

7monkeys.swe@gmail.com

Analisi dei Requisiti

Informazioni sul documento

Nome documento Versione Data redazione Analisi dei Requisiti v2.0.0 2013-12-12

• Magnabosco Nicola

• Adami Alberto

Redattori

• Martignago Jimmy

• Bissacco Nicolò

Verificatori

• Scapin Davide

Approvazione

• Feltre Beatrice

• Seven Monkeys

Lista distribuzione

ullet Prof. Tullio Vardanega

• Prof. Riccardo Cardin

• Dott.ssa Gaia Rizzo - DEI

Uso

Esterno

Sommario

Documento che descrive l'analisi dei requisiti e dei casi d'uso



Diario delle Modifiche

Modifica	Autore & Ruolo	Data	Versione
Approvazione del documento	Feltre Beatrice Responsabile di Progetto	2014-01-24	v2.0.0
Eseguita verifica documento	Scapin Davide <i>Verificatore</i>	2014-01-22	v1.3.0
Effettuate modifiche in seguito a verifica	$\begin{array}{c} {\rm Magnabosco~Nicola} \\ {\it Analista} \end{array}$	2014-01-20	v1.2.1
Eseguita verifica documento	Scapin Davide Verificatore	2014-01-18	v1.2.0
Correzione errori riguardanti use case segnalati in Revisione dei Requisiti	Adami Alberto $Analista$	2014-01-17	v1.1.2
Correzione errori riguardanti requisiti segnalati in Revisione dei Requisiti	$\begin{array}{c} {\rm Magnabosco~Nicola} \\ {\it Analista} \end{array}$	2014-01-14	v1.1.1
Eseguita verifica documento	Feltre Beatrice Verificatore	2013-12-28	v1.1.0
Stesura sezione riguardante use case 11	$egin{align*} { m Magnabosco~Nicola} \ { m \it Analista} \ \end{array}$	2013-12-27	v1.0.3
Adattamento use case a requisiti aggiunti	Martignago Jimmy $Analista$	2013-12-23	v1.0.2
Aggiunta requisiti	Bissacco Nicolò Analista	2013-12-22	v1.0.1
Approvazione del documento	Bissacco Nicolò Responsabile di Progetto	2013-12-19	v1.0.0
Eseguito verifica del Documento	Magnabosco Nicola Verificatore	2013-12-18	v0.2.0
Aggiunte modifiche in seguito a verifica	Scapin Davide $Analista$	2013-12-17	v0.1.1
Eseguita verifica del documento	Magnabosco Nicola <i>Verificatore</i>	2013-12-17	v0.1.0
Stesura delle tabelle tracciamen- to requisito-fonti, fonti-requisiti e riepilogo	Scapin Davide $Analista$	2013-12-16	v0.0.12
Stesura della tabella dei requisiti di vincolo	Luisetto Luca $Analista$	2013-12-16	v0.0.11
Stesura della tabella dei Requisiti Fun- zionali	Luisetto Luca $Analista$	2013-12-16	v0.0.10
Inizio stesura del capitolo Requisiti con introduzione	$\begin{array}{c} {\rm Martignago\ Jimmy} \\ {\it Analista} \end{array}$	2013-12-16	v0.0.9
Stesura sottosezioni relative ai casi d'uso UC8 e UC9 e UC10 e sue sottosezioni	Feltre Beatrice $Analista$	2013-12-14	v0.0.8
Stesura sottosezioni relative ai casi d'uso UC6 e UC7 e sottosezioni	Scapin Davide $Analista$	2013-12-14	v0.0.7
Stesura sottosezioni relative ai casi d'uso UC4 e UC5 e sottosezioni	$\begin{array}{c} \text{Luisetto Luca} \\ \textit{Analista} \end{array}$	2013-12-14	v0.0.6

Stesura sottosezione relativa al caso d'uso UC3 e sue sottosezioni	Luisetto Luca Analista	2013-12-13	v0.0.5
Stesura sottosezione relativa al caso d'uso UC2 e sue sottosezioni	Martignago Jimmy $Analista$	2013-12-13	v0.0.4
Stesura sottosezione relativa al caso d'uso UC1 e sue sottosezioni	Feltre Beatrice $Analista$	2013-12-12	v0.0.3
Stesura sezione relativa al caso d'uso scenario principale	Feltre Beatrice $Analista$	2013-12-12	v0.0.2
Inizio stesura del documento, stesu- ra sezioni Introduzione e Scopo del documento	Luisetto Luca Analista	2013-12-12	v0.0.1



Indice

1	\mathbf{Intr}	oduzione	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Scopo del prodotto	1
	1.3	Glossario	1
	1.4	Riferimenti	1
		1.4.1 Normativi	1
		1.4.2 Informativi	1
_	_		_
2		crizione generale	3
	2.1	Contesto d'uso del prodotto	3
	2.2	Funzioni del prodotto	3
	2.3	Caratteristiche dell'utente	3
	2.4	Vincoli generali	3
3	Casi	d'uso	5
•	3.1	Caso d'uso UCP: Scenario principale	5
	3.2	Caso d'uso UC1: Creazione Subject	6
	3.3	Caso d'uso UC1.1: Dare un nome al Subject	7
	3.4	Caso d'uso UC1.2: Inserire un'immagine	7
	3.5	Caso d'uso UC1.3: Inserire una maschera	7
	3.6	Caso d'uso UC1.4: Salvare il Subject	8
	3.7	Caso d'uso UC1.5: Caricare file	8
	3.8	Caso d'uso UC1.5.1: Navigare il filesystem	9
	3.9	Caso d'uso UC1.5.2 Selezionare il file	9
	3.10	Caso d'uso UC1.5.3: Confermare la selezione	9
	3.11	Caso d'uso UC2: Creazione di un gruppo di Subject	9
	3.12	Caso d'uso UC2.1: Dare un nome al gruppo di Subject	10
			10
	3.14	Caso d'uso UC2.3: Inserire un Subject	11
	3.15	Caso d'uso UC2.4: Salvare il gruppo di Subject	11
	3.16	Caso d'uso UC3: Creazione Protocol	11
	3.17	Caso d'uso UC3.1: Dare un nome al Protocol	12
	3.18	Caso d'uso UC3.2: Selezionare il tipo di immagine a cui verrà appli-	
		cato il Protocol	12
	3.19	Caso d'uso UC3.3: Inserire una feature extractor	13
	3.20	Caso d'uso UC3.4: Inserire un algoritmo di clustering	13
	3.21	Caso d'uso UC3.5: Inserire i parametri richiesti	13
	3.22	Caso d'uso UC3.6: Inserire i parametri richiesti	14
	3.23	Caso d'uso UC3.7: Inserire una descrizione	14
			14
	3.25	Caso d'uso UC4: Creazione Dataset	14
	3.26	Caso d'uso UC4.1: Dare un nome al Dataset	15
			15
	3.28		16
			16
		9 11 0	16
		S 11 9	17
			17
	3.33	Caso d'uso UC5.1.1.1: Selezionare un gruppo di Subject	18



3.34	Caso d'uso UC5.1.1.2: Selezionare i Subject da aggiungere	18
3.35	Caso d'uso UC5.1.1.3: Confermare la selezione	18
3.36	Caso d'uso UC5.1.2: Rimuovere Subject da un gruppo	19
3.37	Caso d'uso UC5.1.2.1: Selezionare un gruppo di Subject	19
3.38	Caso d'uso UC5.1.2.2: Selezionare i Subject da rimuovere	19
3.39	Caso d'uso UC5.1.2.3: Confermare la selezione	20
3.40	Caso d'uso UC5.2: Eliminare gruppi di Subject	20
		20
		21
		21
		22
		$\frac{-}{22}$
		 23
		- 3
		$\frac{23}{23}$
		$\frac{20}{24}$
	9	$\frac{24}{24}$
		$\frac{24}{24}$
		$\frac{24}{25}$
		$\frac{25}{25}$
		$\frac{25}{26}$
		$\frac{27}{27}$
	v	27
3.57	Caso d'uso UC7.3: Selezionare le feature extractors che si vogliono	~ -
0.50		27
3.58	Caso d'uso UC7.4: Selezionare le feature extractors che si vogliono	•
0.50		28
3.59	Caso d'uso UC7.5: Selezionare gli algoritmi di clustering di cui si	
	8	28
	v 90	28
		28
	<u>*</u>	29
		29
3.64	Caso d'uso UC8.1: Selezionare il Dataset	30
3.65	Caso d'uso UC8.2: Selezionare il Subject	30
		30
3.67	Caso d'uso UC8.4: Selezionare la feature	31
3.68	Caso d'uso UC8.5: Selezionare l'immagine	31
3.69	Caso d'uso UC9: Esportazione risultati	32
3.70	Caso d'uso UC9.1: Selezione Dataset	33
3.71	Cabo d abo CC5.1. Delezione Davabet	33
3.72		00
3.73	Caso d'uso UC9.2: Selezionare un Subject	33
	Caso d'uso UC9.2: Selezionare un Subject	33 33
	Caso d'uso UC9.2: Selezionare un Subject	
3.74	Caso d'uso UC9.2: Selezionare un Subject	33
$3.74 \\ 3.75$	Caso d'uso UC9.2: Selezionare un Subject	33 34 34
3.74 3.75 3.76	Caso d'uso UC9.2: Selezionare un Subject Caso d'uso UC9.3: Selezionare il Protocol Caso d'uso UC9.4: Selezionare una feature extractor Caso d'uso UC9.5: Selezionare un immagine Caso d'uso UC9.6: Selezionare directory di destinazione Caso d'uso UC9.7: Confermare la selezione	33 34 34 34
3.74 3.75 3.76 3.77	Caso d'uso UC9.2: Selezionare un Subject Caso d'uso UC9.3: Selezionare il Protocol Caso d'uso UC9.4: Selezionare una feature extractor Caso d'uso UC9.5: Selezionare un immagine Caso d'uso UC9.6: Selezionare directory di destinazione Caso d'uso UC9.7: Confermare la selezione Caso d'uso UC10: Consultazione guida interattiva	33 34 34 34 35
3.74 3.75 3.76 3.77 3.78	Caso d'uso UC9.2: Selezionare un Subject Caso d'uso UC9.3: Selezionare il Protocol Caso d'uso UC9.4: Selezionare una feature extractor Caso d'uso UC9.5: Selezionare un immagine Caso d'uso UC9.6: Selezionare directory di destinazione Caso d'uso UC9.7: Confermare la selezione Caso d'uso UC10: Consultazione guida interattiva Caso d'uso UC10.1: Ricercare per termine	33 34 34 35 35
3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79	Caso d'uso UC9.2: Selezionare un Subject Caso d'uso UC9.3: Selezionare il Protocol Caso d'uso UC9.4: Selezionare una feature extractor Caso d'uso UC9.5: Selezionare un immagine Caso d'uso UC9.6: Selezionare directory di destinazione Caso d'uso UC9.7: Confermare la selezione Caso d'uso UC10: Consultazione guida interattiva Caso d'uso UC10.1: Ricercare per termine Caso d'uso UC10.2: Selezionare un argomento	33 34 34 34 35



	3.81	Caso d'uso UC11.1: Eliminare singolo Dataset	37
	3.82	Caso d'uso UC11.1.1: Selezionare un Dataset	37
	3.83	Caso d'uso UC11.1.2: Confermare la selezione	37
	3.84	Caso d'uso UC11.2: Eliminare singolo Dataset	8
	3.85	Caso d'uso UC11.2.1: Selezionare più Dataset	8
	3.86	Caso d'uso UC11.2.2: Confermare la selezione	8
4	Dia	grammi di attività	9
	4.1	Esecuzione analisi	3 9
5	Req	uisiti	0:
	5.1	Requisiti funzionali	1
	5.2	Requisiti di vincolo	51
	5.3	Requisiti di qualità	51
	5.4	Tracciamento requisiti-fonti	52
	5.5	Tracciamento fonti-requisiti	3
	5.6	Riepilogo	73
	5.7	Tracciamento dei Test	4
	5.8	Tracciamento requisiti-test	4



Elenco delle tabelle

6	Tracciamento requisiti-fonti	62
7	Tracciamento fonti-requisiti	72
8	Riepilogo requisiti	73
9	Tracciamento requisiti-test	77



Elenco delle figure

1	UCP - Scenario principale	5
2	UC1 - Creazione Subject	6
3	UC1.5 - Caricare file	8
4	UC2 - Creazione di un gruppo di Subject	10
5	UC3 - Creazione Protocol	12
6	UC4 - Creazione Dataset	15
7	UC5 - Gestione gruppi di Subject	16
8	UC5.1 - Modificare gruppi di Subject	17
9	UC5.1.1 - Aggiungere Subject ad un gruppo	17
10	UC5.1.2 - Rimuovere Subject da un gruppo	19
11	UC5.2 - Eliminare gruppi di Subject	20
12	UC5.2.1 - Eliminare un singolo gruppo di Subject	21
13	UC5.2.2 - Eliminare più gruppi di Subject	22
14	UC6 - Eliminazione Protocol	23
15	UC6.1 - Eliminare un singolo Protocol	24
16	UC6.2 - Eliminare più Protocol	25
17	UC7 - Esecuzione analisi	26
18	UC8 - Visualizzazione risultati	29
19	UC9 - Esportazione risultati	32
20	UC10 - Consultazione guida interattiva	35
21	UC11 - Eliminazione Dataset	36
22	UC11.1 - Eliminare singolo Dataset	37
23	UC11.2 - Eliminare più Dataset	38
24	Esecuzione analisi	39



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di fornire un prospetto dell'analisi effettuata sul capitolato C3 - Romeo: Medical Imaging Cluster Analysis Tool da parte del team Seven Monkeys. Dopo un'attenta analisi del capitolato d'appalto, seguita da vari incontri con i proponenti, sono state individuate le funzionalità che il software dovrà offrire. Nelle prossime pagine verranno presentati i requisiti individuati e le modalità con cui si intende soddisfarli.

1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto che si intende realizzare, denominato Romeo, si propone di fornire un sistema software per applicare la cluster analysis $_{\mathbf{G}}$ ad immagini biomediche. Lo scopo principale è quello di offrire alla comunità scientifica internazionale uno strumento semplice, ma allo stesso tempo completo e flessibile per applicare gli algoritmi della cluster analysis $_{\mathbf{G}}$.

1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità e per permettere al lettore una migliore comprensione dei termini e acronimi utilizzati nei vari documenti formali, essi sono riportati nel Glossario v2.0.0 che contiene una descrizione approfondita di tali termini e acronimi.

Ogni volta che compare un termine presente nel Glossario, esso è marcato con una "G" in pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Capitolato d'Appalto C3: Romeo Medical Imaging Cluster Analysis Tool, *Dott.ssa Gaia Rizzo* DEI (Capitolato Romeo v3);
- Verbali esterni:
 - Verbale di incontro con il proponente in data 2013-12-03 (Verbale 2 Esterno 2013-12-03);
 - Verbale di incontro con il proponente in data 2013-12-13 (Verbale 3 Esterno 2013-12-13);
 - Verbale di scambio e-mail con il proponente in data 2013-12-17 (*Verbale4 Esterno 2013-12-17*).
- Norme di progetto: Norme di Progetto v1.0.0.

1.4.2 Informativi

- Slide del corso Ingegneria del Software:
 - Ingegneria dei requisiti: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/ L06.pdf;
 - Diagrammi dei casi d'uso: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/ Dispense/E01b.pdf.
- UML Distilled Martin Fowler 3a Edizione
 - Capitolo 9: Casi d'uso.
- Learning UML 2.0 Kim Hamilton, Russel Miles 1a Edizione



– Capitolo 2: Modellazione requisiti: Casi d'uso.



2 Descrizione generale

2.1 Contesto d'uso del prodotto

Il prodotto ha l'obiettivo di fornire, anche all'utente poco esperto nell'uso di mezzi informatici, uno strumento semplice ed immediato per l'applicazione di feature extractors $_{\mathbf{G}}$ e di algoritmi di clustering $_{\mathbf{G}}$ ad immagini biomediche. Tali immagini potranno essere di vari formati, la cui analisi permetterà l'individuazione di varie patologie e del loro stato di avanzamento. Il software sarà eseguibile nei principali sistemi operativi: Windows $_{\mathbf{G}}$, Linux $_{\mathbf{G}}$ e Mac OS $_{\mathbf{G}}$.

2.2 Funzioni del prodotto

Romeo dovrà fornire una $\mathrm{GUI}_{\mathbf{G}}$ che permetterà all'utente di creare e memorizzare una serie di entità, di seguito definite:

- Subject: è l'unità base del sistema software. Sarà composto da un'immagine (di tipo 2D, 2D-t, 3D o 3D-t), da un'eventuale maschera_G che ne delimita l'area di interesse e dal proprio nome che dovrà essere univoco;
- Gruppo di Subject: un insieme formato da uno o più Subject $_{\mathbf{G}}$ dello stesso tipo;
- **Protocol:** sarà costituito da un insieme di feature extractors_G e da al più un algoritmo di clustering_G;
- Dataset: assocerà un gruppo di Subject_G con alcuni Protocol_G.

