

DeltaX

Progetto Produlytics

Analisi dei Requisiti

Informazioni

Versione	2.0
Data Approvazione	2022-05-10
Responsabile	Giacomo Stevanato
${f Redattori}$	Leila Dardouri
	Alberto Lazari
	Christian Micheletti
	Riccardo Pavan
	Giacomo Stevanato
	Diego Stafa
Verificatori	Leila Dardouri
	Alberto Lazari
	Christian Micheletti
	Riccardo Pavan
	Giacomo Stevanato
Stato	Approvato
Destinatari	DeltaX
	Prof. Riccardo Cardin
	Prof. Tullio Vardanega
	Sanmarco Informatica S.p.A.
Uso	Esterno

Sommario

Analisi dei requisiti del $progetto_G$ Produlytics.



Ver.	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
2.0	2022-05-10	Giacomo Stevanato	Responsabile	Approvazione del documento
1.5	2022-03-09	Riccardo Pavan, Leila Dardouri	Analista, Verificatrice	Correzione diagrammi UML e tracciamento dei requisiti
1.4	2022-03-08	Riccardo Pavan, Leila Dardouri	Analista, Verificatrice	Correzione UC 11.3 e aggiunto UC 13
1.3	2022-02-21	Alberto Lazari, Christian Micheletti	Analista, Verificatore	Aggiunti ROV7-ROV9
1.2	2022-02-20	Alberto Lazari, Christian Micheletti	Analista, Verificatore	Correzione diagrammi UML e tracciamento dei requisiti
1.1	2022-02-19	Alberto Lazari, Christian Micheletti	Analista, Verificatore	Correzione UC 18.9, 24, 32
1.0.0	2022-02-04	Diego Stafa	Responsabile	Approvazione
0.6.0	2022-01-23	Giacomo Stevanato	Verificatore	Verifica di §4.5
0.5.0	2022-01-20	Riccardo Pavan	Verificatore	Verifica di §4
0.4.0	2022-01-19	Alberto Lazari	Verificatore	Verifica dI §3
0.3.3	2022-01-15	Leila Dardouri	Analista	Correzione di §4.5
0.3.2	2022-01-14	Diego Stafa	Analista	Correzione di quanto segnalato dal proponente (incontro del 2022-01-11)
0.3.1	2021-12-29	Leila Dardouri	Analista	Stesura §4.5
0.3.0	2021-12-29	Giacomo Stevanato	Verificatore	Verifica
0.2.4	2021-12-29	Alberto Lazari	Analista	Fine stesura degli UC (da UC 15 a UC 28 e stesura da ROF14 a ROF21.1)
0.2.3	2021-12-27	Diego Stafa	Analista	Stesura da ROF6 ROF13.1
0.2.2	2021-12-18	Riccardo Pavan	Analista	Stesura da UC 12 a UC 14
0.2.1	2021-12-17	Leila Dardouri	Analista	Stesura §4.2 §4.3 e §4.4
0.2.0	2021-12-17	Leila Dardouri	Verificatrice	Verifica
0.1.1	2021-12-16	Giacomo Stevanato	Analista	Stesura da UC 3 a UC 11 e da ROF3 a ROF5.7.1 e §3.2
0.1.0	2021-12-16	Giacomo Stevanato	Verificatore	Verifica



Ver.	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
0.0.5	2021-12-15	Diego Stafa	Analista	Inizio stesura UC 15 e da UC 21 a UC 28
0.0.4	2021-12-15	Alberto Lazari	Analista	Inizio stesura UC 19
0.0.3	2021-12-15	Christian Micheletti	Analista	Inizio stesura §4.1 da ROF1 a ROF2
0.0.2	2021-12-15	Leila Dardouri	Analista	Stesura UC 1 e UC 2
0.0.1	2021-12-14	Leila Dardouri	Analista	Stesura $\S 1$ e $\S 2$
0.0.0	2021-12-13	Giacomo Stevanato	Analista	Creazione documento





Indice

1	Intr	roduzione	8
	1.1	Scopo del documento	8
	1.2	Scopo del prodotto	8
	1.3	Glossario	8
	1.4	Riferimenti	8
		1.4.1 Normativi	8
		1.4.2 Informativi	8
_	_		
2		•	10
	2.1	Obiettivi del prodotto	
	2.2	Funzionalità del prodotto	
	2.3	Caratteristiche degli utenti	
	2.4	Vincoli generali	10
3	Cas	i d'uso	11
•	3.1	Introduzione	
	3.2	Attori	
	0.2	3.2.1 Attori primari	
	3.3	Elenco dei casi d'uso	
	5.5	UC 1 - Login	
		UC 2 - Login manuale	
		UC 2.1 - Inserimento nome utente	
		UC 2.2 - Inserimento nome utente	
		•	
		UC 2.3 - Conferma login	
		UC 4 - Login automatico	
		UC 6 - Logout	
		UC 7 - Modifica password	
		UC 7.1 - Inserimento password attuale	
		UC 7.2 - Inserimento nuova password	
		UC 7.3 - Inserimento ripetizione nuova password	
		UC 7.4 - Conferma modifica password	
		UC 8 - Visualizzazione errore di inserimento password attuale	
		UC 9 - Visualizzazione errore di inserimento nuova password non valida	
		UC 10 - Visualizzazione errore di ripetizione nuova password	
		UC 11 - Monitoraggio rilevazioni	
		UC 11.1 - Selezione macchine e caratteristiche	
			22
			23
			23
		<u> </u>	23
		* *	23
			24
		*	24
			25
			26
		UC 14.2 - Inserimento caratteristica	26
		UC 14.2.1 - Inserimento nome caratteristica	28





UC 14.2.2 - Inserimento limiti	29
UC 14.2.3 - Selezione auto-adjust	
UC 14.2.3.1 - Inserimento grandezza campione	
UC 14.2.4 - Conferma inserimento caratteristica	
UC 14.3 - Visualizzazione errore caratteristica già presente	
UC 14.4 - Visualizzazione errore dati caratteristica non validi	
UC 14.5 - Salvataggio macchina	
UC 15 - Visualizzazione errore macchina già presente	
UC 16 - Visualizzazione errore nessuna caratteristica inserita	
UC 17 - Visualizzazione errore dati macchina non validi	
UC 18 - Modifica macchina	
UC 18.1 - Modifica nome macchina	
UC 18.2 - Inserimento caratteristica	
UC 18.3 - Visualizzazione errore caratteristica già presente	
UC 18.4 - Visualizzazione errore dati caratteristica non validi	
UC 18.5 - Modifica caratteristica	
UC 18.5.1 - Modifica nome	
UC 18.5.2 - Modifica limiti	
Ÿ	38
	39
UC 18.5.4 - Conferma modifica caratteristica	
UC 18.6 - Visualizzazione errore caratteristica già presente	
v	39
UC 18.8 - Visualizzazione errore nuovi dati caratteristica non validi	40
UC 18.9 - Modifica stato archiviazione caratteristica	40
UC 18.10 - Archiviazione caratteristica	41
UC 18.10.1 - Conferma archiviazione caratteristica	42
*	42
UC 18.12 - Salvataggio modifiche macchina	42
	43
UC 20 - Visualizzazione errore nuovi dati non validi	43
UC 21 - Modifica stato attivazione macchina	44
UC 22 - Disattivazione macchina	44
UC 23 - Attivazione macchina	44
UC 24 - Modifica stato archiviazione macchina	45
UC 25 - Archiviazione macchina	45
UC 25.1 - Conferma archiviazione macchina	46
UC 26 - Ripristino macchina	46
UC 27 - Creazione utente	47
UC 27.1 - Inserimento nome nuovo utente	48
UC 27.2 - Inserimento password nuovo utente	48
UC 27.3 - Impostazione privilegi amministratore	49
UC 27.4 - Salvataggio nuovo utente	49
UC 28 - Visualizzazione errore utente già presente	49
UC 29 - Visualizzazione errore password non valida	49
UC 30 - Modifica utente	50
UC 30.1 - Modifica password utente	51
UC 30.2 - Modifica privilegi amministratore	51
UC 30.3 - Conferma modifiche utente	51
UC 31 - Visualizzazione errore password non valida	51
UC 32 - Modifica stato archiviazione utente	$51 \\ 52$
UC 33 - Archiviazione utente	
	02



X INDICE

		UC 33.1 - Conferma archiviazione utente	53
		UC 34 - Ripristino utente	53
		UC 35 - Rilevazione dati	54
		UC 36 - Errore macchina non valida	54
4 Requisiti		quisiti	55
	4.1	Requisiti funzionali	55
	4.2	Requisiti di qualità	66
	4.3	Requisiti di vincolo	67
	4.4	Requisiti prestazionali	67
	4.5	Tracciamento	69
		4.5.1 Fonte - Requisiti	69
		4.5.2 Requisiti - Fonte	
		4.5.3 Riepilogo	



Elenco delle tabelle

Tabella 2	Requisiti funzionali	55
Tabella 3	Requisiti di qualità	66
Tabella 4	Requisiti di vincolo	67
Tabella 5	Requisiti prestazionali	68
Tabella 6	Tracciamento fonte - requisiti	69
Tabella 7	Tracciamento requisito - fonti	75
Tabella 8	Riepilogo dei requisiti.	82



Elenco delle figure

Figura 1	Gerarchia degli attori	1
Figura 2	Casi d'uso relativi al login	2
Figura 3	Sottocasi d'uso di UC 2	3
Figura 4	Casi d'uso relativi alla modifica della password	6
Figura 5	Sottocasi d'uso di UC 7	8
Figura 6	Casi d'uso relativi alla selezione delle macchine e al loro monitoraggio 20	0
Figura 7	Sottocasi d'uso di UC 11	1
Figura 8	Sottocasi d'uso di UC 11.1	2
Figura 9	Casi d'uso relativi alla gestione delle macchine	5
Figura 10	Sottocasi d'uso di UC 14	6
Figura 11	Sottocasi d'uso di UC 14.2	
Figura 12	Sottocasi d'uso di UC 14.2.3	0
Figura 13	Sottocasi d'uso di UC 18	3
Figura 14	Sottocasi d'uso di UC 18.2	
Figura 15	Sottocasi d'uso di UC 18.5	7
Figura 16	Sottocasi d'uso di UC 18.5.3	8
Figura 17	Casi d'uso legati a UC 18.9	0
Figura 18	Sottocasi d'uso di UC 18.10	1
Figura 19	Casi d'uso legati a UC 21	3
Figura 20	Casi d'uso legati a UC 24	5
Figura 21	Sottocasi d'uso di UC 25	6
Figura 22	Casi d'uso relativi alla gestione degli utenti	
Figura 23	Sottocasi d'uso di UC 27	8
Figura 24	Sottocasi d'uso di UC 30	0
Figura 25	Casi d'uso legati a UC 32	2
Figura 26	Sottocasi d'uso di UC 33	3
Figura 27	Casi d'uso relativi alla rilevazione delle misure	4





1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento si prefigge lo scopo di descrivere dettagliatamente i casi d'uso e i requisiti del progetto Produlytics, estratti dall'analisi del capitolato CC4D del $proponente_G$ Sanmarco Informatica S.p.A. e dal confronto diretto con il proponente attraverso incontri via Google $Meet_G$.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo è realizzare una web application_G per supervisionare l'andamento della produzione di alcune macchine, tramite carte di controllo_G. Le $macchine_G$ sono configurate da un amministratore, mentre l'applicazione delle carte di controllo è visualizzabile da tutti gli utenti su una o più caratteristiche_G scelte.

1.3 Glossario

Onde evitare ambiguità nei termini utilizzati nei documenti redatti, viene fornito in allegato anche il $Glossario\ v2.0$, dove vengono definiti tutti i termini con un significato particolare. Un termine presente nel $Glossario\ viene\ contrassegnato\ dal\ corsivo\ e\ da\ una\ 'G'\ aggiunta\ a\ pedice.$

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto v2.0;
- Capitolato d'appalto C3 CC4D:
 - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C3p.pdf;
 - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C3.pdf.
- Verbale esterno: $VE_{-}2021-11-05$;
- Verbale esterno: $VE_2021-12-23$;
- Verbale esterno: $VE_{-}2022-01-11$;
- Verbale esterno: *VE_2022-01-24*;
- Verbale esterno: $VE_2022-02-21$;
- Verbale esterno: $VE_{-}2022-03-15$;
- Verbale esterno: $VE_2022-04-26$.

1.4.2 Informativi

- Slide dell'insegnamento di Ingegneria del Software, in particolare:
 - analisi dei requisiti: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T07.pdf
 - diagrammi dei casi d'uso: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf
- Software Engineering Ian Sommerville (10th Edition), in particolare:





- chapter 4: requirements engineering.
- Carte di controllo, risorse fornite dal proponente:
 - https://it.wikipedia.org/wiki/Carta_di_controllo
 - $-\ \mathtt{https://asq.org/quality-resources/control-chart}$
 - https://www.isixsigma.com/tools-templates/control-charts/a-guide-to-contro l-charts/
 - $-\ \mathtt{https://www.spcforexcel.com/knowledge/control-chart-basics/control-chart-rules-interpretation}$



2 Descrizione del prodotto

2.1 Obiettivi del prodotto

L'obiettivo principale è fornire alle aziende uno strumento che permetta di controllare in maniera centralizzata l'andamento della produzione di più macchine, su più caratteristiche.

Il fine è rilevare il prima possibile andamenti anomali e segnalarli all'utente, in modo che possa correggere il prima possibile la situazione ed evitare che vengano prodotti dei pezzi non conformi agli standard di qualità prefissati causando, conseguentemente, una perdita in termini economici all'azienda.

2.2 Funzionalità del prodotto

La piattaforma prevede due tipologie di utente:

- l'amministratore, che può:
 - aggiungere/archiviare/ripristinare un utente;
 - modificare la password/permessi di un utente;
 - aggiungere/modificare/archiviare/ripristinare una $macchina_G$ e le sue caratteristiche;
 - attivare/disattivare una macchina.
- gli utenti, che possono invece:
 - visualizzare i grafici delle carte di controllo con le caratteristiche delle macchine censite (e non archiviate) dall'amministratore.

Per ogni caratteristica registrata di una macchina deve esserci un grafico dove vengono riportate le misurazioni effettuate. Il motore di calcolo dell'applicazione si occupa di metterle in relazione tra di loro utilizzando le regole delle carte di controllo, con lo scopo di rilevare eventuali punti anomali. I punti anomali vengono rappresentati graficamente in maniera diversa da quelli conformi, per essere facilmente distinguibili dagli utenti. Ogni 5 secondi viene eseguito un aggiornamento automatico della rappresentazione.

