# DOCUMENTO ESTERNO



# CARBON7TEAM

carbon 7 team@gmail.com

21 Dicembre 2021

Organizzazione github: <u>Carbon7team</u>

# Analisi Dei Requisiti

v0.0.5

Redattori Revisori

Adnan Latif Gazi Filippo Brugnolaro Matteo Noro

# Sommario

Documento tecnico Esterno relativo all'analisi dei Requisiti del capitolato Smart4Energy

# Storico modifiche al documento

Versione	Operazione	Autore	Data
0.0.5			23/12/2021
0.0.4			21/12/2021
0.0.3	+ Inseirmento UC virtual display Filippo Brugnolaro		19/12/2021
0.0.2	0.2 # Strutturazione documento Adnan Latif Ga		07/12/2021
0.0.1	0.1 + Generazione Documento Matteo Noro		27/11/2021

# Legenda:

- +: Aggiunta di contenuti
- -: Rimozione di contenuti
- $\bullet~\#:$  Correzione di contenuti

# Indice

1	Intr	oduzione	ŀ
	1.1	Scopo del documento	١
	1.2	Glossario	ŀ
	1.3	Riferimenti	١
		1.3.1 Riferimenti normativi	١
		1.3.2 Riferimenti informativi	ŀ
<b>2</b>		lisi del prodotto	6
	2.1	Scopo del prodotto	(
	2.2	Caratteristiche del prodotto	(
	2.3	Caratteristiche degli utenti	(
	2.4	Piattaforme d'esecuzione	7
	2.5	Vincoli progettuali	7
_			
3		Case	7
	3.1	Introduzione	7
	3.2	Attori	
		3.2.1 Attori principali	8
		3.2.2 Attori secondari	8
	3.3	UC1 - Gestione dispositivi	(
		3.3.1 UC1.1 - Inserimento nuovo UPS	10
		3.3.2 UC1.2 - Eliminazione UPS	11
		3.3.3 UC1.3 - Selezione UPS	12
	3.4	UC2 - Inizializzazione UPS	13
	3.5	UC3 - Visualizzazione dati	14
	3.6	UC4 - Filtri Stati	15
	3.7		15
	3.8		15
	3.9		16
		9	16
		•	17
		<u> </u>	18
			19
		UC12 - Logout account utente	
		UC#n	
	0.10	00#II	<u>.</u> (
4	$\mathbf{Req}$	uisiti	21
	4.1		21
	4.2	Requisiti funzionali	21
	4.3	•	21
	4.4		21
	4.5		$\frac{2}{2}$
	4.6	•	$\frac{2}{2}$
	T.U		$\frac{2}{2}$
		1	$\frac{2}{2}$
		1	22
		4 U a DIEDHOVO TECHISHI	1.

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

# 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha come obiettivo la descrizione completa e dettagliata di tutti i diagrammi Use Case e requisiti del sistema, al fine di fornire una visione chiara ai progettisti sul problema da trattare. Tutte le informazioni derivano dall'analisi del capitolato Smart4Energy e dagli incontri con l'azienda proponente Socomec.

I requisiti potranno subire variazioni in futuro, per apportare aggiornamenti al contenuto attuale o miglioramenti mediante contenuto nuovo. Nel caso in cui le attività pianificate terminino prima del previsto e dovessero dunque avanzare ore di lavoro, potranno essere presi in carico nuovi requisiti per aggiungere valore al prodotto attuale: perciò, eventuali espansioni sono lasciate a momenti futuri.

#### 1.2 Glossario

Nella lettura del documento si incontreranno termini che possono risultare ambigui estratti dal ambito del progetto o incongruenti a seconda del contesto: al fine di evitare l'insorgere d'incomprensioni, saranno quindi contrassegnati con il pedice G alla loro prima occorrenza e riportati nel documento di Glossario, contenente per ogni termine la relativa definizione. Tutti i documenti menzionati avranno invece il pedice D.

