

Università degli Studi di Padova



Catch em All - CAPTCHA: Umano o Sovraumano?

Email: catchemallswe3@gmail.com

Analisi dei requisiti

Versione	(0.1.7)
Approvazione	(modifica)
Redazione	Nicola Sinicato, Matteo Stocco, Ana Lazic
Verifica	(Nicola Sinicato, Gabriele Da Re)
Stato	(Da approvare)
Uso	(Esterno)
Distribuzione	(Zucchetti S.p.A, Prof. Vardanega Tullio,
	Prof. Cardin Riccardo, Gruppo Catch Em All)

Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.1.7	09/02/2023	Aggiornamento dei requisiti funzionali	Ana Lazic	Analista
0.1.6	08/02/2023	Rimozione UC8, UC9 e conseguente aggiustamento dei numeri progressivi	Ana Lazic	Analista
0.1.5	22/01/2023	Fine aggiunta e controllo delle pedici delle pa- role da glossario	Zhen Wei Zheng	Verificatore
0.1.4	15/01/2023	Aggiunta casi d'uso UC6.1, UC6.2, UC8.1, UC8.2, UC8.3, UC9 e cor- rezione diagrammi	Ana Lazic	Analista
0.1.3	07/01/2023	Fine della veri- fica complessiva	Sinicato Nicola, Gabriele Da Re	Verificatore, Verificatore
0.1.2	06/01/2023	Verifica del- la sezione 4	Ana Lazic	Amministratore
0.1.1	05/01/2023	Inizio della verifica complessiva di coe- sione e consistenza	Sinicato Nicola, Gabriele Da Re	Verificatore, Verificatore
0.1.0	27/12/2022	Fine aggiornamento e revisione sezione 3	Zhen Wei Zheng	Analista
0.0.10	27/12/2022	Aggiornamento sezione 4	Ana Lazic	Analista
0.0.9	26/12/2022	Aggiornamento e revisione strut- turale sezione 3	Ana Lazic	Analista
0.0.8	25/12/2022	Correzione casi d'u- so UC1, UC2 e UC3	Zhen Wei Zheng	Analista
0.0.7	02/12/2022	Verifica casi d'uso	Sinicato Nicola	Verificatore
0.0.6	26/11/2022	Modifiche UC2 e UC3, aggiunte immagini illustrative	Matteo Stocco	Analista
0.0.5	16/11/2022	Aggiunta sezione 2 e revisione sezione 4.5	Nicola Sinica- to, Ana Lazic	Analista, Verificatore
0.0.4	15/11/2022	Aggiunta sezione 4	Ana Lazic	Analista
0.0.3	10/11/2022	Aggiunta ca- so d'uso: UC5	Matteo Stocco	Analista

0.0.2	09/11/2022	Aggiunta casi d'uso: UC1, UC2, UC3, UC4	Ana Lazic, Matteo Stocco	Analista, Analista
0.0.1	08/11/2022	Creazione bozza del documento	Ana Lazic	Analista

Indice

1	\mathbf{Intr}	oduzione	3
	1.1	Scopo del documento	3
	1.2	Scopo del prodotto	3
	1.3	Glossario	3
	1.4	Riferimenti	4
		1.4.1 Riferimenti normativi:	4
		1.4.2 Riferimenti informativi:	4
2	Des	rizione generale	5
	2.1	Caratteristiche del prodotto	5
		2.1.1 Obiettivo del prodotto	5
		2.1.2 $Dataset_G$ di immagini	5
		2.1.3 Algoritmo _G di rielaborazione di un immagine	5
		2.1.4 Algoritmo _G di controllo sulla correttezza della soluzione generata dall'utente	5
	2.2	Obblighi di Progettazione:	5
	2.3	Requisiti _G opzionali:	6
	2.4	Tecnologie utilizzate	6
3	Cas	$d'uso_G$	7
	3.1	Obiettivi	7
	3.2	$\operatorname{Attori}_{\mathbf{G}}$	7
	3.3	WebApp	8
		3.3.1 UC1 - Autenticazione	9
		3.3.1.1 UC1.1 - Inserimento credenziali	10
		3.3.1.2 UC1.2 - Compilazione CAPTCHA _G immagini	11
		3.3.1.3 UC1.3 - Superamento honeypot _G	11
		3.3.1.4 UC1.4 - Calcolo proof of work _G	11
		3.3.2 UC2 - Autenticazione fallita	11
		3.3.2.1 UC2.1 - Credenziali errate	12
		3.3.2.2 UC2.2 - Errore classificazione immagini	13
		3.3.2.3 UC2.3 - Errore honeypot _G	13
		3.3.2.4 UC2.4 - Errore proof of work _G	13
		3.3.2.5 UC2.5 - Tentativi massimi superati	14
		3.3.3 UC3 - Rigenerazione CAPTCHA _G immagini	14
		3.3.4 UC4 - Limite di rigenerazioni aggiunto	15
	3.4	CAPTCHA _G	15
		3.4.1 UC5 - Generazione CAPTCHA _G	16
		3.4.1.1 UC5.1 - Generazione CAPTCHA _G immagini	16
		3.4.1.2 UC5.2 - Generazione proof of work _G	17
		3.4.2 UC6 - Verifica CAPTCHA _G	17
		3.4.2.1 UC6.1 - Verifica CAPTCHA _G immagini e superamento honeypot .	18
		3.4.2.2 UC6.2 - Verifica proof of work _G	18

