

## Piano di Progetto

### Informazioni Documento

Versione 1.0.0

Data approvazione | 13 Gennaio 2018

Responsabile Samuele Modena

Redattori Samuele Modena, Cristiano Tessarolo,

Matteo Rizzo

Verificatori Kevin Silvestri, Manfredi Smaniotto

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Graphite

Uso Esterno

Recapito graphite.swe@gmail.com



# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
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 Consuntivo e pre-
				ventivo a finire per Analisi
0.1.1	10-01-2018	Samuele Modena	Responsabile	Stesura rilevazione dei rischi
0.1.0	18-12-2017	Manfredi Smaniotto	Verificatore	Verifica
0.0.7	17-12-2017	Samuele Modena	Amministratore	Sistemazione orari Preventi-
				VO
0.0.6	16-12-2017	Samuele Modena	Amministratore	Stesura Preventivo
0.0.5	15-12-2017	Cristiano Tessarolo	Amministratore	Stesura Pianificazione
0.0.4	13-12-2017	Crisitano Tessarolo	Amministratore	Stesura Ciclo di vita
0.0.3	12-12-2017	Matteo Rizzo	Responsabile	Stesura Analisi dei rischi
0.0.2	12-12-2017	Matteo Rizzo	Responsabile	Stesura Organigramma
0.0.1	12-12-2017	Matteo Rizzo	Responsabile	Stesura Introduzione



# Indice

1	Intr	roduzione
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Normativi
		1.4.2 Informativi
	1.5	Scadenze
<b>2</b>	Ana	alisi dei rischi
	2.1	Visione generale dell'analisi dei rischi
	2.2	Procedura di analisi dei rischi
	2.3	Catalogazione dei rischi
	2.4	Descrizione dei rischi
3	Cic	lo di sviluppo 17
4	Pia	nificazione 18
	4.1	Analisi
		4.1.1 Analisi - Diagramma di Gantt
	4.2	Consolidamento dei requisiti
		4.2.1 Consolidamento dei requisiti - Diagramma di Gantt 20
	4.3	Consolidamento delle tecnologie
		4.3.1 Consolidamento delle tecnologie - Diagramma di Gantt 21
	4.4	Progettazione e Codifica
		4.4.1 Progettazione e Codifica - Diagramma di Gantt 22
	4.5	Validazione e collaudo
		4.5.1 Validazione e collaudo - Diagramma di Gantt 23



5	Pre	ventivo	24
	5.1	Analisi	25
		5.1.1 Prospetto Orario	25
		5.1.2 Prospetto Economico	26
	5.2	Consolidamento dei requisiti	27
		5.2.1 Prospetto Orario	27
		5.2.2 Prospetto Economico	28
	5.3	Consolidamento delle tecnologie	29
		5.3.1 Prospetto Orario	29
		5.3.2 Prospetto Economico	30
	5.4	Progettazione e codifica	31
		5.4.1 Prospetto Orario	31
		5.4.2 Prospetto Economico	31
	5.5	Validazione e collaudo	32
		5.5.1 Prospetto Orario	32
		5.5.2 Prospetto Economico	33
	5.6	Totale	34
		5.6.1 Totale suddivisione ore con investimento	34
		5.6.2 Totale del prospetto economico con investimento	35
		5.6.3 Totale suddivisione ore rendicontate	36
		5.6.4 Totale del prospetto economico rendicontato	37
	5.7	Conclusione	38
6	Con	suntivo e Preventivo a finire	39
	6.1	Periodo di Analisi	39
		6.1.1 Consuntivo	39
		6.1.2 Conclusione	40
	6.2	Preventivo a finire	40
Δ	Rile	evazione dei rischi	41
<b>1 L</b>		Analisi	41
	11.1	Tildisi	11
$\mathbf{B}$	Org	anigramma	<b>42</b>
	B.1	Redazione	42
	B.2	Approvazione	42
	В.3	Accettazione dei componenti	43
	B.4	Componenti	43
	B.5	Definizione dei ruoli	43