2.3 Caratteristiche degli utenti

Il prodotto si rivolge a tutte le aziende produttive che necessitano di mantenere degli standard di conformità nella propria produzione. In particolare è indirizzato innanzitutto ai responsabili dell'azienda, in quanto il prodotto deve essere prima adottato a livello aziendale per essere utilizzabile dagli utenti finali. È infatti necessario che ci sia un amministratore, che deve possedere conoscenze sulle macchine produttive e sui dettagli della produzione, che censisca le macchine e le loro caratteristiche e che registri gli utenti finali nel sistema.

Gli utenti finali possono visualizzare i grafici delle carte di controllo per monitorare la produzione delle macchine censite. L'utente finale deve essere in grado di saper leggere e interpretare quanto mostrato dai grafici, per poter, eventualmente, regolare le macchine e correggere la produzione.

2.4 Vincoli generali

È necessario che l'amministratore abbia a disposizione almeno una macchina produttiva da registrare e che questa sia dotata di un sistema di misurazione che rilevi e trasmetta quanto svolto dalla macchina. Inoltre deve essere presente una rete aziendale a cui collegare le macchine e a cui l'amministratore possa eventualmente avere accesso, in quanto è requisito opzionale che possa effettuare il login nell'applicazione solo dall'interno della rete aziendale. Infine, è necessario disporre di un $server_G$ su cui poter eseguire il prodotto software.



Casi d'uso

Introduzione

In questa sezione sono descritti i casi d'uso che sono stati definiti a seguito dell'analisi del capitolato, il dialogo con il proponente e la discussione tra gli Analisti del gruppo.

Ogni caso d'uso possiede un codice, la cui struttura è descritta nelle Norme di Progetto v2.0.

3.2Attori

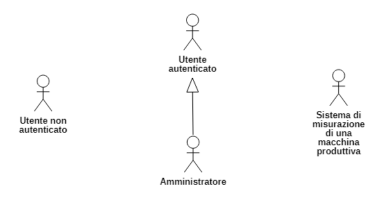


Figura 1: Gerarchia degli attori.

3.2.1Attori primari

- Utente non autenticato: si riferisce a un utente che non ha ancora effettuato l'autenticazione;
- Utente autenticato: si riferisce a un utente che ha effettuato l'autenticazione;
- Amministratore: si riferisce a un utente autenticato con i permessi di aggiungere e modificare macchine, caratteristiche e utenti e di cambiare lo stato a macchine e caratteristiche;
- Sistema di misurazione di una macchina produttiva: si riferisce a del software esterno che si occupa di inviare i valori delle rilevazioni delle caratteristiche a Produlytics.



Elenco dei casi d'uso 3.3

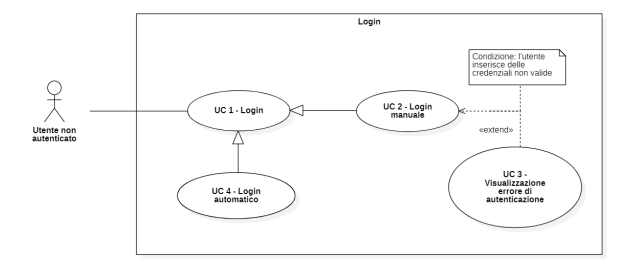


Figura 2: Casi d'uso relativi al login.

UC 1 - Login

- *Attore*_G **primario**: utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente deve potersi autenticare e accedere al proprio account;
- Scenario_G principale:
 - 1. l'utente si collega al sistema;
 - 2. l'utente clicca il pulsante di login;
 - 3. l'utente si autentica manualmente (UC 2) o in modo automatico (UC 4), se aveva precedentemente memorizzato la sessione.
- Precondizioni: l'utente non è ancora autenticato nel sistema;
- Postcondizioni: l'utente si è autenticato nel sistema.

UC 2 - Login manuale

- Attore: utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente deve potersi autenticare e accedere manualmente al proprio account;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente si collega al sistema;
 - 2. l'utente clicca il pulsante di login;
 - 3. l'utente inserisce il proprio nome utente (UC 2.1);
 - 4. l'utente inserisce la propria password (UC 2.2);
 - 5. se l'utente vuole, seleziona la casella di memorizzazione della sessione (UC 5);



- 6. l'utente conferma i dati inseriti (UC 2.3).
- Estensioni: l'utente inserisce delle credenziali non valide e viene mostrato un messaggio d'errore (UC 3);
- Precondizioni: l'utente non è ancora autenticato nel sistema;
- Postcondizioni:
 - l'utente si è autenticato nel sistema;
 - se l'utente ha selezionato la casella di memorizzazione della sessione, al prossimo accesso al sito verrà autenticato automaticamente.

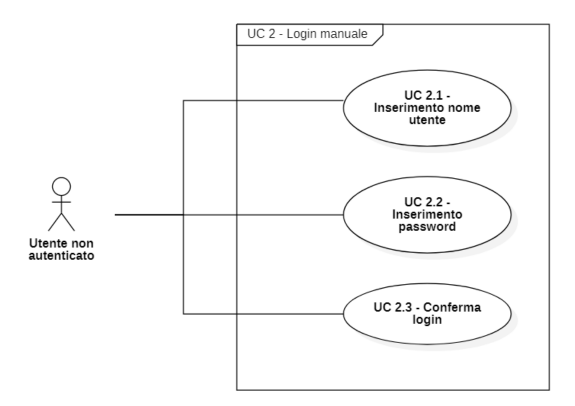


Figura 3: Sottocasi d'uso di UC 2.

UC 2.1 - Inserimento nome utente

- Attore primario: utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente deve poter inserire il proprio nome utente durante l'attività di login;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona il campo relativo al nome utente;



- 2. l'utente digita il proprio nome utente.
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di login;
- Postcondizioni: l'utente ha compilato il campo relativo al nome utente.

UC 2.2 - Inserimento password

- Attore primario: utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente deve poter inserire la propria password durante l'attività di login;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona il campo relativo alla password;
 - 2. l'utente digita la propria password.
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di login;
- Postcondizioni: l'utente ha compilato il campo relativo alla password.

UC 2.3 - Conferma login

- Attore primario: utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente deve poter confermare i dati inseriti e tentare di autenticarsi;
- Scenario principale: l'utente conferma l'azione di login;
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di login;
- Postcondizioni: l'utente ha tentato di autenticarsi utilizzando i dati inseriti.

UC 3 - Visualizzazione errore di autenticazione

- Attore primario: utente non autenticato;
- **Descrizione**: l'utente deve ricevere un errore a seguito dell'inserimento di credenziali non valide durante l'attività di login;
- Scenario principale: l'utente visualizza un messaggio di errore;
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di login e inserisce delle credenziali non valide;
- Postcondizioni: l'utente ha ricevuto un messaggio d'errore.

UC 4 - Login automatico

- Attore primario: utente non autenticato;
- **Descrizione**: l'utente deve poter essere autenticato automaticamente se ha memorizzato una sessione;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente accede al sito;
 - 2. l'utente viene automaticamente autenticato.
- Precondizioni: l'utente ha una sessione valida memorizzata;
- Postcondizioni: l'utente è autenticato.



UC 5 - Memorizzazione sessione

- Attore primario: utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente deve poter richiedere la memorizzazione della sessione per effettuare automaticamente il login al prossimo accesso al sito;
- Scenario principale: l'utente seleziona la casella di memorizzazione della sessione;
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di login;
- Postcondizioni: l'utente ha richiesto la memorizzazione della sessione.

UC 6 - Logout

- Attore primario: utente autenticato;
- **Descrizione**: l'utente deve poter uscire dalla sessione attuale;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente clicca sul pulsante di logout;
 - 2. l'utente clicca sul pulsante di conferma.
- Precondizioni: l'utente è autenticato;
- Postcondizioni:
 - l'utente non è più autenticato;
 - se l'utente aveva una sessione memorizzata, viene rimossa.





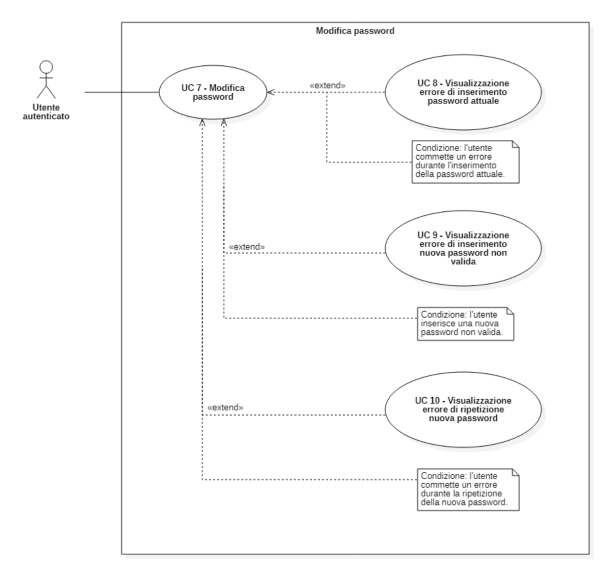


Figura 4: Casi d'uso relativi alla modifica della password.

UC 7 - Modifica password

- Attore primario: utente autenticato;
- Descrizione: l'utente deve poter modificare la propria password;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente accede alla pagina di modifica password;
 - 2. l'utente inserisce la password attuale (UC 7.1);
 - 3. l'utente inserisce la nuova password (UC 7.2);
 - 4. l'utente ripete la nuova password (UC 7.3);



5. l'utente clicca sul pulsante di conferma (${f UC~7.4}$).

• Estensioni:

- 1. l'utente non inserisce correttamente la password attuale e viene mostrato un appropriato messaggio d'errore (UC 8);
- 2. l'utente inserisce una nuova password non valida e viene mostrato un appropriato messaggio d'errore (UC 9);
- 3. l'utente non inserisce correttamente la ripetizione della nuova password e viene mostrato un appropriato messaggio d'errore (UC 10).
- Precondizioni: l'utente è autenticato;
- Postcondizioni: l'utente ha modificato la propria password.



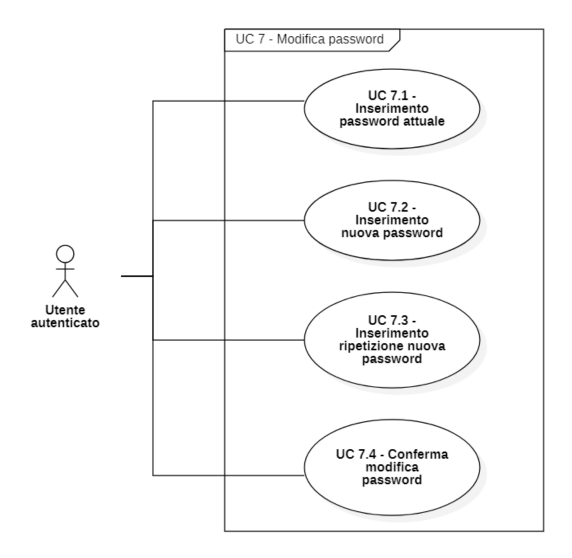


Figura 5: Sottocasi d'uso di UC 7.

UC 7.1 - Inserimento password attuale

- Attore primario: utente autenticato;
- **Descrizione**: l'utente deve poter inserire la propria password attuale durante l'attività di modifica password;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona il campo relativo alla password attuale;
 - 2. l'utente digita la propria password attuale.
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di modifica password;





• Postcondizioni: l'utente ha compilato il campo relativo alla password attuale.

UC 7.2 - Inserimento nuova password

- Attore primario: utente autenticato;
- **Descrizione**: l'utente deve poter inserire la nuova password durante l'attività di modifica password;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona il campo relativo alla nuova password;
 - 2. l'utente digita la nuova password.
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di modifica password;
- Postcondizioni: l'utente ha compilato il campo relativo alla nuova password.

UC 7.3 - Inserimento ripetizione nuova password

- Attore primario: utente autenticato;
- **Descrizione**: l'utente deve poter inserire la nuova password una seconda volta durante l'attività di modifica password;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona il campo relativo alla ripetizione della nuova password;
 - 2. l'utente digita la nuova password.
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di modifica password;
- Postcondizioni: l'utente ha compilato il campo relativo alla ripetizione della nuova password.

UC 7.4 - Conferma modifica password

- Attore primario: utente autenticato;
- Descrizione: l'utente deve poter confermare la modifica della propria password;
- Scenario principale: l'utente conferma la modifica password;
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di modifica password;
- Postcondizioni: l'utente ha tentato di modificare la propria password.

UC 8 - Visualizzazione errore di inserimento password attuale

- Attore primario: utente autenticato;
- **Descrizione**: l'utente deve ricevere un errore a seguito di un errore nell'inserimento della password attuale durante l'attività di modifica password;
- Scenario principale: l'utente visualizza un messaggio di errore;
- Precondizioni:
 - 1. l'utente sta svolgendo l'attività di modifica password;
 - 2. l'utente commette un errore durante l'inserimento della password attuale.
- Postcondizioni: l'utente ha ricevuto un messaggio d'errore.



UC 9 - Visualizzazione errore di inserimento nuova password non valida

- Attore primario: utente autenticato;
- Descrizione: l'utente deve ricevere un errore a seguito dell'inserimento di una nuova password non valida durante l'attività di modifica password;
- Scenario principale: l'utente visualizza un messaggio di errore;
- Precondizioni:
 - 1. l'utente sta svolgendo l'attività di modifica password;
 - 2. l'utente inserisce una nuova password non valida.
- Postcondizioni: l'utente ha ricevuto un messaggio d'errore.

UC 10 - Visualizzazione errore di ripetizione nuova password

- Attore primario: utente autenticato;
- Descrizione: l'utente deve ricevere un errore a seguito di un errore nella ripetizione della nuova password durante l'attività di modifica password;
- Scenario principale: l'utente visualizza un messaggio di errore;
- Precondizioni:
 - 1. l'utente sta svolgendo l'attività di modifica password;
 - 2. l'utente commette un errore durante la ripetizione della nuova password.
- Postcondizioni: l'utente ha ricevuto un messaggio d'errore.