4	Rec	${ m quisiti}_{ m G}$	19
	4.1	Requisiti _G funzionali	19
	4.2	Requisiti _G di qualità	21
	4.3	Requisiti _G di vincolo	21
	4.4		22
	4.5	$\operatorname{Tracciamento}$ dei $\operatorname{requisiti}_{G}$	23
		4.5.1 Requisito - Fonti	23
		4.5.2 Fonte - Requisiti _G	24
	4.6	Riepilogo dei requisiti $_{G}$	
\mathbf{E}	lene	co delle figure	
	1	Utente generico	7
	2	Utente WebApp	7
	3	Webapp	8
	4	UC1 Autenticazione	9
	5	UC1.1 Inserimento credenziali	10
	6		15
	7		16
	8		17
\mathbf{E}	lene	co delle tabelle	
	3	$Requisiti_G$ funzionali	21
	4	Requisiti _G di qualità	21
	5	Requisiti _G di vincolo	22
	6	$\operatorname{Tracciamento}$ dei $\operatorname{requisiti}_G$	
	7	Tracciamento dei requisiti $_{G}$	
	8	Riepilogo dei requisitic	

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

In questo documento vengono forniti in modo esaustivo e completo i **requisiti**_G e i **casi d'uso**_G individuati dal gruppo Catch Em All a seguito dell'analisi approfondita del capitolato **CAPTCHA:** Umano o Sovrumano?

1.2 Scopo del prodotto

Dal proponente Zucchetti S.p.A. viene evidenziato, nel capitolato da loro proposto, una criticità negli attuali sistemi di sicurezza sulla rilevazione dei bot_G rispetto agli esseri umani. Oggi giorno il meccanismo più utilizzato per risolvere questo problema è il test CAPTCHA $_G$.

Un bot_G non è altro che una procedura automatizzata che, in questo caso, ha fini malevoli, come per esempio:

- Registrazione presso siti web;
- Creazione di spam_G;
- Violare sistemi di sicurezza.

 $I \ bot_G$, grazie alle nuove tecnologie sviluppate con sistemi che utilizzano principalmente l'intelligenza artificiale, riescono a svolgere compiti che fino a poco tempo fa venivano considerati impossibili da svolgere per una macchina.

Ciò evidenzia che i $CAPTCHA_G$ attuali risultano sempre più obsoleti, non andando a individuare correttamente tutti i bot_G , se non quasi nessuno.

Un'altra criticità individuata dal proponente è il sistema di classificazione delle immagini che sta effettuando Google grazie al proprio reCAPTCHA_G, che attualmente è il sistema più diffuso.

Questa criticità nasce dal beneficio che questa big $tech_G$ ottiene dall'interazione degli utenti nel risolvere le $task_G$ proposte, che portano alla creazione di enormi dataset_G di immagini classificate che possono essere utilizzate per l'apprendimento dei propri sistemi di machine learning o vendibili a terzi.

Il capitolato C1 richiede di sviluppare una applicazione web costituita da una pagina di login provvista di questo sistema di rilevazione in grado di distinguere un utente umano da un bot_G . L'utente quindi, dopo aver compilato il form in cui inserirà il nome utente e la password, dovrà svolgere una $task_G$ che sarà il cosiddetto test CAPTCHA $_G$.

1.3 Glossario

Per evitare ambiguità relative al linguaggio utilizzato nei documenti prodotti, viene fornito il **Glossario v 1.0.0**. In questo documento sono contenuti tutti i termini tecnici, i quali avranno una definizione specifica per comprenderne al meglio il loro significato.

Tutti i termini inclusi nel Glossario vengono segnalati all'interno del documento Analisi dei requisiti con una G a pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi:

- Norme di Progetto v 1.0.0;
- Capitolato C1 "CAPTCHA: umano o sovrumano?" https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Progetto/C1.pdf

1.4.2 Riferimenti informativi:

- Slide T06 del corso di Ingegneria del Software Analisi dei requisiti: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T06.pdf
- Slide P03 del corso di Ingegneria del Software Diagrammi dei casi d'uso_G: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf;
- Regolamento del progetto didattico Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software:: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/PD02.pdf;

2 Descrizione generale

2.1 Caratteristiche del prodotto

L'obiettivo di questo progetto è la creazione di un CAPTCHA $_{\rm G}$ che permetta il riconoscimento tra un essere umano ed un bot $_{\rm G}$ in maniera efficace, per offrire un'alternativa valida ai sistemi già esistenti che oramai non sono più in grado di svolgere questa task $_{\rm G}$ in maniera ottimale.

