

# Piano di progetto

# Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

Versione | 2.0.0

Stato Approvato

Uso Esterno

Approvazione Zuccolo Giada Redazione De Renzis Simone

Tessari Andrea

Greggio Nicolò

Chiarello Sofia

Verifica

Greggio Nicolò

**Destinatari** Sanmarco Informatica

> Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Three Way Milkshake

# **Descrizione**

Definizione delle modalità con cui il gruppo Three Way Milkshake intende affrontare il progetto<sub>G</sub> PORTACS



# Registro delle modifiche

Vers.	Descrizione		Data appr.	Approva	zione
2.0.0	Approvazione	documento	2021-03-08	Zuccolo (	Jiada
Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
1.7.1	Compilazione consuntivo Periodo 2 Progettazione Architetturale	De Renzis Simone	2021-03-08	Chiarello Sofia	2021-03-08
1.7.0	Riscontro rischi	De Renzis Simone	2021-03-05	Greggio Nicolò	2021-03-05
1.6.3	$\begin{array}{cccc} Realizzazione \\ Gantt & di & periodo_G \\ \$5 \end{array}$	Greggio Nicolò	2021-02-16	De Renzis Simone	2021-02-24
1.6.2	Riorganizzazione Gantt sezione §5	De Renzis Simone	2021-02-15	Greggio Nicolò	2021-02-20
1.6.1	Compilazione consuntivo Periodo 1 Progettazione Architetturale	De Renzis Simone	2021-02-10	Chiarello Sofia	2021-02-15
1.6.0	Conversione consuntivi sezione §5	Greggio Nicolò	2021-02-10	Chiarello Sofia	2021-02-11
1.5.0	$\begin{array}{ll} Conversione & liste\\ di & attivit\grave{a}_G & in\\ tabelle & sezione \ \S 5 \end{array}$	De Renzis Simone	2021-02-08	Chiarello Sofia	2021-02-10
1.4.0	$\begin{array}{c} Realizzazione \ preventivi \ di \ periodo_G \\ sezione \ \S5 \end{array}$	De Renzis Simone	2021-02-07	Greggio Nicolò	2021-02-02
1.3.0	Realizzazione preventivi a priori sezione §5	De Renzis Simone	2021-02-03	Greggio Nicolò	2021-02-02
1.2.0	Ristrutturazione generale sezione §5	De Renzis Simone	2021-02-01	Chiarello Sofia	2021-02-02
Vers.	Descriz	ione	Data appr.	Approva	zione
1.1.0	Approvazione	documento	2021-01-12	Greggio I	Nicolò



Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
1.0.1	Correzione sezione §5.5	Tessari Andrea	2021-01-12	Chiarello Sofia	2021-01-12
Vers.	Descriz	zione	Data appr.	Approva	zione
1.0.0	Approvazione		2021-01-11	Greggio Nicolò	
Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
0.8.0	Redazione appendice B	De Renzis Simone	2021-01-06	Chiarello Sofia	2021-01-09
0.7.0	Calcolo consuntivo e redazione sezione §5	De Renzis Simone	2021-01-09	Chiarello Sofia	2021-01-09
0.6.0	Redazione appendice A	De Renzis Simone	2021-01-06	Chiarello Sofia	2021-01-09
0.5.0	Redazione sezione §4	De Renzis Simone	2021-01-02	Chiarello Sofia	2021-01-05
0.4.0	Redazione sezione §3.3.5, §3.3.6	Tessari Andrea	2021-01-01	Chiarello Sofia	2021-01-05
0.3.2	Strutturazione sezione §4 e §5	Tessari Andrea	2020-12-27	Chiarello Sofia	2021-01-05
0.3.1	Redazione sezione §3.3.1, §3.3.2, §3.3.3, §3.3.4	De Renzis Simone	2020-12-26	Chiarello Sofia	2021-01-05
0.3.0	Redazione sezione §2.2 e §2.3	Tessari Andrea	2020-12-15	Chiarello Sofia	2021-01-04
0.2.0	Redazione sezione §3.1, 3.2, 3.3	De Renzis Simone	2020-12-13	Chiarello Sofia	2021-01-05
0.1.2	Redazione sezione §2 e §2.1	Tessari Andrea	2020-12-12	Chiarello Sofia	2021-01-04
0.1.0	Redazione sezione §1	De Renzis Simone	2020-12-07	Chiarello Sofia	2021-01-04



# Indice

1	Inti	roduzi	one	6
	1.1	Scopo	del documento	6
	1.2	Scopo	del prodotto	6
	1.3	Riferi	menti	6
		1.3.1	Normativi	6
		1.3.2	Informativi	6
_				_
2				8
	2.1		tecnologici	8
	2.2		0	0
	2.3	Kischi	interpersonali	1
3	Pia	nificaz	ione 1	2
	3.1	Mode	lo di sviluppo	2
	3.2			2
	3.3			2
	3.4			3
		J		
4	Avv			4
	4.1			4
		4.1.1		4
				4
				5
		4.1.2	1	5
				5
		4.1.3	±	6
				6
			4.1.3.2 Preventivo a finire	7
5	Ana	ılisi de	i Requisiti 1	.9
_	5.1		1.1	9
		5.1.1		9
				9
				20
		5.1.2		21
				21
		5.1.3		21
			-	21
				23
	5.2	Period		24
		5.2.1		24
			-	24
				24
		5.2.2		25
		J. <b></b> _	-	25
		5.2.3		25
		J. <b></b> J		25
				26



6	Pro	gettaz	zione Architetturale	<b>28</b>
	6.1	Period	do 1	28
		6.1.1	Pianificazione preventiva	28
			6.1.1.1 Attività	28
			6.1.1.2 Preventivo	29
		6.1.2	Pianificazione di periodo	29
		0.2.2	6.1.2.1 Attività	29
			6.1.2.2 Preventivo orario ed economico	30
		6.1.3	Riscontro di fine periodo	31
		0.1.0	6.1.3.1 Consuntivo orario ed economico	31
			6.1.3.2 Preventivo a finire	33
	6.2	Domina		34
	0.2	Period		
		6.2.1	Pianificazione preventiva	34
			6.2.1.1 Attività	34
			6.2.1.2 Preventivo	34
		6.2.2	Pianificazione di periodo	35
			6.2.2.1 Attività	35
			6.2.2.2 Preventivo orario ed economico	36
		6.2.3	Riscontro di fine periodo	37
			6.2.3.1 Consuntivo orario ed economico	37
			6.2.3.2 Preventivo a finire	39
	6.3	Period	do 3	40
		6.3.1	Pianificazione preventiva	40
			6.3.1.1 Attività	40
			6.3.1.2 Preventivo	40
		6.3.2	Pianificazione di periodo	41
			6.3.2.1 Attività	41
			6.3.2.2 Preventivo orario ed economico	41
		6.3.3	Riscontro di fine periodo	$\overline{42}$
		0.0.0	22.500.1200 at time postodo vivivivivivivivivivivivivivivivivi	
7	Pro	gettaz	rione di Dettaglio e Codifica	43
	7.1	_	do 1	43
		7.1.1	Pianificazione preventiva	43
			7.1.1.1 Attività	43
			7.1.1.2 Preventivo	44
		7.1.2	Pianificazione di periodo	44
		7.1.3	Riscontro di fine periodo	44
	7.2	Period	_	45
	1.2	7.2.1	Pianificazione preventiva	45
		1.4.1	7.2.1.1 Attività	45
				46
		700		
		7.2.2	Pianificazione di periodo	46
	<b>-</b> 0	7.2.3	Riscontro di fine periodo	47
	7.3	Period		48
		7.3.1	Pianificazione preventiva	48
			7.3.1.1 Attività	48
			7.3.1.2 Preventivo	48
		7.3.2	Pianificazione di periodo	49
		7.3.3	Riscontro di fine periodo	49





8	Val	idazio	ne e Collaudo	50
	8.1	Period	do 1	50
		8.1.1	Pianificazione preventiva	50
			8.1.1.1 Attività	50
			8.1.1.2 Preventivo	51
		8.1.2	Pianificazione di periodo	51
		8.1.3	Riscontro di fine periodo	51
	8.2	Period	do 2	52
		8.2.1	Pianificazione preventiva	52
			8.2.1.1 Attività	52
			8.2.1.2 Preventivo	52
		8.2.2	Pianificazione di periodo	53
		8.2.3	Riscontro di fine periodo	53
	8.3	Period	do 3	54
		8.3.1	Pianificazione preventiva	54
			8.3.1.1 Attività	54
			8.3.1.2 Preventivo	54
		8.3.2	Pianificazione di periodo	54
		8.3.3	Riscontro di fine periodo	54
9	Pre	ventiv	vo totale	55
A	Ris	contro	rischi	56
В	Org	anigra	amma	57
			zione	57
			ovazione	5
			tazione dei componenti	5′
			onenti	58



# Elenco delle figure

4.0.1	Diagramma di $Gantt_G$ relativo alla $fase_G$ di $Avvio$	14
4.1.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Avvio - Periodo 1	15
4.1.2	Distribuzione oraria per componente: preventivo di periodo <sub>G</sub> - Avvio - Pe-	
	riodo 1	16
4.1.3	Distribuzione oraria per componente: consuntivo - Avvio - Periodo 1	17
5.0.1	Diagramma di Gantt <sub>G</sub> relativo alla fase <sub>G</sub> di Analisi dei Requisiti	19
5.1.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	20
5.1.2	Distribuzione oraria per componente: preventivo di periodo <sub>G</sub> - Analisi dei	
	Requisiti - Periodo 1	21
5.1.3	Distribuzione oraria per componente: consuntivo - Analisi dei Requisiti -	
	Periodo 1	22
5.2.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 2	24
5.2.2	Distribuzione oraria per componente: preventivo di periodo <sub>G</sub> - Analisi dei	
	Requisiti - Periodo 2	25
5.2.3	Distribuzione oraria per componente: consuntivo - Analisi dei Requisiti -	
	Periodo 2	26
6.0.1	$Diagramma\ di\ Gantt_G\ relativo\ alla\ fase_G\ di\ Progettazione\ Architetturale\ .$	28
6.1.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 1	29
6.1.2	Gantt di periodo $_G$ - Progettazione Architetturale - Periodo $1  \ldots  \ldots  \ldots$	29
6.1.3	Distribuzione oraria per componente: preventivo di periodo <sub>G</sub> - Progettazio-	
	ne Architetturale - Periodo 1	31
6.1.4	Distribuzione oraria per componente: consuntivo - Progettazione Architet-	
	turale - Periodo 1	32
6.2.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 2	35
6.2.2	Gantt di periodo <sub>G</sub> - Progettazione Architetturale - Periodo 2	35
6.2.3	Distribuzione oraria per componente: preventivo di periodo <sub>G</sub> - Progettazio-	
	ne Architetturale - Periodo 2	37
6.2.4	Distribuzione oraria per componente: consuntivo - Progettazione Architet-	
	turale - Periodo 2	38
6.3.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 3	40
6.3.2	Gantt di periodo $_G$ - Progettazione Architetturale - Periodo $3  \ldots  \ldots  \ldots$	41
6.3.3	Distribuzione oraria per componente: preventivo di periodo <sub>G</sub> - Progettazio-	
	ne Architetturale - Periodo 3	42
7.0.1	$Diagramma$ di $Gantt_G$ relativo alla $fase_G$ di $Progettazione$ e $Codifica$	43
7.1.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica -	
	Periodo 1	44
7.2.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica -	
	Periodo 2	46
7.3.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica -	
	Periodo 3	48
8.0.1	$Diagramma\ di\ Gantt_G\ relativo\ alla\ fase_G\ di\ Validazione\ e\ Collaudo \ \ .\ .\ .$	50
8.1.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 1	51
8.2.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 2	52
8.3.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 3	54
9.0.1	Distribuzione dei costi: preventivo - Totale	55