# Elenco delle figure

1	Diagramma di Gantt di Analisi	19
2	Diagramma di Gantt di Consolidamento dei requisiti	20
3	Diagramma di Gantt di Consolidamento e delle tecnologie	21
4	Diagramma di Gantt di Progettazione e Codifica	22
5	Diagramma di Gantt di Validazione e collaudo	23
6	Grafico suddivisione oraria del periodo di Analisi	25
7	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Analisi	26
8	Grafico suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei	
	requisiti	27
9	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Consolidamento	
	dei requisiti	28
10	Grafico suddivisione oraria del periodo di Consolidamento del-	
	le tecnologie	29
11	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Consolidamento	
	delle tecnologie	30
12	Grafico suddivisione oraria del periodo di Progettazione e co-	
	difica	31
13	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Progettazione e	
	codifica	32
14	Grafico suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo	33
15	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Validazione e	
4.0	collaudo	34
16	Grafico suddivisione oraria totale delle ore di investimento e	~~
. <b></b>	rendicontate	35
17	Grafico suddivisione dei ruoli totale delle ore di investimento	0.0
10	e rendicontate	36
18	Grafico suddivisione oraria totale delle ore rendicontate	37
19	Grafico suddivisione dei ruoli totale delle ore rendicontate	38



## Elenco delle tabelle

3	Distribuzione oraria del periodo di Analisi	25
4	Prospetto economico del periodo di Analisi	26
5	Distribuzione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti	27
6	Prospetto economico del periodo di Consolidamento dei requisiti	28
7	Distribuzione oraria del periodo di Consolidamento delle tec-	
	nologie	29
8	Prospetto economico del periodo di Consolidamento delle tec-	
	nologie	30
9	Distribuzione oraria del periodo di Progettazione e codifica	31
10	Prospetto economico del periodo di Progettazione e codifica .	32
11	Distribuzione oraria del periodo di Validazione e collaudo	33
12	Prospetto economico del periodo di Validazione e collaudo	34
13	Distribuzione oraria totale delle ore di investimento e rendi-	
	contate	35
14	Prospetto economico totale delle ore di investimento e rendi-	
	contate	36
15	Distribuzione oraria totale delle ore rendicontate	37
16	Prospetto economico totale delle ore rendicontate	38
17	Prospetto orario ed economico a consuntivo del periodo di	
11	Analisi	39
18	Preventivo a finire	40
10		40
20	Redazione	42
21	Approvazione	42
22	Accettazione dei componenti	43
23	Elenco dei componenti	43



## 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 v1.0.0. Ogni termine presente nel glossario è marcato da una "G" maiuscola in pedice.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto: Norme di Progetto v1.0.0;
- $Capitolato_G$  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.

#### 1.4.2 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 v1.0.0.



## 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, i rischi effettivamente riscontrati vengono riportati in appendice §A "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.



### 2.3 Catalogazione dei rischi

Ogni rischio verrà catalogato secondo il seguente codice identificativo:

R[Tipologia].[Identificativo]

#### Dove:

- **Tipologia**: indica il tipo di rischio in esame, e può assumere uno dei seguenti valori:
  - T: rischi inerenti le tecnologie;
  - **S**: rischi inerenti gli strumenti;
  - G: rischi inerenti il gruppo di progetto;
  - $-\mathbf{R}$ : rischi inerenti i requisiti;
  - **O**: rischi inerenti l'organizzazione.
- Identificativo: indica un codice incrementale per il rischio.

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 rischi 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.