Di seguito vengono descritte le caratteristiche che dovrà avere il prodotto.

2.1.1 Obiettivo del prodotto

Il test CAPTCHA_G pensato richiederà all'utente di svolgere una task_G di classificazione. In particolare verrà fornito un insieme di 9 immagini, ognuna con una propria classe di appartenenza, con un totale di classi, presenti nell'insieme fornito, che può variare tra 2 ad un massimale di 4. All'utente, come task_G, verrà richiesto di selezionare le immagini appartenenti ad una particolare classe presente nell'insieme.

2.1.2 Dataset_G di immagini

Verrà utilizzato il dataset_G pubblico Unsplash, un dataset_G di immagini senza copyright_G, il quale fornisce un' API_G che permette il prelevamento di immagini dato un ID_G o una query_G, la cui immagine risultante sarà fatta corrispondere ad una classe di appartenenza nel nostro database_G.

2.1.3 Algoritmo_G di rielaborazione di un immagine

Il team si occuperà di generare un algoritmo $_{\rm G}$ ad hoc, in linguaggio Python $_{\rm G}$, che presa un'immagine dal dataset $_{\rm G}$ Unsplash, individua il soggetto dell'immagine per poi ridefinirne solo i contorni in bianco e lasciando tutto il resto dell'immagine in nero.

2.1.4 Algoritmo_G di controllo sulla correttezza della soluzione generata dall'utente

Ricevuta la soluzione generata dall'utente in risposta al CAPTCHA $_{\rm G}$ fornitogli, vi è la necessità di creare un algoritmo $_{\rm G}$ che verifichi la correttezza o meno della soluzione proposta. In caso di correttezza, l'utente effettuerà il login, altrimenti gli verrà generato un altro CAPTCHA $_{\rm G}$ da risolvere, con immagini diverse e un'altra classe da individuare all'interno dell'insieme, diminuendo di un numero il numero di tentativi rimasti per autenticarsi. Al termine di questi tentativi, l'utente verrà bloccato per 20 minuti prima di poter riprovare ad accedere.

2.2 Obblighi di Progettazione:

- Sviluppare una applicazione web costituita da una pagina di login che presenti un sistema in grado di distinguere un utente umano da un robot;
- Verifica_G che dimostri che il sistema CAPTCHA_G non è eludibile chiamando in modo diretto la componente server senza aver utilizzato la parte client;

- Analisi sulle tecnologie utilizzate, al fine di indicare quali sviluppi futuri di diverse tecnologie possono con il tempo rendere inefficace il sistema di verifica_G;
- Il sistema di CAPTCHA_G potrà essere una libreria Open Source_G, un servizio obbligatoriamente gratuito fruibile via web.

2.3 Requisiti_G opzionali:

- Form di registrazione di un nuovo utente;
- Mini-forum che accetta contenuti prodotti dagli utenti dell'applicazione;
- Pagina di ricerca sul forum con verifica CAPTCHA_G.

2.4 Tecnologie utilizzate

Per sviluppare la piattaforma verranno utilizzate le seguenti tecnologie:

- Python_G: Algoritmi di elaborazione delle immagini e controllo dei documenti;
- PHP_G: Sviluppo pagine web;
- HTML5_G: Sviluppo interfaccia web;
- JavaScript_G: Sviluppo interfaccia web;
- CSS3_G: Sviluppo interfaccia web;
- \bullet Sql_G: Per la creazione di database_GG interni.

3 Casi d'uso_G

3.1 Obiettivi

La sezione 3 Casi d'uso_G ha come obiettivo l'identificazione e la descrizione di tutti i casi d'uso_G, ovvero interazioni tra sistema ed attori_G, individuati dagli analisti nel tempo tramite lo studio del capitolato d'appalto, del dominio_G, e tramite incontri con il committente.

3.2 Attori_G

Dato che il requisito obbligatorio richiede la costruzione di una pagina di login che presenti un sistema in grado di distinguere un utente umano da un robot, il prodotto presenterà due tipologie principali di attori_G:



Figura 1: Utente generico

L'utente generico, che potrà essere una persona fisica o anche un ${\rm bot}_{\rm G},$ potrà accedere alle funzionalità della WebApp.



Figura 2: Utente WebApp

La Web App, che potrà accedere alle funzionalità offerte dal servizio
 CAPTCHA $_{
m G}.$

