## 1 Requisiti

Di seguito sono riportati tutti i requisiti, i quali sono stati individuati dopo un'attenta analisi sulla base del capitolato, dei casi d'uso, degli incontri con il proponente e delle riunioni interne. I requisiti sono tutti identificati da un codice univoco. Per capire la sintassi alla quale fanno riferimento tali codici si consulti il documento *Norme di progetto v1.00*.

## 1.1 Elenco dei requisiti

Requisito	Descrizione	Fonti
RObbV1	Il sistema deve prevedere l'utilizzo della tecnologia Beacon	Capitolato
RObbV2	Deve essere allestito un laboratorio	Capitolato
RObbV2.1	Deve essere individuato lo scenario funzionale da sviluppare	Capitolato
RObbV2.2	Deve essere definita un'area indoor che verrà coperta dal servizio	Capitolato
RObbV2.3	Deve essere scelta la tipologia di beacon tra quelli forniti	Capitolato
RObbV2.4	Devono essere scelti i componenti software	Capitolato
RObbV2.5	Devono essere effettuati i test di fattibilità tecnica	Capitolato
RObbV2.6	Devono essere documentate e motivate le scelte relative al laboratorio	Capitolato
RObbV3	Deve essere sviluppato un proto- tipo software che operi all'interno dell'area indoor scelta	Capitolato
RObbV3.1	Il prototipo deve permettere di in- dicare la posizione, anche approssi- mativa, di un utente all'interno di un edificio (IPS)	Capitolato

Requisito	Descrizione	Fonti
RObbV3.2	Il prototipo deve permettere di for- nire informazioni all'utente rela- tive all'area mappata dal beacon (smart places)	Capitolato
RObbV3.3	Il prototipo deve essere sviluppato per dispositivo mobile	Capitolato
RObbV3.3.1	Il sistema operativo del dispositivo mobile deve essere Android o iOS	Capitolato
ROpzV3.3.1.1	Il prototipo deve essere sviluppato sia per Android che per iOS	Capitolato
RObbV3.3.1.2	La versione del sistema operativo Android deve essere compresa tra la versione 4.4 e la versione 5.1	Riunione esterna (Verbale2016-01- 18)
ROpzV3.3.1.3	La versione del sistema operativo Android deve essere superiore alla versione 4.4	Riunione esterna (Verbale2016-01- 18)
RObbV4	Deve essere effettuate delle speri- mentazioni pratiche del prototipo sulla base delle scelte fatte	Capitolato
RObbV4.1	Devono essere individuate le problematiche hardware	Capitolato
RObbV4.1.1	Devono essere individuate le pro- blematiche hardware riguardanti il dispositivo mobile	Capitolato
RObbV4.1.2	Devono essere individuate le pro- blematiche hardware riguardanti i beacon	Capitolato
RObbV4.2	Devono essere individuate le problematiche software	Capitolato
RObbV4.2.1	Devono essere individuate le pro- blematiche software riguardanti la navigazione	Capitolato
RObbV4.3	Devono essere individuate le problematiche lato user experience	Capitolato

Requisito	Descrizione	Fonti
RObbV4.3.1	L'area indoor scelta deve essere presentata in modo intuitivo	Capitolato
RObbV4.3.2	L'applicazione deve proporre desti- nazioni verso le quali viaggiare	Capitolato
RObbV4.3.3	L'applicazione deve presentare il percorso di navigazione in maniera intuitiva	Capitolato
RObbV4.4	Devono essere eseguite almeno due sperimentazioni pratiche	Capitolato
RObbV4.5	Devono essere documentate le scel- te e le variazioni introdotte per ogni sperimentazione	Capitolato
RObbV4.6	Devono essere simulate condizio- ni dell'ambiente il più possibi- li realistiche per quanto riguarda il numero di persone all'interno dell'area indoor scelta durante le sperimentazioni	Capitolato
RObbV5	Deve essere prodotta la documentazione dello studio	Capitolato
RObbV5.1	Devono essere documentate e motivate le scelte fatte	Capitolato
RObbV5.1.1	Devono essere documentate e mo- tivate le scelte fatte riguardo l'allestimento dell'impianto	Capitolato
RObbV5.1.2	Devono essere documentate e mo- tivate le scelte fatte riguardo il software sviluppato	Capitolato
RObbV5.1.3	Devono essere documentate e mo- tivate le scelte fatte riguardo l'interazione con l'utente	Capitolato
RObbV5.2	Deve essere documentato un even- tuale fallimento nella prova speri- mentale	Capitolato

