Analisi dei requisiti

v0.3



7Last

Versioni

Ver.	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
0.3	2024-04-29	Elena Ferro		Aggiunta casi d'uso per dati atmosferici
0.2	2024-04-24	Elena Ferro		Aggiunta sezione requisiti
0.1	2024-03-08	Matteo Tiozzo		Stesura struttura documento

Indice

1	Intro	duzione	6
	1.1	Scopo del documento	6
	1.2	Glossario	6
	1.3	Riferimenti	6
		1.3.1 Normativi	6
		1.3.2 Interni	6
2	Des	crizione del prodotto	7
	2.1	Obiettivi del prodotto	7
	2.2	Architettura del prodotto	7
	2.3	Funzionalità del prodotto	7
	2.4	Caratteristiche degli utenti	8
		2.4.1 Conoscenze e competenze	8
		2.4.2 Dispositivi	8
3	Cas	i d'uso	8
_	3.1	Introduzione	8
	3.2	Struttura dei casi d'uso	
	3.3	Attori	9
	3.4	Elenco dei casi d'uso	9
		3.4.1 UC-1: Visualizzazione dashboard generale	9
		3.4.1.1 UC-1.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori	10
		3.4.1.2 UC-1.2: Visualizzazione tabella sensori	
		3.4.2 UC-2: Visualizzazione dashboard dati atmosferici	11
		3.4.2.1 UC-2.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura	11
		3.4.2.2 UC-2.2: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale .	11
		3.4.2.3 UC-2.3: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura media	12
		3.4.2.4 UC-2.4: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura massima	12
		3.4.2.5 UC-2.5: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura minima	12
		3.4.2.6 UC-2.6: Visualizzazione grafico time series per umidità	13
		3.4.2.7 UC-2.7: Visualizzazione <i>panel</i> umidità in tempo reale	13
		3.4.2.8 UC-2.8: Visualizzazione <i>panel</i> umidità media	13
		3.4.2.9 UC-2.9: Visualizzazione <i>panel</i> umidità massima	14
		3.4.2.10 UC-2.10: Visualizzazione <i>panel</i> umidità minima	14
		3.4.2.11 UC-2.11: Visualizzazione arafico time series per pressione	12

	3.4.2.12	UC-2.12	: Visualizzazione <i>panel</i> pressione in tempo reale	15
	3.4.2.13	UC-2.13	: Visualizzazione <i>panel</i> pressione media	15
	3.4.2.14	UC-2.14	: Visualizzazione <i>panel</i> pressione massima	15
	3.4.2.15	UC-2.15	: Visualizzazione <i>panel</i> pressione minima	16
	3.4.2.16	UC-2.16	: Visualizzazione grafico time series per quantità di	
		precipite	azioni	16
	3.4.2.17	UC-2.17:	Visualizzazione <i>panel</i> quantità di precipitazioni in	
		tempo r	eale	16
	3.4.2.18	UC-2.18	: Visualizzazione panel quantità totale di precipitazioni	17
	3.4.2.19	UC-2.19	: Visualizzazione panel quantità media di precipitazior	ni 17
	3.4.2.20	UC-2.20	: Visualizzazione grafico time series per polveri sottili	
		nell'aria		17
	3.4.2.21	UC-2.21	: Visualizzazione <i>panel</i> polveri sottili nell'aria in tempo	
		reale .		18
	3.4.2.22	UC-2.22	: Visualizzazione panel giorno con maggiore concentr	azione
		di polve	ri sottili	18
	3.4.2.23	UC-2.23	: Visualizzazione panel giorno con minore concentrazi	one
		di polve	ri sottili	19
	3.4.2.24	UC-2.24	: Visualizzazione panel media di polveri sottili nell'aria	19
3.4.3	UC-3: Vi	sualizzaz	ione dashboard dati urbani	19
	3.	4.3.0.1	UC-3.1: Visualizzazione grafico time series per traffico	
			giornaliero	20
	3.	4.3.0.2	UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva traffico	
			in tempo reale	20
	3.	4.3.0.3	UC-3.3: Visualizzazione mappa interattiva lavori in	
			COrso	20
	3.	4.3.0.4	UC-3.4: Visualizzazione grafico time series per incident	ti 21
	3.	4.3.0.5	UC-3.5: Visualizzazione mappa interattiva incidenti	
			in tempo reale	21
	3.	4.3.0.6	UC-3.6: Visualizzazione <i>panel</i> incidenti nell'ultimo	
			mese	21
	3.	4.3.0.7	UC-3.7: Visualizzazione panel incidenti nell'ultimo	
			anno	22
	3.	4.3.0.8	UC-3.8: Visualizzazione mappa interattiva colonnine	
			di ricarica con stato di funzionamento	22