3.3 WebApp

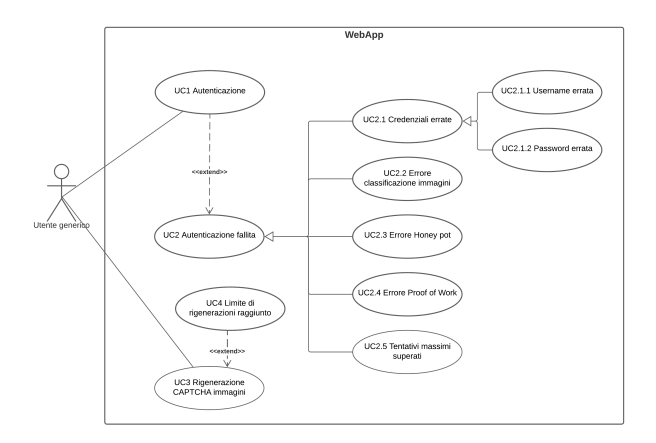


Figura 3: Webapp

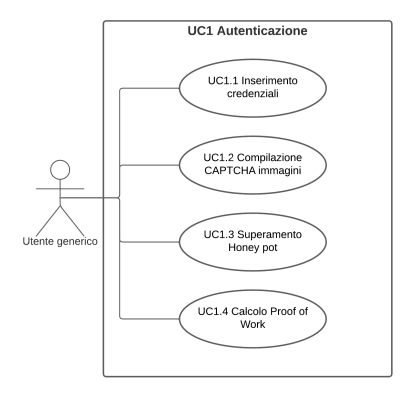


Figura 4: UC1 Autenticazione

3.3.1 UC1 - Autenticazione

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: Il sistema non riconosce l'utente. Postcondizioni: L'utente è autenticato nel sistema.

Scenario principale: L'utente:

- 1. Inserisce le credenziali d'accesso [UC1.1];
- 2. Compila il CAPTCHA_G immagini [UC1.2];
- 3. Supera l'honeypot_G [UC1.3];
- 4. Calcola il proof of work_G [UC1.4].

Scenari alternativi:

1. L'utente non supera l'autenticazione [UC2].

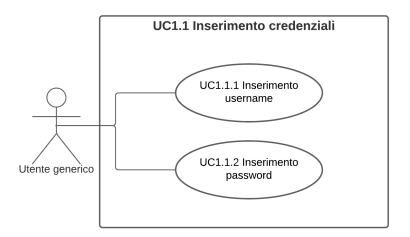


Figura 5: UC1.1 Inserimento credenziali

3.3.1.1 UC1.1 - Inserimento credenziali

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: Il sistema non riconosce l'utente.

Postcondizioni: Il sistema ha ricevuto le credenziali dell'utente.

Scenario principale: L'utente:

1. Inserisce il proprio username [UC1.1.1];

2. Inserisce la propria password [UC1.1.2].

UC1.1.1 - Inserimento username

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'username non è stata inserita.

Postcondizioni: Il sistema ha ricevuto lo username dell'utente.

Scenario principale: L'utente:

1. Inserisce il proprio username.

UC1.1.2 - Inserimento password

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: La password non è stata inserita.

Postcondizioni: Il sistema ha ricevuto la password dell'utente.

Scenario principale: L'utente:

1. Inserisce la propria password.

3.3.1.2 UC1.2 - Compilazione CAPTCHA_G immagini

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente visualizza il CAPTCHA_G immagini proposto dal sistema.

 $\mathbf{Postcondizioni}$: L'utente ha risolto il $\mathbf{CAPTCHA}_{\mathbf{G}}$ immagini, non necessariamente in modo cor-

retto.

Scenario principale: L'utente:

1. Visualizza le immagini distorte appartenenti al CAPTCHAG;

2. Classifica le immagini visualizzate secondo il proprio giudizio, che può non corrispondere totalmente alla classificazione in uso dal sistema.

3.3.1.3 UC1.3 - Superamento honeypot_G

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: All'utente viene presentata una trappola honeypot_G.

Postcondizioni: L'utente supera l'honeypot_G.

Scenario principale:

- 1. All'utente viene presentata una trappola honeypot_G, sottoforma di immagine nascosta ad un utente umano, ma visibile ad un bot_G;
- 2. L'utente non seleziona l'immagine nascosta.

3.3.1.4 UC1.4 - Calcolo proof of work_G

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: All'utente viene richiesto il calcolo del proof of work_G.

Postcondizioni: Il proof of work_G viene calcolato.

Scenario principale:

- 1. Viene calcolato il proof of work_G;
- 2. Il risultato viene fornito al sistema.

3.3.2 UC2 - Autenticazione fallita

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente ha commesso un errore durante l'autenticazione.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

Scenario principale:

1. L'utente commette un errore nella compilazione del modulo di login;

- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. L'utente non viene autenticato nel sistema.

Generalizzazioni: L'utente ha commesso uno dei seguenti errori:

- 1. Ha inscrito delle credenziali errate [UC2.1];
- 2. Ha sbagliato la classificazione delle immagini [UC2.2];
- 3. E' caduto nella trappola honeypot_G [UC2.3];
- 4. Non ha calcolato il proof of work_G [UC2.4];
- 5. Ha superato il numero massimo di tentativi disponibili [UC2.5].

3.3.2.1 UC2.1 - Credenziali errate

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente non ha inserito le credenziali corrette.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

Scenario principale:

- 1. L'utente inserisce credenziali non valide per l'autenticazione nel sistema;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. Il numero di tentativi consecutivi compiuti dall'utente aumenta di 1.

