

## Piano di Progetto

## Informazioni documento

Versione 2.0.0

Data approvazione | 10 Marzo 2018

Responsabile Marco Focchiatti

Redattori Kevin Silvestri, Marco Focchiatti,

Manfredi Smaniotto, Giulio Rossetti

Verificatori Kevin Silvestri, Giulio Rossetti

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Graphite

Uso Esterno

Recapito graphite.swe@gmail.com



# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
2.0.0	10-03-2018	Marco Focchiatti	Responsabile	Approvazione
1.3.0	08-03-2018	Giulio Rossetti	Verificatore	Verifica §6
1.2.1	05-03-2018	Kevin Silvestri	Amministratore	Aggiornato §6
1.2.0	10-02-2018	Giulio Rossetti	Verificatore	Verifica §5
1.1.1	07-02-2018	Marco Focchiatti	Responsabile	Revisione e modifica §5
1.1.0	03-02-2018	Kevin Silvestri	Verificatore	Verifica §4
1.0.3	01-02-2018	Manfredi Smaniotto	Amministratore	Revisione e modifica §4
1.0.2	30-01-2018	Kevin Silvestri	Responsabile	Modificato nome §3
1.0.1	28-01-2018	Marco Focchiatti	Amministratore	Modifica §2 e §A per intro-
				duzione di struttura tabel-
				lare
1.0.0	13-01-2018	Samuele Modena	Responsabile	Approvazione
0.2.0	11-01-2018	Kevin Silvestri	Verificatore	Verifica
0.1.2	10-01-2018	Matteo Rizzo	Amministratore	Stesura §6
0.1.1	10-01-2018	Samuele Modena	Responsabile	Stesura §A
0.1.0	18-12-2017	Manfredi Smaniotto	Verificatore	Verifica
0.0.8	17-12-2017	Samuele Modena	Amministratore	Sistemazione orari nella §5
0.0.7	16-12-2017	Samuele Modena	Amministratore	Stesura §5
0.0.6	15-12-2017	Cristiano Tessarolo	Amministratore	Stesura §4
0.0.5	13-12-2017	Crisitano Tessarolo	Amministratore	Stesura §3
0.0.4	13-12-2017	Matteo Rizzo	Responsabile	Stesura §2
0.0.3	12-12-2017	Matteo Rizzo	Responsabile	Stesura §B
0.0.2	12-12-2017	Matteo Rizzo	Responsabile	Stesura §1
0.0.1	12-12-2017	Matteo Rizzo	Responsabile	Creazione del template



# Indice

1	$\mathbf{Intr}$	roduzione	8
	1.1	Scopo del documento	8
	1.2	Scopo del prodotto	8
	1.3	Glossario	9
	1.4	Riferimenti	9
	1.5	Scadenze	10
2	Ana	alisi dei rischi	11
	2.1	Visione generale dell'analisi dei rischi	11
	2.2	Procedura di analisi dei rischi	11
	2.3	Descrizione dei rischi	13
	2.4	Modalità di rilevazione e contromisure	15
3	Mo	dello di sviluppo	18
4	Pia	nificazione	19
	4.1	Gestione delle scadenze temporali	20
	4.2	Gestione delle risorse	20
	4.3	Analisi	20
		4.3.1 Analisi - diagramma di Gantt	21
	4.4	Consolidamento dei requisiti	22
		4.4.1 Consolidamento dei requisiti - diagramma di Gantt	22
	4.5	Consolidamento delle tecnologie	23
		4.5.1 Consolidamento delle tecnologie - diagramma di Gantt	23
	4.6	Progettazione e codifica	24
		4.6.1 Progettazione e codifica - diagramma di Gantt	24
	4.7	Validazione e collaudo	25
		4.7.1 Validazione e collaudo - diagramma di Gantt	25



5	Pre	eventivo
	5.1	Analisi
		5.1.1 Prospetto orario
		5.1.2 Prospetto economico
	5.2	Consolidamento dei requisiti
		5.2.1 Prospetto orario
		5.2.2 Prospetto economico
	5.3	Consolidamento delle tecnologie
		5.3.1 Prospetto orario
		5.3.2 Prospetto economico
	5.4	Progettazione e codifica
		5.4.1 Prospetto orario
		5.4.2 Prospetto economico
	5.5	Validazione e collaudo
		5.5.1 Prospetto orario
		5.5.2 Prospetto economico
	5.6	Totale
	0.0	5.6.1 Totale suddivisione ore con investimento
		5.6.2 Totale del prospetto economico con investimento
		5.6.3 Totale suddivisione ore rendicontate
		5.6.4 Totale del prospetto economico rendicontato
		Totale del prospetto economico renarcontato IIII.
6	Con	nsuntivo di periodo e
	pre	ventivo a finire
	6.1	Periodo di analisi
		6.1.1 Consuntivo di periodo
		6.1.2 Conclusione
	6.2	Periodo di consolidamento dei requisiti
		6.2.1 Consuntivo di periodo
		6.2.2 Conclusione
	6.3	Periodo di consolidamento delle tecnologie
		6.3.1 Consuntivo di periodo
		6.3.2 Conclusione
	6.4	Preventivo a finire
	0.1	6.4.1 Conclusione
		U.T.1 Conclusione
A	Esit	to della rilevazione dei rischi
	A.1	Introduzione
	A.2	Analisi e contromisure





В	Org	anigramma									48
	B.1	Redazione									48
	B.2	Approvazione									48
	B.3	Accettazione dei componenti									49
	B.4	Componenti									49
	B.5	Definizione dei ruoli									49



# Elenco delle figure

1	Diagramma di Gantt di Analisi	21
2	Diagramma di Gantt di Consolidamento dei requisiti	22
3	Diagramma di Gantt di Consolidamento delle tecnologie	23
4	Diagramma di Gantt di Progettazione e Codifica	24
5	Diagramma di Gantt di Validazione e collaudo	25
6	Grafico suddivisione oraria del periodo di Analisi	27
7	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Analisi	28
8	Grafico suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei	
	requisiti	29
9	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Consolidamento	
	dei requisiti	30
10	Grafico suddivisione oraria del periodo di Consolidamento del-	0.4
11		31
11	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Consolidamento	20
12	delle tecnologie	32
- <b>-</b>	difica	33
13	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Progettazione e	
	codifica	34
14	Grafico suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo	35
15	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Validazione e	
	collaudo	36
16	Grafico suddivisione oraria totale delle ore di investimento e	
	rendicontate	37
17	Grafico suddivisione dei ruoli totale delle ore di investimento	
	e rendicontate	38
18	Grafico suddivisione oraria totale delle ore rendicontate	39
19	Grafico suddivisione dei ruoli totale delle ore rendicontate	40