		3.4.3.0.9 UC-3.9: Visualizzazione <i>panei</i> con conteggio colonnin	е
		guaste e funzionanti	22
		3.4.3.0.10 UC-3.10: Visualizzazione mappa interattiva isole ecolog	giche
		con stato di riempimento	23
		3.4.3.0.11 UC-3.11: Visualizzazione panel con conteggio isole	
			23
		3.4.3.0.12 UC-3.12: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi	
			23
		3.4.3.0.13 UC-3.13: Visualizzazione panel con conteggio parche	ggi
			24
		3.4.3.0.14 UC-3.14: Visualizzazione grafico time series per livello	
			24
		3.4.4 UC-4: Visualizzazione misurazioni anomale	24
		3.4.5 UC-5: Visualizzazione con filtri	25
		3.4.6 UC-6: Visualizzazione messaggio assenza di dati	25
		3.4.7 UC-7: Trasmissione dati temperatura	25
		3.4.8 UC-8: Trasmissione dati umidità	26
		3.4.9 UC-9: Trasmissione dati pressione	26
		3.4.10 UC-10: Trasmissione dati precipitazioni	26
		3.4.11 UC-11: Trasmissione dati polveri sottili	27
		3.4.12 UC-12: Trasmissione dati traffico	27
		3.4.13 UC-13: Trasmissione dati lavori in corso	27
		3.4.14 UC-14: Trasmissione dati incidenti	28
		3.4.15 UC-15: Trasmissione dati colonnine di ricarica	28
		3.4.16 UC-16: Trasmissione dati isole ecologiche	28
		3.4.17 UC-17: Trasmissione dati parcheggi	29
		3.4.18 UC-18: Trasmissione dati livello di acqua	29
4	Pec	ıuisiti :	29
•	4.1		2 7
	4.2	·	30
	4.2		30
			30
		·	31
	4.3		31
	4.4	•	33
	4.4	- кодивн дианини	00

4.5	Requisiti di vincolo	34
4.6	Tracciamento	34
	4.6.1 Requisito - Fonte	34
4.7	Riepilogo	35
Indic	e delle tabelle	
1	Requisiti funzionali	33
•	Requisitifutizionali	J
2	Requisiti qualitativi	
2	·	33
_	Requisiti qualitativi	33 34

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di illustrare i casi d'uso e i requisiti del capitolato_G proposto da *Sync Lab S.r.l.*, a seguito di un'analisi da parte del gruppo e di un confronto tenuto con l'azienda.

Vengono presentate le funzionalità che il progetto dovrà offrire, suddivise in requisiti obbligatori, desiderabili e opzionali, in accordo con le richieste del proponente.

1.2 Glossario

Per evitare qualsiasi ambiguità o malinteso sui termini utilizzati nel seguente documento, è stato a io_G , contenente le definizioni necessarie. È possibile individuare ogni termine presente nel glossario_G grazie ad uno stile specifico:

- Ad ogni parola presente sarà aggiunta una "G" al pedice della stessa.
- Verrà fornito il link al glossario_G online (v.1.0) per ciascuna parola.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

- Capitolato_G C6 SyncCity: Smart city monitoring platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf
- Regolamento di progetto didattico https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf
- Norme di progetto_G

1.3.2 Interni

Durante la fase di Analisi del capitolato_G il gruppo ha proposto all'azienda l'utilizzo di Redpanda come piattaforma di *streaming* alternativa ad Apache Kafka_G. A seguito di un confronto con l'azienda, è stato deciso di utilizzare XYZ.

Come richiesto dalla proponente, il gruppo ha prodotto un documento aggiuntivo di confronto tra le due tecnologie, disponibile nella documentazione esterna.

2 Descrizione del prodotto

2.1 Obiettivi del prodotto

L'obiettivo del prodotto è quello di sviluppare una piattaforma di monitoraggio per una *Smart City* che consenta ad esempio alle autorità locali di avere una visione d'insieme delle condizioni della città, permettendo loro di prendere decisioni informate e tempestive riguardo ad eventuali interventi e ottimizzazioni dei servizi da effettuare.

2.2 Architettura del prodotto

Il prodotto è costituito da 4 componenti principali:

- **Simulatore**: rappresenta la sorgente di dati. In uno scenario reale, i dati sarebbero raccolti da migliaia di sensori installati in città. La proponente richiede che i dati siano più realistici possibili, non escludendo la possibilità di inserire rilevazioni provenienti da sensori reali. È stato scelto di utilizzare Python_G come linguaggio di programmazione per la simulazione dei dati;
- Piattaforma di streaming: svolge la funzione di broker per disaccoppiare lo stream
 di informazioni provenienti dai simulatori dei sensori. Si occupa di ricevere i dati
 provenienti dal simulatore e di inviarli ai vari consumatori. In questo caso, il consumatore
 principale è il database di cui si discute al punto successivo. A tal fine, si è scelto
 di utilizzare XYZ come piattaforma di streaming;
- **Database**: necessario per la persistenza dei dati raccolti. Per questo scopo è stato adottato ClickHouse, un database colonnare.
- **Dashboard**_G: permette di visualizzare in tempo reale i dati raccolti. Questo componente rappresenta l'interfaccia utente del prodotto. Si è scelto di utilizzare Grafana come strumento per la creazione della dashboard_G.

2.3 Funzionalità del prodotto

Una volta che il sistema sarà in funzione, esso sarà in grado di:

Raccogliere e memorizzare i dati provenienti dai sensori;

- Visualizzare i dati raccolti in tempo reale attraverso una dashboard_G, offrendo una panoramica delle condizioni della città. Tra le informazioni visualizzate ci saranno una mappa con la posizione dei sensori e alcuni grafici che mostrano gli andamenti delle misurazioni;
- Calcolare un indice di salute della città, basato sulle ultime rilevazioni dei sensori.
 Questo indice sarà rappresentato da un punteggio da 0 a 100, dove un punteggio più alto corrisponderà a condizioni di vita migliori;
- Notificare automaticamente le autorità locali in caso di superamento di soglie critiche da parte dei sensori.