Generalizzazioni:

- 1. L'utente inserisce un'username non valida per l'autenticazione [UC2.1.1];
- 2. L'utente inserisce una password non valida per l'autenticazione [UC2.1.2].

UC2.1.1 - Username errata

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente ha inserito un'username non valida per l'autenticazione.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

- 1. L'utente inserisce un'username non riconosciuta dal sistema, compresa la possibilità che l'username sia vuota;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. Il numero di tentativi consecutivi compiuti dall'utente aumenta di 1.

UC2.1.2 - Password errata

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente ha inserito una password non valida per l'autenticazione.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

Scenario principale:

- 1. L'utente inserisce una password non corretta per l'username scelta, compresa la possibilità che la password sia vuota;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. Il numero di tentativi consecutivi compiuti dall'utente aumenta di 1.

3.3.2.2 UC2.2 - Errore classificazione immagini

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente non ha compilato correttamente il CAPTCHA_G immagini.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

Scenario principale:

- 1. L'utente classifica le immagini proposte superando il margine di errore tollerato rispetto alla classificazione in uso dal sistema;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. Il numero di tentativi consecutivi compiuti dall'utente aumenta di 1.

3.3.2.3 UC2.3 - Errore honeypot_G

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente ha selezionato l'immagine nascosta.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

Scenario principale:

- 1. L'utente seleziona l'immagine nascosta;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. L'utente viene riconosciuto come bot_G e verrà bloccato nei futuri tentativi di login.

3.3.2.4 UC2.4 - Errore proof of work_G

Attore primario: Utente generico

Precondizioni: Il proof of $work_G$ non è stato calcolato.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

Scenario principale:

1. In alternativa:

- L'utente inserisce le credenziali e compila il CAPTCHA_G immagini in maniera troppo rapida, per cui non viene eseguito il calcolo del proof of work_G;
- L'utente invia un proof of work_G non valido.
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. L'utente viene bloccato in fase di login.

3.3.2.5 UC2.5 - Tentativi massimi superati

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente ha superato il numero massimo di tentativi consentiti per il login. **Postcondizioni**: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

Scenario principale:

- 1. L'utente effettua più tentativi di login consecutivi rispetto a quelli consentiti dal sistema;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. L'utente potrà riprovare ad autenticarsi più tardi.

3.3.3 UC3 - Rigenerazione CAPTCHAG immagini

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente non riconosce le immagini contenute nel CAPTCHA_G e pertanto non può procedere con la loro classificazione.

Postcondizioni: All'utente viene proposto un nuovo set di immagini da classificare.

Scenario principale:

- 1. L'utente non è in grado di classificare le immagini proposte dal sistema;
- 2. L'utente richiede un altro set di immagini;
- 3. Il sistema genera un nuovo set di immagini e le propone all'utente;
- 4. Il numero di rigenerazioni CAPTCHA_G immagini richieste dall'utente aumenta di 1;
- 5. L'utente può procedere con la risoluzione del CAPTCHA_G immagini.

Scenari alternativi:

1. L'utente ha superato il numero massimo di richieste di rigenerazione CAPTCHA_G immagini consentito [UC4].

3.3.4 UC4 - Limite di rigenerazioni aggiunto

Attore primario: Utente generico.

 ${\bf Precondizioni}$: L'utente ha superato il numero massimo di richieste di rigenerazione ${\bf CAPTCHA_G}$ immagini consentito.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e il CAPTCHA_G immagini non viene rigenerato.

Scenario principale:

- 1. L'utente effettua più richieste consecutive di rigenerazione CAPTCHA_G immagini rispetto a quelle consentite dal sistema;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore.

3.4 CAPTCHA_G

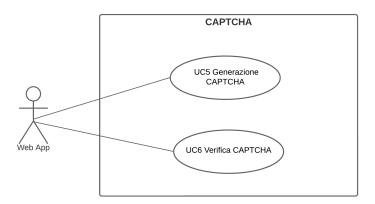


Figura 6: $CAPTCHA_G$

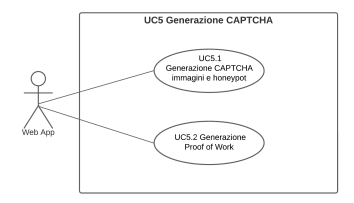


Figura 7: UC5 Generazione CAPTCHA_G

3.4.1 UC5 - Generazione CAPTCHA $_{\rm G}$

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la generazione di un CAPTCHA_G. **Postcondizioni**: Il CAPTCHA_G viene generato e restituito alla WebApp.

Scenario principale:

- 1. La WebApp richiede la generazione di un CAPTCHA_G;
- 2. Il CAPTCHA_G immagini viene generato utilizzando le immagini presenti nel database interno, assieme ad un'immagine aggiuntiva che funge da honeypot_G [UC5.1];
- 3. Viene generato il Proof of Work [UC5.2];
- 4. Il CAPTCHA_G viene restituito alla WebApp.

