Analisi Dei Requisiti



Informazioni Documento

Versione 1.0.0

Data redazione | 28 dicembre 2017

Redattori

Verificatori

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Graphite

Uso Interno



Indice

| 1 | Cha | ngeLog | 3 |
|----------|------|-------------------------------------|----|
| 2 | Intr | oduzione | 4 |
| | 2.1 | Scopo del Documento | 4 |
| | 2.2 | Scopo del Prodotto | 4 |
| | 2.3 | Ambiguità | 4 |
| | 2.4 | Riferimenti | 4 |
| | | 2.4.1 Normativi | 4 |
| | | 2.4.2 Informativi | 5 |
| 3 | Desc | crizione generale | 6 |
| | 3.1 | Obiettivo del prodotto | 6 |
| | 3.2 | Funzioni del prodotto | 6 |
| | 3.3 | Caratteristiche degli utenti | 7 |
| | 3.4 | Piattaforma di esecuzione | 7 |
| | 3.5 | Vincoli generali | 7 |
| 4 | Casi | d'uso | 9 |
| | 4.1 | UC0:Pagina Iniziale | 9 |
| | 4.2 | UC1:Menu File | 10 |
| | 4.3 | UC2:Caricamento JSon | 11 |
| | 4.4 | UC2.1:Errore Caricamento JSon | 11 |
| | 4.5 | UC3:File Browser | 12 |
| | 4.6 | UC3.1:Navigazione | 13 |
| | 4.7 | UC3.1.1:Aprire cartelle | 14 |
| | 4.8 | UC3.1.2:Creare cartelle | 15 |
| | 4.9 | UC3.1.3:Ritorna al Padre | 15 |
| | 4.10 | UC3.2:Scegliere un file | 16 |
| | | | 16 |
| | 4.12 | UC4:Salvataggio Audio Prodotto .WAV | 17 |
| | | | 17 |
| | | | |





| | 4.14 | UC5:Exit | 18 |
|---|----------------------|---------------------------------|----|
| | 4.15 | UC6:Selezione Utterance | 18 |
| | 4.16 | UC7:Esecuzione | 19 |
| | 4.17 | UC7.1:Errore Esecuzione | 19 |
| | 4.18 | UC7.2:Visualizzazione del grafo | 20 |
| | 4.19 | UC7.2.1:Selezione Nodo | 21 |
| | 4.20 | UC7.2.2:Spostare Nodo | 22 |
| | _ | | _ |
| 5 | Req | uisiti 2 | 23 |
| | 5.1 | Requisiti Funzionali | 23 |
| | 5.2 | Requisiti di Qualità | 28 |
| | 5.3 | Requisiti di Vincolo | 28 |



1. ChangeLog

| Versione | Data | Autore | Modifiche |
|----------|------------|------------|------------------------|
| 0.0.1 | 20-11-2017 | Focchiatti | Fatto cose visto gente |



2. Introduzione

2.1 Scopo del Documento

Il presente documento si pone l'obbiettivo di trattare in modo esaustivo l'esposizione dei casi d'uso $_{\rm G}$ e di tutti quei requisiti $_{\rm G}$ che si sono palesati in seguito ad un'attenta analisi del capitolato $_{\rm G}$ d'appalto Despect (C3). Verranno seguite le indicazioni date dal proponente $_{\rm G}$ Mivoq S.R.L.

2.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del prodotto $_{\rm G}$ è quello di fornire un interfaccia~grafica $_{\rm G}$ utilizzabile come strumento di supporto al utilizzo di plugin $_{\rm G}$ sulla piattaforma Speect.

L'utente avrà anche la possibilità di salvare i grafi generati a schermo dall'applicazione.

Il funzionamento dell'applicazione sarà garantito su un sistema $Linux\ Ubuntu$ G versione 16.04 o superiore.

2.3 Ambiguità

Per evitare ogni tipo di incomprensione riguardo al linguaggio presente nei documenti viene fornito il $Glossario\ v1.0.0$ contenente la definizione dei termini in corsivo marcati con una G pedice.