## 2.4 Descrizione dei rischi

Codice	Nome	Descrizione	Probabilità	Livello di	Strategie di ri-	Contromisure
			di occor-	gravità	levazione	
			renza			
		Risch	i legati alle tec	nologie		
RTO	Inesperienza delle tec- nologie da utilizzare	Risch 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	i legati alle tec Bassa	nologie Medio- alto	Viene verificato il grado di conoscenza di ciascun componente controllando settimanalmente l'efficacia dei contenuti aggiunti da esso e verificando che essi soddisfino, nelle loro parti funzionanti 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 (co-
						me ad esempio le e-mail) per
						ricevere spiega- zioni riguardanti le tecnologie
						utilizzate

Codice	Nome	Descrizione	Probabilità	Livello di	Strategie di ri-	Contromisure
			di occor-	gravità	levazione	
			renza			
		Risch	i legati agli str	umenti		
RSO	Guasti hardware e proble- matiche software	La strumentazione usata dal gruppo potrebbe avere dei malfunzionamenti o guastarsi durante lo sviluppo del progetto, rendendo difficoltoso l'avanzamento del progetto o fermarlo	Bassa	Basso	Ogni componente segnala al Responsabile di progetto ogni eventuale malfunzionamento alla propria strumentazione. In caso di mancata segnalazione viene presunto che ogni strumento utile al progetto sia perfettamente funzionante	Affinchè il lavoro non venga perduto ogni componente del gruppo deve salvare il proprio lavoro sul repository GitHub Gidedicato 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

Codice	Nome	Descrizione	Probabilità	Livello di	Strategie di ri-	Contromisure
			di occor-	gravità	levazione	
			renza	3		
RS1	Inesperienza	L'approccio al meto-	Alta	Alto	Quando un	Gli eventuali
	degli stru-	do di lavoro risulta			componente	dubbi sollevati
	menti da	nuovo. Sono richie-			del gruppo	dai componen-
	utilizzare	ste capacità di piani-			stabilisce che	ti del gruppo
		ficazione e di anali-			è necessario	vengono col-
		si che il gruppo non			utilizzare un	mati con la
		possiede a causa del-			nuovo strumento	conoscenza ac-
		l'inesperienza. Alcu-			lavorativo deve	cumulata dagli
		ne conoscenze richie-			segnalarlo al $Re$ -	altri componenti
		ste richiedono tempo			sponsabile. Una	del gruppo. Nel
		per essere apprese			volta approvato	caso in cui non
					l'utilizzo di tale	sia possibile
					strumento, il	risolvere tali
					gruppo si docu-	mancanze il
					menta ed entro	Responsabile
					una settimana	di progetto è
					comunica al	incaricato di
					Responsabile di	chiedere deluci-
					progetto even-	dazioni puntuali
					tuali perplessità	ai detentori
					o difficoltà in-	degli strumenti
					contrate nelle	utilizzati, in
					ore di studio	modo tale che
					personale	tali lacune non
						vengano lasciate
						scoperte

Codice	Nome	Descrizione	Probabilità	Livello di	Strategie di ri-	Contromisure
			di occor-	gravità	levazione	
			renza			
		Rischi leg	gati al gruppo d	di progetto		
RG0	Problemi	Ogni membro del	Media	Medio	Dopo aver rice-	Nel caso un
	personali dei	gruppo ha degli			vuto eventuali	componente del
	membri del	impegni personali o			segnalazioni di	gruppo non sia
	gruppo	potrebbe avere dei			impegni per-	disponibile per
		problemi di salute.			sonali dei vari	un breve periodo
		Questo implica la			componenti	di tempo, egli
		possibilità che qual-			del gruppo, il	dovrà comuni-
		che componente non			Responsabile di	carlo tempe-
		sia disponibile in			progetto stila il	stivamente al
		certi momenti crean-			calendario delle	Responsabile, il
		do eventualmente			scandenze fino	quale organiz-
		dei rallentamenti al			alla successiva	zerà e ripartirà il
		progetto			revisione di	carico di lavoro
					progetto. Ven-	ai rimanenti
					gono previsti dei	componenti del
					tempi di $slack_{\rm G}$	gruppo
					affinchè anche	
					le assenze per	
					malattia non	
					compromettano	
					l'avanzamento	
					dei lavori	

