

# Piano di Progetto Progetto Trustify

pentas of ts we@gmail.com

#### Informazioni sul documento

Responsabile

Redattori | Nicola Lazzarin, Pietro Lauriola

Marco Rosin, Marco Brugin

Luca Marcato

Verificatori | Marco Rosin

Uso Esterno

Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Versione v0.3.0

### Sommario

Questo documento descrive la pianificazione delle attività di progetto del gruppo PentaSoft nella realizzazione del progetto Trustify.

# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.3.0	2023/01/04	Nicola Lazzarin	Verificatore	Verifica § Pianificazione
0.2.1	2023/01/04	Marco Brugin	Analista	Stesura § Pianificazione
0.2.0	2022/12/26	Nicola Lazzarin	Verificatore	Verifica RR § Lista dei rischi
0.1.1	2022/12/26	Luca Marcato	Analista	Stesura RR § Lista dei rischi
0.1.0	2022/10/28	Marco Rosin	Verificatore	Verifica generale del documento
0.0.6	2022/10/27	Pietro Lauriola	Analista	Stesura § Analisi dei rischi
0.0.5	2022/10/26	Nicola Lazzarin	Analista	Stesura § Lista dei rischi
0.0.5	2022/10/26	Nicola Lazzarin	Analista	Stesura § Scadenze
0.0.4	2022/10/26	Marco Brugin	Analista	Stesura § Rotazione dei ruoli
0.0.3	2022/10/26	Marco Rosin	Analista	Stesura § Prospetto orario
0.0.2	2022/10/26	Stefano Meneguzzo	Analista	Stesura § Scopo del documento
0.0.1	2022/10/26	Luca Marcato	Analista	Creazione struttura documento

# Indice

1	Introduz		1
	1.1 Scop	del Documento	1
<b>2</b>		Scadenze	2
	2.1 Prosp	etto orario e stima costi	2
	2.2 Rota	one ruoli	2
	2.3 Scad	nze	2
3	Analisi d	i rischi	3
•		ficazione	3
4	Lista dei	rischi	4
		Rischio Tecnologico 1	4
		Rischio Tecnologico 2	4
		Rischio Organizzativo 1	5
		Rischio Organizzativo 2	5
		Rischio Organizzativo 3	5
		Rischio Organizzativo 4	6
		Rischio Organizzativo 5	6
		Rischio Interpersonale 1	7
		Rischio di Requisito 1	8
		Rischio di Requisito 2	8
		Rischio di Requisito 3	9
	4.11 1110	rusemo di riequisito 5	Э
5	Pianifica	ione 1	LO
	5.1 Prim	revisione: RTB	10
	5.1.1		10
	5.1.2		10
	5.1.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ° 11
	5.1.4	•	11
	5.1.5	·	12
	0.1.0	quinto portodo I I I I I I I I I I I I I I I I I I	_
6	Preventi	o 1	13
			13
	6.1.1	Primo periodo	13
	6.1.2	Secondo periodo	14
	6.1.3	Terzo periodo	15
	6.1.4	Quarto periodo	16
	6.1.5	Quinto periodo	17
7	Bilancio	1	18
•			18
	7.1.1		18
	7.1.2		20
	7.1.3	•	$\frac{20}{21}$
	7.1.4	•	21 22
	7.1.4	•	22 23
	( ) . 1 . ( )	- W. ULLILUU PULLUUU	_ + 1



## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del Documento

Lo scopo di questo documento è fornire un preventivo di costi e tempi di consegna del progetto didattico e specificare un prospetto di suddivisione oraria per ogni ruolo. Queste stime saranno oggetto di continui raffinamenti, basati sulle frequenti analisi delle attività da svolgere e retrospettive sulle attività svolte.