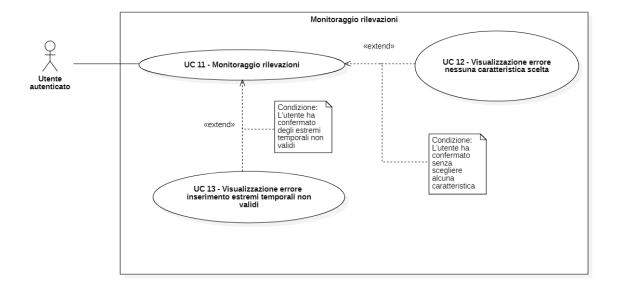


Figura 6: Casi d'uso relativi alla selezione delle macchine e al loro monitoraggio.



UC 11 - Monitoraggio rilevazioni

- Attore primario: utente autenticato;
- Descrizione: un utente che ha effettuato l'accesso deve poter monitorare le rilevazioni di varie macchine e caratteristiche;

• Scenario principale:

- 1. l'utente seleziona le macchine e caratteristiche da monitorare (UC 11.1);
- 2. l'utente visualizza i grafici relativi alle caratteristiche scelte (UC 11.2);
- 3. l'utente può visualizzare le rilevazioni passate delle caratteristiche (UC 11.3).

• Estensioni:

- 1. l'utente ha cliccato il pulsante di conferma senza avere scelto alcuna caratteristica e viene mostrato un messaggio di errore (UC 12);
- 2. l'utente ha inserito degli estremi temporali per la visualizzazione delle rilevazioni passate non validi (UC 13);
- Precondizioni: l'utente si è autenticato;
- Postcondizioni: l'utente vede i grafici delle caratteristiche selezionate.

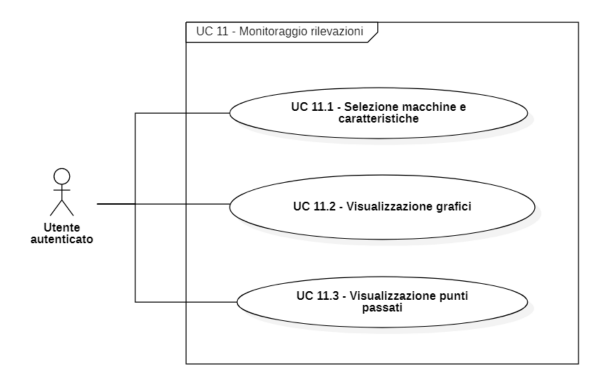


Figura 7: Sottocasi d'uso di UC 11.



UC 11.1 - Selezione macchine e caratteristiche

- Attore primario: utente autenticato;
- Descrizione: l'utente deve poter selezionare le macchine da monitorare e poi le loro caratteristiche;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente può scegliere una o più macchine dalla lista (UC 11.1.1);
 - 2. l'utente può scegliere una o più caratteristiche per ogni macchina scelta (UC 11.1.2);
 - 3. l'utente conferma le proprie scelte (UC 11.1.3).
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di selezione macchine;
- Postcondizioni: l'utente vede i grafici delle caratteristiche selezionate.

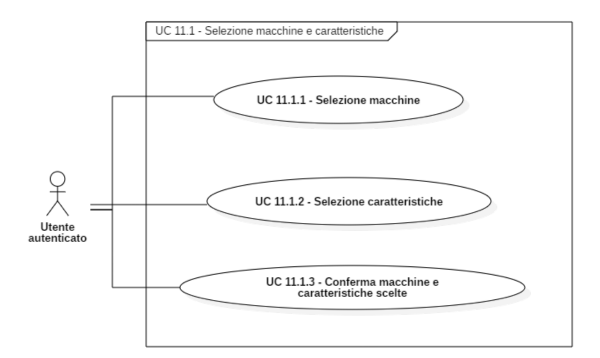


Figura 8: Sottocasi d'uso di UC 11.1.

UC 11.1.1 - Selezione macchine

- Attore primario: utente autenticato;
- Descrizione: l'utente deve poter selezionare le macchine che ha intenzione di monitorare;
- Scenario principale: l'utente sceglie almeno una macchina dall'elenco;
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di selezione macchine;
- Postcondizioni: vengono mostrate le caratteristiche relative a ogni macchina selezionata.



UC 11.1.2 - Selezione caratteristiche

- Attore primario: utente autenticato;
- Descrizione: l'utente deve poter scegliere le caratteristiche da monitorare per ogni macchina scelta;
- Scenario principale: l'utente sceglie almeno una caratteristica fra quelle disponibili;
- Precondizioni:
 - 1. l'utente sta svolgendo l'attività di selezione macchine;
 - 2. l'utente ha scelto almeno una macchina dalla lista.
- Postcondizioni: l'utente ha scelto almeno una caratteristica fra quelle disponibili.

UC 11.1.3 - Conferma macchine e caratteristiche scelte

- Attore primario: utente autenticato;
- **Descrizione**: una volta terminata la scelta delle caratteristiche da monitorare, l'utente deve poter dare una conferma finale delle sue scelte;
- Scenario principale: l'utente clicca sul pulsante di conferma;
- Precondizioni:
 - 1. l'utente sta svolgendo l'attività di selezione macchine;
 - 2. l'utente ha finito di scegliere le caratteristiche da visualizzare.
- Postcondizioni: l'utente vede i grafici delle caratteristiche selezionate.

UC 11.2 - Visualizzazione grafici

- Attore primario: utente autenticato;
- Descrizione: l'utente deve poter vedere i grafici relativi a ogni caratteristica scelta;
- Scenario principale: l'utente visualizza i grafici delle caratteristiche selezionate;
- **Precondizioni**: l'utente ha confermato le caratteristiche scelte;
- Postcondizioni: vengono mostrati i grafici delle caratteristiche selezionate.

UC 11.3 - Visualizzazione punti passati

- Attore primario: utente autenticato;
- **Descrizione**: l'utente deve poter essere in grado di visualizzare i punti passati di ogni grafico visualizzato;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente seleziona la caratteristica di cui vuole vedere i punti passati;
 - 2. l'utente inserisce gli estremi temporali entro i quali vuole che le rilevazioni rientrino.
- **Precondizioni**: l'utente ha confermato le caratteristiche scelte;
- **Postcondizioni**: il grafico della caratteristica selezionata viene visualizzato con i punti rilevati entro gli estremi temporali inseriti dall'utente.



DeltaX Casi d'uso

UC 12 - Visualizzazione errore nessuna caratteristica scelta

- Attore primario: utente autenticato;
- **Descrizione**: l'utente deve ricevere un errore dopo aver eseguito la conferma delle macchine e caratteristiche scelte se questa scelta non include almeno una caratteristica;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente non seleziona alcuna caratteristica;
 - 2. l'utente conferma la propria scelta;
 - 3. viene mostrato un messaggio di errore all'utente.
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di selezione macchine;
- Postcondizioni: viene mostrato un messaggio di errore all'utente.

UC 13 - Visualizzazione errore inserimento estremi temporali non validi

- Attore primario: utente autenticato;
- **Descrizione**: l'utente deve ricevere un errore dopo aver eseguito la conferma degli estremi temporali scelti se questi non sono validi;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente inserisce degli estremi temporali non validi;
 - 2. l'utente conferma la propria scelta;
 - 3. viene mostrato un messaggio di errore all'utente.
- Precondizioni: l'utente sta svolgendo l'attività di visualizzazione punti passati;
- Postcondizioni: viene mostrato un messaggio di errore all'utente.



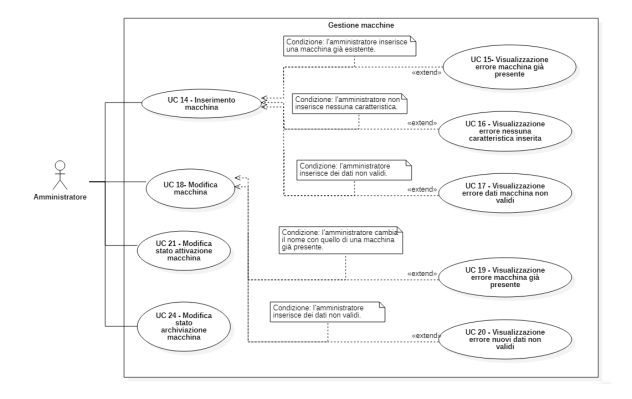


Figura 9: Casi d'uso relativi alla gestione delle macchine.

UC 14 - Inserimento macchina

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter creare una nuova macchina;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore esegue l'azione di creazione di una nuova macchina;
 - 2. l'amministratore inserisce il nome della macchina (UC 14.1);
 - 3. l'amministratore inserisce una o più caratteristiche della macchina (UC 14.2);
 - 4. l'amministratore salva i dati inseriti (UC 14.5).

• Estensioni:

- se una stessa macchina è già presente, l'amministratore viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 15);
- se l'amministratore non inserisce almeno una caratteristica, viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 16);
- 3. se l'amministratore non ha riempito alcuni campi o ha inserito dati non validi, viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 17).
- Precondizioni: l'amministratore si trova all'interno dell'applicazione;
- Postcondizioni:



- 1. viene creata una nuova macchina;
- 2. la macchina creata ha una o più caratteristiche;
- 3. la macchina è visibile agli utenti.

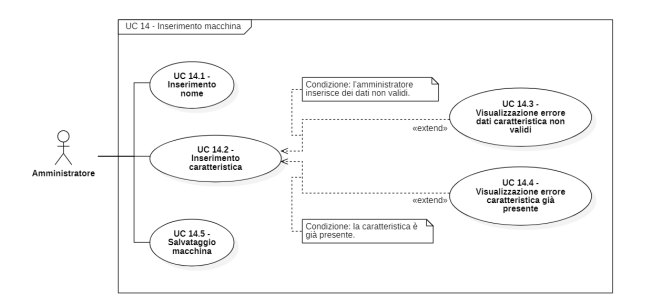


Figura 10: Sottocasi d'uso di UC 14.

UC 14.1 - Inserimento nome macchina

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore inserisce il nome della macchina;
- Scenario principale: l'amministratore inserisce il nome della macchina;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di creazione di una nuova macchina;
- Postcondizioni: l'amministratore ha inserito nome della macchina.

UC 14.2 - Inserimento caratteristica

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore inserisce una caratteristica della macchina;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore esegue l'azione di aggiunta di una nuova caratteristica;
 - 2. l'amministratore inserisce il nome della caratteristica (UC 14.2.1);
 - 3. l'amministratore inserisce i $limiti tecnici_G$ della caratteristica (UC 14.2.2);
 - 4. l'amministratore imposta la proprietà di $auto-adjust_G$ (UC 14.2.3);
 - 5. l'amministratore conferma i dati inseriti (UC 14.2.4).



• Estensioni:

- 1. se una stessa caratteristica è già presente, l'amministratore viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 14.3);
- 2. se l'amministratore ha inserito dati non validi, viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 14.4).
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di creazione di una nuova macchina;
- Postcondizioni: viene creata una nuova caratteristica per la macchina.



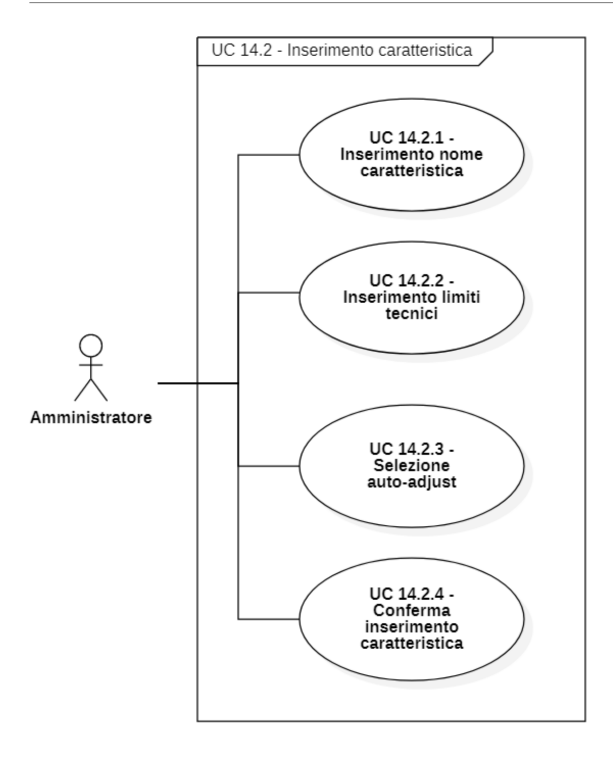


Figura 11: Sottocasi d'uso di UC 14.2.

UC 14.2.1 - Inserimento nome caratteristica

• Attore primario: amministratore;



- **Descrizione**: l'amministratore inserisce il nome della caratteristica;
- Scenario principale l'amministratore inserisce il nome della caratteristica;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di inserimento di una caratteristica;
- Postcondizioni: l'amministratore ha inserito il nome della caratteristica.

UC 14.2.2 - Inserimento limiti

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore inserisce l'intervallo dei valori per i limiti tecnici della caratteri-
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore inserisce il limite tecnico inferiore della caratteristica;
 - 2. l'amministratore inserisce il limite tecnico superiore della caratteristica.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di inserimento di una caratteristica;
- Postcondizioni: l'amministratore ha inserito l'intervallo dei valori per i limiti tecnici della caratteristica.

UC 14.2.3 - Selezione auto-adjust

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore imposta la proprietà di auto-adjust della macchina, che richiede al motore di calcolo di calcolare i limiti di processo G, basandosi sul campione degli ultimi dati ricevuti;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore imposta l'auto-adjust;
 - 2. se l'amministratore ha scelto di impostare l'auto-adjust, inserisce la grandezza del campione (UC 14.2.3.1).
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di creazione di una nuova macchina;
- Postcondizioni: l'amministratore ha impostato la proprietà di auto-adjust.



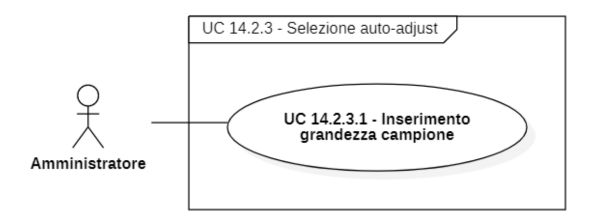


Figura 12: Sottocasi d'uso di UC 14.2.3.

