

4 our squared. unipd@gmail.com

### Analisi dei requisiti

In formazioni			
Redattori	Nicolas Alberti		
	Romina Brotto		
	Erica Cavaliere		
	Francesco Ceccato		
Versione	0.0.5		
Uso	esterno		

#### Descrizione



4ourSquared Versione e Indice

Versione	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
0.0.5	25/05/2023	Brotto Romina	Cavaliere Erica	Sistemazione casi
				d'uso, aggiunta sot-
				tocasi e requisiti
				funzionali
0.0.4	10/05/2023	Alberti Nicolas	Brotto Romina	Aggiunta Tabella
				Requisiti funzionali
0.0.3	09/05/2023	Brotto Romina	Soldà Matteo	Aggiunta sezioni 2,
				2.1, 4, 4.1 ed inizio
				stesura requisiti fun-
				zionali
0.0.2	05/05/2023	Francesco Ceccato	Lorenzo Salami	Inserimento di alcuni
				casi d'uso
0.0.1	05/05/2023	Erica Cavaliere	Lorenzo Salami	Stesura iniziale



### 4ourSquared Versione e Indice

### Contents

1	Intr	troduzione			
	1.1	Scopo	del Documento	1	
	1.2	Riferin	menti	1	
2			e del Prodotto	2	
	2.1	_	del Prodotto	2	
	2.2		del Prodotto	2	
	2.3		eristiche utenti	2	
	2.4	Vincol	i e preferenze	3	
3		i d'uso		4	
	3.1	_	ımma dei casi d'uso	4	
	3.2	Attori		8	
	3.3		lei casi d'uso	8	
			UC1 - Rilevamento presenza di persone automatico	8	
		3.3.2	UC1.1 - Rilevamento presenza di persone automatico	8	
		3.3.3	UC1.2 - Rilevamento presenza di persone su richiesta	9	
		3.3.4	UC2 - Visualizzazione intensità luminosa di un'area illuminata	9	
		3.3.5	UC3 - Aumento manuale dell'intensità luminosa	10	
		3.3.6	UC3.1 - Aumento manuale dell'intensità luminosa di un'area illu-	10	
		227	minata	10	
		3.3.7	UC3.2 - Aumento manuale dell'intensità luminosa di più aree illuminate	10	
		3.3.8	UC4 - Diminuzione manuale dell'intensità luminosa	10 11	
		3.3.9	UC4.1 - Diminuzione manuale dell'intensità luminosa di un'area	11	
		5.5.9	illuminata	11	
		3 3 10	UC4.2 - Diminuzione manuale dell'intensità luminosa di più aree	11	
		0.0.10	illuminate	11	
		3 3 11	UC5 - Login	12	
			UC6 - Logout	12	
			UC7 - Consultazione elenco aree illuminate	12	
			UC8 - Consultazione elenco aree illuminate con guasti	13	
			UC9 - Inserimento manuale di un guasto ad una area illuminata	13	
			UC10 - Creazione di nuova area illuminata	13	
			UC11 - Riconfigurazione di area illuminata esistente	14	
			UC11.1 - Aggiunta di un nuovo sensore ad un'area illuminata	14	
			UC11.2 - Rimozione di un sensore	14	
		3.3.20	UC11.3 - Associazione di un nuovo impianto di illuminazione ad		
			un'area illuminata	15	
		3.3.21	UC11.4 - Rimozione di un impianto di illuminazione esistente da		
			un'area illuminata	15	
		3.3.22	UC12 - Rimozione di area illuminata esistente	16	
		3.3.23	UC13 - Aumento automatico dell'intensità luminosa	16	
		3.3.24	UC13.1 - Aumento automatico dell'intensità luminosa di un'area		
			illuminata	17	
		3.3.25	UC13.2 - Aumento automatico dell'intensità luminosa di più aree		
			illuminate	17	

4ourSquared	Versione e Inc	dice
3.3.26	UC14 - Diminuzione automatica dell'intensità luminosa	17
3.3.27	UC14.1 - Diminuzione automatica dell'intensità luminosa di un'area	
	illuminata	18
3.3.28	UC14.2 - Diminuzione automatica dell'intensità luminosa di più aree	
	illuminate	18
3.3.29	UC15 - Settaggio di un impianto in modalità automatica	18
3.3.30	UC16 - Rimozione di area illuminata da elenco aree illuminate con	
	guasti	19
3.3.31	UC17 - Aumento automatico dell'intensità luminosa di tutte le aree	
	illuminate (globale)	19
3.3.32	UC18 - Diminuzione automatico dell'intensità luminosa di tutte le	
	aree illuminate (globale)	19
3.3.33	UC19 - Rilevamento di un'intensità luminosa con valori sopra soglia	20
3.3.34	UC20 - Rilevamento di un'intensità luminosa con valori sotto soglia	20
3.3.35	UC21 - Rilevamento di un'anomalia nella misurazione rispetto al	
	valore atteso	20
3.3.36	UC22 - Inserimento automatico di un guasto ad un'area illuminata	20
4 Requisiti		21
4.1 Requi	siti funzionali	21

4ourSquared 1 Introduzione

### 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del Documento

In questo progetto viene richiesto di creare un sistema che permetta di gestire i lampioni, accendendo una o più luci se sono presenti nelle vicinanze una o più persone o spegnendole altrimenti.

Bisognerà che ci sia anche un modo per registrare i guasti degli impianti e segnalarli tramite apposita applicazione.

#### 1.2 Riferimenti

#### Riferimenti normativi

- Capitolato d'appalto: C2;
- Norme di Progetto.

#### Riferimenti informativi

- Slide analisi dei requisiti Materiale didattico del corso IS;
- Slide diagrammi dei casi d'uso Materiale didattico del corso IS.