## Elenco delle tabelle

2	Descrizione dei rischi	14
3	Strategie di rilevazione e contromisure dei rischi	17
4	Distribuzione oraria del periodo di Analisi	27
5	Prospetto economico del periodo di Analisi	28
6	Distribuzione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti	29
7	Prospetto economico del periodo di Consolidamento dei requisiti	30
8	Distribuzione oraria del periodo di Consolidamento delle tec-	
	nologie	31
9	Prospetto economico del periodo di Consolidamento delle tec-	
	nologie	32
10	Distribuzione oraria del periodo di Progettazione e codifica	33
11	Prospetto economico del periodo di Progettazione e codifica .	34
12	Distribuzione oraria del periodo di Validazione e collaudo	35
13	Prospetto economico del periodo di Validazione e collaudo	36
14	Distribuzione oraria totale delle ore di investimento e rendi-	
	contate	37
15	Prospetto economico totale delle ore di investimento e rendi-	
	contate	38
16	Distribuzione oraria totale delle ore rendicontate	39
17	Prospetto economico totale delle ore rendicontate	40
18	Prospetto orario ed economico a consuntivo del periodo di	
	Analisi	42
19	Prospetto orario ed economico a consuntivo del periodo di	
	Consolidamento dei requisiti	43
20	Prospetto orario ed economico a consuntivo del periodo di	
	Consolidamento delle tecnologie	44
21	Preventivo a finire	45
22	Riepilogo dell'esito della rilevazione dei rischi	47



## ELENCO DELLE TABELLE

23	Redazione	48
24	Approvazione	48
25	Accettazione dei componenti	49
26	Elenco dei componenti	49



## 1. Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di fornire le specifiche di pianificazione che il gruppo Graphite seguirà durante lo svolgimento del progetto. Nello specifico si prefigge di:

- Descrivere nel dettaglio la pianificazione dei tempi e delle attività<sub>G</sub>;
- Fornire un preventivo delle risorse da utilizzare;
- Fornire il *consuntivo*<sub>G</sub> delle risorse;
- Analizzare i possibili fattori di rischio che potrebbero minare il corretto svolgimento del progetto.

### 1.2 Scopo del prodotto

L'obiettivo di questo progetto è realizzare un'interfaccia grafica per Speect, una libreria per la creazione di sistemi di sintesi vocale, che agevoli l'ispezione del suo stato interno durante il funzionamento e la scrittura di test per le sue funzionalità. Nello specifico l'interfaccia dovrà avere le seguenti funzioni:

- Visualizzazione del grafo  $HRG_{G}$ , ovvero il grafo dei risultati delle componenti di analisi linguistica;
- Caricamento/Modifica/Salvataggio del grafo;
- Manipolazione della struttura dati interna e la configurazione di Speect;
- Caricamento ed esecuzione manuale di singole componenti di analisi;
- Possibilità di visualizzare percorsi su un grafo;



- Possibilità di confrontare visivamente e/o automaticamente due stati della struttura interna di Speect;
- Permettere lo sviluppo di test in grado di caricare un particolare stato interno e verificare che gli effetti dell'esecuzione del plugin siano quelli attesi.

La progettazione e l'implementazione dovranno tener conto della manutenibilità e dell'estensibilità dell'applicazione, cercando di conciliare i vari casi d'uso (sviluppatore che vuole ispezionare lo stato interno della libreria, sviluppatore che vuole creare dei test, sviluppatore che vuole creare configurazioni particolari).

#### 1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite, sono riportate nel documento Glossario v2.0.0. Ogni termine presente nel glossario è marcato da una "G" maiuscola in pedice.

#### 1.4 Riferimenti

#### Normativi

- Norme di Progetto: Norme di Progetto v2.0.0;
- $Capitolato_G$  d'appalto C3: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/C3.pdf;
- Regole del progetto: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/P01.pdf;
- Vincoli Organigramma e Offerta tecnico-economica: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/RO.html.

#### Informativi

- Slide del corso: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/;
- Studio di Fattibilità: Studio di Fattibilità v1.0.0;
- Analisi dei Requisiti: Analisi dei Requisiti v2.0.0.



## 1.5 Scadenze

Le scadenze che il gruppo Graphite ha deciso di rispettare sono le seguenti:

- Revisione dei Requisiti (RR): 26-01-2018;
- Revisione di Progettazione (RP): 19-03-2018;
- Revisione di Qualifica (RQ): 23-04-2018;
- Revisione di Accettazione (RA): 14-05-2018.



## 2. Analisi dei rischi

## 2.1 Visione generale dell'analisi dei rischi

Per una buona riuscita del  $prodotto_{\rm G}$  è necessario effettuare un'approfondita analisi dei rischi che si possono incontrare durante lo svolgimento dell'intero progetto. I rischi vengono dunque brevemente descritti, analizzati per probabilità di frequenza e fattore di rischio e viene infine proposto un metodo di controllo e delle contromisure per ognuno di essi. Le convenzioni per la catalogazione dei rischi sono presenti nella sezione §2.1.5.3 di  $Norme\ di\ Progetto\ v2.0.0$  mentre i rischi effettivamente riscontrati vengono riportati nell'appendice §A "Esito della rilevazione dei rischi" di questo documento.

#### 2.2 Procedura di analisi dei rischi

La procedura utilizzata per l'analisi dei rischi è la seguente:

- 1. **Identificazione**: vengono individuati i potenziali rischi che si ritiene possano presentarsi durante l'avanzamento di un processo e se ne identifica la tipologia. I rischi possono essere inerenti a:
  - **Progetto**: relativi a pianificazione, strumenti, costi e risorse;
  - **Prodotto**: relativi a conformità ai requisiti e alle aspettative del committente in termini qualitativi.
- 2. **Analisi**: valutazione della probabilità dell'occorrenza del rischio e delle possibili ricadute sul progetto di quest'ultima;
- 3. **Pianificazione del controllo**: definizione di metodi di controllo dei rischi;
- 4. **Mitigazione**: definizione di accorgimenti atti a mitigare gli effetti deleteri di un rischio nel caso in cui dovesse verificarsi. Ciò è richiesto solo per rischi difficilmente controllabili e gestibili.



I rischi si dividono in:

- rischi inerenti le tecnologie;
- rischi inerenti gli strumenti;
- rischi inerenti il gruppo di progetto;
- rischi inerenti i requisiti;
- rischi inerenti l'organizzazione.

Ogni rischio è inoltre corredato da:

- Nome: nome descrittivo del rischio;
- **Descrizione**: breve descrizione;
- Probabilità di occorrenza: indica la probabilità che il rischio si verifichi effettivamente;
- Livello di gravità: indica l'impatto che il verificarsi del rischio avrebbe sul progetto;
- Strategia di rilevazione: indica una possibile strategia con cui tracciare il rischio;
- Contromisure: indica eventuali contromisure per mitigare gli effetti deleteri del verificarsi del rischio.



