



Agents of S.W.E.

A SOFTWARE COMPANY

Agents of S.W.E - Progetto "Plug-in Grafana"

Piano di Progetto

| | |
|---------------------|---|
| Versione | 0.0.11 |
| Approvazione | ? |
| Redazione | Luca Violato Carlotta Segna Diego Mazzalovo Matteo Slanzi |
| Verifica | ? ? |
| Stato | Work in Progress |
| Uso | Esterno |
| Destinato a | Agents of S.W.E. Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin |

agentsofswe@gmail.com



Indice

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduzione | 1 |
| 1.1 | Scopo del Documento | 1 |
| 1.2 | Scopo del Prodotto | 1 |
| 1.3 | Ambiguità e Glossario | 1 |
| 1.4 | Riferimenti | 1 |
| 1.4.1 | Riferimenti Normativi | 1 |
| 1.4.2 | Riferimenti Informativi | 2 |
| 1.5 | Scadenze | 3 |
| 2 | Analisi dei Rischi | 4 |
| 2.1 | Identificazione | 4 |
| 2.1.1 | Componenti del Gruppo | 4 |
| 2.1.2 | Tecnologie | 5 |
| 2.1.3 | Organizzazione del Lavoro | 6 |
| 2.1.4 | Requisiti Richiesti | 6 |
| 2.2 | Piano di Contenimento | 7 |
| 2.2.1 | Componenti del Gruppo | 7 |
| 2.2.2 | Tecnologie | 7 |
| 2.2.3 | Organizzazione del Lavoro | 8 |
| 2.2.4 | Requisiti Richiesti | 9 |
| 3 | Modello di Sviluppo | 10 |
| 3.1 | Modello Incrementale | 10 |
| 4 | Pianificazione | 11 |
| 4.1 | Attività preliminari di Avvio ed Analisi dei Requisiti | 11 |
| 4.1.1 | Incrementi | 12 |
| 4.1.2 | Diagramma di Gantt | 13 |
| 4.2 | Risanamento Criticità | 14 |
| 4.2.1 | Diagramma di Gantt | 14 |
| 4.3 | Progettazione Architetturale | 15 |
| 4.3.1 | Incrementi | 15 |
| 4.3.2 | Diagramma di Gantt | 16 |
| 4.4 | Risanamento Criticità | 17 |
| 4.4.1 | Diagramma di Gantt | 17 |
| 4.5 | Progettazione di Dettaglio e Codifica | 18 |
| 4.5.1 | Incrementi | 18 |



| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 4.5.2 | Diagramma di Gantt | 19 |
| 4.6 | Risanamento Criticità | 20 |
| 4.6.1 | Diagramma di Gantt | 20 |
| 4.7 | Validazione e Collaudo | 21 |
| 4.7.1 | Incrementi | 21 |
| 4.7.2 | Diagramma di Gantt | 22 |
| 5 | Preventivo | 23 |
| 5.1 | Avvio ed Analisi dei Requisiti | 24 |
| 5.1.1 | Prospetto orario | 24 |
| 5.1.2 | Prospetto economico | 25 |
| 5.2 | Risanamento Criticità | 26 |
| 5.2.1 | Prospetto orario | 26 |
| 5.2.2 | Prospetto economico | 27 |
| 5.3 | Progettazione Architettuale | 28 |
| 5.3.1 | Prospetto orario | 28 |
| 5.3.2 | Prospetto economico | 29 |
| 5.4 | Risanamento Criticità | 30 |
| 5.4.1 | Prospetto orario | 30 |
| 5.4.2 | Prospetto economico | 31 |
| 5.5 | Progettazione di Dettaglio e Codifica | 33 |
| 5.5.1 | Prospetto orario | 33 |
| 5.5.2 | Prospetto economico | 34 |
| 5.6 | Risanamento Criticità | 35 |
| 5.6.1 | Prospetto orario | 35 |
| 5.6.2 | Prospetto economico | 36 |
| 5.7 | Validazione e Collaudo | 38 |
| 5.7.1 | Prospetto orario | 38 |
| 5.7.2 | Prospetto economico | 39 |
| 5.8 | Totale ore rendicontate | 40 |
| 5.8.1 | Prospetto orario | 40 |
| 5.8.2 | Prospetto economico | 41 |
| 5.9 | Totale ore con investimento | 42 |
| 5.9.1 | Prospetto orario | 42 |
| 5.9.2 | Prospetto economico | 43 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 6 | Consuntivo di Periodo e Preventivo a Finire | 44 |
| 6.1 | Periodo di Valutazione | 44 |
| 6.2 | PAF | 44 |
| A | Organigramma | 45 |
| A.1 | Redazione | 45 |
| A.2 | Approvazione | 45 |
| A.3 | Accettazione dei Componenti | 45 |
| A.4 | Componenti del Gruppo | 45 |
| B | Changelog | 46 |

Elenco delle tabelle

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Scadenze delle Consegne | 3 |
| 2 | Identificazione Rischi Componenti del Gruppo | 4 |
| 3 | Identificazione Rischi Tecnologici | 5 |
| 4 | Identificazione Rischi Organizzazione del Lavoro | 6 |
| 5 | Identificazione Rischi Requisiti Richiesti | 6 |
| 6 | Contenimento Rischi Componenti del gruppo | 7 |
| 7 | Contenimento Rischi Tecnologie | 8 |
| 8 | Contenimento rischi Organizzazione del Lavoro | 9 |
| 9 | Contenimento rischi Requisiti Richiesti | 9 |
| 10 | Principali Fasi di Sviluppo | 11 |
| 11 | Distribuzione oraria nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti | 24 |
| 12 | Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti | 25 |
| 13 | Distribuzione oraria nel periodo di Risanamento Criticità 1 | 26 |
| 14 | Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 1 | 27 |
| 15 | Distribuzione oraria del periodo di Progettazione Architet- turale | 28 |
| 16 | Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Progettazione Architet- turale | 29 |
| 17 | Distribuzione oraria del periodo di Risanamento Criticità 2 | 30 |
| 18 | Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 2 | 31 |
| 19 | Distribuzione oraria nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica | 33 |
| 20 | Distribuzione oraria del periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica | 34 |
| 21 | Distribuzione oraria del periodo di Risanamento Criticità 3 | 35 |
| 22 | Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 3 | 36 |

| | | |
|----|--|----|
| 23 | Distribuzione oraria nel periodo di Validazione e Collaudo | 38 |
| 24 | Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Validazione e Collaudo . . | 39 |
| 25 | Distribuzione oraria delle ore rendicontate | 40 |
| 26 | Distribuzione oraria dei ruoli delle ore rendicontate | 41 |
| 27 | Distribuzione oraria con investimento | 42 |
| 28 | Distribuzione oraria dei ruoli con investimento | 43 |
| 29 | Redazione | 45 |
| 30 | Approvazione | 45 |
| 31 | Accettazione | 45 |
| 32 | Membri del Gruppo | 46 |
| 33 | Changelog del documento | 47 |

Elenco delle figure

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Modello Incrementale | 10 |
| 2 | Diagramma di Gantt per Attività di Avvio ed Analisi | 13 |
| 3 | Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 1 | 14 |
| 4 | Diagramma di Gantt per Attività di Progettazione Architettuale . . | 16 |
| 5 | Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 2 | 17 |
| 6 | Diagramma di Gantt per Attività di Progettazione di Dettaglio e Codifica | 19 |
| 7 | Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 3 | 20 |
| 8 | Diagramma di Gantt per Attività di Validazione e Collaudo | 22 |
| 9 | Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti | 25 |
| 10 | Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti | 26 |
| 11 | Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento Criticità 1 | 27 |
| 12 | Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 1 . . . | 28 |
| 13 | Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione Architettuale | 29 |
| 14 | Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Progettazione Architettuale | 30 |
| 15 | Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento Criticità 2 | 31 |
| 16 | Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 2 . . . | 32 |
| 17 | Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica | 34 |



| | | |
|----|---|----|
| 18 | Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica | 35 |
| 19 | Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento Criticità 3 | 36 |
| 20 | Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 3 . . . | 37 |
| 21 | Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Validazione e Collaudo | 38 |
| 22 | Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Validazione e Collaudo . . . | 39 |
| 23 | Grafico suddivisione Ruoli Rendicontati | 40 |
| 24 | Grafico suddivisione Ruoli Rendicontati | 41 |
| 25 | Grafico suddivisione ruoli con investimento | 42 |
| 26 | Grafico suddivisione ruoli con investimento | 43 |

1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Il documento ha lo scopo di pianificare gli eventi che avranno luogo durante lo svolgimento del progetto *GEB: monitoraggio intelligente per i processi DevOps_G* per il gruppo Agents of S.W.E..

Il documento presenterà, inoltre, un'analisi dei rischi e dei costi collegati allo svolgimento di esso.

Nello specifico esso comprende le seguenti sezioni:

- Breve analisi del modello di sviluppo per il progetto;
- Analisi dei rischi che possono incorrere durante lo svolgimento del progetto;
- Pianificazione approfondita dei tempi e delle attività;
- Valutazione anticipata e ipotetica dell'uso delle risorse.

1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del prodotto è la creazione di un plug-in_G per la piattaforma, preesistente, Grafana_G per la gestione dinamica di alert in situazioni di potenziale rischio all'interno di un contesto d'uso di macchine virtuali e segnalazioni tra gli operatori del servizio Cloud_G e gli operatori della linea di produzione software. In particolare, il plug-in utilizzerà dati in input forniti ad intervalli regolari o con continuità, ad una rete bayesiana_G per stimare la probabilità di alcuni eventi, segnalandone quindi il rischio in modo dinamico, prevenendo situazioni di stallo.

1.3 Ambiguità e Glossario

Le parole ambigue all'interno del documento saranno contrassegnate tramite pedice rappresentante la lettera G, la quale rimanda al documento di nome *Glossario* nel quale saranno spiegati tutti i termini ambigui o che necessitano di specifiche.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti Normativi

- Regolamento organigramma e specifica tecnico-economica: www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/RO.html;



- **Norme di Progetto v1.0.0:**
 - §3.1 "Documentazione";
 - §4.2 "Ruoli di Progetto".
- **Capitolato d'Appalto: C3 - G&B:** <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3.pdf>.