UC 14.2.3.1 - Inserimento grandezza campione

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: se sceglie di impostare l'auto-adjust, l'amministratore deve poter impostare la grandezza del campione dei dati utilizzati dal motore di calcolo. Se viene inserita grandezza pari a zero il motore utilizzerà tutti i dati ricevuti fino a quel momento;
- Scenario principale l'amministratore inserisce la grandezza del campione;
- Precondizioni: l'amministratore ha scelto di impostare la proprietà di auto-adjust;
- Postcondizioni: l'amministratore ha impostato la grandezza del campione relativo all'autoadjust.

UC 14.2.4 - Conferma inserimento caratteristica

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore conferma i dati inseriti relativi alla caratteristica da aggiungere alla macchina;
- Scenario principale: l'amministratore conferma i dati inseriti;
- **Precondizioni**: l'amministratore sta svolgendo l'attività di inserimento di una nuova caratteristica:
- Postcondizioni: la nuova caratteristica viene inserita nella macchina.

${\rm UC}$ 14.3 - Visualizzazione errore caratteristica già presente

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di inserire una caratteristica già presente;





• Scenario principale:

- 1. l'amministratore tenta di aggiungere una caratteristica già esistente nella macchina;
- 2. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di inserimento di una nuova caratteristica;
- Postcondizioni: la caratteristica non viene creata.

UC 14.4 - Visualizzazione errore dati caratteristica non validi

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di aggiungere una nuova caratteristica, avendo inserito dei campi non validi;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore tenta di aggiungere una nuova caratteristica a una macchina;
 - 2. l'amministratore lascia vuoti alcuni campi o inserisce dei dati non validi;
 - 3. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di aggiunta di una nuova caratteristica;
- Postcondizioni: la caratteristica non viene creata.

UC 14.5 - Salvataggio macchina

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore crea e salva la macchina nel sistema;
- Scenario principale: l'amministratore esegue l'azione di salvataggio della macchina;
- Precondizioni:
 - 1. l'amministratore sta svolgendo l'attività di creazione di una nuova macchina;
 - 2. l'amministratore ha inserito tutti i dati necessari.
- Postcondizioni: l'amministratore crea e salva la macchina nel sistema.

UC 15 - Visualizzazione errore macchina già presente

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di aggiungere una macchina già presente nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore tenta di aggiungere una macchina già esistente nel sistema;
 - 2. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di inserimento di una nuova macchina;
- Postcondizioni: la macchina non viene creata.





UC 16 - Visualizzazione errore nessuna caratteristica inserita

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di aggiungere la macchina, senza aver inserito almeno una caratteristica;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore tenta di aggiungere una macchina;
 - 2. l'amministratore non aggiunge nessuna caratteristica alla macchina;
 - 3. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di creazione di una nuova macchina;
- Postcondizioni: la macchina non viene creata.

UC 17 - Visualizzazione errore dati macchina non validi

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di aggiungere la macchina, avendo inserito dei campi non validi;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore tenta di aggiungere una macchina;
 - 2. l'amministratore lascia vuoti alcuni campi o inserisce dei dati non validi;
 - 3. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di creazione di una nuova macchina;
- Postcondizioni: la macchina non viene creata.

UC 18 - Modifica macchina

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve poter modificare le caratteristiche e i parametri di una macchina;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore seleziona la macchina che vuole modificare;
 - 2. l'amministratore esegue l'azione di modifica;
 - 3. l'amministratore può modificare il nome della macchina (UC 18.1);
 - 4. l'amministratore può inserire una o più nuove caratteristiche (UC 18.2);
 - 5. l'amministratore può modificare una o più caratteristiche già esistenti (UC 18.5);
 - 6. l'amministratore può archiviare una o più caratteristiche (UC 18.10);
 - 7. l'amministratore può ripristinare una o più caratteristiche archiviate (UC 18.11);
 - 8. l'amministratore salva le modifiche effettuate (UC 18.12).
- Estensioni:



- 1. se l'amministratore modifica il nome della macchina con quello di una già presente nel sistema, viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 19);
- 2. se i dati inseriti non sono validi, l'amministratore viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 20).
- **Precondizioni**: l'amministratore ha selezionato una macchina;

• Postcondizioni:

- 1. l'amministratore ha modificato alcuni parametri o caratteristiche della macchina;
- 2. le modifiche vengono salvate nel sistema.

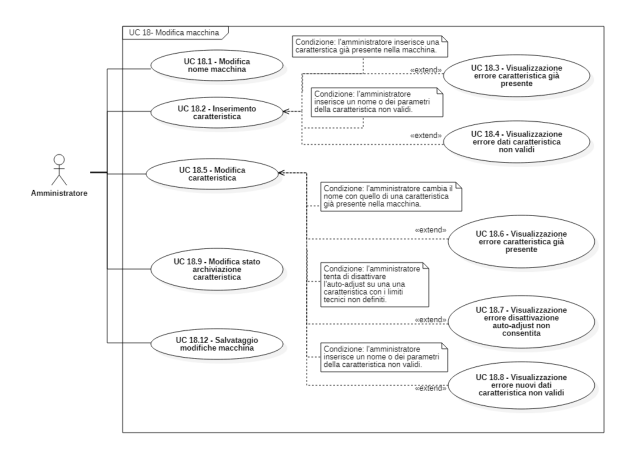


Figura 13: Sottocasi d'uso di UC 18.

UC 18.1 - Modifica nome macchina

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter modificare il nome di una macchina;
- Scenario principale: l'amministratore inserisce il nuovo nome della macchina;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una macchina;
- Postcondizioni: l'amministratore modifica il nome della macchina.



UC 18.2 - Inserimento caratteristica

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter inserire una nuova caratteristica in una macchina già esistente;

• Scenario principale:

- 1. l'amministratore esegue l'azione di inserimento di una nuova caratteristica;
- 2. l'amministratore inserisce il nome della caratteristica (UC 14.2.1);
- 3. l'amministratore inserisce i limiti tecnici della caratteristica (UC 14.2.2);
- 4. l'amministratore sceglie se impostare l'auto-adjust per la caratteristica (UC 14.2.3);
- 5. l'amministratore conferma i dati inseriti (UC 14.2.4).

• Estensioni:

- 1. se una stessa caratteristica è già presente, l'amministratore viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 18.3);
- 2. se l'amministratore non ha riempito alcuni campi o ha inserito dati non validi, viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 18.4).
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una macchina;
- Postcondizioni: la nuova caratteristica viene aggiunta alla macchina.



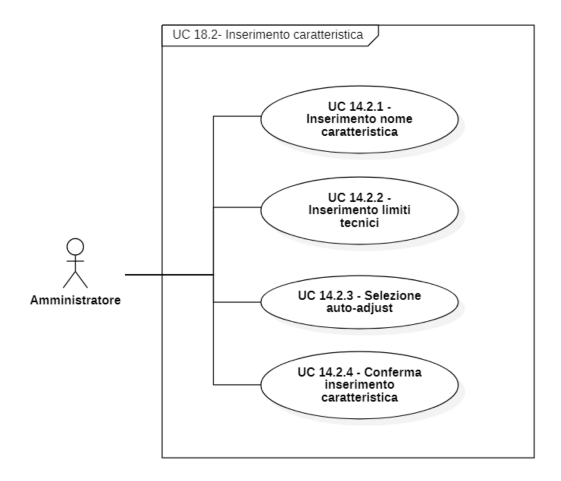


Figura 14: Sottocasi d'uso di UC 18.2.

${\rm UC}$ 18.3 - Visualizzazione errore caratteristica già presente

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di inserire una caratteristica già presente nella macchina;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore tenta di aggiungere una caratteristica già esistente nella macchina;
 - 2. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di inserimento di una nuova caratteristica;
- Postcondizioni: la caratteristica non viene creata.

UC 18.4 - Visualizzazione errore dati caratteristica non validi

• Attore primario: amministratore;





• **Descrizione**: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di aggiungere una nuova caratteristica, avendo inserito dei campi non validi;

• Scenario principale:

- 1. l'amministratore tenta di aggiungere una nuova caratteristica a una macchina;
- 2. l'amministratore lascia vuoti alcuni campi o inserisce dei dati non validi;
- 3. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di aggiunta di una nuova caratteristica;
- Postcondizioni: la caratteristica non viene creata.

UC 18.5 - Modifica caratteristica

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter modificare una caratteristica di una macchina;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore seleziona una caratteristica che vuole modificare;
 - 2. l'amministratore esegue l'azione di modifica della caratteristica;
 - 3. l'amministratore può modificare il nome della caratteristica (UC 18.5.1);
 - 4. l'amministratore può modificare i limiti tecnici della caratteristica (UC 18.5.2);
 - 5. l'amministratore può modificare le preferenze sull'auto-adjust (UC 18.5.3);
 - 6. l'amministratore conferma i dati inseriti (UC 18.5.4).

• Estensioni:

- se l'amministratore modifica il nome della caratteristica con quello di una già presente nella macchina, viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 18.6);
- se l'amministratore disattiva l'auto-adjust, in una caratteristica con i limiti tecnici assenti, viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 18.7);
- 3. se l'amministratore ha inserito dei dati non validi, viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 18.8).
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una macchina;
- Postcondizioni: l'amministratore modifica alcuni dettagli della caratteristica.



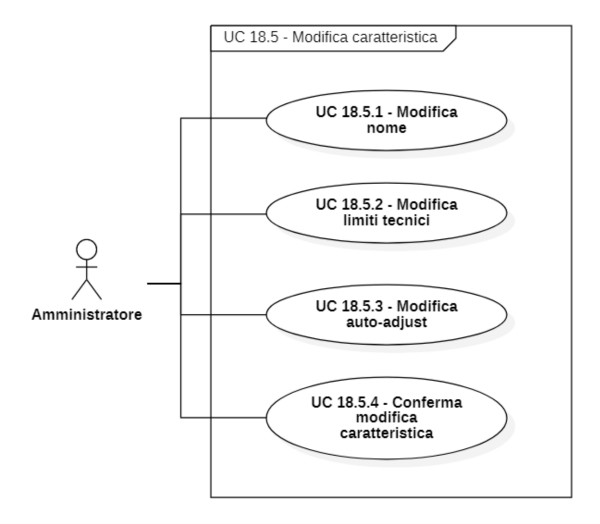


Figura 15: Sottocasi d'uso di UC 18.5.

UC 18.5.1 - Modifica nome

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter inserire il nome di una caratteristica;
- Scenario principale: l'amministratore inserisce il nome della caratteristica;
- **Precondizioni**: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una caratteristica della macchina;
- Postcondizioni: l'amministratore modifica il nome della caratteristica.

UC 18.5.2 - Modifica limiti

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter modificare i limiti tecnici di una caratteristica;



- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore inserisce il limite tecnico inferiore della caratteristica;
 - 2. l'amministratore inserisce il limite tecnico superiore della caratteristica.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una caratteristica della macchina;
- Postcondizioni: l'amministratore modifica i limiti tecnici della caratteristica.

UC 18.5.3 - Modifica auto-adjust

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter modificare le preferenze sull'auto-adjust impostate in fase di creazione, richiedendo al motore di calcolo di calcolare media e varianza dei dati, basandosi sul campione degli ultimi dati ricevuti;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore imposta l'auto-adjust;
 - 2. se l'amministratore ha scelto di impostare l'auto-adjust, inserisce la grandezza del campione (UC 18.5.3.1).
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una caratteristica della macchina:
- Postcondizioni: l'amministratore ha impostato l'auto-adjust.

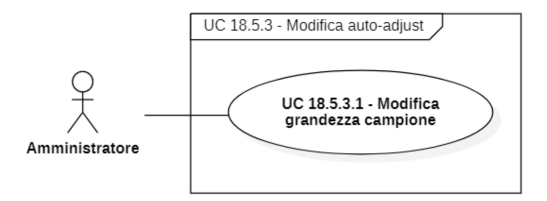


Figura 16: Sottocasi d'uso di UC 18.5.3.





UC 18.5.3.1 - Modifica grandezza campione

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve poter inserire la grandezza del campione dei dati utilizzati dal motore di calcolo. Se viene inserita grandezza pari a zero, il motore utilizzerà tutti i dati ricevuti fino a quel momento;
- Scenario principale l'amministratore modifica la grandezza del campione;
- Precondizioni:
 - 1. l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una caratteristica;
 - 2. l'amministratore ha scelto di impostare la proprietà di auto-adjust.
- Postcondizioni: l'amministratore ha impostato la grandezza del campione relativo all'autoadjust.

UC 18.5.4 - Conferma modifica caratteristica

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore conferma i dati inseriti relativi alla caratteristica da modificare;
- Scenario principale: l'amministratore conferma i dati inseriti;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una caratteristica;
- Postcondizioni: i dati della caratteristica vengono aggiornati.

UC 18.6 - Visualizzazione errore caratteristica già presente

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di modificare una caratteristica, inserendo il nome di una caratteristica già presente nella macchina;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore tenta di modificare una caratteristica, inserendo il nome di una già esistente;
 - 2. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica caratteristica;
- Postcondizioni: la caratteristica non viene modificata.

UC 18.7 - Visualizzazione errore disattivazione auto-adjust non consentita

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di disattivare l'auto-adjust, in una caratteristica con i limiti tecnici assenti;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore tenta di disattivare l'auto-adjust;
 - 2. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.



• Precondizioni:

- 1. l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una caratteristica;
- 2. la caratteristica non ha i limiti tecnici impostati.
- Postcondizioni: l'auto-adjust non viene disattivato.

UC 18.8 - Visualizzazione errore nuovi dati caratteristica non validi

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di modificare una caratteristica, avendo inserito dei dati non validi;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore tenta di modificare una caratteristica di una macchina;
 - 2. l'amministratore inserisce dei dati non validi;
 - 3. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una caratteristica;
- Postcondizioni: la caratteristica non viene modificata.

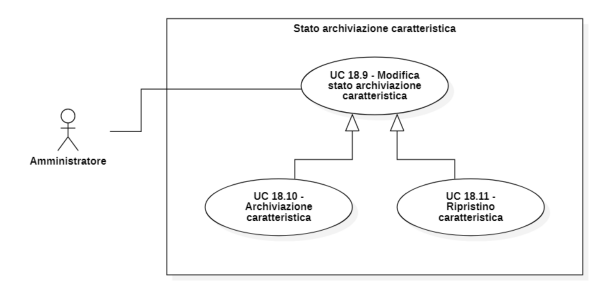


Figura 17: Casi d'uso legati a UC 18.9.