2.4 Caratteristiche degli utenti

Si prevede che gli utenti principali saranno i dipendenti delle autorità locali responsabili del monitoraggio dello stato di salute, sicurezza ed efficienza della città. Gli utenti interagiscono solamente con il sistema attraverso la dashboard_©.

2.4.1 Conoscenze e competenze

Si suppone che tali utenti siano in grado di comprendere i dati visualizzati dalla dashboard_© e filtrare le informazioni per ottenere una visione d'insieme della situazione.

2.4.2 Dispositivi

Per accedere alla piattaforma gli utenti potranno indifferentemente utilizzare un dispositivo mobile, un computer o un tablet.

3 Casi d'uso

3.1 Introduzione

In questa sezione del documento vengono analizzati nel dettaglio i casi d'uso individuati per il sistema. nel corso dell'analisi del capitolato_G e dei colloqui con la proponente.

3.2 Struttura dei casi d'uso

In tutto il documento ci si riferirà ai casi d'uso utilizzando la sigla UC seguita dal rispettivo codice nella forma

UC-[identificativo_caso_principale].[identificativo_sotto_caso]

il quale permette di utilizzarlo come riferimento in questo e altri documenti. Per ciascun caso d'uso vengono definiti i seguenti elementi:

- Attore principale: l'attore primariamente coinvolto nel caso d'uso;
- **Precondizioni**: le condizioni che devono essere verificate affinché il caso d'uso possa essere eseguito;
- Postcondizioni: le condizioni che devono essere verificate al termine dell'esecuzione del caso
- **Scenario principale**: la sequenza di passi che descrive il comportamento del sistema durante l'esecuzione del caso d'uso:
- **User story**_G (opzionale): una descrizione testuale del caso d'uso;

3.3 Attori

I seguenti attori sono coinvolti nei casi d'uso:

- Impiegati presso autorità locali: essi possono accedere al sistema per visualizzare i dati monitoraggio della Smart City.
- **Sensori**: sorgente di dati con un determinato dominio di interesse che effettua misurazioni e trasmette i dati al sistema.