3.4.1.1 UC5.1 - Generazione CAPTCHA_G immagini

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la generazione del CAPTCHA_G immagini.

Postcondizioni: Viene generato il CAPTCHA_G immagini.

- 1. La WebApp richiede la generazione del CAPTCHA_G immagini;
- 2. Viene creato il CAPTCHA_G immagini assieme all'immagine aggiuntiva che funge da honeypot.

3.4.1.2 UC5.2 - Generazione proof of work_G

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la generazione del proof of work_G.

Postcondizioni: Viene generato il proof of $work_G$.

Scenario principale:

- 1. La WebApp richiede la generazione del proof of work_G;
- 2. Viene creato il proof of work_G per il CAPTCHA_G.

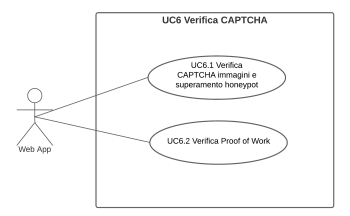


Figura 8: UC6 Verifica CAPTCHA_G

3.4.2 UC6 - Verifica CAPTCHA_G

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la verifica del CAPTCHA_G.

 ${f Postcondizioni}$: Viene data una risposta alla WebApp per indicare se il test CAPTCHA $_{f G}$ è stato

superato o meno.

- 1. La WebApp richiede la verifica della corretteza del CAPTCHA_G compilato;
- 2. Viene verificata la correttezza di:
 - CAPTCHA_G immagini e superamento honeypot [UC6.1];
 - Proof of work_G [UC6.2].
- 3. Viene emesso il risultato booleano_G e restituito alla WebApp.

3.4.2.1 UC6.1 - Verifica CAPTCHA_G immagini e superamento honeypot

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la verifica del CAPTCHA_G immagini. **Postcondizioni**: Il superamento del CAPTCHA_G immagini viene verificato.

Scenario principale:

- 1. La WebApp richiede la verifica della corretteza del CAPTCHA_G immagini;
- 2. In base alla percentuale di correttezza viene verificato se il CAPTCHA_G immagini è stato superato o meno, e che l'honeypot sia stato superato.

3.4.2.2 UC6.2 - Verifica proof of work_G

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la verifica del superamento del Proof of Work_G.

Postcondizioni: Il superamento del proof of work_G viene verificato.

- 1. La WebApp richiede la verifica del superamento del Proof of Work_G;
- 2. L'esecuzione dei calcoli richiesti viene verificata sulla base di quanto fornito dalla WebApp come soluzione.

4 Requisiti_G

In questa sezione viene riportato l'elenco completo dei requisiti $_{\rm G}$ del progetto. I requisiti $_{\rm G}$ sono stati individuati e classificati durante l'attività di analisi dei requisiti $_{\rm G}$, e a ciascuno è stato assegnato un codice identificativo univoco secondo quanto stabilito nelle Norme di progetto.

4.1 Requisiti_G funzionali

ID _G Requisito	Classificazione	Descrizione	Fonti
RF-1	Obbligatorio	L'utente deve potersi autenticare all'interno del sistema tramite un modulo di login	UC1, Capitolato
RF-2	Obbligatorio	L'utente deve poter inserire il proprio username	UC1.1, UC1.1.1, Capitolato
RF-3	Obbligatorio	L'utente deve po- ter inserire la propria password	UC1.1, UC1.1.2 Capitolato
RF-4	Obbligatorio	L'utente deve superare il $CAPTCHA_G$ immagini proposto dal sistema per poter effettuare l'autenticazione	UC1.2, Capitolato, VE_20221111
RF-5	Obbligatorio	Alla correttezza della soluzione del CAPTCHA _G immagini fornita dall'utente viene applicato un margine di errore	UC1.2, VE_20221111
RF-6	Opzionale	L'utente deve supe- rare una trappola honeypot $_{\rm G}$ per poter effettuare l'autenticazione	UC1.3
RF-7	Opzionale	L'utente deve calcolare il proof of work _G per poter effettuare l'autenticazione	UC1.4, VE_20221111
RF-8	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui non riesca ad autenticarsi	UC2
RF-9	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui inserisca un'username non valida	UC2.1, UC2.1.1

RF-10	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui inserisca una password non valida	UC2.1, UC2.1.2
RF-11	Obbligatorio	All'utente viene mo- strato un messaggio di errore nel caso in cui non abbia superato il CAPTCHA _G immagini	UC2.2
RF-12	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui non abbia superato l'honeypot	UC2.3
RF-13	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui non abbia calcolato il proof of work $_{\rm G}$	UC2.4
RF-14	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui abbia superato i tentativi massimi consentiti	UC2.5, VI_20221115
RF-15	Obbligatorio	L'utente deve poter richiedere la gene- razione di un altro CAPTCHA _G immagini	UC3, VI_20221115
RF-16	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui abbia superato il limite di richieste di rigenerazione CAPTCHA _G immagini	UC4
RF-17	Obbligatorio	Il sistema deve fornire la possibilità di richiedere la generazione di un CAPTCHA _G immagini	UC5, UC5.1, VE_20221214
RF-18	Opzionale	Il sistema deve fornire la possibilità di richiedere il calcolo del proof of work _G	UC5, UC5.2, VE_20221111
RF-19	Obbligatorio	Il sistema deve offrire le funzionalità di verifica della correttezza del CAPTCHA _G immagini compilato dall'utente	UC6, UC6.1, VE_20221214