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Riferimenti normativi

- Capitolato d'appalto
- Documenti Carbon7team
  - NormeDiProgetto
  - Verbale interno carbon7team 6DIC21
  - Verbale\_esterno\_socomec\_10DIC21
  - Verbale interno carbon7team 17DIC21

# 1.3.2 Riferimenti informativi

- Altri documenti del capitolato d'appalto
  - Video capitolato d'appalto
  - Presentazione capitolato d'appalto
- Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software
  - Analisi dei requisiti
  - Diagrammi Use Case
  - Libro di testo: Iam Sommerville, Software Engineering
    Part 1: Introduction to Software Engineering; Chapter 4: Requirements

#### • Documentazione esterna

\_

# 2 Analisi del prodotto

### 2.1 Scopo del prodotto

Il capitolato Smart4Energy nasce da reali esigenze presenti nel mercato dei gruppi di continuità legate alla connettività uomo-macchina, in locale e da remoto, e alla capacità di supporto in caso di guasto. A tal fine, Carbon7team si propone di sviluppare per l'azienda proponente, un sistema in grado di proporre al cliente una nuova esperienza d'uso dei gruppi di continuità direttamente dallo smartphone o tablet del cliente, e con possibilità dei tecnici dell'azienda di erogare il servizio di assistenza. Il progetto ha lo scopo di cambiare il modo in cui le persone si interfacciano ai gruppi di continuità e il modo in cui viene erogato il servizio di assistenza.

# 2.2 Caratteristiche del prodotto

Il sistema consiste in un'articolata infrastruttura che permette a clienti di interfacciarsi ai propri gruppi di continuità e ai tecnici dell'azienda di erogare ai clienti il servizio di assistenza. Il prodotto è pertanto composto di due parti indipendenti collegate tra loro:

- Virtual Display: consiste in un'applicazione nello smartphone o tablet del cliente. Deve potersi collegare con un proprio gruppo di continuità e visualizzarne le informazioni. Inoltre, deve poter richiedere assistenza remota ad un tecnico dell'azienda in caso di malfunzionamento del proprio gruppo di continuità.
- Remote Support: consiste in una pagina web nel computer del tecnico dell'azienda. Deve essere in grado di ricevere e gestire le richieste di assistenza dei clienti.

Entrambe le parti devono essere provviste di funzionalità per la comunicazione cliente-tecnico al fine di risolvere il malfunzionamento del gruppo di continuità. Un nodo server deve gestire la comunicazione tra le due parti.

#### 2.3 Caratteristiche degli utenti

Il sistema prevede due tipologie di utenti: clienti e tecnici dell'azienda:

- Clienti: dovranno essere possessori di un gruppo di continuità dotato di tecnologia Ethernet, WiFi o Bluetooth. Dovranno inoltre disporre di uno smartphone o tablet avente tecnologia Ethernet, WiFi o Bluetooth e con installato l'applicazione del Virtual Display. Il gruppo di continuità e il dispositivo del cliente dovranno essere collegate con la stessa tecnologia e su una connessione in comune: stesso cavo Ethernet, stesso canale WiFi o stesso segnale Bluetooth. Sarà inoltre necessario che il dispositivo del cliente sia dotato di connessione a Internet per l'assistenza con il tecnico, nonché dei sistemi audio e video per la comunicazione.
- Tecnici dell'azienda: dovranno essere possessori di un computer avente un browser per la visualizzazione di una pagina web. La connessione Internet e la disponibilità del sistema audio sono necessarie per la comunicazione con il cliente, mentre la presenza del sistema video è opzionale, in quanto non fondamentale per il processo di assistenza.

#### 2.4 Piattaforme d'esecuzione

Il Virtual Display verrà eseguito su dispositivi mobili con sistema operativo Android, mentre il Remote Support è concepito per essere utilizzato da computer su browser in grado di visualizzare pagine web. Il nodo server opererà su piattaforme MS Windows Server o su distribuzioni Linux.