3.4 Elenco dei casi d'uso

3.4.1 UC-1: Visualizzazione dashboard generale

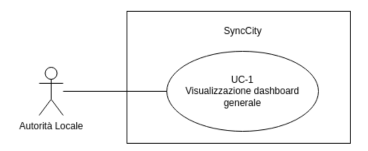


Figura 1: UC-1: Visualizzazione dashboard_G generale

3.4.1.1 UC-1.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori

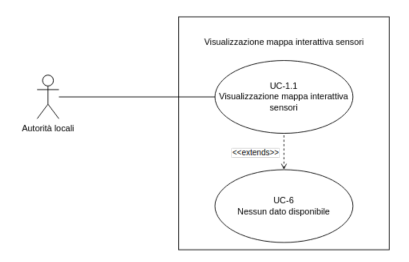


Figura 2: UC-1.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori

3.4.1.2 UC-1.2: Visualizzazione tabella sensori

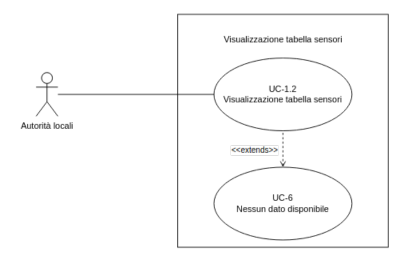


Figura 3: UC-1.2: Visualizzazione tabella sensori

3.4.2 UC-2: Visualizzazione dashboard dati atmosferici

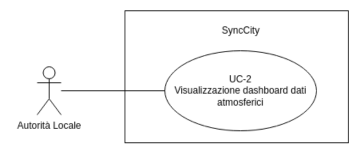


Figura 4: UC-2: Visualizzazione dashboard $_{\mathbb{G}}$ dati atmosferici

3.4.2.1 UC-2.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura

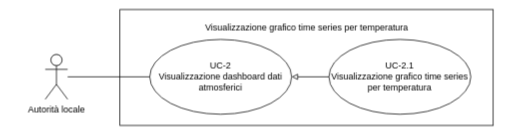


Figura 5: UC-2.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura

3.4.2.2 UC-2.2: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale

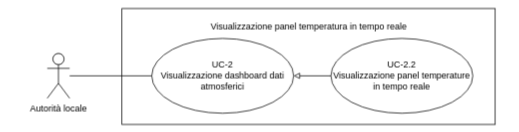


Figura 6: UC-2.2: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale

3.4.2.3 UC-2.3: Visualizzazione panel temperatura media

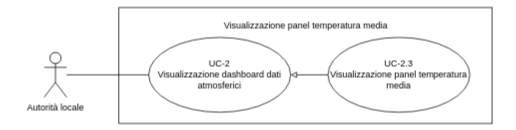


Figura 7: UC-2.3: Visualizzazione panel temperatura media

3.4.2.4 UC-2.4: Visualizzazione panel temperatura massima

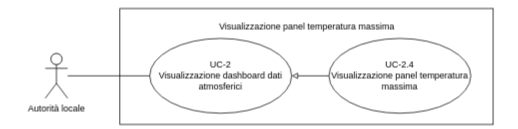


Figura 8: UC-2.4: Visualizzazione panel temperatura massima

3.4.2.5 UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura minima

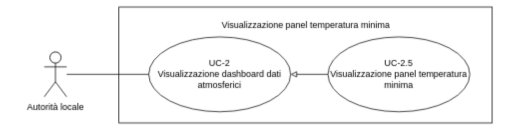


Figura 9: UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura minima

3.4.2.6 UC-2.6: Visualizzazione grafico time series per umidità

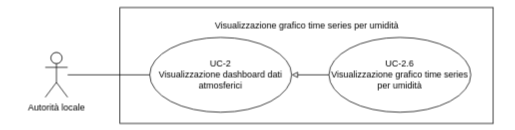


Figura 10: UC-2.6: Visualizzazione grafico time series per umidità

3.4.2.7 UC-2.7: Visualizzazione *panel* umidità in tempo reale

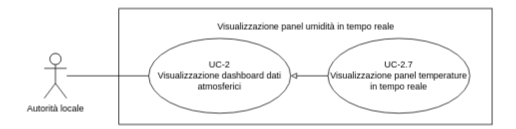


Figura 11: UC-2.7: Visualizzazione panel umidità in tempo reale

3.4.2.8 UC-2.8: Visualizzazione panel umidità media

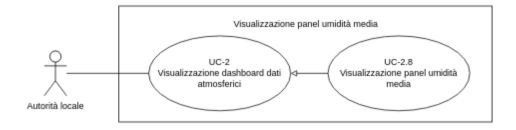


Figura 12: UC-2.8: Visualizzazione panel umidità media

3.4.2.9 UC-2.9: Visualizzazione panel umidità massima

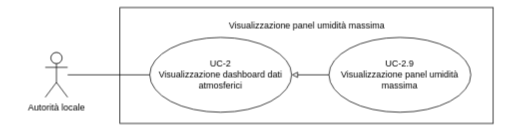


Figura 13: UC-2.9: Visualizzazione panel umidità massima

3.4.2.10 UC-2.10: Visualizzazione panel umidità minima

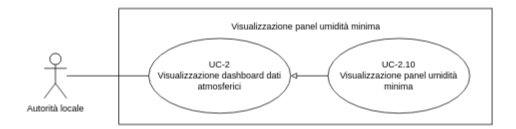


Figura 14: UC-2.10: Visualizzazione panel umidità minima

3.4.2.11 UC-2.11: Visualizzazione grafico time series per pressione

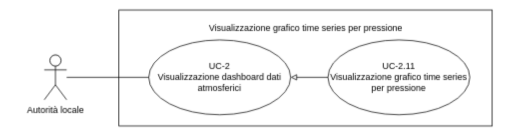


Figura 15: UC-2.11: Visualizzazione grafico time series per pressione

3.4.2.12 UC-2.12: Visualizzazione panel pressione in tempo reale

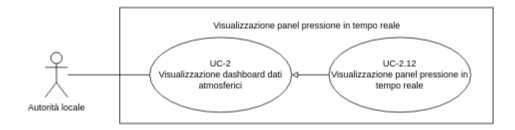


Figura 16: UC-2.12: Visualizzazione panel pressione in tempo reale

3.4.2.13 UC-2.13: Visualizzazione panel pressione media

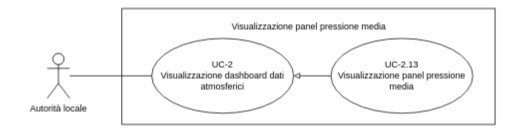


Figura 17: UC-2.13: Visualizzazione panel pressione media

3.4.2.14 UC-2.14: Visualizzazione panel pressione massima

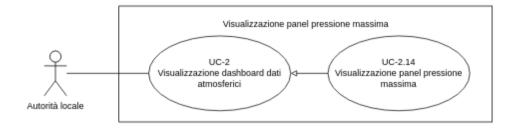


Figura 18: UC-2.14: Visualizzazione panel pressione massima

3.4.2.15 UC-2.15: Visualizzazione panel pressione minima

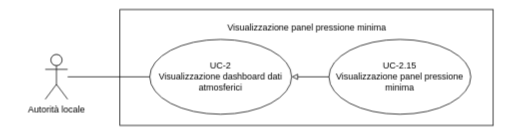


Figura 19: UC-2.15: Visualizzazione panel pressione minima

3.4.2.16 UC-2.16: Visualizzazione grafico time series per quantità di precipitazioni

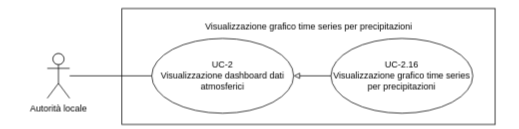


Figura 20: UC-2.16: Visualizzazione grafico time series per precipitazioni

3.4.2.17 UC-2.17: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale



Figura 21: UC-2.17: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale

3.4.2.18 UC-2.18: Visualizzazione *panel* quantità totale di precipitazioni

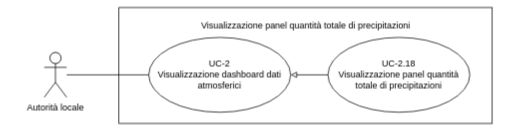


Figura 22: UC-2.18: Visualizzazione panel quantità totale di precipitazioni

3.4.2.19 UC-2.19: Visualizzazione panel quantità media di precipitazioni

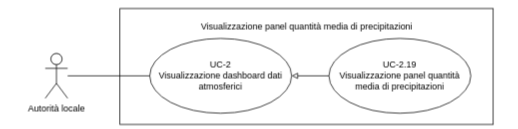


Figura 23: UC-2.19: Visualizzazione panel quantità media di precipitazioni

3.4.2.20 UC-2.20: Visualizzazione grafico time series per polveri sottili nell'aria

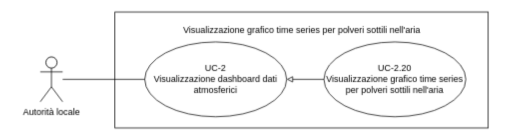


Figura 24: UC-2.20: Visualizzazione grafico time series per polveri sottili nell'aria