## 2.3 Descrizione dei rischi

Codice	Nome	Descrizione	Probabilità	Gravità
RT0	Inesperienza delle tec- nologie da utilizzare	Le tecnologie adottate per sviluppare il prodotto sono solamente in parte note ai componenti del gruppo, ciò non toglie che vi possano essere delle mancanze	Bassa	Medio- alto
RSO	Guasti hard- ware e pro- blematiche software	La strumentazione usata dal gruppo potrebbe ave- re dei malfunzionamenti o guastarsi durante lo svilup- po del progetto, renden- do difficoltoso l'avanzamen- to del progetto o fermarlo	Bassa	Basso
RS1	Inesperienza degli stru- menti da utilizzare	L'approccio al metodo di lavoro risulta nuovo. Sono richieste capacità di pianificazione e di analisi che il gruppo non possiede a causa dell'inesperienza. Alcune conoscenze richieste richiedono tempo per essere apprese	Alta	Alto



DCO	D1-1:	O:	Madia	Madia
RG0	Problemi	Ogni membro del gruppo	Media	Medio
	personali dei	ha degli impegni personali		
	membri del	o potrebbe avere dei proble-		
	gruppo	mi di salute. Questo im-		
		plica la possibilità che qual-		
		che componente non sia di-		
		sponibile in certi momenti		
		creando eventualmente dei		
		rallentamenti al progetto		
RG1	Problemi tra	La maggior parte dei mem-	Bassa	Alto
	membri del	bri del gruppo non si cono-		
	gruppo	sceva prima di questo pro-		
		getto. Questo può portare		
		a delle incomprensioni cau-		
		sate anche da diversi punti		
		di vista		
RR0	Comprensione	Data l'inesperienza dei com-	Medio-	Alto
	dei requisiti	ponenti del gruppo nell'a-	bassa	
		nalisi dei requisiti, è pos-		
		sibile un'errata comprensio-		
		ne dei requisiti comportan-		
		do un'offerta non conforme		
		alle richieste		
RO0	Sottostima	Data l'inesperienza dei com-	Media	Alto
	dei tempi	ponenti del gruppo nella		
	necessari	pianificazione di progetto e		
		l'attuazione della stessa su		
		una arco di tempo medio-		
		lungo, può verificarsi la sot-		
		tostima dei tempi neces-		
		sari alla realizzazione del		
		progetto		

Tabella 2: Descrizione dei rischi



## 2.4 Modalità di rilevazione e contromisure

Rischio	Modalità di rilevazione	Contromisure
RT0	Viene verificato il grado di co- noscenza di ciascun componen- te controllando settimanalmente l'efficacia dei contenuti aggiunti da esso e verificando che essi sod- disfino, nelle loro parti funzionan- ti o visibili, i criteri di qualità scelti	Ciascun componente è tenuto a documentarsi in maniera autonoma sulle tecnologie adottate e a richiedere informazioni ai colleghi nel caso siano sorti dei dubbi durante il proprio lavoro. Se necessario vengono sfruttati canali telematici con i detentori delle tecnologie (come ad esempio le e-mail) per ricevere spiegazioni riguardanti le tecnologie utilizzate
RS0	Ogni componente segnala al Re- sponsabile di progetto ogni even- tuale malfunzionamento alla pro- pria strumentazione. In caso di mancata segnalazione viene pre- sunto che ogni strumento uti- le al progetto sia perfettamente funzionante	Affinchè il lavoro non venga perduto ogni componente del gruppo deve salvare il proprio lavoro sul repository <sub>G</sub> GitHub <sub>G</sub> dedicato al progetto, se tale operazione non è possibile allora deve salvarlo su una periferica di archiviazione di massa esterna. In caso di guasti alla propria strumentazione si provvede alla continuazione su altri strumenti in cui viene importata la repository precedentemente creata

## CAPITOLO 2. ANALISI DEI RISCHI

DC4		
RS1	Quando un componente del grup-	Gli eventuali dubbi sollevati dai
	po stabilisce che è necessario uti-	componenti del gruppo vengono
	lizzare un nuovo strumento lavo-	colmati con la conoscenza accu-
	rativo deve segnalarlo al Respon-	mulata dagli altri componenti del
	sabile. Una volta approvato l'u-	gruppo. Nel caso in cui non sia
	tilizzo di tale strumento, il grup-	possibile risolvere tali mancanze
	po si documenta ed entro una set-	il Responsabile di progetto è in-
	timana comunica al Responsabile	caricato di chiedere delucidazioni
	di progetto eventuali perplessità o	puntuali ai detentori degli stru-
	difficoltà incontrate nelle ore di	menti utilizzati, in modo tale che
	studio personale	tali lacune non vengano lasciate
		scoperte
RG0	Dopo aver ricevuto eventuali se-	Nel caso un componente del grup-
	gnalazioni di impegni personali	po non sia disponibile per un bre-
	dei vari componenti del gruppo,	ve periodo di tempo, egli dovrà
	il Responsabile di progetto stila il	comunicarlo tempestivamente al
	calendario delle scandenze fino al-	Responsabile, il quale organizzerà
	la successiva revisione di proget-	e ripartirà il carico di lavoro ai
	to. Vengono previsti dei tempi di	rimanenti componenti del gruppo
	$slack_{G}$ affinchè anche le assenze	
	per malattia non compromettano	
	l'avanzamento dei lavori	
RG1	Il Responsabile del progetto mo-	Nel caso si verifichino forti dissi-
	nitora lo stato di collaborazione	di, il <i>Responsabile</i> dovrà prendere
	fra i vari componenti del gruppo	in mano la situazione e cercare di
	durante le varie fasi controllando	trovare una soluzione di comune
	durante le proprie ore lavorative	accordo con i membri in contrasto
	il livello di coesione dei singoli	
		l .



RR0	Le persone aventi dei dubbi co-	Per ridurre al minimo gli erro-
	municano le proprie difficoltà a	ri dell'analisi, vengono organizza-
	dei colleghi addetti all'analisi dei	ti incontri con il proponente al fi-
	requisiti, i quali si occupano di	ne di sciogliere ogni dubbio e ca-
	risolvere le perplessità sollevate.	pire a fondo le sue esigenze. A
	I verificatori possono al contem-	seguito di tali incontri viene red-
	po segnalare la scarsa chiarezza	datto un verbale affinchè le infor-
	di una sezione del testo da essi	mazioni vengano fissate e possano
	letto affinchè vengano subito cor-	essere rilette rapidamente
	retti gli errori commessi da un	
	collega, consigliando ad esso una	
	rivisitazione degli argomenti	
RO0	Vengono tracciati i progressi al-	Vengono inviate a cadenza gior-
	l'interno di una attività trami-	naliera delle mail dal software
	te strumenti di project manage-	di project management affinchè
	ment atti all'organizzazione pun-	sia esplicito il tempo rimanente
	tuale del lavoro tra una revisione	per completare la propria atti-
	di progetto ed un altra	vità. Prevedendo in anticipo dei
		ritardi vengono attribuiti dei pe-
		riodi di $slack_{G}$ affinchè il ritar-
		do nel terminare una attività non
		interferisca con l'inizio di un'altra

Tabella 3: Strategie di rilevazione e contromisure dei rischi



## 3. Modello di sviluppo

Il modello di sviluppo adottato dal gruppo è il  $modello incrementale_G$ . Le motivazioni che hanno portato alla scelta di questo modello sono:

- Possibilità di suddividere il lavoro in più sottoattività sviluppate in modo parallelo. Questo permette maggior controllo sull'avanzamento del progetto;
- Lo sviluppo avviene per incrementi, dove ogni incremento rilascia parte delle funzionalità richieste;
- I requisiti vengono suddivisi in livelli di priorità. Quelli a priorità maggiore verranno soddisfatti con i primi incrementi, questo permette più attività di verifica e quindi maggiore stabilità ad ogni iterazione;
- I primi incrementi possono essere usati come prototipo per aiutare a definire i requisiti degli incrementi successivi;
- Minimizzare i rischi di ritardo rispetto ai tempi stabiliti in quanto i cicli hanno durata breve e sono precedentemente pianificati.