UC 18.9 - Modifica stato archiviazione caratteristica

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter modificare lo stato di archiviazione di una caratteristica;

• Scenario principale:

- 1. l'amministratore seleziona una caratteristica;
- 2. l'amministratore archivia (UC 18.10) o ripristina (UC 18.11) la caratteristica.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica macchina;
- Postcondizioni: la caratteristica selezionata cambia stato di archiviazione.

UC 18.10 - Archiviazione caratteristica

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter archiviare una caratteristica nella macchina;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore seleziona una caratteristica non archiviata;
 - 2. l'amministratore esegue l'azione di archiviazione;
 - 3. l'amministratore conferma la scelta (UC 18.10.1).

• Precondizioni:

- 1. l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una macchina;
- 2. la caratteristica selezionata non è archiviata.

• Postcondizioni:

- 1. la caratteristica è archiviata;
- 2. le nuove rilevazioni della caratteristica vengono rifiutate;
- 3. la caratteristica non è visibile dagli utenti.

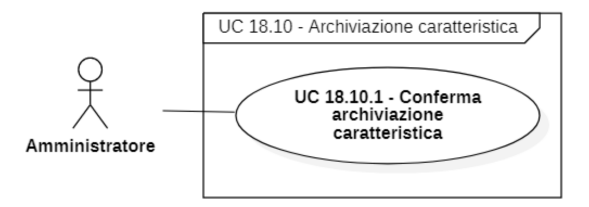


Figura 18: Sottocasi d'uso di UC 18.10.



UC 18.10.1 - Conferma archiviazione caratteristica

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter confermare l'archiviazione di una caratteristica di una macchina;
- Scenario principale: l'amministratore esegue l'azione di conferma;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di archiviazione di una caratteristica di una macchina;
- Postcondizioni: l'archiviazione della caratteristica viene confermata.

UC 18.11 - Ripristino caratteristica

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter ripristinare una caratteristica archiviata nella mac-
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore seleziona una caratteristica che vuole ripristinare;
 - 2. l'amministratore esegue l'azione di ripristino.

• Precondizioni:

- 1. l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una macchina;
- 2. la caratteristica selezionata è archiviata.

• Postcondizioni:

- 1. la caratteristica è ripristinata;
- 2. le nuove rilevazioni della caratteristica vengono accettate;
- 3. la caratteristica è visibile dagli utenti.

UC 18.12 - Salvataggio modifiche macchina

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore decide di salvare nel sistema le modifiche effettuate;
- Scenario principale: l'amministratore esegue l'azione di salvataggio;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di una macchina;
- Postcondizioni: le modifiche effettuate vengono salvate nel sistema.

UC 19 - Visualizzazione errore macchina già presente

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di modificare una macchina, inserendo il nome di una macchina già presente nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore tenta di modificare una macchina, inserendo il nome di una già esistente;
 - 2. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica macchina;
- Postcondizioni: la macchina non viene modificata.

UC 20 - Visualizzazione errore nuovi dati non validi

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di modificare una macchina con dei dati non validi;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore modifica i dati esistenti con dei nuovi dati non validi;
 - 2. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica macchina;
- Postcondizioni: la macchina non viene modificata.

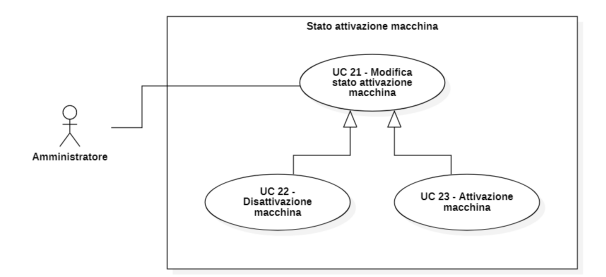


Figura 19: Casi d'uso legati a UC 21.



UC 21 - Modifica stato attivazione macchina

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter modificare lo stato di attivazione di una macchina;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore seleziona una macchina;
 - 2. l'amministratore disattiva (UC 22) o attiva (UC 23) la macchina.
- Precondizioni: la macchina è stata configurata dall'amministratore;
- Postcondizioni: la macchina selezionata cambia stato di attivazione.

UC 22 - Disattivazione macchina

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter disattivare una macchina attivata;
- Scenario principale: l'amministratore disattiva la macchina;
- Precondizioni:
 - 1. l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica dello stato di attivazione della macchi-
 - 2. la macchina è attivata.

• Postcondizioni:

- 1. la macchina è disattivata;
- 2. le nuove rilevazioni della macchina vengono rifiutate.

UC 23 - Attivazione macchina

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter attivare una macchina disattivata;
- Scenario principale: l'amministratore attiva la macchina;
- Precondizioni:
 - 1. l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica dello stato di attivazione della macchi-
 - 2. la macchina è disattivata.

• Postcondizioni:

- 1. la macchina è attivata;
- 2. le nuove rilevazioni della macchina vengono accettate.



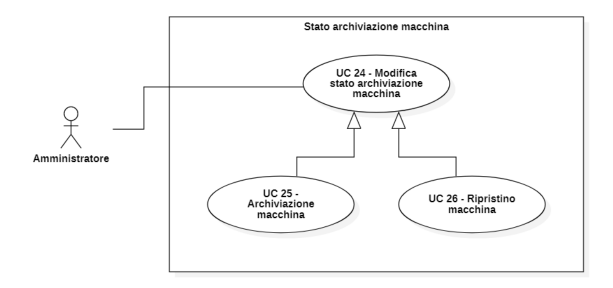


Figura 20: Casi d'uso legati a UC 24.

UC 24 - Modifica stato archiviazione macchina

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter modificare lo stato di archiviazione di una macchina;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore seleziona una macchina;
 - 2. l'amministratore archivia (UC 25) o ripristina (UC 26) la macchina.
- Precondizioni: la macchina è stata configurata dall'amministratore;
- Postcondizioni: la macchina selezionata cambia stato di archiviazione.

UC 25 - Archiviazione macchina

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve poter archiviare una macchina;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore seleziona una macchina non archiviata;
 - 2. l'amministratore esegue l'azione di archiviazione di una macchina;
 - 3. l'amministratore conferma l'archiviazione (UC 25.1).
- Precondizioni: la macchina selezionata non è archiviata;
- Postcondizioni:
 - 1. la macchina selezionata è archiviata;



- 2. le nuove rilevazioni della macchina vengono rifiutate;
- 3. la macchina non è visibile agli utenti.

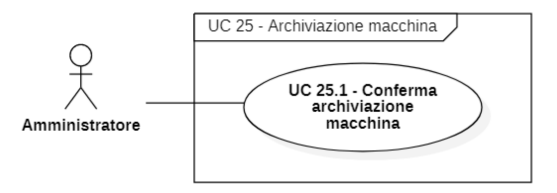


Figura 21: Sottocasi d'uso di UC 25.

UC 25.1 - Conferma archiviazione macchina

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter confermare l'archiviazione di una macchina;
- Scenario principale: l'amministratore esegue l'azione di conferma;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di archiviazione di una macchina;
- Postcondizioni: l'archiviazione della macchina viene confermata.

UC 26 - Ripristino macchina

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter ripristinare una macchina archiviata;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore seleziona una macchina archiviata;
 - 2. l'amministratore esegue l'azione di ripristino di una macchina.
- Precondizioni: la macchina selezionata è archiviata;
- Postcondizioni:
 - 1. la macchina selezionata è ripristinata;
 - 2. le nuove rilevazioni della vengono accettate;
 - 3. la macchina è visibile agli utenti.



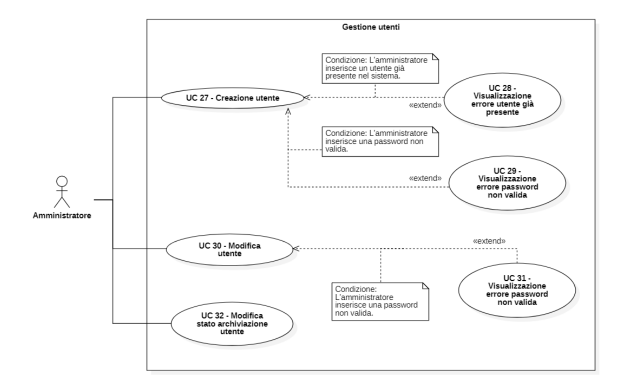


Figura 22: Casi d'uso relativi alla gestione degli utenti.

UC 27 - Creazione utente

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter creare un utente nel sistema;
- Scenario principale
 - 1. l'amministratore esegue l'azione di creazione di un nuovo utente;
 - 2. l'amministratore inserisce il nome dell'utente (UC 27.1);
 - 3. l'amministratore inserisce la password dell'utente (UC 27.2);
 - 4. l'amministratore sceglie se impostare i privilegi di amministratore per l'utente (UC 27.3);
 - 5. l'amministratore conferma e salva i dati inseriti (UC 27.4).

• Estensioni:

- 1. se uno stesso utente è già presente, l'amministratore viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 28);
- 2. se i dati inseriti non sono validi, l'amministratore viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 29).
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di gestione degli utenti;
- Postcondizioni: viene creato un nuovo utente.



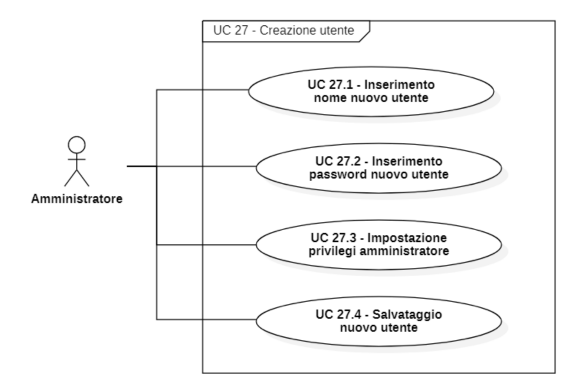


Figura 23: Sottocasi d'uso di UC 27.

UC 27.1 - Inserimento nome nuovo utente

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore inserisce il nome dell'utente;
- Scenario principale: l'amministratore inserisce il nome dell'utente;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di creazione di un nuovo utente;
- Postcondizioni: l'amministratore ha inserito il nome dell'utente.

${\rm UC}$ 27.2 - Inserimento password nuovo utente

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore inserisce la password dell'utente;
- Scenario principale: l'amministratore inserisce la password dell'utente;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di creazione di un nuovo utente;
- Postcondizioni: l'amministratore ha inserito la password dell'utente.



UC 27.3 - Impostazione privilegi amministratore

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter impostare i privilegi di un utente;
- Scenario principale: l'amministratore imposta i privilegi dell'utente;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di creazione utente;
- Postcondizioni: l'amministratore ha impostato i privilegi dell'utente.

UC 27.4 - Salvataggio nuovo utente

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore crea e salva l'utente nel sistema;
- Scenario principale: l'amministratore esegue l'azione di salvataggio dell'utente;
- Precondizioni:
 - 1. l'amministratore sta svolgendo l'attività di creazione di un utente;
 - 2. l'amministratore ha inserito tutti i dati necessari.
- Postcondizioni: l'amministratore crea e salva l'utente nel sistema.

UC 28 - Visualizzazione errore utente già presente

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di aggiungere un utente già presente nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. l'utente creato è già presente all'interno del sistema;
 - 2. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di creazione utente;
- Postcondizioni: l'utente non viene creato.

UC 29 - Visualizzazione errore password non valida

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore per aver tentato di aggiungere un utente, avendo inserito una password non valida;
- Scenario principale:
 - 1. la password inserita non è valida;
 - 2. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di creazione utente;
- Postcondizioni: l'utente non viene creato.



UC 30 - Modifica utente

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter modificare password e privilegi di un utente;
- Scenario principale
 - 1. l'amministratore seleziona un utente;
 - 2. l'amministratore esegue l'azione di modifica utente;
 - 3. l'amministratore può modificare la password dell'utente (UC 30.1);
 - 4. l'amministratore può modificare i privilegi di amministratore dell'utente (UC 30.2);
 - 5. l'amministratore conferma i dati inseriti (UC 30.3).
- Estensioni: se la password inserita non è valida, l'amministratore viene avvisato tramite un messaggio di errore (UC 31);

• Precondizioni:

- 1. l'amministratore sta svolgendo l'attività di gestione utenti;
- 2. l'amministratore seleziona un utente.
- Postcondizioni: viene modificata la password dell'utente selezionato.

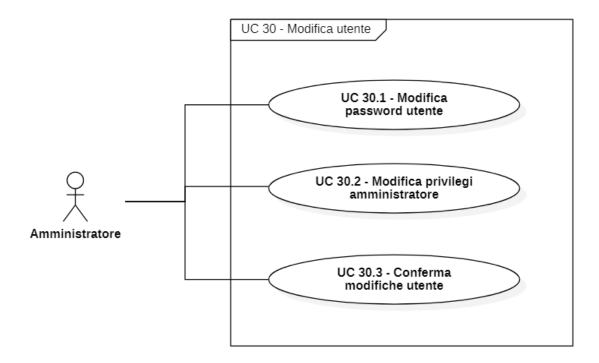


Figura 24: Sottocasi d'uso di UC 30.



UC 30.1 - Modifica password utente

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore modifica la password dell'utente;
- Scenario principale: l'amministratore modifica la password dell'utente;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica utente;
- Postcondizioni:
 - 1. l'amministratore ha modificato la password dell'utente;
 - 2. se l'utente aveva una sessione memorizzata, viene rimossa.

UC~30.2 - Modifica privilegi amministratore

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter impostare i privilegi di un utente;
- Scenario principale: l'amministratore modifica i privilegi dell'utente;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica di un utente;
- Postcondizioni: l'amministratore ha modificato i privilegi dell'utente.

UC 30.3 - Conferma modifiche utente

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore conferma l'operazione di modifica della password;
- Scenario principale: l'amministratore conferma l'operazione di modifica;
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica utente;
- Postcondizioni: la modifica della password viene confermata.

UC 31 - Visualizzazione errore password non valida

- Attore primario: amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore deve visualizzare un messaggio per aver tentato di modificare un utente, avendo inserito una password non valida;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore non inserisce una password valida;
 - 2. l'amministratore visualizza un messaggio di errore.
- Precondizioni: l'amministratore sta svolgendo l'attività di modifica utente;
- Postcondizioni: l'utente non viene modificato.