3.4.2.21 UC-2.21: Visualizzazione panel polveri sottili nell'aria in tempo reale

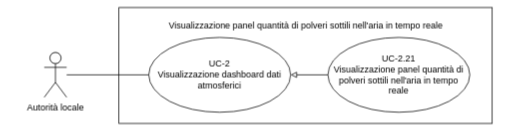


Figura 25: UC-2.21: Visualizzazione panel polveri sottili nell'aria in tempo reale

3.4.2.22 UC-2.22: Visualizzazione *panel* giorno con maggiore concentrazione di polveri sottili

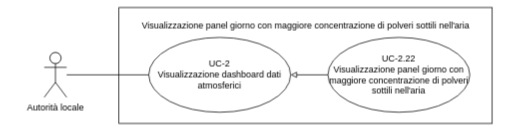


Figura 26: UC-2.22: Visualizzazione *panel* giorno con maggiore concentrazione di polveri sottili

3.4.2.23 UC-2.23: Visualizzazione *panel* giorno con minore concentrazione di polveri sottili

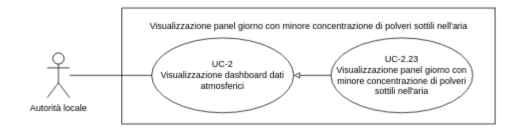


Figura 27: UC-2.23: Visualizzazione *panel* giorno con minore concentrazione di polveri sottili

3.4.2.24 UC-2.24: Visualizzazione panel media di polveri sottili nell'aria

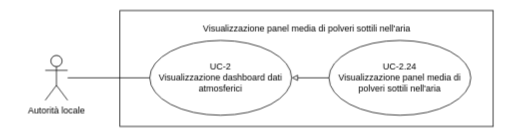


Figura 28: UC-2.24: Visualizzazione panel media di polveri sottili nell'aria

3.4.3 UC-3: Visualizzazione dashboard dati urbani

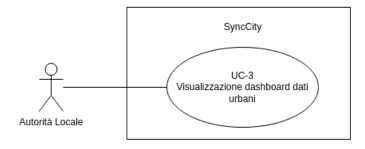


Figura 29: UC-3: Visualizzazione dashboard dati urbani

3.4.3.0.1 UC-3.1: Visualizzazione grafico time series per traffico giornaliero

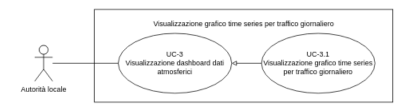


Figura 30: UC-3.1: Visualizzazione grafico time series per traffico giornaliero

3.4.3.0.2 UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva traffico in tempo reale

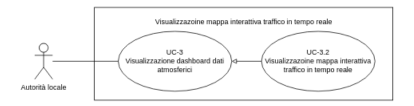


Figura 31: UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva traffico in tempo reale

3.4.3.0.3 UC-3.3: Visualizzazione mappa interattiva lavori in corso



Figura 32: UC-3.3: Visualizzazione mappa interattiva lavori in corso

3.4.3.0.4 UC-3.4: Visualizzazione grafico time series per incidenti

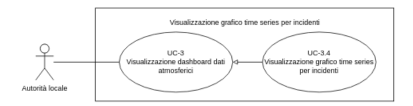


Figura 33: UC-3.4: Visualizzazione grafico time series per incidenti

3.4.3.0.5 UC-3.5: Visualizzazione mappa interattiva incidenti in tempo reale

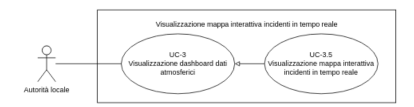


Figura 34: UC-3.5: Visualizzazione mappa interattiva incidenti in tempo reale

3.4.3.0.6 UC-3.6: Visualizzazione panel incidenti nell'ultimo mese

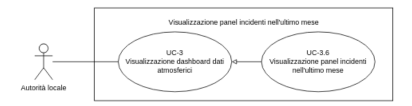


Figura 35: UC-3.6: Visualizzazione panel incidenti nell'ultimo mese

3.4.3.0.7 UC-3.7: Visualizzazione *panel* incidenti nell'ultimo anno

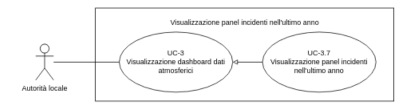


Figura 36: UC-3.7: Visualizzazione panel incidenti nell'ultimo anno

3.4.3.0.8 UC-3.8: Visualizzazione mappa interattiva colonnine di ricarica con stato di funzionamento

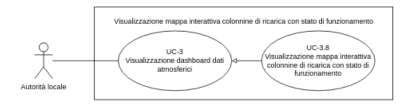


Figura 37: UC-3.8: Visualizzazione mappa interattiva colonnine di ricarica con stato di funzionamento