# Elenco delle tabelle

2.1.1	RIS_T - 1	8
2.1.2	RIS_T - 2	9
2.1.3	RIS_T - 3	9
2.2.1	RIS_0 - 1	10
2.2.2	RIS_O - 2	10
2.2.3	RIS_O - 3	11
2.3.1	RIS_I - 1	11
4.1.1	Pianificazione preventiva - Avvio - Periodo 1	15
4.1.2	Preventivo - Avvio - Periodo 1	15
4.1.3	Preventivo di periodo <sub>G</sub> - Avvio - Periodo 1	15
4.1.4	Consuntivo - Avvio - Periodo 1	16
4.1.5	Preventivo a finire - Avvio - Periodo 1	18
5.1.1	Pianificazione preventiva - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	20
5.1.2	Preventivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	20
5.1.3	Preventivo di periodo <sub>G</sub> - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	21
5.1.4	Consuntivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	22
5.1.5	Preventivo a finire - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	23
5.2.1	Pianificazione preventiva - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	24
5.2.2	Preventivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 1	24
5.2.3	Preventivo di periodo <sub>G</sub> - Analisi dei Requisiti - Periodo 2	25
5.2.4	Consuntivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 2	26
5.2.5	Preventivo a finire - Analisi dei Requisiti - Periodo 2	27
6.1.1	Pianificazione preventiva - Progettazione Architetturale - Periodo 1	29
6.1.2	Preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 1	29
6.1.3	Pianificazione di periodo <sub>G</sub> - Progettazione Architetturale - Periodo 1	30
6.1.4	Preventivo di periodo <sub>G</sub> - Progettazione Architetturale - Periodo 1	31
6.1.5	Consuntivo - Progettazione Architetturale - Periodo 1	32
6.1.6	Preventivo a finire - Progettazione architetturale - Periodo 1	33
6.2.1	Pianificazione preventiva - Progettazione Architetturale - Periodo 2	34
6.2.2	Preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 2	35
6.2.3	$Pianificazione\ di\ periodo_G$ - $Progettazione\ Architetturale$ - $Periodo\ 2$	36
6.2.4	$Preventivo\ di\ periodo_G$ - $Progettazione\ Architetturale$ - $Periodo\ 2\ \dots\ \dots$	37
6.2.5	Consuntivo - Progettazione Architetturale - Periodo 2	38
6.2.6	Preventivo a finire - Progettazione architetturale - Periodo 2	39
6.3.1	Pianificazione preventiva - Progettazione Architetturale - Periodo 3	40
6.3.2	Preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 3	40
6.3.3	$Pianificazione\ di\ periodo_G$ - $Progettazione\ Architetturale$ - $Periodo\ 3$	41
6.3.4	$Preventivo\ di\ periodo_G$ - $Progettazione\ Architetturale$ - $Periodo\ 3\ \dots\ \dots$	42
7.1.1	Pianificazione preventiva - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 1	44
7.1.2	Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 1	44
7.2.1	Pianificazione preventiva - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 2	46
7.2.2	Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 2	46
7.3.1	Pianificazione preventiva - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 3	48
7.3.2	Preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 3	48
8.1.1	Pianificazione preventiva - Validazione e Collaudo - Periodo 1	51
8.1.2	Preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 1	51
8.2.1	Pianificazione preventiva - Validazione e Collaudo - Periodo 2	52





8.2.2	Preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 2	52
8.3.1	Pianificazione preventiva - Validazione e Collaudo - Periodo 3	54
8.3.2	Preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 3	54
9.0.1	Totale ore rendicontate	55



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Nel contesto della realizzazione del progetto<sub>G</sub> PORTACS<sub>A</sub> da parte del gruppo Three Way Milkshake, il documento risponde alle seguenti esigenze:

- analizzare i rischi che possono emergere durante lo sviluppo, elaborando strategie per mitigarne gli effetti;
- pianificare il lavoro istanziando delle attivita<sub>G</sub> a partire dal modello di sviluppo<sub>G</sub> scelto e fissandone le scadenze;
- fornire una valutazione preventiva delle risorsa<sub>G</sub> necessarie a ciascuna fase<sub>G</sub> in termini di ore di lavoro;
- esporre le spese sostenute nelle faseG già attraversate;
- verbalizzare i rischi effettivamente riscontrati.

# 1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato $_{\rm G}$  C5 propone un progetto $_{\rm G}$  in cui viene richiesto lo sviluppo di un software per il monitoraggio in tempo reale di unità che si muovono in uno spazio definito. All'interno di questo spazio, creato dall'utente per riprodurre le caratteristiche di un ambiente reale, le unità dovranno essere in grado di circolare in autonomia, o sotto il controllo dell'utente, per raggiungere dei punti di interesse posti nella mappa. La circolazione è sottoposta a vincoli di viabilità e ad ostacoli propri della topologia dell'ambiente, deve evitare le collisioni con le altre unità e prevedere la gestione di situazioni critiche nel traffico.

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Normativi

- Norme di progettog v1.0.0 : per qualsiasi convenzione sulla nomenclatura degli elementi presenti all'interno del documento;
- Specifica tecnico-economica e organigramma: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/RO.html
- Regolamento progetto<sub>G</sub> didattico slide del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/P1.pdf

#### 1.3.2 Informativi

- GLOSSARIO: per la definizione dei termini (pedice G) e degli acronimi (pedice A) evidenziati nel documento;
- Capitolato d'appalto C5-PORTACS: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C5.pdf



• Slide L05

 $\verb|https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L05.pdf|$ 

Slide L06

 $\verb|https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L06.pdf|$ 

• Slide L07

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L07.pdf



# 2 Analisi dei rischi

In un progetto $_G$  di queste dimensioni è possibile incontrare problemi di varia natura. Per arginare i rischi si possono gestire attentamente 4 attivita $_G$ :

- **Individuazione dei rischi**: individuare i fattori che possono introdurre criticità nello svolgimento del progetto<sub>G</sub>;
- **Analisi dei rischi**: esaminare i fattori di rischio stimando la probabilità che la criticità si manifesti, l'impatto che ha e le sue conseguenze nel progetto<sub>G</sub>;
- **Pianificazione per il controllo**: pianificare delle misure atte a impedire il verificarsi del problema e ad arginarne le conseguenze;
- Monitoraggio dei rischi: controllare attivamente e in modo costante i fattori di rischio al fine di prevenirne o intercettarne in modo tempestivo gli effetti.

# 2.1 Rischi tecnologici

Tabella 2.1.1: RIS\_T - 1

Nome:
Novità del problema e delle
tecnologie

# Descrizione:

Il capitolato<sub>G</sub> non pone vincoli sull'utilizzo delle tecnologie da adottare. Se da un lato questo permette libertà nell'implementazione, dall'altro può causare disorientamento in studenti con poca esperienza. Vista la novità del problema da trattare, le tecnologie da impiegare potranno risultare nuove per molti.

#### Codice: RIS\_T - 1

#### Rilevamento:

Il responsabile si occuperà di censire le conoscenze e competenze dei membri del gruppo, al fine di individuare particolari lacune. I membri, qualora dovessero riscontrare difficoltà, lo comunicheranno al resto del gruppo.

# Occorrenza: Alta Pericolosità: Media

#### Piano di contingenza:

Dopo un'esplorazione generale delle tecnologie che si prestano a risolvere il problema richiesto, ci si confronterà con il proponente per confermare la bontà delle scelte adottate. I membri che hanno più esperienza guideranno lo studio di queste tecnologie.



#### Tabella 2.1.2: RIS\_T - 2

#### Nome:

Malfunzionamento dei dispositivi

#### Descrizione:

I computer dei componenti del gruppo di lavoro possono andare incontro a guasti software o hardware. Questo può compromettere parte del lavoro svolto o rallentarne l'avanzamento.

#### Codice:

RIS\_T - 2

#### Rilevamento:

Il membro interessato dal guasto avviserà tempestivamente il gruppo se l'imprevisto dovesse causare difficoltà nel proseguimento del lavoro o se parte di esso fosse stato perso.

# Occorrenza: Bassa Pericolosità: Bassa

# Piano di contingenza:

É caldamente consigliato mantenere una copia di backup del lavoro in corso di svolgimento. L'interessato dal guasto si adopererà con urgenza a ripristinare il funzionamento del proprio dispositivo. Se non fosse possibile recuperare il lavoro svolto, esso verrà suddiviso tra i membri ed elaborato nuovamente.

Tabella 2.1.3: RIS\_T - 3

#### Nome:

Difficoltà nella compresione dei requisito $_{\rm G}$ 

#### Descrizione:

Il documento di descrizione del capitolato $_{\rm G}$  fornisce una definizione generale del problema ma risulta poco dettagliato in termini di requisito $_{\rm G}$  da soddisfare. Inoltre il gruppo può trovare difficoltà nella comprensione dei requisito $_{\rm G}$  di un prodotto di cui non si figura ancora l'implementazione.