1.4.2 Riferimenti Informativi

- **Slide del Corso "Ingegneria del Software" - Gestione di progetto:** www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L06.pdf
 - "Pianificazione di Progetto", slides 10-11;
 - "Allocazione delle Risorse", slides 17-18;
 - "Stima dei Costi di Progetto", slide 19;
 - "Piano di Progetto", slides 25-26;
 - "Gestione dei Rischi", slides 29-30.
- **Slide del Corso "Ingegneria del Software" - Regole del progetto didattico:** www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/P01.pdf
 - "Scadenziario del Progetto", slide 9;
 - "*Technology Baseline*", slide 12;
 - "*Product Baseline*", slide 13;
 - "Ciclo Revisioni", slides 17, 18, 19, 20.
- **Ian Sommerville - Software Engineering;**
- **ISO/IEC 12207:1995¹.**

¹en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_12207

1.5 Scadenze

Il gruppo Agents of S.W.E. si prepone di rispettare le seguenti scadenze temporali per la consegna degli incrementi di progetto e la consegna finale di esso:

| Consegna | Acronimo | Data |
|----------------------------|----------|------------|
| Revisione dei Requisiti | RR | 2019-01-21 |
| Revisione di Progettazione | RP | 2019-03-15 |
| Revisione di Qualifica | RQ | 2019-04-19 |
| Revisione di Accettazione | RA | 2019-05-17 |

Tabella 1: Scadenze delle Consegne

2 Analisi dei Rischi

L'analisi dei rischi prevede la valutazione preventiva dei possibili problemi che possono verificarsi durante lo svolgimento del progetto.

I rischi sono catalogati in base a tipologie stabilite a priori all'interno del gruppo. Ogni rischio sarà inserito in una particolare categoria:

- Rischi relativi ai componenti del gruppo **Agents of S.W.E.**;
- Rischi relativi alle tecnologie da utilizzare;
- Rischi relativi alla gestione del lavoro;
- Rischi relativi ai requisiti richiesti.

L'utilizzo dei numeri è incrementale e la suddivisione dei rischi in sottocategorie non interferisce con l'incremento numerico, in modo tale da avere una visione complessiva del numero di possibili rischi che possono intercorrere durante lo svolgimento del progetto.

2.1 Identificazione

2.1.1 Componenti del Gruppo

| Rischio | Descrizione | Occorrenza | Pericolosità |
|---------|---|------------|--------------|
| 001 | Alcuni componenti del gruppo non si conoscono tra di loro. Questo potrebbe causare problematiche relative alla comunicazione intragruppo. | Media | Media |
| 002 | Alcuni membri del gruppo hanno impegni lavorativi e questo comporterà una presenza minore durante lo svolgimento delle componenti progettistiche. | Bassa | Alta |
| 003 | Quasi nessuno dei membri del gruppo ha avuto precedenti esperienze lavorative in team. Questo potrebbe implicare problemi nello svolgimento delle attività e conseguenti ritardi. | Alta | Alta |

Tabella 2: Identificazione Rischi Componenti del Gruppo



2.1.2 Tecnologie

| Rischio | Descrizione | Occorrenza | Pericolosità |
|---------|---|------------|--------------|
| 004 | Certe tecnologie da usare sono sconosciute a tutti i membri del gruppo, mentre altre solo a certi membri. Ciò potrebbe causare ritardi nell'avanzamento del progetto. | Media | Alta |
| 005 | L'utilizzo da parte del gruppo di strumentazione software di terzi per la gestione del progetto, comporta che, in caso di malfunzionamenti, potrebbero verificarsi ritardi o eventuali perdite di dati. | Bassa | Alta |
| 006 | I PC dei singoli membri del gruppo potrebbero guastarsi ed eventuali guasti hardware potrebbero causare la perdita di dati e possibili ritardi nel ripristinare lo stato ottimale dei mezzi di lavoro. | Bassa | Media |
| 007 | I membri del gruppo utilizzano PC con sistemi operativi diversi, il che comporta l'utilizzo di software di sviluppo compatibili con il sistema utilizzato. | Bassa | Bassa |
| 008 | Per l'apprendimento di certe tecnologie non conosciute al gruppo potrebbe essere richiesto più tempo rispetto a quello programmato. | Media | Media |

Tabella 3: Identificazione Rischi Tecnologici

2.1.3 Organizzazione del Lavoro

| Rischio | Descrizione | Occorrenza | Pericolosità |
|---------|--|------------|--------------|
| 009 | Nessun membro del gruppo ha precedenti esperienze nella pianificazione delle attività. | Alta | Alta |
| 010 | La pianificazione prevede un costo per le attività. Tutti i membri del gruppo sono alla prima esperienza su un progetto simile, questo potrebbe portare a delle valutazioni errate sui costi complessivi del progetto. | Media | Media |

Tabella 4: Identificazione Rischi Organizzazione del Lavoro

2.1.4 Requisiti Richiesti

| Rischio | Descrizione | Occorrenza | Pericolosità |
|---------|---|------------|--------------|
| 011 | Potrebbero venir rivalutati i requisiti da parte della proponente <i>Zucchetti S.p.A.</i> o anche da parte del gruppo in caso di necessità. Ciò richiederebbe una revisione parziale o completa dell'Analisi dei requisiti, portando così ritardi nelle consegne. | Bassa | Alta |
| 012 | L'analisi del capitolato scelto e la valutazione dei suoi requisiti possono essere fraintesi, questo può creare delle divergenze tra le aspettative della proponente e la visione del gruppo sul progetto. | Bassa | Bassa |

Tabella 5: Identificazione Rischi Requisiti Richiesti

2.2 Piano di Contenimento

2.2.1 Componenti del Gruppo

| Rischio | Rilevamento | Risoluzione del Rischio |
|---------|--|--|
| 001 | Il responsabile avrà il compito di controllare e risolvere eventuali diatribe che si potrebbero venire a creare. | La rotazione dei compiti avverrà in modo tale da far conoscere tutte le componenti del gruppo tra di loro, per trovare il corretto equilibrio in termini di efficienza ed efficacia. |
| 002 | Creazione di un calendario comune accessibile da tutti i membri del gruppo così da essere a conoscenza degli impegni altrui. | Le componenti del gruppo con impegni lavorativi suddivideranno i loro incarichi, in caso non siano in grado di portarli a termine nei tempi prestabiliti, con componenti che hanno maggior tempo a disposizione. |
| 003 | Mancato rispetto delle milestones _G prestabilite. | Analisi della milestone non rispettata, al fine di migliorare la gestione del tempo per le milestones successive. |

Tabella 6: Contenimento Rischi Componenti del gruppo

2.2.2 Tecnologie

| Rischio | Rilevamento | Risoluzione del Rischio |
|---------|--|---|
| 004 | Il responsabile avrà il compito di raccogliere le conoscenze dei singoli membri e monitorare la loro preparazione. | Coloro che conoscono determinate tecnologie sconosciute ad altri dovranno aiutare chi non le conosce. Per quelle sconosciute a tutti, lo studio verrà suddiviso in maniera equa e successivamente ogni membro condividerà ciò che ha appreso con gli altri. |

| | | |
|-----|---|--|
| 005 | Il problema non sarà facilmente riscontrabile, in quanto dipende da fattori esterni ed eventuali guasti non sono identificabili prima che si verifichino. | Per far fronte ad eventuali malfunzionamenti di Github _G et simila, ogni membro del gruppo provvederà ad effettuare dei backup ad intervalli regolari dei dati, in modo da poterli recuperare in caso di bisogno. |
| 006 | In caso di problemi, l'interessato provvederà ad avvisare gli altri componenti del gruppo. | Ogni membro del gruppo effettuerà dei backup settimanali dei dati, in modo da poter recuperare la maggior parte del lavoro in caso di guasti. |
| 007 | I membri forniranno all'amministratore il sistema operativo in uso. | Prima dell'effettivo inizio del progetto, l'amministratore provvederà a ricercare software disponibili in ognuno di questi sistemi. |
| 008 | Sarà compito del responsabile valutare la complessità di tali tecnologie. | Per far fronte a ciò, qualora sia possibile, saranno richiesti incontri con la proponente per la spiegazione di eventuali tecnologie di difficile apprendimento. |

Tabella 7: Contenimento Rischi Tecnologie

2.2.3 Organizzazione del Lavoro

| Rischio | Rilevamento | Risoluzione del Rischio |
|---------|--|---|
| 009 | Il responsabile terrà traccia degli effettivi tempi di sviluppo. | Verranno stabilite delle milestones, in modo che ad ognuna di esse possa essere valutato l'adempimento o meno dei compiti prestabiliti. In caso negativo, il lavoro arretrato verrà ridistribuito tra i membri del gruppo. Inoltre, sarà possibile ripianificare le attività fino alla prossima milestone con maggior precisione. |
| 010 | Il responsabile avrà il compito di monitorare costantemente lo stato delle attività. | Il responsabile valuterà di volta in volta le attività in modo tale da far quadrare i costi prestabiliti nel preventivo. |

Tabella 8: Contenimento rischi Organizzazione del Lavoro

2.2.4 Requisiti Richiesti

| Rischio | Rilevamento | Risoluzione del Rischio |
|---------|---|---|
| 011 | Già dalle prime fasi, il gruppo cercherà di comunicare il più possibile con la proponente, in modo da far emergere ogni possibile necessità nella modifica dei requisiti. | Il gruppo cercherà di discutere apertamente con la proponente le modifiche sui requisiti, cercando di trovare un punto comune che soddisfi entrambe le parti. |
| 012 | Durante l'attività di Analisi dei requisiti, verranno effettuati degli incontri con la proponente per ridurre al minimo possibili incomprensioni ed errori. | Il gruppo esporrà negli incontri con la proponente, eventuali dubbi in modo da chiarire ogni requisito richiesto per il corretto sviluppo del progetto. Possibili errori dovranno essere corretti in seguito all'esito di ogni revisione. |

Tabella 9: Contenimento rischi Requisiti Richiesti

3 Modello di Sviluppo

Dopo un'attenta analisi dei vari modelli di sviluppo, il gruppo Agents of S.W.E. ha scelto di utilizzare il modello di tipo **incrementale**.