2.4 Riferimenti

2.4.1 Normativi

• Norme di Progetto v1.0.0;



• Capitolato: http://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2017/Progetto/C3.pdf

2.4.2 Informativi

- Presentazione capitolato d'appalto: http://www.math.unipd.it/ tullio/IS-1/2017/Progetto/C3.pdf
- Slide del corso "Ingegneria del Software" riguardanti l'Analisi dei Requisiti:
 - $http://www.math.unipd.it/\ tullio/IS-1/2017/Dispense/L08.pdf$
- Slide del corso "Ingegneria del Software" riguardanti i Diagrammi dei casi d'uso:
 - http://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2017/Dispense/E02.pdf



3. Descrizione generale

3.1 Obiettivo del prodotto

Lo scopo del progetto consiste nel creare un applicativo software di supporto allo sviluppo di $Speect_{\rm G}$. L'applicazione da creare è una interfaccia grafica che aiuti i programmatori nello sviluppo dei plug-in per Speect. Nell'interfaccia utente si deve poter visualizzare e modificare i grafi delle $utterance_{\rm G}$ di Speect.

3.2 Funzioni del prodotto

L'interfaccia grafica permetterà di:

- Caricare i file .json G utili all'inizializzazione di Speect;
- Mostrare i grafi delle varie utterance;
- Aggiunta, modifica e eliminazione degli archi dei nodi;
- La modifica dei campi dei nodi;
- Disporre graficamente i nodi per permettere una lettura semplificata;
- Ritornare il file audio generato da Speect;
- Permettere una stampa grafica dei grafi;
- Poter visualizzare passo passo i grafi delle varie utterance in modo sequenziale, cioè l'utente potrà decidere quando eseguire e visualizzare il grafo della successiva utterance.



3.3 Caratteristiche degli utenti

Il software si rivolge a programmatori esperti che si occupano di sviluppare plug-in per Speect. L'utente deve possedere una buona conoscenza di Speect e delle sue componenti.

3.4 Piattaforma di esecuzione

Sarà possibile eseguire il software su tutte le macchine desktop con sistema operativo Linux, dovranno essere presenti $\mathit{CMAKE}_{\mathsf{G}}$, $\mathit{GCC}_{\mathsf{G}}$ e le librerie di QT_{G} . Verranno comunque utilizzate tecnologie presenti anche su sistemi Windows in questo modo sarà possibile la compilazione, però non verrà fornito un manuale di installazione per quest'ultima piattaforma.

3.5 Vincoli generali

Il software realizzato dovrà rispettare vari requisiti:

- Requisiti obbligatori:
 - Realizzazione di una interfaccia grafica per Speect in grado di:
 - 1. Caricare un file Voice G con estensione JSON;
 - 2. Inserire un input di testo, che verrà utilizzato in fase di compilazione;
 - 3. Selezionare il tipo di *utterance type* _G di compilazione;
 - 4. Compilazione mediante Speect dato input di testo e l'utterance type;
 - 5. Visualizzazione grafica del grafo prodotto dalla compilazione;
 - 6. Spostare un nodo graficamente;
 - 7. Selezionato un nodo dall'interfaccia grafica, visualizzare le informazioni del nodo;
 - 8. Possibilità di salvare un file audio con estensione WAV G generato a seguito di una compilazione di Speect.
 - Documentazione tecnica del software;
- Requisiti desiderabili:
 - Selezione file JSon tramite Drag and Drop G



CAPITOLO 3. DESCRIZIONE GENERALE

- Permettere all'utente di selezionare le relazioni del grafo da visualizzare;
- Permettere la riproduzione del file audio prodotto;
- Permettere di nascondere i nodi senza dati;
- Cambiare il colore degli strati del grafo.

• Requisiti facoltativo:

- Evidenziare un nodo dato un percorso riferito al grafo;
- Poter eseguire passo passo le varie utterance;
- Modificare gli archi che collegano i vari nodi dei grafi delle utterance;
- Caricare e salvare lo stato di un grafo precedentemente realizzato;
- Poter compilare partendo da un grafo caricato;
- Possibilità di confrontare visivamente due stati della struttura interna di Speect;
- Possibilità di confrontare automaticamente due stati della struttura interna di Speect;
- Modificare il file Voice di estensione JSON caricato nell'applicazione.