Codice	Nome	Descrizione	Probabilità	Livello di	Strategie di ri-	Contromisure
			di occor-	gravità	levazione	
			renza			
RG1	Problemi tra	La maggior parte dei	Bassa	Alto	Il Responsabile	Nel caso si veri-
	membri del	membri del gruppo			del progetto mo-	fichino forti dis-
	gruppo	non si conosceva pri-			nitora lo stato di	sidi, il <i>Responsa</i> -
		ma di questo proget-			collaborazione	bile dovrà pren-
		to. Questo può por-			fra i vari compo-	dere in mano la
		tare a delle incom-			nenti del gruppo	situazione e cer-
		prensioni causate an-			durante le varie	care di trovare
		che da diversi punti			fasi controllan-	una soluzione di
		di vista			do durante le	comune accordo
					proprie ore lavo-	con i membri in
					rative il livello	contrasto
					di coesione dei	
					singoli	

Codice	Nome	Descrizione	Probabilità	Livello di	Strategie di ri-	Contromisure
			di occor-	gravità	levazione	
			renza			
		Risc	chi legati ai req	uisiti		
RR0	Comprensione	_	Medio-	Alto	Le persone	Per ridurre al
	dei requisiti	dei componenti del	bassa		aventi dei dubbi	minimo gli errori
		gruppo nell'anali-			comunicano le	dell'analisi, ven-
		si dei requisiti, è			proprie difficoltà	gono organizza-
		possibile un'errata			a dei colleghi	ti incontri con il
		comprensione dei			addetti all'ana-	proponente al fi-
		requisiti compor-			lisi dei requisiti,	ne di sciogliere
		tando un'offerta			i quali si occu-	ogni dubbio e ca-
		non conforme alle			pano di risolvere	pire a fondo le
		richieste			le perplessità	sue esigenze. A
					sollevate. I veri-	seguito di tali in-
					ficatori possono	contri viene red-
					al contempo	datto un verbale
					segnalare la	affinchè le infor-
					scarsa chiarezza	mazioni vengano
					di una sezione	fissate e possa-
					del testo da essi	no essere rilette
					letto affinchè	rapidamente
					vengano subito	
					corretti gli errori	
					commessi da un	
					collega, consi-	
					gliando ad esso	
					una rivisitazione	
					degli argomenti	

Codice	Nome	Descrizione	Probabilità	Livello di	Strategie di ri-	Contromisure
			di occor-	gravità	levazione	
			renza	S		
	I	Rischi l	legati all'organi	zzazione		
ROO	Sottostima dei tempi necessari	Rischi I Data l'inesperienza dei componenti del gruppo nella pianifi- cazione di progetto e l'attuazione della stessa su una arco di tempo medio- lungo, può verificarsi la sottostima dei tempi necessari alla realizzazione del progetto	legati all'organi Media	Alto	Vengono tracciati i progressi all'interno di una attività tramite strumenti di project management atti all'organizzazione puntuale del lavoro tra una revisione di progetto ed un altra	Vengono inviate a cadenza giornaliera delle mail dal software di project management affinchè sia esplicito il tempo rimanente per completare la propria attività. Prevedendo in anticipo dei ritardi vengono attribuiti dei periodi di slack <sub>G</sub> affinchè il ritardo nel terminare una attività non interferisca con l'inizio di
						un'altra



## 3. Ciclo di sviluppo

Il modello di ciclo di sviluppo adottato dal gruppo è il modello incrementale<sub>G</sub>. 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 si avrà un prototipo funzionante con le implementazioni dei requisiti obbligatori. Tramite incrementi successivi verranno integrate le funzionalità opzionali.



## 4. Pianificazione

La pianificazione del lavoro 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 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.