Piano di Progetto Pagina 1 di 23



## 2 Impegni e Scadenze

### 2.1 Prospetto orario e stima costi

A seguito dell'iniziale analisi del capitolato scelto, il gruppo ha stimato la seguente ripartizione oraria di ogni ruolo:

Ruolo	Ore(h)	Costo Orario(€/h)	Costo(€)
Responsabile	45	30	1350
Amministratore	45	20	900
Analista	80	25	2000
Progettista	110	25	2750
Programmatore	120	15	1800
Verificatore	140	15	2100
Totale	540		10900

Dividendo il monte ore totale per il numero di membri del gruppo ne consegue che l'impegno di ogni membro si può quantificare in **90 ore** di lavoro.

#### 2.2 Rotazione ruoli

Per garantire che ogni membro del gruppo ricopra almeno una volta ogni ruolo si è deciso di implementare una rotazione dei ruoli di tipo *round robin*, con *clock* di rotazione da definire a seguito dell'assegnazione del capitolato.

#### 2.3 Scadenze

Il gruppo prevede di consegnare il prodotto finito entro il **01-05-2023** e stima di effettuare le revisioni intermedie di avanzamento nelle seguenti date:

- 1. **RTB** in data 10-01-2023.
- 2. **PB** in data 15-03-2023.
- 3. **CA** in data 20-04-2023.

Al fine di monitorare con attenzione lo svolgimento delle attività di progetto il gruppo ha deciso di imporsi *milestones* a cadenza settimanale.

Piano di Progetto Pagina 2 di 23



#### 3 Analisi dei rischi

Durante lo sviluppo di un progetto vi è il rischio di incorrere in problemi, più o meno gravi, causati da un insieme di persone o cose che possono rallentare e/o ostacolare il lavoro. Per questo viene effettuata un'attenta analisi dei fattori di rischio. Per individuarli e gestirli al meglio vengono delineate le seguenti attività:

- 1. **Identificazione**: Vengono individuati i fattori di rischio che possono sorgere durante lo svolgimento del progetto.
- 2. **Analisi**: Vengono studiati i fattori di rischio individuati nell'attività precedente al fine di determinarne probabilità, gravità, potenziale impatto sul progetto e possibili soluzioni.
- 3. **Pianificazione**: Viene stabilito un metodo che tenti di evitare i rischi identificati e definisca una strategia da applicare nel caso si verifichino.
- 4. **Monitoraggio**: Vengono definite le azioni che i membri del gruppo devono rispettare per minimizzare la possibilità di incorrere nei rischi delineati e quali azioni svolgere nel caso in cui questi si realizzino.

#### 3.1 Classificazione

Al fine di facilitarne tracciamento e riferimento in altri documenti ogni rischio tracciato viene identificato usando la seguente codifica:

- Codice Identificativo: La descrizione della codifica dei rischi viene riportata alla sezione §4.1.8.1 del documento Norme di Progetto v0.2.1.
- Titolo
- Descrizione
- *Modalità di controllo*: Definisce la figura responsabile di controllare e monitorare il rischio e quale piano d'azione implementare per evitare che tale rischio si presenti.
- Piano di Contingenza: Definisce cosa fare per mitigare il rischio nel caso in cui si presenti.
- Probabilità
- Rilevanza: Gravità del rischio, può essere:
  - Accettabile: Danno lieve, sostenibile senza risoluzione.
  - Tollerabile: Danno modesto, non richiede una risoluzione urgente.
  - Inaccettabile: Danno grave, necessita risoluzione il prima possibile.