# 2.5 Vincoli progettuali

# 3 Use Case

#### 3.1 Introduzione

Di seguito viene riportato l'elenco di tutti gli Use Case, in riferimento alle funzionalità del sistema. Ciascun Use Case possiede attore primario, precondizione, postcondizione, scenario principale, eventualmente delle estensioni e un diagramma se è un Use Case principale. Carbon7team ha stilato, suddiviso e strutturato i requisiti in base a quanto scritto nelle NormeDiProgetto.

# 3.2 Attori

Di seguito viene riportato il diagramma in riferimento agli attori del sistema:

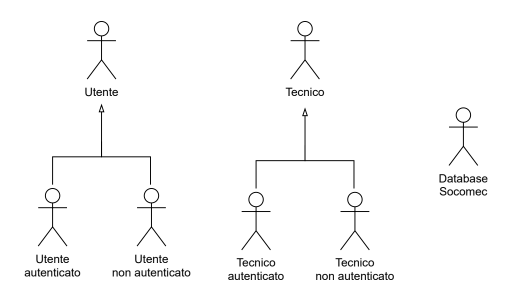


Figura 1: Attori

# 3.2.1 Attori principali

- Utente: persona a cui viene offerto il servizio.
  - Utente autenticato: persona che ha superato la fase di login e può accedere alle funzionalità riservate ai clienti autenticati.
  - Utente non autenticato: persona che non ha ancora eseguito il login e non può richiedere supporto tecnico.
- Tecnico: persona che offre un servizio di supporto in caso di problematiche riscontrate dall'utente.
  - Tecnico autenticato: persona che ha superato la fase di login e può dunque aiutare i clienti.
  - Tecnico non autenticato: persona che non ha ancora eseguito il login.

#### 3.2.2 Attori secondari

• Database Socomec: gestore esterno che si occuperà delle operazioni che non competono all'applicazione.

# 3.3 UC1 - Gestione dispositivi

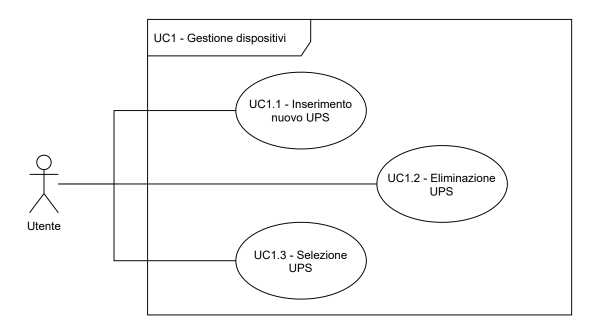


Figura 2: Diagramma UC1

# • Attore primario:

- Utente

# • Precondizione:

L'utente è entrato nell'app.

# • Postcondizione:

L'utente ha gestito i dispositivi come desiderato.

# • Scenario principale:

L'utente può gestire i propri dispositivi e in particolare:

- 1. Se non trova l'UPS d'interesse, lo può creare [UC 1.1].
- 2. Se un UPS non è più necessario, può eliminarlo [UC 1.2].
- 3. Se trova l'UPS desiderato, lo seleziona [UC 1.3].

#### 3.3.1 UC1.1 - Inserimento nuovo UPS

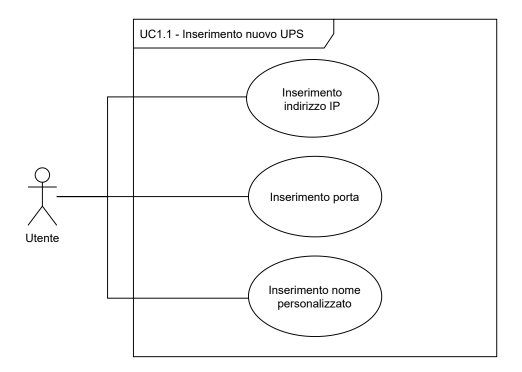


Figura 3: Diagramma UC1.1

# • Attore primario:

- Utente

# • Precondizione:

L'utente si trova nella gestione dei dispositivi.