3.4.3.0.9 UC-3.9: Visualizzazione *panel* con conteggio colonnine guaste e funzionanti

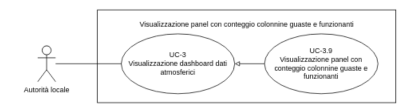


Figura 38: UC-3.9: Visualizzazione panel con conteggio colonnine guaste e funzionanti

3.4.3.0.10 UC-3.10: Visualizzazione mappa interattiva isole ecologiche con stato di riempimento

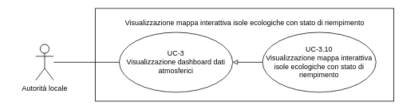


Figura 39: UC-3.10: Visualizzazione mappa interattiva isole ecologiche con stato di riempimento

3.4.3.0.11 UC-3.11: Visualizzazione panel con conteggio isole piene

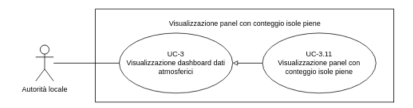


Figura 40: UC-3.11: Visualizzazione panel con conteggio isole piene

3.4.3.0.12 UC-3.12: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con rispettivo stato di occupazione

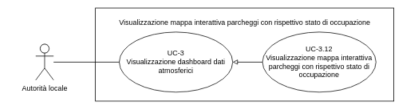


Figura 41: UC-3.12: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con rispettivo stato di occupazione

3.4.3.0.13 UC-3.13: Visualizzazione panel con conteggio parcheggi occupati e liberi

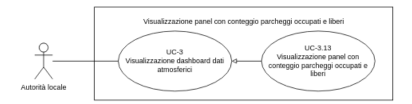


Figura 42: UC-3.13: Visualizzazione panel con conteggio parcheggi occupati e liberi