Analisi dei requisiti 1/23



### 2 Descrizione del Prodotto

L'azienda *Imola Informatica* propone attraverso il capitolato C2: *Lumos Minima*. L'obiettivo è sviluppare un sistema per l'ottimizzazione dell'illuminazione pubblica che permetta ai gestori di sfruttare la possibilità di regolare l'intensità di luce emessa dagli impianti, grazie all'utilizzo di sensori specifici che permettono di ottenere informazioni legate all'ambiente circostante.

#### 2.1 Scopo del Prodotto

Il sistema sopra citato consentirebbe di garantire sicurezza stradale e sociale, e al tempo stesso permetterebbe di risparmiare energia e quindi risorse economiche ed ambientali. Il processo è caratterizzato da operazioni effettuate dal sistema e/o dai gestori:

- Rilevamento della presenza di persone in prossimità della fonte luminosa;
- Aumento e riduzione dell'intensità luminosa;
- Rilevamento automatico del guasto di un impianto di illuminazione;
- Segnalazione manuale del guasto di un impianto di illuminazione;
- Aumento e riduzione manuale dell'intensità luminosa;
- Inserimento e gestione di un impianto luminoso;
- Aumento o riduzione globale dell'intensità luminosa.

#### 2.2 Parti del Prodotto

Il prodotto si compone delle seguenti parti:

- Landing page per permettere l'autenticazione dell'operatore;
- Web App con dashboard per visualizzare, selezionare tutti i gruppi di impianti luminosi ed interagire con essi.

Per ogni impianto luminoso deve essere prevista una modalità a funzionamento automatico ed una modalità a funzionamento manuale, in cui l'operatore potrà configurare a proprio piacimento gli elementi dell'impianto.

#### 2.3 Caratteristiche utenti

La Web App prevede due tipologie di utenti:

- operatore non autenticato, che può:
  - visualizzare la landing page;
  - accedere al servizio previo possesso di credenziali autenticate.
- operatore autenticato, che può:
  - visualizzare tutti gli impianti luminosi gestiti dall'organizzazione;
  - interagire con ogni impianto e modificarne il funzionamento;
  - visualizzare eventuali errori e/o guasti.

Il prodotto si rivolge a tutte le organizzazioni che necessitano di gestire un numero consistente di impianti luminosi, a loro volta composti da più elementi quali luci e sensori. L'utente finale deve conoscere il funzionamento di tali componenti, al fine di poter gestire nella maniera più adeguata gli impianti ed inoltre deve saper interpretare gli errori forniti dal prodotto, per poter correggere il funzionamento dell'impianto.



#### 2.4 Vincoli e preferenze

Il proponente non impone particolari vincoli nella scelta delle tecnologie e dei linguaggi, sono stati però forniti alcui suggerimenti da prendere in considerazione:

- utilizzo di React per lo sviluppo delle parti di Front-end;
- utilizzo di Node JS per lo sviluppo delle parti di Back-end;

Per il completamento del progetto il proponente richiede che siano ottenuti i seguienti risultati:

- applicazione Web Responsive che soddisfi i requisiti obblgatori illustrati dai casi d'uso;
- test che dimostrino il corretto funzionamento dei servizi e delle funzionalità previste, con una copertura minima dell'80%;
- documentazione sulle scelte implementative e progettuali con le motivazioni e i problemi aperti ed eventuali soluzioni da esplorare.

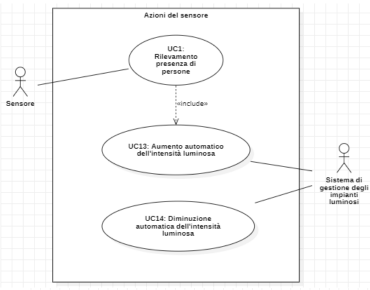
Sono di interesse altri due risultati desiderabili ma non vincolanti al fine del completamento del progetto:

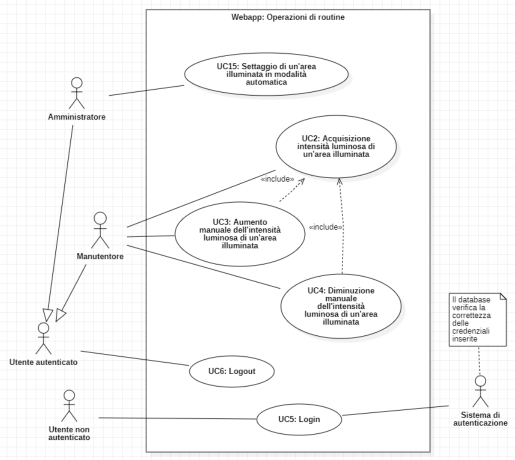
- cifratura di tutte le comunicazoni fra App e Server per garantire la validità delle informazioni;
- analisi riguardante sia il carico massimo supportato in numero di dispositivi che del servizio cloud più adatto per supportarlo analizzando prezzo, stabilità, del servizio ed assistenza.