RF-20	Opzionale	Il sistema deve offrire le funzionalità di verifica del	UC6, UC6.2, VE_20221111
		calcolo del proof of work _G	_

Tabella 3: Requisiti_G funzionali

4.2 Requisiti $_{\rm G}$ di qualità

Classificazione	Descrizione	Fonti
	Il CAPTCHA _G deve	
Obbligatorio	-	Capitolato, VE_20221111
Obbligatorio	Il server non deve accettare	Capitolato
Obbligatorio	chiamate con dati falsificati	Capitolato
	Dovrà essere pro-	
Obbligatorio	dotto un manuale	Capitolato
	utente del prodotto	
	Dovrà essere prodotto	
Obbligatorio	un manuale utente per	Capitolato
-	l'estensione del prodotto	
	Il prodotto dovrà essere	
Obbligatorio	sviluppato rispettan-	VI 90991115
	do quanto espresso	VI_20221115
	nelle Norme di progetto	
	La documentazione	
Ol- 1-1: 4: -	e il codice sorgente	VI 90991115
Obbligatorio	del prodotto saranno	VI_20221115
	pubblicate su $GitHub_G$	
	Dovrà essere condot-	
Obbligatorio	ta un'analisi sulle	Capitolato
-	tecnologie utilizzate	_
	Obbligatorio Obbligatorio	Obbligatorio Obbligatorio

Tabella 4: Requisiti_G di qualità

4.3 Requisiti_G di vincolo

ID_G Requisito	Classificazione	Descrizione	Fonti
RV-1	Obbligatorio	Il sistema deve essere raggiungibile nel web	Capitolato
RV-2	Obbligatorio	Il sistema deve garanti- re la compatibilità con tutti i browser più diffusi	VI_20221115

RV-3	Obbligatorio	Le librerie utilizzate devono essere open source _G	Capitolato
RV-4	Obbligatorio	I servizi web utilizzati devono essere gratuiti	Capitolato
RV-5	Obbligatorio	La parte server può esse- re sviluppata utilizzando i linguaggi a scelta del gruppo	VE_20221021
RV-6	Obbligatorio	La parte client deve essere svi- luppata utilizzando i linguaggi HTML _G , CSS _G , JavaScript _G	VI_20221115

Tabella 5: Requisiti_G di vincolo

4.4 Requisiti_G prestazionali

Non sono stati individuati requisiti
G prestazionali misurabili.