3.4.3.0.14 UC-3.14: Visualizzazione grafico time series per livello di acqua



Figura 43: UC-3.14: Visualizzazione grafico time series per livello di acqua

3.4.4 UC-4: Visualizzazione misurazioni anomale

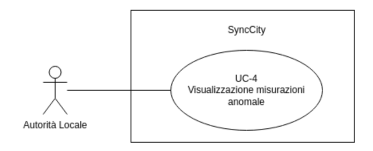


Figura 44: UC-4: Visualizzazione misurazioni anomale

3.4.5 UC-5: Visualizzazione con filtri

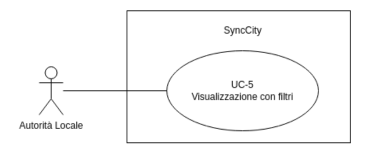


Figura 45: UC-5: Visualizzazione con filtri

3.4.6 UC-6: Visualizzazione messaggio assenza di dati

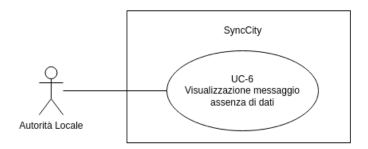


Figura 46: UC-6: Visualizzazione messaggio assenza di dati

3.4.7 UC-7: Trasmissione dati temperatura

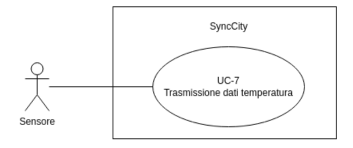


Figura 47: UC-7: Trasmissione dati temperatura

3.4.8 UC-8: Trasmissione dati umidità

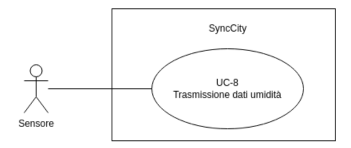


Figura 48: UC-8: Trasmissione dati umidità

3.4.9 UC-9: Trasmissione dati pressione

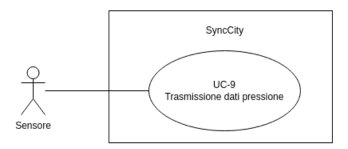


Figura 49: UC-9: Trasmissione dati pressione

3.4.10 UC-10: Trasmissione dati precipitazioni

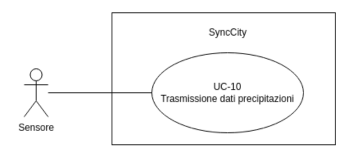


Figura 50: UC-10: Trasmissione dati precipitazioni

3.4.11 UC-11: Trasmissione dati polveri sottili

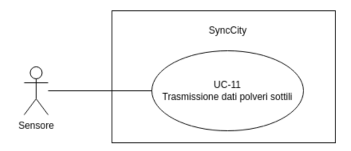


Figura 51: UC-11: Trasmissione dati polveri sottili

3.4.12 UC-12: Trasmissione dati traffico

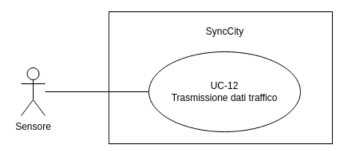


Figura 52: UC-12: Trasmissione dati traffico

3.4.13 UC-13: Trasmissione dati lavori in corso

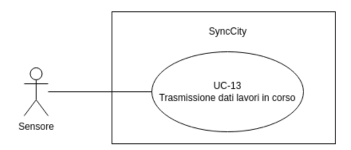


Figura 53: UC-13: Trasmissione dati lavori in corso

3.4.14 UC-14: Trasmissione dati incidenti

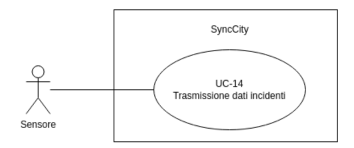


Figura 54: UC-14: Trasmissione dati incidenti

3.4.15 UC-15: Trasmissione dati colonnine di ricarica

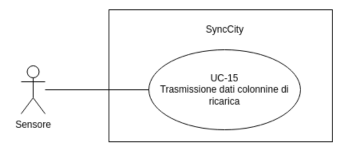


Figura 55: UC-15: Trasmissione dati colonnine di ricarica

3.4.16 UC-16: Trasmissione dati isole ecologiche

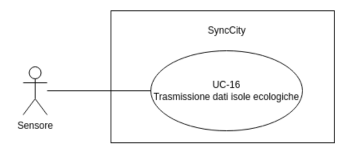


Figura 56: UC-16: Trasmissione dati isole ecologiche

3.4.17 UC-17: Trasmissione dati parcheggi

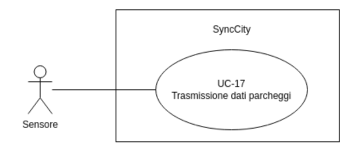


Figura 57: UC-17: Trasmissione dati parcheggi

3.4.18 UC-18: Trasmissione dati livello di acqua

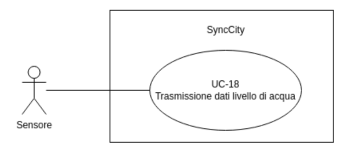


Figura 58: UC-18: Trasmissione dati livello di acqua

4 Requisiti

4.1 Definizione di un requisito

Per ciascun requisito vengono fornite le seguenti informazioni:

- Codice: codice identificativo del requisito, meglio specificato nella sezione 4.2.1;
- Descrizione: breve descrizione del requisito;
- Fonte: provenienza del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.2;
- Importanza: indica l'importanza del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.3.

4.2 Tipologie di requisiti

I requisiti possono essere di quattro tipologie:

- Funzionali: descrivono le funzionalità del sistema;
- Qualitativi: descrivono le qualità che il sistema deve avere;
- Di vincolo: descrivono i vincoli a cui il sistema deve sottostare;
- **Prestazionali**: descrivono le prestazioni che il sistema deve avere.

4.2.1 Codifica dei requisiti

I requisiti sono codificati nel seguente modo:

R[Tipologia]-[Codice]

dove [Codice] è un numero progressivo che identifica univocamente il requisito.

4.2.2 Fonti dei requisiti

I requisiti possono avere le seguenti fonti:

- Capitolato_G: requisiti individuati a seguito dell'analisi del capitolato_G;
- Interno: requisiti individuati durante le riunioni interne e da coloro che hanno il ruolo di analista:
- Esterno: requisiti aggiuntivi individuati in seguito a incontri con la proponente;
- **Piano di Qualifica**_G: requisiti necessari per adeguare il prodotto agli standard di qualità definiti nel documento *Piano di Qualifica*_G.
- **Norme di Progetto**_G: requisiti necessari per adeguare il prodotto alle norme stabilite nel documento *Norme di Progetto*_G;
- Caso d'uso: requisiti individuati da uno o più casi d'uso, di cui si riporta il codice.

4.2.3 Importanza dei requisiti

I requisiti possono avere tre livelli di importanza:

- Obbligatorio: requisito irrinunciabile per il committente;
- **Desiderabile**: requisito non strettamente necessario, ma che porta valore aggiunto al prodotto;
- Opzionale: requisito relativo a funzionalità aggiuntive.

4.3 Requisiti funzionali

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione	
			La parte <i>IoT</i> dovrà essere simulata	
RF-1	Obbligatoria	Capitolato _G	attraverso tool di generazione di	
171 - 1	Obbligatorio	Capilolalog	informazioni random che tuttavia	
			siano verosimili.	
			Il sistema dovrà permettere la	
RF-2	Obbligatorio	Capitolato _G	visualizzazione dei dati in tempo	
			reale.	
RF-3	Obbligatorio	Capitolato _G	Il sistema dovrà permettere la	
171 -0	Oppligatorio	Capilolalog	visualizzazione dei dati storici.	
			L'utente deve poter accedere	
RF-4	Obbligatorio	Capitolato _€	all'applicativo senza bisogno di	
			autenticazione.	
	Obbligatorio Capitolato _G		L'utente dovrà poter visualizzare su	
RF-5		obligatorio Capitolato _G	una mappa la posizione	
			geografica dei sensori.	