Piano di Progetto Pagina 3 di 23



# 4 Lista dei rischi

# 4.1 RT1 - Rischio Tecnologico 1

RT1	Inesperienza Tecnologica
Descrizione	Alcune tecnologie che verranno utilizzate per lo sviluppo del progetto, sono sconosciute ai componenti
Modalità di controllo	Il responsabile si occuperà di rilevare le carenze conoscitive dei componenti del team e questi si impegnano a comunicare tempestivamente eventuali difficoltà riguardo le tecnologie da utilizzare
Piano di contingenza	I compiti che richiedono maggiori conoscenze verranno assegnati a più persone, in modo da dividere il carico di lavoro e fornirsi aiuto reciprocamente
Probabilità	Alta
Rilevanza	Inaccettabile

# 4.2 RT2 - Rischio Tecnologico 2

RT2	Passaggio di tecnologia
Descrizione	Alcune delle tecnologie che si è deciso di adottate per lo sviluppo software potrebbero ad un certo momento risultare non più adattate
Modalità di controllo	Si deve mantenere attivo il canale di comunicazione con l'azienda proponente in modo da rimanere in costante aggiornamento e controllo
Piano di contingenza	Il responsabile dovrà concordare un incontro telematico con l'azienda poter discutere apertamente su quali modifiche e scelte tecnologiche apportare in base ai costi e alle risorse disponibili
Probabilità	Bassa
Rilevanza	Inaccettabile

Piano di Progetto Pagina 4 di 23



# $4.3\quad RO1$ - Rischio Organizzativo 1

RO1	Calcolo Tempistiche
Descrizione	La scarsa esperienza dei membri del gruppo, e la presenza di tecnologie e tecniche di lavoro nuove, possono portare a imprecisioni nel calcolo delle tempistiche necessarie per svolgere le varie attività
Modalità di controllo	Verrà assegnata una scadenza ai task e saranno suddivisi tra i componenti, in sottogruppi o singolarmente. E' compito del Task Owner comunicare eventuali problematiche nel rispettare le tempistiche
Piano di contingenza	Responsabile e Task Owner provvederanno ad un'eventuale ri- assegnazione delle risorse oppure un prolungamento della scadenza
Probabilità	Alta
Rilevanza	Inaccettabile

# $4.4 \quad RO2$ - Rischio Organizzativo 2

RO2	Calcolo costi
Descrizione	La scarsa esperienza del team può portare a imprecisioni nella valutazione economica e calcolo effettivo delle ore produttive
Modalità di controllo	Ogni componente si impegna a tener conto delle proprie ore produttive, in modo che il responsabile possa monitorare la situazione
Piano di contingenza	L'insorgere di evidenti scostamenti nell'orario, rispetto al preventivo iniziale, saranno comunicati al commitente
Probabilità	Media
Rilevanza	Inaccettabile

# 4.5 RO3 - Rischio Organizzativo 3

RO3	Ritardi
Descrizione	Data l'alta probabilità dei rischi sopracitati (RO1 e RO2) è probabile che vi sia la presenza di ritardi durante il progetto
Modalità di controllo	Il Task Owner ha il compito di comunicare tempestivamente eventuali ritardi nel compimento dei task a lui assegnati
Piano di contingenza	Il responsabile ha il compito di riassegnare, laddove necessario, le risorse, per evitare o diminuire rallentamenti
Probabilità	Media
Rilevanza	Tollerabile

Piano di Progetto Pagina 5 di 23



# 4.6 RO4 - Rischio Organizzativo 4

RO4	Impegni Personali
Descrizione	Possono verificarsi momenti in cui alcuni membri del team avranno impegni personali e saranno temporaneamente non disponibili
Modalità di controllo	Ogni componente si impegna a comunicare tempestivamente, tramite i canali di comunicazione a disposizione, eventuali impegni che lo impossibilitano o rallentano nel completamento di uno o più task
Piano di contingenza	L'assegnazione degli incarichi e la decisione delle scadenze saranno definiti in base agli impegni dei componenti, nel caso vi siano imprevisti, il responsabile valuterà eventuali riassegnazioni delle risorse
Probabilità	Media
Rilevanza	Accettabile