In seguito alla loro creazione, alcune entità potranno subire variazioni. I gruppi di Subject_G potranno essere eliminati o modificati dall'utente, aggiungendo o rimuovendo singoli Subject_G dal gruppo. Sarà possibile inoltre eliminare i Protocol_G e i Dataset_G. L'analisi di un Dataset_G consisterà nell'elaborare i propri Subject_G sequenzialmente, applicando ogni Protocol_G associato al Dataset_G. In particolare, per ogni analisi di ogni immagine, verranno estratte tutte le features_G, che verranno unite in un unica struttura di dati. Infine, verrà applicata a quest'ultima, l'eventuale algoritmo di clustering_G. Durante l'analisi, l'utente potrà visualizzare i risultati delle feature extractors_G non appena saranno calcolate; quest'opzione è a discrezione dell'utente e dovrà essere messo in grado di esprimerla prima dell'inizio dell'analisi. Durante la visualizzazione di questi risultati l'utente potrà decidere di comportarsi nei seguenti modi: -continuare a visualizzare i risultati delle feature extractors_G una dopo l'altra; -continuare l'analisi senza visualizzare i restanti risultati intermedi; -interrompere totalmente l'analisi. Il risultato finale sarà un immagine dello stesso tipo di quello di partenza, tranne nel caso di immagini 2D-t e 3D-t che perderanno l'attributo temporale. Tali risultati dovranno poter essere consultati ed esportati.

2.3 Caratteristiche dell'utente

Gli utenti a cui è indirizzato Romeo saranno essenzialmente di due tipi:

- utenti con discreta esperienza nell'utilizzo di mezzi informatici, come ricercatori ed ingegneri;
- utenti con minore esperienza nell'utilizzo di mezzi informatici, come i dottori.

Tuttavia, la tipologia di utente da prendere come riferimento è la seconda, in modo da sviluppare uno strumento che sia di immediata comprensione e di facile utilizzo.

2.4 Vincoli generali

Romeo dovrà poter essere eseguito sui seguenti sistemi operativi:

- Windows_G 7, senza Service Pack, o superiore, sia 32 che 64 bit;
- Ubuntu 12.04 o superiore_G, sia 32 che 64 bit;





3 Casi d'uso

Di seguito verranno illustrati i casi d'uso individuati per il progetto Romeo. Ogni caso d'uso $_{\bf G}$ avrà un codice identificativo di forma:

UC[codice univoco del padre].[codice progressivo di livello].

Il codice progressivo di livello può includere diversi livelli di gerarchia separati da un punto. Lo scenario principale sarà comunque individuato attraverso il codice UCP e successivamente verranno descritti i figli, senza però individuare nel loro codice il padre.

3.1 Caso d'uso UCP: Scenario principale

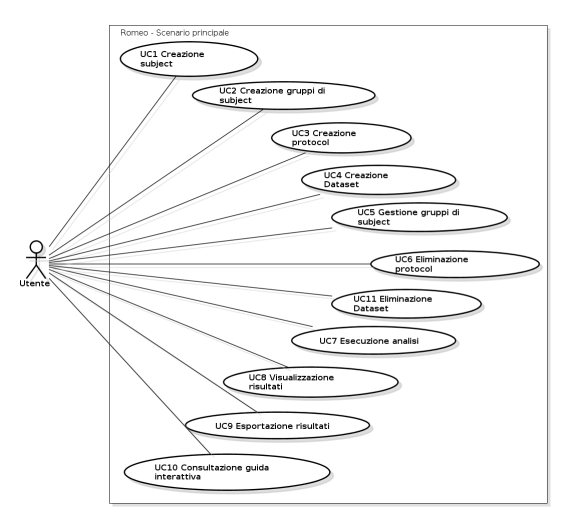


Figura 1: UCP - Scenario principale

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente, dopo aver avviato il software, può effettuare diverse operazioni. Egli può creare singolarmente: Subject $_{\mathbf{G}}$, gruppi di Subject $_{\mathbf{G}}$, Protocol $_{\mathbf{G}}$ e Dataset $_{\mathbf{G}}$. Se già presenti, può eliminare Protocol $_{\mathbf{G}}$ e gruppi di Subject $_{\mathbf{G}}$; inoltre se è presente almeno un Dataset $_{\mathbf{G}}$, può eseguire l'analisi di quel Dataset $_{\mathbf{G}}$ e se ha già effettuato un'analisi, può visualizzarne i risultati e/o esportarli. Infine può consultare la guida interattiva;



- Precondizione: il programma è stato avviato ed è pronto all'uso;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente può creare dei Subject_G [UC1];
 - 2. l'utente può creare un gruppo di Subject_G [UC2];
 - 3. l'utente può creare un Protocol_G [UC3];
 - 4. l'utente può creare un Dataset_G [UC4];
 - 5. l'utente può eseguire un'analisi [UC7];
 - 6. l'utente può visualizzare i risultati di un'analisi [UC8];
 - 7. l'utente può esportare i risultati di un'analisi [UC9];
 - 8. l'utente può gestire un gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$ [UC5];
 - 9. l'utente può eliminare un Protocol_G [UC6];
 - 10. l'utente può consultare la guida interattiva [UC10].
- Postcondizione: il programma ha ottenuto le informazioni delle operazioni che l'utente desidera effettuare.

3.2 Caso d'uso UC1: Creazione Subject

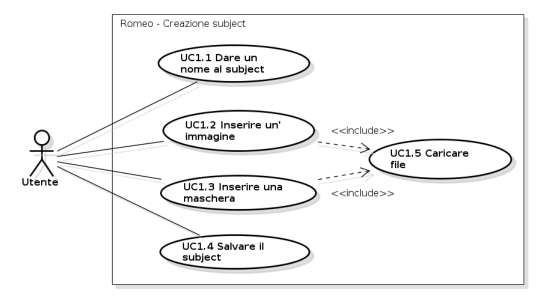


Figura 2: UC1 - Creazione Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente sta creando un Subject_G. Per completare l'operazione, deve assegnargli un nome, inserire un'immagine ed eventualmente associargli una maschera_G;
- **Precondizione:** il sistema mostra la schermata di creazione Subject_G e l'utente vuole creare un Subject_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente deve dare un nome al Subject_G [UC1.1];
 - 2. l'utente deve inserire un'immagine [UC1.2];



- 3. l'utente carica un file per inserire l'immagine [UC1.5];
- 4. l'utente può inserire una maschera_G [UC1.3];
- 5. l'utente carica un file per inserire la maschera_G [UC1.5];
- 6. l'utente conferma il Subject_G appena creato [UC1.4].
- Scenario alternativo: l'utente inserisce un nome già precedentemente usato per un altro Subject_G. Il sistema segnala il conflitto e chiede di inserire un nome non ancora usato;
- Postcondizione: il sistema ha memorizzato il Subject_G creato dall'utente.

3.3 Caso d'uso UC1.1: Dare un nome al Subject

- Attori: Utente:
- Scopo e descrizione: l'utente deve dare un nome al Subject_G che sta creando per essere in grado di identificarlo successivamente;
- Precondizione: il sistema è in attesa che l'utente inserisca il nome del Subject_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente deve dare un nome univoco al Subject_G [UC1.1].
- **Postcondizione:** il sistema associa al Subject $_{\mathbf{G}}$ in creazione, il nome inserito dall'utente.

3.4 Caso d'uso UC1.2: Inserire un'immagine

- Attori: Utente:
- Scopo e descrizione: l'utente deve inserire l'immagine che desidera associare al Subject_G;
- Precondizione: il sistema è in attesa che l'utente selezioni l'immagine;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente inserisce un'immagine per il Subject_G [UC1.2].
- \bullet Postcondizione: il sistema ha caricato l'immagine e l'ha associata al Subject_G.

3.5 Caso d'uso UC1.3: Inserire una maschera

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente inserisce una maschera_G per limitare l'area di analisi dell'immagine;
- **Precondizione:** il sistema mostra la schermata di creazione del Subject_G e l'utente ha deciso di caricare una maschera_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente inserisce una maschera per il Subject_G [UC1.3].
- Postcondizione: il sistema ha caricato la maschera_G e l'ha associata al Subject_G.



3.6 Caso d'uso UC1.4: Salvare il Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente salva il Subject_G appena creato;
- Precondizione: l'utente ha inserito un nome esatto e un'immagine;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente salva il Subject_G [UC1.4].
- \bullet Postcondizione: il sistema ha salvato il Subject $_{\mathbf{G}}$ appena creato dall'utente.

3.7 Caso d'uso UC1.5: Caricare file

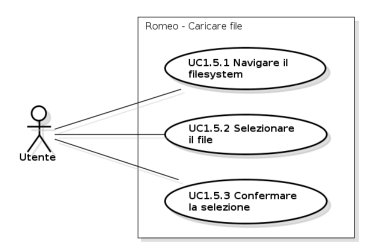


Figura 3: UC1.5 - Caricare file

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente deve caricare un file, l'immagine o la maschera_G del Subject_G. Egli naviga il filesystem alla ricerca del file desiderato, lo seleziona e conferma la selezione caricando il file;
- \bullet Precondizione: l'utente ha scelto di inserire l'immagine del Subject_G o la sua maschera, il sistema attende l'input dell'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente naviga il filesystem alla ricerca del file desiderato [UC1.5.1];
 - 2. l'utente seleziona il file [UC1.5.2];
 - 3. l'utente conferma il file selezionato [UC1.5.3].
- Scenario alternativo: l'utente interrompe la selezione del file e il sistema torna allo stato precedente l'inizio della selezione;
- **Postcondizione:** il sistema ha caricato il file selezionato dall'utente e l'ha associato al Subject_G.



3.8 Caso d'uso UC1.5.1: Navigare il filesystem

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente può navigare il filesystem per selezionare la cartella dove è contenuto il file che vuole caricare;
- Precondizione: il sistema è in attesa che l'utente selezioni una cartella;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente naviga nel filesystem alla ricerca del file desiderato [UC1.5.1].
- Postcondizione: il sistema ha aggiornato la cartella corrente con quella indicata dall'utente.

3.9 Caso d'uso UC1.5.2 Selezionare il file

- Attori: Utente:
- Scopo e descrizione: l'utente deve selezionare il file che desidera caricare;
- **Precondizione:** il sistema mostra i file che sono contenuti nella cartella precedentemente selezionata;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona il file che desidera caricare [UC1.5.2].
- Postcondizione: il sistema evidenzia il file che l'utente ha indicato.

3.10 Caso d'uso UC1.5.3: Confermare la selezione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente conferma che il file selezionato precedentemente è quello che desidera caricare;
- Precondizione: il sistema ha selezionato il file indicato dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente conferma il file selezionato precedentemente [UC1.5.3].
- Postcondizione: il sistema ha caricato il file precedentemente indicato dall'utente.

3.11 Caso d'uso UC2: Creazione di un gruppo di Subject

- Attori: Utente:
- Scopo e descrizione: l'utente vuole creare un gruppo di Subject_G. Come prima cosa, deve assegnare un nome al gruppo e selezionare il tipo dei Subject_G che ne faranno parte (2D, 2D-t, 3D o 3D-t). Successivamente, deve inserire i Subject_G, infine deve salvare il gruppo;
- Precondizione: il sistema mostra la schermata di creazione dei gruppi di Subject_G;
 deve esserci almeno un Subject_G all'interno del sistema e l'utente deve aver scelto di creare un gruppo di Subject_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente dà un nome al gruppo [UC2.1];
 - 2. l'utente seleziona il tipo di immagine che i Subject $_{\mathbf{G}}$ del gruppo dovranno avere [UC2.2];
 - 3. l'utente inserisce il singolo Subject_G [UC2.3];

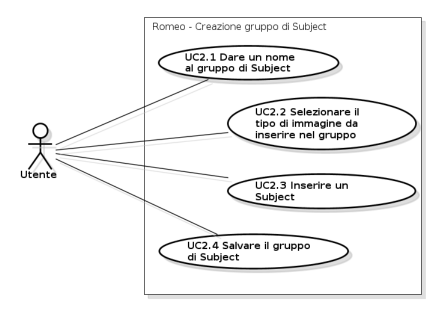


Figura 4: UC2 - Creazione di un gruppo di Subject

- 4. l'utente salva il gruppo [UC2.4].
- Scenario alternativo: l'utente inserisce un nome già usato per un altro gruppo di Subject_G; il sistema segnala l'incongruenza e chiede di inserire un nome diverso;
- Postcondizione: il sistema ha al suo interno il gruppo di Subject_G appena costruito.

3.12 Caso d'uso UC2.1: Dare un nome al gruppo di Subject

- Attori: Utente:
- Scopo e descrizione: l'utente deve assegnare un nome al gruppo di Subject_G che sta creando, per poterlo successivamente identificare;
- Precondizione: il sistema è in attesa che l'utente inserisca il nome del gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente dà un nome al gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$ [UC2.1].
- **Postcondizione:** il sistema associa al gruppo di Subject_G in creazione, il nome inserito dall'utente.

3.13 Caso d'uso UC2.2: Selezionare il tipo di immagine da inserire nel gruppo

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente deve selezionare il tipo di immagine che vuole inserire nei Subject_G che saranno contenuti nel gruppo che sta creando. I tipi sono 2D, 2D-t, 3D e 3D-t;
- Precondizione: il sistema è in attesa della scelta da parte dell'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona il tipo di immagine da inserire nel gruppo [UC2.2].
- Postcondizione: il sistema conosce il tipo delle immagini che può accettare per questo gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$.



3.14 Caso d'uso UC2.3: Inserire un Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente deve inserire dei Subject_G all'interno di un gruppo e li deve scegliere tra quelli proposti dal sistema;
- Precondizione: il sistema mostra la schermata di creazione Subject_G, assieme ad una lista di Subject_G contenenti immagini compatibili con il tipo selezionato dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente inserisce un Subject nel gruppo [UC2.3].
- Postcondizione: il sistema ha inserito nel gruppo i Subject_G selezionati dall'utente.

3.15 Caso d'uso UC2.4: Salvare il gruppo di Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: al termine della creazione, l'utente deve salvare il gruppo di Subject_G;
- Precondizione: il sistema mostra la schermata di creazione dei gruppi di Subject_G
 e l'utente ha inserito almeno un Subject_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente salva il gruppo di Subject_G [UC2.4].
- Postcondizione: il sistema ha memorizzato il gruppo di Subject_G creato dall'utente.

3.16 Caso d'uso UC3: Creazione Protocol

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente ha scelto di creare un Protocol_G e in primo luogo deve assegnargli un nome. Successivamente, dato che un Protocol_G è composto da [0..N] feature extractors_G e da [0,1] algoritmi di clustering_G, l'utente deve scegliere la combinazione di funzioni che vuole utilizzare. Per questo, deve selezionare le feature extractors_G eventualmente scelte ed impostarne i parametri. Stesso procedimento va fatto per l'eventuale algoritmo di clustering_G. In secondo luogo, l'utente può inserire una breve descrizione riguardante il Protocol_G. Infine deve salvare il Protocol_G che ha appena creato;
- Precondizione: il sistema mostra la schermata di creazione Protocol_G, fornendo una lista di feature extractors_G e algoritmi di clustering_G e l'utente ha scelto di creare un Protocol_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente dà un nome al Protocol_G [UC3.1];
 - 2. l'utente seleziona il tipo di immagini a cui avverrà applicato il Protocol_G [UC3.2];
 - 3. l'utente inserisce o meno delle feature extractors $_{\mathbf{G}}$ [UC3.3];
 - 4. l'utente inserisce i parametri richiesti dalle feature extractors_G scelte in precedenza [UC3.5];
 - 5. l'utente inserisce o meno un algoritmo di clustering_G [UC3.4];
 - 6. l'utente inserisce i parametri richiesti dall'algoritmo di clustering_G scelto in precedenza [UC3.6];
 - 7. l'utente inserisce una descrizione testuale riguardante il Protocol_G [UC3.7];
 - 8. l'utente salva il Protocol_G appena creato [UC3.8].



