

Roundabout - Etherless

# Piano di Progetto

Versione | 0.1.0

Approvazione

Redazione | Marco Positello

Verifica | Antonio Zlatkovski

Stato | Non approvato

Uso | Esterno

**Destinato a** Roundabout

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

#### Descrizione

Piano di Progetto del gruppo Roundabout per la realizzazione del progetto Etherless

team.roundabout.13@gmail.com

# Registro delle modifche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
0.1.0	2020-04-06	Antonio Zlatkovski	Verificatore	Verifica §1,§2,§4,§5
0.0.8	2020-03-29	Marco Positello	Responsabile	Stesura della sezione §5
0.0.7	2020-03-28	Marco Positello	Responsabile	Stesura della sezione §4
0.0.6	2020-03-27	Marco Positello	Responsabile	Conclusione stesura del- la struttura delle sezioni restanti e delle appendici
0.0.5	2020-03-26	Marco Positello	Responsabile	Inizio stesura della strut- tura delle sezioni restanti e delle appendici
0.0.4	2020-03-25	Marco Positello	Responsabile	Conclusione della tabella riassuntiva della sezione §2
0.0.3	2020-03-23	Marco Positello	Responsabile	Stesura della prima parte e creazione della struttu- ra della tabella riassunti- va della sezione §2
0.0.2	2020-03-20	Marco Positello	Responsabile	Stesura della sezione §1
0.0.1	2020-03-18	Marco Positello	Responsabile	Creazione della struttura del documento in LAT <sub>E</sub> X

# Indice

1	$\mathbf{Intr}$	oduzione 6
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Riferimenti Normativi
		1.4.2 Riferimenti Informativi
	1.5	Scadenze
2	Ana	alisi dei rischi 8
3	Mo	dello di sviluppo 13
4	Pia	nificazione 14
	4.1	Analisi
	4.2	Consolidamento dei requisiti
	4.3	Progettazione architetturale
	4.4	Progettazione di dettaglio e codifica
	4.5	Validazione e collaudo
5	Pre	ventivo 17
•	5.1	Analisi
	0.1	5.1.1 Prospetto orario
		5.1.2 Prospetto economico
	5.2	Consolidamento dei requisiti
	J.∠	5.2.1 Prospetto orario
		5.2.2 Prospetto economico
	5.3	Progettazione architetturale
	ა.ა	0
		±
	5.4	5.3.2 Prospetto economico
	3.4	
		<u>.</u>
		±
	5.5	
		5.5.1 Prospetto orario
		5.5.2 Prospetto economico
	5.6	Riepilogo
		5.6.1 Ore totali
		5.6.1.1 Suddivisione del lavoro
		5.6.1.2 Prospetto econimico
		5.6.2 Ore rendicontate
		5.6.2.1 Suddivisione del lavoro
		5.6.2.2 Prospetto economico
	5.7	Conclusioni

6	Con	asuntivo di periodo e preventivo a finire
	6.1	Fase di Analisi
		6.1.1 Consuntivo
		6.1.2 Conclusione
	6.2	Preventivo a finire
Ap	- pen	ndice A Riscontro dei rischi
•	B.1	Redazione
	B.2	Approvazione
	B.3	Accettazione dei componenti
	$R_4$	Componenti

# Elenco delle figure

5.1.1 Suddivisione oraria del periodo di Analisi	18
5.1.2 Suddivisione dei ruoli nel periodo di Analisi	19
5.2.1 Suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti	20
5.2.2 Suddivisione dei ruoli nel periodo di Consolidamento dei requisiti	21
5.3.1 Suddivisione oraria del periodo di Progettazione architetturale	22
5.3.2 Suddivisione dei ruoli nel periodo di Progettazione architetturale	23
5.4.1 Suddivisione oraria del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	24
5.4.2 Suddivisione dei ruoli nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	25
5.5.1 Suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo	$^{26}$
5.5.2 Suddivisione dei ruoli nel periodo di Validazione e collaudo	$^{27}$
5.6.1 Suddivisione oraria con il totale delle ore di investimento e rendicontate	28
5.6.2 Suddivisione dei ruoli per il totale delle ore di investimento e rendicontate	29
5.6.3 Suddivisione oraria con il totale delle ore rendicontate	30
5.6.4 Suddivisione dei ruoli per il totale delle ore rendicontate	31

## Elenco delle tabelle

2.0.1 Analisi dei rischi del progetto	9
5.1.1 Suddivisione oraria del periodo di Analisi	18
5.1.2 Prospetto dei costi per il periodo di Analisi	19
5.2.1 Suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti	20
5.2.2 Prospetto dei costi per il periodo di Consolidamento dei requisiti	21
5.3.1 Suddivisione oraria del periodo di Progettazione architetturale	22
5.3.2 Prospetto dei costi per il periodo di Progettazione architetturale	23
5.4.1 Suddivisione oraria del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	24
5.4.2 Prospetto dei costi per il periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	25
5.5.1 Suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo	26
5.5.2 Prospetto dei costi per il periodo di Validazione e collaudo	27
$5.6.1$ Suddivisione oraria con il totale delle ore di investimento e rendicontate $\dots$	28
5.6.2 Prospetto dei costi totale delle ore di investimento e rendicontate per ciascun ruolo	29
5.6.3 Suddivisione oraria con il totale delle ore rendicontate	30
5.6.4 Prospetto dei costi totale delle ore rendicontate per ciascun ruolo	31
A.0.1Riscontro dei rischi	33
B.1.1Redazione	34
B.2.1Approvazione	34
B.3.1Accettazione dei componenti	34
B.4.1Componenti	35

### 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Questo documento viene redatto con lo scopo di presentare la pianificazione del gruppo Roundabout per lo sviluppo del progetto Etherless. Verranno inoltre presentate un'analisi dei rischi e un'analisi dei costi riguardanti lo sviluppo del progetto.