# 4.7 RO5 - Rischio Organizzativo 5

RO5	Documentazione non corretta
Descrizione	I documenti prodotti possono contenere errori nella struttura o nei contenuti
Modalità di controllo	I documenti verranno man mano verificati da membri diversi rispetto a chi li ha prodotti. Così che eventuali errori possano essere più facilmente rilevabili
Piano di contingenza	Individuato un errore, è compito del responsabile riassegnare le risorse in modo da poterlo risolvere tempestivamente
Probabilità	Media
Rilevanza	Inaccettabile

Piano di Progetto Pagina 6 di 23



# 4.8 RI1 - Rischio Interpersonale 1

RI1	Comunicazione interna
Descrizione	Alcuni membri del gruppo potrebbero non essere raggiungibili in un certo momento, durante lo sviluppo del progetto
Modalità di controllo	Ogni componente si impegna a comunicare eventuali momenti di irreperibilità e/o impossibilità di partecipazione alle riunioni
Piano di contingenza	Il gruppo utilizza più canali di comunicazione interna
Probabilità	Bassa
Rilevanza	Inaccettabile

Piano di Progetto Pagina 7 di 23



# $4.9 \quad RR1$ - Rischio di Requisito 1

RR1	Introduzione di nuovi requisiti
Descrizione	Durante l'attività di sviluppo software, è possibile che si trovino nuovi requisiti lato utente da introdurre nel documento dell'analisi dei requisiti prima di poter continuare con le attività successive ad esso.
Modalità di controllo	Gestire le aspettative degli <i>stakeholder</i> del progetto in modo chia- ro e trasparente, adottare una buona pianificazione e gestione dei cambiamenti e mantenere una comunicazione efficace
Piano di contingenza	Il gruppo effettuerà un incontro con l'azienda proponente per discutere sull'introduzione dei nuovi requisiti in base ad una stima dei costi e delle risorse disponibili
Probabilità	Media
Rilevanza	Inaccettabile

# 4.10 RR2 - Rischio di Requisito 2

RR2	Requisiti ambigui
Descrizione	Potrebbe accadere che uno o più dei requisiti lato utente definiti durante l'attività di analisi dei requisiti necessitano di essere modificati in quanto non coprono interamente la richiesta di un determinato <i>need</i>
Modalità di controllo	I membri del gruppo dovranno fare riferimento alla documentazione prodotta durante l'attività di analisi dei requisiti per assicurarsi che i requisiti definiti soddisfino tutte le richieste
Piano di contingenza	Il gruppo effettuerà degli incontri interni per discutere su come piani- ficare l'avanzamento del progetto, introducendo un'attività di modifica efficace e soddisfacente, dei requisiti da modificare
Probabilità	Media
Rilevanza	Inaccettabile

Piano di Progetto Pagina 8 di 23



# 4.11 RR3 - Rischio di Requisito 3

RR3	Requisiti non tracciabili
Descrizione	Se il requisito non è completamente compreso o documentato, o se non è possibile eseguire la sua implementazione nel sistema si andrebbe incontro a problemi di qualità del software e inefficienze nello sviluppo
Modalità di controllo	Durante la fase di sviluppo è necessario monitorare attraverso l'utilizzo di una <i>checklist</i> che i requisiti rispettino tutte richieste prestabilite
Piano di contingenza	Il responsabile fermerà l'avanzamento dello sviluppo per effettuare una nuova analisi e documentare adeguatamente tutti i requisiti risultati come non tracciabili
Probabilità	Bassa
Rilevanza	Inaccettabile

Piano di Progetto Pagina 9 di 23



#### 5 Pianificazione

#### 5.1 Prima revisione: RTB

Milestone prevista per la RTB: 10-01-2023.