#### Codice:

RIS T - 3

# Rilevamento:

Il gruppo non riesce a definire con precisione quali requisito $_{\rm G}$  siano richiesti dal prodotto e ha difficoltà a definire con precisione il comportamento degli attore $_{\rm G}$  coinvolti.

# Occorrenza: Alta Pericolosità: Bassa

#### Piano di contingenza:

Verrà fissato un incontro sincrono con il proponente al fine di definire i requisito<sub>G</sub> del prodotto. La comunicazione continuerà in maniera asincrona per trovare conferma delle assunzioni fatte durante l'Analisi dei Requisiti.



# 2.2 Rischi organizzativi

Tabella 2.2.1: RIS\_O - 1

Nome: Organizzazione e preventivazione attivita $_{\mathrm{G}}$	Codice: RIS_O - 1	Occorrenza: Alta Pericolosità: Media
Descrizione: Preventivare le ore necessarie a svolgere le attivita <sub>G</sub> future è difficile se non si ha maturato esperienza nello sviluppo di progetto <sub>G</sub> complessi. Rilevamento: I costi preventivati possono non corrispondere alle ore effettivamente spese, e accumulare ritardi può compromettere la buona riuscita del lavoro.	Piano di contingenza: L'organizzazione delle attivita <sub>G</sub> future sarà sufficientemente generale da permettere di essere raffinata quando le attivita <sub>G</sub> si fanno più prossime, e sufficientemente precisa da dettare le scadenze oltre le quali i ritardi diventano critici. Il Responsabile di Progetto guiderà il lavoro riferendosi costantemente al	cruscotto <sub>G</sub> di progetto <sub>G</sub> . Significativi discostamenti tra preventivo e costi effettivamente sostenuti verranno comunicati con tempestività al proponente.

Tabella 2.2.2: RIS\_O - 2

Nome:	Codice:	Occorrenza: Alta
Impegni esterni	RIS_O - 2	Pericolosità: Media
Descrizione: La disponibilità dei membri del gruppo nella partecipazione al lavoro risente degli impegni esterni a cui essi sono soggetti. Rilevamento: I componenti potrebbero non essere presenti ai meeting o non svolgere i compiti assegnati entro le scadenze fissate.	Piano di contingenza: Ogni membro presterà massimo impegno a rispettare le scadenze fissate. Il componente interessato comunicherà gli impegni che eventualmente impediscono di rispettare le scadenze per i propri compiti. Il Responsabile di Progetto provvederà a distribuire le attivita <sub>G</sub> tra altri membri, in modo da non ritardare	l'avanzamento del lavoro. Gli incontri se possibile vengono fissati con discreto anticipo valutando la possibilità della partecipazione di tutti. In caso di criticità non risolvibili internamente, verà interpellato il professor Vardanega Tullio.



Tabella 2.2.3: RIS\_O - 3

Nome:	
-	

#### Emergenza sanitaria

#### Descrizione:

La situazione di emergenza attualmente in atto complica la gestione e l'organizzazione del lavoro. Non è possibile tenere incontri in presenza: le riunioni da remoto possono risultare meno efficaci per comunicare e curare i rapporti tra i membri del gruppo. Inoltre il difficile periodo<sub>G</sub> può impattare negativamente sulla produttività dei membri del gruppo.

#### Codice: **RIS O-3**

#### Rilevamento:

La comunicazione risulta così complessa da causare incomprensioni importanti o rallentare in modo considerevole il lavoro. I membri sono interessati da problemi personali legati all'emergenza sanitaria che ostacolano lo svolgimento dei propri compiti.

# Occorrenza: Media Pericolosità: Media

# Piano di contingenza:

Verranno sperimentati vari strumenti di comunicazione sincrona per migliorare il più possibile la qualità degli incontri, pur riconoscendo i limiti di questi mezzi. I membri sono invitati a comunicare liberamente se eventuali problemi personali causati dalla situazione emergenziale hanno ostacolato l'adempimento dei propri compiti: essi verranno distribuiti dal Responsabile di Progetto per alleviare il carico di lavoro.

#### 2.3 Rischi interpersonali

Tabella 2.3.1: RIS I - 1

Nome:		
Divergenze	tra	

membri del gruppo di lavoro

#### Descrizione:

I membri del gruppo, se sottoposti a situazioni stressanti come può essere lo svolgimento di un lavoro impegnativo, potrebbero trovare difficoltà nella cooperazione e generare contrasti all'interno del team.

#### Rilevamento:

Il lavoro subisce rallentamenti a causa di conflitti tra i componenti.

# Codice:

RIS I - 1

#### Piano di contingenza:

Ogni membro del gruppo è tenuto a tenere un atteggiamento aperto al dialogo e al compromesso, conscio del fatto che la buona riuscita del progetto<sub>G</sub> è imprescindibile da una stretta collaborazione interna. Dopo ogni revisione<sub>G</sub> si terrà un'attività di verifica in cui ogni membro avrà l'opportunità di esporre

Occorrenza: Media Pericolosità: Media

in modo costruttivo eventuali critiche nel lavoro o nel comportamento degli altri componenti. Se i conflitti risultassero impossibili da gestire internamente, verrà interpellato il professor Vardanega Tullio.



# 3 Pianificazione

# 3.1 Modello di sviluppo

Il modello di sviluppo $_G$  scelto è il modello **incrementale**. Esso si adatta al sistema di revisioni $_G$  a cui vanno incontro gli artefatti $_G$  prodotti nel corso del progetto $_G$ . Il modello incrementale $_G$  infatti prevede che Analisi dei Requisiti e Progettazione Architetturale si svolgano una volta sola: queste attività $_G$  servono a studiare il problema e a strutturarne la soluzione. Si tornerà su queste attività $_G$  per raffinarne i contenuti in base a nuove evidenze individuate nei periodi successivi.

La progettazione di dettaglio e la codifica invece si svilupperanno attraverso cicli di incremento atti a integrare il sistema di nuove funzionalità: si partirà dal soddisfacimento dei requisiti $_{\rm G}$  obbligatori, per poi eventualmente incrementare con requisiti $_{\rm G}$  desiderabili e facoltativi.

Queste modalità permettono, gettate le basi del prodotto, di accrescerne le funzionalità producendo valore fin da subito, in modo da avere riscontro quasi immediato sull'operato e poterne indirizzare gli sviluppi successivi in base ai feedback ricevuti, anche dal proponente, e alle risorse $_{\rm G}$  disponibili.

Il team adotterà anche alcune tecniche tipiche dello sviluppo Agile: viene fatto uso di una Kanban board, strumento che permette di pianificare in dettaglio e visualizzare gli obiettivi a cui ciascun membro del team si dedica. Questa tecnica riflette la modalità con cui il team si organizza nel contesto di un incremento: un meeting a cadenza settimanale permette di pianificare l'avanzamento e stabilire le future assegnazioni, in modo da affrontare eventuali ritardi o difficoltà prima che possano causare problemi allo sviluppo complessivo.

#### 3.2 Scadenze

Il gruppo stabilisce di affrontare le revisione<sub>G</sub> di avanzamento nelle seguenti date:

• Revisione dei Requisiti: 18 Gennaio 2021

• Revisione di Progettazione: 8 Marzo 2021

• Revisione di Qualifica: 9 Aprile 2021

• Revisione di Accettazione: 10 Maggio 2021

# 3.3 Fasi

A fronte del modello di sviluppo $_G$  scelto e delle scadenze fissate, lo sviluppo procederà attraverso le seguenti fasi:

- Avvio
- Analisi dei Requisiti
- Progettazione Architetturale
- Progettazione di Dettaglio e Codifica dei Requisiti Obbligatori
- Progettazione di Dettaglio e Codifica dei Requisiti Desiderabili
- Validazione e Collaudo



# 3.4 Organizzazione del documento

Le sezioni che seguono descrivono la pianificazione, la concretizzazione e il riscontro del progetto $_{\rm G}$ . Ogni fase $_{\rm G}$  di lavoro si articola in periodi di durata circoscritta: una diagramma di Gantt mostra ad alto livello l'organizzazione della fase $_{\rm G}$ . Per ogni periodo $_{\rm G}$  di ogni fase $_{\rm G}$  è prevista la seguente caratterizzazione:

- Pianificazione preventiva: la pianificazione realizzata a priori, ossia all'inizio del progetto $_G$ . Sono esplicitate le attività $_G$  che interessano il periodo $_G$ , per ogni attività $_G$  una breve descrizione, un preventivo delle ore previsto per portarla a termine e il ruolo interessato. Le ore impiegate e i costi sono sintetizzati in un preventivo "a priori" che va a contribuire al preventivo iniziale.
- Pianificazione di periodo: la pianificazione realizzata al termine del periodo<sub>G</sub> precedente: è aggiornata sulla base dell'evoluzione del progetto<sub>G</sub> e, se necessario, è ricalibrata nei tempi. La pianificazione è scandita da un diagramma di Gantt. Fornisce inoltre un preventivo dettagliato "di periodo" che esplicita, per ogni componente del gruppo, le ore e il costo dei ruoli da ognuno ricoperti<sup>1</sup>.
- Riscontro di fine periodo: contiene il consuntivo e la differenza in ore e costi del periodo<sub>G</sub> trascorso (confrontato con la pianificazione di periodo) e il preventivo a finire. Il preventivo a finire è ottenuto sommando le spese fin'ora sostenute (consuntivo periodi precedenti e quello appena trascorso), il preventivo di periodo<sub>G</sub> del prossimo periodo<sub>G</sub> e i preventivi a priori dei periodi successivi al prossimo. In relazione alle spese preventivate, il periodo<sub>G</sub> chiude in: **positivo** se il preventivo supera il consuntivo; **pari** se il preventivo e il consuntivo collimano; **negativo** se il consuntivo supera il preventivo.

La sezione finale prevede il preventivo iniziale totale, ottenuto come somma dei singoli preventivi a priori. Corrisponde al preventivo con cui il gruppo si candida alla Revisione dei Requisiti.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>le fasi di Avvio e Analisi dei Requisiti non presentano questa parte in quando introdotta successivamente allo svolgimento delle stesse.