4. Casi d'uso

4.1 UC0:Pagina Iniziale

| Attore Principale | Utente |
|---------------------|--|
| Attore Secondario | |
| Descrizione | L'attore visualizza la pagina iniziale di De- Speect nella quale può accedere al menu File e caricare il file JSon |
| Precondizione | Il programma è correttamente avviato e visualizza la pagina iniziale |
| PostCondizione | L'attore apre il menu file |
| Scenari Alternativi | |



4.2 UC1:Menu File

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'Utente vuole visualizare il menu File

Il programma mostra Pagina Iniziale UC0 $_{4.1}$

Viene selezionata una voce del menu

- L'attore può Caricare un file JSon UC2 4.3
- \bullet L'attore può Salvare l'audio prodotto da Speect UC4 $_{4.12}$
- L'attore può chiudere l'applicazioneUC4



UC2:Caricamento JSon 4.3

Attore Principale Utente pre Inizializzazione, Utente

Attore Secondario Speect

Flusso di Esecuzione

Descrizione L'attore vuole caricare un file JSon

Precondizione L'attore ha selezionato la voce nel menu

PostCondizione Viene inizializzato Speect con il file JSon

selezionato e aggiornata la GUI

Scenari Alternativi Speect fallisce l'inizializzazione l'attore visualizza il messaggio del errore relativo al file

UC2.1 4.4

• Viene aperto il file browser

Caricare

• L'attore seleziona il file tramite il file

• L'attore preme Carica

browser UC3 _{4.5}

• Il file viene dato a Speect che prova l'inizializzazione

UC2.1:Errore Caricamento JSon 4.4

Attore Principale Utente Attore Secondario

Descrizione Durante l'inizializzazione Speect fallisce

ritornando un errore

Precondizione L'attore carica un file JSon non corretto

Speect

PostCondizione L'errore è visualizzato a schermo e vie-

ne ripristinato lo stato precedente e ridato

controllo all'attore

Scenari Alternativi



4.5 UC3:File Browser

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore deve navigare nel file system alla ricerca di un file o di una cartella

L'attore ha premuto su Carica File JSon o su salva Audio nel menu File

L'attore seleziona il file da caricare o la cartella in cui salvare

L'attore non ha i permessi per aprire il file viene visualizzato l'errore di navigazione UC3.3 $_{4.11}$

- Il file browser viene visualizzato dall'attore
- \bullet L'attore naviga nel file file system $_{
 m G}$ cercando il suo file UC3.1 $_{4.6}$
- L'attore seleziona un file UC3.2 4.10



4.6 UC3.1:Navigazione

Attore Principale Utente

Flusso di Esecuzione

Attore Secondario

Descrizione

L'attore vuole navigare nel suo

Precondizione Il file $browser_{G}$ è aperto

PostCondizione L'attore naviga nel file system

Scenari Alternativi

• L'attore può aprire cartelle UC3.1.1 4.7

 \bullet L'attore può creare nuove cartelle UC3.1.2 $_{4.8}$



4.7 UC3.1.1:Aprire cartelle

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole aprire una cartella e ha i permessi per farlo

Il file browser visualizza la cartella

Viene aperta la cartella e visualizzato il suo contenuto

L'attore non ha i permessi necessari, viene visualizzato l'errore di navigazione UC3.3 $_{4.11}$

- L'attore fa un doppio click sulla cartella
- La cartella viene aperta
- L'attore visualizza il contenuto della cartella