#### 5.1.1 Primo periodo

Periodo: da 15-10 a 01-11

In questo primo periodo il gruppo appena formato si deve coordinare andando a decidere: le modalità e le tecnologie di lavoro, i mezzi di comunicazione da utilizzare, quali conoscenze sono già in possesso di ognuno dei componenti e quali devono esssere allineate. Inoltre, in questo primo momento, deve decidere quale capitolato scegliere in base ai vari interessi ed esperienze dei vari membri del gruppo. Per fare tale scelta in modo più consapevole il gruppo deve produrre: un documento riassuntivo chiamato  $Studio\ dei\ Capitolati$  atto a riassumere gli obiettivi e le considerazioni emerse da incontri preliminari con i proponenti dei capitolati, una prima bozza di  $way\ of\ working_G$  e di  $Piano\ di\ Progetto$ . Infine, per raggiungere tale obiettivo, si andrà a definire un template comune a tutti i documenti e un Glossario in costante aggiornamento contenente i termini di dominio presenti nei vari documenti. Tutti i documenti citati sono necessari alla candidatura per l'aggiudicazione del capitolato.

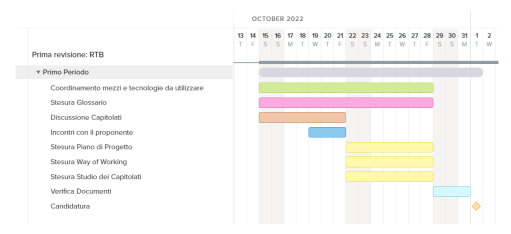


Figura 1: Diagramma di Gantt riguardante il primo periodo

#### 5.1.2 Secondo periodo

Periodo: da 03-11 a 19-11

In questo secondo periodo il gruppo, dopo aver ricevuto l'aggiudicazione dell'appalto, andrà a raffinare i documenti già prodotti per avviarsi ad un'Analisi dei Requisiti avendo un way of working<sub>G</sub> solido e una Pianificazione più realistica possibile. Per quanto riguarda il way of working<sub>G</sub>, il gruppo andrà a specificare come istanziare i processi di ciclo di vita del software, definendo: Processi Primari, Processi di Supporto e Processi Organizzati, con le relative tecnologie utilizzate. Inoltre, per il Piano di Progetto, si andrà a definire una prima stesura dell'analisi dei rischi che si potranno incontrare nei periodi successivi.

Piano di Progetto Pagina 10 di 23





Figura 2: Diagramma di Gantt riguardante il secondo periodo

#### 5.1.3 Terzo periodo

Periodo: da 20-11 a 09-12

In questo terzo periodo il gruppo si andrà a concentrare nell'individuazione dei requisiti riguardanti il capitolato scelto. In particolare si andrà, anche attraverso incontri con l'azienda proponente, ad individuare gli use case che coinvolgono il capitolato e le relative relazioni di quest'ultimo. Dopo tale operazione si cercherà di derivare i relativi requisiti e classificarli ispirandosi alla norma ISO/IEC 9126. In tutto ciò naturalmente si andranno a mantenere aggiornati i vari documenti preesistenti.



Figura 3: Diagramma di Gantt riguardante il terzo periodo

### 5.1.4 Quarto periodo

Periodo: da 10-12 a 30/12

In questo quarto periodo, il gruppo si dedicherà alla stesura degli  $Use\ Case_{\mathbf{G}}$  individuati e alla realizzazione del  $PoC_{\mathbf{G}}$ . Per lo sviluppo di quest'ultimo il gruppo si prefigge degli obiettivi di studio individuale che ogni componente deve raggiungere entro una certa scadenza. Inoltre, per avere una traccia su cui appogiarsi, si pianifica di fissare uno o più incontri con l'azienda proponente per chiarimenti riguardanti le  $Tecnology\ Baseline$ . In conclusione si andrà a stendere il  $Piano\ di\ Qualifica\ secondo\ norma\ ISO/IEC-9126\ e\ i\ vincoli\ richiesti\ dal\ proponente aggiornando\ nel\ mentre\ i\ vari\ documenti\ preesistenti.$ 