Analisi dei requisiti 3/23

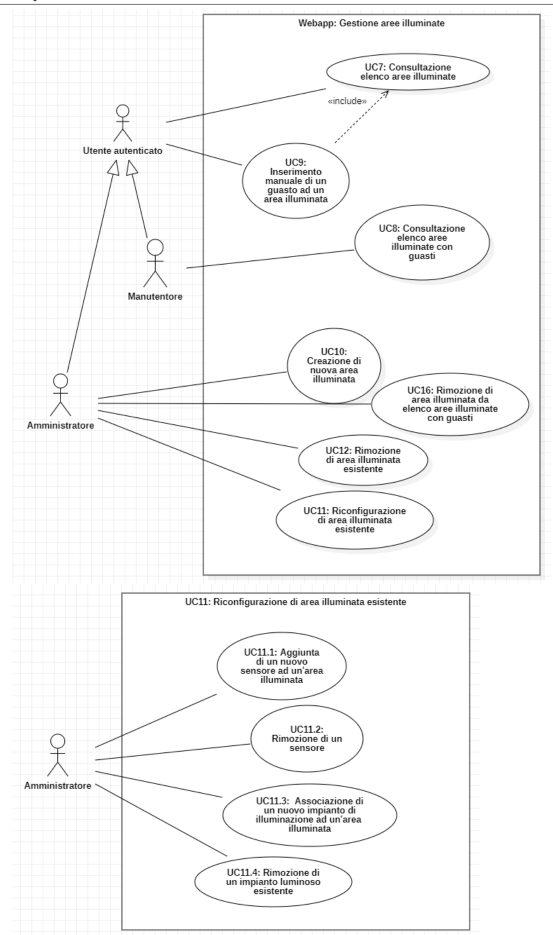
### 3 Casi d'uso

### 3.1 Diagramma dei casi d'uso

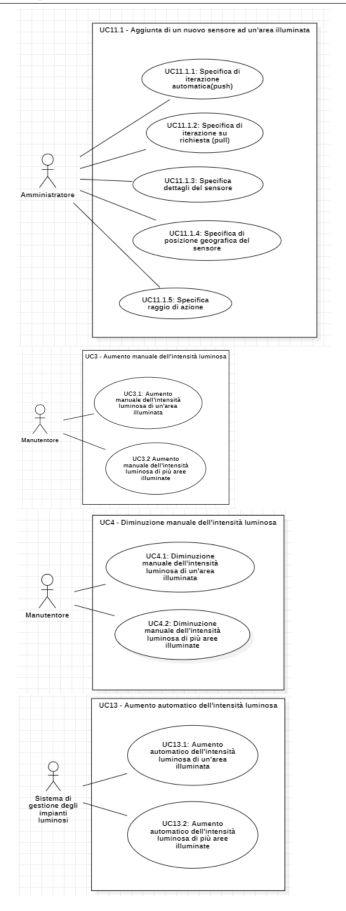




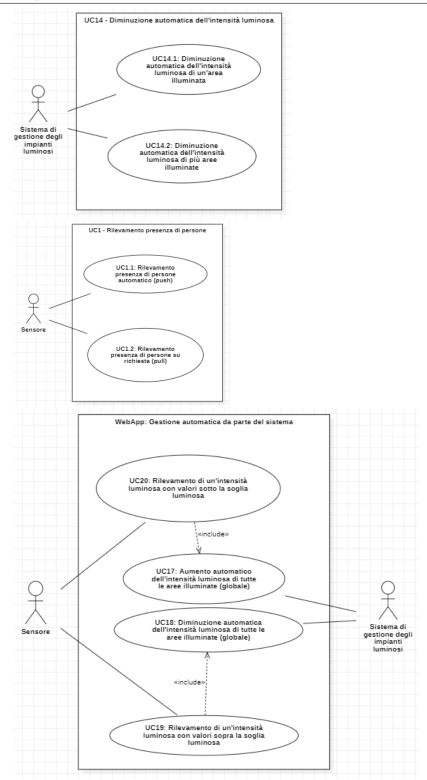




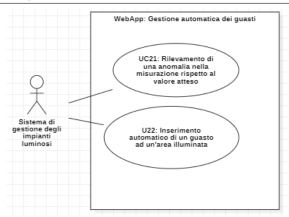












#### 3.2 Attori

- Utente non autenticato: utente che non ha inserito le proprie credenziali;
- Utente autenticato: utente che ha inserito correttamente le credenziali;
- Sistema di autenticazione: sistema di controllo che permette di verificare il corretto inserimento dei dati per accedere al programma;
- Manutentore: operatore registrato che si occupa di configurare le aree luminose e sistemare eventuali guasti;
- Amministratore: operatore registrato che oltre a poter configurare nuove aree, può aggiungere o eliminare sensori o impianti luminosi;
- Sensore: dispositivo che si occupa di rilevare le persone e modificare l'intensità luminosa degli impianti di illuminazione;
- Sistema di gestione degli impianti luminosi: si occupa della gestione automatica dell'intensità luminosa delle aree illuminate.

#### 3.3 Lista dei casi d'uso

#### 3.3.1 UC1 - Rilevamento presenza di persone automatico

Attore: Sensore.

Attore secondario: Sistema di Gestione degli impianti luminosi.

**PRE:** l'individuo non è ancora posizionato in prossimità dell'area con lampioni, i lampioni sono spenti.

POST: l'individuo è posizionato all'interno dell'area, i lampioni illuminano l'area.

#### Scenario principale:

- 1. Il sensore rileva la presenza di uno o più individui nel raggio d'azione;
- 2. Il sistema riceve in modalità push/pull le informazioni dal sensore;
- 3. Il sistema elabora l'informazione ricevuta, aumenta l'intensità luminosa dell'area (include[UC17]) per un certo tempo;
- 4. A seguire, l'intensità luminosa dell'area viene riportata al valore di default.

Requisiti collegati: RF1-O

#### 3.3.2 UC1.1 - Rilevamento presenza di persone automatico

Attore: Sensore.

PRE: l'individuo non è ancora posizionato in prossimità dell'area con lampioni, i lampioni



sono spenti.

POST: l'individuo è posizionato all'interno dell'area, i lampioni illuminano l'area. Scenario principale:

1. Il sensore rileva la presenza di uno o più individui nel raggio d'azione;

- 2. Il sistema riceve in modalità push le informazioni dal sensore;
- 3. Il sistema elabora l'informazione ricevuta, aumenta l'intensità luminosa dell'area (include[UC17]) per un certo tempo;
- 4. A seguire, l'intensità luminosa dell'area viene riportata al valore di default.

Requisiti collegati: RF21-O

#### 3.3.3 UC1.2 - Rilevamento presenza di persone su richiesta

Attore: Sensore.

**PRE:** l'individuo non è ancora posizionato in prossimità dell'area con lampioni, i lampioni sono spenti.

POST: l'individuo è posizionato all'interno dell'area, i lampioni illuminano l'area.