#### 4.1.1 Analisi - Diagramma di Gantt

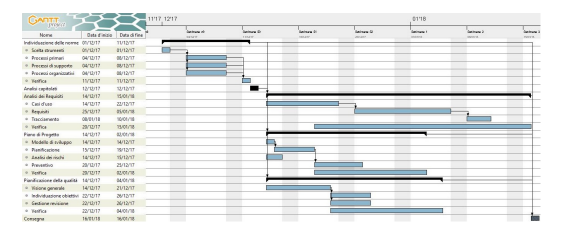


Figura 1: Diagramma di Gantt di Analisi



## 4.2 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.

#### 4.2.1 Consolidamento dei requisiti - Diagramma di Gantt

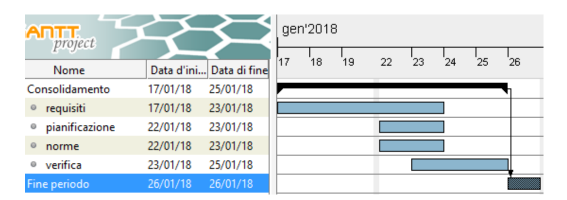


Figura 2: Diagramma di Gantt di Consolidamento dei requisiti



### 4.3 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;

# 4.3.1 Consolidamento delle tecnologie - Diagramma di Gantt

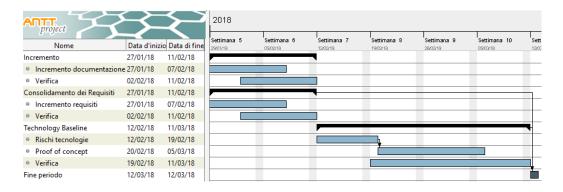


Figura 3: Diagramma di Gantt di Consolidamento e delle tecnologie



### 4.4 Progettazione e Codifica

Inizia dopo la fine del periodo di Consolidamento e termina con la consegna per la Revisione di Qualifica. Durante questa 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;

#### 4.4.1 Progettazione e Codifica - Diagramma di Gantt

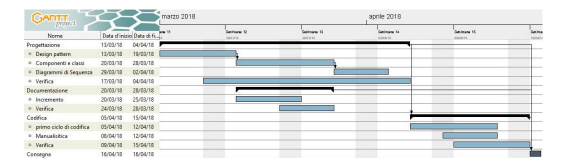


Figura 4: Diagramma di Gantt di Progettazione e Codifica



#### 4.5 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.

#### 4.5.1 Validazione e collaudo - Diagramma di Gantt

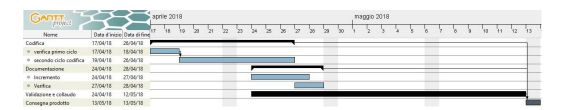


Figura 5: Diagramma di Gantt di Validazione e collaudo



## 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 3: Distribuzione oraria del periodo di Analisi

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

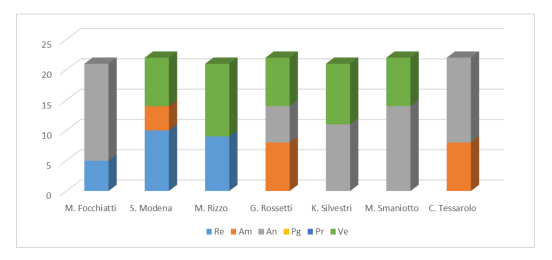


Figura 6: Grafico suddivisione oraria del periodo di Analisi



#### 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 4: Prospetto economico del periodo di Analisi

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

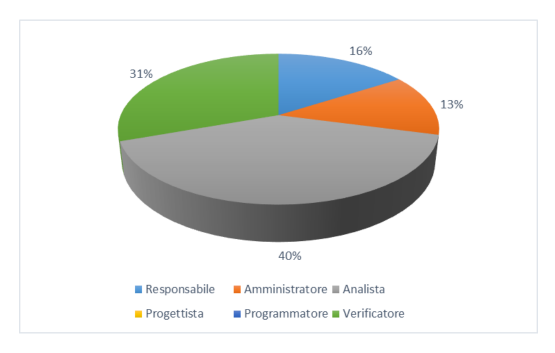


Figura 7: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Analisi



## 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 5: Distribuzione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