# 4 Avvio

Dal 2020-11-12 al 2020-12-13

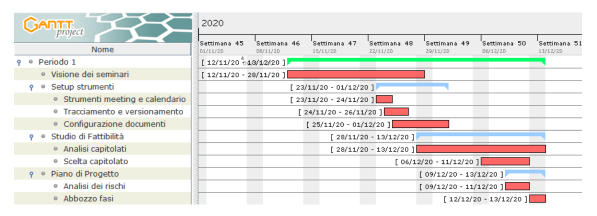


Figura 4.0.1: Diagramma di Gantt<sub>G</sub> relativo alla fase<sub>G</sub> di Avvio

# 4.1 Periodo 1

# 4.1.1 Pianificazione preventiva

#### 4.1.1.1 Attività

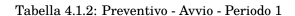
Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Visione dei seminari	I seminari tecnologici costituiscono un fattore importante nel contesto della scelta del capitolato $_{\rm G}$ , fanno luce sui requisiti e sulla fattibilità dei progetto $_{\rm G}$	10	Analista
Setup strumenti	Si studiano e testano gli strumen- ti che permetteranno l'organizzazio- ne interna, il tracciamento, la stesura dei documenti e il loro versionamen- to, la gestione dei meeting e la loro calendarizzazione.	8	Amministratore
Studio di Fattibilità	$L'$ analisi del materiale di ogni capitolato $_{\rm G}$ permette al gruppo di farsi una prima idea sui punti di forza e sulle criticità di ognuno.	14	Analista
Piano di Progetto	Inizia la redazione del Piano di Progetto nelle sue parti fondamentali, a partire da una prima definizione delle $fasi_G$ e dei rischi.	14	Responsabile



Verifica artefatti	Vengono verificati i documenti prodotti.	10	Verificatore
Tabella 4	.1.1: Pianificazione preventiva - Avvio - Pe	eriodo 1	

# 4.1.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	14	420
Verificatore	10	150
Analista	24	600
Amministratore	8	160
Programmatore	0	0
Progettista	0	0
Totale	56	1330



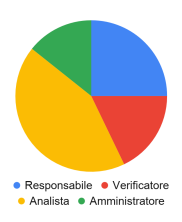


Figura 4.1.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Avvio - Periodo 1

# 4.1.2 Pianificazione di periodo

# 4.1.2.1 Preventivo orario ed economico

Nome	R	V	An	Am	Pr	Pt	Tot
Chiarello Sofia	2	2	5	0	0	0	9
Crivellari Alberto	2	2	5	0	0	0	9
De Renzis Simone	4	1	2	3	0	0	10
Greggio Nicolò	2	1	2	5	0	0	10
Tessari Andrea	2	2	5	0	0	0	9
Zuccolo Giada	2	2	5	0	0	0	9
Totale orario	14	10	24	8	0	0	56
Totale costo	420	150	600	160	0	0	1330

Tabella 4.1.3: Preventivo di periodo $_{\rm G}$  - Avvio - Periodo 1



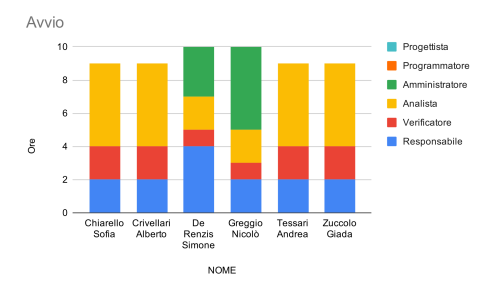


Figura 4.1.2: Distribuzione oraria per componente: preventivo di periodo $_{\rm G}$  - Avvio - Periodo 1

# 4.1.3 Riscontro di fine periodo

# 4.1.3.1 Consuntivo orario ed economico

Nome	R	V	An	Am	Pr	Pt	Tot
Chiarello Sofia	1	0	4	3	0	0	8
Crivellari Alberto	2	0	1	2	0	0	5
De Renzis Simone	3	0	2	4	0	0	9
Greggio Nicolò	2	0	2	5	0	0	9
Tessari Andrea	2	0	1	3	0	0	6
Zuccolo Giada	1	0	4	2	0	0	7
Totale orario	11	0	14	19	0	0	44
Differenza orario	-3	-10	-10	11	0	0	-12
Totale costi	330	0	350	380	0	0	1060
Differenza costi	-90	-150	-250	220	0	0	-270

Tabella 4.1.4: Consuntivo - Avvio - Periodo 1



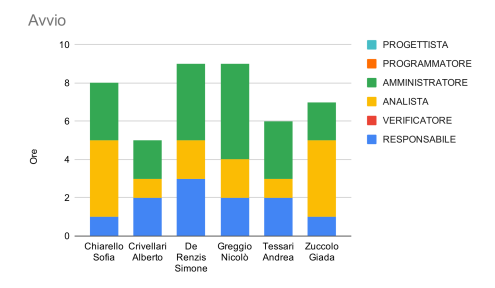


Figura 4.1.3: Distribuzione oraria per componente: consuntivo - Avvio - Periodo 1

Il periodo<sub>G</sub> chiude in **positivo**, con un risparmio di  $270 \in$ . L'organizzazione del Way of Working e la messa a punto degli strumenti è proceduta in maniera più veloce del previsto.

#### 4.1.3.2 Preventivo a finire

Fase	Periodo	Descrizione	Spesa (€)
Avvio	1	Consuntivo	1060
Analisi dei Requisiti	1	Preventivo	3085
Analisi dei Requisiti	2	Preventivo	230
Progettazione Architetturale	1	Preventivo	680
Progettazione Architetturale	2	Preventivo	2414
Progettazione Architetturale	3	Preventivo	280
Progettazione di Dettaglio e Codifica	1	Preventivo	1270
Progettazione di Dettaglio e Codifica	2	Preventivo	4097
Progettazione di Dettaglio e Codifica	3	Preventivo	258
Validazione e Collaudo	1	Preventivo	220
Validazione e Collaudo	2	Preventivo	2145
Validazione e Collaudo	3	Preventivo	60
Totale			15799



# **Totale rendicontato**

11424

Tabella 4.1.5: Preventivo a finire - Avvio - Periodo 1



# 5 Analisi dei Requisiti

Dal 2020-12-13 al 2021-01-18

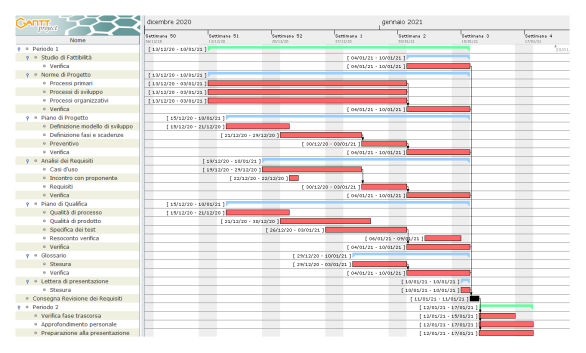


Figura 5.0.1: Diagramma di Gantt<sub>G</sub> relativo alla fase<sub>G</sub> di Analisi dei Requisiti

# 5.1 Periodo 1

# 5.1.1 Pianificazione preventiva

#### 5.1.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Studio di Fattibilità	Si verifica lo Studio di Fattibilità redatto durante la fase $_{\mathrm{G}}$ di Avvio.	2	Verificatore
Norme di Progetto	Vengono stabilite le norme di $\operatorname{progetto}_G$ pianificando nel dettaglio i processi primari, i processi di sviluppo e i processi organizzativi. Il documento Norme di Progetto viene redatto.	22	Amministratore
Piano di Progetto	Il Responsabile di Progetto redige il Piano di Progetto scandendo le fasi <sub>G</sub> e i periodi secondo cui si articolerà il lavoro.	20	Responsabile



Analisi dei Requisiti	Uno studio approfondito del capitolato $_{\rm G}$ ne individua i requisiti $_{\rm G}$ : l'analisi si caratterizza da contatti frequenti con il proponente che fornirà supporto nella comprensione del problema. Viene completata la redazione dell'Analisi dei Requisiti.	50	Analista
Piano di Qualifica	In questa attivita $_{\rm G}$ si individuano i criteri che garantiscono la qualità del prodotto. Viene redatto il Piano di Qualifica.	20	Verificatore
Glossario	Il Glossario conterrà i termini a cui si riterrà necessario dare definizione.	3	Responsabile
Verifica dei documenti	Quest'attività si concentra nella setti- mana che precede la presentazione e ha l'obiettivo di verificare e certificare la qualità di tutti i documenti prodotti.	23	Verificatore
Lettera di Presentazione	Avviene la stesura della lettera con cui il gruppo si candida alla Revisione dei Requisiti.	1	Responsabile
Tabella 5.1. Periodo 1	1: Pianificazione preventiva - Analisi dei I	Requisi	ti -

# 5.1.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	24	720
Verificatore	45	675
Analista	50	1250
Amministratore	22	440
Programmatore	0	0
Progettista	0	0
Totale	141	3085

Tabella 5.1.2: Preventivo - Analisi dei Requisiti - Periodo  ${\bf 1}$ 

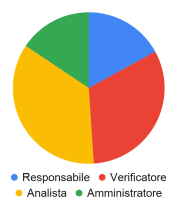


Figura 5.1.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Analisi dei Requisiti -Periodo 1



# 5.1.2 Pianificazione di periodo

# 5.1.2.1 Preventivo orario ed economico

Nome	R	V	An	Am	Pr	Pt	Tot
Chiarello Sofia	0	6	16	1	0	0	23
Crivellari Alberto	0	18	4	2	0	0	<b>24</b>
De Renzis Simone	11	5	5	3	0	0	24
Greggio Nicolò	5	5	5	9	0	0	<b>24</b>
Tessari Andrea	8	5	4	6	0	0	23
Zuccolo Giada	0	6	16	1	0	0	23
Totale orario	24	45	<b>5</b> 0	22	0	0	141
Totale costo	<b>720</b>	675	1250	440	0	0	3085

Tabella 5.1.3: Preventivo di periodo<br/>G - Analisi dei Requisiti - Periodo 1

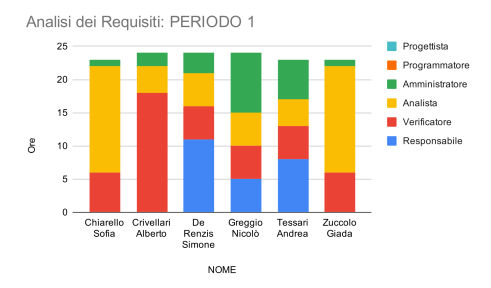


Figura 5.1.2: Distribuzione oraria per componente: preventivo di periodo $_{\rm G}$  - Analisi dei Requisiti - Periodo 1