Nel dettaglio i punti definiti nel documento sono:

- analisi dei rischi relativi allo sviluppo del progetto;
- breve analisi del modello di sviluppo del progetto;
- pianificazione dettagliata dei tempi e delle attività;
- stima preventiva dell'utilizzo delle risorse disponibili.

### 1.2 Scopo del prodotto

Si svuole sviluppare una piattaforma cloud $_G$  che consenta agli sviluppatori di fare il deploy $_G$  di funzioni Javascript $_G$  e gestisca il pagamento per la loro esecuzione tramite la piattaforma Ethereum $_G$ .

Il prodotto finale prevede quindi l'integrazione di due tecnologie, Serverless $_G$  e Ethereum $_G$ . Il lato Serverless $_G$  si occupa dell'esecuzione delle funzioni fornite dagli sviluppatori. Tali funzioni vengono salvate ed eseguite in un servizio cloud $_G$  esterno, quale Amazon Web Services $_G$ . La richiesta di utilizzo di una funzione e il successivo pagamento vengono invece gestiti tramite la piattaforma Ethereum $_G$  sfruttando gli smart contract $_G$ . Il pagamento viene effettuato in ETH $_G$ . Una percetuale significativa di ogni pagamento viene riservata agli amministratori del servizio. Lo sviluppatore e l'utente finale interagiscono con il prodotto tramite una CLI $_G$  che prevede alcuni comandi intuitivi che permettono di usufruire di tutte le funzionalità fornite dalla piattaforma.

#### 1.3 Glossario

Al fine di evitare possibili ambiguità, i termini tecnici utilizzati nei documenti formali vengono chiariti ed approfonditi nel *Glossario Interno 1.0.0*. Per facilitare la lettura, i termini presenti in tale documento sono contrassegnati in tutto il resto della documentazione da una 'G' a pedice.

### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Riferimenti Normativi

- Norme di progetto: Norme di progetto v1.0.0;
- Capitolato d'appalto Etherless: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Progetto/C2.pdf;
- Regolamento organigramma di gruppo e specifica tecnico-economica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Progetto/RO.html.

#### 1.4.2 Riferimenti Informativi

- Dispense del corso "Ingegneria del Software" sulla gestione di progetto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2019/Dispense/L06.pdf;
- Software Engineering (10th edition) Ian Sommerville;
- Guide to the Software Engineering Body of Knowledge (v3) IEEE Computer Society.

#### 1.5 Scadenze

Il gruppo Roundabout ha deciso di rispettare le seguenti scadenze:

- Revisione dei Requisiti: 2020-04-13;
- Revisione di Progettazione: 2020-05-11;
- Revisione di Qualifica: 2020-06-11;
- Revisione di Accettazione: 2020-07-13.

La pianificazione per lo svolgimento del progetto si basa su queste scadenze.

### 2 Analisi dei rischi

Durante lo sviluppo di un progetto complesso è possibile incorrere in problematiche che potrebbero rallentare o impedire il normale proseguimento del progetto. Risulta quindi necessario effettuare un'approfondita attività di analisi dei fattori di rischio per cercare di evitare o rendere il più ininfluenti possibili le eventuali problematiche che potrebbero presentarsi. Il risultato di questa analisi è presentata in forma tabellare dove ciascuna voce rappresenta un fattore di rischio ed è costruita tramite le seguenti quattro attività:

- Individuazione: vengono identificati i potenziali fattori di rischio che potrebbero causare situazioni problematiche durante lo sviluppo del progetto;
- Analisi: viene studiato ciascun fattore di rischio. Questo studio consiste nell'assegnare a ciascun fattore la probabilità che esso si verifichi, un indice di gravità e l'impatto che avrebbe sul progetto nel caso in cui si verifichi;
- Pianificazione di controllo e mitigazione: si pianifica una metodologia per evitare che i rischi individuati si verifichino e si stabilisce preventivamente come procedere nel caso in cui il rischio si verifichi.
  - Questa attività consiste nell'elaborazione di un piano di contingenza per delineare preventivamente le azioni da intraprendere per evitare o mitigare l'insorgere dei problemi individuati;
- Monitoraggio: attività continua nella quale la situazione è tenuta sotto controllo per prevenire il verificarsi dei rischi o, nel peggiore dei casi, per intervenire tempestivamente e mitigarli;

Si è deciso di raggruppare le varie tipologie di fattori di rischio in questo modo:

- RT: Rischi Tecnologici;
- RO: Rischi Organizzativi;
- RI: Rischi Interpersonali;
- RR: Rischi legati ai Requisiti.

Inoltre per semplificarne la gestione ed evitare possibili ambiguità ciascun rischio verrà identificato da:

- ID: [tipologia]-[N] dove:
  - tipologia: una delle tipologie sopra indicate;
  - N: numero identificativo che, per ciascuna tipologia, parte da 1 e viene incrementato ad ogni nuovo rischio individuato.
- nome;
- descrizione;
- rilevazione;
- grado di rischio;
- piano di contingenza.