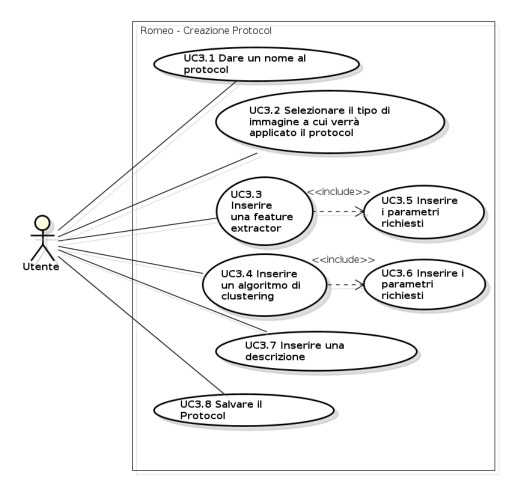


Figura 5: UC3 - Creazione Protocol

- Scenario alternativo: l'utente inserisce un nome già utilizzato per un precedente Protocol_G; il sistema segnala l'incompatibilità e chiede di inserire un nome diverso;
- \bullet **Postcondizione:** il sistema ha memorizzato il Protocol_G appena creato dall'utente.

3.17 Caso d'uso UC3.1: Dare un nome al Protocol

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente deve dare un nome al Protocol_G che sta creando per poterlo successivamente identificare;
- Precondizione: il sistema è in attesa che l'utente inserisca il nome del Protocol_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente dà un nome al Protocol_G [UC3.1].
- **Postcondizione:** il sistema associa al $Protocol_{\mathbf{G}}$ in creazione, il nome inserito dall'utente.

3.18 Caso d'uso UC3.2: Selezionare il tipo di immagine a cui verrà applicato il Protocol

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente deve scegliere il tipo di immagine, quindi: 2D, 2D-t, 3D o 3D-t, a cui intende applicare il Protocol_G che sta creando;



- Precondizione: il sistema è in attesa che l'utente selezioni il tipo di immagine;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona il tipo di immagine a cui intende applicare il Protocol_G [UC3.2].
- **Postcondizione:** il sistema associa al Protocol_G il tipo di immagine a cui questo verrà applicato, mostrando le feature_G extractors compatibili;

3.19 Caso d'uso UC3.3: Inserire una feature extractor

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente inserisce nel Protocol_G una feature extractor_G tra quelle proposte dal sistema;
- Precondizione: il sistema propone delle feature extractors_G all'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente inserisce una feature extractor_G nel Protocol_G [UC3.3].
- Postcondizione: il sistema aggiorna il Protocol_G con la feature extractor_G scelta dall'utente.

3.20 Caso d'uso UC3.4: Inserire un algoritmo di clustering

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente inserisce un algoritmo di clustering_G tra quelli proposti dal sistema;
- Precondizione: il sistema propone degli algoritmi di clustering all'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente inserisce un algoritmo di clustering nel Protocol [UC3.4].
- Postcondizione: il sistema aggiorna il Protocol_G con l'algoritmo di clustering_G scelto dall'utente.

3.21 Caso d'uso UC3.5: Inserire i parametri richiesti

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente inserisce i parametri richiesti dal sistema in base alla feature extractors_G scelta in precedenza;
- Precondizione: il sistema è in attesa dei parametri dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente inserisce i parametri richiesti dalla feature extractor $_{\bf G}$ inserita precedentemente [UC3.5].
- ullet Postcondizione: il sistema inserisce i parametri nella rispettiva feature extractors_G.



3.22 Caso d'uso UC3.6: Inserire i parametri richiesti

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente inserisce i parametri richiesti dal sistema in base all'algoritmo di clustering_G scelto in precedenza;
- Precondizione: il sistema è in attesa dei parametri dall'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente inserisce i parametri richiesti dall'algoritmo di clustering $_{\mathbf{G}}$ inserito precedentemente [UC3.6].
- Postcondizione: il sistema inserisce i parametri nel rispettivo algoritmo di clustering_G.

3.23 Caso d'uso UC3.7: Inserire una descrizione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente inserisce una descrizione riguardante il Protocol_G che sta creando, in modo da facilitare la comprensione del suo risultato anche a chi non ha creato tale Protocol_G;
- Precondizione: il sistema mostra la schermata di creazione di un Protocol_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. L'utente inserisce una descrizione riguardo al Protocol_G che sta creando [UC3.7].
- **Postcondizione:** Il sistema ha memorizzato la descrizione inserita dall'utente e l'ha associata al Protocol_G in creazione.

3.24 Caso d'uso UC3.8: Salvare il Protocol

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente salva il Protocol_G che ha appena creato;
- Precondizione: il sistema mostra la schermata di creazione di un Protocol_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente salva il Protocol_G [UC3.9].
- **Postcondizione:** il sistema ha salvato il Protocol_G.

3.25 Caso d'uso UC4: Creazione Dataset

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente sta creando un Dataset_G, quindi in primo luogo, deve assegnargli un nome. Successivamente deve associargli un gruppo di Subject_G e uno o più Protocol_G che verranno applicati ai gruppi di Subject_G. Infine l'utente deve salvare il Dataset_G appena creato;
- **Precondizione:** Nel sistema ci devono essere almeno un gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$ e un Protocol $_{\mathbf{G}}$ e l'utente deve aver scelto di creare un Dataset $_{\mathbf{G}}$;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente dà un nome al Dataset_G [UC4.1];
 - 2. l'utente inserisce un gruppo di Subject_G già esistente [UC4.2];
 - 3. l'utente inserisce un Protocol_G già esistente [UC4.3];
 - 4. l'utente salva il Dataset_G [UC4.4].



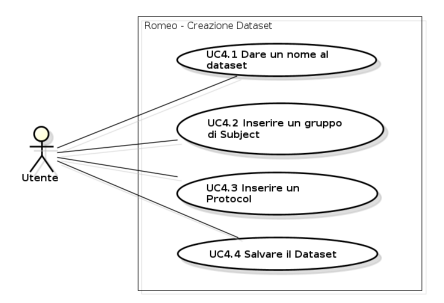


Figura 6: UC4 - Creazione Dataset

- Scenario alternativo: l'utente inserisce un nome già associato ad un altro Dataset_G; il sistema segnala l'incongruenza e chiede di inserire un nome diverso;
- \bullet Post condizione: l'utente ha creato un $\mathrm{Dataset}_{\mathbf{G}}$ che è pronto per essere analizzato.

3.26 Caso d'uso UC4.1: Dare un nome al Dataset

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente deve dare un nome al Dataset_G che sta creando, per poterlo identificare successivamente;
- Precondizione: il sistema è in attesa che l'utente inserisca il nome del Dataset_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente dà un nome al Dataset_G [UC4.1].
- Postcondizione: il sistema associa al Dataset_G in creazione, il nome inserito dall'utente.

3.27 Caso d'uso UC4.2: Inserire un gruppo di Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente inserisce un gruppo di Subject_G nel Dataset_G che sta costruendo;
- Precondizione: il sistema mostra la schermata di creazione del Dataset_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente inserisce un gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$ nel Dataset $_{\mathbf{G}}$ [UC4.2].
- **Postcondizione:** il sistema aggiunge al Dataset $_{\mathbf{G}}$ il gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$ scelto dall'utente.



3.28 Caso d'uso UC4.3: Inserire un Protocol

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente inserisce un Protocol_G nel Dataset_G che sta costruendo;
- **Precondizione:** il sistema mostra la schermata di creazione del Dataset_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente inserisce un Protocol_G nel Dataset_G [UC4.3].
- Postcondizione: il sistema ha aggiunto al Dataset_G il Protocol_G selezionato dall'utente.

3.29 Caso d'uso UC4.4: Salvare il Dataset

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente salva il Dataset_G che ha appena creato;
- **Precondizione:** il sistema mostra la schermata di creazione di un Dataset_G; l'utente deve aver inserito almeno un gruppo di Subject_G e almeno un Protocol_G nel Dataset_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente salva il Dataset_G [UC4.4].
- Postcondizione: il sistema ha salvato il Dataset_G.

3.30 Caso d'uso UC5: Gestione gruppi di Subject

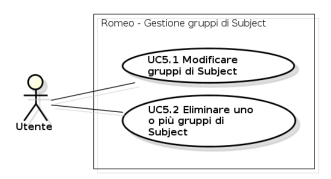


Figura 7: UC5 - Gestione gruppi di Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente vuole compiere delle operazioni sui gruppi di Subject_G già esistenti;
- **Precondizione:** Nel sistema deve essere presente almeno un gruppo di Subject_G e l'utente deve aver scelto di gestire i gruppi di Subject_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente modifica dei gruppi di Subject_G [UC5.1];
 - 2. l'utente elimina dei gruppi di Subject_G [UC5.2].
- Postcondizione: il sistema ha salvato le modifiche o le eliminazioni effettuate dall'utente.



3.31 Caso d'uso UC5.1: Modificare gruppi di Subject

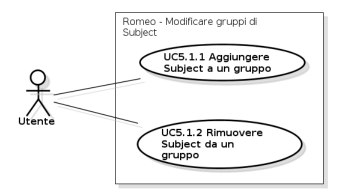


Figura 8: UC5.1 - Modificare gruppi di Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente può aggiungere o rimuovere dei Subject_G appartenenti ad un gruppo già esistente;
- **Precondizione:** il sistema è in attesa che l'utente scelga l'operazione che desidera effettuare;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente può aggiungere dei Subject_G ad un gruppo già esistente UC[5.1.1];
 - 2. l'utente può rimuovere dei Subject $_{\mathbf{G}}$ da un gruppo già esistente [UC5.1.2].
- ullet Postcondizione: il sistema ha aggiunto o rimosso i Subject $_{f G}$ indicati dall'utente.

3.32 Caso d'uso UC5.1.1: Aggiungere Subject ad un gruppo

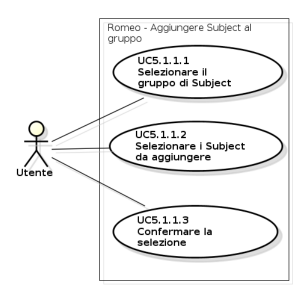


Figura 9: UC5.1.1 - Aggiungere Subject ad un gruppo



- Attori: Utente;
- \bullet Scopo e descrizione: l'utente aggiunge dei Subject_G ad un gruppo già esistente;
- **Precondizione:** il sistema mostra i gruppi di Subject_G memorizzati e l'utente ha scelto di aggiungere dei Subject_G all'interno di un gruppo;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un gruppo di Subject_G [UC5.1.1.1];
 - 2. l'utente seleziona i Subject $_{\mathbf{G}}$ da aggiungere [UC5.1.1.2];
 - 3. l'utente conferma di voler aggiungere i Subject_G selezionati [UC5.1.1.3].
- **Postcondizione:** il gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$ è stato aggiornato aggiungendo i Subject $_{\mathbf{G}}$ selezionati dall'utente.

3.33 Caso d'uso UC5.1.1.1: Selezionare un gruppo di Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona il gruppo di Subject_G a cui vuole aggiungere dei Subject_G;
- Precondizione: il sistema mostra la schermata di aggiunta Subject_G ad un gruppo;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un gruppo di Subject_G [UC5.1.1.1].
- **Postcondizione:** il sistema mostra all'utente i Subject_G compatibili con il gruppo, in base al tipo di formato delle immagini.

3.34 Caso d'uso UC5.1.1.2: Selezionare i Subject da aggiungere

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona da un elenco i Subject_G che vuole aggiungere;
- **Precondizione:** il sistema mostra all'utente una lista di Subject_G ed è in attesa che l'utente li scelga;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona i Subject $_{\mathbf{G}}$ da aggiungere [UC5.1.1.2].
- Postcondizione: il sistema sa quali Subject_G l'utente vuole aggiungere al gruppo.

3.35 Caso d'uso UC5.1.1.3: Confermare la selezione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente conferma di voler inserire nel gruppo i Subject_G precedentemente selezionati;
- Precondizione: il sistema è in attesa della conferma da parte dell'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente conferma di voler inserire i Subject_G precedentemente selezionati [UC5.1.1.3].
- Postcondizione: il sistema ha aggiornato il gruppo, aggiungendo i Subject_G selezionati dall'utente.



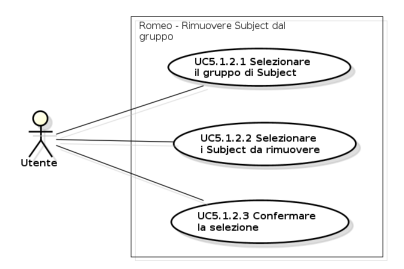


Figura 10: UC5.1.2 - Rimuovere Subject da un gruppo

3.36 Caso d'uso UC5.1.2: Rimuovere Subject da un gruppo

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente rimuove dei Subject_G da un gruppo esistente;
- **Precondizione:** il sistema mostra i gruppi di Subject_G memorizzati in esso e l'utente ha deciso di rimuovere uno o più Subject_G da un gruppo;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un gruppo di Subject_G [UC5.1.2.1];
 - 2. l'utente seleziona i Subject_G da rimuovere [UC5.1.2.2];
 - 3. l'utente conferma di voler rimuovere i Subject_G selezionati [UC5.1.2.3].
- Postcondizione: il gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$ è stato aggiornato rimuovendo i Subject $_{\mathbf{G}}$ selezionati dall'utente.

3.37 Caso d'uso UC5.1.2.1: Selezionare un gruppo di Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona un gruppo da cui vuole rimuovere dei Subject $_{\mathbf{G}}$;
- Precondizione: il sistema mostra la schermata di rimozione Subject_G da un gruppo;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un gruppo di Subject_G già esistente [UC5.1.2.1].
- Postcondizione: il sistema mostra all'utente i Subject_G contenuti nel gruppo selezionato.

3.38 Caso d'uso UC5.1.2.2: Selezionare i Subject da rimuovere

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona da un elenco i Subject $_{\mathbf{G}}$ che vuole rimuovere;
- Precondizione: il sistema mostra all'utente una lista di Subject_G;
- Flusso principale degli eventi:



- 1. l'utente seleziona i Subject_G che intende rimuovere dal gruppo [UC5.1.2.2].
- Postcondizione: il sistema sa quali Subject_G l'utente vuole rimuovere dal gruppo.

3.39 Caso d'uso UC5.1.2.3: Confermare la selezione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente conferma di voler rimuovere dal gruppo i Subject_G precedentemente selezionati;
- Precondizione: il sistema è in attesa della conferma da parte dell'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente conferma di voler eliminare dal gruppo i Subject $_{\mathbf{G}}$ precedentemente selezionati [UC5.1.2.3].
- **Postcondizione:** il sistema ha aggiornato il gruppo, rimuovendo i Subject_G selezionati dall'utente.

3.40 Caso d'uso UC5.2: Eliminare gruppi di Subject

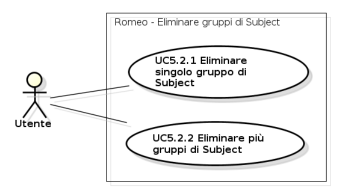


Figura 11: UC5.2 - Eliminare gruppi di Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente desidera eliminare gruppi di Subject_G;
- **Precondizione:** il sistema mostra la schermata di eliminazione gruppi di Subject_G e l'utente ha deciso di eliminare un gruppo di Subject_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente desidera eliminare un solo gruppo di Subject_G [UC5.2.1];
 - 2. l'utente desidera eliminare più di un gruppo di Subject_G [UC5.2.2].
- \bullet Postcondizione: il sistema ha eliminato i gruppi di Subject $_{\mathbf{G}}$ scelti dall'utente.

3.41 Caso d'uso UC5.2.1: Eliminare un singolo gruppo di Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente desidera eliminare un singolo gruppo di Subject_G tra quelli presenti nel sistema, dunque dovrà selezionare il gruppo che desidera eliminare e in seguito confermare tale selezione;



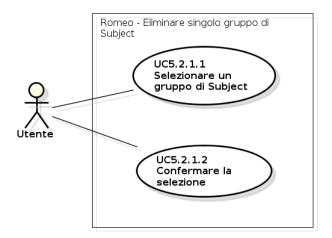


Figura 12: UC5.2.1 - Eliminare un singolo gruppo di Subject

- **Precondizione:** il sistema mostra la schermata di eliminazione gruppi di Subject_G, l'utente deve aver scelto di eliminare un singolo gruppo di Subject_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un gruppo di Subject_G [UC5.2.1.1];
 - 2. l'utente conferma di voler eliminare il gruppo di Subject $_{\bf G}$ selezionato in precedenza [UC5.2.1.2].
- ullet Postcondizione: il sistema ha eliminato il gruppo di Subject $_{f G}$ indicato dall'utente.

3.42 Caso d'uso UC5.2.1.1: Selezionare un gruppo di Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona tra i gruppi proposti dal sistema, quello che desidera eliminare;
- ullet Precondizione: il sistema mostra la lista dei gruppi di Subject $_{f G}$ presenti in esso;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un gruppo di Subject_G [UC5.2.1.1.1].
- ullet Postcondizione: il sistema conosce il gruppo di Subject $_{f G}$ che l'utente desidera eliminare.