Requisito	Descrizione	Fonti
RObbV5.2.1	Devono essere documentate le cause del fallimento	Capitolato
RObbV5.2.2	Deve essere individuato un possi- bile scenario alternativo che eviti il verificarsi degli errori individuati	Capitolato
RObbV5.3	Devono essere documentati eventuali punti deboli della soluzione	Capitolato
RObbV5.3.1	Devono essere documentati even- tuali punti deboli della soluzione riguardanti l'hardware	Capitolato
RObbV5.3.2	Devono essere documentati even- tuali punti deboli della soluzione riguardanti il software	Capitolato
RObbV5.3.3	Devono essere documentati even- tuali punti deboli della soluzione riguardanti l'user experience	Capitolato
RObbV5.4	Deve essere prodotta la documen- tazione dell'impianto realizzato in varie versioni	Capitolato
RObbV5.4.1	Deve essere prodotta la documen- tazione della mappa di distribuzio- ne degli apparecchi beacon	Capitolato
RObbV5.4.2	Deve essere prodotta la documentazione riguardante la densità dell'impianto	Capitolato
RObbV5.4.3	Deve essere prodotta la documen- tazione riguardante le scelte nel posizionamento dei beacon	Capitolato
RObbV5.4.4	Deve essere prodotta la documentazione riguardante le note operative dell'impianto	Capitolato
RObbV5.5	Deve essere prodotta la documentazione relativa al percorso di ricerca e miglioramento	Capitolato

Requisito	Descrizione	Fonti
RObbV6	I luoghi all'interno di un edificio devono essere raggruppati in in- siemi disgiunti che ne indichino la categoria	Riunione interna (Verbale2016-01- 07)
RObbF7	L'applicazione deve fornire la fun- zionalità di navigazione	UC1
RObbF7.1	L'applicazione deve fornire la pos- sibilità di ricercare una destinazio- ne tra quelle possibili all'interno dell'edificio	UC1.1
RDesF7.1.1	L'applicazione deve permettere di ricercare la destinazione per nome	UC1.1.3
RDesF7.1.1.1	L'applicazione deve permettere di inserire il nome di una destinazione	UC1.1.3
RObbF7.1.2	L'applicazione deve permettere di ricercare la destinazione per cate- goria	UC1.1.4
RObbF7.1.2.1	L'applicazione deve permettere di selezionare una categoria di desti- nazioni	UC1.1.4
RObbF7.1.3	L'applicazione deve permettere di selezionare un'opzione tra i risul- tati della ricerca	UC1.1.1
RObbF7.2	L'applicazione deve permettere di confermare la destinazione scelta	UC1.1.2
RObbF7.3	Data una posizione di partenza A ed una destinazione da raggiungere B, l'applicazione deve calcolare un percorso da A a B	UC1.2
RDesF7.3.1	Data una posizione di partenza A ed una destinazione da raggiunge- re B, l'applicazione deve calcolare un percorso da A a B secondo le preferenze dell'utente	UC1.2 UC3.2.2