	Tabella 2.0.1: Analisi	dei rischi del progetto	
ID Nome	Descrizione	Rilevazione	Grado di rischio
RT-1 Tecnologie da utilizzare	Alcune delle teconologie necessarie allo sviluppo del progetto risultano poco o del tutto sconosciute ad alcuni membri del gruppo e inoltre, essendo tecnologie recenti, la documentazione potrebbe essere scarsa o non del tutto completa.	Ciascun componente del gruppo ha già espresso il livello di conoscenza rispetto a queste teconologie ed è necessario che, non appena qualcuno riscontri un problema riguardo all'uso di qualcuna di esse, lo notifichi immediatamente al resto dei componenti.	Probabilità: ALTA Pericolosità: MEDIA
Piano di contingenza	materiale utile per lo studio materiale si riveli non suffi	ti del gruppo più esperti hanno o di queste tecnologie. Nel caso ciente, il Proponente si è reso de potrebbero insorgere durant	o in cui questo disponibile a
RT-2 Guasti hardware	Durante lo sviluppo potrebbero esserci malfunzionamenti di uno o più strumenti di lavoro.	Appena un componente nota un malfunzionamento è necessario che lo riferisca agli altri in modo da evitare possibili rallentamenti o impedimenti per il normale proseguimento.	Probabilità: MEDIA Pericolosità: BASSA
Piano di contingenza	necessario che il compone dispositivo. Il cambio d	non può essere risolto in brev nte possa continuare a lavorare i dispositivo è reso molto semp Git $\operatorname{Hub}_G$ e di strumenti collab	e su un altro blice grazie
RO-1 Inesperienza	Tenendo conto della poca esperienza dei componenti del gruppo in un progetto complesso è possibile che non sia semplice per alcuni riuscire ad ambientarsi in questa nuova realtà simile a ciò che succede nel mondo del lavoro.	È necessario che ciascun componente del gruppo esponga le proprie problematiche così che gli altri componenti possano essere utili per dare un aiuto in modo da essere il più produttivi possibile.	Probabilità: <b>ALTA</b> Pericolosità: <b>MEDIA</b>
Piano di contingenza		componente si adoperi per lin ficoltà o lacune dovute all'ines	

Tabella 2.0.1: continua							
ID Nome	Descrizione	${f Rilevazione}$	Grado di rischio				
RO-2 Calcolo dei tempi e dei costi	Rischio causato anche dall'inesperienza sopra esposta. È possibile che i tempi e i costi preventivati si rivelino imprecisi con l'avanzamento del progetto.	Nel caso in cui un componente riscontri un discostamento dalle ore di lavoro preventivate per ciascuna attività dovrà farlo presente al Responsabile.	Probabilità: ALTA Pericolosità: ALTA				
Piano di contingenza	una specifica attività, il Res in modo da evitare o limit bastasse e ci dovessero esser	aria risulti insufficiente per po ponsabile provvederà ad asseg are eventuali rallentamenti al re re variazioni importanti al pre ederà a comunicarlo al Commi	nare più risorse lavoro. Se ciò ventivo iniziale				
RO-3 Impegni personali	Considerando la possibilità che in alcuni momenti uno o più componenti del gruppo abbiano degli impegni accademici o impegni personali che potrebbero portare ad un rallentamento del lavoro.	È essenziale che tutti gli impegni vengano notificati al Responsabile appena il componente interessato ne viene a conoscenza.	Probabilità: <b>MEDIA</b> Pericolosità: <b>MEDIA</b>				
Piano di contingenza		a ad apportare delle modifiche limitare rallentamenti ai lavori					
RI-1 Comunicazione interna	Potrebbero esserci momenti nei quali uno o più componenti potrebbero non essere reperibili. Ciò potrebbe portare a dei rallentamenti del lavoro qualora non si riuscisse a comunicare con la persona desiderata per una decisione importante o per l'insorgere di qualche problematica interna legata ad essa.	È necessario che ciascun componente riferisca al Responsabile eventuali momenti nei quali potrebbe non essere reperibile.	Probabilità: BASSA Pericolosità: MEDIA				
Piano di contingenza	interna legata ad essa.  È stato concordato con tutti i componenti di svolgere almeno due incontri a settimana per comunicare l'avanzamento del lavoro e per chiarire eventuali dubbi. Nel caso in cui un componente non riuscisse a partecipare all'incontro è tenuto a comunicare al Responsabile l'avanzamento del proprio lavoro in modo che possa riferirlo agli altri componenti.						

Tabella 2.0.1: continua							
ID Nome	Descrizione	${f Rilevazione}$	Grado di rischio				
RI-2 Comunicazione esterna	Poichè l'azienda Proponente ha sede all'estero potrebbero esserci problemi qualora avessimo la necessità di contattarla.	e ha sede con il Proponente otrebbero abbiamo creato un canale emi qualora sulla piattaforma Slack necessità di per poter comunicare con					
Piano di contingenza	Proponente è necessario c desiderano avvenga l'incont nel caso in cui il Proponent	necessità di organizzare un inc he il gruppo proponga la data ro con almeno due o tre giorni e non sia disponibile, concorda tro in un altro momento.	e l'ora in cui di preavviso e,				
RI-3 Contrasti interni	Lavorando in gruppo è possibile che si creino delle tensioni o dei contrasti tra due o più componenti, per esempio qualora alcuni di essi non riescano a trovare dei punti d'intesa riguardo ad un qualsiasi argomento.	Nel momento in cui un componente riscontri una situazione del genere è essenziale che la comunichi immediatamente al Responsabile.	Probabilità: BASSA Pericolosità: ALTA				
Piano di contingenza		a comunicare con i componenti eventuale tensione o conflitto.	i interessati per				