4.8 UC3.1.2:Creare cartelle

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Flusso di Esecuzione

Descrizione L'attore vuole creare una cartella

Precondizione L'attore ha i permessi per creare una cartella

PostCondizione Viene creata una cartella

Scenari Alternativi L'attore non ha i permessi necessari, viene

visualizzato l'errore di navigazione UC3.3 $_{\rm 4.11}$

• L'attore preme su il tasto per creare la cartella

• La cartella viene creata

• L'utente visualizza la nuova cartella

4.9 UC3.1.3:Ritorna al Padre

Attore Principale | Utente

Attore Secondario

Descrizione L'attore preme sul tasto per tornare alla

cartella padre

Precondizione Esiste una cartella padre

PostCondizione Viene visualizzato il contenuto della cartella

padre

Scenari Alternativi L'attore non ha i permessi necessari, viene

visualizzato l'errore di navigazione UC3.3 $_{4.11}$



4.10 UC3.2:Scegliere un file

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione L'attore selezionare un file

Precondizione II file browser è aperto correttamente

PostCondizione Il file scelto viene evidenziato

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

• L'attore clicca sull' elemento

• L'elemento selezionato viene evidenziato

4.11 UC3.3:Errore di Navigazione

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione L'attore cerca di fare un operazione senza i

permessi necessari

Precondizione L'attore ha cercato di effettuare un operazio-

ne senza i permessi necessari

PostCondizione Viene visualizzato l'errore e nessuna opera-

zione viene svolta

Scenari Alternativi



Descrizione

Flusso di Esecuzione

4.12 UC4:Salvataggio Audio Prodotto .WAV

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Precondizione L'attore ha premuto su Salva Audio

PostCondizione L'audio è salvato in un file

Scenari Alternativi L'utente visualizza un messaggio di errore

L'attore vuole salvare l'audio

| UC4.2 $_{4.13}$

• Viene aperto il file browser per il salvataggio

• L'attore seleziona la cartella di destinazione tramite il file browser UC3

• L'attore scrive il nome del file nella barra di testo

• L'attore preme su Salva

• Il file viene salvato nella destinazione come .WAV

4.13 UC4.2:Errore Salvataggio Audio

Attore Principale Utente

Attore Secondario Speect

Descrizione Avviene un errore durante il salvataggio

dell'audio

Precondizione L'Utente ha cercato di salvare un file audio

PostCondizione Viene visualizzato l'errore e nessuna opera-

zione viene eseguita

Scenari Alternativi



4.14 UC5:Exit

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione L'Utente vuole chiudere l'applicazione

Precondizione L'applicazione sta funzionando

PostCondizione L'applicazione viene terminata

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

4.15 UC6:Selezione Utterance

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

L'attore vuole selezionare la Utterance desiderata

Un file JSon è stato caricato UC2 _{4.3}

correttamente

Vengono mostrati gli Utterance Processors utilizzati da Speect per tale Utterance type

- L'attore clicca sul menu a tendina
- Viene aperto il menu a tendina
- L'attore clicca sul Utterance type desiderata
- Vengono mostrati a schermo i nomi degli Utterance Processor utilizzati nel apposito spazio (link figura), colorati con lo stesso colore delle relazioni da loro prodotte



4.16 UC7:Esecuzione

Attore Principale Utente
Attore Secondario Speect

Flusso di Esecuzione

Descrizione L'Utente vuole eseguire Speect

Precondizione II file JSon è stato caricato correttamente

PostCondizione | Speect elabora il testo selezionato e viene

visualizzato il grafo

Scenari Alternativi L'utente visualizza un messaggio di errore

 $UC7.1_{4.17}$

• L'attore compila il campo di testo

• L'attore seleziona l'utterance type

• L'attore preme sul tasto di esecuzione

• Vengono eseguiti gli utterance processor designati dall' utterance type

• Viene mostrato il grafo risultante dall'esecuzione UC7.2 4.18

4.17 UC7.1:Errore Esecuzione

Attore Principale Speect
Attore Secondario Utente

Descrizione L'Utente visualizza a schermo l'errore di

esecuzione di Speect

Precondizione | Speect ha fallito a eseguire la utterance e ha

ritornato un errore

PostCondizione Viene visualizzato un messaggio di errore all'

utente

Scenari Alternativi



4.18 UC7.2:Visualizzazione del grafo

Attore Principale Utente
Attore Secondario Speect

Descrizione L'utente visualizza il grafo

Precondizione Speect ha terminato l'esecuzione con succes-

SC

PostCondizione Viene visualizzato a schermo un grafo

corretto con almeno un nodo cliccabile

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

 \bullet L'attore può selezionare un nodo UC7.2.1 $_{4.19}$

• L'attore può spostare un nodo UC7.2.2
4.20



4.19 UC7.2.1:Selezione Nodo

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi Flusso di Esecuzione Utente

