioni necessarie all’utente per muoversi dalla sua posizione attuale alla destinazione scelta.

### UC1.3-Interruzione navigazione

* **Attori:** utente.
* **Descrizione:** l’utente deve poter interrompere la navigazione in corso.
* **Precondizione:** l’utente si trova in navigazione.
* **Postcondizione:** la navigazione viene interrotta e l’utente è riportato alla schermata principale dell’applicazione.

### UC1.4-Accesso a maggiori informazioni

#### UC1.6.1-Accesso foto della prossima area

#### UC1.6.2-Accesso indicazione testuale estesa

#### UC1.6.3-Accesso lista indicazioni

## UC2-Accesso alle informazioni

### UC2.1-Accesso alle informazioni dell’edificio

### UC2.1-Esplorazione

## UC3-Gestione dell’applicazione

### UC3.1-Gestione mappe

#### UC3.1.1-Accesso mappe scaricate

##### UC3.1.1.1-Aggiornamento mappa

##### UC3.1.1.2-Rimozione mappa

#### UC3.1.2-Accesso mappe scaricabili

##### UC3.1.2.1-Ricerca mappa

##### UC3.1.2.2-Download mappa

### UC3.2-Gestione preferenze navigazione

### UC3.3-Accesso impostazioni applicazione

### UC3.4-Attivazione funzioni sviluppatore

#### UC3.4.1-Inserimento codice sviluppatore

#### UC3.4.2-Conferma codice

## UC4-Accesso alla guida

## UC5-Accesso alle funzioni sviluppatore

# Requisiti

1. Di seguito ci si riferisce ad “utente” comprendendo anche i casi d’uso relativi allo “sviluppatore”. I casi d’uso accessibili al solo sviluppatore saranno chiaramente segnalati. [↑](#footnote-ref-1)