Piano di Progetto Pagina 11 di 23



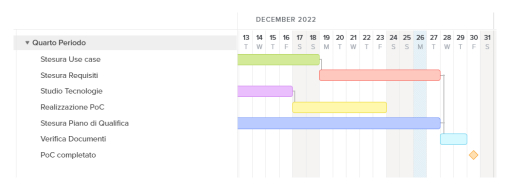


Figura 4: Diagramma di Gantt riguardante il quarto periodo

### 5.1.5 Quinto periodo

Periodo: da 02/01 a 07/01

In questo quinto ed ultimo periodo, il gruppo di progetto si concentrerà sulle attività di: verifica e approvazione dei vari documenti e verifica del funzionamento del  $PoC_{\mathbf{G}}$  in vista dell' $RTB_{\mathbf{G}}$ . In conclusione il gruppo dovrà redarre una lettera di candidatura riassuntiva del materiale che presenterà alla  $RTB_{\mathbf{G}}$ .



Figura 5: Diagramma di Gantt riguardante il quinto periodo

Piano di Progetto Pagina 12 di 23



## 6 Preventivo

Nota

1. I ruoli nelle tabelle sottostanti sono indicati con le abbreviazioni indicate nel  $\mathbf{d}_{-}\mathbf{N}\mathbf{dP}$ .

 $2.\,$  I costi orari per ruolo solo riportati nella sezione  $2.1.\,$ 

## 6.1 Prima revisione: RTB

#### 6.1.1 Primo periodo

Ruoli coinvolti:  $Responsabile\ di\ Progetto_{\mathbf{G}},\ Amministratore_{\mathbf{G}},\ Analista,\ Verificatore_{\mathbf{G}}.$ 

Preventivo Orario									
Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	PG	PR	VE	Ore a persona		
Marco Rosin									
Luca Marcato	-	-	8	-	-	-	8		
Stefano Meneguzzo									
Marco Brugin	-	-	7	-	-	-	7		
Pietro Lauriola									
Nicola Lazzarin									
Totale ore per ruolo									

Tabella 2: Preventivo distribuzione oraria primo periodo

Preventivo Economico											
Ruolo	Ore	Costo[€]									
Responsabile											
Amministratore											
Analista											
Progettista											
Programmatore											
Verificatore											
TOTALE											

Tabella 3: Preventivo economico primo periodo

Piano di Progetto Pagina 13 di 23



### 6.1.2 Secondo periodo

Ruoli coinvolti:  $Responsabile\ di\ Progetto_{\bf G},\ Analista,\ Verificatore_{\bf G}.$ 

Preventivo Orario									
${f Membro}$	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	PG	PR	VE	Ore a persona		
Marco Rosin									
Luca Marcato	6	-	-	-	-	-	6		
Stefano Meneguzzo									
Marco Brugin	-	-	6	-	-	1	7		
Pietro Lauriola									
Nicola Lazzarin									
Totale ore per ruolo									

Tabella 4: Preventivo distribuzione oraria secondo periodo

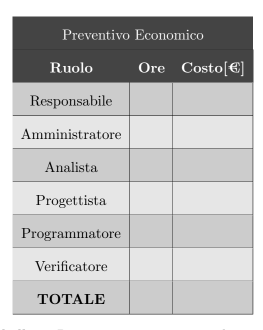


Tabella 5: Preventivo economico secondo periodo

Piano di Progetto Pagina 14 di 23



### 6.1.3 Terzo periodo

Ruoli coinvolti:  $Responsabile\ di\ Progetto_{\bf G},\ Analista,\ Verificatore_{\bf G}.$ 

Preventivo Orario									
Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	PG	PR	VE	Ore a persona		
Marco Rosin									
Luca Marcato	6	-	-	-	1	1	6		
Stefano Meneguzzo									
Marco Brugin	-	-	8	-	1	1	9		
Pietro Lauriola									
Nicola Lazzarin									
Totale ore per ruolo									