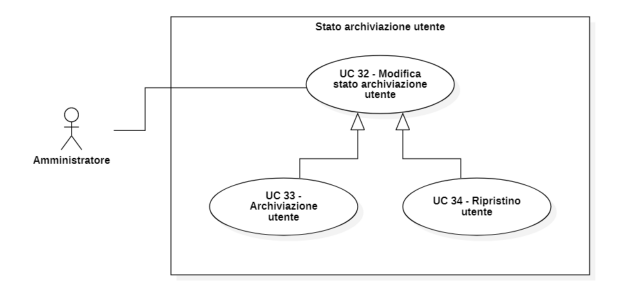


Figura 25: Casi d'uso legati a UC 32.

UC 32 - Modifica stato archiviazione utente

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter modificare lo stato di archiviazione di un utente;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore seleziona un utente;
 - 2. l'amministratore archivia (UC 33) o ripristina (UC 34) l'utente.
- Precondizioni: l'utente è stato configurato dall'amministratore;
- Postcondizioni: l'utente selezionato cambia stato di archiviazione.

UC 33 - Archiviazione utente

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter archiviare un utente nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore seleziona un utente non archiviato;
 - 2. l'amministratore esegue l'azione di archiviazione di un utente;
 - 3. l'amministratore conferma di voler archiviare l'utente (UC 33.1).

• Precondizioni:

- 1. l'amministratore sta svolgendo l'attività di gestione degli utenti;
- 2. l'utente non è archiviato.
- Postcondizioni: l'utente selezionato viene archiviato.





Figura 26: Sottocasi d'uso di UC 33.

UC 33.1 - Conferma archiviazione utente

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore conferma l'operazione di archiviazione dell'utente;
- Scenario principale: l'amministratore conferma l'operazione di archiviazione;
- Precondizioni:
 - 1. l'amministratore sta svolgendo l'attività di gestione degli utenti;
 - 2. l'utente non è archiviato.
- Postcondizioni: l'utente selezionato viene archiviato.

UC 34 - Ripristino utente

- Attore primario: amministratore;
- Descrizione: l'amministratore deve poter ripristinare un utente archiviato dal sistema;
- Scenario principale:
 - 1. l'amministratore seleziona un utente archiviato;
 - 2. l'amministratore esegue l'azione di ripristino di un utente.
- Precondizioni:
 - 1. l'amministratore sta svolgendo l'attività di gestione degli utenti;
 - 2. l'utente è archiviato.
- Postcondizioni: l'utente selezionato viene ripristinato.





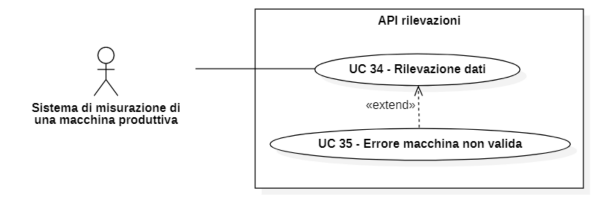


Figura 27: Casi d'uso relativi alla rilevazione delle misure.

UC 35 - Rilevazione dati

- Attore primario: sistema di misurazione di una macchina produttiva;
- **Descrizione**: l'*API*_G deve poter ricevere le misurazioni dai sistemi di misurazione delle macchine;
- Scenario principale:
 - 1. l'API riceve una rilevazione dal sistema di misurazione di una macchina, che:
 - (a) identifica la macchina;
 - (b) specifica il valore rilevato;
 - (c) identifica la caratteristica a cui il valore fa riferimento.
 - 2. L'API risponde con una conferma di avvenuta ricezione.
- Estensioni: la macchina mittente non è valida e riceve un errore (UC 36);
- Precondizione: il sistema di misurazione di una macchina ha prodotto un valore;
- Postcondizione: il chiamante è stato informato dell'avvenuta ricezione.

UC 36 - Errore macchina non valida

- Attore primario: sistema di misurazione di una macchina produttiva;
- **Descrizione**: l'API deve poter riconoscere quando riceve una rilevazione dal sistema di misurazione di una macchina non valida e deve rispondere con un errore;
- Scenario principale:
 - 1. l'API controlla l'identificativo della macchina e si verifica uno dei due casi:
 - (a) l'API non riconosce l'identificativo;
 - (b) l'API riconosce l'identificativo e appartiene a una macchina archiviata o disattivata dall'amministratore.
 - 2. l'API risponde al mittente per informarlo del fallimento dell'operazione.
- Precondizione: l'API riceve una misurazione di una macchina non valida;
- Postcondizione: il chiamante viene informato del fallimento dell'operazione.



4 Requisiti

In questa sezione sono elencati i requisiti che sono stati definiti a seguito dell'analisi del capitolato, il dialogo con il proponente e la discussione tra gli Analisti del gruppo.

Ogni requisito possiede un codice, la cui struttura è descritta nelle Norme di Progetto v2.0.

4.1 Requisiti funzionali

Tabella 2: Requisiti funzionali.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF1	Obbligatorio	L'utente deve potersi autenticare e accedere al proprio account.	UC 1
ROF1.1	Obbligatorio	L'utente deve potersi autenticare e accedere manualmente al proprio account.	UC 2
ROF1.1.1	Obbligatorio	L'utente deve poter inserire il proprio nome utente durante l'attività di login.	UC 2.1
ROF1.1.2	Obbligatorio	L'utente deve poter inserire la propria password durante l'attività di login.	UC 2.2
RDF1.1.3	Desiderabile	L'utente deve poter richiedere la memorizzazione della sessione durante l'attività di login.	VE_2021-12-23, UC 5
ROF1.1.4	Obbligatorio	L'utente deve poter confermare i dati inseriti e tentare di autenticarsi.	UC 2.3
ROF1.1.5	Obbligatorio	Il tentativo di autenticazione deve fallire se l'utente ha inserito credenziali non valide.	UC 2
ROF1.1.5.1	Obbligatorio	L'utente deve visualizzare un messaggio di errore se ha inserito delle credenziali non valide.	UC 3
RDF1.2	Desiderabile	L'utente deve poter essere autenticato automaticamente se ha memorizzato una sessione.	UC 4
ROF2	Obbligatorio	L'utente deve poter uscire dalla sessione attuale.	VE_2021-12-23, UC 6
RDF2.1	Desiderabile	Quando l'utente esce dalla sessione attuale la sessione memorizzata, se presente, è rimossa.	VE_2022-01-11, UC 6
ROF3	Obbligatorio	L'utente deve poter modificare la propria password.	VE_2021-12-23, UC 7
ROF3.1	Obbligatorio	L'utente deve poter inserire la propria password attuale durante l'attività di modifica password.	UC 7.1



Tabella 2 (continuazione): Requisiti funzionali.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF3.2	Obbligatorio	L'utente deve poter inserire la nuova password durante l'attività di modifica password.	UC 7.2
ROF3.3	Obbligatorio	L'utente deve poter ripetere la nuova password durante l'attività di modifica password.	UC 7.3
ROF3.4	Obbligatorio	L'utente deve poter confermare la modifica della password.	UC 7.4
ROF3.5	Obbligatorio	Il tentativo di modifica password deve fallire se la password attuale inserita è errata.	UC 7
ROF3.5.1	Obbligatorio	L'utente deve visualizzare un errore se la password attuale inserita è errata.	UC 8
RPF3.6	Opzionale	Il tentativo di modifica password deve fallire se la nuova password inserita non è valida.	UC 7
RPF3.6.1	Opzionale	Una password valida deve contenere almeno 6 caratteri.	VE_2021-12-23
RPF3.6.2	Opzionale	L'utente deve visualizzare un errore se la nuova password inserita non è valida.	UC 9
ROF3.7	Obbligatorio	Il tentativo di modifica password deve falli- re se la ripetizione della nuova password non combacia.	UC 7
ROF3.7.1	Obbligatorio	L'utente deve visualizzare un errore se la ripetizione della nuova password non combacia.	UC 10
ROF4	Obbligatorio	L'utente deve poter monitorare le rilevazioni di varie macchine e caratteristiche.	Capitolato, UC 11
ROF4.1	Obbligatorio	L'utente deve poter scegliere macchine e caratteristiche da una lista.	UC 11.1
ROF4.1.1	Obbligatorio	L'utente deve poter scegliere almeno una mac- china dalla lista, tra quelle non archiviate dall'amministratore.	UC 11.1.1
ROF4.1.2	Obbligatorio	L'utente deve poter scegliere almeno una caratteristica.	UC 11.1.2
ROF4.1.3	Obbligatorio	L'utente deve poter confermare le proprie scelte.	UC 11.1.3
ROF4.2	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare i grafici delle caratteristiche scelte.	Capitolato, UC 11.2



Tabella 2 (continuazione): Requisiti funzionali.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF4.3	Obbligatorio	L'utente deve poter configurare la quantità di punti visibili di ogni grafico.	VE_2022-01-11, UC 11.3
ROF4.3.1	Obbligatorio	L'utente deve visualizzare un errore se conferma degli estremi temporali non validi.	Capitolato, UC 13
ROF5	Obbligatorio	L'utente deve poter selezionare più macchine e più caratteristiche per ogni macchina, tra quelle non archiviate dall'amministratore.	VE_2021-12-23
ROF5.1	Obbligatorio	L'utente deve visualizzare un errore se conferma senza aver scelto almeno una caratteristica.	UC 12
ROF6	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare più grafici contemporaneamente.	VE_2021-12-23
RDF7	Desiderabile	L'utente deve poter visualizzare i grafici in modalità carosello.	VE_2021-12-23
RDF7.1	Desiderabile	Nella modalità carosello l'utente deve poter passare da un grafico all'altro a suo piacimento.	VE_2021-12-23
ROF8	Obbligatorio	L'utente deve poter visualizzare media e limiti di ogni grafico.	Capitolato
RDF8.1	Desiderabile	La variazione nel tempo di media e $deviazione$ $standard_G$ deve essere mostrata graficamente.	VE_2021-12-23
ROF9	Obbligatorio	I punti che compongono una anomalia devono essere evidenziati.	Capitolato
ROF10	Obbligatorio	Ogni grafico deve aggiornare la propria rappresentazione ogni 5 secondi.	Capitolato
RPF11	Opzionale	L'app deve poter funzionare offline, su dispositivi mobile, visualizzando, in maniera statica, per ogni caratteristica gli ultimi 100 punti (PWA_G) .	Capitolato
RPF11.1	Opzionale	Una volta tornata online, l'app deve poter riconnettersi al sistema per l'invio e la ricezione dei dati.	Capitolato
ROF12	Obbligatorio	L'app deve funzionare sia su mobile che su desktop.	Capitolato
ROF13	Obbligatorio	L'amministratore deve poter creare una nuova macchina.	Capitolato, UC 14





Tabella 2 (continuazione): Requisiti funzionali.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF13.1	Obbligatorio	L'amministratore deve poter inserire il nome della macchina durante l'attività di creazione macchina.	UC 14.1
ROF13.2	Obbligatorio	L'amministratore deve poter inserire una caratteristica della macchina durante l'attività di creazione macchina	UC 14.2
ROF13.2.1	Obbligatorio	L'amministratore deve poter inserire il nome della caratteristica durante l'attività di inserimento di una nuova caratteristica.	UC 14.2.1
ROF13.2.2	Obbligatorio	L'amministratore deve poter inserire i limiti tecnici della caratteristica durante l'attività di inserimento di una nuova caratteristica.	UC 14.2.2
ROF13.2.3	Obbligatorio	L'amministratore deve poter impostare la pro- prietà di auto-adjust della caratteristica du- rante l'attività di inserimento di una nuova caratteristica.	UC 14.2.3
ROF13.2.3.1	Obbligatorio	L'amministratore deve poter impostare la grandezza del campione di dati in seguito all'impostazione della proprietà di auto-adjust.	UC 14.2.3.1 UC 18.5.3.1
ROF13.2.3.2	Obbligatorio	Se viene inserita una grandezza del campione pari a zero, il campione da analizzare deve esse- re composto da tutti i dati ricevuti fino a quel momento.	UC 14.2.3.1 UC 18.5.3.1
ROF13.2.4	Obbligatorio	L'amministratore deve poter confermare i da- ti della caratteristica inseriti e tentare di aggiungerla a una macchina.	UC 14.2.4
ROF13.2.5	Obbligatorio	Il tentativo di creazione di una nuova caratteristica deve fallire se una caratteristica con lo stesso nome esiste già nella macchina selezionata.	UC 14.2
ROF13.2.5.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messag- gio di errore se una caratteristica con lo stesso nome esiste già nella macchina selezionata.	UC 14.3
ROF13.2.6	Obbligatorio	Il tentativo di creazione di una nuova caratteristica deve fallire se i dati della caratteristica inseriti non sono validi.	UC 14.2



Tabella 2 (continuazione): Requisiti funzionali.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF13.2.6.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore se i dati della caratteristica inseriti non sono validi.	UC 14.4
ROF13.2.7	Obbligatorio	L'auto-adjust deve essere attivato dal sistema nel caso in cui non vengano inseriti i limiti tecnici nella caratteristica.	VE_2022-01-11
ROF13.3	Obbligatorio	L'amministratore deve poter salvare e conferma- re i dati della macchina inseriti.	UC 14.5
ROF13.4	Obbligatorio	Il tentativo di creazione di una nuova macchina deve fallire se una macchina con lo stesso nome esiste già nel sistema.	UC 14
ROF13.4.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messag- gio di errore se una macchina con lo stesso nome esiste già nel sistema.	UC 15
ROF13.5	Obbligatorio	Il tentativo di creazione di una nuova macchi- na deve fallire se non viene inserita almeno una caratteristica.	UC 14
ROF13.5.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messag- gio di errore se la nuova macchina non ha nemmeno una caratteristica.	UC 16
ROF13.6	Obbligatorio	Il tentativo di creazione di una nuova macchina deve fallire se i dati inseriti nella macchina non sono validi.	UC 14
ROF13.6.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messag- gio di errore se i dati inseriti nella macchina non sono validi.	UC 17
ROF14	Obbligatorio	L'amministratore deve poter modificare una macchina già esistente.	UC 18
ROF14.1	Obbligatorio	L'amministratore deve poter modificare il no- me della macchina durante l'attività di modifica macchina.	UC 18.1
ROF14.2	Obbligatorio	L'amministratore deve poter inserire una caratteristica della macchina durante l'attività di modifica macchina.	UC 18.2