Alla fine della prima fase di codifica si avrà un prototipo funzionante con le implementazioni dei requisiti obbligatori. Tramite incrementi successivi verranno integrate le funzionalità opzionali e/o desiderabili.



## 4. Pianificazione

La pianificazione del lavoro è stata costruita sulla base delle scadenze elencate alla sezione 1.5 del seguente documento. In base ad esse, si è suddiviso lo sviluppo nei periodi seguenti:

- Analisi;
- Consolidamento dei requisiti;
- Consolidamento delle tecnologie;
- Progettazione e Codifica;
- Validazione e collaudo.



## 4.1 Gestione delle scadenze temporali

Vista la presenza delle scadenze temporali definite nel PP, si necessita di un sistema di controllo efficiente dei tempi. Le procedure di controllo che verranno attuate per individuare e correggere eventuali errori sono descritte nelle NP. Nel tentativo di prevenire l'insorgenza di errori stessi, ogni attività svolta detiene un periodo iniziale di studio sull'argomento, che riduce la quantità di interventi correttivi a posteriori.

#### 4.2 Gestione delle risorse

Il controllo eseguito per garantire il livello qualitativo di processi e prodotti necessita di risorse umane e tecnologiche. In relazione a questa attività, i ruoli di maggior rilievo sono il *Responsabile* e il *Verificatore*, che rispettivamente si occupano del controllo di qualità del processo e del prodotto risultante. Una descrizione dettagliata di tali ruoli è reperibile nel documento NP. Le risorse tecnologiche comprendono tutti gli strumenti software e hardware che vengono utilizzati per attuare le procedure di verifica, automatizzate e non. Una descrizione dettagliata di tali risorse è reperibile nel documento NP.

#### 4.3 Analisi

Inizia con la formazione del gruppo e termina con la scadenza per la consegna della Revisione dei Requisiti. Durante questo periodo viene fatta un'analisi del capitolato scelto, in particolare vengono svolte le seguenti attività:

- Individuazione delle norme: vengono individuati gli strumenti e le norme relative ai vari processi per il corretto svolgimento del progetto;
- Analisi dei capitolati: in questa attività vengono studiati i vari capitolati, analizzando i vari pro e contro, scegliendo quale sviluppare;
- Analisi dei Requisiti: viene effettuata un'analisi approfondita dei requisiti del capitolato che il gruppo ha deciso di sviluppare;
- Piano di Progetto: viene scelto il modello di sviluppo e fatta la pianificazione per la realizzazione del progetto suddividendo le risorse disponibili, analizzando i vari rischi in cui si può incombere, realizzando infine il preventivo;
- Pianificazione della qualità: attività in cui si individuano gli obiettivi di qualità che si vuole raggiungere.



## 4.3.1 Analisi - diagramma di Gantt

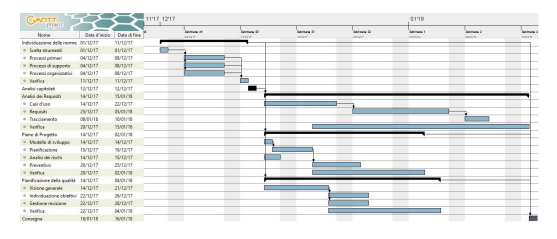


Figura 1: Diagramma di Gantt di Analisi



## 4.4 Consolidamento dei requisiti

Inizia dopo la consegna dei documenti per la Revisione dei Requisiti e termina con la presentazione della Revisione dei Requisiti. Questo periodo consiste nel migliorare, consolidare ed eventualmente ampliare quanto fatto nell'Analisi dei Requisiti, in particolare i requisiti individuati.

#### 4.4.1 Consolidamento dei requisiti - diagramma di Gantt

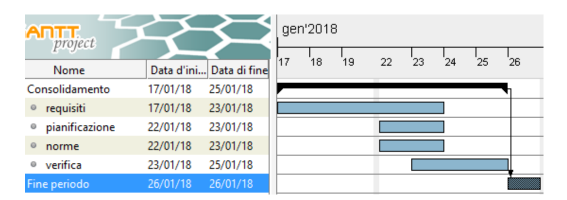


Figura 2: Diagramma di Gantt di Consolidamento dei requisiti



## 4.5 Consolidamento delle tecnologie

Inizia dopo l'esito della Revisione dei Requisiti e termina con la consegna per la Revisione di Progettazione. In questo periodo viene svolto:

- Incremento e Verifica: vengono incrementati e verificati, se necessario, i documenti già redatti, correggendo i difetti emersi nell'esito della Revisione dei Requisiti;
- Consolidamento dei requisiti: vengono ulteriormente affinati, ed eventualmente ampliati, i requisiti analizzati durante il periodo di Analisi secondo le indicazioni ricevute durante l'esito;
- Technology Baseline: vengono analizzate nel dettaglio le tecnologie scelte per il progetto individuando eventuali rischi delle stesse e mitigati mediante la realizzazione di un *Proof of Concept*<sub>G</sub> utile per il prodotto finale;

# 4.5.1 Consolidamento delle tecnologie - diagramma di Gantt

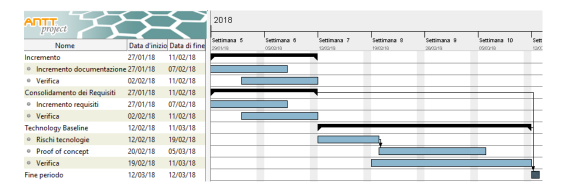


Figura 3: Diagramma di Gantt di Consolidamento delle tecnologie



## 4.6 Progettazione e codifica

Inizia dopo la fine del periodo di Consolidamento e termina con la consegna per la Revisione di Qualifica. Durante questo periodo vengono svolte le seguenti attività:

- Incremento e Verifica: vengono incrementati e verificati, se necessario, i documenti già redatti, correggendo i difetti emersi nell'esito della Revisione di Progettazione;
- **Progettazione:** vengono individuati i design pattern e costruita l'architettura del prodotto realizzando diagrammi di classi e di sequenza, il lavoro svolto rappresenterà la *Product Baseline*<sub>G</sub>;
- Codifica: consiste nella stesura del primo ciclo di codice per la creazione del prodotto che soddisfi i requisiti obbligatori individuati, aggiunti uno ad uno in modo incrementale.

#### 4.6.1 Progettazione e codifica - diagramma di Gantt

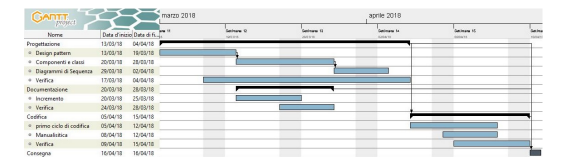


Figura 4: Diagramma di Gantt di Progettazione e Codifica



#### 4.7 Validazione e collaudo

Inizia dopo la Revisione di Qualifica e termina con la Revisione di Accettazione del 14-05-2018. Durante questo periodo viene svolto:

- Incremento e Verifica: vengono incrementati e verificati, se necessario, i documenti già redatti e l'architettura del prodotto, correggendo i difetti emersi nell'esito della Revisione di Qualifica;
- Codifica: viene affinato il codice prodotto durante il primo ciclo, verificato, ed eventualmente incrementato con l'aggiunta di alcuni requisiti opzionali e/o desiderabili;
- Validazione e Collaudo: viene verificata la conformità del prodotto rispetto ai requisiti, testandolo per assicurarsi il corretto funzionamento ed il raggiungimento di determinati vincoli qualificativi.