3.43 Caso d'uso UC5.2.1.2: Confermare la selezione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente conferma di voler eliminare il gruppo di Subject_G che ha selezionato in precedenza;
- **Precondizione:** il sistema ha un gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$ selezionato ed è in attesa della conferma da parte dell'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente conferma di voler eliminare il gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$ precedentemente selezionato [UC5.2.1.2].
- **Postcondizione:** il sistema ha eliminato il gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$ selezionato in precedenza dall'utente.



3.44 Caso d'uso UC5.2.2: Eliminare più gruppi di Subject

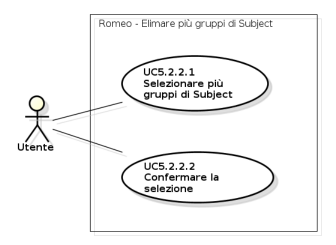


Figura 13: UC5.2.2 - Eliminare più gruppi di Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente desidera eliminare più di un gruppo di Subject_G, seleziona quindi quelli che vuole eliminare e conferma al sistema la sua selezione;
- **Precondizione:** il sistema ha dei gruppi di Subject_G all'interno di esso, l'utente ha scelto di eliminare più di un gruppo di Subject_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona più di un gruppo di Subject $_{\mathbf{G}}$ tra quelli proposti dal sistema [UC5.2.2.1];
 - 2. l'utente conferma di voler eliminare i gruppi di Subject $_{\mathbf{G}}$ precedentemente selezionati [UC5.2.2.2].
- ullet Postcondizione: il sistema ha eliminato i gruppi di Subject $_{f G}$ selezionati in precedenza dall'utente.

3.45 Caso d'uso UC5.2.2.1: Selezionare più gruppi di Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona almeno due gruppi di Subject_G da eliminare successivamente;
- Precondizione: l'utente mostra la lista dei gruppi di Subject_G esistenti;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona più gruppi di Subject_G [UC5.2.2.1].
- Postcondizione: il sistema conosce i gruppi di Subject_G che l'utente desidera eliminare.



3.46 Caso d'uso UC5.2.2.2: Confermare la selezione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente conferma d voler eliminare i gruppi di Subject_G selezionati in precedenza;
- **Precondizione:** l'utente deve aver precedentemente selezionato dei gruppi d Subject_G da eliminare;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente conferma di voler eliminare i gruppi di Subject $_{\mathbf{G}}$ selezionati in precedenza [UC5.2.2.2].
- Postcondizione: il sistema ha eliminato i gruppi di Subject_G selezionati in precedenza dall'utente.

3.47 Caso d'uso UC6: Eliminazione Protocol

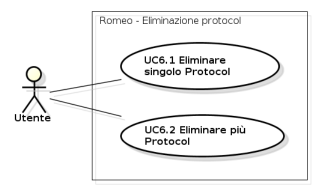


Figura 14: UC6 - Eliminazione Protocol

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente deve eliminare dei $\operatorname{Protocol}_{\mathbf{G}}$ e può scegliere se eliminarli singolarmente o eliminarne un gruppo;
- **Precondizione:** il sistema mostra la schermata di eliminazione Protocol_G, l'utente deve aver scelto di eliminare Protocol_G;
- Flusso principale delle azioni:
 - 1. l'utente desidera eliminare un singolo Protocol_G [UC6.1];
 - 2. l'utente desidera eliminare più di un Protocol_G [UC6.2].
- \bullet Postcondizione: il sistema ha eliminato i $\mathrm{Protocol}_{\mathbf{G}}$ indicati dall'utente.

3.48 Caso d'uso UC6.1: Eliminare un Protocol

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente desidera eliminare un singolo $\operatorname{Protocol}_{\mathbf{G}}$, egli dovrà quindi selezionare un $\operatorname{Protocol}_{\mathbf{G}}$ e confermare di volerlo eliminare dal sistema;
- **Precondizione**: il sistema mostra all'utente la lista di Protocol_{**G**} presenti nel sistema, l'utente ha scelto di eliminare un unico Protocol_{**G**};
- Flusso principale delle azioni:



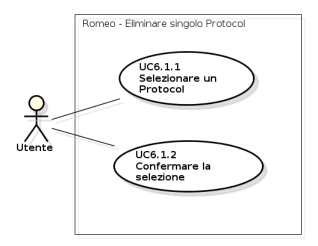


Figura 15: UC6.1 - Eliminare un singolo Protocol

- 1. l'utente seleziona un Protocol_G [UC6.1.1];
- 2. l'utente conferma di voler eliminare il Protocol_G precedentemente indicato [UC6.1.2].
- Postcondizione: il sistema ha eliminato il Protocol_G indicato dall'utente.

3.49 Caso d'uso UC6.1.1: Selezionare un singolo Protocol

- Attori: Utente:
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona un singolo Protocol_G da una lista proposta dal sistema;
- Precondizione: il sistema mostra la lista dei Protocol_G presenti nel sistema;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un Protocol_G [UC6.1.1].
- Postcondizione: il sistema conosce il Protocol_G che l'utente desidera eliminare.

3.50 Caso d'uso UC6.1.2: Confermare la selezione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente conferma di voler eliminare il Protocol_G precedentemente selezionato;
- Precondizione: l'utente deve aver precedentemente selezionato un Protocol_G
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente conferma di voler eliminare il Protocol_G [UC6.1.2].
- Postcondizione: il sistema ha eliminato il Protocol_G scelto dall'utente.

3.51 Caso d'uso UC6.2: Eliminare più Protocol

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente desidera eliminare almeno due Protocol_G, egli dovrà quindi selezionare i Protocol_G e confermare di volerli eliminare dal sistema;
- **Precondizione:** il sistema mostra la schermata di eliminazione Protocol_G, l'utente deve aver scelto di eliminare Protocol_G;



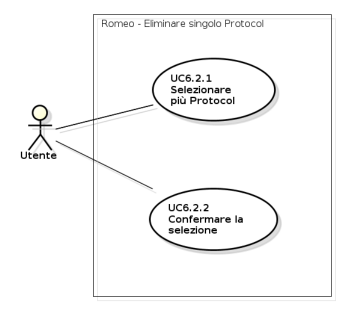


Figura 16: UC6.2 - Eliminare più Protocol

- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona almeno due Protocol_G [UC6.2.1];
 - 2. l'utente conferma di voler eliminare i Protocol_G selezionati in precedenza [UC6.2.2].
- Postcondizione: il sistema ha eliminato i Protocol_G scelti dall'utente.

3.52 Caso d'uso UC6.2.1: Selezionare più Protocol

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona almeno due Protocol_G da una lista proposta dal sistema;
- Precondizione: il sistema mostra la lista dei Protocol_G presenti nel sistema;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona almeno due $Protocol_{\mathbf{G}}$ [UC6.2.1].
- \bullet Postcondizione: il sistema conosce i $\mathsf{Protocol}_{\mathbf{G}}$ che l'utente desidera eliminare.

3.53 Caso d'uso UC6.2.2: Confermare la selezione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente conferma di voler eliminare i Protocol_G precedentemente selezionati;
- Precondizione: l'utente deve aver precedentemente selezionato almeno due Protocol_G
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente conferma di voler eliminare i Protocol_G [UC6.2.2].
- Postcondizione: il sistema ha eliminato ii Protocol_G scelti dall'utente.



3.54 Caso d'uso UC7: Esecuzione analisi

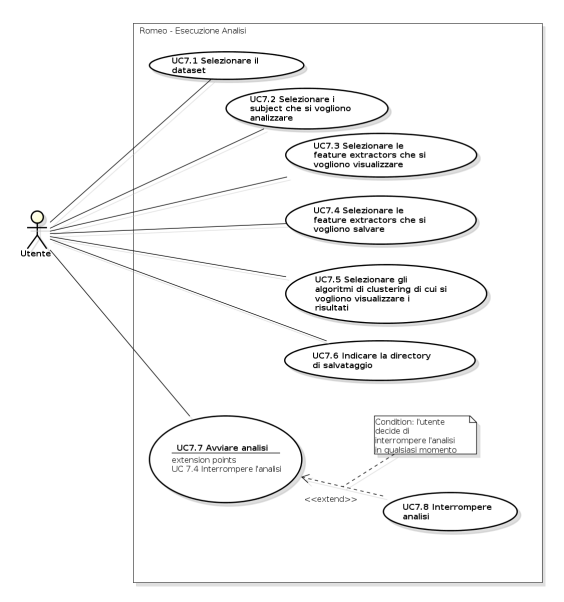


Figura 17: UC7 - Esecuzione analisi

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente vuole effettuare l'analisi di un Dataset $_{\mathbf{G}}$. Deve quindi selezionare il Dataset $_{\mathbf{G}}$ ed eventualmente selezionare i Subject $_{\mathbf{G}}$ che desidera analizzare. Può inoltre scegliere quali risultati delle feature extractors $_{\mathbf{G}}$ salvare e di questi, quali visualizzare durante l'analisi. Infine deve indicare la directory in cui salvare i risultati ed avviare l'analisi.
- **Precondizione:** Nel sistema deve essere presente almeno un Dataset_G e l'utente deve aver scelto di effettuare l'analisi;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona il Dataset_G [UC7.1];
 - 2. l'utente può selezionare i Subject_G sui quali vuole effettuare l'analisi [UC7.2];



- 3. l'utente seleziona le feature extractors_G di cui vuole salvare il risultato [UC7.3];
- 4. l'utente seleziona le feature extractors $_{\mathbf{G}}$ di cui vuole visualizzare il risultato durante l'analisi [UC7.4];
- 5. l'utente seleziona gli algoritmi di clustering_G di cui vuole visualizzare i risultati durante l'analisi [UC7.5];
- 6. l'utente indica la directory in cui Romeo deve salvare i risultati [UC7.6];
- 7. l'utente avvia l'analisi [UC7.7].

• Estensioni:

- 1. l'utente può in qualsiasi momento interrompere l'analisi [UC7.8].
- Postcondizione: L'analisi è terminata e il sistema ha salvato i risultati nella directory indicata nel gruppo di Subject_G. L'analisi è stata interrotta dall'utente e il sistema ritorna allo stato precedente all'avvio dell'analisi.

3.55 Caso d'uso UC7.1: Selezionare Dataset

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona il Dataset_G che vuole analizzare;
- Precondizione: il sistema visualizza i Dataset_G che si possono analizzare;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona il Dataset del quale vuole effettuare l'analisi [UC7.1].
- **Postcondizione:** il sistema evidenzia il Dataset_G selezionato dall'utente e mostra i Subject_G presenti nel gruppo contenuto nel Dataset_G.

3.56 Caso d'uso UC7.2: Selezionare i Subject che si vogliono analizzare

- Attori: Utente;
- ullet Scopo e descrizione: l'utente seleziona i Subject $_{f G}$ di cui vuole effettuare l'analisi;
- **Precondizione:** il sistema visualizza i Subject_G contenuti nel Dataset_G precedentemente selezionato;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona i Subject_G di cui vole effettuare l'analisi [UC7.2].
- Postcondizione: il sistema sa quali Subject_G l'utente vuole analizzare.

3.57 Caso d'uso UC7.3: Selezionare le feature extractors che si vogliono visualizzare

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente può selezionare le feature extractors_G di cui desidera visualizzare il risultato durante l'analisi;
- **Precondizione:** il sistema visualizza le feature extractors_G presenti nei Protocol_G contenuti nel Dataset_G precedentemente selezionato;
- Flusso principale degli eventi
 - 1. l'utente seleziona le feature extractors $_{\mathbf{G}}$ di cui vuole visualizzare i risultati durante l'analisi [UC7.3].
- **Postcondizione:** il sistema sa di quali feature extractors_G l'utente vuole visualizzare i risultati.



3.58 Caso d'uso UC7.4: Selezionare le feature extractors che si vogliono salvare

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente può selezionare le feature extractors_G di cui desidera salvare il risultato;
- Precondizione: il sistema visualizza le feature extractors_G presenti nei Protocol_G contenuti nel Dataset_G precedentemente selezionato;
- Flusso principale degli eventi
 - 1. l'utente seleziona le feature extractors_G di cui vuole salvare i risultati [UC7.4].
- Postcondizione: il sistema sa di quali feature extractors_G l'utente vuole salvare i risultati.

3.59 Caso d'uso UC7.5: Selezionare gli algoritmi di clustering di cui si vogliono visualizzare i risultati

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente può selezionare gli algoritmi di clustering $_{\mathbf{G}}$ di cui desidera visualizzare il risultato durante l'analisi;
- **Precondizione:** il sistema visualizza gli algoritmi di clustering_G presenti nei Protocol_G contenuti nel Dataset_G precedentemente selezionato;
- Flusso principale degli eventi
 - 1. l'utente seleziona gli algoritmi di clustering $_{\mathbf{G}}$ di cui vuole visualizzare i risultati durante l'analisi [UC7.5].
- **Postcondizione:** il sistema sa di quali algoritmi di clustering_G l'utente vuole visualizzare i risultati.

3.60 Caso d'uso UC7.6: Indicare la directory di salvataggio

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente deve specificare la directory in cui verranno salvati i risultati dell'analisi:
- Precondizione: il sistema mostra la schermata di avvio dell'analisi;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente indica la directory in cui desidera vengano salvati i risultati [UC7.6].
- **Postcondizione:** il sistema ha indicato il percorso in cui verranno salvati i risultati delle analisi.

3.61 Caso d'uso UC7.7: Avviare analisi

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente avvia l'analisi del Dataset_G precedentemente selezionato;
- **Precondizione:** il sistema ha un Dataset_G, selezionato precedentemente, sul quale effettuare l'analisi;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente avvia l'analisi [UC7.7].
- **Postcondizione:** il sistema ha avviato l'analisi del Dataset_G precedentemente selezionato.



3.62 Caso d'uso UC7.8: Interrompere analisi

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente può interrompere l'analisi, in qualsiasi momento durante l'esecuzione:
- **Precondizione:** l'utente ha precedentemente avviato l'analisi e questa è ancora in corso;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente interrompe l'analisi [UC7.8].
- Postcondizione: il sistema ha interrotto l'analisi e mostra la schermata di avvio analisi.

3.63 Caso d'uso UC8: Visualizzazione risultati

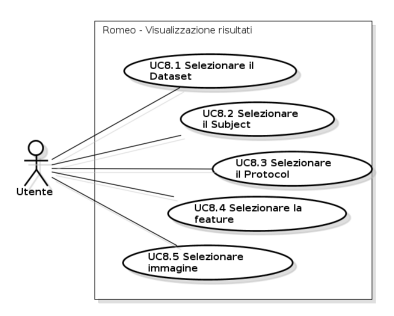


Figura 18: UC8 - Visualizzazione risultati

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente vuole visualizzare i risultati di un'analisi effettuata in precedenza. Egli deve selezionare il Dataset_G e scegliere il particolare Subject_G di cui vuole visualizzare il risultato. Successivamente deve selezionare il Protocol_G, la feature extractor_G di cui vuole visualizzare il risultato e infine l'immagine corrispondente al risultato;
- Precondizione: l'utente deve già aver effettuato un'analisi senza aver poi eliminato il gruppo o i gruppi di Subject_G su cui l'analisi è stata effettuata. Inoltre deve aver deciso di visualizzare i risultati di un'analisi;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona il Dataset_G [UC8.1];
 - 2. l'utente seleziona un Subject $_{\mathbf{G}}$ appartenente ad un gruppo presente all'interno del Dataset $_{\mathbf{G}}$ [UC8.2];
 - 3. l'utente seleziona il Protocol_G del quale vuole visualizzare il risultato [UC8.3];



- 4. l'utente seleziona la feature extractor $_{\mathbf{G}}$ del quale vuole visualizzare il risultato [UC8.4];
- 5. l'utente seleziona l'immagine corrispondente alla feature extractor $_{\mathbf{G}}$ selezionata precedentemente [UC8.5].
- Postcondizione: l'utente ha visualizzato il risultato relativo alla seleziona precedentemente fatta.

3.64 Caso d'uso UC8.1: Selezionare il Dataset

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona il Dataset_G dove sono contenuti i risultati che vuole visualizzare;
- **Precondizione:** il sistema mostra i Dataset_G contenuti al suo interno;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un Dataset_G di cui è già stata effettuata l'analisi [UC8.1];
- **Postcondizione:** il sistema visualizza i Subject_G contenuti nel gruppo associato al Dataset_G selezionato.

3.65 Caso d'uso UC8.2: Selezionare il Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona il Subject_G di cui vuole visualizzare i risultati;
- Precondizione: il sistema visualizza i Subject_G presenti nel gruppo di Subject_G contenuto nel Dataset_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un Subject_G contenuto nel Dataset_G precedentemente selezionato [UC8.2].
- \bullet **Postcondizione:** il sistema evidenzia il Subject_G selezionato dall'utente.