#### Scenario principale:

- 1. Il sensore rileva la presenza di uno o più individui nel raggio d'azione;
- 2. Il sistema riceve in modalità pull le informazioni dal sensore;
- 3. Il sistema elabora l'informazione ricevuta, aumenta l'intensità luminosa dell'area (include[UC17]) per un certo tempo;
- 4. A seguire, l'intensità luminosa dell'area viene riportata al valore di default.

Requisiti collegati: RF22-F

#### 3.3.4 UC2 - Visualizzazione intensità luminosa di un'area illuminata

Attore: Manutentore.

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un intensità iniziale arbitraria. POST: l'area luminosa summenzionata illumina con una precisa intensità finale.

#### Scenario principale:

- 1. L'operatore accede al sistema;
- 2. L'operatore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. Il sistema acquisisce l'elenco di tutte le aree illuminate;
- 4. L'operatore seleziona una aree illuminate;
- 5. L'operatore imposta un valore di intensità luminosa per gli impianti nell'area selezionata;
- 6. Il sistema configura tutti gli impianti selezionati all'intensità desiderata.

Requisiti collegati: RF2-O

4ourSquared 3 Casi d'uso

#### 3.3.5 UC3 - Aumento manuale dell'intensità luminosa

Attore: Manutentore.

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un intensità iniziale arbitraria. POST: l'area luminosa summenzionata illumina con una precisa intensità finale.

#### Scenario principale:

- 1. L'operatore accede al sistema;
- 2. L'operatore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. Il sistema mostra l'elenco di tutte le aree illuminate;
- 4. L'operatore seleziona un'area illuminata;
- 5. L'operatore imposta un valore maggiore di intensità luminosa per tutti gli impianti nell'area selezionata;
- 6. Il sistema configura tutti gli impianti selezionati all'intensità desiderata.

Requisiti collegati: RF3-O

#### 3.3.6 UC3.1 - Aumento manuale dell'intensità luminosa di un'area illuminata

**Attore:** Manutentore.

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un intensità iniziale arbitraria. POST: l'area luminosa summenzionata illumina con una precisa intensità finale.

#### Scenario principale:

- 1. L'operatore accede al sistema;
- 2. L'operatore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. Il sistema mostra l'elenco di tutte le aree illuminate:
- 4. L'operatore seleziona un'area illuminata;
- 5. L'operatore imposta un valore maggiore di intensità luminosa per tutti gli impianti nell'area selezionata;
- 6. Il sistema configura tutti gli impianti selezionati all'intensità desiderata.

Requisiti collegati: RF23-O

#### 3.3.7 UC3.2 - Aumento manuale dell'intensità luminosa di più aree illuminate

Attore: Manutentore.

PRE: le aree luminose configurate illuminano con un intensità iniziale arbitraria. POST: le aree luminose summenzionate illuminano con una precisa intensità finale.

#### Scenario principale:

- 1. L'operatore accede al sistema;
- 2. L'operatore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. Il sistema mostra l'elenco di tutte le aree illuminate;
- 4. L'operatore seleziona più aree illuminate;
- 5. L'operatore imposta un valore maggiore di intensità luminosa per tutti gli impianti nelle aree selezionate;
- 6. Il sistema configura tutti gli impianti selezionati all'intensità desiderata.

Requisiti collegati: RF24-F



#### 3.3.8 UC4 - Diminuzione manuale dell'intensità luminosa

**Attore:** Manutentore.

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un intensità iniziale arbitraria. POST: l'area luminosa summenzionata illumina con una precisa intensità finale.

#### Scenario principale:

- 1. L'operatore accede al sistema;
- 2. L'operatore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. Il sistema mostra elenco di tutte le aree illuminate;
- 4. L'operatore seleziona un'area illuminata;
- 5. L'operatore imposta un valore minore di intensità luminosa per tutti gli impianti nell'area selezionata;
- 6. Il sistema configura tutti gli impianti selezionati all'intensità desiderata.

Requisiti collegati: RF4-O

# 3.3.9 UC4.1 - Diminuzione manuale dell'intensità luminosa di un'area illuminata

Attore: Manutentore.

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un intensità iniziale arbitraria. POST: l'area luminosa summenzionata illumina con una precisa intensità finale.

### Scenario principale:

- 1. L'operatore accede al sistema;
- 2. L'operatore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. Il sistema mostra elenco di tutte le aree illuminate;
- 4. L'operatore seleziona un'area illuminata;
- 5. L'operatore imposta un valore minore di intensità luminosa per tutti gli impianti nell'area selezionata;
- 6. Il sistema configura tutti gli impianti selezionati all'intensità desiderata.

Requisiti collegati: RF25-O

# 3.3.10 UC4.2 - Diminuzione manuale dell'intensità luminosa di più aree illuminate

Attore: Manutentore.

PRE: le aree luminose configurate illuminano con un intensità iniziale arbitraria. POST: le aree luminose summenzionate illuminano con una precisa intensità finale. Scenario principale:

- senario principale.
- 1. L'operatore accede al sistema;
- 2. L'operatore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. Il sistema mostra elenco di tutte le aree illuminate;
- 4. L'operatore seleziona più aree illuminate;
- 5. L'operatore imposta un valore minore di intensità luminosa per tutti gli impianti nelle aree selezionate;



6. Il sistema configura tutti gli impianti selezionati all'intensità desiderata.

#### Requisiti collegati: RF26-F

#### 3.3.11 UC5 - Login

#### Attore:

- Utente non atenticato:
- Sistema di autenticazione.

**PRE:** l'utente non è entrato nel sistema e quindi non può gestire i sistemi di illuminazione, ma è registrato nel database.