L'utente vuole selezionare un nodo per visualizzarne i dettagli

Un grafo con almeno un nodo è mostrato a schermo

Viene evidenziato il nodo del grafo e vengono mostrate le sue informazioni nella finestra apposita

- L'attore clicca una volta sul nodo
- Il nodo viene evidenziato con un contorno giallo
- Nel riquadro apposito(ref a figura) vengono visualizzati i dati del grafo:
 - 1. Name
 - 2. Part of Speech



4.20 UC7.2.2:Spostare Nodo

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'utente vuole spostare graficamente un nodo

L'utente ha cliccato su un nodo UC7.2.1 $_{4.19}$

Il nodo viene spostato

- L'utente trascina il nodo cliccando senza rilasciare
- Il nodo si sposta
- L'utente rilascia il click
- Il nodo rimane nella nuova posizione



5. Requisiti

5.1 Requisiti Funzionali

| Codice | Descrizione | Fonti |
|----------|---|-------------------|
| ROF0 | L'utente può visualizzare la pagi- na di DeSpeect | UC0 Capitolato |
| ROF1 | L'utente può accedere al menu file | UC1 |
| ROF2 | L'utente può caricare un file Json | UC2 Capitolato |
| ROF2.1 | L'utente può visualizzare il per- corso del file JSon caricato | Capitolato |
| RFF2.2 | L'utente può modificare il file Json | Capitolato |
| RFF2.2.1 | L'utente può spostare un utte- rance processor modificando il file Json | VI-15-12-17 |
| RFF2.2.2 | L'utente può cancellare un utte- rance processor modificando il file Json | VI-15-12-17 |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|----------|---|----------------------------------|
| ROF3 | L'utente può inizializzare Speect con il file json | UC2 VI-15-12-17 |
| ROF3.1 | Il sistema deve visualizzare un errore in caso speect fallisca l'inizializzazione | UC3.1 |
| ROF4 | L'utente può salvare l'audio risultante con estensione WAV | UC4 VI-15-12-17 Capitolato |
| RFF4.1 | L'utente può salvare l'audio risultante con estensione diversa | VI-15-12-17 |
| ROF4.2 | L'utente può selezionare dove salvare il file | UC3.1 |
| ROF4.2.1 | L'utente può selezionare il nome del file da salvare | UC4 |
| ROF4.3 | Il sistema deve visualizzare un errore in caso il salvataggio dell'audio fallisca | UC4.1 VI-15-12-17 |
| RFF4.4 | L'utente può ascoltare l'audio prima di salvarlo | interno |
| ROF5 | L'utente può cercare il file tramite file browser | UC3 UC3.1 VI-15-12-17 |
| ROF5.1 | L'utente può aprire cartelle tra- mite file browser | UC3.1 UC3.1.1 |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|--------|--|----------------------|
| ROF5.2 | L'utente può tornare alla cartella padre | UC3.1 UC3.1.3 |
| RDF5.3 | L'utente può creare cartelle tra- mite file browser | UC3 UC3.2 |
| ROF5.4 | L'utente può selezionare un file tramite file browser | UC3 UC3.2 |
| RDF5.5 | L'utente può selezionare un file tramite file browser | VI-15-12-17 |
| ROF5.6 | Il sistema visualizza un errore se si cerca di accedere ad una cartella senza i permessi necessari | UC3.3 VI-15-12-17 |
| RDF5.7 | il file browser mostra solo file di estensione corretta | interno |
| ROF6 | L'utente può selezionare la utterance type | UC6 |
| ROF6.1 | L'utente può visualizzare gli ut- terance processor di un utterance type | UC6 |
| ROF7 | L'utente può inserire un testo da tradurre in voce | UC7 Capitolato |
| ROF8 | L'utente può eseguire il testo inserito | UC7 Capitolato |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|------------|--|---------------------------|