#### 4.7.1 Validazione e collaudo - diagramma di Gantt

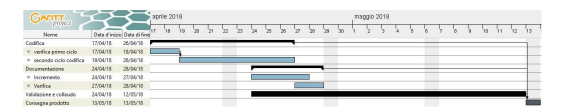


Figura 5: Diagramma di Gantt di Validazione e collaudo



## 5. Preventivo

I periodi di Analisi e di Consolidamento dei requisiti sono considerati di investimento e quindi non a carico del committente. Le ore relative qui rendicontate non saranno conteggiate nelle ore totali da retribuire. La suddivisione oraria viene fatta tenendo conto di tre regole principali:

- 1. Ogni membro del gruppo dovrà sostenere una quantità di lavoro paragonabile, quindi il totale delle ore dovrà essere equamente distribuito tra i membri;
- 2. Ogni membro del gruppo dovrà ricoprire ogni ruolo almeno una volta;
- 3. In nessun caso si dovrà verificare un conflitto di interessi in cui un *Vericatore* debba controllare il proprio lavoro.

Le sigle utilizzate per i vari ruoli saranno:

- Re: Responsabile;
- Am: *Amministratore*;
- An: Analista;
- Pt: *Progettista*;
- Pr: *Programmatore*;
- Ve: Verificatore.

Ogni sezione rappresenta un periodo di lavoro del progetto ed è suddivisa in prospetto orario dove si espone la distribuzione oraria di ogni componente del gruppo nei vari ruoli che ricopre e in prospetto economico dove si riassumono i costi sostenuti per ogni ruolo.

Ogni prospetto è accompagnato da un grafico che permette una veloce comprensione della suddivisione delle ore nei vari ruoli. Per il prospetto orario si utilizza un diagramma a barre mentre per quello economico un diagramma



a torta.

Per facilitare la lettura delle tabelle si è deciso che, nel caso una cella contenga un valore pari a 0, questo verrà omesso lasciando la cella vuota.

## 5.1 Analisi

Questo periodo di lavoro fa parte del periodo di investimento a carico del gruppo Graphite.

#### 5.1.1 Prospetto orario

Nel periodo di Analisi la distribuzione oraria sarà la seguente:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti	5		16				21
Samuele Modena	10	4				8	22
Matteo Rizzo	9					12	21
Giulio Rossetti		8	6			8	22
Kevin Silvestri			11			10	21
Manfredi Smaniotto			14			8	22
Cristiano Tessarolo		8	14				22
Ore totali ruolo	24	20	61			46	151

Tabella 4: Distribuzione oraria del periodo di Analisi

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

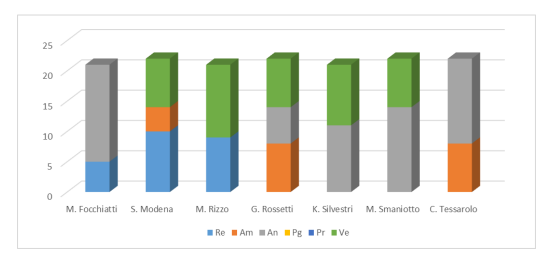


Figura 6: Grafico suddivisione oraria del periodo di Analisi



#### 5.1.2 Prospetto economico

Nello svolgimento delle attività di questo periodo i costi sostenuti per ogni ruolo, non a carico del proponente trattandosi dell'investimento iniziale, sono riassunti nella seguente tabella:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	24	720,00
Amministratore	20	400,00
Analista	61	1525,00
Progettista		
Programmatore		
Verificatore	46	690,00
Totale	151	3335,00

Tabella 5: Prospetto economico del periodo di Analisi

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:

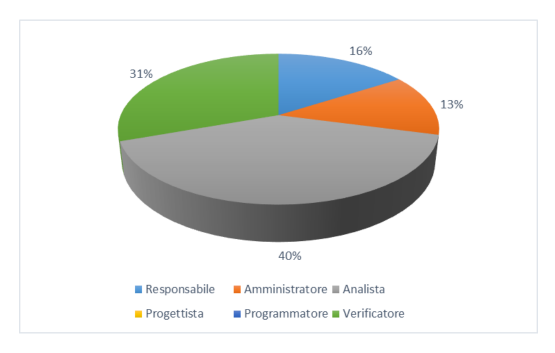


Figura 7: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Analisi



## 5.2 Consolidamento dei requisiti

Questo periodo di lavoro fa parte del periodo di investimento a carico del gruppo Graphite.

#### 5.2.1 Prospetto orario

Nel periodo di Consolidamento dei requisiti la distribuzione oraria sarà la seguente:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti	3		5				8
Samuele Modena			7				7
Matteo Rizzo			2	4			6
Giulio Rossetti	2					4	6
Kevin Silvestri		6					6
Manfredi Smaniotto			3			4	7
Cristiano Tessarolo						7	7
Ore totali ruolo	5	8	19			15	47

Tabella 6: Distribuzione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

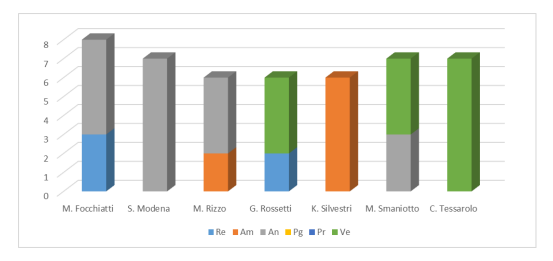


Figura 8: Grafico suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti



#### 5.2.2 Prospetto economico

Nello svolgimento delle attività di questo periodo i costi sostenuti per ogni ruolo sono riassunti nella seguente tabella:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	5	150,00
Amministratore	8	160,00
Analista	19	475,00
Progettista		
Programmatore		
Verificatore	15	225,00
Totale	47	1010,00

Tabella 7: Prospetto economico del periodo di Consolidamento dei requisiti

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:



Figura 9: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Consolidamento dei requisiti



## 5.3 Consolidamento delle tecnologie

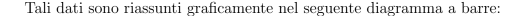
Questo periodo di lavoro fa parte del periodo del preventivo.