Requisito	Descrizione	Fonti
RObbF7.4	L'applicazione deve permettere di iniziare la navigazione	UC1
RObbF7.4.1	L'applicazione deve richiedere l'at- tivazione dei sensori	UC1
RObbF7.4.1.1	L'applicazione deve richiedere l'at- tivazione della modalità di geolo- calizzazione	UC1
RObbF7.4.1.2	L'applicazione deve richiedere l'attivazione del sensore Bluetooth	UC1
RObbF7.4.1.3	L'applicazione deve richiedere l'attivazione del sensore GPS, se il dispositivo Android ha una versione del sistema operativo uguale o superiore alla 6.0	Riunione esterna (Verbale2016-01- 18)
RObbF7.4.2	L'applicazione deve fornire all'u- tente le indicazioni utili alla navi- gazione a partire dalla posizione in cui si trova	UC1.5
RObbF7.4.2.1	L'applicazione deve fornire al- l'utente indicazioni basilari per raggiungere la destinazione scelta	UC1.5
RDesF7.4.2.2	L'applicazione deve fornire all'u- tente una lista contenente le in- dicazioni per raggiungere la desti- nazione scelta percorrendo tutte le aree che compongono il percorso previsto	UC1.5
RDesF7.4.2.3	L'applicazione deve avvisare l'u- tente nel caso rilevi in cui un beacon diverso da quelli previsti dal percorso calcolato	UC1.5
ROpzF7.4.2.4	L'applicazione deve fornire all'u- tente indicazioni per raggiungere il prossimo beacon	UC1.5

Requisito	Descrizione	Fonti
ROpzF7.4.2.5	L'applicazione deve avvisare l'u- tente nel caso in cui si allontani dal percorso ideale per raggiungere il prossimo beacon	UC1.5
RDesF7.4.3	L'applicazione deve fornire le indi- cazioni dettagliate che lo possano aiutare durante la navigazione	UC1.4
RDesF7.4.3.1	L'applicazione deve fornire la fo- to della prossima area prevista dal percorso	UC1.4.1
ROpzF7.4.3.2	L'applicazione deve fornire l'indi- cazione da seguire in maniera te- stuale, specificando più indicazioni e punti di riferimento possibili	UC1.4.2
ROpzF7.4.3.3	L'applicazione deve fornire la li- sta di tutte le prossime indicazio- ni da seguire per raggiungere la destinazione scelta	UC1.4.3
RObbF7.5	L'applicazione deve permettere di interrompere la navigazione	UC1.3
RObbF8	L'applicazione deve permettere di interagire coi beacon	Capitolato UC1 UC2 UC5
RObbF8.1	L'applicazione deve permettere di rilevare l'identificativo (UUID, major, minor) di un beacon	Capitolato UC1 UC2 UC5
RObbF8.1.1	L'applicazione deve, rilevato l'i- dentificativo di un beacon, riusci- re a reperire le informazioni riguar- danti il luogo a cui è associato quel beacon	Capitolato UC1 UC2

Requisito	Descrizione	Fonti
RObbF8.1.2	L'applicazione deve, rilevato l'i- dentificativo di un beacon, riusci- re a reperire le informazioni ri- guardanti i luoghi circostanti quel beacon	UC2.1
RObbF8.2	L'applicazione deve permettere di rilevare il livello di potenza del segnale dei beacon rilevati	UC5
RObbF8.3	L'applicazione deve permettere di rilevare il livello di batteria dei beacon rilevati	UC5
RObbF8.4	L'applicazione deve permettere di rilevare la distanza approssimativa dell'utente dai beacon rilevati	UC5
RObbF8.5	L'applicazione deve permettere di rilevare la tipologia dei beacon rilevati	UC5
RObbF8.6	L'applicazione deve permettere di rilevare l'area coperta dai beacon rilevati	UC5
RObbF9	L'applicazione deve fornire informazioni sull'edificio in cui si trova l'utente	UC2.1
RObbF9.1	L'applicazione deve fornire un elenco delle destinazioni raggiungi- bili all'interno dell'edificio in cui si trova l'utente	Capitolato UC1.1
ROpzF9.2	L'applicazione deve fornire infor- mazioni su tutti i luoghi interni all'edificio in cui si trova l'utente	UC2.1
ROpzF9.2.1	L'applicazione deve fornire in- formazioni solamente sui luoghi relativi ai beacon rilevati	UC2.2
ROpzF10	Deve essere possibile gestire gli aspetti relativi all'applicazione	UC3