3.66 Caso d'uso UC8.3: Selezionare il Protocol

- Attori: Utente;
- ullet Scopo e descrizione: l'utente seleziona il Protocol $_{ullet}$ di cui vuole visualizzare i risultati;
- **Precondizione:** il sistema visualizza i Protocol_G presenti nel Dataset_G precedentemente selezionato;
- Flusso principale degli eventi:
 - l'utente seleziona un Protocol_G contenuto nel Dataset_G selezionato in precedenza [UC8.3].
- ullet Postcondizione: il sistema evidenzia il Protocol $_{f G}$ selezionato dall'utente.



3.67 Caso d'uso UC8.4: Selezionare la feature

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona il feature_G di cui vuole visualizzare i risultati;
- **Precondizione:** il sistema visualizza le feature_G presenti nel Protocol_G precedentemente selezionato;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona una feature $_{\mathbf{G}}$ contenuta nel Protocol $_{\mathbf{G}}$ selezionato in precedenza [UC8.4].
- \bullet **Postcondizione:** il sistema mostra i risultati della feature extractor $_{\bf G}$ selezionata dall'utente.

3.68 Caso d'uso UC8.5: Selezionare l'immagine

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona l'immagine relativa alla feature extractor_G precedentemente selezionata;
- **Precondizione:** l'utente ha selezionato precedentemente una feature extractor_G, il sistema mostra i risultati di tale feature extractor_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona l'immagine [UC8.4].
- Postcondizione: il sistema mostra il risultato della feature extractor $_{\mathbf{G}}$ selezionata, applicato al Subject $_{\mathbf{G}}$ scelto.



3.69 Caso d'uso UC9: Esportazione risultati

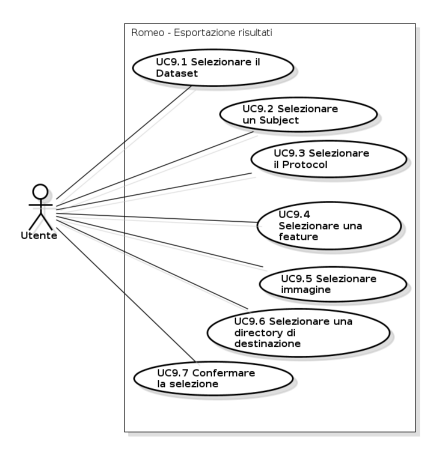


Figura 19: UC9 - Esportazione risultati

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente vuole esportare i risultati di un'analisi già effettuata. In primo luogo, deve selezionare il Dataset_G in cui sono contenuti i Subject_G di cui vuole esportare i risultati. Successivamente può scegliere dei particolari Subject_G di cui vuole esportare i risultati, altrimenti verrà esportato l'intero gruppo. In secondo luogo, deve selezionare il Protocol_G interessato ed infine deve indicare la directory di destinazione dell'esportazione. I formati disponibili per l'esportazione sono: PNG, BMP, JPG, NIfTI e Analyze7.5;
- Precondizione: l'utente deve già aver effettuato un'analisi e deve aver deciso di esportare dei risultati;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente deve selezionare il Dataset_G [UC9.1];
 - 2. l'utente può selezionare un Subject_G [UC9.2];
 - 3. l'utente deve selezionare il Protocol_G di cui vuole esportare i risultati [UC9.3];
 - 4. l'utente può selezionare una feature extractors_G [UC9.4];
 - 5. l'utente seleziona l'immagine relativa alla selezione precedente che vuole esportare [UC9.5];
 - 6. l'utente deve selezionare la directory in cui vuole siano esportati i risultati selezionati [UC9.6];



- 7. l'utente conferma la selezione e la directory precedentemente indicati [UC9.7].
- **Postcondizione:** il sistema ha esportato i risultati selezionati dall'utente nella directory indicata.

3.70 Caso d'uso UC9.1: Selezione Dataset

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona il Dataset_G in cui sono contenuti i risultati che vuole esportare;
- Precondizione: il sistema mostra i Dataset_G memorizzati al suo interno;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un Dataset_G di cui è già stata effettuata l'analisi [UC9.1].
- Postcondizione: il sistema mostra i Subject_G presenti nel Dataset_G selezionato.

3.71 Caso d'uso UC9.2: Selezionare un Subject

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona un Subject $_{\mathbf{G}}$ di cui vuole esportare i risultati;
- Precondizione: il sistema visualizza i Subject_G presenti nel Dataset_G precedentemente selezionato;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un Subject_G [UC9.2].
- Postcondizione: il sistema evidenzia il Subject $_{\mathbf{G}}$ selezionato e sa di cui dovrà esportare i risultati.

3.72 Caso d'uso UC9.3: Selezionare il Protocol

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona il Protocol_G di cui vuole esportare i risultati;
- **Precondizione:** il sistema visualizza i Protocol_G presenti nel Dataset_G precedentemente selezionato;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un Protocol [UC9.3].
- Postcondizione: il sistema evidenzia il Protocol_G selezionato dall'utente.

3.73 Caso d'uso UC9.4: Selezionare una feature extractor

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona una feature extractor del quale vuole esportare il risultato;
- Precondizione: il sistema visualizza le feature extractor_G presenti nel Protocol_G precedentemente selezionato;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona una feature extractor [UC9.4].
- ullet Postcondizione: il sistema mostra le immagini relative alla feature extractor $_{f G}$ selezionata dall'utente.



3.74 Caso d'uso UC9.5: Selezionare un immagine

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona un'immagine del quale vuole esportare il risultato, relativa alla feature extractor_G precedentemente selezionata;
- **Precondizione:** il sistema visualizza le immagini relative alla feature extractor_G precedentemente selezionata;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un'immagine [UC9.5].
- Postcondizione: il sistema evidenzia l'immagine selezionata dall'utente.

3.75 Caso d'uso UC9.6: Selezionare directory di destinazione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente deve scegliere la directory in cui vuole esportare i risultati;
- **Precondizione:** il sistema attende che l'utente scelga la directory dove esportare i risultati;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona la directory in cui vuole esportare i risultati[UC9.6].
- **Postcondizione:** il sistema esporta i risultati desiderati dall'utente nella directory indicata.

3.76 Caso d'uso UC9.7: Confermare la selezione

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente conferma di voler esportare i risultati della selezione effettuata precedentemente;
- Precondizione: l'utente ha selezionato gli elementi di cui vuole esportare i risultati;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente conferma di voler esportare i risultati relativi alla precedente selezione [UC9.7].
- Postcondizione: il sistema ha esportato i risultati richiesti dall'utente.



3.77 Caso d'uso UC10: Consultazione guida interattiva



Figura 20: UC10 - Consultazione guida interattiva

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente ha bisogno di un aiuto per utilizzare il software e può farlo in due modi: ricercando un termine nella guida, oppure scegliendo un argomento tra quelli proposti dal sistema. All'apertura della guida verranno comunque visualizzate informazioni riguardanti la funzione che l'utente sta svolgendo;
- Precondizione: il sistema riceve la richiesta di aiuto dall'utente;
- Flusso generale degli eventi:
 - 1. l'utente può cercare un termine presente nella guida [UC10.1];
 - 2. l'utente può selezionare un argomento proposto dalla guida [UC10.2].
- Postcondizione: il sistema ha mostrato le informazioni d'aiuto richieste dall'utente.

3.78 Caso d'uso UC10.1: Ricercare per termine

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente cerca un termine nella guida interattiva;
- **Precondizione:** il sistema mostra la guida interattiva ed attende l'inserimento di un termine o la scelta di un argomento da parte dell'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente effettua una ricerca inserendo un termine[UC10.1].
- Postcondizione: il sistema mostra le informazioni correlate al termine inserito dall'utente.

3.79 Caso d'uso UC10.2: Selezionare un argomento

- Attori: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona un argomento fra quelli proposti dal sistema;
- **Precondizione:** il sistema mostra la guida interattiva ed attende l'inserimento di un termine o la scelta di un argomento da parte dell'utente;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un argomento tra quelli proposti[UC10.2].
- **Postcondizione:** il sistema mostra le informazioni correlate all'argomento selezionato dall'utente.



3.80 Caso d'uso UC11: Eliminazione Dataset

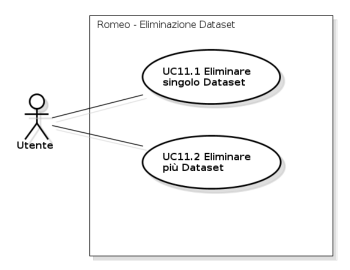


Figura 21: UC11 - Eliminazione Dataset

- Attore: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente può eliminare dei Dataset $_{\mathbf{G}}$ dal sistema e può farlo in due modi: eliminandone uno solo, oppure più di uno alla volta;
- **Precondizione:** L'utente ha scelto di eliminare Dataset_G, nel sistema deve essere presente almeno un Dataset_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente può eliminare un singolo Dataset_G [UC11.1];
 - 2. l'utente può eliminare più Dataset
G [UC11.2]H.
- Postcondizione: il sistema ha eliminato i Dataset_G indicati dall'utente e i relativi risultati.



3.81 Caso d'uso UC11.1: Eliminare singolo Dataset

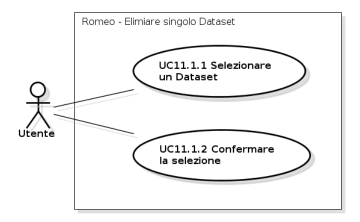


Figura 22: UC11.1 - Eliminare singolo Dataset

- Attore: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona il Dataset_G che intende eliminare e conferma la sua selezione;
- **Precondizione:** l'utente ha scelto di eliminare un singolo Dataset_G, il sistema mostra l'elenco dei Dataset_G presenti nel sistema;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona il Dataset_G che desidera eliminare [UC11.1.1];
 - 2. l'utente conferma di voler eliminare il Dataset $_{\mathbf{G}}$ selezionato [UC11.1.2].
- **Postcondizione:** il sistema ha eliminato il Dataset_G selezionato precedentemente dall'utente e ne ha rimosso i risultati;

3.82 Caso d'uso UC11.1.1: Selezionare un Dataset

- Attore: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona un solo Dataset_G dalla lista proposta dal sistema;
- \bullet Precondizione: il sistema mostra la lista dei Dataset $_{\mathbf{G}}$ presenti all'interno di esso;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona un solo Dataset $_{\mathbf{G}}$ [UC11.1.1].
- Postcondizione: il sistema evidenzia il Dataset_G selezionato dall'utente.

3.83 Caso d'uso UC11.1.2: Confermare la selezione

- Attore: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente conferma di voler eliminare il Dataset_G precedentemente selezionato;
- **Precondizione:** l'utente deve aver selezionato in precedenza un Dataset_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente conferma l'eliminazione del Dataset evidenziato dal sistema [UC11.1.2].
- Postcondizione: il sistema ha eliminato il Dataset_G scelto dall'utente.



3.84 Caso d'uso UC11.2: Eliminare singolo Dataset

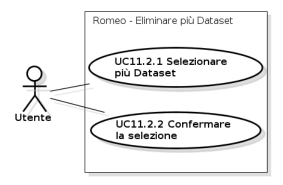


Figura 23: UC11.2 - Eliminare più Dataset

- Attore: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona i Dataset_G che intende eliminare e conferma la sua selezione;
- **Precondizione:** l'utente ha scelto di eliminare più di un Dataset_G, il sistema mostra l'elenco dei Dataset_G presenti nel sistema;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona i Dataset_G che desidera eliminare [UC11.2.1];
 - 2. l'utente conferma di voler eliminare i Dataset_G selezionati [UC11.2.2].
- **Postcondizione:** il sistema ha eliminato i Dataset_G selezionati precedentemente dall'utente e ne ha rimosso i risultati;

3.85 Caso d'uso UC11.2.1: Selezionare più Dataset

- Attore: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente seleziona più di un Dataset_G dalla lista proposta dal sistema;
- Precondizione: il sistema mostra la lista dei Dataset_G presenti all'interno di esso;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente seleziona più di un Dataset $_{\mathbf{G}}$ [UC11.2.1].
- \bullet Postcondizione: il sistema evidenzia i Dataset $_{\mathbf{G}}$ selezionati dall'utente.

3.86 Caso d'uso UC11.2.2: Confermare la selezione

- Attore: Utente;
- Scopo e descrizione: l'utente conferma di voler eliminare i Dataset_G precedentemente selezionati;
- Precondizione: l'utente deve aver selezionato in precedenza più di un Dataset_G;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente conferma l'eliminazione dei Dataset evidenziati dal sistema [UC11.2.2].
- ullet Postcondizione: il sistema ha eliminato i Dataset $_{f G}$ scelti dall'utente.



4 Diagrammi di attività

Di seguito verranno illustrati i digrammi di attività, per quelle operazioni utente che mal si adattano ai casi d'uso, e che invece trovano una spiegazione più immediata in questo modo diverso di illustrazione.

4.1 Esecuzione analisi

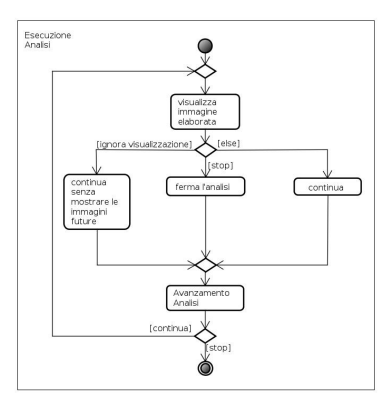


Figura 24: Esecuzione analisi

- Descrizione: Il diagramma mostra come l'utente interagisce con il sistema durante l'analisi. Il sistema, se l'utente ha indicato di visualizzare dei risultati intermedi durante l'analisi, richiede all'utente di effettuare una scelta. L'utente può, alla visualizzazione dei risultati intermedi:
 - continuare a visualizzare i risultati intermedi durante l'analisi;
 - far proseguire l'analisi senza più visualizzare risultati intermedi;
 - interrompere l'analisi.



5 Requisiti

Di seguito vengono riportati tutti i requisiti derivanti dal capitolato, da casi d'uso $_{\mathbf{G}}$, da incontri con i proponenti, oppure da necessità interne. I requisiti vengono presentati per mezzo di quattro tabelle distinte, ognuna delle quali rappresenta una diversa categoria di requisiti. Ogni tabella contiene quattro colonne che indicano, per ogni requisito, i seguenti attributi:

- Requisito: codice identificativo univoco del requisito;
- Tipologia: tipo e importanza del requisito;
- Descrizione: breve descrizione del requisito;
- Fonti: fonti dalle quali deriva il requisito.

I requisiti sono identificati univocamente per mezzo di questa codifica:

R[importanza][tipo][codice].

- importanza può assumere i seguenti valori:
 - 0: Requisito obbligatorio;
 - 1: Requisito desiderabile;
 - 2: Requisito opzionale.
- tipo può assumere i seguenti valori:
 - F: Funzionale;
 - Q: Di qualità;
 - P: Prestazionale;
 - V: Vincolo.
- codice è l'identificativo numerico univoco, che cataloga i requisiti in modo gerarchico.