**POST:** l'utente ha inscrito le proprie credenziali e può gestire i sistemi di illuminazione. **Scenario principale:** 

- 1. L'utente accede al sistema;
- 2. L'utente inserisce le proprie credenziali;
- 3. Il sistema verifica se le credenziali corrispondono a quelle di un utente nel database;

#### Estensioni:

- a. Le credenziali inserite non sono corrette;
  - 1. Viene visualizzato un errore;
  - 2. L'utente deve immettere nuovamente le proprie credenziali.

#### Requisiti collegati: RF5-O

#### 3.3.12 UC6 - Logout

Attore: Utente autenticato.

PRE: l'utente ha il consenso di gestire i sistemi di illuminazione tramite l'applicazione. POST: all'utente non è consentito gestire i sistemi di illuminazione tramite l'applicazione, ma è registrato nel database.

#### Scenario principale:

- 1. L'utente ha l'accesso del sistema;
- 2. L'utente seleziona il pulsante di Logout;
- 3. L'applicazione termina la sessione dell'utente;

#### Requisiti collegati: RF6-O

#### 3.3.13 UC7 - Consultazione elenco aree illuminate

Attore: Amministratore.

PRE: l'utente non visualizza l'elenco degli impianti luminosi.

**POST:** l'utente visualizza l'elenco degli impianti e potrà interagire con esso.

#### Scenario principale:

1. L'utente accede al sistema;

- 3. L'utente seleziona il pulsante di consultazione elenco impianti luminosi;
- 4. Viene visualizzato l'elenco degli impainti luminosi.

2. L'utente effettua il login con proprie credenziali;

Requisiti collegati: RF7-O

#### 3.3.14 UC8 - Consultazione elenco aree illuminate con guasti

**Attore:** Manutentore.

PRE: il manutentore non è al corrente dell'elenco degli impianti con segnalato dei guasti. POST: il manutentore ha consultato l'elenco degli impianti dei guasti e interagisce con

#### Scenario principale:

1. il manutentore accede al sistema;

- 2. il manutentore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. il manutentore seleziona il pulsante di consultazione elenco impianti guasti;
- 4. Viene visualizzato l'elenco degli impianti guasti.

Requisiti collegati: RF8-O

#### UC9 - Inserimento manuale di un guasto ad una area illuminata

Attore: Amministratore.

PRE: è presente un impianto non funzionante che non è incluso nella lista degli impianti

POST: l'impianto non funzionante è incluso nella lista degli impianti guasti.

#### Scenario principale:

- 1. L'utente accede al sistema;
- 2. L'utente effettua il login con proprie credenziali;
- 3. L'utente avvia la procedura per l'inserimento di un impianto luminoso guasto;
- 4. Viene consultato l'elenco degli impianti di illuminazione attivi.
- 5. L'utente marca il dispositivo interessato come guasto, scatenandone l'inserimento nell'elenco degli impianti di illuminazione guasti.

Requisiti collegati: RF9-O

#### 3.3.16 UC10 - Creazione di nuova area illuminata

Attore: Amministratore.

PRE: l'area illuminata non è presente nel sistema.

**POST:** l'area illuminata è presente nel sistema ed è possibile gestirla tramite applicazione.

#### Scenario principale:

- 1. L'amministratore accede al sistema;
- 2. L'amministratore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. L'amministratore avvia la procedura di creazione di una nuova area illuminata;



- 4. L'amministratore specifica posizione geografica e relativi dettagli;
- 5. Viene ottenuta la conferma di inserimento.

Requisiti collegati: RF10-O

#### 3.3.17 UC11 - Riconfigurazione di area illuminata esistente

Attore: Amministratore.

PRE: l'area illuminata è registrata con dati arbitrari. POST: l'area illuminata è registrata con i dati aggiornati.

#### Scenario principale:

- 1. L'amministratore accede al sistema;
- 2. L'amministratore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. L'amministratore avvia la procedura di modifica di un'area illuminata;
- 4. Viene visualizzato l'elenco delle aree illuminate;
- 5. L'amministratore selezione l'area illuminata che desidera modificare;
- 6. Viene visualizzata la schermata di modifica dell'area illuminata selezionata in 5;
- 7. L'amministratore modifica l'area illuminata con dati aggiornati;
- 8. Viene ottenuta la conferma di modifica.

Requisiti collegati: RF11-O

#### 3.3.18 UC11.1 - Aggiunta di un nuovo sensore ad un'area illuminata

Attore: Amministratore.

**PRE:** il sensore è fisicamente presente in un'area, ma non è configurato per essere parte del sistema gestito dall'applicazione.

**POST:** il sensore è inserito nel sistema ed è raggiungibile.

#### Scenario principale:

- 1. L'amministratore accede al sistema;
- 2. L'amministratore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. L'amministratore avvia procedura inserimento;
- 4. L'amministratore specifica tipo di interazione push/pull, dettagli, posizione geografica dispositivo, raggio d'azione;
- 5. L'amministratore specifica l'area illuminata di riferimento;
- 6. Viene ottenuta la conferma dell'inserimento.

Requisiti collegati: RF17-O

#### 3.3.19 UC11.2 - Rimozione di un sensore

Attore: Amministratore.

PRE: il sensore è configurato per essere parte del sistema gestito dall'applicazione.

**POST:** il sensore non è più presente nel sistema.

#### Scenario principale:

1. L'amministratore accede al sistema;

- 2. L'amministratore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. L'amministratore avvia procedura di rimozione di un sensore;
- 4. Viene richiesta la conferma;
- 5. L'amministratore conferma la rimozione del sensore;
- 6. Viene ottenuta la conferma di rimozione.

#### Estensioni:

- a. L'amministratoere non conferma la rimozione alla richiesta di conferma;
  - 1. Il sistema non subisce modifiche;
  - 2. L'amministratore visualizzerà l'elenco delle aree illuminate;

Requisiti collegati: RF18-O

## 3.3.20 UC11.3 - Associazione di un nuovo impianto di illuminazione ad un'area illuminata

Attore: Amministratore.