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			I tipi di dati che il sistema dovrà
			visualizzare sono: temperatura,
			umidità, polveri sottili dell'aria,
			traffico, lavori in corso, incidenti,
RF-6	Obbligatorio	Capitolato _⊖	parcheggi, lavori su rete idrica,
			livelli di acqua, posizione colonne
			di ricarica, guasti elettrici delle
			colonnine, ponti e strutture
			critiche, stato delle strade.
RF-7	Obbligatorio	Capitolato _G	I dati dovranno essere salvati su un
- TXI 7	- CDDIIIGATOTIC	Capitolatog	database OLAP.
RF-8	Obbligatorio	Capitolato _G	I sensori di temperatura rilevano i
	e a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		dati in Celsius
	Obbligatorio		I sensori di polveri sottili rilevano le
RF-9		Capitolato _G	particelle di polveri nell'aria in
			$\mu g/ exttt{mc}.$
RF-10	Obbligatorio	Capitolato _G	l sensori di umidità rilevano la
	0.0.0.0	0.01/2.00.000	percentuale di umidità nell'aria.
	Obbligatorio	Capitolato _⊖	I sensori livello acqua rilevano il
RF-11			livello di acqua nella zona di
			installazione
			I sensori che indicano interruzioni
			della fornitura di energia elettrica
RF-12	Obbligatorio	Capitolato _€	in una certa zona inviano un
			segnale binario, dove 0 indica la
			mancanza di corrente e 1 la
			presenza di corrente.
			I sensori di soglia rilevano lo stato
			di riempimento dei vari conferitori
RF-13	Obbligatorio	Capitolato _⊖	nelle isole ecologiche inviando un
			segnale binario, dove 0 indica
			che il conferitore è vuoto e 1 che
			è pieno.

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione	
	Obbligatorio Capitolat		l dati provenienti dai sensori	
RF-14		Capitolato	dovranno contenere i seguenti	
KF-14		Capilolalo _G	dati: id sensore _G , data, ora e	
			valore.	
	Desiderabile	Capitolato _G	Sviluppo di componenti quali	
RF-15			widget e grafici per la	
KF-13			visualizzazione dei dati nelle	
			dashboard _G .	

Tabella 1: Requisiti funzionali

4.4 Requisiti qualitativi

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Sviluppo di test che dimostrino il
			corretto funzionamento dei servizi
RQ-16	Obbligatorio	Capitolato _G	e delle funzionalità previste. Viene
			richiesta una copertura dell'80%
			corredata di report.
			Il progetto deve essere corredato
	Obbligatorio	Capitolato _G	di documentazione riguardo
RQ-17			scelte implementative e
			progettuali effettuate e relative
			motivazioni.
			Il progetto deve essere corredato
RQ-18	Obbligatorio	ntorio Capitolato _G	di documentazione riguardo
1.6-10			problemi aperti e eventuali
			soluzioni proposte da esplorare.
			Tutte le componenti del sistema
RQ-19	Obbligatorio	Capitolato _⊖	devono essere testate con <i>test</i>
			end-to-end.

Tabella 2: Requisiti qualitativi

4.5 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione	
RQ-20	Obbligatorio	Capitolato _G	Deve essere implementato	
1/6/-20	Obbligation	Capilolalo _G	almeno un simulatore di dati.	
RQ-21	Desiderabile	Capitolato _G	Devono essere implementati più	
1/6/-21	Desiderabile	Capilolalo _G	simulatori di dati.	
RQ-22	Obbligatorio	Capitolato _G	I simulatori devono produrre dei	
NQ-ZZ	Obbligation	Сарпокаю	dati verosimili.	
			Il simulatore di dati deve	
RQ-23	Obbligatorio	Capitolato _⊖	pubblicare messaggi in una	
			piattaforma di <i>data streaming</i> .	
			La piattaforma di <i>data streaming</i>	
RQ-23	Obbligatorio	Capitolato €	deve essere integrata con un un	
			database OLAP.	
	Obbligatorio	obligatorio Capitolato _G	Per ciascuna tipologia di sensore _G	
RQ-24			dev'essere sviluppata almeno uno	
			dashboard _G .	
RQ-25 Opzionale Capitolo		Capitolato _G	Previsione di dati futuri basati sui	
116-20	Opzioriale	Capilolalo _G	dati storici.	
			Deve esistere una dashboard _G per	
RQ-26	Desiderabile	Capitolato _G	la visualizzazione della posizione	
1/6/-20		Capilolalog	geografica dei sensori su una	
			mappa.	
			Un sistema di notifiche che allerti	
RQ-27	Opzionale	Capitolato _⊖	l'utente in caso di superamento di	
			soglie prestabilite.	

Tabella 3: Requisiti di vincolo

4.6 Tracciamento

4.6.1 Requisito - Fonte

Requisito	Fonte
RF-1	Capitolato _G
RF-2	Capitolato _G
RF-3	Capitolato _G
RF-4	Capitolato _G
RF-5	Capitolato _G
RF-6	Capitolato _G
RF-7	Capitolato _G
RF-8	Capitolato _G
RF-9	Capitolato _G
RF-10	Capitolato _G
RF-11	Capitolato _G
RF-12	Capitolato _G
RF-13	Capitolato _G
RF-14	Capitolato _G
RF-15	Capitolato _G
RQ-16	Capitolato _G
RQ-17	Capitolato _G
RQ-18	Capitolato _G
RQ-19	Capitolato _⊖
RQ-20	Capitolato _G
RQ-21	Capitolato _G
RQ-22	Capitolato _G
RQ-23	Capitolato _G
RQ-23	Capitolato _G
RQ-24	Capitolato _G
RQ-25	Capitolato _G
RQ-26	Capitolato _G
RQ-27	Capitolato _⊖

Tabella 4: Tracciamento requisito - fonte

4.7 Riepilogo

Tipologia	Obbligatorio	Desiderabile	Opzionale	Totale
Funzionali	14	1	0	15
Qualitativi	4	0	0	4
Di vincolo	5	2	2	9

Tabella 5: Riepilogo