4.5 Tracciamento dei requisiti_G

4.5.1 Requisito - Fonti

RF-1 UC1, Capitolato RF-2 UC1.1, UC1.1.1, Capitolato RF-3 UC1.1, UC1.1.2, Capitolato RF-4 UC1.2, Capitolato, VE_20221111 RF-5 UC1.2, VE_20221111 RF-6 UC1.3 RF-7 UC1.4, VE_20221111 RF-8 UC2 RF-9 UC2.1, UC2.1.1 RF-10 UC2.2 RF-11 UC2.2 RF-12 UC2.3 RF-13 UC2.4 RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.1, VE_20221211 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RV-1 Capitolato RV-2 VI_2010115 RV-3 Capitolato	Requisito	Fonti
RF-3 RF-4 RF-4 UC1.2, Capitolato, VE_20221111 RF-5 UC1.2, VE_20221111 RF-6 UC1.3 RF-7 UC1.4, VE_20221111 RF-8 RF-9 UC2.1, UC2.1, UC2.1.1 RF-10 UC2.2, UC2.1, UC2.1.2 RF-11 UC2.2 RF-12 UC2.3 RF-13 UC2.4 RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 RF-19 UC5, UC5.2, VE_2022111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_2022111 RQ-1 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-1	UC1, Capitolato
RF-4 UC1.2, Capitolato, VE_20221111 RF-5 UC1.2, VE_20221111 RF-6 UC1.3 RF-7 UC1.4, VE_20221111 RF-8 UC2 RF-9 UC2.1, UC2.1.1 RF-10 UC2.1, UC2.1.2 RF-11 UC2.2 RF-12 UC2.3 RF-13 UC2.4 RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-2	
RF-5 UC1.2, VE_20221111 RF-6 UC1.3 RF-7 UC1.4, VE_20221111 RF-8 UC2 RF-9 UC2.1, UC2.1.1 RF-10 UC2.1, UC2.1.2 RF-11 UC2.2 RF-12 UC2.3 RF-13 UC2.4 RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC6, UC6.1, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221111 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato, VE_20221111 RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VI_20221021 <td>RF-3</td> <td>UC1.1, UC1.1.2, Capitolato</td>	RF-3	UC1.1, UC1.1.2, Capitolato
RF-6 UC1.3 RF-7 UC1.4, VE_20221111 RF-8 UC2 RF-9 UC2.1, UC2.1.2 RF-10 UC2.1, UC2.1.2 RF-11 UC2.2 RF-12 UC2.3 RF-13 UC2.4 RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-4	UC1.2, Capitolato, VE_20221111
RF-7 UC1.4, VE_20221111 RF-8 UC2 RF-9 UC2.1, UC2.1.1 RF-10 UC2.1, UC2.1.2 RF-11 UC2.2 RF-12 UC2.3 RF-13 UC2.4 RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato	RF-5	UC1.2, VE_20221111
RF-8 UC2 RF-9 UC2.1, UC2.1.1 RF-10 UC2.1, UC2.1.2 RF-11 UC2.2 RF-12 UC2.3 RF-13 UC2.4 RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-6	UC1.3
RF-9 UC2.1, UC2.1.2 RF-10 UC2.1, UC2.1.2 RF-11 UC2.2 RF-12 UC2.3 RF-13 UC2.4 RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-7	UC1.4, VE_20221111
RF-10 UC2.1, UC2.1.2 RF-11 UC2.2 RF-12 UC2.3 RF-13 UC2.4 RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-4 Capitolato RV-4 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021		UC2
RF-11 UC2.2 RF-12 UC2.3 RF-13 UC2.4 RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221244 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-9	
RF-12 UC2.3 RF-13 UC2.4 RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-10	
RF-13 UC2.4 RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-4 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-11	UC2.2
RF-14 UC2.5, VI_20221115 RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-12	UC2.3
RF-15 UC3, VI_20221115 RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-13	UC2.4
RF-16 UC4 RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-14	UC2.5, VI_20221115
RF-17 UC5, UC5.1, VE_20221214 RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-15	UC3, VI_20221115
RF-18 UC5, UC5.2, VE_20221111 RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-16	UC4
RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-17	UC5, UC5.1, VE_20221214
RF-19 UC6, UC6.1, VE_20221214 RF-20 UC6, UC6.2, VE_20221111 RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-18	UC5, UC5.2, VE_20221111
RQ-1 Capitolato, VE_20221111 RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-19	UC6, UC6.1, VE_20221214
RQ-2 Capitolato RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RF-20	
RQ-3 Capitolato RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RQ-1	Capitolato, VE_20221111
RQ-4 Capitolato RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RQ-2	Capitolato
RQ-5 VI_20221115 RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RQ-3	Capitolato
RQ-6 VI_20221115 RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RQ-4	
RQ-7 Capitolato RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RQ-5	VI_20221115
RV-1 Capitolato RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021	RQ-6	VI_20221115
RV-2 VI_20221115 RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021		
RV-3 Capitolato RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021		
RV-4 Capitolato RV-5 VE_20221021		<u> </u>
RV-5 VE_20221021	RV-3	Capitolato
_	RV-4	
RV-6 VI_20221115	RV-5	VE_20221021
	RV-6	VI_20221115

Tabella 6: Tracciamento dei requisiti $_{\rm G}$

4.5.2 Fonte - Requisiti $_{\rm G}$

Fonte	$Requisiti_G$	
UC1	RF-1	
UC1.1	RF-2, RF-3	
UC1.1.1	RF-2	
UC1.1.2	RF-3	
UC1.2	RF-4, RF-5	
UC1.3	RF-6	
UC1.4	RF-7	
UC2	RF-8	
UC2.1	RF-9, RF-10	
UC2.1.1	RF-9	
UC2.1.2	RF-10	
UC2.2	RF-11	
UC2.3	RF-12	
UC2.4	RF-13	
UC2.5	RF-14	
UC3	RF-15	
UC4	RF-16	
UC5	RF-17, RF-18	
UC5.1	RF-17	
UC5.2	RF-18	
UC6	RF-19, RF-20	
UC6.1	RF-19	
UC6.2	RF-20	
Capitolato	RF-1, RF-2, RF-3, RF-4, RQ-1, RQ-2, RQ-3, RQ-	
	4, RQ-7, RV-1, RV-3, RV-4	
VE_20221021	RV-5	
VE_20221111	RF-4, RF-5, RF-7, RF-18, RF-20, RQ-1	
VI_20221115	RF-14, RF-15, RQ-5, RQ-6, RV-2, RV-6	
VE_20221214	RF-13, RF-17, RF-19	

Tabella 7: Tracciamento dei requisiti $_{\rm G}$

4.6 Riepilogo dei requisiti_G

Classificazione	Obbligatorio	Opzionale	Totale
Funzionali	16	4	20
Di qualità	7	0	7
Di vincolo	6	0	6
Totale	29	4	33

Tabella 8: Riepilogo dei requisiti $_{\rm G}$