# 5.1.3 Riscontro di fine periodo

#### 5.1.3.1 Consuntivo orario ed economico



Nome	R	V	An	Am	Pr	Pt	Tot
Chiarello Sofia	3	4	14	3	0	0	24
Crivellari Alberto	4	11	4	5	0	0	24
De Renzis Simone	10	4	5	4	0	0	23
Greggio Nicolò	4	2	5	22	0	0	33
Tessari Andrea	8	9	4	2	0	0	23
Zuccolo Giada	3	6	12	3	0	0	24
Totale orario	32	36	44	39	0	0	151
Differenza orario	8	-9	-6	17	0	0	10
Totale costi	960	<b>540</b>	1100	780	0	0	3380
Differenza costi	240	-135	-150	340	0	0	295

Tabella 5.1.4: Consuntivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 1

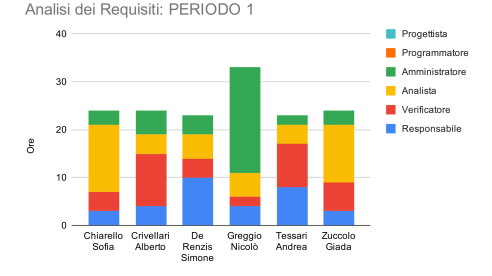


Figura 5.1.3: Distribuzione oraria per componente: consuntivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 1

Il periodo $_G$  chiude in **negativo**, costringendo il gruppo ad una spesa supplementare di  $\mathbf{295} \in \mathbb{N}$ . I ruoli di Responsabile e Amministratore hanno richiesto più tempo di quando preventivato: gli sforzi di pianificazione e organizzazione degli strumenti di lavoro si sono rivelati impegnativi e dispendiosi. É stato probabilmente necessario svolgere attività $_G$  che sarebbero state meglio collocate nella fase $_G$  di Avvio.



# 5.1.3.2 Preventivo a finire

Fase	Periodo	Descrizione	Spesa (€)
Avvio	1	Consuntivo	1060
Analisi dei Requisiti	1	Consuntivo	3380
Analisi dei Requisiti	2	Preventivo	230
Progettazione Architetturale	1	Preventivo	680
Progettazione Architetturale	2	Preventivo	2414
Progettazione Architetturale	3	Preventivo	280
Progettazione di Dettaglio e Codifica	1	Preventivo	1270
Progettazione di Dettaglio e Codifica	2	Preventivo	4097
Progettazione di Dettaglio e Codifica	3	Preventivo	258
Validazione e Collaudo	1	Preventivo	220
Validazione e Collaudo	2	Preventivo	2145
Validazione e Collaudo	3	Preventivo	60
Totale			16094
Totale rendicontato			11424

Tabella 5.1.5: Preventivo a finire - Analisi dei Requisiti - Periodo



# 5.2 Periodo 2

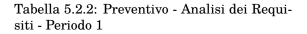
# 5.2.1 Pianificazione preventiva

# 5.2.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Preparazione alla presentazione	Viene preparato il materiale necessario alla presentazione.	5	Amministratore
Verifica delle fase <sub>G</sub> precedenti	Il gruppo si vede coinvolto in un confronto dal quale vorranno emergere le criticità riscontrate nella fase $_{\rm G}$ trascorsa, al fine di migliorare lo svolgimento dei periodi successivi.	1	Responsabile
Approfondimento personale	Ogni membro del gruppo spende alcune ore per formare e consolidare una conoscenza di base degli strumenti e tecniche da impiegare nel periodo $_{\rm G}$ successivo.	4	Analista
Tabella 5.2. Periodo 1	1: Pianificazione preventiva - Analisi dei l	Requisi	iti -

#### 5.2.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	1	30
Verificatore	0	0
Analista	4	100
Amministratore	5	100
Programmatore	0	0
Progettista	0	0
Totale	10	230



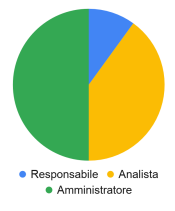


Figura 5.2.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Analisi dei Requisiti -Periodo 2



# 5.2.2 Pianificazione di periodo

# 5.2.2.1 Preventivo orario ed economico

Nome	R	V	An	Am	Pr	Pt	Tot
Chiarello Sofia	0	0	2	0	0	0	2
Crivellari Alberto	0	0	1	0	0	0	1
De Renzis Simone	1	0	0	1	0	0	2
Greggio Nicolò	0	0	0	2	0	0	2
Tessari Andrea	0	0	0	2	0	0	2
Zuccolo Giada	0	0	1	0	0	0	1
Totale orario	1	0	4	5	0	0	10
Totale costo	30	0	100	100	0	0	230

Tabella 5.2.3: Preventivo di periodo<br/>G - Analisi dei Requisiti - Periodo  $2\,$ 

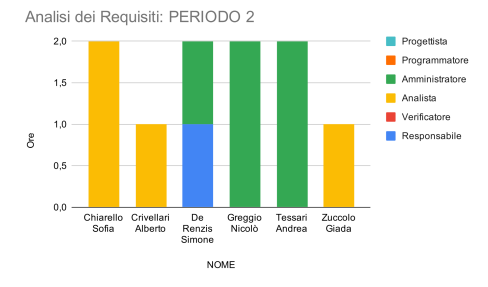


Figura 5.2.2: Distribuzione oraria per componente: preventivo di periodo $_{\rm G}$  - Analisi dei Requisiti - Periodo 2

# 5.2.3 Riscontro di fine periodo

#### 5.2.3.1 Consuntivo orario ed economico



Nome	R	V	An	Am	Pr	Pt	Tot
Chiarello Sofia	0	0	1	0	0	0	1
Crivellari Alberto	0	1	0	0	0	0	1
De Renzis Simone	2	0	0	1	0	0	3
Greggio Nicolò	1	0	0	3	0	0	4
Tessari Andrea	0	0	0	1	0	0	1
Zuccolo Giada	0	0	1	0	0	0	1
Totale orario	3	1	2	5	0	0	11
Differenza orario	2	1	-2	0	0	0	1
Totale costi	90	15	<b>50</b>	100	0	0	255
Differenza costi	60	15	-50	0	0	0	25

Tabella 5.2.4: Consuntivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 2

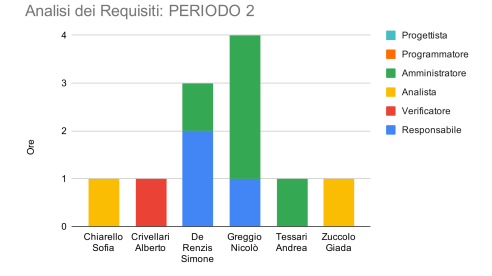


Figura 5.2.3: Distribuzione oraria per componente: consuntivo - Analisi dei Requisiti - Periodo 2

Il periodo $_G$  chiude in  $\mathbf{negativo}$ , costringendo il gruppo ad una spesa supplementare di  $\mathbf{25} \in$ .

# 5.2.3.2 Preventivo a finire



Fase	Periodo	Descrizione	Spesa (€)
Avvio	1	Consuntivo	1060
Analisi dei Requisiti	1	Consuntivo	3380
Analisi dei Requisiti	2	Consuntivo	255
Progettazione Architetturale	1	$\begin{array}{c} \text{Preventivo di} \\ \text{periodo}_{G} \end{array}$	1100
Progettazione Architetturale	2	Preventivo	2414
Progettazione Architetturale	3	Preventivo	280
Progettazione di Dettaglio e Codifica	1	Preventivo	1270
Progettazione di Dettaglio e Codifica	2	Preventivo	4097
Progettazione di Dettaglio e Codifica	3	Preventivo	258
Validazione e Collaudo	1	Preventivo	220
Validazione e Collaudo	2	Preventivo	2145
Validazione e Collaudo	3	Preventivo	60
Totale			16539
Totale rendicontato			11844

Tabella 5.2.5: Preventivo a finire - Analisi dei Requisiti - Periodo 2



# 6 Progettazione Architetturale

Dal 2021-01-18 al 2021-03-08



Figura 6.0.1: Diagramma di Gantt<sub>G</sub> relativo alla fase<sub>G</sub> di Progettazione Architetturale

#### 6.1 Periodo 1

#### 6.1.1 Pianificazione preventiva

#### 6.1.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Incremento Analisi dei Requisiti	L'avanzamento nello sviluppo del prodotto chiarirà alcuni aspetti che nella fase <sub>G</sub> di Analisi risultavano oscuri, e potrebbe evidenziare delle criticità non inizialmente considerate. Se necessario, viene raffinata l'Analisi dei Requisiti.	8	Analista
Incremento Piano di Progetto	Il Piano di Progetto viene migliorato fornendo maggior dettaglio, oltre che integrato con il consuntivo del periodo $_{\rm G}$ trascorso	7	Responsabile
Incremento Glossario	Viene integrato con nuovi termini.	1	Responsabile



Tabella 6.1.1: Pianificazione preventiva - Progettazione Architetturale - Periodo 1

#### 6.1.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	8	240
Verificatore	16	240
Analista	8	200
Amministratore	0	0
Programmatore	0	0
Progettista	0	0
Totale	32	680

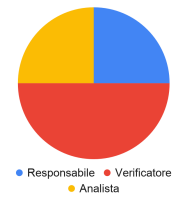


Tabella 6.1.2: Preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 1

Figura 6.1.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 1

# 6.1.2 Pianificazione di periodo



Figura 6.1.2: Gantt di periodo $_{\rm G}$  - Progettazione Architetturale - Periodo 1

#### 6.1.2.1 Attività



Attività	Descrizione	Ore	Ruolo			
Sistemazione e incre- mento Analisi dei Re- quisiti	Nell'Analisi dei Requisiti viene forni- to maggior dettaglio a dettagli non inizialmente approfonditi e vengono sistemate alcune criticità riscontrate.	8	Analista			
Sistemazione e incremento Piano di Pro- GETTO	Il Piano di Progetto viene ristrutturato per rendere più fluente la consultazione e più guidata la pianificazione del progetto <sub>G</sub> . Considerando il tempo risultato necessario a produrre la versione iniziale del documento, il monte orario sarà calibrato al rialzo.	15	Responsabile			
Incremento Piano di Qualifica	Il Piano di Qualifica viene arricchi- to e riorganizzato nella suddivisio- ne delle metriche per facilitarne la consultazione.	20	Verificatore			
Cruscotto interattivo web	Viene predisposto un cruscotto $_{\rm G}$ interattivo che faciliti la visualizzazione immediata dell'andamento del progetto $_{\rm G}$ , con le nuove metriche presenti nel Piano di Qualifica. Essendo uno strumento nuovo, il monte ore viene stimato al rialzo.	10	Verificatore			
Tabella 6.1.3: Pianificazione di periodo $_{\mathrm{G}}$ - Progettazione Architetturale - Periodo 1						