Tabella 2 (continuazione): Requisiti funzionali.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF14.2.1	Obbligatorio	Il tentativo di creazione di una nuova caratteristica deve fallire se una caratteristica con lo stesso nome esiste già nella macchina selezionata, durante l'attività di modifica macchina.	UC 18.2
ROF14.2.1.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messag- gio di errore se una caratteristica con lo stes- so nome esiste già nella macchina selezionata, durante l'attività di modifica macchina.	UC 18.3
ROF14.2.2	Obbligatorio	Il tentativo di creazione di una nuova caratteristica deve fallire se i dati della caratteristica inseriti non sono validi, durante l'attività di modifica macchina.	UC 18.2
ROF14.2.2.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore se i dati della caratteristica inseriti non sono validi, durante l'attività di modifica macchina.	UC 18.4
ROF14.3	Obbligatorio	L'amministratore deve poter modificare una caratteristica della macchina durante l'attività di modifica macchina	UC 18.5
ROF14.3.1	Obbligatorio	L'amministratore deve poter modificare il nome della caratteristica durante l'attività di modifica di una caratteristica.	UC 18.5.1
ROF14.3.2	Obbligatorio	L'amministratore deve poter modificare i limiti tecnici della caratteristica durante l'attività di modifica di una caratteristica.	UC 18.5.2
ROF14.3.3	Obbligatorio	L'amministratore deve poter impostare la proprietà di auto-adjust della caratteristica durante l'attività di modifica di una caratteristica.	UC 18.5.3
RPF14.3.3.1	Opzionale	Se l'amministratore disattiva e riattiva l'auto- adjust la grandezza del campione deve essere reimpostata al valore precedente.	VE_2021-12-23
ROF14.3.4	Obbligatorio	L'amministratore deve poter confermare i da- ti della caratteristica inseriti e tentare di aggiungerla a una macchina.	UC 18.5.4
ROF14.3.5	Obbligatorio	Il tentativo di modifica di una caratteristica deve fallire se una caratteristica con lo stesso nome esiste già nella macchina selezionata, durante l'attività di modifica macchina.	UC 18.5





Tabella 2 (continuazione): Requisiti funzionali.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF14.3.5.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messag- gio di errore se una caratteristica con lo stes- so nome esiste già nella macchina selezionata, durante l'attività di modifica macchina.	UC 18.6
ROF14.3.6	Obbligatorio	Il tentativo di disattivazione dell'auto-adjust deve fallire se nella caratteristica non sono definiti i limiti tecnici.	UC 18.5
ROF14.3.6.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messag- gio di errore se nella caratteristica non sono definiti i limiti tecnici e l'auto-adjust non è attivo.	UC 18.7
ROF14.3.7	Obbligatorio	Il tentativo di modifica di una caratteristica deve fallire se i dati modificati della caratteristica non sono validi.	UC 18.5
ROF14.3.7.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un mes- saggio di errore se i dati modificati della caratteristica non sono validi.	UC 18.8
ROF14.4	Obbligatorio	L'amministratore deve poter modificare lo sta- to di archiviazione di una caratteristica del- la macchina durante l'attività di modifica macchina.	UC 18.9
ROF14.4.1	Obbligatorio	L'amministratore deve poter archiviare una caratteristica della macchina durante l'attività di modifica macchina.	UC 18.10
ROF14.4.1.1	Obbligatorio	Le nuove rilevazioni di una caratteristica archiviata devono essere rifiutate.	UC 18.10
ROF14.4.1.2	Obbligatorio	Una caratteristica archiviata non deve essere visibile agli utenti.	UC 18.10
ROF14.4.1.3	Obbligatorio	L'amministratore deve poter confermare l'archiviazione della caratteristica selezionata.	UC 18.10.1
ROF14.4.2	Obbligatorio	L'amministratore deve poter ripristinare una caratteristica della macchina durante l'attività di modifica macchina.	UC 18.11
ROF14.4.2.1	Obbligatorio	Le nuove rilevazioni di una caratteristica ripristinata devono essere accettate.	UC 18.11
ROF14.4.2.2	Obbligatorio	Una caratteristica non archiviata deve essere visibile agli utenti.	UC 18.11



Tabella 2 (continuazione): Requisiti funzionali.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF14.5	Obbligatorio	L'amministratore deve poter salvare e conferma- re i dati della macchina inseriti.	UC 18.12
ROF14.6	Obbligatorio	Il tentativo di modifica di una macchina deve fallire se la macchina modificata è già presente nel sistema.	UC 18
ROF14.6.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messag- gio di errore se la macchina modificata è già presente nel sistema.	UC 19
ROF14.7	Obbligatorio	Il tentativo di modifica di una macchina deve fallire se i dati modificati della macchina non sono validi.	UC 18
ROF14.7.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messaggio di errore se i dati della macchina inseriti non sono validi.	UC 20
ROF15	Obbligatorio	L'amministratore deve poter modificare lo stato di attivazione di una macchina.	UC 21
ROF15.1	Obbligatorio	L'amministratore deve poter disattivare una macchina attivata.	VE_2021-12-23, UC 22
ROF15.1.1	Obbligatorio	Le nuove rilevazioni di una macchina disattivata devono essere rifiutate.	VE_2021-12-23, UC 22
ROF15.2	Obbligatorio	L'amministratore deve poter attivare una macchina disattivata.	VE_2021-12-23, UC 23
ROF15.2.1	Obbligatorio	Le nuove rilevazioni di una macchina attivata devono essere accettate.	VE_2021-12-23, UC 23
ROF16	Obbligatorio	L'amministratore deve poter modificare lo stato di archiviazione di una macchina.	UC 24
ROF16.1	Obbligatorio	L'amministratore deve poter archiviare una macchina.	UC 25
ROF16.1.1	Obbligatorio	Le nuove rilevazioni di una macchina archiviata devono essere rifiutate.	UC 25
ROF16.1.2	Obbligatorio	Una macchina archiviata non deve essere visibile agli utenti.	UC 25
ROF16.1.3	Obbligatorio	L'amministratore deve confermare di voler archiviare una macchina.	UC 25.1



Tabella 2 (continuazione): Requisiti funzionali.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF16.2	Obbligatorio	L'amministratore deve poter ripristinare una macchina.	UC 26
ROF16.2.1	Obbligatorio	Le nuove rilevazioni di una macchina ripristinata devono essere accettate.	UC 26
ROF16.2.2	Obbligatorio	Una macchina non archiviata deve essere visibile agli utenti.	UC 26
ROF17	Obbligatorio	L'amministratore deve poter creare un nuovo utente.	VE_2021-12-23, UC 27
ROF17.1	Obbligatorio	L'amministratore deve poter assegnare un nome a un nuovo utente.	UC 27.1
ROF17.2	Obbligatorio	L'amministratore deve poter impostare la password a un nuovo utente.	VE_2021-12-23, UC 27.2
ROF17.3	Obbligatorio	L'amministratore deve poter assegnare i permessi di amministratore a un nuovo utente.	UC 27.3
ROF17.4	Obbligatorio	L'amministratore deve poter salvare un nuovo utente nel sistema.	UC 27.4
ROF17.5	Obbligatorio	L'amministratore non deve poter creare un utente già presente nel sistema.	UC 27
ROF17.5.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messag- gio d'errore se tenta di creare un utente già presente nel sistema.	UC 28
RPF17.6	Opzionale	L'amministratore non deve poter impostare una password non valida per un nuovo utente.	UC 27
RPF17.6.1	Opzionale	L'amministratore deve visualizzare un messag- gio d'errore se tenta di impostare una password non valida per un nuovo utente.	UC 29
ROF18	Obbligatorio	L'amministratore deve poter modificare la password e i privilegi di un utente.	UC 30
ROF18.1	Obbligatorio	L'amministratore deve poter modificare la password di un utente.	UC 30.1
ROF18.2	Obbligatorio	L'amministratore deve poter modificare i privilegi di amministratore di un utente.	UC 30.2
ROF18.3	Obbligatorio	L'amministratore deve poter confermare i dati modificati relativi a un utente.	UC 30.3



Tabella 2 (continuazione): Requisiti funzionali.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF18.4	Obbligatorio	L'amministratore non deve poter sostituire la password di un utente con una non valida.	UC 30
ROF18.4.1	Obbligatorio	L'amministratore deve visualizzare un messag- gio d'errore se tenta di modificare la password di un utente, inserendone una non valida.	UC 31
ROF19	Obbligatorio	L'amministratore deve poter modificare lo stato di archiviazione di un utente dal sistema.	VE_2021-12-23, UC 32
ROF19.1	Obbligatorio	L'amministratore deve poter archiviare un utente dal sistema.	VE_2021-12-23, UC 33
ROF19.1.1	Obbligatorio	Un utente archiviato non può accedere al sistema.	VE_2021-12-23, UC 33
ROF19.1.2	Obbligatorio	L'amministratore deve confermare di voler archiviare un utente.	UC 33.1
ROF19.2	Obbligatorio	L'amministratore deve poter ripristinare un utente nel sistema.	UC 34
ROF19.2.1	Obbligatorio	Un utente ripristinato può accedere al sistema.	UC 34
RPF20	Opzionale	L'amministratore deve poter effettuare l'accesso solo dall'interno della rete aziendale.	VE_2021-12-23
ROF21	Obbligatorio	Una macchina archiviata può solo essere ripristinata.	VI_2022-02-27
ROF22	Obbligatorio	L'applicazione deve poter ricevere una rilevazione dal sistema di misurazione di una macchina, processarla e salvarla, se la macchina non è archiviata.	Capitolato, UC 35
ROF22.1	Obbligatorio	L'applicazione deve rilevare se una misurazione è oltre i $limiti\ di\ controllo_G.$	Capitolato
ROF22.2	Obbligatorio	L'applicazione deve rilevare se due misurazioni su tre sono nella $Zona\ A_G$ o oltre.	Capitolato
ROF22.3	Obbligatorio	L'applicazione deve rilevare se quattro misurazioni su cinque sono nella $Zona\ B_G$ o oltre.	Capitolato
ROF22.4	Obbligatorio	L'applicazione deve rilevare se sette o più misurazioni consecutive sono dalla stessa parte della media.	Capitolato



Tabella 2 (continuazione): Requisiti funzionali.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF22.5	Obbligatorio	L'applicazione deve rilevare se sette misurazioni consecutive seguono lo stesso ordine.	Capitolato
ROF22.5.1	Obbligatorio	L'applicazione deve rilevare se sette misurazioni consecutive sono in ordine crescente.	Capitolato
ROF22.5.2	Obbligatorio	L'applicazione deve rilevare se sette misurazioni consecutive sono in ordine decrescente.	Capitolato
ROF22.6	Obbligatorio	L'applicazione deve rilevare se ci sono otto misurazioni consecutive che non appartengono alla $Zona\ C_G$.	Capitolato
ROF22.7	Obbligatorio	L'applicazione deve rilevare se ci sono quindici punti consecutivi nella Zona C.	Capitolato
ROF22.8	Obbligatorio	L'applicazione deve rilevare se ci sono quat- tordici punti consecutivi che si alternano a zig zag.	Capitolato
RPF22.9	Opzionale	L'applicazione deve rilevare se tra le misurazioni c'è un pattern che si ripete ciclicamente.	Capitolato
ROF22.10	Obbligatorio	Qualora non fossero definiti i limiti tecnici di una caratteristica, l'applicazione deve calcolarli sulla base delle ultime N rilevazioni.	Capitolato
ROF22.11	Obbligatorio	L'applicazione deve poter rilevare se la macchina a cui appartiene la rilevazione appena ricevuta è archiviata, quindi non salvarla.	Capitolato, UC 35
ROF22.11.1	Obbligatorio	L'applicazione deve poter mostrare un messaggio di errore se la macchina a cui appartiene la rilevazione è archiviata.	Capitolato, UC 36



4.2 Requisiti di qualità

Tabella 3: Requisiti di qualità.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROQ1	Obbligatorio	Devono essere rispettate tutte le norme descritte in <i>Norme di Progetto v2.0</i> .	Interno
ROQ2	Obbligatorio	Devono essere rispettati tutti i vincoli e le metriche descritti in <i>Piano di Qualifica v2.0</i> .	Interno
ROQ3	Obbligatorio	Devono essere consegnati i diagrammi UML_G relativi ai casi d'uso.	Capitolato
ROQ4	Obbligatorio	Deve essere consegnata la lista dei bug_G risolti durante le fasi di sviluppo.	Capitolato
RPQ5	Opzionale	Deve essere consegnato lo schema della base di dati.	Capitolato
ROQ6	Obbligatorio	Deve essere consegnato il codice sorgente utilizzando sistemi di versionamento del codice, come $GitHub_G$ o $Bitbucket_G$.	Capitolato
ROQ7	Obbligatorio	Deve essere consegnata la documentazione delle API_G realizzate.	Capitolato
ROQ8	Obbligatorio	Devono essere consegnati il/i $dockerfile_G$ e la relativa documentazione per l'avvio e configurazione del sistema.	Capitolato
ROQ9	Obbligatorio	Deve essere consegnato il Manuale Utente.	Capitolato



4.3 Requisiti di vincolo

Tabella 4: Requisiti di vincolo.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROV1	Obbligatorio	Le macchine, le caratteristiche censite dall'amministratore e i loro limiti tecnici devono essere memorizzati in un $database_G$.	Capitolato
ROV2	Obbligatorio	Le misurazioni devono essere memorizzate in un $time\ series_G$ database.	Capitolato
ROV2.1	Obbligatorio	Il time series DB deve essere scelto tra $MongoDB_G$, $MariaDB$ $ColumnStore_G$, $TimeScale$ $(PostgreSQL)_G$ e $ClickHouse_G$.	Capitolato
ROV3	Obbligatorio	L'API per l'immissione della misurazione di una determinata caratteristica deve essere $REST_G$ o $GraphQL_G$.	Capitolato
RDV3.1	Desiderabile	Per il software che fornisce l'API bisogna usare $Java_G$ o $NodeJS_G$.	Capitolato
RDV4	Desiderabile	Il motore di calcolo deve essere sviluppato in Java o NodeJS.	Capitolato
RDV5	Desiderabile	La web application deve essere sviluppata in $Angular_G$, $React_G$ o Vue_G .	Capitolato
RDV6	Desiderabile	I grafici della web application devono usare la libreria $D3.js_G$.	Capitolato
ROV7	Obbligatorio	Devono essere utilizzati $Docker_G$ 20.10.11 (o superiore) e $Docker\ Compose_G$ v2.2.3 (o superiore) per l'installazione del software.	VE_2022-02-21
ROV8	Obbligatorio	Per interagire con la web application deve essere utilizzato il browser Google Chrome 98 (o superiore), Mozilla Firefox 97 (o superiore) o Microsoft Edge 88 (o superiore).	VE_2022-02-21
ROV9	Obbligatorio	Le librerie utilizzate devono supportare la numerazione a tre cifre delle versioni di Google Chrome e Mozilla Firefox.	VE_2022-02-21

4.4 Requisiti prestazionali





Tabella 5: Requisiti prestazionali.