#### 5.3.1 Prospetto orario

Nel periodo di Conosolidamento delle tecnologie la distribuzione oraria sarà la seguente:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti	2	5				23	30
Samuele Modena			12	18			30
Matteo Rizzo			8	19	3		30
Giulio Rossetti				10	5	15	30
Kevin Silvestri	8					22	30
Manfredi Smaniotto		5		20	5		30
Cristiano Tessarolo				30			30
Ore totali ruolo	10	10	20	97	13	60	210

Tabella 8: Distribuzione oraria del periodo di Consolidamento delle tecnologie



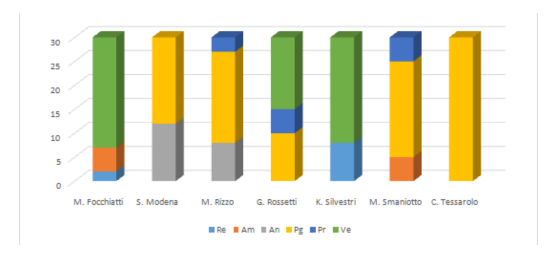


Figura 10: Grafico suddivisione oraria del periodo di Consolidamento delle tecnologie



#### 5.3.2 Prospetto economico

Nello svolgimento delle attività di questo periodo i costi sostenuti per ogni ruolo sono riassunti nella seguente tabella:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	10	300,00
Amministratore	10	200,00
Analista	20	500,00
Progettista	97	2134,00
Programmatore	13	195,00
Verificatore	60	900,00
Totale	210	4229,00

Tabella 9: Prospetto economico del periodo di Consolidamento delle tecnologie

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:

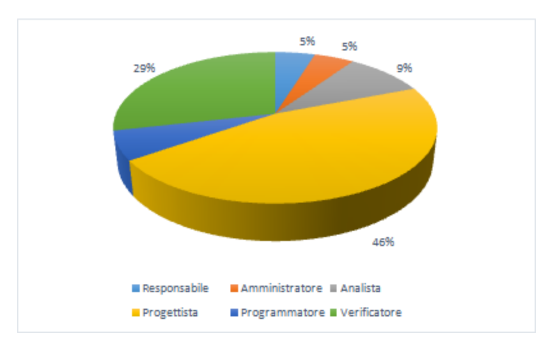


Figura 11: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Consolidamento delle tecnologie



## 5.4 Progettazione e codifica

Questo periodo di lavoro fa parte del periodo del preventivo.

#### 5.4.1 Prospetto orario

Nel periodo di Progettazione e codifica la distribuzione oraria sarà la seguente:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti				30	22		52
Samuele Modena				16	10	26	52
Matteo Rizzo		8		17	19	8	52
Giulio Rossetti			5	24	17	6	52
Kevin Silvestri				35	17		52
Manfredi Smaniotto	6			10	12	24	52
Cristiano Tessarolo	8				21	23	52
Ore totali ruolo	14	8	5	132	118	87	364

Tabella 10: Distribuzione oraria del periodo di Progettazione e codifica

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

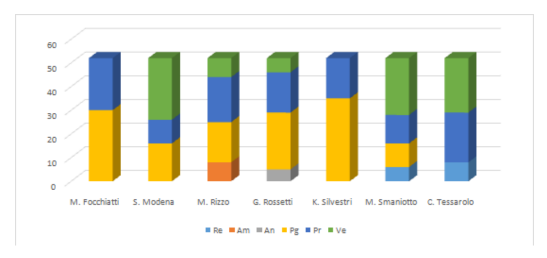


Figura 12: Grafico suddivisione oraria del periodo di Progettazione e codifica

### 5.4.2 Prospetto economico

Nello svolgimento delle attività di questo periodo i costi sostenuti per ogni ruolo sono riassunti nella seguente tabella:



Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	14	420,00
Amministratore	8	160,00
Analista	5	125,00
Progettista	132	2904,00
Programmatore	118	1770,00
Verificatore	87	1305,00
Totale	364	6684,00

Tabella 11: Prospetto economico del periodo di Progettazione e codifica

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:

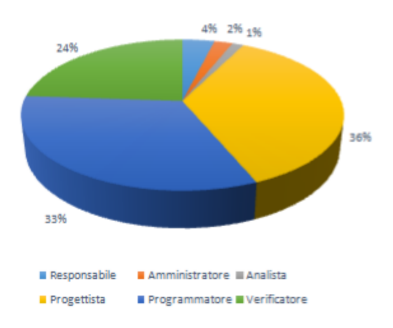


Figura 13: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Progettazione e codifica

## 5.5 Validazione e collaudo

Questo periodo di lavoro fa parte del periodo del preventivo.

#### 5.5.1 Prospetto orario

Nel periodo di Validazione e collaudo la distribuzione oraria sarà la seguente:



Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti				2		18	20
Samuele Modena		6			14		20
Matteo Rizzo		2		6		12	20
Giulio Rossetti	10			6		4	20
Kevin Silvestri		2			5	13	20
Manfredi Smaniotto	2	4		4	4	6	20
Cristiano Tessarolo				4		16	20
Ore totali ruolo	12	14		22	23	69	140

Tabella 12: Distribuzione oraria del periodo di Validazione e collaudo

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

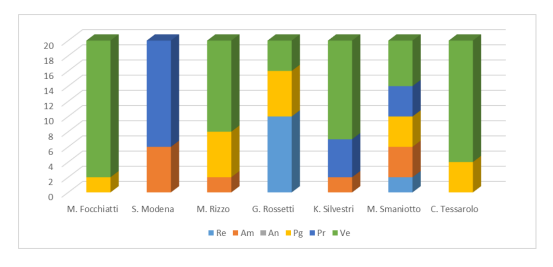


Figura 14: Grafico suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo

#### 5.5.2 Prospetto economico

Nello svolgimento delle attività di questo periodo i costi sostenuti per ogni ruolo, non a carico del proponente trattandosi dell'investimento iniziale, sono riassunti nella seguente tabella:



Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	12	360,00
Amministratore	14	280,00
Analista		
Progettista	22	484,00
Programmatore	23	345,00
Verificatore	69	1035,00
Totale	140	2504,00

Tabella 13: Prospetto economico del periodo di Validazione e collaudo

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:

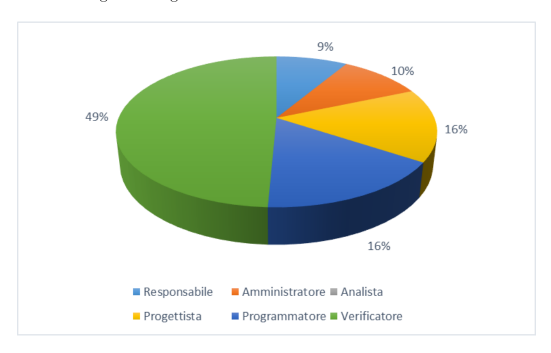


Figura 15: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Validazione e collaudo

#### 5.6 Totale

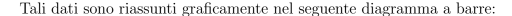
#### 5.6.1 Totale suddivisione ore con investimento

Di seguito sono riportate il totale delle ore del progetto contando le ore di investimento e delle ore rendicontate nel preventivo a carico del committente:



Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti	10	5	21	32	22	41	131
Samuele Modena	10	10	19	34	24	34	131
Matteo Rizzo	9	12	12	42	22	32	129
Giulio Rossetti	12	8	11	40	22	37	130
Kevin Silvestri	8	8	11	35	22	45	129
Manfredi Smaniotto	8	9	17	34	21	42	131
Cristiano Tessarolo	8	8	14	34	21	46	131
Ore totali ruolo	65	60	105	251	154	277	912

Tabella 14: Distribuzione oraria totale delle ore di investimento e rendicontate



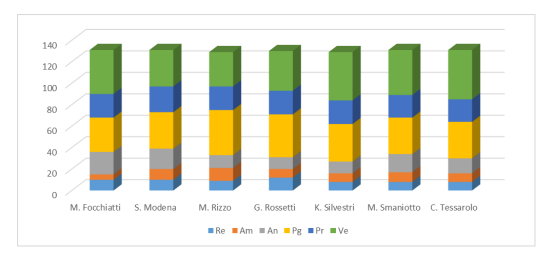


Figura 16: Grafico suddivisione oraria totale delle ore di investimento e rendicontate