# • Postcondizione:

L'utente ha creato un nuovo UPS con le credenziali corrette.

# • Scenario principale:

- 1. L'utente assegna un nome identificativo all'UPS.
- 2. L'utente inserisce l'indirizzo IP dell'UPS.
- 3. L'utente inserisce la porta dell'UPS.
- 4. L'utente conferma l'inserimento dati.

#### 3.3.2 UC1.2 - Eliminazione UPS

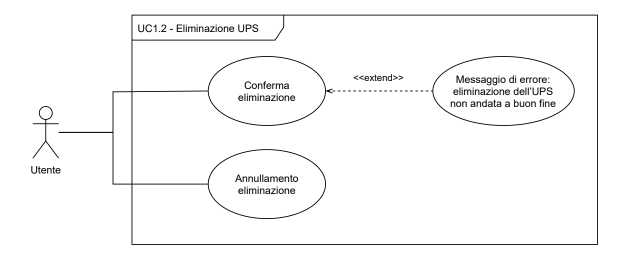


Figura 4: Diagramma UC1.2

# • Attore primario:

- Utente

# • Precondizione:

L'utente si trova nella gestione dei dispositivi e ha trovato un UPS che non è più necessario.

# • Postcondizione:

L'utente ha cancellato l'UPS.

# • Scenario principale:

- 1. L'utente identifica l'UPS che non è più necessario.
- 2. Se sicuro della scelta, l'utente conferma l'operazione.
- 3. Se per errore viene eliminato l'UPS sbagliato, l'utente può annullare l'operzione.

#### • Estensioni:

 Esiste la possibilità che l'eliminazione non vada a buon fine e che dunque compaia un messaggio di errore. L'utente può ritentare l'operazione.

# 3.3.3 UC1.3 - Selezione UPS

# • Attore primario:

- Utente

# • Precondizione:

L'utente si trova nella gestione dei dispositivi.

# • Postcondizione:

L'utente ha selezionato l'UPS d'interesse.

# • Scenario principale:

- 1. L'utente trova l'UPS.
- 2. L'utente seleziona l'UPS.

# 3.4 UC2 - Inizializzazione UPS

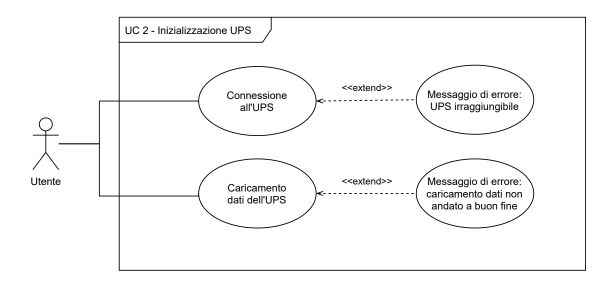


Figura 5: Diagramma UC2

# • Attore primario:

- Utente

#### • Precondizione:

L'utente ha selezionato l'UPS d'interesse.

#### • Postcondizione:

L'utente si ritrova nella schermata principale.

# • Scenario principale:

- 1. L'utente tenta la connessione all'UPS d'interesse.
- 2. L'utente rimane in attesa del caricamento dei dati dell'UPS.

#### • Estensioni:

- Se non si ha corrispondenza di IP tra la connessione internet del dispositivo e dell'UPS, allora l'UPS risulta irraggiungibile.
- Se la connessione internet cade durante il caricamento, allora l'operazione non è andata a buon fine. L'utente può ritentare la connessione in un secondo momento.