PRE: l'impianto è fisicamente presente ma non è registrato nel sistema.

**POST:** l'impianto è stato registrato correttamente e sarà possibile gestirlo tramite applicazione.

#### Scenario principale:

- 1. L'amministratore accede al sistema;
- 2. L'amministratore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. L'amministratore avvia procedura inserimento;
- 4. L'amministratore specifica il sensore che gestirà l'impianto e i relativi dettagli;
- 5. Viene ottenuta la conferma dell'inserimento.

Requisiti collegati: RF19-O

# 3.3.21 UC11.4 - Rimozione di un impianto di illuminazione esistente da un'area illuminata

**Attore:** Amministratore.

PRE: l'impianto luminoso è registrato nel sistema.

**POST:** l'impianto luminoso è stato cancellato dal database e non sarà possibile gestirlo dall'applicazione.

#### Scenario principale:

- 1. L'amministratore accede al sistema;
- 2. L'amministratore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. L'ammistratore avvia procedura di rimozione;
- 4. Viene visualizzato l'elenco degli impianti luminosi esistenti;
- 5. L'amministratore seleziona l'impianto da rimuovere dal sistema;
- 6. Viene chiesta la conferma di eliminazione;
- 7. L'amministratore conferma l'operazione;
- 8. Viene rimosso l'impianto luminoso dal sistema;
- 9. Viene ottenuta la conferma di rimozione.



#### **Estensioni:**

a. L'amministratoere non conferma la rimozione alla richiesta di conferma;

- 1. Viene visualizzato l'elenco degli impianti luminosi esistenti;
- 2. L'amministratore dovrà selezionare un impianto luminoso da eliminare o annullare la procedura;
- b. Viene annullata la procedura di rimozione;
  - 1. La lista degli impianti luminosi non subisce modifiche;

2. Viene visualizzata la schermata principale.

Requisiti collegati: RF20-O

#### 3.3.22 UC12 - Rimozione di area illuminata esistente

Attore: Amministratore.

PRE: l'area illuminata è presente nel sistema e visibile tramite applicazione.

**POST:** l'area illuminata non è presente nel sistema.

#### Scenario principale:

1. L'amministratore accede al sistema;

- 2. L'amministratore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. L'amministratore avvia la procedura di rimozione di un'area illuminata;
- 4. Viene visualizzato l'elenco delle aree illuminate esistenti;
- 5. L'amministratore selezione l'area illuminata che desidera rimuovere;
- 6. Viene visualizzata la richiesta di conferma di cancellazione;
- 7. L'amministratore conferma l'operazione;
- 8. Viene rimossa l'area illuminata dal sistema;
- 9. Viene ottenuta la conferma di rimozione.

#### Estensioni:

- a. L'amministratore non conferma la rimozione alla richiesta di conferma:
  - 1. Viene visualizzato l'elenco delle aree illuminate esistenti;
  - 2. L'amministratore dovrà selezionare un'area illuminata da eliminare o annullare la procedura;
- b. Viene annullata la procedura di rimozione:
  - 1. La lista delle aree illuminate non subisce modifiche;
  - 2. Viene visualizzata la schermata principale.

Requisiti collegati: RF12-O

#### 3.3.23 UC13 - Aumento automatico dell'intensità luminosa

Attori: Sistema di gestione degli impianti luminosi

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un'intensità iniziale arbitraria.

**POST:** l'area luminosa summenzionata illumina con una precisa intensità finale.

Scenario principale:





2. Il sistema di gestione dell'illuminazione aumenta l'intensità luminosa dell'area illuminata rilevata.

Requisiti collegati: RF13-O

# 3.3.24 UC13.1 - Aumento automatico dell'intensità luminosa di un'area illuminata

Attori: Sistema di gestione degli impianti luminosi

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un'intensità iniziale arbitraria. POST: l'area luminosa summenzionata illumina con una precisa intensità finale.

#### Scenario principale:

1. Il sensore rileva la presenza di persone in una area illuminata precisa; [UC1]

2. Il sistema di gestione dell'illuminazione aumenta l'intensità luminosa dell'area illuminata rilevata.

Requisiti collegati: RF27-O

# 3.3.25 UC13.2 - Aumento automatico dell'intensità luminosa di più aree illuminate

Attori: Sistema di gestione degli impianti luminosi

PRE: le aree luminose configurate illuminano con un'intensità iniziale arbitraria. POST: le aree luminose summenzionata illuminano con una precisa intensità finale. Scenario principale:

- 1. Il sensore rileva la presenza di persone in più aree illuminate; [UC1]
- 2. Il sistema di gestione dell'illuminazione aumenta l'intensità luminosa di tali aree.

Requisiti collegati: RF28-F

#### 3.3.26 UC14 - Diminuzione automatica dell'intensità luminosa

Attori: Sistema di gestione degli impianti luminosi

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un'intensità iniziale arbitraria. POST: l'area luminosa summenzionata illumina con una precisa intensità finale.

#### Scenario principale:

- 1. Il sensore rileva che in un'area illuminata con intensità luminosa alta non ci sono persone presenti;
- 2. il sistema di gestione dell'illuminazione diminuisce l'intensità luminosa dell'area illuminata rilevata.

Requisiti collegati: RF14-O



### 3.3.27 UC14.1 - Diminuzione automatica dell'intensità luminosa di un'area illuminata

Attori: Sistema di gestione degli impianti luminosi

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un'intensità iniziale arbitraria. POST: l'area luminosa summenzionata illumina con una precisa intensità finale.

#### Scenario principale:

1. Il sensore rileva che in un'area illuminata con intensità luminosa alta non ci sono persone presenti;

2. il sistema di gestione dell'illuminazione diminuisce l'intensità luminosa dell'area illuminata rilevata.