#### 5.6.2 Totale del prospetto economico con investimento

Di seguito è riportato il totale delle ore dei diversi ruoli del progetto contando anche le ore di investimento, non a carico del proponente trattandosi dell'investimento iniziale:



Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	65	1950,00
Amministratore	60	1200,00
Analista	105	2625,00
Progettista	251	5522,00
Programmatore	154	2310,00
Verificatore	277	4155,00
Totale	912	17762,00

Tabella 15: Prospetto economico totale delle ore di investimento e rendicontate

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:

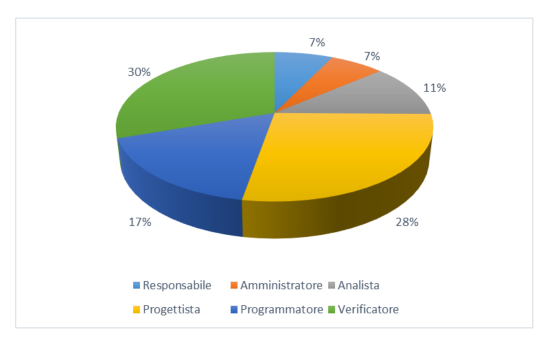


Figura 17: Grafico suddivisione dei ruoli totale delle ore di investimento e rendicontate

#### 5.6.3 Totale suddivisione ore rendicontate

Di seguito sono riportate il totale delle sole ore rendicontate nel preventivo a carico del committente:



Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti	2	5		32	22	41	102
Samuele Modena		6	12	34	24	26	102
Matteo Rizzo		10	8	42	22	20	102
Giulio Rossetti	10		5	40	22	25	102
Kevin Silvestri	8	2		35	22	35	102
Manfredi Smaniotto	8	9		34	21	30	102
Cristiano Tessarolo	8			34	21	39	102
Ore totali ruolo	36	32	25	251	154	216	714

Tabella 16: Distribuzione oraria totale delle ore rendicontate

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

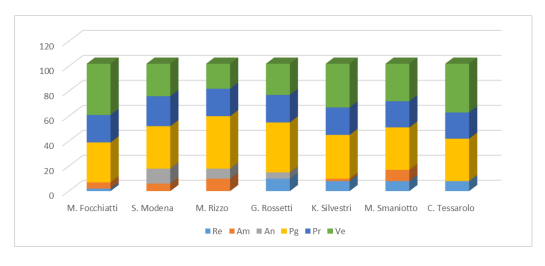


Figura 18: Grafico suddivisione oraria totale delle ore rendicontate

#### 5.6.4 Totale del prospetto economico rendicontato

Di seguito è riportato il totale delle ore dei diversi ruoli del progetto contando solo le ore rendicontate nel preventivo a carico del committente cioè dei periodi di Progettazione architetturale, Progettazione di dettaglio e codifica ed il periodo di Validazione e collaudo:



Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	36	1080,00
Amministratore	32	640,00
Analista	25	625,00
Progettista	251	5522,00
Programmatore	154	2310,00
Verificatore	216	3240,00
Totale	714	13417,00

Tabella 17: Prospetto economico totale delle ore rendicontate

Come si evince dalla tabella, il costo totale preventivato per il progetto è di  $13417,00 \in$ .

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:

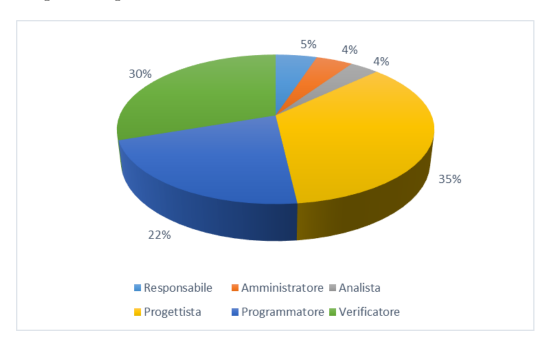


Figura 19: Grafico suddivisione dei ruoli totale delle ore rendicontate



# 6. Consuntivo di periodo e preventivo a finire

In questa sezione verranno presentati i consuntivi dei vari periodi con una breve valutazione degli stessi. Verrà inoltre presentato un preventivo a finire che terrà conto dei soli periodi rendicontati. I valori presentati saranno:

- Positivi: se il preventivo è superiore ai valori del consuntivo;
- Negativi: se il preventivo è inferiore ai valori del consuntivo.

#### 6.1 Periodo di analisi

Essendo il periodo di Analisi considerato periodo di investimento, il consuntivo viene presentato a scopo informativo ma non conteggiato nel preventivo a finire.

#### 6.1.1 Consuntivo di periodo

Di seguito è presentata la tabella contenente i dati del consuntivo per il periodo di Analisi.

	C	)re	Costo in €		
Ruolo	Preventivo	Consuntivo	Preventivo	Consuntivo	
Responsabile	24	24	720,00	720,00	
Amministratore	20	19 (+1)	400,00	380,00 (+20,00)	
Analista	61	67 (-6)	1525,00	1675,00 (-150,00)	
Progettista					
Programmatore					
Verificatore	46	46	690,00	690,00	
Totale	151	156	3335,00	3465,00	
Differenza	-5 Ore		-130,00 €		

Tabella 18: Prospetto orario ed economico a consuntivo del periodo di Analisi

#### 6.1.2 Conclusione

Nell'esecuzione del primo periodo di Analisi è stato necessario usare più ore del previsto per il ruolo di Analista mentre si è riusciti a risparmiare nel ruolo di Analista mentre. Questo è dovuto probabilmente ad una sottostima del carico di lavoro presentato dalla Analisi dei Requisiti. Le ore di verifica invece, si sono dimostrate sufficienti a svolgere le attività previste. Il risultato del periodo è complessivamente di cinque ore lavorative oltre il previsto, con una spesa aggiuntiva di  $130,00 \in$ .

### 6.2 Periodo di consolidamento dei requisiti

Essendo il periodo di Consolidamento dei requisiti considerato periodo di investimento, il consuntivo viene presentato a scopo informativo ma non conteggiato nel preventivo a finire.

#### 6.2.1 Consuntivo di periodo

Di seguito è presentata la tabella contenente i dati del consuntivo per il periodo di Consolidamento dei requisiti.

	Ore		Costo in €	
Ruolo	Preventivo	Consuntivo	Preventivo	Consuntivo
Responsabile	5	5	150,00	150,00
Amministratore	8	8	160,00	160,00
Analista	19	19	475,00	475,00
Progettista				
Programmatore				
Verificatore	15	15	225,00	225,00
Totale	47	47	1010,00	1010,00
Differenza	0 Ore		0,00 €	

Tabella 19: Prospetto orario ed economico a consuntivo del periodo di Consolidamento dei requisiti

#### 6.2.2 Conclusione

Nel periodo di Consolidamento dei requisiti il gruppo ha concluso le operazioni rispettando il prospetto orario. Le ore preventivate sono state rispettate per tutti i ruoli, questo ha portato ad un pareggio tra consuntivo e preventivo, come mostrato in tabella.