# 3.5 UC3 - Visualizzazione dati

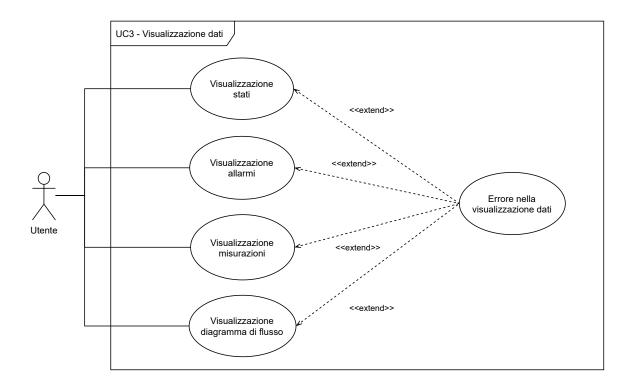


Figura 6: Diagramma UC3

# • Attore primario:

- Utente

#### • Precondizione:

L'utente è connesso all'UPS e desidera visualizzarne i dati.

# • Postcondizione:

L'utente visualizza correttamente i dati desiderati.

#### • Scenario principale:

L'utente sceglie la sezione di interesse tra le seguenti al fine di visualizzarne i dati:

- 1. Visualizzazione degli stati
- 2. Visualizzazione degli allarmi
- 3. Visualizzazione delle misurazioni
- 4. Visualizzazione del diagramma di flusso

#### • Estensioni:

 Nel caso in cui la visualizzazione dei dati sia impossibilitata, l'utente verrà avvertito da un messaggio di errore dedicato. La visualizzazione potrà essere effettuata in un secondo momento.

#### 3.6 UC4 - Filtri Stati

# • Attore primario:

- Utente

#### • Precondizione:

L'utente sta visualizzando l'elenco non vuoto degli stati.

#### • Postcondizione:

L'utente ha filtrato gli stati e visualizza solamente quelli desiderati.

# • Scenario principale:

- 1. L'utente decide di visualizzare solamente un determinato gruppo di stati.
- 2. L'utente filtra gli stati selezionando il gruppo d'interesse.

#### • Estensioni:

 Se l'utente non visualizza alcun risultato significa che nessun elemento appartiene al gruppo filtrato.

#### 3.7 UC5 - Filtri Allarmi

# • Attore primario:

- Utente

# • Precondizione:

L'utente sta visualizzando l'elenco non vuoto degli allarmi.

### • Postcondizione:

L'utente ha filtrato gli allarmi e visualizza solamente quelli desiderati.

# • Scenario principale:

- 1. L'utente decide di visualizzare solamente un determinato gruppo di allarmi.
- 2. L'utente filtra gli allarmi selezionando il gruppo d'interesse.

#### • Estensioni:

 Se l'utente non visualizza alcun risultato significa che nessun elemento appartiene al gruppo filtrato.

#### 3.8 UC6 - Visualizzazione notifiche

# • Attore primario:

- Utente

#### • Precondizione:

L'utente è connesso all'UPS e si può trovare in qualsiasi schermata.

#### • Postcondizione:

L'utente visualizza le notifiche che il dispositivo ha segnalato.

#### • Scenario principale:

- 1. L'utente desidera visualizzare le notifiche disponibili.
- 2. L'utente accede all'area dedicata alle notifiche.

#### • Estensioni:

 Se le notifiche non sono visualizzabili in quel determinato momento, l'utente visualizza un messaggio di errore. L'utente può ritentare la visualizzazione successivamente.

# 3.9 UC7 - Cambio della lingua

# • Attore primario:

- Utente

#### • Precondizione:

L'utente si trova in qualsiasi schermata.

#### • Postcondizione:

L'utente si trova nella schermata precedente all'operazione con la lingua aggiornata.

#### • Scenario principale:

- 1. L'utente desidera cambiare la lingua dell'applicazione.
- 2. L'utente interagisce con una schermata apposita ed effettua la sua scelta da una lista di lingue disponibili.
- 3. La preferenza viene salvata e l'app si aggiorna con le scritte nella lingua selezionata.