5.1 Requisiti funzionali

Requisito	Descrizione	Fonti
R0F1	L'utente può creare un Subject	Capitolato UC1
		UC1.2
		UC1.3 UC1.4
		UC1.5
		001.5
R0F1.1	L'utente deve poter dare un nome univoco al Subject	Capitolato UC1.1
R0F1.2	L'utente deve poter caricare un immagine 2D,	Capitolato
	3D o video per ogni Subject	UC1.2
		UC1.5
		UC1.5.1
		UC1.5.2
		UC1.5.3
		Verbale2
R0F1.2.1	L'utente deve poter caricare come immagine di ogni Subject file di formato diverso	Verbale2
R0F1.2.1.1	Il sistema deve accettare in input file di formato $PNG_{\mathbf{G}}$	Capitolato Verbale2
R0F1.2.1.2	Il sistema deve accettare in input file di	Capitolato
	formato $JPG_{\mathbf{G}}$	Verbale2
R0F1.2.1.3	Il sistema deve accettare in input file di formato BMP_G	Capitolato Verbale2
R0F1.2.1.4	Il sistema deve accettare in input file di formato $\mathrm{AVI}_{\mathbf{G}}$	Capitolato Verbale2
R0F1.2.1.5	Il sistema deve accettare in input file di formato $NIfTI_G$	Capitolato Verbale2
R0F1.2.1.6	Il sistema deve accettare in input file di formato Analyze $7.5_{\mathbf{G}}$	Capitolato Verbale2
R0F1.3	L'utente deve poter caricare un'immagine maschera per ogni Subject	Capitolato UC1.3 UC1.5 UC1.5.1 UC1.5.2 UC1.5.3
R0F1.3.1	L'utente può caricare un file di formato PNG _G come maschera di un immagine 2D o 2D time dipendent	Verbale2
R0F1.3.2	L'utente può caricare un file di formato JPG come maschera di un immagine 2D o 2D time dipendent	Verbale2
R0F1.3.3	L'utente può caricare un file di formato BMP come maschera di un immagine 2D o 2D time dipendent	Verbale2



Don't o		** 1 1 2
R0F1.3.4	L'utente può caricare un file di formato	Verbale2
	$NIfTI_G$ come maschera di un immagine 3D o	
	3D time dipendent	
R0F1.3.5	L'utente può caricare un file di formato	Verbale2
	Analyze _G come maschera di un immagine 3D	
	o 3D time dipendent	
R0F1.4	Il software deve bloccare e notificare un ten-	Interno
	tativo di caricamento di file con formato non	
	consentito	
R0F10	Il software deve analizzare le immagini	Capitolato
100110	ricevute in input	UC7
	neevate in input	001
R0F10.1	Il software deve terminare l'analisi relativa ad	Interno
1001 1011	un Subject prima di iniziarne una relativa ad	111001110
	un altro	
R0F10.1.1	Il software, per ogni Subject, deve prima cal-	Interno
	colare tutte le feature ed eventualmente poi	
	applicare l'algoritmo di clustering	
R0F10.2	Il software deve poter interrompere l'anali-	Verbale3
1001 10.2	si per permettere all'utente di visionare i	ACIDAICA
D0E10 0 1	risultati delle immagini appena processate	Verbale3
R0F10.2.1	Il software deve mostrare il risultato appena	Verbale3
Don't o	pronto	TT 00 = 0
R0F10.3	Il software deve permettere all'utente di	UC7.8
	interrompere l'analisi in corso	Verbale3
Don't o		77 1 1 0
R0F10.4	Il software deve dare la possibilità all'utente di	Verbale3
R0F10.5	visualizzare i risultati al termine dell'analisi	Verbale2
RUF 10.5	Il software deve fornire una barra di avanza-	verbale2
	mento che rispecchi il progresso dell'analisi in	
R0F11	corso L'utente deve poter salvare i Protocol creati	O:4-1-4-
RUF 11	L'utente deve poter salvare i Protocol creati	Capitolato
		UC3.8
R0F12	L'utente deve poter esportare i risultati delle	Capitalata
NUF 12		Capitolato
	analisi effettuate	UC9
		UC9.1
		UC9.2
		UC9.3
		UC9.4
		UC9.5
		UC9.6
		UC9.7
		003.1
R0F12.1	L'utente deve poter esportare anche i risultati	UC9.4
	di ogni singola feature	Verbale3
	ar ogni onigota roadaro	. 01 50100
R0F12.2	L'utente deve poter esportare i risultati con lo	Capitolato
	stesso formato dei file di input	1
R0F12.3	Il software deve salvare i risultati dell'analisi	Interno
1001 12.0	ogni qualvolta termini l'analisi di un singolo	
	Subject	
R0F12.4	L'utente deve poter indicare dove salvare i	UC7.6
110F 12.4	_	007.0
1	risultati delle analisi di ogni gruppo di Subject	



R0F13	L'utente deve poter visualizzare i risultati delle analisi effettuate	Capitolato UC8 UC8.1 UC8.2 UC8.3 UC8.4 UC8.5
R0F13.1	Il software deve permettere la visualizzazione di immagini 2D	Capitolato UC8
R0F13.2	Il software deve permettere la visualizzazione di immagini 3D	Capitolato UC8
R0F14	Il software deve fornire una guida	Capitolato UC10 UC10.1 UC10.2
R0F14.1	La guida all'interno del software deve essere in formato testuale	Interno UC10.1
R0F2	L'utente non può modificare un Subject	Verbale2
R0F26	L'utente deve poter modificare i gruppi di Subject	UC5 UC5.1
R0F26.1	L'utente deve poter aggiungere Subject ad un gruppo già esistente	UC5.1.1 UC5.1.1.1 UC5.1.1.2 UC5.1.1.3
R0F26.2	L'utente deve poter rimuovere dei Subject da un gruppo già esistente	UC5.1.2 UC5.1.2.1 UC5.1.2.2 UC5.1.2.3
R0F27	L'utente deve poter eliminare i Dataset	UC11
R0F27.1	L'utente deve poter eliminare un singolo Dataset	UC11.1 UC11.1.1 UC11.1.2
R0F27.2	L'utente deve poter eliminare più di un Dataset alla volta	UC11.2 UC11.2.1 UC11.2.2
R0F3	L'utente può creare gruppi di Subject	UC2 UC2.1 UC2.2 UC2.3 UC2.4 Verbale4
R0F3.1	L'utente deve dare al gruppi di Subject un nome univoco	UC2.1
R0F4	L'utente può eliminare gruppi di Subject	UC5.2 Verbale4



R0F4.1	L'utente deve poter scegliere di esportare i ri- sultati prima dell'eliminazione del gruppo di Subject	Verbale3
R0F4.2	L'utente deve poter eliminare un solo gruppo di Subject	UC5.2.1 UC5.2.1.1 UC5.2.1.2
R0F4.3	L'utente deve poter eliminare più gruppi di Subject alla volta	UC5.2.2 UC5.2.2.1 UC5.2.2.2
R0F5	Il software deve permettere la creazione di Protocol	Capitolato UC3 UC3.1 UC3.2 UC3.3 UC3.4 UC3.5 UC3.6 UC3.7 UC3.8
R0F5.1 R0F5.2	L'utente deve poter dare un nome univoco al Protocol I Protocol possono contenere una o più feature extractors	UC3.1 Capitolato UC3.3
R0F5.2.1	Il software deve saper calcolare la feature Mean	Capitolato Verbale3
R0F5.2.1.1	L'utente deve poter inserire la window size per Mean	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.1.1.1	Il valore di default di window size della feature Mean per immagini 2D è 3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.1.1.2	Il valore di default di window size della feature Mean per immagini 3D è 3x3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.10	Il software deve saper calcolare la feature $_{\mathbf{G}}$ Time to Peak	Capitolato Verbale3
R0F5.2.10.1	L'utente deve poter inserire il frame d'inizio per Time to Peak	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.10.1.1	Il valore di default del frame d'inizio per Time to Peak è 1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.10.2	L'utente deve poter inserire il frame di fine per Time to Peak	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.10.2.1	Il valore di default del frame di fine per Time to Peak è l'ultimo frame del video inserito	Capitolato Verbale3
R0F5.2.11	Il software deve saper calcolare la feature ${f G}$ Maximum	Capitolato Verbale3



R0F5.2.11.1	L'utente deve poter inserire il frame d'inizio per Maximum	Capitolato UC3.5 Verbale3
		verbales
R0F5.2.11.1.1	Il valore di default del frame d'inizio per Maximum è 1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.11.2	L'utente deve poter inserire il frame di fine per Maximum	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.11.2.1	Il valore di default del frame di fine per Maximum è l'ultimo frame del video inserito	Capitolato Verbale3
R0F5.2.12	Il software deve saper calcolare la feature ${f G}$ Minimum	Capitolato Verbale3
R0F5.2.12.1	L'utente deve poter inserire il frame d'inizio per Minimum	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.12.1.1	Il valore di default del frame d'inizio per Minimum è 1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.12.2	L'utente deve poter inserire il frame di fine per Minimum	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.12.2.1	Il valore di default del frame di fine per Minimum è l'ultimo frame del video inserito	Capitolato Verbale3
R0F5.2.13	Il software deve saper calcolare la feature ${f G}$ Slope	Capitolato Verbale3
R0F5.2.13.1	L'utente deve poter inserire il frame d'inizio per Slope	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.13.1.1	Il valore di default del frame d'inizio per Slope è 1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.13.2	L'utente deve poter inserire il frame di fine per Slope	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.13.2.1	Il valore di default del frame di fine per Slope è l'ultimo frame del video inserito	Capitolato Verbale3
R0F5.2.14	Il software deve saper calcolare la feature ${f G}$ Mean	Capitolato Verbale3
R0F5.2.14.1	L'utente deve poter inserire il frame d'inizio per Mean	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.14.1.1	Il valore di default del frame d'inizio per Mean è 1	Capitolato Verbale3



R0F5.2.14.2	L'utente deve poter inserire il frame di fine per Mean	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.14.2.1	Il valore di default del frame di fine per Mean è l'ultimo frame del video inserito	Capitolato Verbale3
R0F5.2.15	Il software deve saper calcolare la feature $_{\mathbf{G}}$ Value	Capitolato Verbale3
R0F5.2.15.1	L'utente deve poter inserire il frame d'inizio per Value	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.15.1.1	Il valore di default del frame d'inizio per Value è 1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.15.2	L'utente deve poter inserire il frame di fine per Value	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.15.2.1	Il valore di default del frame di fine per Value è l'ultimo frame del video inserito	Capitolato Verbale3
R0F5.2.2	Il software deve saper calcolare la feature _G Standard deviation	Capitolato Verbale3
R0F5.2.2.1	L'utente deve poter inserire la window size per Standard deviation	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.2.1.1	Il valore di default di window size della feature Standard deviation per immagini 2D è 3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.2.1.2	Il valore di default di window size della feature Standard deviation per immagini 3D è 3x3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.3	Il software deve saper calcolare la feature Skewness	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.3.1	L'utente deve poter inserire la window size per Skewness	Capitolato Verbale3
R0F5.2.3.1.1	Il valore di default di window size della feature Skewness per immagini 2D è 3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.3.1.2	Il valore di default di window size della feature Skewness per immagini 3D è 3x3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.4	Il software deve saper calcolare la feature Kurtosis	Capitolato Verbale3
R0F5.2.4.1	L'utente deve poter inserire la window size per Kurtosis	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.4.1.1	Il valore di default di window size della feature Kurtosis per immagini 2D è 3x3	Capitolato Verbale3



R0F5.2.4.1.2	Il valore di default di window size della feature	Capitolato
	Kurtosis per immagini 3D è 3x3x3	Verbale3
R0F5.2.5	Il software deve saper calcolare la feature Contrast	Capitolato Verbale3
R0F5.2.5.1	L'utente deve poter inserire la window size per Contrast	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.5.1.1	Il valore di default di window size della feature Contrast per immagini 2D è 3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.5.1.2	Il valore di default di window size della feature Contrast per immagini 3D è 3x3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.5.2	L'utente deve poter inserire la distanza della GLCM per Contrast	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.5.2.1	Il valore di default per la distanza della GLCM per Contrast è 1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.6	Il software deve saper calcolare la feature Homogeneity	Capitolato Verbale3
R0F5.2.6.1	L'utente deve poter inserire la window size per Homogeneity	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.6.1.1	Il valore di default di window size della feature Homogeneity per immagini 2D è 3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.6.1.2	Il valore di default di window size della feature Homogeneity per immagini 3D è 3x3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.6.2	L'utente deve poter inserire la distanza della GLCM per Homogeneity	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.6.2.1	Il valore di default per la distanza della GLCM per Homogeneity è 1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.7	Il software deve saper calcolare la feature Entropy	Capitolato Verbale3
R0F5.2.7.1	L'utente deve poter inserire la window size per Entropy	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.7.1.1	Il valore di default di window size della feature Entropy per immagini 2D è 3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.7.1.2	Il valore di default di window size della feature Entropy per immagini 3D è 3x3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.7.2	L'utente deve poter inserire la distanza della GLCM per Entropy	Capitolato UC3.5 Verbale3

R0F5.2.7.2.1	Il valore di default per la distanza della GLCM per Entropy è 1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.8	Il software deve saper calcolare la feature Energy	Capitolato Verbale3
R0F5.2.8.1	L'utente deve poter inserire la window size per Energy	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.8.1.1	Il valore di default di window size della feature Energy per immagini 2D è 3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.8.1.2	Il valore di default di window size della feature Energy per immagini 3D è 3x3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.8.2	L'utente deve poter inserire la distanza della GLCM per Energy	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.8.2.1	Il valore di default per la distanza della GLCM per Energy è 1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.9	Il software deve saper calcolare la feature Correlation	Capitolato Verbale3
R0F5.2.9.1	L'utente deve poter inserire la window size per Correlation	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.9.1.1	Il valore di default di window size della feature Correlation per immagini 2D è 3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.9.1.2	Il valore di default di window size della feature Correlation per immagini 3D è 3x3x3	Capitolato Verbale3
R0F5.2.9.2	L'utente deve poter inserire la distanza della GLCM per Correlation	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.9.2.1	Il valore di default per la distanza della GLCM per Correlation è 1	Capitolato Verbale3
R0F5.3	Un Protocol può contenere due istanze di una stessa feature extractor ma con parametri diversi	Verbale3
R0F5.4	Ogni Protocol deve contenere al massimo un algoritmo di clustering	Capitolato
R0F5.4.1	Il software deve saper applicare l'algoritmo di clustering K-means	Capitolato Verbale3
R0F5.4.1.1	L'utente deve poter inserire il numero di cluster per K-means	Capitolato UC3.6 Verbale3
R0F5.4.1.1.1	Il valore di default per il numero di clusters di K-means è 10	Capitolato Verbale3



R0F5.4.1.2	L'utente deve poter inserire il numero di repliche per K-means	Capitolato UC3.6 Verbale3
R0F5.4.1.2.1	Il valore di default per il numero di repliche di K-means $_{\mathbf{G}}$ è 5	Capitolato Verbale3
R0F5.4.1.3	L'utente deve poter inserire il massimo numero di iterazioni per K-means	Capitolato UC3.6 Verbale3
R0F5.4.1.3.1	Il valore di default per il massimo numero di iterazioni di K-means $_{f G}$ è 200	Capitolato Verbale3
R0F5.4.1.4	L'utente deve poter inserire il tipo di distanza per K-means	Capitolato UC3.6 Verbale3
R0F5.4.1.4.1	Il valore di default per il tipo di distanza di K-means $_{\mathbf{G}}$ è euclidea	Capitolato Verbale3
R0F5.4.2	Il software deve saper applicare l'algoritmo di clustering Fuzzy C	Capitolato Verbale3
R0F5.4.2.1	L'utente deve poter inserire il numero di cluster per Fuzzy C	Capitolato UC3.6 Verbale3
R0F5.4.2.1.1	Il valore di default per il numero di clusters di Fuzzy $C_{\mathbf{G}}$ è 10	Capitolato Verbale3
R0F5.4.2.2	L'utente deve poter inserire il massimo numero di iterazioni per Fuzzy C	Capitolato UC3.6 Verbale3
R0F5.4.2.2.1	Il valore di default per il massimo numero di iterazioni di Fuzzy C è 200	Capitolato Verbale3
R0F5.4.2.3	L'utente deve poter inserire il Fuzzy index	Capitolato UC3.6 Verbale3
R0F5.4.2.3.1	Il valore di default per il fuzzy index di Fuzzy C è 2.0	Capitolato Verbale3
R0F5.4.2.4	L'utente deve poter inserire la soglia di probabilità per Fuzzy $C_{\mathbf{G}}$	Capitolato UC3.6 Verbale3
R0F5.4.2.4.1	Il valore di default per la soglia di probabilità di Fuzzy $C_{\mathbf{G}}$ è 1e-3	Capitolato Verbale3
R0F5.4.3	Il software deve saper applicare l'algoritmo di clustering Hierarchical	Capitolato Verbale3
R0F5.4.3.1	L'utente deve poter inserire il criterio di collegamento per Hierarchical	Capitolato UC3.6 Verbale3

R0F5.4.3.1.1	Il valore di default per il criterio di	Capitolato
1001 3.4.3.1.1	collegamento di Hierarchical _G è single linkage	Verbale3
R0F5.4.3.2	L'utente deve poter inserire il tipo di distanza per Hierarchical	Capitolato UC3.6 Verbale3
R0F5.4.3.2.1	Il valore di default per il tipo di distanza di Hierarchical è euclidea	Capitolato Verbale3
R0F6	L'utente può eliminare un Protocol	UC6 UC6.1 UC6.1.1 UC6.1.2 Verbale3
R0F6.1	L'utente può eliminare più di un Protocol alla volta	UC6 UC6.2 UC6.2.1 UC6.2.2
R0F8	L'utente può creare un Dataset	Capitolato UC4 UC4.1 UC4.2 UC4.3 UC4.4
R0F8.1	L'utente deve poter dare un nome univoco al Dataset	UC4.1
R0F8.2	L'utente può inserire uno o più Protocol nel Dataset	UC4.3
R0F8.3	L'utente può inserire un gruppo di Subject nel Dataset	UC4.2 Verbale4
R0F9	Il software deve avere una GUI	Capitolato
R1F28	L'utente deve poter visualizzare i risultati dei feature extractors appena questi vengono calcolati durante l'analisi	UC7.3 Verbale3
R1F29	L'utente deve poter salvare i risultati dei feature extractors	UC7.4 Verbale3
R1F30	L'utente deve poter visualizzare i risultati degli algoritmi di clustering appena questi vengono calcolati durante l'analisi	UC7.5 Verbale3
R1F31	L'utente deve poter interrompere la visua- lizzazione dei risultati dei feature extractors durante l'analisi	DA1 Verbale3
R1F32	L'utente deve poter scegliere su quali Subject del gruppo effettuare l'analisi	UC7.2 Verbale4
R2F14.1.1	La guida deve essere dotata di un piccolo motore di ricerca che permetta all'utente di cercare alcuni termini all'interno della guida stessa	Interno UC10.1
R2F14.1.2	La guida deve contenere le informazioni suddivise per argomenti per facilitarne la consultazione	Interno UC10.2