## 6.3 Periodo di consolidamento delle tecnologie

#### 6.3.1 Consuntivo di periodo

Di seguito è presentata la tabella contenente i dati del consuntivo per il periodo di Consolidamento delle tecnologie.

	Ore		Costo in €	
Ruolo	Preventivo	Consuntivo	Preventivo	Consuntivo
Responsabile	10	10	300,00	300,00
Amministratore	10	10	200,00	200,00
Analista	20	19 (+1)	500,00	475,00 (+25,00)
Progettista	97	96 (+1)	2134,00	2112,00 (+22,00)
Programmatore	13	15 (-2)	195,00	225,00 (-30,00)
Verificatore	60	60	900,00	900,00
Totale	210	210	4229,00	4212,00
Differenza	0 Ore		+17,00 €	

Tabella 20: Prospetto orario ed economico a consuntivo del periodo di Consolidamento delle tecnologie

#### 6.3.2 Conclusione

Nel periodo di Consolidamento delle tecnologie si è presentata la necessità di ridistribuire alcune ore necessarie per la creazione del Proof of Concept. E' stato però possibile, tramite la comunicazione con Mivoq S.R.L. una miglior definizione dei requisiti. Questo ha lasciato la possibilità di ridurre le ore destinate all'analisi e alla progettazione piuttosto che ridurre le ore destinate alla verifica. Si è così riusciti a concludere con un consuntivo di periodo in positivo con un risparmio di  $17,00 \in$ .

#### 6.4 Preventivo a finire

Viene qui presentata una tabella contenente l'attuale preventivo a finire. Vengono inseriti i valori del periodo di Analisi e Consolidamento dei requisiti a scopo riassuntivo, tuttavia essi non verranno conteggiati nel calcolo delle ore rendicontate. Se il valore del consuntivo non fosse ancora presente, verrà usato il valore del preventivo.

Periodo	Preventivo €	Consuntivo €
Analisi	3335,00	3465,00
Consolidamento dei requisiti	1010,00	1010,00
Rene	dicontato	
Consolidamento delle tecnologie	4229,00	4212,00
Progettazione e codifica	6684,00	Non presente
Validazione e collaudo	2504,00	Non presente
	Preventivo €	Preventivo a finire €
Totale	17762,00	17892,00
Rendicontato	13417,00	13400,00

Tabella 21: Preventivo a finire

#### 6.4.1 Conclusione

A seguito dell'ultimo periodo terminato si è verificata una diminuzione del preventivo a finire, che permette di avere del lieve margine utilizzabile nel prossimo periodo nella codifica, tutto ciò rimanendo entro i costi inizialmente preventivati.



## A. Esito della rilevazione dei rischi

#### A.1 Introduzione

In questa appendice si intende riportare l'esito della rilevazione dei rischi concretizzatisi durante il progetto. L'incorrere dei rischi viene monitorato costantemente e questa appendice viene incrementata ogni qualvolta ne venga rilevato uno. Nella sezione successiva si riporta dunque una tabella riepilogativa che riporta le seguenti voci:

- Codice: il codice del rischio concretizzatosi durante il progetto;
- **Descrizione**: una breve descrizione del modo in cui il rischio si è concretizzato;
- Contromisure: le contromisure adottate al fine di mitigare e/o eliminare le conseguenze della succitata concretizzazione del rischio.

#### A.2 Analisi e contromisure

Codice	Descrizione	Contromisure
RT0	Alcuni membri del gruppo non	È stato spiegato loro l'utilizzo di
	erano pratici con Git e LATEX	queste tecnologie
RS0	Sono stati riscontrati alcuni gua-	Nel ripristino del funzionamen-
	sti hardware da parte di alcuni	to dei dispositivi è stato possibi-
	componenti del gruppo	le riscaricare dalla repository Gi-
		thub i file utili per lavorare da
		dove era stato lasciato il lavoro
		precedentemente svolto



## APPENDICE A. ESITO DELLA RILEVAZIONE DEI RISCHI

RS0	Il portale che ospita documenta-	Una volta ripristinatosi il funzio-
	zione e download di Speect è stato	namento del portale, tutto il ma-
	offline per due giorni	teriale reperibile online è stato
		scaricato in locale e condiviso tra
		i membri così da tutelarsi nel ca-
		so il problema dovesse occorrere
		nuovamente
RG0	A causa delle festività inverna-	Le eventuali assenze sono state
	li e/o problemi personali, alcu-	comunicate con largo anticipo, ciò
	ni membri del gruppo si sono	ha permesso di organizzare il la-
	assentati per alcuni giorni	voro in modo ottimale tenendo
		conto delle assenze
RR0	Il gruppo di analisti ha solleva-	È stato organizzato un incontro
	to vari dubbi prima di iniziare il	con il proponente per risolvere
	proprio lavoro	prontamente ogni dubbio solleva-
		to; è stato anche creato un canale
		Slack con la Proponente affinchè
		siano risolti dei futuri dubbi nello
		sviluppo del software
RO0	La sottostima dei tempi ne-	Si è deciso di allungare il lasso di
	cessari ha causato ritardi nel	tempo di slack relativo a ciascun
	compimento di alcuni task	task in maniera proporzionale
		all'entità dello stesso

Tabella 22: Riepilogo dell'esito della rilevazione dei rischi



## B. Organigramma

## B.1 Redazione

Nome	Data	Firma
Matteo Rizzo	12-12-2017	Molytha

Tabella 23: Redazione

## B.2 Approvazione

Nome	Data	Firma
Matteo Rizzo	12-12-2017	Molytha

Tabella 24: Approvazione



## B.3 Accettazione dei componenti

Nome	Data	Firma
Marco Focchiatti	12-12-2017	Foceth Man
Samuele Modena	12-12-2017	Modern Souvele
Matteo Rizzo	12-12-2017	Moltesha
Giulio Rossetti	12-12-2017	Sulis Romby
Kevin Silvestri	12-12-2017	Kerin Silvestri
Manfredi Smaniotto	12-12-2017	Manfredi Imanicto
Cristiano Tessarolo	12-12-2017	Temb Cristian

Tabella 25: Accettazione dei componenti

## B.4 Componenti

Nome	Matricola	Indirizzo email
Marco Focchiatti	1121294	marco.focchiatti@studenti.unipd.it
Samuele Modena	1099080	samuele.modena@studenti.unipd.it
Matteo Rizzo	1123496	matteo.rizzo.4@studenti.unipd.it
Giulio Rossetti	1122603	giulio.rossetti@studenti.unipd.it
Kevin Silvestri	1094138	kevin.silvestri@studenti.unipd.it
Manfredi Smaniotto	1123057	manfredi.smaniotto@studenti.unipd.it
Cristiano Tessarolo	1119924	cristiano.tessarolo@studenti.unipd.it

Tabella 26: Elenco dei componenti

#### B.5 Definizione dei ruoli

I membri del gruppo, durante lo svolgimento del progetto, andranno a ricoprire diversi ruoli. Questi ultimi rappresentano figure aziendali specializzate, alle quali corrisponde un costo orario espresso in euro.

Durante tutta la durata del progetto ogni componente del gruppo dovrà ricoprire almeno una volta ogni ruolo. Al fine di evitare il conflitto di interesse



va certificato che non vi siano intervalli di tempo in cui una risorsa sia anche verificatrice di se stessa.