Tabella 6: Preventivo distribuzione oraria terzo periodo



Tabella 7: Preventivo economico terzo periodo

Piano di Progetto Pagina 15 di 23



### 6.1.4 Quarto periodo

 $Ruoli\ coinvolti:\ Responsabile\ di\ Progetto_{\bf G},\ Amministratore_{\bf G},\ Analista,\ Programmatore,\ Verificatore_{\bf G}.$ 

Preventivo Orario									
Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	$\mathbf{PG}$	PR	VE	Ore a persona		
Marco Rosin									
Luca Marcato	-	-	-	-	1	8	8		
Stefano Meneguzzo									
Marco Brugin	7	-	-	-	1	1	7		
Pietro Lauriola									
Nicola Lazzarin									
Totale ore per ruolo									

Tabella 8: Preventivo distribuzione oraria quarto periodo

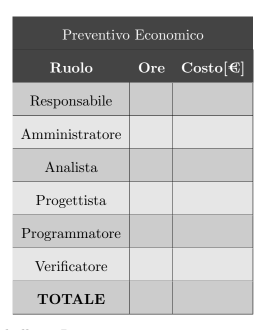


Tabella 9: Preventivo economico quarto periodo

Piano di Progetto Pagina 16 di 23



## 6.1.5 Quinto periodo

Ruoli coinvolti:  $Responsabile\ di\ Progetto_{\bf G},\ Verificatore_{\bf G}.$ 

Preventivo Orario									
Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	$\mathbf{PG}$	PR	VE	Ore a persona		
Marco Rosin									
Luca Marcato	-	-	3	-	1	-	3		
Stefano Meneguzzo									
Marco Brugin	1	-	-	-	1	2	3		
Pietro Lauriola									
Nicola Lazzarin									
Totale ore per ruolo									

Tabella 10: Preventivo distribuzione oraria quinto periodo

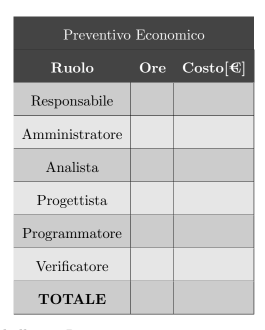


Tabella 11: Preventivo economico quinto periodo

Piano di Progetto Pagina 17 di 23



## 7 Bilancio

Note:

- 1. I ruoli nelle tabelle sottostanti sono indicati con le abbreviazioni indicate nel d\_NdP.
- 2. Tra parentesi [] viene indicata la differenza con le stime di preventivo, se è presente una differenza con il preventivo che coinvolge più ruoli viene indicata la differenza anche affianco di ogni ruolo coinvolto.

## 7.1 Prima revisione: RTB

### 7.1.1 Primo periodo

Ruoli coinvolti:  $Responsabile\ di\ Progetto_{\mathbf{G}},\ Amministratore_{\mathbf{G}},\ Analista,\ Verificatore_{\mathbf{G}}.$ 

Bilancio Orario									
Membro	RE	$\mathbf{AM}$	AN	PG	PR	VE	Ore a persona		
Marco Rosin									
Luca Marcato	-	-	6	-	-	1	6 [-2]		
Stefano Meneguzzo									
Marco Brugin	-	-	7	-	-	-	7 [0]		
Pietro Lauriola									
Nicola Lazzarin									
Totale ore per ruolo									

Tabella 12: Bilancio distribuzione oraria primo periodo

Piano di Progetto Pagina 18 di 23



Bilancio Economico											
Ruolo Ore Costo[€]											
Responsabile											
Amministratore											
Analista											
Progettista											
Programmatore											
Verificatore											
TOTALE											

Tabella 13: Bilancio economico primo periodo

Piano di Progetto Pagina 19 di 23

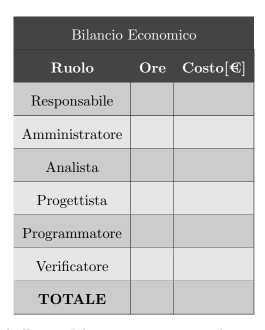


### 7.1.2 Secondo periodo

Ruoli coinvolti:  $Responsabile\ di\ Progetto_{\bf G},\ Analista,\ Verificatore_{\bf G}.$ 