	Tabella 2.0.	1: continua	
ID Nome	Descrizione	${f Rilevazione}$	Grado di rischio
RR-1 Analisi dei requisiti incompleta	È possibile che alcuni requisiti vengano interpretati male dal gruppo. Se ciò accade all'inizio del progetto questa problematica può essere risolta senza gravi conseguenze sul normale proseguimento del progetto e si aggrava quanto più il tempo passa e potrebbe diventare molto seria.	È il Proponente che potrebbe notificare al gruppo che alcuni requisiti sono stati mal interpretati.	Probabilità: MEDIA Pericolosità: ALTA
Piano di contingenza	buona comunicazione con il che potrebbero insorger	eglio l'Analisi dei Requisiti e n Proponente in modo da chiari e e avere dei riscontri sulla cor equisiti individuati.	re tutti i dubbi
RR-2 Modifica dei requisiti	Questa problematica si verifica quando il Proponente modifica qualche richiesta iniziale.	È il Proponente che deve comunicare al gruppo eventuali modifiche ai requisiti.	Probabilità: BASSA Pericolosità: ALTA
Piano di contingenza	Effettuare d	i nuovo l'Analisi dei Requisiti	

## 3 Modello di sviluppo

Per lo sviluppo del progetto Etherless abbiamo deciso di adottare il  ${\bf modello}$  .

### 4 Pianificazione

Lo sviluppo del progetto è costruito sulla base delle scadenze riportate nella sottosezione 1.5 ed è suddiviso nelle seguenti fasi:

- analisi;
- consolidamento dei requisiti
- progettazione architetturale;
- progettazione di dettaglio e codifica;
- validazione e collaudo;

### 4.1 Analisi

Periodo: dal 2020-03-10 al 2020-04-13

Questo periodo ha inizio con la formazione dei gruppi e termina con la scadenza per la consegna dei documenti relativi alla *Revisione dei Requisiti*.

Le principali attività svolte in questo periodo sono:

- Strumenti di lavoro: questa attività consiste nella scelta degli strumenti di lavoro da utilizzare per lo svolgimento del progetto;
- Norme di Progetto: attività nella quale gli Amministratori redigono le Norme di Progetto, documento in cui si specificano tutte le regole, le convenzioni e le tecnologie che i componenti del gruppo adotteranno durante tutto il corso del progetto;
- Studio di Fattibilità: attività nella quale gli Analisti redigono lo Studio di Fattibilità, documento in cui vengono analizzati i capitolati d'appalto elencando per ciascuno i punti positivi e negativi che li caratterizzano. Inoltre vengono indicate le motivazioni per le quali è stato scelto il capitolato C2 denominato Etherless e sono stati esclusi i capitolati restanti. Questa attività è bloccante per l'inizio dell'Analisi dei Requisiti;
- Analisi dei Requisiti: attività nella quale gli Analisti redigono l'Analisi dei Requisiti, documento essenziale in cui viene analizzato in maniera approfondita il capitolato scelto a seguito dello Studio di Fattibilità, individuando le funzionalità e i casi d'uso previsti dal progetto;
- Piano di Progetto: attività nella quale il Responsabile redige il Piano di Progetto, documento in cui viene presentata la pianificazione del gruppo per lo sviluppo del progetto, un'analisi dei rischi e dei costi e dove vengono indicate le scadenze che il gruppo intende rispettare per la buona riuscita del progetto;
- Piano di Qualifica: attività nella quale gli Analisti redigono il Piano di Qualifica, documento in cui vengono indicate tutte le strategie di verifica e validazione che il gruppo intende adottare con lo scopo di garantire la qualità di processo e di prodotto;
- Glossario: attività nella quale viene redatto il Glossario, documento nel quale verranno elencati, chiariti ed approfonditi tutti i termini tecnici utilizzati nei documenti con lo scopo di evitare possibili ambiguità;
- Lettera di Presentazione: attività nella quale viene redatta la Lettera di Presentazione necessaria per la presentazione come fornitore del gruppo.

### 4.2 Consolidamento dei requisiti

Periodo: dal 2020-04-13 al 2020-04-20

Questo periodo ha inizio dopo il termine del periodo di **Analisi** e termina il giorno della presentazione della *Revisione dei Requisiti*.

In questo periodo l'attivita principale prevede un consolidamento e un miglioramento dei requisiti ottenuti conclusa la fase di analisi e una preparazione del materiale necessario alla presentazione del 2020-04-20.

Inoltre, qualora se ne presentasse la necessità, verranno apportate modifiche migliorative ai documenti redatti durante la fase precedente.

### 4.3 Progettazione architetturale

Periodo: dal 2020-04-13 al 2020-05-11

Questo periodo ha inizio dopo il termine del periodo di Consolidamento dei requisiti e termina con la scadenza per la consegna dei documenti relativi alla *Revisione di Progettazione*. Le principali attività svolte in questo periodo sono:

- Incremento e verifica: come prima cosa, analizzando l'esito della Revisione dei Requisiti vengono svolte attività di incremento e verifica sui vari documenti redatti.

  L'incremento dell' Analisi dei Requisiti è il più importante perchè va completato prima di poter proseguire con il resto delle attività;
- Specifica Tecnica: attività nella quale i Progettisti redigono il documento della Specifica Tecnica dove vengono specificate le scelte progettuali ad alto livello. Questa attività è considerata bloccante perchè prima del termine di essa non è possibile proseguire con lo svolgimento del progetto;
- Glossario: attività che prevede un miglioramento del Glossario aggiungendo nuovi termini oppure raffinando le definizioni di termini già presenti.