Requisito	Descrizione	Fonti
ROpzF10.1	L'applicazione deve permettere di gestire le preferenze navigazione	UC3.2
ROpzF10.1.1	L'applicazione deve permettere di impostare le preferenze di percorso	UC3.2.2
ROpzF10.1.1.1	L'applicazione deve permettere di scegliere il percorso col minor numero di barriere architettoniche	UC3.2.2.1
ROpzF10.1.1.2	L'applicazione deve permettere di scegliere il percorso che presenta il minor numero di ascensori	UC3.2.2.2
RDesF10.1.2	L'applicazione deve permettere di impostare le preferenze di fruizione delle indicazioni	UC3.2.1
RObbF10.1.2.1	L'applicazione deve fornire informazioni testuali	UC1.2 UC1.5
RDesF10.1.2.2	L'applicazione deve permettere al- l'utente di ricevere indicazioni vocali durante la navigazione	UC3.2.1.1
RDesF10.1.2.3	L'applicazione deve permettere al- l'utente di ricevere indicazioni so- nore in modo similare ad un sonar	UC3.2.1.2
RDesF10.2	L'applicazione deve permettere di gestire le mappe	UC3.1
RDesF10.2.1	L'applicazione deve permettere di aggiornare una mappa scaricata in precedenza	UC3.1.1
RDesF10.2.2	L'applicazione deve permettere di rimuovere una mappa scaricata in precedenza	UC3.1.2
RDesF10.2.3	L'applicazione deve permettere di scaricare una mappa	UC3.1.3 UC3.1.3.2

Requisito	Descrizione	Fonti
RDesF10.2.4	L'applicazione deve permettere di scegliere una mappa tra quelle disponibili	UC3.1.3.1
RDesF10.2.5	L'applicazione deve permettere di recuperare una mappa collegandosi ad un server	Riunione esterna (Verbale2016-01- 18) UC3.1.3.3
RObbF10.3	L'applicazione deve permettere di sbloccare le funzionalità di svilup- patore	UC3.3
RObbF10.3.1	L'applicazione deve permettere di inserire un codice per sbloccare le funzionalità di sviluppatore	UC3.3.1
RObbF10.3.2	L'applicazione deve permettere di confermare il codice inserito	UC3.3.2
ROpzF11	L'applicazione deve fornire una guida che spieghi l'utilizzo della stessa	UC4
RObbF12	L'applicazione deve permettere di visualizzare le informazioni dei beacon rilevati	UC5
RObbF12.1	L'applicazione deve permettere di visualizzare l'identificativo (UUID, major, minor) di un beacon	UC5.1
RObbF12.2	L'applicazione deve permettere di visualizzare il livello di potenza del segnale dei beacon rilevati	UC5.1
RObbF12.3	L'applicazione deve permettere di gestire i log delle informazioni riguardanti i beacon rilevati	UC5.2
RDesF12.3.1	L'applicazione deve permettere di interrompere un log	UC5.2.2
RDesF12.3.2	L'applicazione deve permettere di avviare un nuovo log	UC5.2.1

Requisito	Descrizione	Fonti
RDesF12.3.3	L'applicazione deve permettere di salvare un log	UC5.2.2
RDesF12.3.4	L'applicazione deve permettere di visualizzare un log salvato	UC5.2.4
RDesF12.3.5	L'applicazione deve permettere di eliminare un log salvato	UC5.2.3
ROpzF12.4	L'applicazione deve permettere di visualizzare il livello di batteria dei beacon rilevati	UC5.1
RObbF12.5	L'applicazione deve permettere di visualizzare la distanza appros- simativa dell'utente dai beacon rilevati	UC5.1
RObbF12.6	L'applicazione deve permettere di visualizzare la tipologia dei beacon rilevati	UC5.1
RObbF12.7	L'applicazione deve permettere di dare indicazioni sull'area coperta dai beacon rilevati	UC5.1
ROpzQ13	Devono essere utilizzate le issue di GitHub per la segnalazione dei bug	Riunione interna (Verbale2016-01- 07)
RDesP14	L'applicazione deve rilevare il beacon e le sue informazioni in un tempo minore di 15 secondi	Riunione interna (Verbale2016-01- 13)
ROpzP15	L'applicazione deve rilevare il beacon e le sue informazioni in un tempo minore di 5 secondi	Riunione interna (Verbale2016-01- 13)