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROP1	Obbligatorio	L'applicazione deve supportare un carico dati di almeno 1 rilevazione/secondo per caratteristica.	VE_2021-11-05
ROP2	Obbligatorio	L'applicazione deve poter ricevere più di una rilevazione in parallelo.	VE_2021-11-05





4.5 Tracciamento

4.5.1 Fonte - Requisiti

Tabella 6: Tracciamento fonte - requisiti.

Fonte	Requisiti
Capitolato	ROF4 ROF4.3 ROF8 ROF9 ROF10 RPF11 RPF11.1 ROF12 ROF13 ROF22 ROF22.1 ROF22.2 ROF22.3 ROF22.3 ROF22.4 ROF22.5 ROF22.5 ROF22.5 ROF22.5 ROF22.6 ROF22.7 ROF22.8 RPF22.9 ROF22.11 ROF22.11 ROF22.11 ROF22.11 ROP22.11 ROP22.11 ROP22.11 ROP22.11 ROP22.11 ROY3 ROQ4 RPQ5 ROQ6 ROQ7 ROQ8 ROQ9 ROV1 ROV2 ROV2.1 ROV3 RDV4 RDV5 RDV6
Interno	ROQ1 ROQ2



Tabella 6 (continuazione): Tracciamento fonte - requisiti.

Fonte	Requisiti
UC 1	ROF1
UC 2	ROF1.1 ROF1.1.5
UC 2.1	ROF1.1.1
UC 2.2	ROF1.1.2
UC 2.3	ROF1.1.4
UC 3	ROF1.1.5.1
UC 4	RDF1.2
UC 5	RDF1.1.3
UC 6	ROF2 RDF2.1
UC 7	ROF3 ROF3.5 RPF3.6 ROF3.7
UC 7.1	ROF3.1
UC 7.2	ROF3.2
UC 7.3	ROF3.3
UC 7.4	ROF3.4
UC 8	ROF3.5.1
UC 9	RPF3.6.2
UC 10	ROF3.7.1
UC 11	ROF4
UC 11.1	ROF4.1
UC 11.1.1	ROF4.1.1
UC 11.1.2	ROF4.1.2
UC 11.1.3	ROF4.1.3
UC 11.2	ROF4.2
UC 11.3	ROF4.3



Tabella 6 (continuazione): Tracciamento fonte - requisiti.

Fonte	Requisiti
UC 12	ROF5.1
UC 13	ROF4.3.1
UC 14	ROF13 ROF13.4 ROF13.5 ROF13.6
UC 14.1	ROF13.1
UC 14.2	ROF13.2 ROF13.2.5 ROF13.2.6
UC 14.2.1	ROF13.2.1
UC 14.2.2	ROF13.2.2
UC 14.2.3	ROF13.2.3
UC 14.2.3.1	ROF13.2.3.1 ROF13.2.3.2
UC 14.2.4	ROF13.2.4
UC 14.3	ROF13.2.5.1
UC 14.4	ROF13.2.6.1
UC 14.5	ROF13.3
UC 15	ROF13.4.1
UC 16	ROF13.5.1
UC 17	ROF13.6.1
UC 18	ROF14 ROF14.6 ROF14.7
UC 18.1	ROF14.1
UC 18.2	ROF14.2 ROF14.2.1 ROF14.2.2
UC 18.3	ROF14.2.1.1
UC 18.4	ROF14.2.2.1



Tabella 6 (continuazione): Tracciamento fonte - requisiti.

Fonte	Requisiti
UC 18.5	ROF14.3 ROF14.3.6 ROF14.3.7 ROF14.3.8
UC 18.5.1	ROF14.3.1
UC 18.5.2	ROF14.3.2
UC 18.5.3	ROF14.3.4
UC 18.5.3.1	ROF13.2.3.1 ROF13.2.3.2
UC 18.5.4	ROF14.3.5
UC 18.6	ROF14.3.6.1
UC 18.7	ROF14.3.7.1
UC 18.8	ROF14.3.8.1
UC 18.9	ROF14.4
UC 18.10	ROF14.4.1 ROF14.4.1.1 ROF14.4.1.2
UC 18.10.1	ROF14.4.1.3
UC 18.11	ROF14.4.2 ROF14.4.2.1 ROF14.4.2.2
UC 18.12	ROF14.5
UC 19	ROF14.6.1
UC 20	ROF14.7.1
UC 21	ROF15
UC 22	ROF15.1 ROF15.1.1
UC 23	ROF15.2 ROF15.2.1
UC 24	ROF16



Tabella 6 (continuazione): Tracciamento fonte - requisiti.

Fonte	Requisiti
UC 25	ROF16.1 ROF16.1.1 ROF16.1.2
UC 25.1	ROF16.1.3
UC 26	ROF16.2 ROF16.2.1 ROF16.2.2
UC 27	ROF17 ROF17.5 RPF17.6
UC 27.1	ROF17.1
UC 27.2	ROF17.2
UC 27.3	ROF17.3
UC 27.4	ROF17.4
UC 28	ROF17.5.1
UC 29	RPF17.6.1
UC 30	ROF18 ROF18.4
UC 30.1	ROF18.1
UC 30.2	ROF18.2
UC 30.3	ROF18.3
UC 31	ROF18.4.1
UC 32	ROF19
UC 33	ROF19.1 ROF19.1.1
UC 33.1	ROF19.1.2
UC 34	ROF19.2 ROF19.2.1
UC 35	ROF22 ROF22.11
UC 36	ROF22.11.1



Tabella 6 (continuazione): Tracciamento fonte - requisiti.

Fonte	Requisiti
VE_2021-11-05	ROP1 ROP2
VE_2021-12-23	RDF1.1.3 ROF2 ROF3 RPF3.6.1 ROF5 ROF6 RDF7 RDF7.1 RDF8.1 RPF14.3.4.1 ROF15.1 ROF15.2 ROF15.2.1 ROF17.2 ROF17.2 ROF19.1 ROF19.1 ROF19.1 RPF20
VE_2022-01-11	RDF2.1 ROF4.2 ROF13.2.5
VE_2022-02-21	ROV7 ROV8 ROV9
VI_2022-02-27	RPF22



4.5.2 Requisiti - Fonte

Tabella 7: Tracciamento requisito - fonti.

Requisito	Fonti
ROF1	UC 1
ROF1.1	UC 2
ROF1.1.1	UC 2.1
ROF1.1.2	UC 2.2
RDF1.1.3	VE_2021-12-23, UC 5
ROF1.1.4	UC 2.3
ROF1.1.5	UC 2
ROF1.1.5.1	UC 3
RDF1.2	UC 4
ROF2	VE_2021-12-23, UC 6
RDF2.1	VE_2021-01-11, UC 6
ROF3	VE_2021-12-23, UC 7
ROF3.1	UC 7.1
ROF3.2	UC 7.2
ROF3.3	UC 7.3
ROF3.4	UC 7.4
ROF3.5	UC 7
ROF3.5.1	UC 8
RPF3.6	UC 7
RPF3.6.1	VE_2021-12-23
RPF3.6.2	UC 9
ROF3.7	UC 7
ROF3.7.1	UC 10



Tabella 7 (continuazione): Tracciamento requisito - fonti.

Requisito	Fonti
ROF4	Capitolato, UC 11
ROF4.1	UC 11.1
ROF4.1.1	UC 11.1.1
ROF4.1.2	UC 11.1.2
ROF4.1.3	UC 11.1.3
ROF4.2	Capitolato, UC 11.2
ROF4.3	VE_2022-01-11, UC 11.3
ROF4.3.1	Capitolato, UC 13
ROF5	VE_2021-12-23
ROF5.1	UC 12
ROF6	VE_2021-12-23
RDF7	VE_2021-12-23
RDF7.1	VE_2021-12-23
ROF8	Capitolato
RDF8.1	VE_2021-12-23
ROF9	Capitolato
ROF10	Capitolato
RPF11	Capitolato
RPF11.1	Capitolato
ROF12	Capitolato
ROF13	Capitolato, UC 14
ROF13.1	UC 14.1
ROF13.2	UC 14.2
ROF13.2.1	UC 14.2.1



Tabella 7 (continuazione): Tracciamento requisito - fonti.

Requisito	Fonti
ROF13.2.2	UC 14.2.2
ROF13.2.3	UC 14.2.3
ROF13.2.3.1	UC 14.2.3.1 UC 18.5.3.1
ROF13.2.3.2	UC 14.2.3.1 UC 18.5.3.1
ROF13.2.4	UC 14.2.4
ROF13.2.5	UC 14.2
ROF13.2.5.1	UC 14.3
ROF13.2.6	UC 14.2
ROF13.2.6.1	UC 14.4
ROF13.2.7	VE_2022-01-11
ROF13.3	UC 14.5
ROF13.4	UC 14
ROF13.4.1	UC 15
ROF13.5	UC 14
ROF13.5.1	UC 16
ROF13.6	UC 14
ROF13.6.1	UC 17
ROF14	UC 18
ROF14.1	UC 18.1
ROF14.2	UC 18.2
ROF14.2.1	UC 18.2
ROF14.2.1.1	UC 18.3
ROF14.2.2	UC 18.2
ROF14.2.2.1	UC 18.4
ROF14.3	UC 18.5



Tabella 7 (continuazione): Tracciamento requisito - fonti.

Requisito	Fonti
ROF14.3.1	UC 18.5.1
ROF14.3.2	UC 18.5.2
ROF14.3.3	UC 18.5.3
RPF14.3.3.1	VE_2021-12-23
ROF14.3.4	UC 18.5.4
ROF14.3.5	UC 18.5
ROF14.3.5.1	UC 18.6
ROF14.3.6	UC 18.5
ROF14.3.6.1	UC 18.7
ROF14.3.7	UC 18.5
ROF14.3.7.1	UC 18.8
ROF14.4	UC 18.9
ROF14.4.1	UC 18.10
ROF14.4.1.1	UC 18.10
ROF14.4.1.2	UC 18.10
ROF14.4.1.3	UC 18.10.1
ROF14.4.2	UC 18.11
ROF14.4.2.1	UC 18.11
ROF14.4.2.2	UC 18.11
ROF14.5	UC 18.12
ROF14.6	UC 18
ROF14.6.1	UC 19
ROF14.7	UC 18
ROF14.7.1	UC 20
ROF15	UC 21
ROF15.1	VE_2021-12-23, UC 22



Tabella 7 (continuazione): Tracciamento requisito - fonti.

Requisito	Fonti			
ROF15.1.1	VE_2021-12-23, UC 22			
ROF15.2	VE_2021-12-23, UC 23			
ROF15.2.1	VE_2021-12-23, UC 23			
ROF16	UC 24			
ROF16.1	UC 25			
ROF16.1.1	UC 25			
ROF16.1.2	UC 25			
ROF16.3	UC 25.1			
ROF16.2	UC 26			
ROF16.2.1	UC 26			
ROF16.2.2	UC 26			
ROF17	VE_2021-12-23, UC 27			
ROF17.1	UC 27.1			
ROF17.2	VE_2021-12-23, UC 27.2			
ROF17.3	UC 27.3			
ROF17.4	UC 27.4			
ROF17.5	UC 27			
ROF17.5.1	UC 28			
RPF17.6	UC 27			
RPF17.6.1	UC 29			
ROF18	UC 30			
ROF18.1	UC 30.1			
ROF18.2	UC 30.2			
ROF18.3	UC 30.3			



Tabella 7 (continuazione): Tracciamento requisito - fonti.

Requisito	Fonti			
ROF18.4	UC 30			
ROF18.4.1	UC 31			
ROF19	UC 32			
ROF19.1	VE_2021-12-23, UC 33			
ROF19.1.1	VE_2021-12-23, UC 33			
ROF19.1.2	UC 33.1			
ROF19.1	UC 34			
ROF19.1.1	UC 34			
RPF20	VE_2021-12-23			
RPF21	VI_2022-02-27			
ROF22	Capitolato, UC 35			
ROF22.1	Capitolato			
ROF22.2	Capitolato			
ROF22.3	Capitolato			
ROF22.4	Capitolato			
ROF22.5	Capitolato			
ROF22.5.1	Capitolato			
ROF22.5.2	Capitolato			
ROF22.6	Capitolato			
ROF22.7	Capitolato			
ROF22.8	Capitolato			
RPF22.9	Capitolato			
ROF22.10	Capitolato			
ROF22.11	Capitolato, UC 35			



Tabella 7 (continuazione): Tracciamento requisito - fonti.

Requisito	Fonti		
ROF22.11.1	Capitolato, UC 36		
ROQ1	Interno		
ROQ2	Interno		
ROQ3	Capitolato		
ROQ4	Capitolato		
RPQ5	Capitolato		
ROQ6	Capitolato		
ROQ7	Capitolato		
ROQ8	Capitolato		
ROQ9	Capitolato		
ROV1	Capitolato		
ROV2	Capitolato		
ROV2.1	Capitolato		
ROV3	Capitolato		
RDV3.1	Capitolato		
RDV4	Capitolato		
RDV5	Capitolato		
RDV6	Capitolato		
ROV7	VE_2022-02-21		
ROV8	VE_2022-02-21		
ROV9	VE_2022-02-21		
ROP1	VE_2021-11-05		
ROP2	VE_2021-11-05		



Requisiti

4.5.3 Riepilogo

Tipologia	Obbligatori	Opzionali	Desiderabili	Totale
Funzionali	130	12	6	147
Di qualità	8	1	-	9
Di vincolo	7	-	4	11
Prestazionali	2	-	-	2
Totale	146	12	10	168

Tabella 8: Riepilogo dei requisiti.