Requisiti collegati: RF29-O

# 3.3.28 UC14.2 - Diminuzione automatica dell'intensità luminosa di più aree illuminate

Attori: Sistema di gestione degli impianti luminosi

PRE: le aree luminose configurate illuminano con un'intensità iniziale arbitraria.

**POST:** le aree luminose summenzionata illuminano con una precisa intensità finale.

#### Scenario principale:

- 1. Il sensore rileva che in più aree illuminate con intensità luminosa alta non ci sono persone presenti;
- 2. il sistema di gestione dell'illuminazione diminuisce l'intensità luminosa di tali aree.

Requisiti collegati: RF30-F

#### 3.3.29 UC15 - Settaggio di un impianto in modalità automatica

Attore: Amministratore.

PRE: l'impianto non è stato settato con modalità automatica.

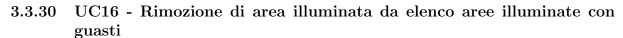
**POST:** l'impianto ha la modalità automatica attiva e può gestire i dispositivi collegati ad esso.

#### Scenario principale:

- 1. L'amministratore accede al sistema;
- 2. L'amministratore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. L'amministratore avvia la procedura di settaggio di un impianto in modalità automatica;
- 4. L'amministratore visualizza l'elenco degli impianti esistenti;
- 5. L'amministratore seleziona l'impianto che desidera impostare con modalità automatica;
- 6. Viene ottenuta la conferma di attivazione della modalità automatica dell'impianto selezionato in 5.

Requisiti collegati: RF15-O





Attore: Amministratore.

PRE: l'impianto è presente nel sistema come impianto guasto.

POST: l'impianto è presente nel sistema ma viene indicato come impianto attivo e non

più come impianto guasto.

#### Scenario principale:

1. L'amministratore accede al sistema;

- 2. L'amministratore effettua il login con proprie credenziali;
- 3. L'amministratore avvia la procedura di rimozione di un impianto guasto;
- 4. Viene visualizzato l'elenco degli impianti guasti esistenti;
- 5. L'amministratore seleziona l'impianto che desidera rimuovere dall'elenco;
- 6. Viene ottenuta la conferma di rimozione:
- 7. L'impianto ritorna nella lista degli impianti attivi.

Requisiti collegati: RF16-O

# 3.3.31 UC17 - Aumento automatico dell'intensità luminosa di tutte le aree illuminate (globale)

Attore: Sistema di gestione degli impianti luminosi.

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un intensità iniziale arbitraria.

**POST:** l'area luminosa summenzionata illumina con una precisa intensità finale.

#### Scenario principale:

- 1. Il sensore rileva un valore di intensità luminosa inferiore a una soglia arbitraria (include[UC20]);
- 2. Il sistema aumenta l'intensità luminosa di tutte le aree illuminate di un valore proporzionale.

Requisiti collegati: RF31-F

# 3.3.32 UC18 - Diminuzione automatico dell'intensità luminosa di tutte le aree illuminate (globale)

Attore: Sistema di gestione degli impianti luminosi.

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un intensità iniziale arbitraria.

**POST:** l'area luminosa summenzionata illumina con una precisa intensità finale.

#### Scenario principale:

- 1. Il sensore rileva un valore di intensità luminosa superiore a una soglia arbitraria (include[UC19]);
- 2. Il sistema diminuisce l'intensità luminosa di tutte le aree illuminate di un valore proporzionale.

Requisiti collegati: RF32-F



#### 3.3.33 UC19 - Rilevamento di un'intensità luminosa con valori sopra soglia

Attore: Sensore.

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un intensità iniziale superiore ad una soglia arbitraria.

POST: Il sistema ha acquisito il livello di luminosità corrente.

#### Scenario principale:

- 1. l'impianto luminoso illumina con un'intensità specifica;
- 2. Il sistema rileva che l'intensità corrente è superiore ad una data soglia massima.

Requisiti collegati: RF33-F

#### 3.3.34 UC20 - Rilevamento di un'intensità luminosa con valori sotto soglia

Attore: Sensore.

PRE: un'area luminosa configurata illumina con un intensità iniziale inferiore ad una soglia arbitraria.

POST: Il sistema ha acquisito il livello di luminosità corrente.

#### Scenario principale:

- 1. l'impianto luminoso illumina con un'intensità specifica;
- 2. Il sistema rileva che l'intensità corrente è inferiore ad una data soglia minima.

Requisiti collegati: RF34-F

### 3.3.35 UC21 - Rilevamento di un'anomalia nella misurazione rispetto al valore atteso

Attore: Sistema di gestione degli impianti luminosi.

PRE: É presente un impianto non funzionante nella lista di impianti attivi.

**POST:** Il sistema ha rilevato un guasto in un impianto.

#### Scenario principale:

- 1. Un sensore effettua un'errata misurazione dell'intensità luminosa di un impianto;
- 2. Il sistema accoglie la misurazione errata.

Requisiti collegati: RF35-F

#### 3.3.36 UC22 - Inserimento automatico di un guasto ad un'area illuminata

Attore: Sistema di gestione degli impianti luminosi.

**PRE:** È stato segnalato un guasto in un impianto di illuminazione.

**POST:** Il sistema ha registrato il guasto inserendo l'area d'interesse nella lista di impianti guasti.

#### Scenario principale:

- 1. É presente un guasto in uno degli impianti;
- 2. Il sistema inserisce l'area colpita dal guasto nella sezione dedicata agli impianti guasti.