# 6.1.2.2 Preventivo orario ed economico



Nome	R	V	An	Am	Pr	Pt	Tot
Chiarello Sofia	0	0	4	0	0	0	4
Crivellari Alberto	0	12	0	0	0	0	12
De Renzis Simone	10	2	0	0	0	0	12
Greggio Nicolò	5	8	0	0	0	0	13
Tessari Andrea	0	8	0	0	0	0	8
Zuccolo Giada	0	0	4	0	0	0	4
Totale orario	15	30	8	0	0	0	53
Totale costo	450	<b>450</b>	200	0	0	0	1100

Tabella 6.1.4: Preventivo di periodo $_{\rm G}$  - Progettazione Architetturale - Periodo 1

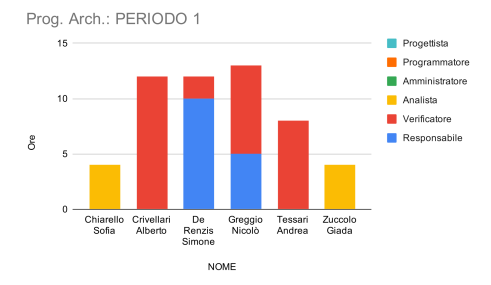


Figura 6.1.3: Distribuzione oraria per componente: preventivo di periodo $_{\rm G}$  - Progettazione Architetturale - Periodo 1

# 6.1.3 Riscontro di fine periodo

# 6.1.3.1 Consuntivo orario ed economico



Nome	R	V	An	Am	Pr	Pt	Tot
Chiarello Sofia	0	8	5	1	0	0	14
Crivellari Alberto	0	16	0	5	0	0	21
De Renzis Simone	13	6	0	4	0	0	23
Greggio Nicolò	9	4	0	5	2	0	20
Tessari Andrea	0	11	0	6	0	0	17
Zuccolo Giada	0	6	4	6	0	0	16
Totale orario	22	<b>51</b>	9	27	2	0	111
Differenza orario	7	21	1	<b>27</b>	2	0	<b>58</b>
Totale costi	660	765	225	<b>540</b>	30	0	2220
Differenza costi	210	315	<b>25</b>	<b>540</b>	30	0	1120

Tabella 6.1.5: Consuntivo - Progettazione Architetturale - Periodo 1

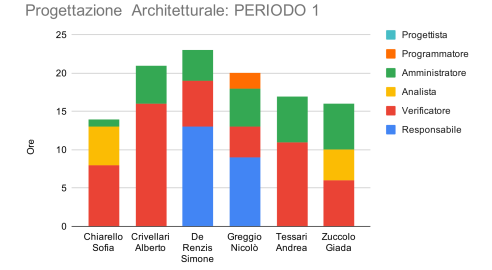


Figura 6.1.4: Distribuzione oraria per componente: consuntivo - Progettazione Architetturale - Periodo  $\bf 1$ 



Il periodo $_G$  chiude in **negativo**, costringendo il gruppo ad una spesa supplementare di  $\mathbf{1120} \in \operatorname{rispetto}$  a quando preventivato all'inizio di questo periodo $_G$ . Rispetto a quando preventivato all'inizio del progetto $_G$ , il gruppo è in perdita di  $\mathbf{1540} \in \mathbb{C}$ . Le ragioni di questo discostamento sono da ricercarsi nell'ampio lavoro di ristrutturazione resosi necessario a seguito delle criticità riscontrate nella Revisione dei Requisiti. In particolare, la realizzazione del cruscotto $_G$  interattivo e la riorganizzazione del Piano di Progetto, hanno richiesto molto tempo; questo investimento iniziale dovrebbe però assicurare una prosecuzione dei lavori più snella, risparmiando tempo nei periodi successivi.

#### 6.1.3.2 Preventivo a finire

Fase	Periodo	Descrizione	Spesa (€)
Avvio	1	Consuntivo	1060
Analisi dei Requisiti	1	Consuntivo	3380
Analisi dei Requisiti	2	Consuntivo	255
Progettazione Architetturale	1	Consuntivo	2220
Progettazione Architetturale	2	$ m Preventivo~di \ periodo_G$	121
Progettazione Architetturale	3	Preventivo	280
Progettazione di Dettaglio e Codifica	1	Preventivo	1270
Progettazione di Dettaglio e Codifica	2	Preventivo	4097
Progettazione di Dettaglio e Codifica	3	Preventivo	258
Validazione e Collaudo	1	Preventivo	220
Validazione e Collaudo	2	Preventivo	2145
Validazione e Collaudo	3	Preventivo	60
Totale			15366
Totale rendicontato			10671

Tabella 6.1.6: Preventivo a finire - Progettazione architetturale - Periodo  ${\bf 1}$ 



## 6.2 Periodo 2

# **6.2.1** Pianificazione preventiva

### 6.2.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo			
Allegato Tecnico	Viene redatto l'Allegato Tecnico, nel quale viene presentata la Technology Baseline, ovvero l'architettura ad alto livello del software.	62	Progettista			
Setup ambienti di programmazione	Vengono organizzati e messi a punto i software e gli ambienti di sviluppo per i vari linguaggi impiegati.	6	Amministratore			
PoC - Incremento 1	Una prima implementazione della so- luzione permette di valutarne la bon- tà: viene realizzato un prototipo del software. Questo incremento riguarda la realizzazione backend del server.	30	Programmatore			
PoC - Incremento 2	Realizzazione backend del'unità.	5	Programmatore			
PoC - Incremento 3	Realizzazione frontend.	15	Programmatore			
PoC - Incremento 4	Collegamento tra frontend e backend.	10	Programmatore			
Lettera di Presentazione	Avviene la stesura della lettera con cui il gruppo si candida alla Revisione di Progettazione.	1	Responsabile			
	Tabella 6.2.1: Pianificazione preventiva - Progettazione Architetturale - Periodo 2					

# 6.2.1.2 Preventivo



Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	1	30
Verificatore	0	0
Analista	0	0
Amministratore	6	120
Programmatore	60	900
Progettista	62	1364
Totale	129	2414

Tabella 6.2.2: Preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 2

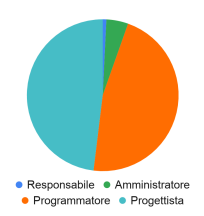


Figura 6.2.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 2

### 6.2.2 Pianificazione di periodo



Figura 6.2.2: Gantt di periodo $_{\rm G}$  - Progettazione Architetturale - Periodo 2

#### 6.2.2.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
PoC - Incremento 1.A	Prima implementazione di studio per la comunicazione via socket tra le componenti in Node.js e il server in Java.	25	Programmatore



PoC - Incremento 1.B	Simulazione della mappa che visualizza le unità sulla base della posizione inviata dalle stesse.	15	Programmatore		
PoC - Incremento 1.C	Definizione semplificata di un algorit- mo per la ricerca del miglior percorso per raggiungere la destinazione.	5	Programmatore		
PoC - Incremento 1.D	Ideazione e implementazione di sistema base per la rilevazione e gestione delle collisioni tra le unità.	25	Programmatore		
PoC - Incremento 2	Realizzazione del backend dell'unità in Node.js e collegamento con il server.	5	Programmatore		
PoC - Incremento 3.A	Presentazione della mappa del magaz- zino tramite interfaccia realizzata in Angular.js.	20	Programmatore		
PoC - Incremento 3.B	Aggiunta pannello di guida dell'unità nell'interfaccia grafica, e finestra di visualizzazione delle $task_G$ delle unità	5	Programmatore		
PoC - Incremento 4	Collegamento tra server, frontend e unità.	20	Programmatore		
Lettera di Presentazione	Avviene la stesura della lettera con cui il gruppo si candida alla Revisione di Progettazione.	1	Responsabile		
Tabella 6.2.3: Pianificazione di periodo $_{\rm G}$ - Progettazione Architetturale - Periodo 2					

## 6.2.2.2 Preventivo orario ed economico



Nome	R	V	An	Am	Pr	Pt	Tot
Chiarello Sofia	0	0	0	0	20	0	20
Crivellari Alberto	0	0	0	0	20	0	20
De Renzis Simone	0	0	0	0	20	0	20
Greggio Nicolò	0	0	0	0	20	0	20
Tessari Andrea	0	0	0	0	20	0	20
Zuccolo Giada	1	0	0	0	20	0	21
Totale orario	1	0	0	0	120	0	121
Totale costo	30	0	0	0	1800	0	1830

Tabella 6.2.4: Preventivo di periodo $_{\mathrm{G}}$  - Progettazione Architetturale - Periodo 2

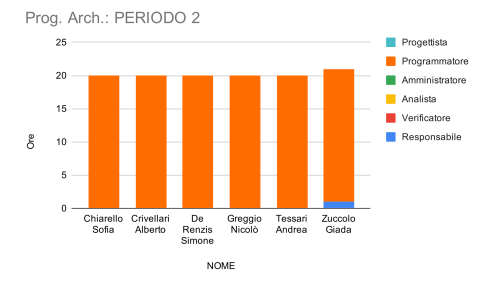


Figura 6.2.3: Distribuzione oraria per componente: preventivo di periodo $_{\rm G}$  - Progettazione Architetturale - Periodo 2

### 6.2.3 Riscontro di fine periodo

#### 6.2.3.1 Consuntivo orario ed economico



Nome	R	V	An	Am	Pr	Pt	Tot
Chiarello Sofia	0	0	1	1	23	0	<b>25</b>
Crivellari Alberto	0	2	0	0	15	0	17
De Renzis Simone	0	0	0	0	18	0	18
Greggio Nicolò	0	0	0	1	20	0	21
Tessari Andrea	0	0	0	2	21	0	23
Zuccolo Giada	0	0	5	0	18	0	23
Totale orario	0	2	6	4	115	0	127
Differenza orario	-1	2	6	4	-5	0	6
Totale costi	0	30	150	80	1725	0	1985
Differenza costi	-30	30	150	80	-75	0	155

Tabella 6.2.5: Consuntivo - Progettazione Architetturale - Periodo 2

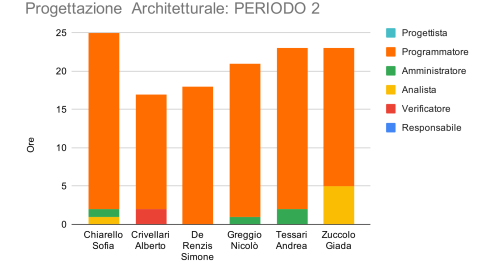


Figura 6.2.4: Distribuzione oraria per componente: consuntivo - Progettazione Architetturale - Periodo 2

Il periodo $_G$  chiude in **negativo**, costringendo il gruppo ad una spesa supplementare di  $155 \in \text{rispetto}$  a quando preventivato all'inizio del periodo $_G$ . Il discostamento è da imputarsi ad una sottostima delle ore di programmazione necessarie alla realizzazione del Proof Of Concept. Questo risultato verrà tenuto in considerazione nella pianificazione dei prossimi periodi.