3.1 Modello Incrementale

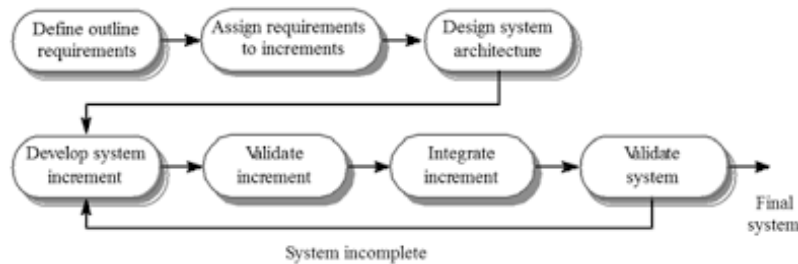


Figura 1: Modello Incrementale

Il modello incrementale prevede rilasci multipli e successivi del prodotto ed ogni rilascio prevede un incremento delle sue funzionalità.

Con questo modello vengono pianificati quanti incrementi verranno effettuati basandosi sui requisiti obbligatori ed opzionali richiesti dalla proponente, aggiungendovi delle priorità di sviluppo in modo tale che elementi con priorità maggiore vengano sviluppati prima di elementi con priorità minore.

Il prodotto finale non sarà rilasciato nella sua completezza in un solo momento ma prevederà, appunto, degli incrementi.

E' fondamentale decidere i requisiti con completezza prima di iniziare lo sviluppo dell'attuale incremento, mentre requisiti aggiuntivi per incrementi futuri sono adeguati. Per ogni sviluppo delle parti è necessario analizzare il suo grado di efficacia prima di integrare le parti tra di loro. Terminato l'incremento attuale si andrà avanti con l'incremento successivo scelto precedentemente, qualora il prodotto non sia completo.

Il **vantaggio** di utilizzare questo modello racchiude, tra le varie, un rilascio delle funzionalità base nei primi incrementi, il che comporta una maggiore verifica e quindi una maggiore stabilità. Oltretutto i primi incrementi possono derivare da una prototipazione, la quale aiuta a fissare meglio i requisiti per gli elementi successivi. Un ulteriore vantaggio è la riduzione del rischio di fallimento, senza azzerarlo in quanto costi aggiuntivi posso derivare dalla caduta nell'iterazione_G.

4 Pianificazione

Basandosi sulle scadenze esposte nel capitolo ??§1.5 si è deciso di sviluppare il progetto suddividendolo sulla base dello standard ISO/IEC 12207:1995, che prevede le seguenti fasi:

- Attività preliminari di Avvio ed Analisi dei Requisiti;
- Progettazione Architetturale;
- Progettazione di Dettaglio e Codifica;
- Validazione e Collaudo.

| Fase | Inizio | Fine |
|---------------------------------------|------------|------------|
| Avvio ed Analisi Requisiti | 2018-11-15 | 2019-01-12 |
| <i>Risanamento Criticità</i> | 2019-01-22 | 2019-01-25 |
| Progettazione Architetturale | 2019-01-26 | 2019-03-08 |
| <i>Risanamento Criticità</i> | 2019-03-16 | 2019-03-18 |
| Progettazione di Dettaglio e Codifica | 2019-03-19 | 2019-04-12 |
| <i>Risanamento Criticità</i> | 2019-04-20 | 2019-04-22 |
| Validazione e Collaudo | 2019-04-23 | 2019-05-10 |

Tabella 10: Principali Fasi di Sviluppo

La prima fase sarà a carico del gruppo **Agents of S.W.E.** mentre le ulteriori tre fasi saranno a carico del committente.

Nonostante la scelta di adottare lo standard ISO/IEC, abbiamo deciso di aggiungere un incremento tra ognuna delle quattro fasi, che consiste in un periodo di sanazione delle criticità trovate dopo un'attenta analisi dell'incremento effettuato, che avviene non solo da parte del gruppo **Agents of S.W.E.**, ma anche da parte della proponente.

4.1 Attività preliminari di Avvio ed Analisi dei Requisiti

Il periodo di *Avvio ed Analisi dei Requisiti* va dal 2018-11-15, data di formazione dei gruppi, e termina il 2019-01-14 con la consegna della documentazione relativa alla RR.

4.1.1 Incrementi

Il primo periodo prevede 6 incrementi e le principali operazioni svolte sono:

- **Analisi dei Requisiti:** all'interno del documento *Analisi dei Requisiti* vengono inseriti tutti i requisiti individuati dagli Analisti, analizzando il capitolato d'appalto. Questa risulta essere un'attività particolarmente importante, poiché l'errata analisi comporterebbe un impedimento nell'avanzamento del progetto.
- **Glossario:** il documento *Glossario* racchiuderà tutti i termini ambigui o poco chiari che vengono individuati durante la redazione dei documenti;
- **Lettera di Presentazione:** l'attività prevede la stesura della *Lettera di Presentazione* dichiarando il gruppo **Agents of S.W.E.** come fornitore;
- **Norme di Progetto:** tutte le norme che vengono stabilite, saranno inserite all'interno del documento *Norme di Progetto* individuate dall'Amministratore. Ha lo scopo di uniformare le modalità di lavoro che dovranno essere attuate da tutti i membri del gruppo. Consiste in un'attività critica in quanto fondamentali per la stesura della documentazione;
- **Piano di Progetto:** è compito del Responsabile analizzare attività e scadenze al fine di ottenere una buona riuscita del progetto ed è compito dell'Amministratore analizzare i rischi nei quali si può incorrere. Le attività e le risorse vengono suddivise per l'intera durata del progetto ed inserite all'interno del documento *Piano di Progetto*, necessario e vincolante per la stesura della *Lettera di Presentazione*;
- **Piano di Qualifica:** i Progettisti avranno il compito di cercare un elenco di attività e metodi utili al fine di garantire una buona qualità di prodotto. Questi verranno racchiusi all'interno del documento *Piano di Qualifica*;
- **Studio di Fattibilità:** consiste nell'analisi preliminare dei vari capitolati proposti ed è essenziale alla fine della scelta del capitolato da svolgere. L'analisi verrà inserita all'interno del documento *Studio di Fattibilità*; questa risulta essere un'attività bloccante per l'inizio dell'attività di Analisi dei Requisiti.

4.1.2 Diagramma di Gantt

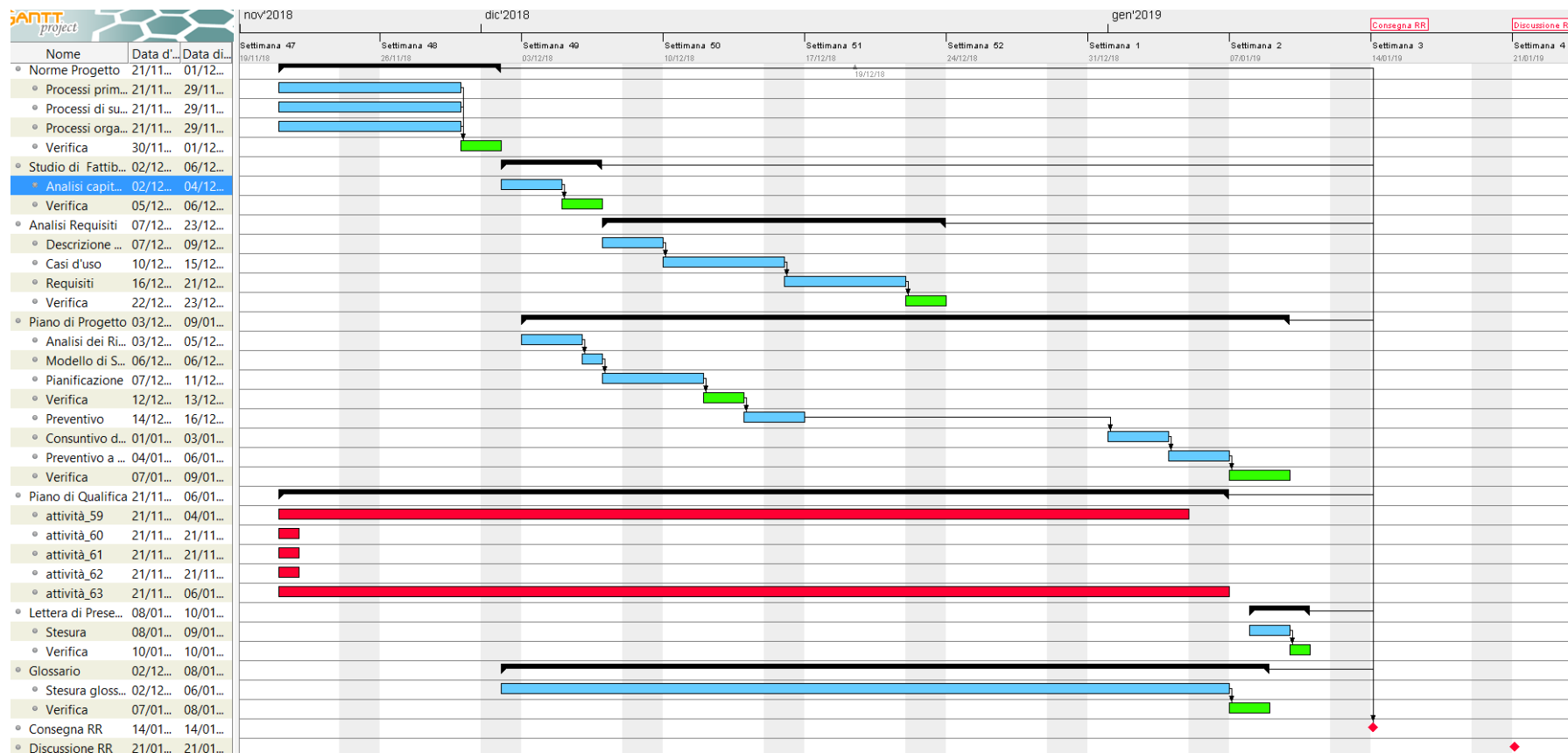


Figura 2: Diagramma di Gantt per Attività di Avvio ed Analisi



4.2 Risanamento Criticità

Con *Risanamento delle Criticità*, fase all'infuori dello standard ISO, intendiamo una periodo da noi programmato, in cui andremo ad analizzare le varie criticità che sono emerse alla fine dei vari incrementi, dopo la loro analisi sia da parte della proponente che da parte del gruppo.