Tabella 0: Requisiti

## 1.2 Tracciamento fonti-requisiti

Codice	e Dettaglio	Requisiti
		Abbinati
C2	Capitolato	RObbV1
		RObbV2
		RObbV2.1
		RObbV2.2
		RObbV2.3
		RObbV2.4
		RObbV2.5
		RObbV2.6
		RObbV3
		RObbV3.1
		RObbV3.2
		RObbV3.3
		RObbV3.3.1
		ROpzV3.3.1.1
		RObbV4
		RObbV4.1
		RObbV4.1.1
		RObbV4.1.2
		RObbV4.2
		RObbV4.2.1
		RObbV4.3
		RObbV4.3.1
		RObbV4.3.2
		RObbV4.3.3
		RObbV4.4
		RObbV4.5
		RObbV4.6
		RObbV5
		RObbV5.1
		RObbV5.1.1
		RObbV5.1.2
		RObbV5.1.3
		RObbV5.2
		RObbV5.2.1
		RObbV5.2.2

Codice	Dettaglio	Requisiti
		Abbinati
C2	Capitolato	RObbV5.3 RObbV5.3.1 RObbV5.3.2 RObbV5.3.3 RObbV5.4 RObbV5.4.1 RObbV5.4.2 RObbV5.4.3 RObbV5.4.4 RObbV5.5 RObbF8 RObbF8.1 RObbF8.1 RObbF9.1
V2016-01-07	Riunione interna (Verbale2016-01-07)	RObbV6 ROpzQ13
V2016-01-13	Riunione interna (Verbale2016-01-13)	RDesP14 ROpzP15
V2016-01-18	Riunione esterna (Verbale2016-01-18)	RObbV3.3.1.2 ROpzV3.3.1.3 RObbF7.4.1.3 RDesF10.2.5
UC1	UC1 - Navigazione	RObbF7 RObbF7.4 RObbF7.4.1 RObbF7.4.1.1 RObbF7.4.1.2 RObbF8 RObbF8.1 RObbF8.1.1
UC1.1	UC1.1 - Inserimento destinazione	RObbF7.1 RObbF9.1
UC1.1.1	UC1.1.1 - Scelta destinazione	RObbF7.1.3
UC1.1.2	UC1.1.2 - Conferma scelta	RObbF7.2

Codice	Dettaglio	Requisiti
		Abbinati
UC1.1.3	UC1.1.3 - Ricerca per nome	RDesF7.1.1 RDesF7.1.1.1
UC1.1.4	UC1.1.4 - Ricerca per categoria	RObbF7.1.2 RObbF7.1.2.1
UC1.2	UC1.2 - Avvio navigazione	RObbF7.3 RDesF7.3.1 RObbF10.1.2.1
UC1.3	UC1.3 - Interruzione navigazione	RObbF7.5
UC1.4	UC1.4 - Accesso a maggiori indicazioni	RDesF7.4.3
UC1.4.1	UC1.4.1 - Accesso foto della prossima area	RDesF7.4.3.1
UC1.4.2	UC1.4.2 - Accesso indicazione testuale estesa	ROpzF7.4.3.2
UC1.4.3	UC1.4.3 - Accesso lista indicazioni	ROpzF7.4.3.3
UC1.5	UC1.5 - Visualizzazione indicazioni	RObbF7.4.2 RObbF7.4.2.1 RDesF7.4.2.2 RDesF7.4.2.3 ROpzF7.4.2.4 ROpzF7.4.2.5 RObbF10.1.2.1
UC2	UC2 - Accesso alle informazioni	RObbF8 RObbF8.1 RObbF8.1.1
UC2.1	UC2.1 - Accesso alle informazioni dell'edificio	RObbF8.1.2 RObbF9 ROpzF9.2
UC2.2	UC2.2 - Esplorazione	ROpzF9.2.1
UC3	UC3 - Gestione dell'applicazione	ROpzF10
UC3.1	UC3.1 - Gestione mappe	RDesF10.2