#### • Estensioni:

 Se il caricamento della lingua non è andato a buon fine, l'utente visualizza un messaggio di errore. Sarà possibile ritentare l'operazione.

# 3.10 UC8 - Uscita dal dispositivo UPS

# • Attore primario:

- Utente

#### • Precondizione:

L'utente decide di terminare il collegamento con il dispositivo UPS corrente.

#### • Postcondizione:

L'utente è uscito correttamente dal dispositivo a cui era collegato e ritorna alla gestione dei dispositivi [UC 1].

# • Scenario principale:

- 1. L'utente sceglie di uscire dal dispositivo UPS.
- 2. L'utente conferma la scelta.

# 3.11 UC9 - Autenticazione Login

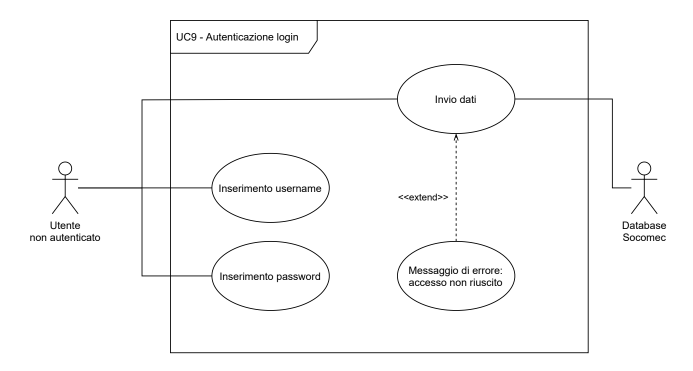


Figura 7: Diagramma UC9

#### • Attore primario:

- Utente non autenticato

# • Attore secondario:

- Database Socomec

### • Precondizione:

L'utente si trova nella schermata di login per richiedere assistenza.

# • Postcondizione:

L'utente ha eseguito l'accesso correttamente.

# • Scenario principale:

- 1. L'utente inserisce lo username.
- 2. L'utente inserisce la password.
- 3. L'utente conferma l'invio dei dati.
- 4. Il server riceve i dati e li verifica.

# • Estensioni:

 Se, in fase di verifica, i dati inseriti dall'utente non corrispondo con alcuna coppia username-password interna al database, allora l'accesso non avviene correttamente. L'utente può ritentare l'operazione.

# 3.12 UC10 - Richiesta di assistenza tecnica

# • Attore primario:

- Utente autenticato

# • Precondizione:

L'utente ha appena effettuato il login per richiedere assistenza.

# • Postcondizione:

L'utente ha inviato la richiesta e aspetta la conferma di un tecnico.

# • Scenario principale:

- 1. L'utente invia una richiesta di assistenza tecnica.
- 2. L'utente viene indirizzato in una schermata d'attesa.

#### • Estensioni:

- Se la richiesta di assistenza viene rifiutata dal tecnico, l'utente continua a rimanere in attesa del primo tecnico disponibile.
- Se la richiesta di assistenza non è andata a buon fine, compare un messaggio di errore dedicato. L'utente potrà ritentare la richiesta.