La scelta di inserire questo tra la prima e la seconda fase è guidata dal fatto che per procedere è necessario aver risolto tutti i problemi riscontrati nelle produzioni precedenti, in particolar modo la seconda fase, individuata dallo standard, prevede la *Progettazione Architettuale* ed è quindi fondamentale sanare i problemi sorti nel primo periodo. Il primo periodo di *Risanamento delle Criticità* si svolgerà dal 2019-01-22 al 2019-01-25.

4.2.1 Diagramma di Gantt

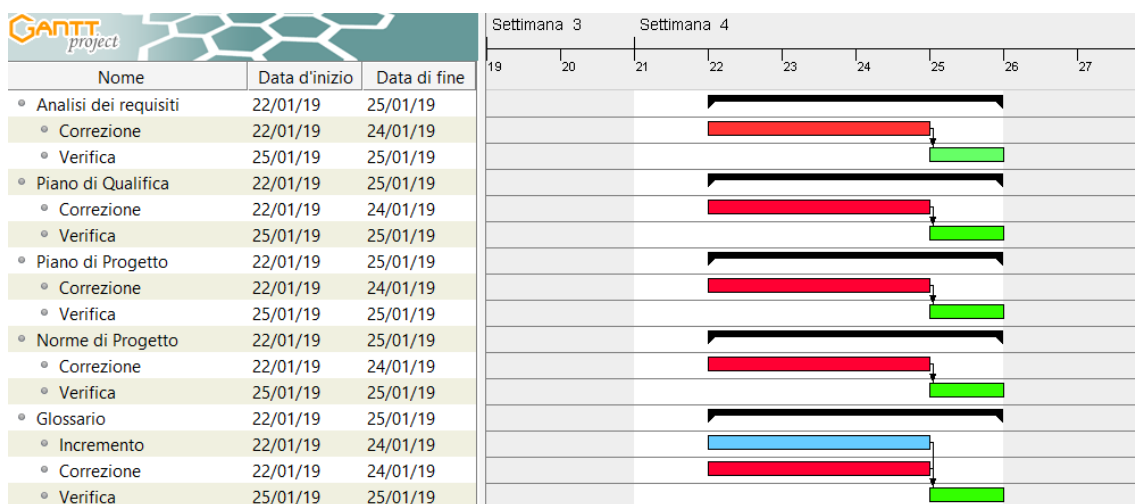


Figura 3: Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 1

4.3 Progettazione Architettuale

Il periodo di *Progettazione Architettuale* inizia dalla fine del periodo di *Risanamento Criticità* e termina con la consegna del nuovo incremento (quindi dal 2019-01-26 al 2019-03-08), il quale prevede le operazioni riportate nella sottosezione seguente.

4.3.1 Incrementi

- **Incremento e verifica:** all'inizio del periodo vengono svolte attività di incremento e verifica su vari documenti (*Norme di Progetto*, *Piano di Progetto*, *Piano di Qualifica*);
- **Studio tecnologie:** prevede un continuo approfondimento delle tecnologie necessarie allo svolgimento del progetto;
- **Technology Baseline_G** : questa attività prevede l'analisi e la scelta di tecnologie, framework_G e librerie_G da utilizzare. In questa fase, inoltre, è previsto lo sviluppo del *Proof of Concept_G* ;
- **Glossario:** aggiunta e modifica dei termini in itinere;
- **Verifica:** cinque giorni prima della fine del periodo sarà compito dei Verificatori analizzare i risultati della seconda fase segnalando, a chi di dovere, gli errori o le imprecisioni riscontrate.

4.3.2 Diagramma di Gantt

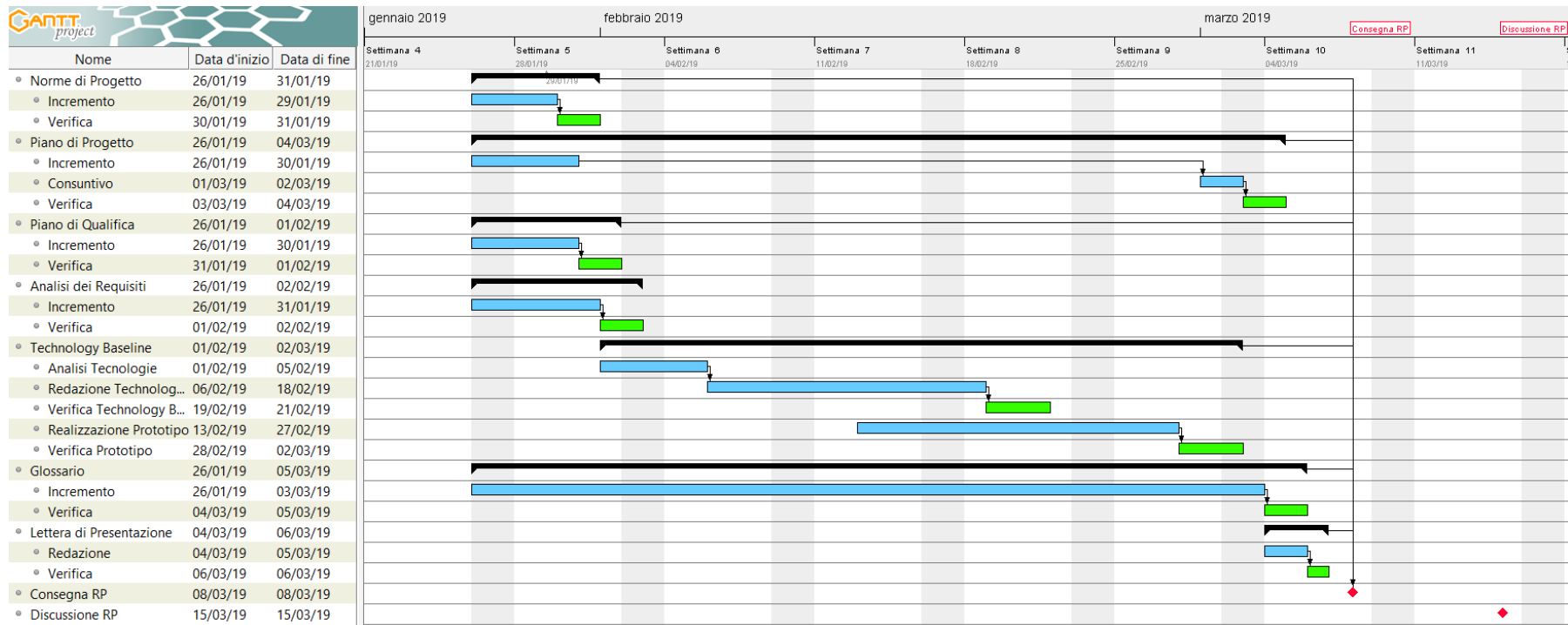


Figura 4: Diagramma di Gantt per Attività di Progettazione Architettuale

4.4 Risanamento Criticità

In questo periodo di *Risanamento delle Criticità*, andremo a risolvere i restanti problemi dalla prima fase(qualora ve ne fossero ancora). Inoltre, aggiusteremo i problemi riscontrati nella fase di *Progettazione Architettuale* relativi a *Technology Baseline* e *Proof of Concept* in vista dei prossimi incrementi. Il secondo periodo di *Risanamento delle Criticità* andrà dal 2019-03-16 al 2019-03-18.

4.4.1 Diagramma di Gantt

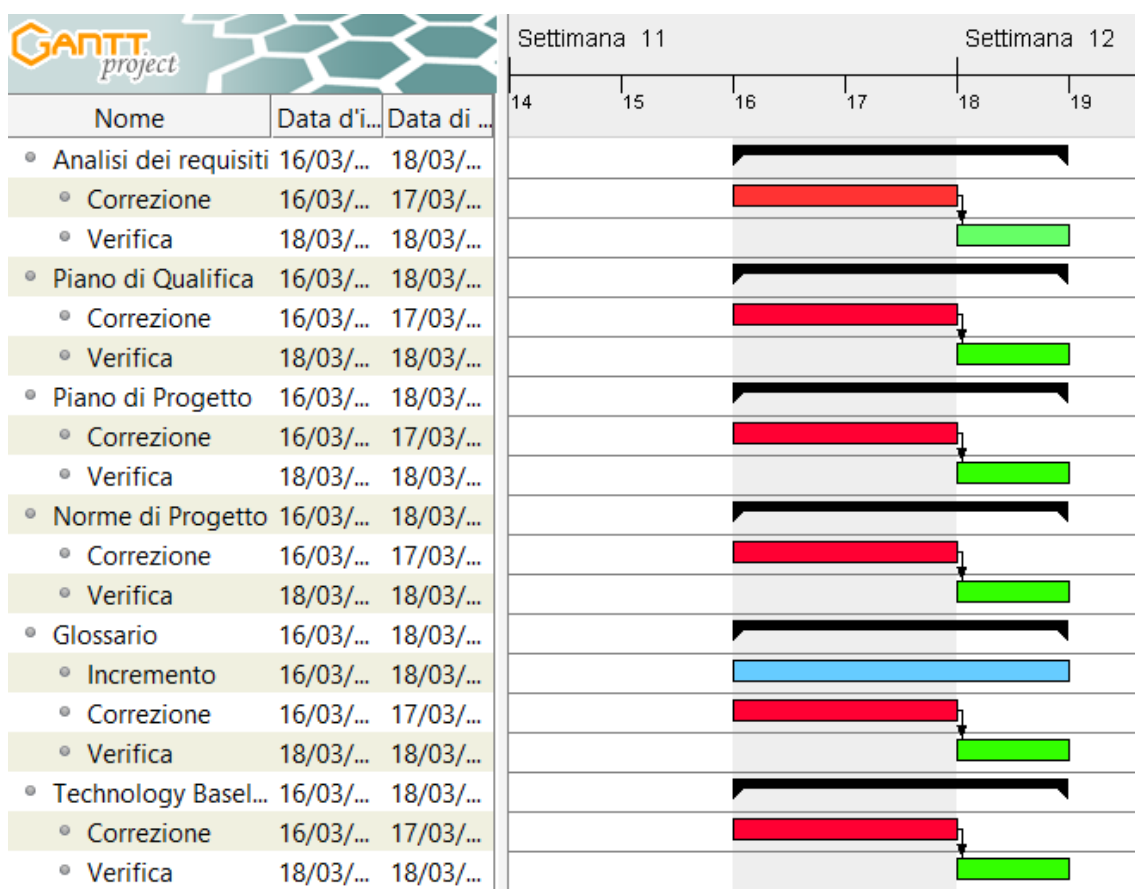


Figura 5: Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 2

4.5 Progettazione di Dettaglio e Codifica

Il periodo di *Progettazione di Dettaglio e Codifica* va dal giorno dopo la fine del periodo di *Risanamento delle Criticità*, cioè il 2019-03-19, e termina con la consegna dei documenti per la RQ, cioè il 2019-04-12.