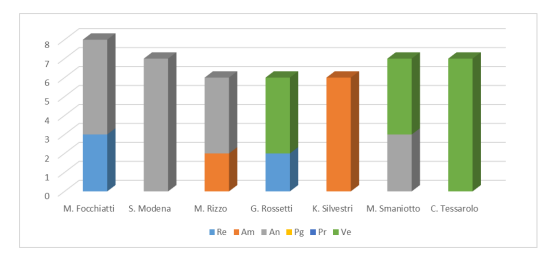


Figura 8: Grafico suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti



#### 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 6: 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 7: Distribuzione oraria del periodo di Consolidamento delle tecnologie



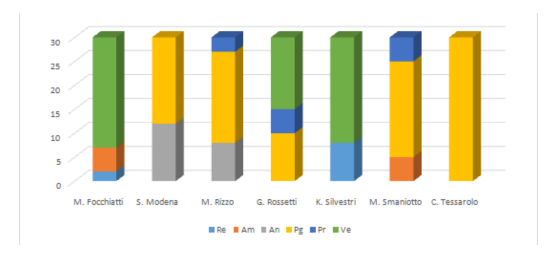


Figura 10: Grafico suddivisione oraria del periodo di Consolidamento delle tecnologie



#### 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 8: 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:

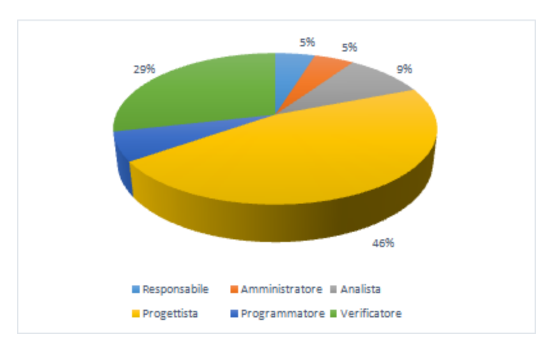


Figura 11: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Consolidamento delle tecnologie



## 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 9: Distribuzione oraria del periodo di Progettazione e codifica

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

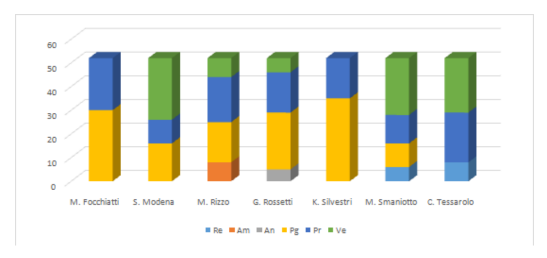


Figura 12: Grafico suddivisione oraria del periodo di Progettazione e codifica

#### 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 10: 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 11: Distribuzione oraria del periodo di Validazione e collaudo

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

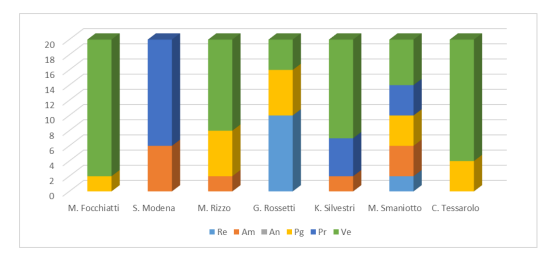


Figura 14: Grafico suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo

#### 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 12: 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:

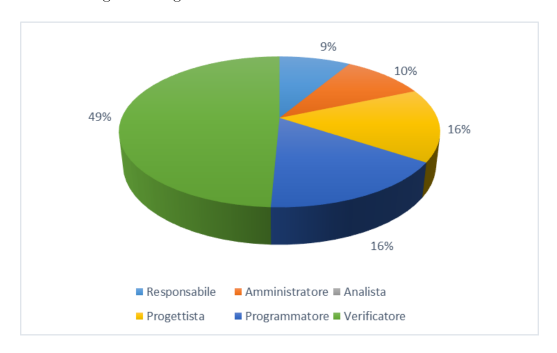


Figura 15: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Validazione e collaudo

