

4 our squared. unipd@gmail.com

Analisi dei requisiti

In formazioni			
Redattori	Nicolas Alberti		
	Romina Brotto		
	Erica Cavaliere		
	Francesco Ceccato		
Versione	0.0.4		

Descrizione

Uso esterno



4ourSquared Versione e Indice

Versione	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
0.0.4	10/05/2023	Alberti Nicolas	Brotto Romina	
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	\mathbf{Intr}	oduzio	ne	1
	1.1	Scopo	del Documento	1
	1.2	Riferin	nenti	1
2	Des	crizion	e del Prodotto	2
	2.1	Scopo	del Prodotto	2
	2.2	Parti d	lel Prodotto	2 2
	2.3	Caratt	eristiche utenti	
	2.4	Vincol	i e preferenze	3
3	Cas	i d'uso		4
	3.1	Diagra	mma dei casi d'uso	4
	3.2	Attori		6
	3.3	Lista	lei casi d'uso	6
		3.3.1	UC1 - Rilevamento presenza di persone	6
		3.3.2	UC2 - Acquisizione intensità luminosa di un'area illuminata	6
		3.3.3	UC3 - Aumento manuale dell'intensità luminosa di un'area illuminata	7
		3.3.4	UC4 - Diminuzione manuale dell'intensità luminosa di un'area illu-	
			minata	7
		3.3.5	UC5 - Login	7
		3.3.6	UC6 - Logout	8
		3.3.7	UC7 - Consultazione elenco aree illuminate	8
		3.3.8	UC8 - Consultazione elenco aree illuminate con guasti	8
			UC9 - Inserimento manuale di un guasto ad una area illuminata	9
		3.3.10	UC10 - Creazione di nuova area illuminata	9
			UC11 - Riconfigurazione di area illuminata esistente	9
			UC11.1 - Aggiunta di un nuovo sensore ad un'area illuminata	10
			UC11.2 - Rimozione di un sensore	10
		3.3.14	UC11.3 - Associazione di un nuovo impianto di illuminazione ad un'area illuminata	10
		3 3 15	UC11.4 - Rimozione di un impianto luminoso esistente	11
			UC12 - Rimozione di area illuminata esistente	11
			UC13 - Aumento automatico dell'intensità luminosa di un'area il-	11
		0.0.11	luminata	12
		3.3.18	UC14 - Diminuzione automatica dell'intensità luminosa di un'area	
			illuminata	12
			UC15 - Settaggio di un impianto in modalità automatica	13
		3.3.20	UC16 - Rimozione di area illuminata da elenco aree illuminate con	
			guasti	13
4	Req	uisiti		14
	4.1	Requis	iti funzionali	14

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 1/15



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.

Analisi dei requisiti 2/15



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.

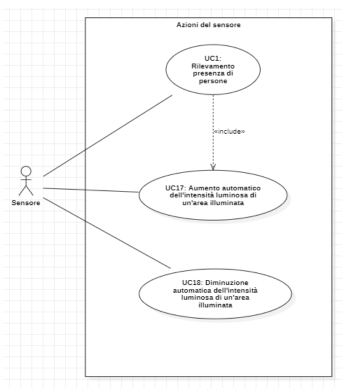
Sono di interesse altri due risultati desiderabili ma non vincolanti al fine del completamento del progetto:

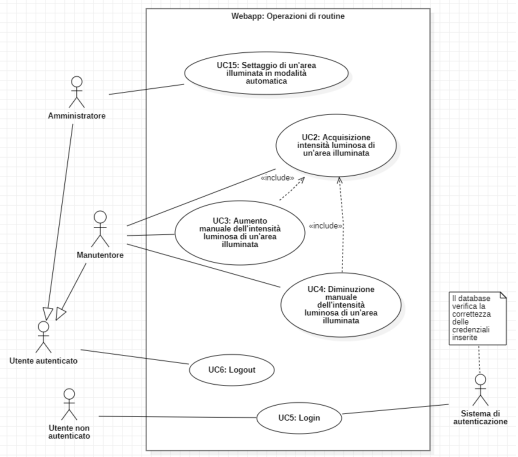
- cifratura di tutte le comunicazoni fra App e Server per garantire la validità delle informazioni;
- analisi riguardante sia il carico massimo supportato in numero di dispositivi che del servizio cloud più adatto per supportarlo analizzando prezzo, stabilità, del servizio ed assistenza.