4.5.1 Incrementi

Gli incrementi che si andranno ad attuare durante questo periodo sono:

- **Incremento e verifica:** all'inizio del periodo vengono svolte attività di incremento e verifica su vari documenti (*Norme di Progetto*, *Piano di Progetto*, *Piano di Qualifica e Technology Baseline*);
- **Glossario:** prevede l'aggiunta di nuovi termini al *Glossario* ed il suo miglioramento;
- **Product Baseline_G** : presenta la baseline_G architetturale del prodotto, coerente rispetto a quando riportato nella *Technology Baseline*. Al suo interno contiene i diagrammi delle classi e di sequenza, la contestualizzazione dei design pattern adottati nell'architettura del prodotto;
- **Codifica:** prevede la scrittura del codice e relativa verifica_G di esso;
- **Manuale Utente:** consiste nella redazione del *Manuale Utente*, contenente le indicazioni d'utilizzo del prodotto;
- **Lettera di Presentazione:** prevede la stesura della *Lettera di Presentazione* per la partecipazione alla RQ.

4.5.2 Diagramma di Gantt

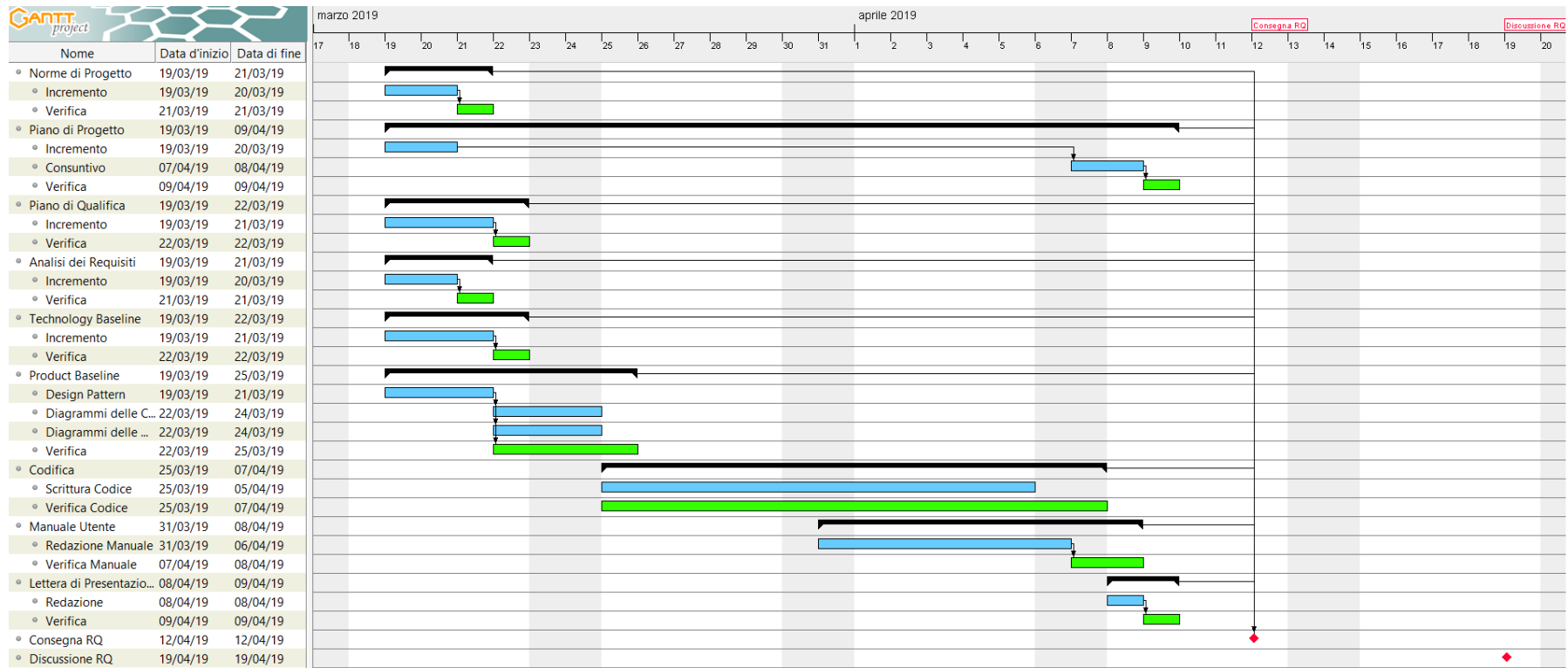


Figura 6: Diagramma di Gantt per Attività di Progettazione di Dettaglio e Codifica

4.6 Risanamento Criticità

In questo periodo di risanamento delle criticità, andremo a risolvere i restanti problemi dalla terza fase. Inoltre, aggiusteremo i problemi riscontrati nella fase di *Progettazione di Dettaglio e Codifica* relativi a *Product Baseline* e *Manuale Utente* in vista dei prossimi incrementi. Il terzo periodo di *Risanamento delle Criticità* andrà dal 2019-04-20 al 2019-04-22.

4.6.1 Diagramma di Gantt

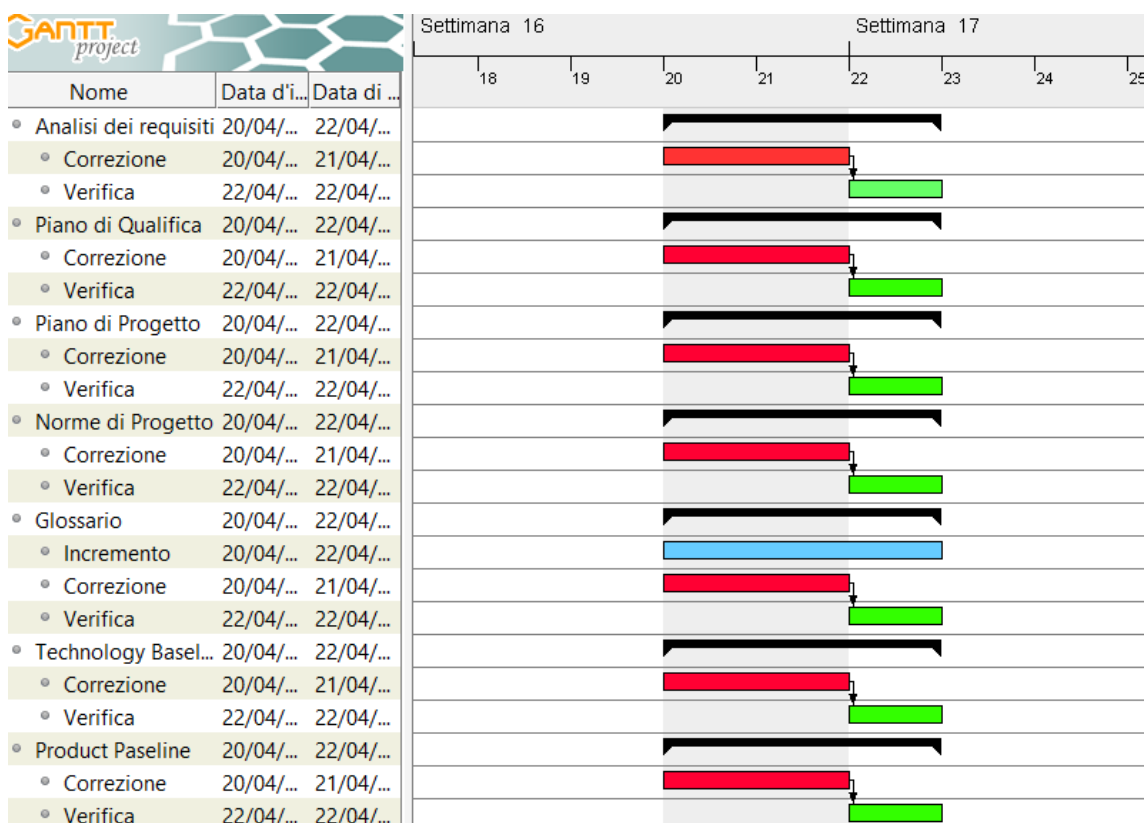


Figura 7: Diagramma di Gantt per Attività Risanamento delle Criticità Parte 3

4.7 Validazione e Collaudo

Il periodo di *Validazione e Collaudo* inizia il 2019-04-23 e termina il 2019-05-10 con la consegna dei documenti per la RA.

4.7.1 Incrementi

Durante questo periodo saranno svolti i seguenti incrementi:

- **Incremento e verifica:** all'inizio del periodo vengono svolte attività di incremento e verifica su vari documenti (*Norme di Progetto, Piano di Progetto, Piano di Qualifica e Technology Baseline*);
- **Glossario:** prevede l'aggiunta di nuovi termini al *Glossario* ed il suo miglioramento;
- **Validazione e Collaudo:** prevede lo sviluppo ultimo del prodotto, inserendovi miglioramenti e svolgendo ulteriori test, al fine di assicurare e completare il completo soddisfacimento dei requisiti;
- **Manuale Utente:** prevede il miglioramento e completamento del *Manuale Utente*, contenente le indicazioni di utilizzo del prodotto.