Rispetto al preventivo iniziale però, il bilancio risulta in **positivo** di  $429 \in$ , in quanto erano state conteggiate ore di progettazione che poi non si sono rivelate necessarie.

### 6.2.3.2 Preventivo a finire

Fase	Periodo	Descrizione	Spesa (€)
Avvio	1	Consuntivo	1060
Analisi dei Requisiti	1	Consuntivo	3380
Analisi dei Requisiti	2	Consuntivo	255
Progettazione Architetturale	1	Consuntivo	2220
Progettazione Architetturale	2	Consuntivo	1985
Progettazione Architetturale	3	$rac{ ext{Preventivo di}}{ ext{periodo}_{ ext{G}}}$	205
Progettazione di Dettaglio e Codifica	1	Preventivo	1270
Progettazione di Dettaglio e Codifica	2	Preventivo	4097
Progettazione di Dettaglio e Codifica	3	Preventivo	258
Validazione e Collaudo	1	Preventivo	220
Validazione e Collaudo	2	Preventivo	2145
Validazione e Collaudo	3	Preventivo	60
Totale			17155
Totale rendicontato			12460

Tabella 6.2.6: Preventivo a finire - Progettazione architetturale - Periodo 2



## 6.3 Periodo 3

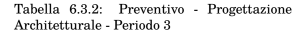
# 6.3.1 Pianificazione preventiva

### 6.3.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Preparazione alla presentazione	Viene preparato il materiale necessario alla presentazione.	5	Amministratore
$\begin{array}{ccc} \text{Verifica} & \text{delle} & \text{fase}_G \\ \text{precedenti} & & & \\ \end{array}$	Il gruppo si vede coinvolto in un confronto dal quale vorranno emergere le criticità riscontrate nella fase $_{\rm G}$ trascorsa, al fine di migliorare lo svolgimento dei periodi successivi.	1	Responsabile
Approfondimento personale	Ogni membro del gruppo spende al- cune ore per formare e consolidare una conoscenza di base degli strumen- ti e tecniche da impiegare nei periodi successivi.	5	Programmatore
	3.1: Pianificazione preventiva - Pro ale - Periodo 3	gettazio	one

#### 6.3.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	1	30
Verificatore	0	0
Analista	0	0
Amministratore	5	100
Programmatore	10	150
Progettista	0	0
Totale	16	280



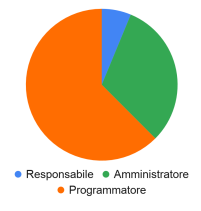


Figura 6.3.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione Architetturale - Periodo 3



# 6.3.2 Pianificazione di periodo



Figura 6.3.2: Gantt di periodo $_{\rm G}$  - Progettazione Architetturale - Periodo 3

### 6.3.2.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Preparazione alla presentazione	Viene preparato il materiale necessario alla presentazione	5	Amministratore
$ \begin{array}{cccc} Verifica & delle & fase_G\\ precedenti & & \\ \end{array} $	Il gruppo si vede coinvolto in un confronto dal quale vorranno emergere le criticità riscontrate nella fase $_{\rm G}$ trascorsa, al fine di migliorare lo svolgimento dei periodi successivi.	1	Responsabile
Approfondimento personale	Lo studio personale sarà rivolto alle tecnologie esplorate durante l'imple- mentazione del Proof of Concept, al fi- ne di raffinarne la comprensione e pro- porre un'implementazione migliorata nella codifica del software	10	Programmatore
	.3: Pianificazione di periodo $_{\mathrm{G}}$ - Propale - Periodo 3	gettazio	one

#### 6.3.2.2 Preventivo orario ed economico



Nome	R	V	An	Am	Pr	Pt	Tot
Chiarello Sofia	0	0	0	1	1	0	2
Crivellari Alberto	0	0	0	1	1	0	2
De Renzis Simone	1	0	0	0	0	0	1
Greggio Nicolò	0	0	0	1	1	0	2
Tessari Andrea	0	0	0	1	1	0	2
Zuccolo Giada	0	0	0	1	1	0	2
Totale orario	1	0	0	5	5	0	11
Totale costo	30	0	0	100	<b>7</b> 5	0	205

Tabella 6.3.4: Preventivo di periodo $_{\rm G}$  - Progettazione Architetturale - Periodo 3

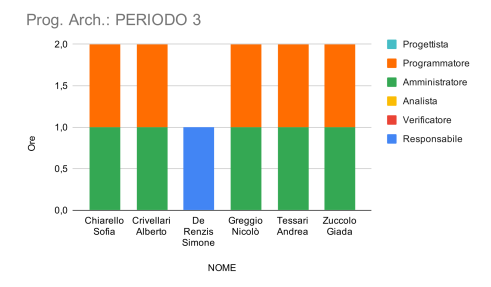


Figura 6.3.3: Distribuzione oraria per componente: preventivo di periodo $_{\rm G}$  - Progettazione Architetturale - Periodo 3

### 6.3.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto $_{\rm G}$  non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



# 7 Progettazione di Dettaglio e Codifica

Dal 2021-03-08 al 2021-04-09

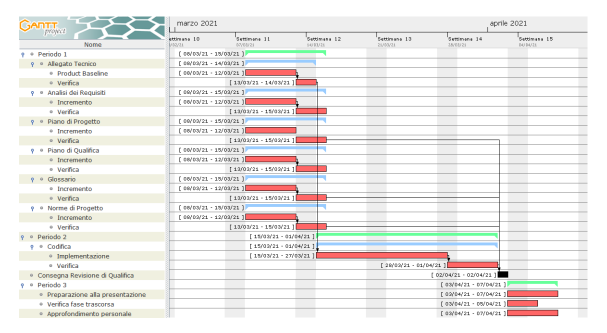


Figura 7.0.1: Diagramma di Gantt<sub>G</sub> relativo alla fase<sub>G</sub> di Progettazione e Codifica

#### 7.1 Periodo 1

### 7.1.1 Pianificazione preventiva

#### 7.1.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Allegato Tecnico	Viene integrato l'Allegato Tecnico, che presenterà ora anche la Product Baseline, nella quale il software è scomposto e analizzato nelle sue unità.	40	Progettista
Incremento Analisi dei Requisiti	L'avanzamento nello sviluppo del prodotto chiarirà alcuni aspetti che nella fase $_{\rm G}$ di Analisi risultavano oscuri, e potrebbe evidenziare delle criticità non inizialmente considerate. Se necessario, viene raffinata l'Analisi dei Requisiti.	6	Analista
Incremento Piano di Progetto	Il Piano di Progetto integrato con il consuntivo del periodo $_{\rm G}$ trascorso	3	Responsabile



Incremento Glossario	Viene integrato con nuovi termini.	1	Responsabile
Incremento Piano di Qualifica	$Il\ cruscotto_G\ viene\ aggiornato\ con\ i\ dati\ rilevati\ sul\ periodo_G\ trascorso$	8	Verificatore
Tabella 7.1.1: Pianificazione preventiva - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 1		di	

#### 7.1.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	4	120
Verificatore	8	120
Analista	6	150
Amministratore	0	0
Programmatore	0	0
Progettista	40	880
Totale	58	1270

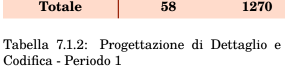




Figura 7.1.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo  $\bf 1$ 

#### 7.1.2 Pianificazione di periodo

L'avanzamento del progetto<sub>G</sub> non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.

### 7.1.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto<sub>G</sub> non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



# 7.2 Periodo 2

# 7.2.1 Pianificazione preventiva

# **7.2.1.1** Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Incremento 1	Implementazione sistema di autenti- cazione per i gestori del magazzino.	20	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 2.A	Aggiunta possibilità di guida manuale dei muletti.	10	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 2.B	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 2.C	Realizzazione di un algoritmo per la ri- levazione e gestione delle collisioni tra le unità.	20	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 4.A	Presentazione della mappa del magazzino tramite interfaccia realizzata in Angular.js.	30	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 4.B	Ideazione e implementazione tool di creazione e modifica della mappa.	35	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 4.C	Realizzazione pannello di guida dell'unità nell'interfaccia grafica, e finestra di visualizzazione delle $task_G$ delle unità	20	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 4.D	Realizzazione pannello di visualizzazione delle $task_G$ da svolgere e completate	10	Progettista, Programmato- re, Verificatore



Incremento 5.A	Collegamento tra server, frontend e unità.	20	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 5.B	Studio e applicazione di Containter Docker alle componenti del sistema.	20	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 6 (opziona- le)	Implementazione della velocità modulabile delle unità.	15	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Incremento 7 (opzionale)	$\begin{array}{lll} Aggiunta & e & implementazione & di \\ attore_G \ "pedone" & & \\ \end{array}$	30	Progettista, Programmato- re, Verificatore
Tabella 72	1: Pianificazione preventiva - Progett	azione	di

Tabella 7.2.1: Pianificazione preventiva - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 2

#### 7.2.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	0	0
Verificatore	105	1575
Analista	0	0
Amministratore	0	0
Programmatore	130	1950
Progettista	26	572
Totale	261	4097

Tabella 7.2.2: Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 2



Figura 7.2.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 2

### 7.2.2 Pianificazione di periodo

L'avanzamento del progetto<sub>G</sub> non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



# 7.2.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto $_{G}$  non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



## 7.3 Periodo 3

### 7.3.1 Pianificazione preventiva

#### 7.3.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Preparazione alla presentazione	Viene preparato il materiale necessario alla presentazione.	7	Amministratore
$\begin{array}{cccc} \text{Verifica} & \text{delle} & \text{fase}_G \\ \text{precedenti} & & & \\ \end{array}$	Il gruppo si vede coinvolto in un confronto dal quale vorranno emergere le criticità riscontrate nella fase <sub>G</sub> trascorsa, al fine di migliorare lo svolgimento dei periodi successivi.	1	Responsabile
Approfondimento personale	Ogni membro del gruppo spende alcune ore per formare e consolidare una conoscenza di base degli strumenti e tecniche da impiegare nel periodo $_{\rm G}$ successivo.	4	Progettista
Tabella 7.3.1: Pianificazione preventiva - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 3			

#### 7.3.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	1	30
Verificatore	0	0
Analista	0	0
Amministratore	7	140
Programmatore	0	0
Progettista	4	88
Totale	12	258

Tabella 7.3.2: Preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 3

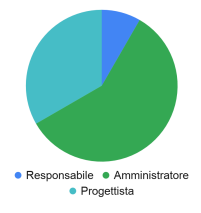


Figura 7.3.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Progettazione di Dettaglio e Codifica - Periodo 3



# 7.3.2 Pianificazione di periodo

L'avanzamento del progetto $_{\rm G}$  non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.