### 4.4 Progettazione di dettaglio e codifica

**Periodo**: dal 2020-05-11 al 2020-06-11

Questo periodo ha inizio dopo il termine del periodo di *Progettazione Architetturale* e termina con la scadenza per la consegna dei documenti relativi alla *Revisione di Qualifica*. Le principali attività svolte in questo periodo sono:

- Incremento e verifica: come prima cosa, analizzando l'esito della Revisione di Progettazione vengono svolte attività di incremento e verifica sui vari documenti redatti;
- **Definizione di Prodotto**: attività nella quale viene redatto il documento della *Definizione di Prodotto* che contiene una dettagliata progettazione architetturale seguendo il contenuto della *Specifica Tecnica*;
- Codifica: attività nella quale viene prodotto e verificato il codice seguendo quanto scritto nella *Definizione di Prodotto*;
- *Manuale Utente*: attività nella quale viene redatto il *Manuale Utente* contenente le informazioni su come funziona e su come si utilizza il prodotto;
- *Glossario*: attività che prevede un miglioramento del *Glossario* aggiungendo nuovi termini oppure raffinando le definizioni di termini già presenti.

### 4.5 Validazione e collaudo

**Periodo**: dal 2020-06-11 al 2020-07-13

Questo periodo ha inizio dopo il termine del periodo di *Progettazione di Dettaglio e Codifica* e termina con la scadenza per la consegna dei documenti relativi alla *Revisione di Accettazione*. Le principali attività svolte in questo periodo sono:

- Incremento e verifica: come prima cosa, analizzando l'esito della Revisione dei Qualifica vengono svolte attività di incremento e verifica sui vari documenti redatti;
- Validazione e Collaudo: attività nella quale vengono eseguiti test e, se necessario, vengono apportati dei miglioramenti al prodotto per poter assicurare il soddisfacimento dei requisiti e dei vincoli qualitativi;
- Manuale Utente: attività nella quale viene migliorato il documento del Manuale Utente;
- *Glossario*: attività che prevede un miglioramento del *Glossario* aggiungendo nuovi termini oppure raffinando le definizioni di termini già presenti.

### 5 Preventivo

È importante tener conto che i periodi di Analisi e Consolidamento dei requisiti sono considerati un investimento per il gruppo e che quindi non sono a carico del Committente $_G$ . Di conseguenza le ore necessarie allo svolgimento delle attività di questi due periodi saranno conteggiate nel totale delle ore da retribuire.

La suddivisione oraria viene fatta rispettando le seguenti regole:

- il totale delle ore di lavoro deve essere equamente distribuito tra i componenti del gruppo;
- ciascun componente deve ricoprire ogni ruolo almeno una volta;
- Non si dovranno verificare situazioni nelle quali un Verificatore debba verificare il proprio lavoro.

Per semplificare la lettura delle tabelle seguenti verranno utilizzate le seguenti sigle per identificare i ruoli:

- Rp: Responsabile di Progetto;
- **As**: Amministratore;
- An: Analista;
- Pt: Progettista;
- **Pr**: Programmatore;
- Vf: Verificatore.

Inoltre le celle che contengono un valore pari a 0 presenteranno il simbolo '-'.

### 5.1 Analisi

### 5.1.1 Prospetto orario

Distribuzione delle ore per ciascun ruolo nel periodo di Analisi:

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	Pt	$\mathbf{Pr}$	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	${f Totale}$
Veronica Barbieri	10	20	-	-	-	-	30
Luca Benetazzo	_	20	-	_	-	10	30
Nicoletta Fabro	-	20	-	10	-	-	30
Egon Galvani	-	5	30	-	-	-	35
Feim Jakupi	-	-	-	10	-	20	30
Marco Positello	20	-	-	-	-	10	30
Alessandro Sgreva	-	5	-	-	-	25	30
Antonio Zlatkovski	_	_	30	_	-	5	35
Ore totali per ruolo	30	70	60	20	-	70	250

Tabella 5.1.1: Suddivisione oraria del periodo di Analisi

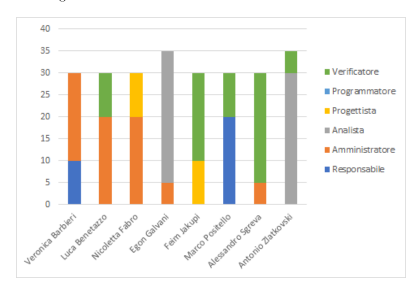


Figura 5.1.1: Suddivisione oraria del periodo di Analisi

### 5.1.2 Prospetto economico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo nel periodo di Analisi:

Ruolo	$\mathbf{Ore}$	Costo in €
Responsabile	30	900,00
${\bf Amministratore}$	70	1.400,00
Analista	60	1.500,00
Progettista	20	440,00
Programmatore	-	-
Verificatore	70	$1.050,\!00$
Totale	250	$5.290,\!00$

Tabella 5.1.2: Prospetto dei costi per il periodo di Analisi

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

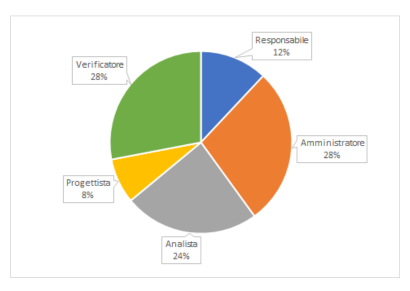


Figura 5.1.2: Suddivisione dei ruoli nel periodo di Analisi

## 5.2 Consolidamento dei requisiti

### 5.2.1 Prospetto orario

Distribuzione delle ore per ciascun ruolo nel periodo di Consolidamento dei requisiti:

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	As	An	Pt	$\mathbf{Pr}$	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	Totale
Veronica Barbieri	-	-	3	-	-	2	5
Luca Benetazzo	5	_	-	_	-	-	5
Nicoletta Fabro	-	-	-	-	-	5	5
Egon Galvani	-	3	-	-	_	-	3
Feim Jakupi	-	-	3	-	-	2	5
Marco Positello	-	-	2	-	-	3	5
Alessandro Sgreva	-	-	2	-	-	5	5
Antonio Zlatkovski	-	3	-	-	-	-	3
Ore totali per ruolo	5	6	10	-	-	15	36

Tabella 5.2.1: Suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti

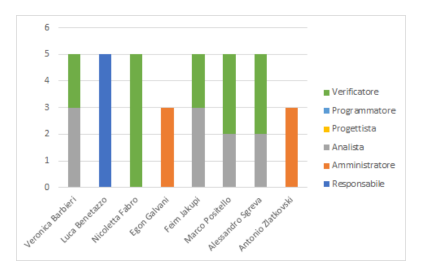


Figura 5.2.1: Suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti

### 5.2.2 Prospetto economico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo nel periodo di Consolidamento dei requisiti:

Ruolo	Ore	Costo in €
Respondabile	5	150,00
${\bf Amministratore}$	6	120,00
Analista	10	250,00
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	15	$225,\!00$
Totale	36	745,00

Tabella 5.2.2: Prospetto dei costi per il periodo di Consolidamento dei requisiti

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

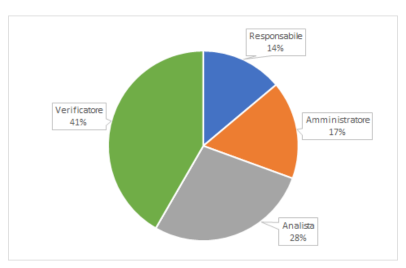


Figura 5.2.2: Suddivisione dei ruoli nel periodo di Consolidamento dei requisiti

### 5.3 Progettazione architetturale

### 5.3.1 Prospetto orario

Distribuzione delle ore per ciascun ruolo nel periodo di Progettazione architetturale:

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	An	Pt	$\mathbf{Pr}$	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	Totale
Veronica Barbieri	-	-	-	8	7	16	31
Luca Benetazzo	5	_	10	11	5	=	31
Nicoletta Fabro	-	-	6	15	-	10	31
Egon Galvani	_	_	7	8	6	10	31
Feim Jakupi	-	6	-	8	7	10	31
Marco Positello	-	8	-	15	-	8	31
Alessandro Sgreva	-	10	-	7	6	8	31
Antonio Zlatkovski	7	_	10	_	8	6	31
Ore totali per ruolo	12	24	33	72	39	68	248

Tabella 5.3.1: Suddivisione oraria del periodo di Progettazione architetturale

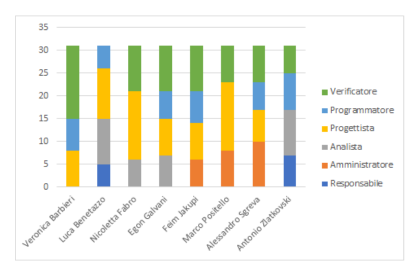


Figura 5.3.1: Suddivisione oraria del periodo di Progettazione architetturale

### 5.3.2 Prospetto economico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo nel periodo di Progettazione Architetturale:

Ruolo	Ore	Costo in €
Respondabile	12	360,00
${\bf Amministratore}$	24	480,00
Analista	33	825,00
Progettista	72	1.584,00
Programmatore	39	585,00
Verificatore	68	$1.020,\!00$
Totale	248	4.854,00

Tabella 5.3.2: Prospetto dei costi per il periodo di Progettazione architetturale

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

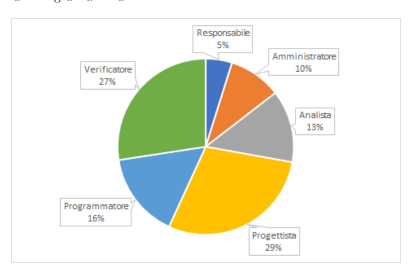


Figura 5.3.2: Suddivisione dei ruoli nel periodo di Progettazione architetturale

### 5.4 Progettazione di dettaglio e codifica

### 5.4.1 Prospetto orario

Distribuzione delle ore per ciascun ruolo nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica:

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	As	An	Pt	$\mathbf{Pr}$	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	Totale
Veronica Barbieri	7	4	-	6	20	12	49
Luca Benetazzo	_	_	_	15	20	14	49
Nicoletta Fabro	-	8	-	12	19	10	49
Egon Galvani	_	-	_	15	20	8	49
Feim Jakupi	5	5	-	10	19	10	49
Marco Positello	5	6	-	8	15	15	49
Alessandro Sgreva	_	-	-	14	20	15	49
Antonio Zlatkovski	-	9	-	8	20	12	49
Ore totali per ruolo	23	32	-	88	153	96	392

Tabella 5.4.1: Suddivisione oraria del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

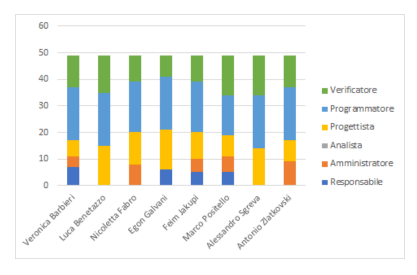


Figura 5.4.1: Suddivisione oraria del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