#### 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 13: Distribuzione oraria totale delle ore di investimento e rendicontate

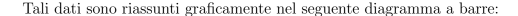




Figura 16: Grafico suddivisione oraria totale delle ore di investimento e rendicontate

#### 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 14: 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:

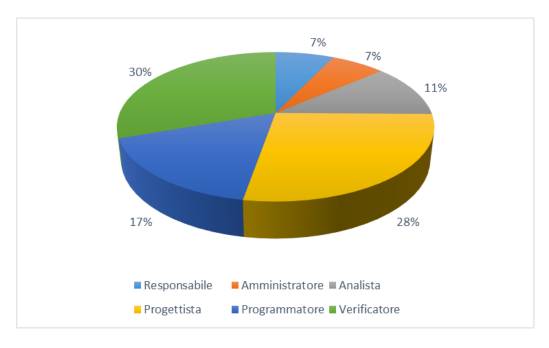


Figura 17: Grafico suddivisione dei ruoli totale delle ore di investimento e rendicontate

#### 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 15: Distribuzione oraria totale delle ore rendicontate

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

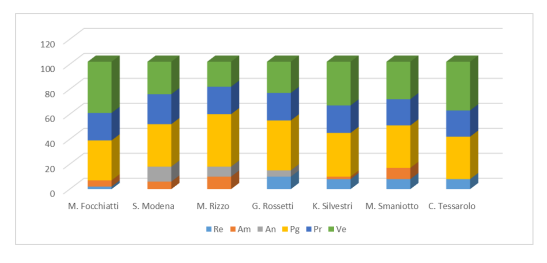


Figura 18: Grafico suddivisione oraria totale delle ore rendicontate

#### 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:



D 1		0 . 0
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 16: Prospetto economico totale delle ore rendicontate

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

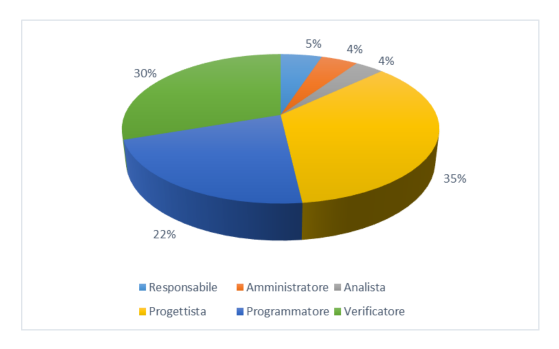


Figura 19: Grafico suddivisione dei ruoli totale delle ore rendicontate

### 5.7 Conclusione

Il costo totale preventivato per il progetto è di 13417,00 €.



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

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

Tabella 17: 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 Amministratore. 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 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	Non presente
Rendico	ntato	
Consolidamento delle tecnologie	4229,00	Non presente
Progettazione e codifica	6684,00	Non presente
Validazione e collaudo	2504,00	Non presente
Totale	17762,00	17892,00
Rendicontato	13417,00	13417,00

Tabella 18: Preventivo a finire



## A. Rilevazione dei rischi

## A.1 Analisi

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
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 cana-
		le slack con il proponente affinchè
		siano risolti dei futuri dubbi nello
		sviluppo del software



# B. Organigramma

## B.1 Redazione

Nome	Data	Firma
Matteo Rizzo	12-12-2017	Mollothe

Tabella 20: Redazione

## B.2 Approvazione

Nome	Data	Firma
Matteo Rizzo	12-12-2017	Moltella

Tabella 21: Approvazione



## B.3 Accettazione dei componenti

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

Tabella 22: 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	man fredi.smaniot to @studenti.unipd.it
Cristiano Tessarolo	1119924	cristiano.tessarolo@studenti.unipd.it

Tabella 23: 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.