## 7.3.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto $_{\rm G}$  non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



## 8 Validazione e Collaudo

Dal 2021-04-09 al 2021-05-10

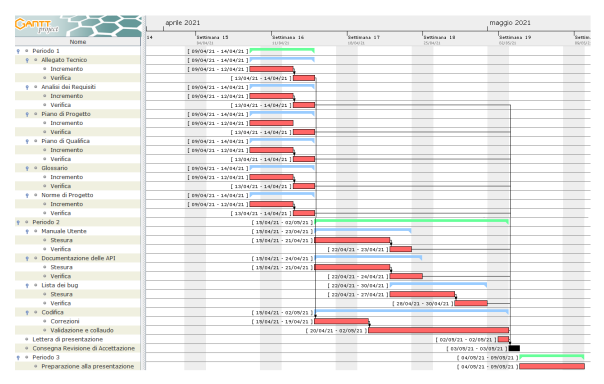


Figura 8.0.1: Diagramma di Gantt<sub>G</sub> relativo alla fase<sub>G</sub> di Validazione e Collaudo

#### 8.1 Periodo 1

#### 8.1.1 Pianificazione preventiva

#### 8.1.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Incremento Analisi dei Requisiti	L'avanzamento nello sviluppo del prodotto chiarirà alcuni aspetti che nella fase $_{\rm G}$ di Analisi risultavano oscuri, e potrebbe evidenziare delle criticità non inizialmente considerate. Se necessario, viene raffinata l'Analisi dei Requisiti.	4	Analista



Incremento Piano di Progetto	Il Piano di Progetto viene migliorato fornendo maggior dettaglio, oltre che integrato con il consuntivo del periodo $_{\rm G}$ trascorso	1	Responsabile
Incremento Glossario	Viene integrato con nuovi termini.	1	Responsabile
Incremento Piano di Qualifica	Il cruscotto <sub>G</sub> viene aggiornato con i dati rilevati sul periodo <sub>G</sub> trascorso	4	Verificatore
Tabella 8.1 Collaudo - P	.1: Pianificazione preventiva - Valida Periodo 1	azione	e

#### 8.1.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	2	60
Verificatore	4	60
Analista	4	100
Amministratore	0	0
Programmatore	0	0
Progettista	0	0
Totale	10	220

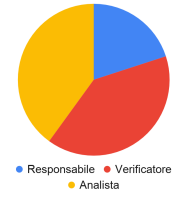


Tabella 8.1.2: Preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 1

Figura 8.1.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Validazione e Collaudo -Periodo 1

### 8.1.2 Pianificazione di periodo

L'avanzamento del progetto $_G$  non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.

### 8.1.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto<sub>G</sub> non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



## 8.2 Periodo 2

## 8.2.1 Pianificazione preventiva

#### 8.2.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Validazione e Collaudo	Vengono eseguiti ulteriori test per consolidare e garantire la qualità del prodotto. Il Piano di Qualifica è il documento di riferimento per quest'attività.	121	Verificatore, Programmato- re
Manuale Utente	Il Manuale Utente specifica le mo- dalità d'uso del software agli utenti utilizzatori.	8	Progettista
$\begin{array}{c} Documentazione \ delle \\ API_A \end{array}$	Come richiesto dal proponente, la documentazione conterrà le $\mathrm{API}_\mathrm{A}$ di comunicazione tra server e unità	5	Progettista
Lista dei bug <sub>G</sub>	Come richiesto dal proponente, la documentazione conterrà i $bug_G$ riscontrati durante lo sviluppo del software	2	Progettista
Tabella 8.2 Collaudo - F	2.1: Pianificazione preventiva - Valid Periodo 2	dazione	e

#### 8.2.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	0	0
Verificatore	90	1350
Analista	0	0
Amministratore	0	0
Programmatore	31	465
Progettista	15	330
Totale	136	2145

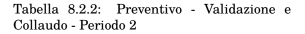




Figura 8.2.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Validazione e Collaudo -Periodo 2



# 8.2.2 Pianificazione di periodo

L'avanzamento del progetto $_{G}$  non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.

## 8.2.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto $_{\rm G}$  non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



### 8.3 Periodo 3

### 8.3.1 Pianificazione preventiva

#### 8.3.1.1 Attività

Attività	Descrizione	Ore	Ruolo
Preparazione alla presentazione	Viene preparato il materiale necessario alla presentazione.	3	Amministratore
Tabella 8.3 Collaudo - F	3.1: Pianificazione preventiva - Valideriodo 3	dazione	e

#### 8.3.1.2 Preventivo

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	0	0
Verificatore	0	0
Analista	0	0
Amministratore	3	60
Programmatore	0	0
Progettista	0	0
Totale	3	60

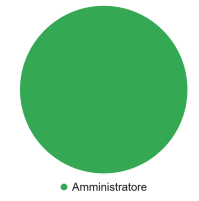


Tabella 8.3.2: Preventivo - Validazione e Collaudo - Periodo 3

Figura 8.3.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Validazione e Collaudo -Periodo 3

### 8.3.2 Pianificazione di periodo

L'avanzamento del progetto $_G$  non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.

### 8.3.3 Riscontro di fine periodo

L'avanzamento del progetto<sub>G</sub> non prevede ancora la valorizzazione di questa sezione.



# 9 Preventivo totale

Ruolo	Tempo (ore)	Costo (€)
Responsabile	56	1680
Verificatore	278	4170
Analista	96	2400
Amministratore	56	1120
Programmatore	231	3465
Progettista	147	3234
Totale	864	16069

Tabella 9.0.1: Totale ore rendicontate

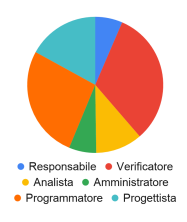


Figura 9.0.1: Distribuzione dei costi: preventivo - Tota-

Dalla stima iniziale, il progetto $_G$  prevede costi per 11424  $\in$ , tenendo conto delle sole ore rendicontate.



# A Riscontro rischi

Codice	Fase	Riscontro
RIS_T - 3	Analisi dei Requisiti	La documentazione del capitolato $_{\rm G}$ è risultata insufficiente per una completa comprensione del problema e non è stato possibile derivarne direttamente dei requisito $_{\rm G}$ dettagliati. É stato quindi tenuto un incontro con il proponente, il quale ha chiarito con precisione il dominio del problema e i suoi vincoli principali. La disponibilità del proponente ha permesso un intenso scambio di domande e risposte che è continuato per tutta la durata della fase $_{\rm G}$ di Analisi, attraverso il quale i dubbi del gruppo sono stati risolti.
RIS_O - 2	Analisi dei Requisiti	Complice anche il periodo $_{\rm G}$ di festività, alcuni membri non hanno partecipato alle riunioni, si sono presentati in ritardo o sono dovuti uscire in anticipo a causa di impegni personali. In tutti questi casi il gruppo era comunque stato avvisato per tempo, e l'assenza o i ritardi erano giustificati. I membri interessati hanno potuto consultare i verbali prodotti in seguito agli incontri per rimanere aggiornati sulle decisioni prese.
RIS_O - 1	Progettazione Architetturale	Sono stati rilevati ampi discostamenti tra le spese preventivate e quelle sostenute. Anche le scadenze fissate hanno subìto slittamenti a causa dell'intenso carico di lavoro a cui sono stati soggetti i componenti del gruppo. Gli intensi lavori di ristrutturazione dei documenti Piano di Qualifica, Piano di Progetto, e la creazione del cruscottog interattivo web hanno richiesto molte ore. I preventivi successivi verranno rimodulati per aderire con più precisione alle spese che effettivamente dovranno essere sostenute.



# B Organigramma

## **B.1** Redazione

Nominativo	Data di Redazione	Firma
De Renzis Simone	2021-03-07	Smort Devers
Greggio Nicolò	2021-03-07	n Gn

# **B.2** Approvazione

Nominativo	Data di Approvazione	Firma
Zuccolo Giada	2021-03-08	Giada Zucabo
Vardanega Tullio		
Cardin Riccardo		

# B.3 Accettazione dei componenti

Nominativo	Data di Accettazione	Firma
Chiarello Sofia	2021-03-08	Sofia Chiarello
Crivellari Alberto	2021-03-08	Alberto Crivellari
De Renzis Simone	2021-03-08	Snow Devers
Greggio Nicolò	2021-03-08	m Gm
Tessari Andrea	2021-03-08	Jan Ach
Zuccolo Giada	2021-03-08	Gada Zuccolo



# **B.4** Componenti

Nominativo	Matricola	Indirizzo di posta elettronica
Chiarello Sofia	1187024	sofia.chiarello@studenti.unipd.it
Crivellari Alberto	1170913	alberto.crivellari. 2@studenti.unipd. it
De Renzis Simone	1187510	simone.derenzis@studenti.unipd.it
Greggio Nicolò	1193398	nicolo.greggio.1@studenti.unipd.it
Tessari Andrea	1188322	andrea.tessari.3@studenti.unipd.it
Zuccolo Giada	1193485	giada.zuccolo@studenti.unipd.it