### 5.4.2 Prospetto economico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica:

Ruolo	$\mathbf{Ore}$	Costo in €
Respondabile	23	690,00
${\bf Amministratore}$	32	640,00
Analista	-	-
Progettista	88	$1.936,\!00$
Programmatore	153	$2.295,\!00$
Verificatore	96	1.440,00
Totale	392	7.001,00

Tabella 5.4.2: Prospetto dei costi per il periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

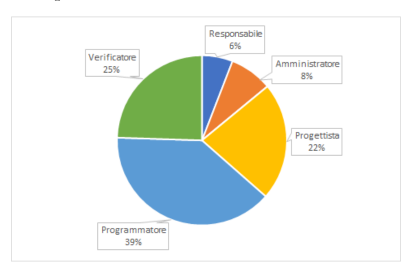


Figura 5.4.2: Suddivisione dei ruoli nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

### 5.5 Validazione e collaudo

### 5.5.1 Prospetto orario

Distribuzione delle ore per ciascun ruolo nel periodo di Validazione e collaudo:

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	An	Pt	$\mathbf{Pr}$	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	Totale
Veronica Barbieri	-	-	-	5	7	10	22
Luca Benetazzo	_	6	-	-	10	6	22
Nicoletta Fabro	5	-	-	-	7	10	22
Egon Galvani	-	5	-	-	7	10	22
Feim Jakupi	6	6	-	-	5	5	22
Marco Positello	5	-	-	-	7	10	22
Alessandro Sgreva	6	-	-	-	5	11	22
Antonio Zlatkovski	_	-	-	6	6	10	22
Ore totali per ruolo	22	17	-	18	47	72	176

Tabella 5.5.1: Suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo

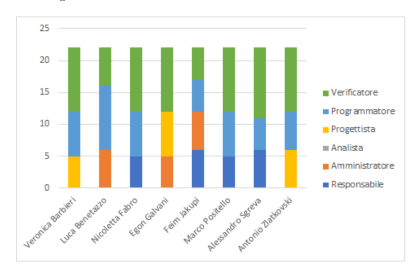


Figura 5.5.1: Suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo

### 5.5.2 Prospetto economico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo nel periodo di Validazione e collaudo:

Ruolo	Ore	Costo in €
Respondabile	22	660,00
${\bf Amministratore}$	17	340,00
${ m Analista}$	-	-
Progettista	18	396,00
Programmatore	47	705,00
Verificatore	72	1.080,00
Totale	176	3.181,00

Tabella 5.5.2: Prospetto dei costi per il periodo di Validazione e collaudo

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

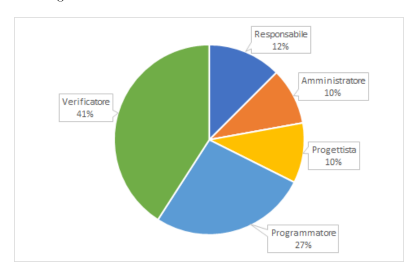


Figura 5.5.2: Suddivisione dei ruoli nel periodo di Validazione e collaudo

### 5.6 Riepilogo

### 5.6.1 Ore totali

### 5.6.1.1 Suddivisione del lavoro

Distribuzione totale delle ore per ciascun ruolo comprensive delle ore di investimento e delle ore rendicontate al carico del Committente $_G$ .

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	$\mathbf{Pt}$	$\mathbf{Pr}$	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	${f Totale}$
Veronica Barbieri	17	24	3	19	34	40	137
Luca Benetazzo	10	26	10	26	35	30	137
Nicoletta Fabro	5	28	6	37	26	35	137
Egon Galvani	6	13	37	30	26	28	140
Feim Jakupi	11	17	3	28	31	47	137
Marco Positello	30	14	2	23	22	46	137
Alessandro Sgreva	6	15	2	21	31	62	137
Antonio Zlatkovski	7	12	40	14	34	33	140
Ore totali per ruolo	92	149	103	198	239	321	1102

Tabella 5.6.1: Suddivisione oraria con il totale delle ore di investimento e rendicontate

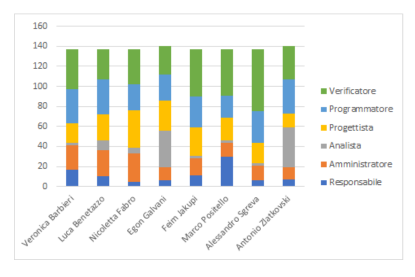


Figura 5.6.1: Suddivisione oraria con il totale delle ore di investimento e rendicontate

### 5.6.1.2 Prospetto econimico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo comprensivo delle ore di investimento e delle ore rendicontate a carico del Committente $_G$ :

Ruolo	Ore	Costo in €
Respondabile	92	2.760,00
${\bf Amministratore}$	149	2.980,00
${ m Analista}$	103	$2.575,\!00$
Progettista	198	$4.356,\!00$
Programmatore	239	$3.585,\!00$
Verificatore	321	4.815,00
Totale	1102	21.071,00

Tabella 5.6.2: Prospetto dei costi totale delle ore di investimento e rendicontate per ciascun ruolo

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

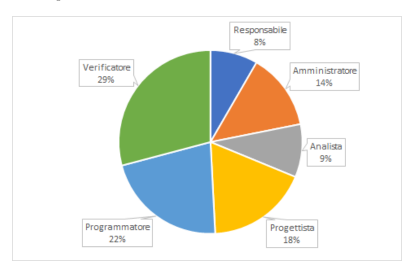


Figura 5.6.2: Suddivisione dei ruoli per il totale delle ore di investimento e rendicontate

### 5.6.2 Ore rendicontate

### 5.6.2.1 Suddivisione del lavoro

Distribuzione totale delle ore rendicontate per ciascun ruolo.