Bilancio Orario									
Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	$\mathbf{PG}$	PR	VE	Ore a persona		
Marco Rosin									
Luca Marcato	7	-	-	-	1	1	7 [+1]		
Stefano Meneguzzo									
Marco Brugin	-	-	6	-	1	1	7 [0]		
Pietro Lauriola									
Nicola Lazzarin									
Totale ore per ruolo									

Tabella 14: Bilancio distribuzione oraria secondo periodo



 ${\bf Tabella\ 15:}\ {\bf Bilancio\ economico\ secondo\ periodo}$ 

Piano di Progetto Pagina 20 di 23



## 7.1.3 Terzo periodo

Ruoli coinvolti:  $Responsabile\ di\ Progetto_{\bf G},\ Analista,\ Verificatore_{\bf G}.$ 

Bilancio Orario									
Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	PG	PR	VE	Ore a persona		
Marco Rosin									
Luca Marcato	5.5	-	-	-	-	-	5.5 [-0.5]		
Stefano Meneguzzo									
Marco Brugin	-	-	6 [-2]	-	-	1	7 [-2]		
Pietro Lauriola									
Nicola Lazzarin									
Totale ore per ruolo									

Tabella 16: Bilancio distribuzione oraria terzo periodo

Bilancio Economico					
Ruolo	Ore	Costo[€]			
Responsabile					
Amministratore					
Analista					
Progettista					
Programmatore					
Verificatore					
TOTALE					

Tabella 17: Bilancio economico terzo periodo

Piano di Progetto Pagina 21 di 23



## 7.1.4 Quarto periodo

 ${\bf Ruoli\ coinvolti:}\ \textit{Responsabile\ di\ Progetto}_{\bf G},\ \textit{Amministratore}_{\bf G},\ \textit{Analista},\ \textit{Programmatore},\ \textit{Verificatore}_{\bf G}.$ 

Bilancio Orario							
Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	$\mathbf{PG}$	PR	VE	Ore a persona
Marco Rosin							
Luca Marcato	-	-	-	-	-	8	8 [0]
Stefano Meneguzzo							
Marco Brugin	5 [-2]	-	-	-	-	-	5 [-2]
Pietro Lauriola							
Nicola Lazzarin							
Totale ore per ruolo							

Tabella 18: Bilancio distribuzione oraria quarto periodo

Bilancio Economico					
${ m Ruolo}$	Ore	Costo[€]			
Responsabile					
Amministratore					
Analista					
Progettista					
Programmatore					
Verificatore					
TOTALE					

Tabella 19: Bilancio economico quarto periodo

Piano di Progetto Pagina 22 di 23



## 7.1.5 Quinto periodo

Ruoli coinvolti:  $Responsabile\ di\ Progetto_{\bf G},\ Verificatore_{\bf G}.$ 

Bilancio Orario							
Membro	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{A}\mathbf{M}$	AN	$\mathbf{PG}$	PR	VE	Ore a persona
Marco Rosin							
Luca Marcato	-	-	3	-	-	-	3 [0]
Stefano Meneguzzo							
Marco Brugin	1	-	-	-	-	1 [-1]	2 [-1]
Pietro Lauriola							
Nicola Lazzarin							
Totale ore per ruolo							

Tabella 20: Bilancio distribuzione oraria quinto periodo

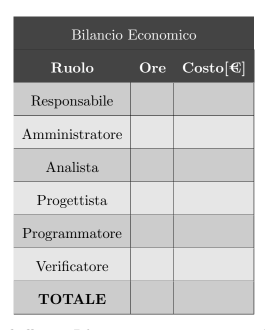


Tabella 21: Bilancio economico quinto periodo

Piano di Progetto Pagina 23 di 23