R2F14.2	Il software deve fornire una video-guida	Interno
R2F14.2.1	La video-guida deve mostrare in maniera	Interno
	veloce ma completa, come utilizzare il software	
R2F3.2	Per ogni gruppo di Subject, l'utente può inse-	Verbale2
	rire più Subject aventi immagini di formato	
	diverso ma dello stesso tipo(2D,2D-t,3D,3D-t)	
R2F5.5	L'utente deve poter inserire una descrizione	Interno
	opzionale del Protocol creato	UC3.7
	_	

5.2 Requisiti di vincolo

Requisito	Descrizione	Fonti
R0V15	L'applicazione deve essere stand-alone	Capitolato
R0V16	Il software deve funzionare su Windows 7	Capitolato
	32bit senza service pack o superiore	
R0V17	Il software deve funzionare su Windows 7	Capitolato
	64bit senza service pack o superiore	
R0V18	Il software deve funzionare su Ubuntu 12.04	Capitolato
	32bit o superiore	
R0V19	Il software deve funzionare su Ubuntu 12.04	Capitolato
	64bit o superiore	
R0V20	Il software deve funzionare su Mac OS X 10.9	Capitolato
	o superiore	
R0V21	La compressione delle immagini deve avvenire	Interno
	senza causare perdita di qualità	
R0V7	L'architettura del software deve permettere,in	Capitolato
	futuro, l'aggiunta di nuove feature a livello di	
	codice	

5.3 Requisiti di qualità

Requisito	Descrizione	Fonti
R0Q22	La guida deve essere in lingua inglese	Capitolato
R0Q23	Deve essere prodotta la documentazione del	Interno
	codice sorgente del software	
R0Q24	Devono essere rispettate tutte le norme e le	Interno
	metriche sulla stesura di codice riportate nei	
	documenti Norme di Progetto v2.0.0 e Piano	
	di Qualifica v2.0.0	
R0Q25	Dovranno essere rispettate tutte le norme	Interno
	di progettazione architetturale e di dettaglio	
	indicate nel documento Norme di Progetto	
	v2.0.0	
R0Q25.1	Per la progettazione di dettaglio dovranno es-	Interno
	sere rispettate anche le metriche indicate nel	
	Piano di Progetto v2.0.0	



5.4 Tracciamento requisiti-fonti

Requisiti	Fonti
R0F1	Capitolato
	UC1
	UC1.2 UC1.3
	UC1.3 UC1.4
	UC1.5
DOD1 1	G 11 1 1
R0F1.1	Capitolato UC1.1
	001.1
R0F1.2	Capitolato
	UC1.2
	UC1.5 UC1.5.1
	UC1.5.2
	UC1.5.3
	Verbale2
R0F1.2.1	Verbale2
R0F1.2.1.1	Capitolato
1001 1.2.1.1	Verbale2
DOEL OLO	G to 1
R0F1.2.1.2	Capitolato Verbale2
	verbale2
R0F1.2.1.3	Capitolato
	Verbale2
R0F1.2.1.4	Capitolato
	Verbale2
R0F1.2.1.5	Capitolato
	Verbale2
R0F1.2.1.6	Capitolato
	Verbale2
R0F1.3	Capitolato
	UC1.3
	UC1.5 UC1.5.1
	UC1.5.1 UC1.5.2
	UC1.5.3
R0F1.3.1	Verbale2
R0F1.3.2	Verbale2
R0F1.3.3	Verbale2
R0F1.3.4	Verbale2
R0F1.3.5	Verbale2
R0F1.4	Interno



DOE10	G : 1 /
R0F10	Capitolato
	UC7
R0F10.1	Interno
R0F10.1.1	Interno
R0F10.2	Verbale3
R0F10.2.1	Verbale3
R0F10.3	UC7.8
	Verbale3
R0F10.4	Verbale3
R0F10.5	Verbale2
R0F11	Capitolato
	UC3.8
R0F12	Capitolato
	UC9
	UC9.1
	UC9.2
	UC9.3
	UC9.4
	UC9.5
	UC9.6
	UC9.7
R0F12.1	UC9.4
	Verbale3
R0F12.2	Capitolato
R0F12.3	Interno
R0F12.4	UC7.6
R0F13	Capitolato
	UC8
	UC8.1
	UC8.2
	UC8.3
	UC8.4
	UC8.5
R0F13.1	Capitolato
	UC8
R0F13.2	Capitolato
	UC8
R0F14	Capitolato
	UC10
	UC10.1
	UC10.2



R0F14.1	Interno UC10.1
R0F2	Verbale2
R0F26	UC5 UC5.1
R0F26.1	UC5.1.1 UC5.1.1.1 UC5.1.1.2 UC5.1.1.3
R0F26.2	UC5.1.2 UC5.1.2.1 UC5.1.2.2 UC5.1.2.3
R0F27	UC11
R0F27.1	UC11.1 UC11.1.1 UC11.1.2
R0F27.2	UC11.2 UC11.2.1 UC11.2.2
R0F3	UC2 UC2.1 UC2.2 UC2.3 UC2.4 Verbale4
R0F3.1	UC2.1
R0F4	UC5.2 Verbale4
R0F4.1	Verbale3
R0F4.2	UC5.2.1 UC5.2.1.1 UC5.2.1.2
R0F4.3	UC5.2.2 UC5.2.2.1 UC5.2.2.2



D.077	
R0F5	Capitolato
	UC3
	UC3.1
	UC3.2
	UC3.3
	UC3.4
	UC3.5
	UC3.6
	UC3.7
	UC3.8
R0F5.1	UC3.1
R0F5.2	Capitolato
	UC3.3
R0F5.2.1	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.1.1	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
R0F5.2.1.1.1	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.1.1.2	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.10	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.10.1	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
R0F5.2.10.1.1	Capitolato
2002 0.2.10.1.1	Verbale3
R0F5.2.10.2	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
R0F5.2.10.2.1	Capitolato
1001 0.2.10.2.1	Verbale3
R0F5.2.11	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.11.1	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
R0F5.2.11.1.1	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.11.2	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3



R0F5.2.11.2.1	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.12	Capitolato
	Verbale3
	, 01 5 6120
R0F5.2.12.1	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
	verbales
R0F5.2.12.1.1	Capitolato
1001 0.2.12.1.1	Verbale3
	VCIDAICS
R0F5.2.12.2	Capitolato
1001 0.2.12.2	UC3.5
	Verbale3
R0F5.2.12.2.1	Capitolato
1001 0.2.12.2.1	Verbale3
	A CT DATE?
R0F5.2.13	Capitolato
	Verbale3
	, 01 50100
R0F5.2.13.1	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
	Verbales
R0F5.2.13.1.1	Capitolato
	Verbale3
	VCIDAICO
R0F5.2.13.2	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
	verbales
R0F5.2.13.2.1	Capitolato
1001 0121101211	Verbale3
	VCIDAICO
R0F5.2.14	Capitolato
	Verbale3
	, 51 50109
R0F5.2.14.1	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
	vernare9
R0F5.2.14.1.1	Capitolato
	Verbale3
	A CL Dates
R0F5.2.14.2	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
	ver narea
R0F5.2.14.2.1	Capitolato
1001 0.2.14.2.1	Verbale3
	A CI Dates
R0F5.2.15	Capitolato
1001 0.2.10	Verbale3
	, ci baico
	l



R0F5.2.15.1	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
R0F5.2.15.1.1	C:4-1-4-
RUF 5.2.15.1.1	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.15.2	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
R0F5.2.15.2.1	Capitolato
1001 0.2.10.2.1	Verbale3
	verbales
R0F5.2.2	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.2.1	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
R0F5.2.2.1.1	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.2.1.2	Capitolato
1001 0.2.2.1.2	Verbale3
R0F5.2.3	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
R0F5.2.3.1	Capitolato
1001 0.2.0.1	Verbale3
R0F5.2.3.1.1	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.3.1.2	Capitolato
1001 0.2.0.1.2	Verbale3
R0F5.2.4	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.4.1	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
R0F5.2.4.1.1	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.4.1.2	Capitolato
1001 0.2.1.1.2	Verbale3
R0F5.2.5	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.5.1	Capitolato
1001 0.2.0.1	UC3.5
	Verbale3
	VOI DAILO
	1

R0F5.2.5.1.1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.5.1.2	Capitolato Verbale3
R0F5.2.5.2	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.5.2.1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.6	Capitolato Verbale3
R0F5.2.6.1	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.6.1.1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.6.1.2	Capitolato Verbale3
R0F5.2.6.2	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.6.2.1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.7	Capitolato Verbale3
R0F5.2.7.1	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.7.1.1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.7.1.2	Capitolato Verbale3
R0F5.2.7.2	Capitolato UC3.5 Verbale3
R0F5.2.7.2.1	Capitolato Verbale3
R0F5.2.8	Capitolato Verbale3
R0F5.2.8.1	Capitolato UC3.5 Verbale3



R0F5.2.8.1.1	Capitolato
	Verbale3
D.077.0.01.0	
R0F5.2.8.1.2	Capitolato
	Verbale3
DOEK O O O	G 1. 1.
R0F5.2.8.2	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
R0F5.2.8.2.1	0 1 1
R0F5.2.8.2.1	Capitolato
	Verbale3
R0F5.2.9	Capitolato
NOF 5.2.9	
	Verbale3
R0F5.2.9.1	Capitolato
1001 0.2.3.1	UC3.5
	Verbale3
	ver pare2
R0F5.2.9.1.1	Capitolato
1001 012101111	Verbale3
	VCI Dailed
R0F5.2.9.1.2	Capitolato
	Verbale3
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
R0F5.2.9.2	Capitolato
	UC3.5
	Verbale3
R0F5.2.9.2.1	Capitolato
	Verbale3
R0F5.3	Verbale3
R0F5.4	Capitolato
1001 5.4	Capitolato
R0F5.4.1	Capitolato
	Verbale3
R0F5.4.1.1	Capitolato
	UC3.6
	Verbale3
R0F5.4.1.1.1	Capitolato
	Verbale3
B.077	
R0F5.4.1.2	Capitolato
	UC3.6
	Verbale3
R0F5.4.1.2.1	C:- 1 ·
KUF5.4.1.2.1	Capitolato
	Verbale3
R0F5.4.1.3	Capitolato
1001 9.4.1.9	UC3.6
	Verbale3
R0F5.4.1.3.1	Capitolato
1001 0.1.1.0.1	Verbale3
	VCLDAICO
1	I .



R0F5.4.1.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.1.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3	DOEK 4.4.4	
R0F5.4.1.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3	R0F5.4.1.4	
R0F5.4.1.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3		1
R0F5.4.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3		Verbale3
R0F5.4.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3	R0F5.4.1.4.1	Capitolato
R0F5.4.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3		_
R0F5.4.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3		
R0F5.4.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato Verbale3	R0F5.4.2	
UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3		Verbale3
UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3	R0F5.4.2.1	Capitolato
R0F5.4.2.1.1 Capitolato Verbale3		UC3.6
Verbale3		Verbale3
Verbale3		
R0F5.4.2.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato UC3.6 Verbale3	R0F5.4.2.1.1	
UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato Capitolato Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato Cap		Verbale3
UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato UC3.6 Verb	R0F5.4.2.2	Capitolato
R0F5.4.2.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato Verbale3		
Verbale3		Verbale3
Verbale3		
R0F5.4.2.3 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato Capitolato UC3.6 Capitol	R0F5.4.2.2.1	
UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato Capitolat		Verbale3
UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato Capitolat	R0F5.4.2.3	Capitolato
R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3		
R0F5.4.2.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3		Verbale3
R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3		
R0F5.4.2.4 Capitolato UC3.6 Verbale3	R0F5.4.2.3.1	Capitolato
R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3		Verbale3
R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3	R0F5.4.2.4	Capitolato
R0F5.4.2.4.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3		
R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato		Verbale3
R0F5.4.3.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato	DOET 4.9.4.1	C:4-1-4-
R0F5.4.3 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato	RUF 5.4.2.4.1	_
R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato		verbaies
R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato	R0F5.4.3	Capitolato
R0F5.4.3.1 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato		_
UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato	DODY 4.9.1	
R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato	KUF 5.4.3.1	
R0F5.4.3.1.1 Capitolato Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato		
Verbale3 R0F5.4.3.2 Capitolato		Verbale3
R0F5.4.3.2 Capitolato UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato	R0F5.4.3.1.1	Capitolato
UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato		
UC3.6 Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato	DODE 4.2.2	G : 1 :
Verbale3 R0F5.4.3.2.1 Capitolato	RUF 5.4.3.2	
R0F5.4.3.2.1 Capitolato		
1		Verbale3
1	R0F5.4.3.2.1	Capitolato
, 51 56155		



Dona	TICA
R0F6	UC6 UC6.1
	UC6.1.1
	UC6.1.2
	Verbale3
R0F6.1	UC6
1001 0.1	UC6.2
	UC6.2.1
	UC6.2.2
R0F8	Capitolato
	UC4
	UC4.1
	UC4.2
	UC4.3
	UC4.4
R0F8.1	UC4.1
R0F8.2	UC4.3
R0F8.3	UC4.2
	Verbale4
R0F9	Capitolato
R0Q22	Capitolato
R0Q23	Interno
R0Q24	Interno
R0Q25	Interno
R0Q25.1	Interno
R0V15	Capitolato
R0V16	Capitolato
R0V17	Capitolato
R0V18	Capitolato
R0V19	Capitolato
R0V20	Capitolato
R0V21	Interno
R0V7	Capitolato
R1F28	UC7.3
	Verbale3
R1F29	UC7.4
	Verbale3
R1F30	UC7.5
	Verbale3
L	I



R1F31	DA1 Verbale3
R1F32	UC7.2 Verbale4
R2F14.1.1	Interno UC10.1
R2F14.1.2	Interno UC10.2
R2F14.2	Interno
R2F14.2.1	Interno
R2F3.2	Verbale2
R2F5.5	Interno UC3.7

Tabella 6: Tracciamento requisiti-fonti



5.5 Tracciamento fonti-requisiti

Fonti	Poquiciti
Capitolato	Requisiti R0F1
Capitolato	
	R0F1.1
	R0F1.2
	R0F1.2.1.1
	R0F1.2.1.2
	R0F1.2.1.3
	R0F1.2.1.4
	R0F1.2.1.5
	R0F1.2.1.6
	R0F1.3
	R0F10
	R0F11
	R0F12
	R0F12.2
	R0F13
	R0F13.1
	R0F13.2
	R0F14
	R0F5
	R0F5.2
	R0F5.2.1
	R0F5.2.1.1
	R0F5.2.1.1.1
	R0F5.2.1.1.2
	R0F5.2.10
	R0F5.2.10.1
	R0F5.2.10.1.1
	R0F5.2.10.2
	R0F5.2.10.2.1
	R0F5.2.11
	R0F5.2.11.1
	R0F5.2.11.1.1
	R0F5.2.11.2
	R0F5.2.11.2.1
	R0F5.2.12
	R0F5.2.12.1
	R0F5.2.12.1.1
	R0F5.2.12.2
	R0F5.2.12.2.1
	R0F5.2.13
	R0F5.2.13.1
	R0F5.2.13.1.1
	R0F5.2.13.2
	R0F5.2.13.2.1
	R0F5.2.14
	R0F5.2.14.1
	R0F5.2.14.1.1
	R0F5.2.14.2
	R0F5.2.14.2.1
	R0F5.2.15
	R0F5.2.15.1
	R0F5.2.15.1.1
	R0F5.2.15.2