Nome	$\mathbf{R}\mathbf{p}$	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	An	$\mathbf{Pt}$	$\mathbf{Pr}$	$\mathbf{V}\mathbf{f}$	${f Totale}$
Veronica Barbieri	7	4	-	19	34	38	102
Luca Benetazzo	5	6	10	26	35	20	102
Nicoletta Fabro	5	8	6	27	26	30	102
Egon Galvani	6	5	7	30	26	28	102
Feim Jakupi	11	17	-	18	31	25	102
Marco Positello	10	14	-	23	22	33	102
Alessandro Sgreva	6	10	-	21	31	34	102
Antonio Zlatkovski	7	9	10	14	34	28	102
Ore totali per ruolo	57	73	33	178	239	236	816
Tabella 5.6.3: rendicontate	$\operatorname{Sudd}$	ivisione	oraria	con	il totale	e delle	ore

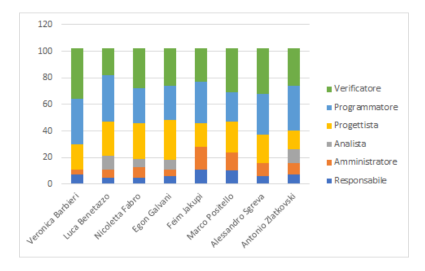


Figura 5.6.3: Suddivisione oraria con il totale delle ore rendicontate

### 5.6.2.2 Prospetto economico

Totale delle ore e costo per ciascun ruolo delle ore rendicontate:

Ruolo	Ore	Costo in €
Respondabile	57	1.710,00
${\bf Amministratore}$	73	$1.460,\!00$
Analista	33	825,00
Progettista	178	3.916,00
Programmatore	239	3.585,00
Verificatore	236	$3.540,\!00$
Totale	816	15.036,00

Tabella 5.6.4: Prospetto dei costi totale delle ore rendicontate per ciascun ruolo

Rappresentazione grafica della distribuzione dei ruoli:

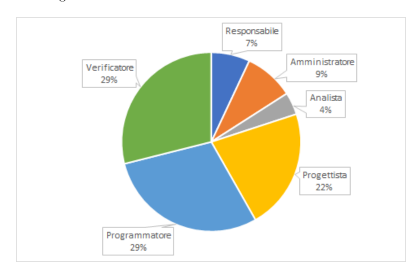


Figura 5.6.4: Suddivisione dei ruoli per il totale delle ore rendicontate

### 5.7 Conclusioni

Il costo preventivato totale per il progetto è di €15.036,00.

### 6 Consuntivo di periodo e preventivo a finire

In questa sezione verranno indicate le spese, totali e per ruolo, sostenute al termine di ciascuna fase. Il bilancio presentato potrà essere:

- Positivo se il totale preventivato è superiore ai valori del consuntivo;
- Pari se il totale preventivato è pari ai valori del consuntivo;
- Negativo se il totale preventivato è inferiore ai valori del consuntivo.

Verrà inoltre presentato un preventivo a finire che terrà conto dei soli periodi rendicontati.

- 6.1 Fase di Analisi
- 6.1.1 Consuntivo
- 6.1.2 Conclusione
- 6.2 Preventivo a finire

## A Riscontro dei rischi

Tabella A.0.1: Riscontro dei rischi

ID	$\mathbf{Periodo}$	Scenario	Manutenzione migliorativa
-	-	<del>-</del>	-

# B Organigramma

### B.1 Redazione

${f Nome}$	Data	Firma
Marco Positello	-	-
Tal	ne	

## B.2 Approvazione

$\mathbf{Nome}$	Data	Firma		
-	-	<del>-</del>		
Prof. Tullio Vardanega	_	-		
Tabella B.2.1: Approvazione				

## B.3 Accettazione dei componenti

Nome	Data	Firma		
Veronica Barbieri	_	-		
Luca Benetazzo	_	<del>-</del>		
Nicoletta Fabro	_	-		
Egon Galvani	_	<del>-</del>		
Feim Jakupi	-	<del>-</del>		
Marco Positello	_	<del>-</del>		
Alessandro Sgreva	-	-		
Antonio Zlatkovski	-	<del>-</del>		
Tabella B.3.1: Accettazione dei componenti				

## B.4 Componenti

$\mathbf{Nome}$	Matricola	Indirizzo email		
Veronica Barbieri	1143463	veronica. barbieri. 1@studenti. unipd. it		
Luca Benetazzo	1122109	luca. be net azzo@studenti.unipd.it		
Nicoletta Fabro	1143541	${\bf nicoletta. fabro@studenti. unipd. it}$		
Egon Galvani	1187021	${\it egon.galvani@studenti.unipd.it}$		
Feim Jakupi	1163064	feim.jakupi@studenti.unipd.it		
Marco Positello	1167693	marco.positello@studenti.unipd.it		
Alessandro Sgreva	1144363	aless and ro. sgreva@studenti.unipd.it		
Antonio Zlatkovski	1171766	antonio.zlatkovski@studenti.unipd.it		
Tabella B.4.1: Componenti				