Analisi dei requisiti 3/15

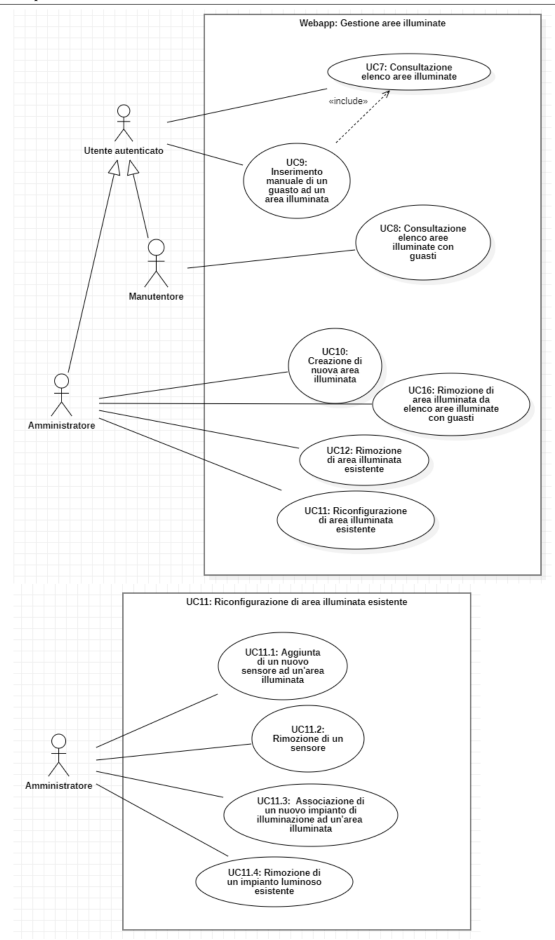
3 Casi d'uso

3.1 Diagramma dei casi d'uso









4ourSquared 3 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

3.3 Lista dei casi d'uso

3.3.1 UC1 - Rilevamento presenza di persone

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/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 UC2 - Acquisizione 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 o più aree illuminate;
- 5. L'operatore imposta un valore di intensità luminosa per tutti gli impianti nelle aree selezionate in 4;
- 6. Il sistema configura tutti gli impianti selezionati in 4. all'intensità selezionata in 5.

Requisiti collegati: RF2-O

Analisi dei requisiti 6/15



3.3.3 UC3 - 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 una o più aree illuminate;
- 5. L'operatore imposta un valore maggiore di intensità luminosa per tutti gli impianti nelle aree selezionate in 4;
- 6. Il sistema configura tutti gli impianti selezionati in 4. all'intensità selezionata in 5.

Requisiti collegati: RF3-O

3.3.4 UC4 - 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 una o più aree illuminate;
- 5. L'operatore imposta un valore minore di intensità luminosa per tutti gli impianti nelle aree selezionate in 4;
- 6. Il sistema configura tutti gli impianti selezionati in 4. all'intensità selezionata in 5.

Requisiti collegati: RF4-O

3.3.5 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 inserito 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

3.3.6 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

3.3.7 UC7 - Consultazione elenco aree illuminate

Attore: Utente autenticato.

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;

- 2. L'utente effettua il login con proprie credenziali;
- 3. L'utente seleziona il pulsante di consultazione elenco impianti luminosi;
- 4. Viene visualizzato l'elenco degli impainti luminosi.

Requisiti collegati: RF7-O

3.3.8 UC8 - Consultazione elenco aree illuminate con guasti

Attore: Manutentore.

PRE: il manutentore non visualizza l'elenco degli impianti con segnalato dei guasti.

POST: il manutentore consulta l'elenco degli impianti dei guasti e interagisce con esso.

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



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

Attore: Utente autenticato.

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

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(include [UC10]).
- 5. L'utente marca il dispositivo interessato come guasto, scatenandone l'inserimento dell'elenco degli impianti di illuminazione guasti.

Requisiti collegati: RF9-O

3.3.10 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

3.3.11 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

4ourSquared 3 Casi d'uso

3.3.12 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

3.3.13 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

3.3.14 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

3.3.15 UC11.4 - Rimozione di un impianto luminoso esistente

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'ammiistratore 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

3.3.16 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

3.3.17 UC13 - Aumento automatico dell'intensità luminosa di un'area illuminata

Attori: Sensore

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 in 1.

Requisiti collegati: RF13-O

3.3.18 UC14 - Diminuzione automatica dell'intensità luminosa di un'area illuminata

Attori: Sensore

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 in 1.

Requisiti collegati: RF14-O

4ourSquared 3 Casi d'uso

3.3.19 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

3.3.20 UC16 - Rimozione di area illuminata da elenco aree illuminate con guasti

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



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.	01.1.1:	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.		
	1 1 " "	l .	

Analisi dei requisiti 14/15



RF14-O	Il sistema di gestione dell'illuminazione	Obbligatorio	UC14
	diminuisce l'intensità luminosa al pas-		
	saggio di una o più persone.		
RF15-O	Il gestore può impostare la modalità	Obbligatorio	UC15
	di funzionamento automatico per		
	l'impianto selezionato.		
RF16-O	Il gestore può rimuovere un'area illu-	Obbligatorio	UC16
	minata dall'elenco delle aree illuminate		
	con guasti e ritorna nelle aree illumi-		
	nate attive.		
RF17-O	Inserimento di un nuovo sensore pre-	Obbligatorio	UC11.1
	sente in un'area ma non ancora inserito		
	per essere gestito dal sistema.		
RF18-O	Il gestore può rimuovere dal sistema	Obbligatorio	UC11.2
	uno dei sensori registrati.		
RF19-O	Il gestore può inserire nel sistema	Obbligatorio	UC11.3
	l'impianto di illuminazione da attivare		
	con i relativi dettagli.		
RF20-O	Il gestore può rimuovere dal sistema	Obbligatorio	UC11.4
	uno degli impianti luminosi registrati.		

Analisi dei requisiti 15/ 15