scaricata  UC3.1.2 - Rimozione mappa scari- RD cata  UC3.1.3 - Aggiunta nuova mappa RD  UC3.1.3.1 - Scelta mappa RD  UC3.1.3.2 - Conferma mappa scel- RD  ta  UC3.1.3.3 - Download mappa RD  UC3.1.3.3 - Download mappa RD  UC3.2 - Gestione preferenze navi- RO	binati
cata         UC3.1.3       UC3.1.3 - Aggiunta nuova mappa       RD         UC3.1.3.1       UC3.1.3.1 - Scelta mappa       RD         UC3.1.3.2       UC3.1.3.2 - Conferma mappa scelta       RD         UC3.1.3.3       UC3.1.3.3 - Download mappa       RD         UC3.2       UC3.2 - Gestione preferenze navi-       RO	esF10.2.1
UC3.1.3.1 UC3.1.3.1 - Scelta mappa RD  UC3.1.3.2 UC3.1.3.2 - Conferma mappa scel- RD  ta  UC3.1.3.3 UC3.1.3.3 - Download mappa RD  UC3.2 UC3.2 - Gestione preferenze navi- RO	esF10.2.2
UC3.1.3.2 UC3.1.3.2 - Conferma mappa scel- RD ta  UC3.1.3.3 UC3.1.3.3 - Download mappa RD  UC3.2 UC3.2 - Gestione preferenze navi- RO	esF10.2.3
ta UC3.1.3.3 UC3.1.3.3 - Download mappa RD UC3.2 UC3.2 - Gestione preferenze navi- RO	esF10.2.4
UC3.2 - Gestione preferenze navi- RO	esF10.2.3
1	esF10.2.5
gazione	pzF10.1
UC3.2.1 - Gestione fruizione indi- RD cazioni	esF10.1.2
UC3.2.1.1 - Scelta indicazioni vo- RD cali	esF10.1.2.2
UC3.2.1.2 - Scelta indicazioni so- RD nore	esF10.1.2.3
1	esF7.3.1 pzF10.1.1
UC3.2.2.1 - Scelta percorso più RO accessibile	pzF10.1.1.1
UC3.2.2.2 - Scelta evitare ascensori RO	pzF10.1.1.2
UC3.3 - Attivazione funzionalità RO sviluppatore	bbF10.3
UC3.3.1 - Inserimento codice svi- RO luppatore	bbF10.3.1
UC3.3.2 - Conferma codice RO	
UC4 - Accesso alla guida RO	bbF10.3.2

Codice	Dettaglio	Requisiti Abbinati
UC5	UC5 - Accesso funzionalità svilup- patore	RObbF8 RObbF8.1 RObbF8.2 RObbF8.3 RObbF8.4 RObbF8.5 RObbF8.6 RObbF12
UC5.1	UC5.1 - Accesso informazioni beacon circostanti	RObbF12.1 RObbF12.2 ROpzF12.4 RObbF12.5 RObbF12.6 RObbF12.7
UC5.2	UC5.2 - Gestione log	RObbF12.3
UC5.2.1	UC5.2.1 - Avvio nuovo log	RDesF12.3.2
UC5.2.2	UC5.2.2 - Interruzione log	RDesF12.3.1 RDesF12.3.3
UC5.2.3	UC5.2.3 - Rimozione log	RDesF12.3.5
UC5.2.4	UC5.2.4 - Accesso log salvato	RDesF12.3.4

 $\textbf{Tabella 1:} \ \operatorname{Tracciamento} \ \operatorname{fonti-requisiti}$ 

## 1.3 Riepilogo

Categoria	Obbligatorio	Opzionale	Desiderabile
Funzionale	37	13	21
Qualità	0	1	0
Prestazionali	0	1	1
Vincolo	46	2	0

Tabella 2: Riepilogo dei requisiti