4.7.2 Diagramma di Gantt

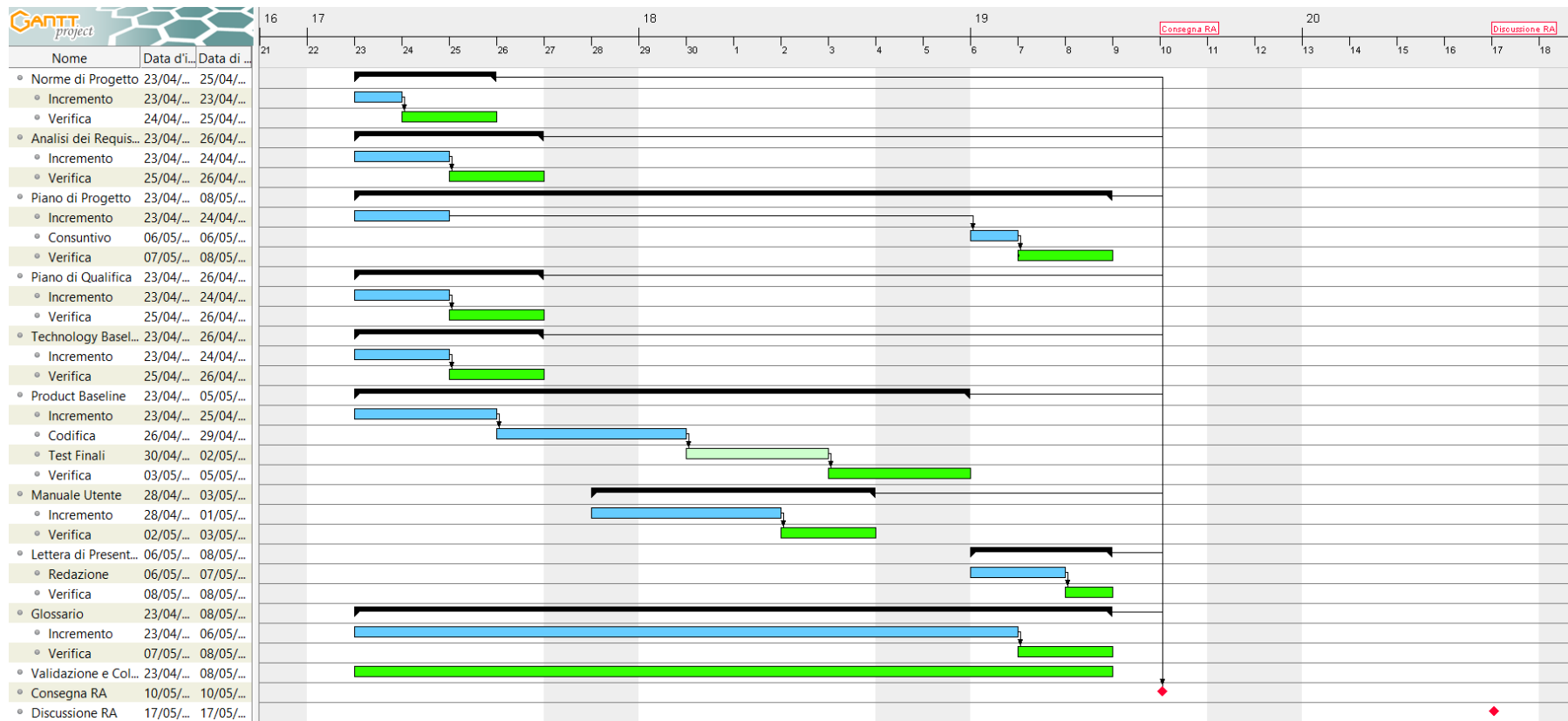


Figura 8: Diagramma di Gantt per Attività di Validazione e Collaudo

5 Preventivo

La sezione Preventivo ha lo scopo di stimare il costo complessivo della realizzazione del progetto.

La suddivisione oraria segue alcune regole comuni per ogni membro:

1. I componenti dovranno svolgere tutti i ruoli almeno una volta;
2. Ogni componente dovrà lavorare almeno 8 ore per ogni ruolo;
3. Tutti i componenti avranno lo stesso numero ore di lavoro ad ogni revisione.

Per facilitare la lettura delle tabelle sono state scelte delle sigle da inserire in esse, rappresentanti i ruoli da ricoprire:

- RE: Responsabile;
- AM: Amministratore;
- AN: Analista;
- PJ: Progettista;
- PR: Programmatore;
- VE: Verificatore.

5.1 Avvio ed Analisi dei Requisiti

5.1.1 Prospetto orario

Nel periodo di *Avvio ed Analisi dei Requisiti* la suddivisione oraria, per ogni membro del gruppo, è la seguente:

| Nome | RE | AM | AN | PJ | PR | VE | Totale |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Marco Chilese | - | - | 10 | - | - | 15 | 25 |
| Marco Favaro | - | - | 14 | - | - | 11 | 25 |
| Diego Mazzalovo | - | - | 18 | - | - | 7 | 25 |
| Carlotta Segna | 11 | - | 5 | - | - | 9 | 25 |
| Matteo Slanzi | - | 8 | 10 | - | - | 7 | 25 |
| Bogdan Stanciu | 15 | - | 7 | - | - | 3 | 25 |
| Luca Violato | - | 15 | 5 | - | - | 5 | 25 |

Tabella 11: Distribuzione oraria nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di *Avvio ed Analisi dei Requisiti*:

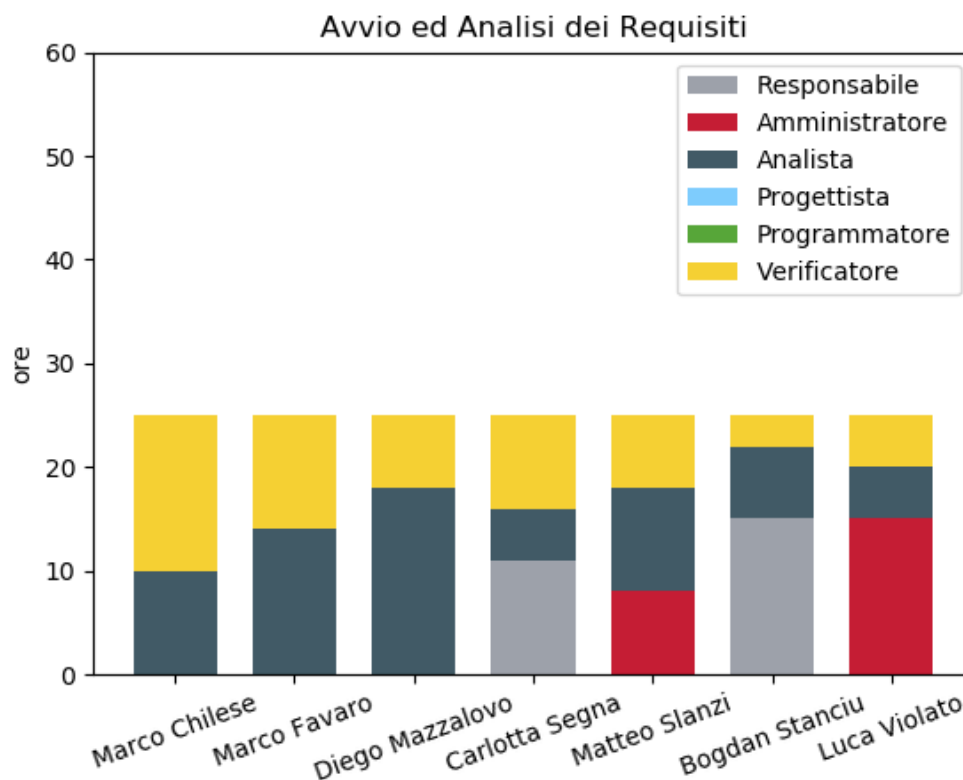


Figura 9: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti

5.1.2 Prospetto economico

Nel periodo di *Avvio ed Analisi dei Requisiti* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|------------|------------------|
| Responsabile | 26 | 780.00 € |
| Amministratore | 23 | 460.00 € |
| Analista | 69 | 1725.00 € |
| Progettista | - | - |
| Programmatore | - | - |
| Verificatore | 57 | 855.00 € |
| Totale | 175 | 3820.00 € |

Tabella 12: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione dei ruoli:

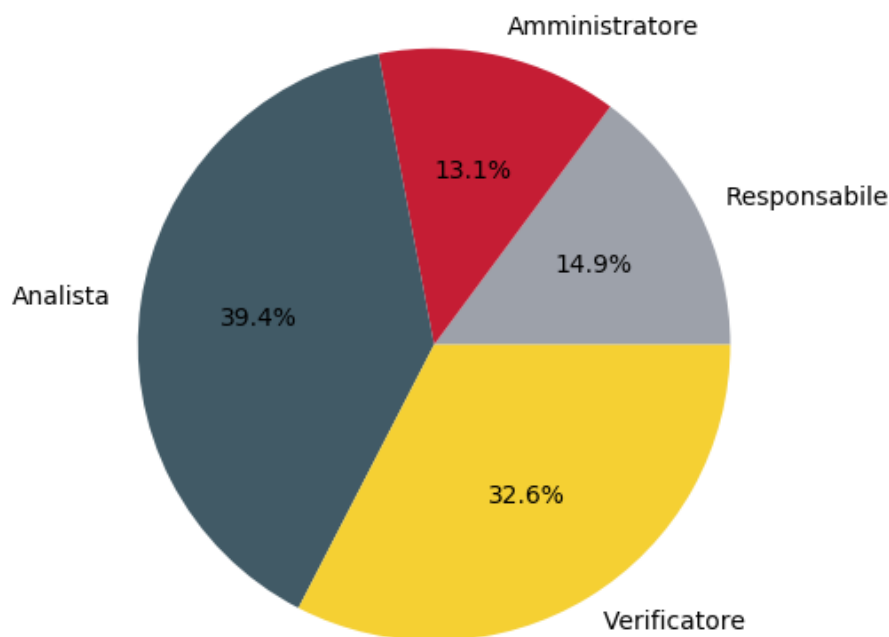


Figura 10: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti

5.2 Risanamento Criticità

5.2.1 Prospetto orario

Nel periodo di *Risanamento Criticità* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

| Nome | RE | AM | AN | PJ | PR | VE | Totale |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Marco Chiese | - | - | - | - | - | 7 | 7 |
| Marco Favaro | - | - | 7 | - | - | - | 7 |
| Diego Mazzalovo | - | - | 7 | - | - | - | 7 |
| Carlotta Segna | - | - | - | - | - | 7 | 7 |
| Matteo Slanzi | - | - | 7 | - | - | - | 7 |
| Bogdan Stanciu | 7 | - | - | - | - | - | 7 |
| Luca Violato | - | 7 | - | - | - | - | 7 |

Tabella 13: Distribuzione oraria nel periodo di Risanamento Criticità 1

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di

Risanamento criticità:

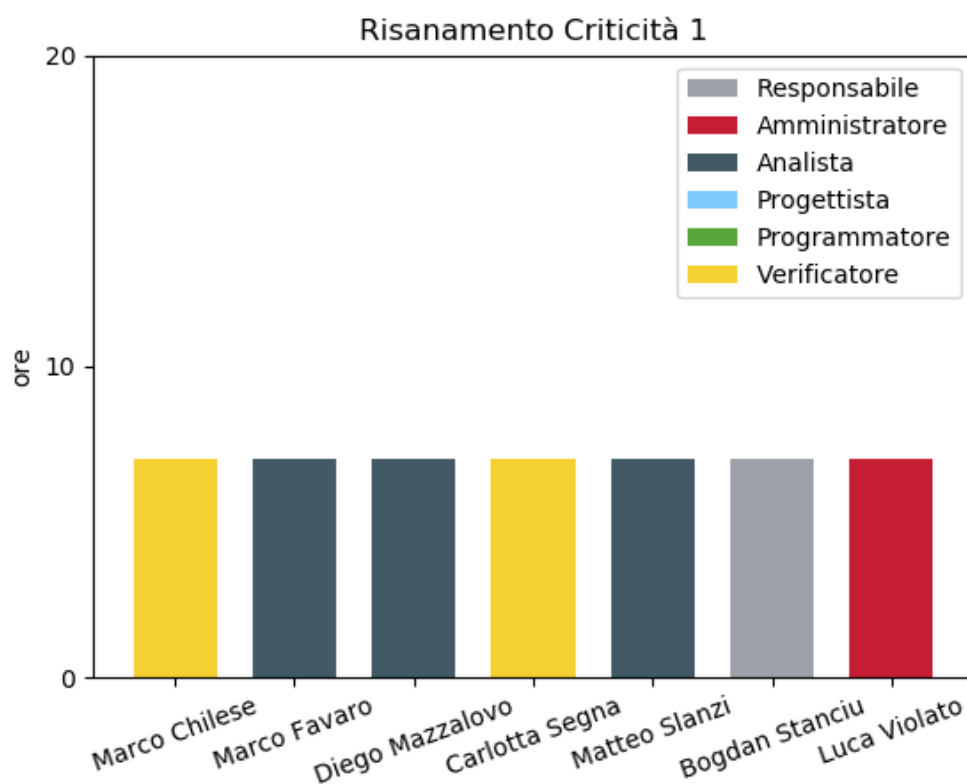


Figura 11: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento Criticità 1

5.2.2 Prospetto economico

Nel primo periodo di *Risanamento Criticità* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|-----------|------------------|
| Responsabile | 7 | 210.00 € |
| Amministratore | 7 | 140.00 € |
| Analista | 21 | 525.00 € |
| Progettista | - | - |
| Programmatore | - | - |
| Verificatore | 14 | 210.00 € |
| Totale | 49 | 1085.00 € |

Tabella 14: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 1

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione dei ruoli:

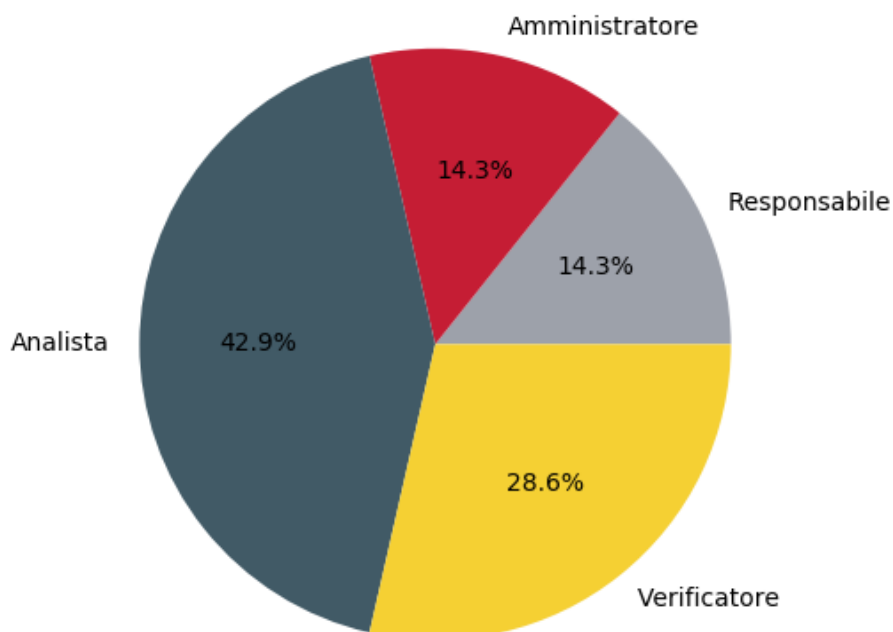


Figura 12: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 1

5.3 Progettazione Architetturale

5.3.1 Prospetto orario

Nel periodo di *Progettazione Architetturale* la suddivisione oraria, per ogni membro del gruppo, è la seguente:

| Nome | RE | AM | AN | PJ | PR | VE | Totale |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Marco Chilesse | - | 10 | - | 7 | 5 | - | 22 |
| Marco Favaro | 9 | - | 8 | - | - | 5 | 22 |
| Diego Mazzalovo | 8 | - | - | 7 | 7 | - | 22 |
| Carlotta Segna | - | - | 5 | 5 | 12 | - | 22 |
| Matteo Slanzi | - | - | 4 | - | 7 | 11 | 22 |
| Bogdan Stanciu | - | 8 | - | - | 14 | - | 22 |
| Luca Violato | - | - | 7 | 6 | - | 9 | 22 |

Tabella 15: Distribuzione oraria del periodo di Progettazione Architetturale

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di

Progettazione Architettuale:

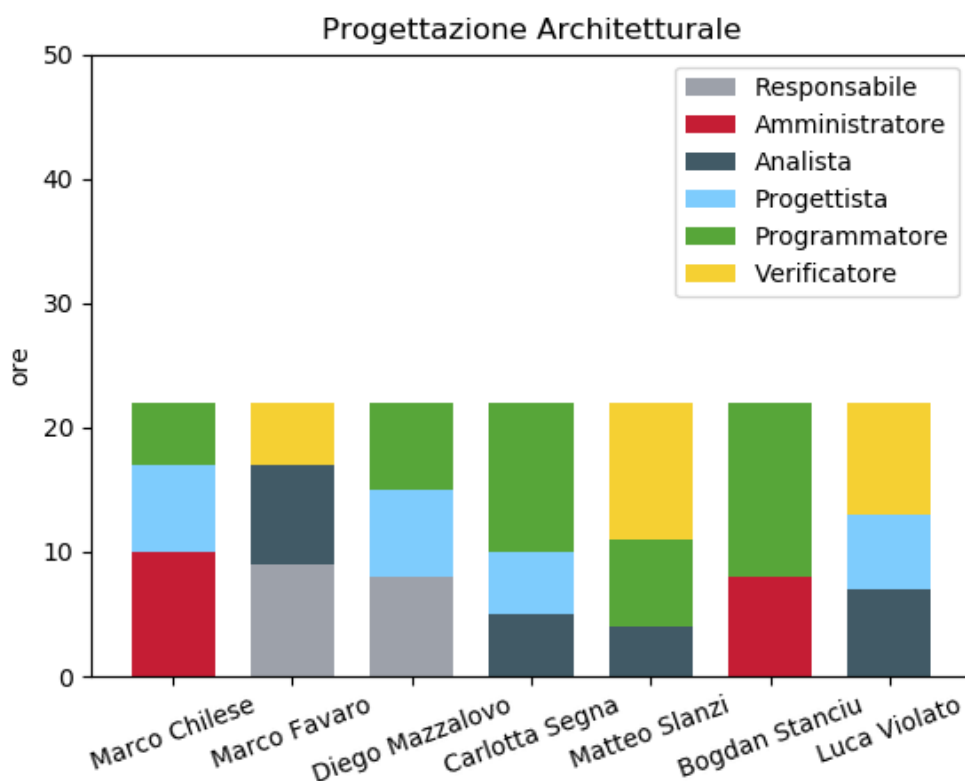


Figura 13: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione Architettuale

5.3.2 Prospetto economico

Nel periodo di *Progettazione Architettuale* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|------------|------------------|
| Responsabile | 17 | 510.00 € |
| Amministratore | 18 | 360.00 € |
| Analista | 24 | 600.00 € |
| Progettista | 25 | 550.00 € |
| Programmatore | 45 | 675.00 € |
| Verificatore | 25 | 375.00 € |
| Totale | 154 | 3070.00 € |

Tabella 16: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Progettazione Architettuale

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione dei ruoli:

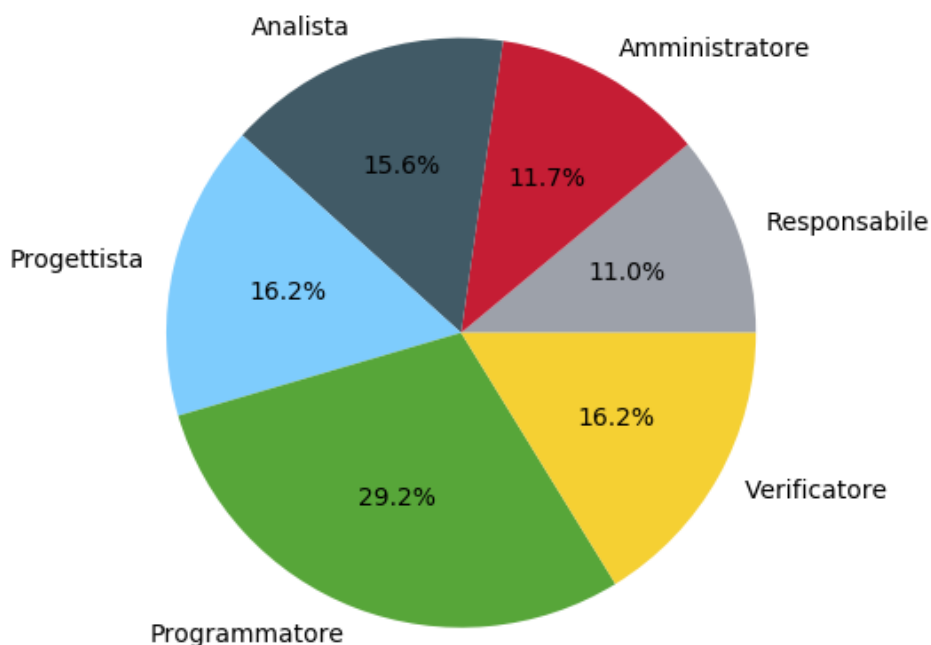


Figura 14: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Progettazione Architettuale