Requisiti collegati: RF36-F



### 4 Requisiti

Ogni requisito è identificato da un codice la cui struttura è definita nelle  $Norme\ di\ Progetto.$ 

### 4.1 Requisiti funzionali

	Requisiti funzionali			
Codice	Descrizione	Rilevanza	Fonti	
RF1-O	Rilevamento della presenza di individui	Obbligatorio	UC1	
	in una delle aree illuminate.			
RF2-O	Acquisizione dell'intensità luminosa e	Obbligatorio	UC2	
	successiva determinazione precisa del			
	livello di luminosità.			
RF3-O	Una volta acquisito il livello di lumi-	Obbligatorio	UC3	
	nosità iniziale, l'operatore autenticato			
	aumenta manualmente il livello di inte-			
DE4 O	sità luminosa.	0111:	TICA	
RF4-O	Una volta acquisito il livello di lumi-	Obbligatorio	UC4	
	nosità iniziale, l'operatore autenticato diminuisce manualmente il livello di in-			
	tensità luminosa.			
RF5-O	Il gestore può effettuare l'accesso per	Obbligatorio	UC5	
101 0 0	gestire manualmente i sistemi di illu-			
	minazione.			
RF6-O	Il gestore può effettuare il logout	Obbligatorio	UC6	
	dall'interno dell'area di gestione dei sis-			
	temi.			
RF7-O	Il gestore può consultare l'intero elenco	Obbligatorio	UC7	
	delle aree illuminate.			
RF8-O	Il gestore può consultare l'intero elenco	Obbligatorio	UC8	
	delle aree illuminate con guasti.			
RF9-O	Il gestore può aggiungere manualmente	Obbligatorio	UC9	
	un guasto selezionando un impianto			
DE10 O	dalla lista di quelli attivi.	01111	11010	
RF10-O	Il gestore può creare una nuova area il-	Obbligatorio	UC10	
	luminata, inserendone la posizione ge-			
RF11-O	ografica e i relativi dettagli.  Il gestore può modificare i dettagli di	Obbligatorio	UC11	
1(1 11-O	un'area illuminata già esistente.		0011	
RF12-O	Il gestore può rimuovere un'area illumi-	Obbligatorio	UC12	
101 12-0	nata già esistente.			
RF13-O	Il sistema di gestione dell'illuminazione	Obbligatorio	UC13	
	aumenta l'intensità luminosa al passag-			
	gio di una o più persone.			
	<u> </u>	l		

Analisi dei requisiti 21/23



RF14-O	Il sistema di gestione dell'illuminazione diminuisce l'intensità luminosa al pas- saggio di una o più persone.	Obbligatorio	UC14
RF15-O	Il gestore può impostare la modalità di funzionamento automatico per l'impianto selezionato.	Obbligatorio	UC15
RF16-O	Il gestore può rimuovere un'area illuminata dall'elenco delle aree illuminate con guasti e ritorna nelle aree illuminate attive.	Obbligatorio	UC16
RF17-O	sente in un'area ma non ancora inserito per essere gestito dal sistema.	Obbligatorio	UC11.1
RF18-O	Il gestore può rimuovere dal sistema uno dei sensori registrati.	Obbligatorio	UC11.2
RF19-O	l'impianto di illuminazione da attivare con i relativi dettagli.	Obbligatorio	UC11.3
RF20-O	Il gestore può rimuovere dal sistema uno degli impianti luminosi registrati.	Obbligatorio	UC11.4
RF21-O	Rilevamento della presenza di individui in modalità automatica in una delle aree illuminate	Obbligatorio	UC1.1
RF22-F	Rilevamento della presenza di individui su richesta in una delle aree illuminate	Facoltativo	UC1.2
RF23-O	Una volta acquisito il livello di lumi- nosità iniziale, l'operatore autenticato aumenta manualmente il livello di inte- sità luminosa di un'area illuminata	Obbligatorio	UC3.1
RF24-F	Una volta acquisito il livello di lumi- nosità iniziale, l'operatore autenticato aumenta manualmente il livello di inte- sità luminosa di più aree illuminate	Facoltativo	UC3.2
RF25-O	Una volta acquisito il livello di lumi- nosità iniziale, l'operatore autenticato diminuisce manualmente il livello di in- tesità luminosa di un'area illuminata	Obbligatorio	UC4.1
RF26-F	Una volta acquisito il livello di lumi- nosità iniziale, l'operatore autenticato diminuisce manualmente il livello di in- tesità luminosa di più aree illuminate	Facoltativo	UC4.2
RF27-O	Una volta acquisito il livello di lumi- nosità iniziale, il sistema aumenta au- tomaticamente il livello di intesità lu- minosa di un'area illuminata	Obbligatorio	UC13.1



RF28-F	Una volta acquisito il livello di lumi-	Facoltativo	UC13.2
	nosità iniziale, il sistema aumenta au-		
	tomaticamente il livello di intesità lu-		
	minosa di più aree illuminate		
RF29-O	Una volta acquisito il livello di lumi-	Obbligatorio	UC14.1
	nosità iniziale, il sistema diminuisce au-		
	tomaticamente il livello di intesità lu-		
	minosa di un'area illuminata		
RF30-F	Una volta acquisito il livello di lumi-	Facoltativo	UC14.2
	nosità iniziale, il sistema diminuisce au-		
	tomaticamente il livello di intesità lu-		
	minosa di più aree illuminate		
RF31-F	Una volta rilevato un valore di inten-	Facoltativo	UC17
	sità luminosa sotto soglia, il sistema		
	provvede ad aumentare l'intensità lu-		
	minosa.		
RF32-F	Una volta rilevato un valore di inten-	Facoltativo	UC18
	sità luminosa sopra soglia, il sistema		
	provvede ad diminuire l'intensità lumi-		
	nosa.		
RF33-F	Il sensore rileva un'intensità luminosa	Facoltativo	UC19
	che è sopra un certo valore soglia.		
RF34-F	Il sensore rileva un'intensità luminosa	Facoltativo	UC20
	che è sotto un certo valore soglia.		
RF35-F	Il sistema rileva la presenza di un	Facoltativo	UC21
	guasto o un'anomalia rguardo una mis-		
	urazione errata.		
RF36-F	Il sistema provvede ad inserire nella	Facoltativo	UC22
	lista di impianti guasti l'area in cui è		
	presente l'anomalia.		

Analisi dei requisiti  $23/\ 23$