R0F5.2.15.2.
R0F5.2.2
R0F5.2.2.1
R0F5.2.2.1.1
R0F5.2.2.1.2
R0F5.2.3
R0F5.2.3.1
R0F5.2.3.1.1
R0F5.2.3.1.2
R0F5.2.4
R0F5.2.4.1
R0F5.2.4.1.1
R0F5.2.4.1.2
R0F5.2.5
R0F5.2.5.1
R0F5.2.5.1.1
R0F5.2.5.1.2
R0F5.2.5.1.2 R0F5.2.5.2
R0F5.2.5.2.1
R0F5.2.6
R0F5.2.6.1
R0F5.2.6.1.1
R0F5.2.6.1.2
R0F5.2.6.2
R0F5.2.6.2.1
R0F5.2.7
R0F5.2.7.1
R0F5.2.7.1.1
R0F5.2.7.1.2
R0F5.2.7.2
R0F5.2.7.2.1
R0F5.2.8
R0F5.2.8.1
R0F5.2.8.1.1
R0F5.2.8.1.2
R0F5.2.8.2
R0F5.2.8.2.1
R0F5.2.9
R0F5.2.9.1
R0F5.2.9.1.1
R0F5.2.9.1.2
R0F5.2.9.2
R0F5.2.9.2.1
R0F5.4
R0F5.4.1
R0F5.4.1.1
R0F5.4.1.1.1
R0F5.4.1.2
R0F5.4.1.2.1
R0F5.4.1.3
R0F5.4.1.3.1
R0F5.4.1.4
R0F 5.4.1.4 R0F 5.4.1.4.1
R0F 5.4.1.4.1 R0F 5.4.2
100 σ.4.2
l



	R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.2.1 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3.1 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2.1 R0F8 R0F9 R0Q22 R0V15 R0V16 R0V17 R0V18 R0V19 R0V20 R0V7
DA1	R1F31
Interno	R0F1.4 R0F10.1 R0F10.1.1 R0F12.3 R0F14.1 R0Q23 R0Q24 R0Q25 R0Q25.1 R0V21 R2F14.1.1 R2F14.1.2 R2F14.2 R2F14.5
UC1	R0F1
UC1.1	R0F1.1
UC1.2	R0F1 R0F1.2
UC1.3	R0F1 R0F1.3
UC1.4	R0F1
UC1.5	R0F1 R0F1.2 R0F1.3



UC1.5.1	R0F1.2 R0F1.3
UC1.5.2	R0F1.2
	R0F1.3
UC1.5.3	R0F1.2 R0F1.3
UC10	R0F14
UC10.1	R0F14 R0F14.1
	R2F14.1.1
UC10.2	R0F14
	R2F14.1.2
UC11	R0F27
UC11.1	R0F27.1
UC11.1.1	R0F27.1
UC11.1.2	R0F27.1
UC11.2	R0F27.2
UC11.2.1	R0F27.2
UC11.2.2	R0F27.2
UC2	R0F3
UC2.1	R0F3
	R0F3.1
UC2.2	R0F3
UC2.3	R0F3
UC2.4	R0F3
UC3	R0F5
UC3.1	R0F5 R0F5.1
UC3.2	R0F5
UC3.3	R0F5 R0F5.2
UC3.4	R0F5



UC3.5 R0F5 R0F5.2.1.1 R0F5.2.10.1 R0F5.2.10.2 R0F5.2.11.1 R0F5.2.11.2 R0F5.2.12.1
R0F5.2.10.1 R0F5.2.10.2 R0F5.2.11.1 R0F5.2.11.2 R0F5.2.12.1
R0F5.2.10.2 R0F5.2.11.1 R0F5.2.11.2 R0F5.2.12.1
R0F5.2.11.1 R0F5.2.11.2 R0F5.2.12.1
R0F5.2.11.2 R0F5.2.12.1
R0F5.2.12.1
R0F5.2.12.2
R0F5.2.13.1
R0F5.2.13.2
R0F5.2.14.1
R0F5.2.14.2
R0F5.2.15.1
R0F5.2.15.2
R0F5.2.2.1
R0F5.2.3
R0F5.2.4.1
R0F5.2.5.1
R0F5.2.5.2
R0F5.2.6.1
R0F5.2.6.2
R0F5.2.7.1
R0F5.2.7.2
R0F5.2.8.1
R0F5.2.8.2
R0F5.2.9.1
R0F5.2.9.2
UC3.6 R0F5
R0F5.4.1.1
R0F5.4.1.2
R0F5.4.1.3
R0F5.4.1.4
R0F5.4.2.1
R0F5.4.2.2
R0F5.4.2.3
R0F5.4.2.4
R0F5.4.3.1
R0F5.4.3.2
IICO F
UC3.7 R0F5
R2F5.5
UC3.8 R0F11
R0F5
UC4 R0F8
IIC4 1 DOES
UC4.1 R0F8
UC4.1 R0F8 R0F8.1
R0F8.1
R0F8.1 UC4.2 R0F8
R0F8.1 UC4.2 R0F8 R0F8.3
R0F8.1 UC4.2 R0F8 R0F8.3 UC4.3 R0F8
R0F8.1 UC4.2 R0F8 R0F8.3



UC4.4	R0F8
UC5	R0F26
UC5.1	R0F26
UC5.1.1	R0F26.1
UC5.1.1.1	R0F26.1
UC5.1.1.2	R0F26.1
UC5.1.1.3	R0F26.1
UC5.1.2	R0F26.2
UC5.1.2.1	R0F26.2
UC5.1.2.2	R0F26.2
UC5.1.2.3	R0F26.2
UC5.2	R0F4
UC5.2.1	R0F4.2
UC5.2.1.1	R0F4.2
UC5.2.1.2	R0F4.2
UC5.2.2	R0F4.3
UC5.2.2.1	R0F4.3
UC5.2.2.2	R0F4.3
UC6	R0F6 R0F6.1
UC6.1	R0F6
UC6.1.1	R0F6
UC6.1.2	R0F6
UC6.2	R0F6.1
UC6.2.1	R0F6.1
UC6.2.2	R0F6.1
UC7	R0F10
UC7.2	R1F32
UC7.3	R1F28
UC7.4	R1F29
UC7.5	R1F30
UC7.6	R0F12.4



UC7.8	R0F10.3
UC8	R0F13
000	R0F13.1
	R0F13.2
UC8.1	R0F13
UC8.2	R0F13
UC8.3	R0F13
UC8.4	R0F13
UC8.5	R0F13
UC9	R0F12
UC9.1	R0F12
UC9.2	R0F12
UC9.3	R0F12
UC9.4	R0F12 R0F12.1
UC9.5	R0F12
UC9.6	R0F12
UC9.7	R0F12
Verbale2	R0F1.2
	R0F1.2.1
	R0F1.2.1.1
	R0F1.2.1.2 R0F1.2.1.3
	R0F1.2.1.3 R0F1.2.1.4
	R0F1.2.1.5
	R0F1.2.1.6
	R0F1.3.1
	R0F1.3.2
	R0F1.3.3
	R0F1.3.4
	R0F1.3.5
	R0F10.5
	R0F2 R2F3.2



Verbale3	R0F10.2
	R0F10.2.1
	R0F10.3
	R0F10.4
	R0F12.1
	R0F4.1
	R0F5.2.1
	R0F5.2.1.1
	R0F5.2.1.1.1
	R0F5.2.1.1.2
	R0F5.2.10
	R0F5.2.10.1
	R0F5.2.10.1.1
	R0F5.2.10.2
	R0F5.2.10.2.1
	R0F5.2.11
	R0F5.2.11.1
	R0F5.2.11.1.1
	R0F5.2.11.2
	R0F5.2.11.2.1
	R0F5.2.12
	R0F5.2.12.1
	R0F5.2.12.1.1
	R0F5.2.12.2
	R0F5.2.12.2.1
	R0F5.2.13
	R0F5.2.13.1
	R0F5.2.13.1.1
	R0F5.2.13.2
	R0F5.2.13.2.1 R0F5.2.14
	R0F5.2.14 R0F5.2.14.1
	R0F5.2.14.1.1
	R0F5.2.14.1.1
	R0F5.2.14.2.1
	R0F5.2.15
	R0F5.2.15.1
	R0F5.2.15.1.1
	R0F5.2.15.2
	R0F5.2.15.2.1
	R0F5.2.2
	R0F5.2.2.1
	R0F5.2.2.1.1
	R0F5.2.2.1.2
	R0F5.2.3
	R0F5.2.3.1
	R0F5.2.3.1.1
	R0F5.2.3.1.2
	R0F5.2.4
	R0F5.2.4.1
	R0F5.2.4.1.1
	R0F5.2.4.1.2
	R0F5.2.5
	R0F5.2.5.1
	R0F5.2.5.1.1



R0F5.2.5.1.2
R0F5.2.5.2
R0F5.2.5.2.1
R0F5.2.6
R0F5.2.6.1
R0F5.2.6.1.1
R0F5.2.6.1.2
R0F5.2.6.2
R0F5.2.6.2.1
R0F5.2.7
R0F5.2.7.1
R0F5.2.7.1.1
R0F5.2.7.1.2
R0F5.2.7.2
R0F5.2.7.2.1
R0F5.2.8
R0F5.2.8.1
R0F5.2.8.1.1
R0F5.2.8.1.2
R0F5.2.8.2
R0F5.2.8.2.1
R0F5.2.9
R0F5.2.9.1
R0F5.2.9.1.1
R0F5.2.9.1.2
R0F5.2.9.2
R0F5.2.9.2.1
R0F5.3
R0F5 4 1
R0F5.4.1
R0F5.4.1.1
R0F5.4.1.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.1.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.1.1 R0F5.4.1.2
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.1.1 R0F5.4.1.2
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.1.4
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2 R0F5.4.2
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.2
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.2.1 R0F5.4.2.3
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.2.1 R0F5.4.2.3
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4 R0F5.4.2 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4 R0F5.4.2 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.2.1 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.3 R0F5.4.3
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4 R0F5.4.2 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.2.1 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3 R0F5.4.3 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2 R0F6.4.3.2 R0F6.4.3.2.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2 R0F6 R1F28 R1F29
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.1
R0F5.4.1.1 R0F5.4.1.2 R0F5.4.1.2.1 R0F5.4.1.3 R0F5.4.1.3.1 R0F5.4.1.4 R0F5.4.1.4 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.1 R0F5.4.2.2 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.3 R0F5.4.2.4 R0F5.4.2.4 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.1 R0F5.4.3.2 R0F5.4.3.2 R0F6 R1F28 R1F29



Verbale4	R0F3
	R0F4
	R0F8.3
	R1F32

Tabella 7: Tracciamento fonti-requisiti



5.6 Riepilogo

Categoria	Obbligatorio	Opzionale	Desiderabile
Funzionale	160	6	5
Prestazionale	0	0	0
Qualitativo	5	0	0
Vincolo	8	0	0

Tabella 8: Riepilogo requisiti



5.7 Tracciamento dei Test

In questa sezione vengono riportati, per ogni requisito, il corrispondente test di sistema e test di validazione. I requisiti di qualità non sono tracciati in quanto sono verificati costantemente lungo tutto lo sviluppo del progetto. Si è deciso di non eseguire singoli test per i requisiti legati ai feature extractor in quanto implementare tali test risulterebbe un'attività troppo dispendiosa in termini di tempo e di risorse. in te La descrizione dei singoli test è riportata nel $Piano\ di\ Qualifica\ v2.0.0$.

5.8 Tracciamento requisiti-test

Requisito	Test di Sistema	Test di Validazione
R0F1		TV1
R0F1.1		TV1.1
R0F1.2		TV1.2
R0F1.2.1		
R0F1.2.1.1	TS1.2.1.1	
R0F1.2.1.2	TS1.2.1.2	
R0F1.2.1.3	TS1.2.1.3	
R0F1.2.1.4	TS1.2.1.4	
R0F1.2.1.5	TS1.2.1.5	
R0F1.2.1.6	TS1.2.1.6	
R0F1.3		TV1.3
R0F1.3.1	TS1.3.1	
R0F1.3.2	TS1.3.2	
R0F1.3.3	TS1.3.3	
R0F1.3.4	TS1.3.4	
R0F1.3.5	TS1.3.5	
R0F1.4	TS1.4	
R0F10		TV7
R0F10.1		TV7.1.3
R0F10.1.1		
R0F10.2		TV7.1.1
R0F10.2.1	TS10.2.1	TV7.1.2
R0F10.3		
R0F10.4		TV7.3
R0F10.5		TV7.2
R0F11		TV5.1
R0F12		TV8
R0F12.1		TV8.2
R0F12.2	TS12.2	
R0F12.3		
R0F12.4		TV8.1
R0F13		TV9
R0F13.1	TS13.1	TV9.2
R0F13.2	TS13.2	TV9.4
R0F14		TV10
R0F14.1		TV10.2
R0F2		
R0F26		TV11
R0F26.1		
R0F26.2		TV11.2
R0F27		TV12
R0F27.1		

Dono- o	TIVIO 1
R0F27.2	TV12.1
R0F3	TV2
R0F3.1	TV2.1
R0F4	TV3
R0F4.1	TV3.3
R0F4.2	TV3.1
R0F4.3	TV3.2
R0F5	TV4
R0F5.1	TV4.1
R0F5.2	TV4.2
R0F5.2.1	
R0F5.2.1.1	
R0F5.2.1.1.1	
R0F5.2.1.1.2	
R0F5.2.10	
R0F5.2.10.1	
R0F5.2.10.1.1	
R0F5.2.10.2	
R0F5.2.10.2.1	
R0F5.2.11	
R0F5.2.11.1	
R0F5.2.11.1.1	
R0F5.2.11.2	
R0F5.2.11.2.1	
R0F5.2.11	
R0F5.2.12.1	
R0F5.2.12.1.1	
R0F5.2.12.2	
R0F5.2.12.2.1	
R0F5.2.13	
R0F5.2.13.1	
R0F5.2.13.1.1	
R0F5.2.13.2	
R0F5.2.13.2.1	
R0F5.2.14	
R0F5.2.14.1	
R0F5.2.14.1.1	
R0F5.2.14.2	
R0F5.2.14.2.1	
R0F5.2.15	
R0F5.2.15.1	
R0F5.2.15.1.1	
R0F5.2.15.2	
R0F5.2.15.2.1	
R0F5.2.2	
R0F5.2.2.1	
R0F5.2.2.1.1	
R0F5.2.2.1.2	
R0F5.2.3	
R0F5.2.3.1	
R0F5.2.3.1.1	
R0F5.2.3.1.2	
R0F5.2.4	
R0F5.2.4.1	
1001 0.2.4.1	

R0F5.2.4.1.1	
R0F5.2.4.1.2	
R0F5.2.5	
R0F5.2.5.1	
R0F5.2.5.1.1	
R0F5.2.5.1.2	
R0F5.2.5.2	
R0F5.2.5.2.1	
R0F5.2.6	
R0F5.2.6.1	
R0F5.2.6.1.1	
R0F5.2.6.1.2	
R0F5.2.6.2	
R0F5.2.6.2.1	
R0F5.2.7	
R0F5.2.7.1	
R0F5.2.7.1.1	
R0F5.2.7.1.2	
R0F5.2.7.2	
R0F5.2.7.2.1	
R0F5.2.8	
R0F5.2.8.1	
R0F5.2.8.1.1	
R0F5.2.8.1.2	
R0F5.2.8.2	
R0F5.2.8.2.1	
R0F5.2.9	
R0F5.2.9.1 R0F5.2.9.1.1	
R0F5.2.9.1.1 R0F5.2.9.1.2	
R0F 5.2.9.1.2 R0F 5.2.9.2	
R0F5.2.9.2 R0F5.2.9.2.1	
	TTV4.9
R0F5.3	TV4.3
R0F5.4	TV4.4
R0F5.4.1	
R0F5.4.1.1	
R0F5.4.1.1.1	
R0F5.4.1.2	
R0F5.4.1.2.1	
R0F5.4.1.3	
R0F5.4.1.3.1	
R0F5.4.1.4	
R0F5.4.1.4.1	
R0F5.4.2	
R0F5.4.2.1	
R0F5.4.2.1.1	
R0F5.4.2.2	
R0F5.4.2.2.1	
R0F5.4.2.3	
R0F5.4.2.3.1	
R0F5.4.2.4	
R0F5.4.2.4.1	
R0F5.4.3	
R0F5.4.3.1	



R0F5.4.3.1.1		1
R0F5.4.3.2		
R0F5.4.3.2.1		
R0F6		TV5
R0F6.1		TV5.1
R0F8		TV6
R0F8.1		TV6.1
		1
R0F8.2		TV6.2
R0F8.3		TV6.3
R0F9		
R0Q22		
R0Q23		
R0Q24		
R0Q25		
R0Q25.1		
R0V15		
R0V16	TS16	
R0V17	TS17	
R0V18	TS18	
R0V19	TS19	
R0V20	TS20	
R0V21	TS21	
R0V7		
R1F28		
R1F29		
R1F30		
R1F31		
R1F32		
R2F14.1.1		
R2F14.1.2		
R2F14.2		
R2F14.2.1		
R2F3.2		
R2F5.5		
		1

 ${\bf Tabella~9:~Tracciamento~requisiti-test}$