| ROF8.1 | Il sistema visualizza l'errore di esecuzione se Speect fallisce l'ese- cuzione | UC7.1 Capitolato |
| ROF9 | L'utente può visualizzare il grafo delle utterance | UC7.2 Capitolato |
| RDF9.1 | L'utente può visualizzare l'informazione generale di ogni nodo | UC7.2 Capitolato |
| ROF9.2 | L'utente può vedere ogni stra- to del grafo dello stesso colore del utterance processor che l'ha prodotto | UC6 Capitolato |
| RDF9.2.1 | L'utente può cambiare il colore degli utterance processor | UC7 VI-15-12-17 |
| ROF9.3 | L'utente può selezionare il nodo del grafo tramite click | UC7.2.1 Capitolato |
| ROF9.3.1 | L'utente può visualizzare tutte le informazioni del nodo selezionato | UC7.2.1 Capitolato |
| RDF9.3.1.1 | L'utente può modificare le informazioni del nodo selezionato | VI-15-12-17 Capitolato |
| RDF9.4 | L'utente può testare se un percorso porta ad un nodo esistente | VI-15-12-17 Capitolato |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|----------|--|--------------------------------------|
| RDF9.4.1 | L'utente può selezionare il no- do del grafo tramite percorso nel grafo | UC7.2.1 VI-15-12-17 Capitolato |
| ROF9.5 | Il nodo selezionato dall'utente viene evidenziato con un contorno giallo | UC7.2.1 VI-15-12-17 Capitolato |
| RDF9.5.1 | L'utente può modificare il colore con il quale si evidenzia il focus | interno |
| ROF9.6 | L'utente può spostare i nodi del grafo graficamente | UC7.2.2 VI-15-12-17 Capitolato |
| RDF9.7 | L'utente può filtrare il grafo per strati di relazione | Capitolato |
| RFF9.8 | L'utente può modificare gli archi dei nodi del grafo | VI-15-12-17 Capitolato |
| RFF9.8.1 | L'utente può cancellare gli archi dei nodi del grafo | VI-15-12-17 |
| RFF9.8.2 | L'utente può aggiungere archi a dei nodi del grafo | VI-15-12-17 |
| RFF10 | L'utente eseguire ogni utterance processor autonomamente | VI-15-12-17 Capitolato |
| RFF11 | L'utente può salvare lo stato del grafo | VI-15-12-17 |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|-----------|--|-------------|
| RFF12 | L'utente può caricare lo stato del grafo | VI-15-12-17 |
| RFF12.1 | L'utente può caricare graficamente due grafi diversi | VI-15-12-17 |
| RFF12.1.1 | L'utente può confrontare due grafi automaticamente | VI-15-12-17 |
| RFF13 | L'utente può eseguire Speect dato un grafo | VI-15-12-17 |
| ROF14 | L'utente può chiudere l'applica- zione | UC5 |

5.2 Requisiti di Qualità

| Codice | Descrizione | Fonti |
|--------|---|------------|
| ROQ0 | Deve essere fornito un manuale utente | Capitolato |
| ROQ0.1 | Il manuale deve essere in lingua italiana | interno |

5.3 Requisiti di Vincolo

| Codice | Descrizione | Fonti |
|--------|--|-----------------------|
| ROV0 | L'applicativo deve usare Speect modificato da Mivoq | Capitolato |
| ROV1 | L'applicativo deve essere svilup- pato con QT | Capitolato Interno |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|--------|---|------------|
| ROV2 | L'applicativo deve essere uti- lizzabile su sistema operativo Linux | Capitolato |
| RDV2.1 | L'applicativo deve essere uti- lizzabile su sistema operativo Windows | Capitolato |
| RDV3 | L'applicazione deve essere rila- sciata con licenze opensource | Capitolato |
| RDV3.1 | L'applicazione deve essere rila- sciata con licenze BSD/MIT | Capitolato |