# 3.13 UC11 - Assistenza tecnica

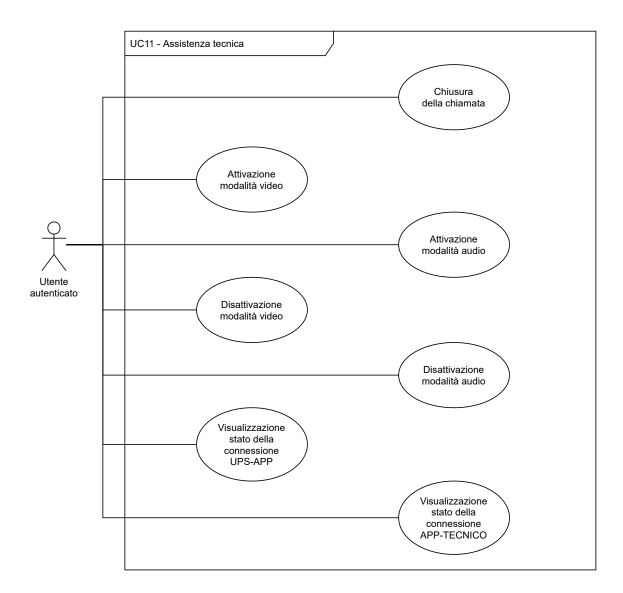


Figura 8: Diagramma UC11

# • Attore primario:

- Utente autenticato

# • Precondizione:

L'utente ha effettuato una richiesta di assistenza ed è stata presa in carico da un tecnico.

# • Postcondizione:

L'utente o il tecnico ha terminato la chiamata dopo aver raggiunto gli obiettivi desiderati.

# • Scenario principale:

L'utente riceve assistenza dal tecnico attraverso:

- 1. Modalità video attivabile o disattivabile dall'utente in qualunque momento
- 2. Modalità audio attivabile o disattivabile dall'utente in qualunque momento

L'utente sarà in grado visualizzare:

- 1. Lo stato della connessione APP-UPS.
- 2. Lo stato della connessione APP-TECNICO.

Inoltre l'utente può chiudere la chiamata con il tecnico.

#### • Estensioni:

- In caso di caduta della connessione tra tecnico e utente, si avrà un periodo temporale in cui verranno effettuati dei tentativi di riconnessione. In caso si superi l'intervallo di tempo per la riconnessione, allora l'utente dovrà:
  - 1. Effettuare nuovamente il login [UC9].
  - 2. Inviare un'altra richiesta di assistenza [UC10].

# 3.14 UC12 - Logout account utente

- Attore primario:
  - Utente autenticato
- Precondizione:

L'utente ha terminato la chiamata con il tecnico.

• Postcondizione:

L'utente ha effettuato il logout correttamente.

- Scenario principale:
  - 1. L'utente vuole effettuare il logout.
  - 2. L'utente, prima di confermare il logout, può annullare l'operazione.
  - 3. Se certo della scelta, l'utente conferma l'operazione.

# 3.15 UC#n

- Attore primario:
- Precondizione:
- Postcondizione:
- Scenario principale:

1.

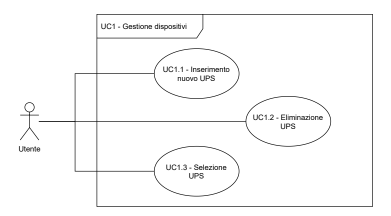


Figura 9: Diagramma UC#n

# 4 Requisiti

# 4.1 Introduzione

Di seguito viene riportato in forma tabellare, l'elenco dei requisiti del sistema suddivisi per tipologia. Ciascun requisito possiede un codice identificativo, una descrizione, una classificazione e una fonte. Carbon7team ha stilato, suddiviso e strutturato i requisiti in base a quanto scritto nelle NormeDiProgetto.

# 4.2 Requisiti funzionali

ID Requisito	Descrizione	Fonti

# 4.3 Requisiti di qualità

ID Requisito	Descrizione	Fonti

# 4.4 Requisiti prestazionali

ID Requisito	Descrizione	Fonti
R1P1	Il Virtual Display deve garantire che il ciclo di aggiornamento dei dati, ed eventualmente dell'interfaccia grafica, non deve essere superiore a 2 secondi	Capitolato
R1P2	Il Remote Support deve garantire che il ciclo di aggiornamento dei dati, ed eventualmente dell'interfaccia grafica, non deve essere superiore a 5 secondi	Capitolato

21

# 4.5 Requisiti di vincolo

ID Requisito Descrizione Fonti

Fonte	ID Requisito

# 4.6.2 Requisito - fonte

ID Requisito	Fonte

# 4.6.3 Riepilogo requisiti

Tipologia	Obbligatorio	Opzionale	Desiderabile	Totale