5.4 Risanamento Criticità

5.4.1 Prospetto orario

Nel secondo periodo di *Risanamento Criticità* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

| Nome | RE | AM | AN | PJ | PR | VE | Totale |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Marco Chilese | - | 5 | - | - | - | - | 5 |
| Marco Favaro | 5 | - | - | - | - | - | 5 |
| Diego Mazzalovo | - | - | - | 5 | - | - | 5 |
| Carlotta Segna | - | - | - | - | 5 | - | 5 |
| Matteo Slanzi | - | - | - | - | - | 5 | 5 |
| Bogdan Stanciu | - | - | 5 | - | - | - | 5 |
| Luca Violato | - | - | - | - | - | 5 | 5 |

Tabella 17: Distribuzione oraria del periodo di Risanamento Criticità 2

Il seguente grafico dà una visione grafica della suddivisione dei ruoli per il periodo di *Risanamento Criticità*:

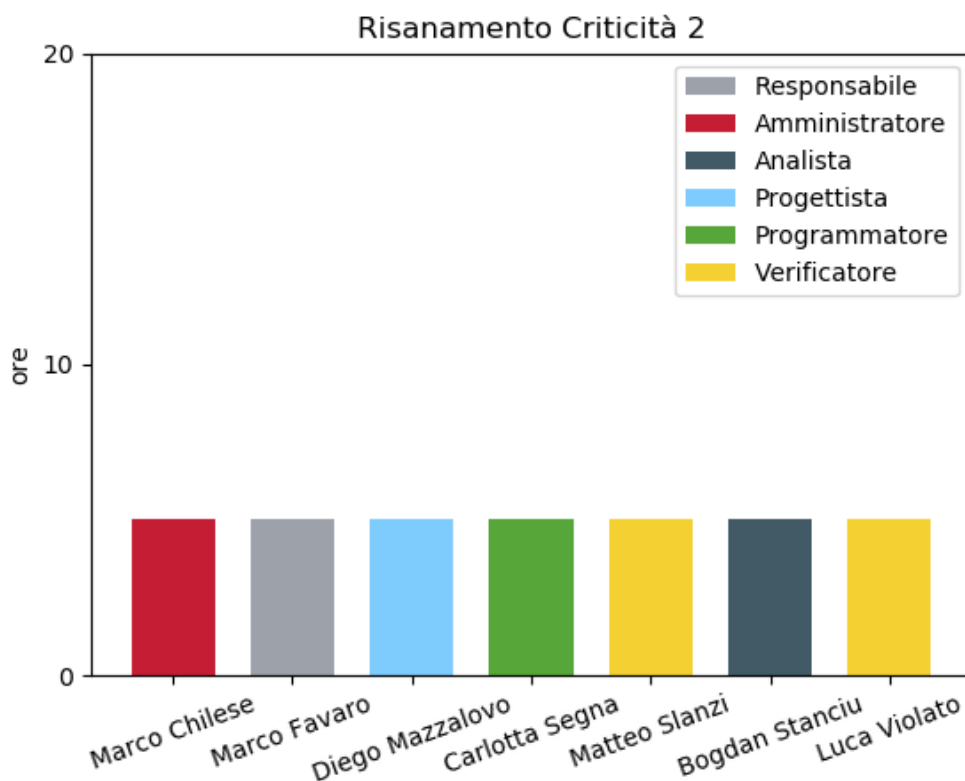


Figura 15: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento Criticità 2

5.4.2 Prospetto economico

Nel secondo periodo di *Risanamento Criticità* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|-----------|-----------------|
| Responsabile | 5 | 150.00 € |
| Amministratore | 5 | 100.00 € |
| Analista | 5 | 125.00 € |
| Progettista | 5 | 110.00 € |
| Programmatore | 5 | 75.00 € |
| Verificatore | 10 | 150.00 € |
| Totale | 35 | 710.00 € |

Tabella 18: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 2

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione dei ruoli:

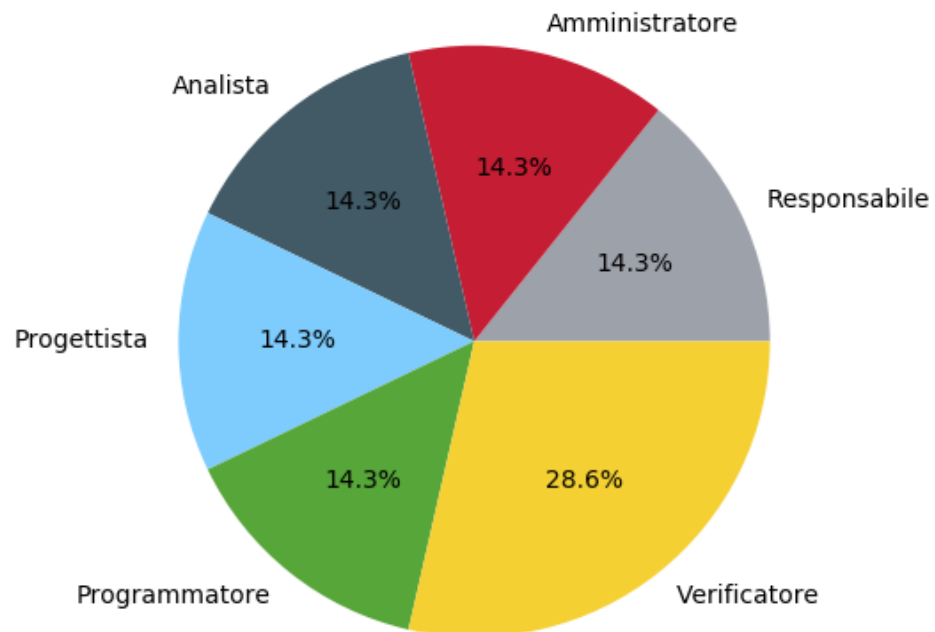


Figura 16: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 2

5.5 Progettazione di Dettaglio e Codifica

5.5.1 Prospetto orario

Nel periodo di *Progettazione di Dettaglio e Codifica* la suddivisione oraria, per ogni membro del gruppo, è la seguente:

| Nome | RE | AM | AN | PJ | PR | VE | Totale |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Marco Chilese | - | - | 8 | 16 | 16 | 10 | 50 |
| Marco Favaro | - | - | - | 14 | 19 | 17 | 50 |
| Diego Mazzalovo | - | 8 | - | 11 | 20 | 11 | 50 |
| Carlotta Segna | - | 7 | - | 13 | 16 | 14 | 50 |
| Matteo Slanzi | 9 | - | 5 | 18 | 18 | - | 50 |
| Bogdan Stanciu | - | - | 10 | 22 | - | 18 | 50 |
| Luca Violato | 10 | - | - | 10 | 21 | 9 | 50 |

Tabella 19: Distribuzione oraria nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di *Progettazione di Dettaglio e Codifica*:

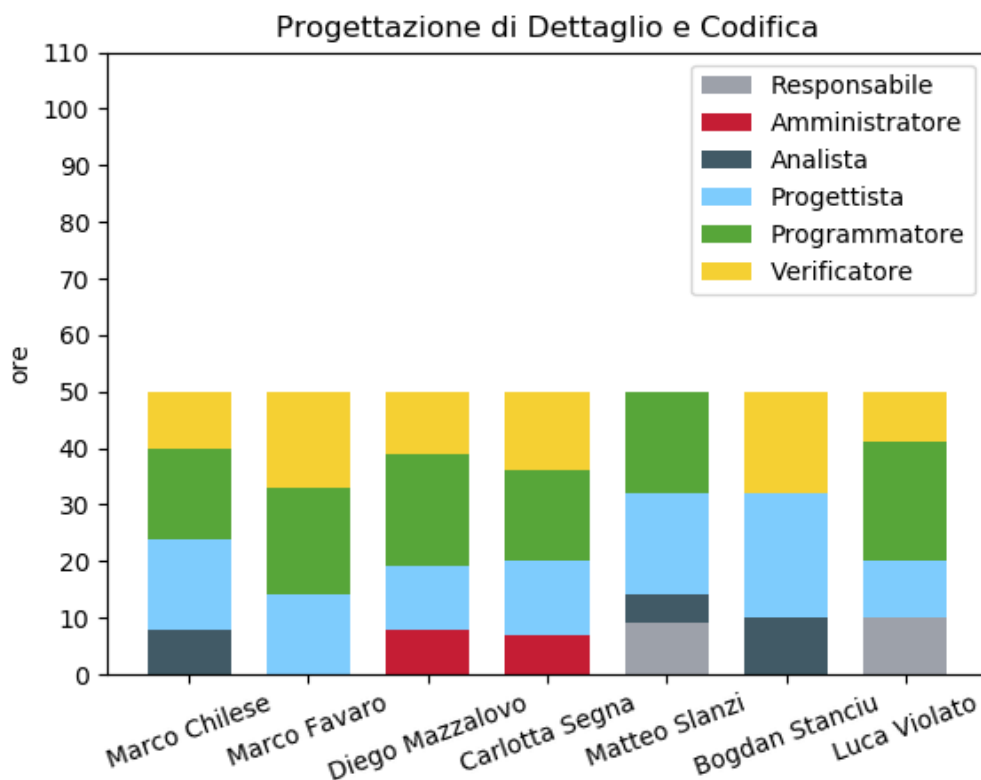


Figura 17: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

5.5.2 Prospetto economico

Nel periodo di *Progettazione di Dettaglio e Codifica* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|------------|------------------|
| Responsabile | 19 | 570.00 € |
| Amministratore | 15 | 300.00 € |
| Analista | 23 | 575.00 € |
| Progettista | 104 | 2288.00 € |
| Programmatore | 110 | 1650.00 € |
| Verificatore | 79 | 1185.00 € |
| Totale | 350 | 6568.00 € |

Tabella 20: Distribuzione oraria del periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione dei ruoli:

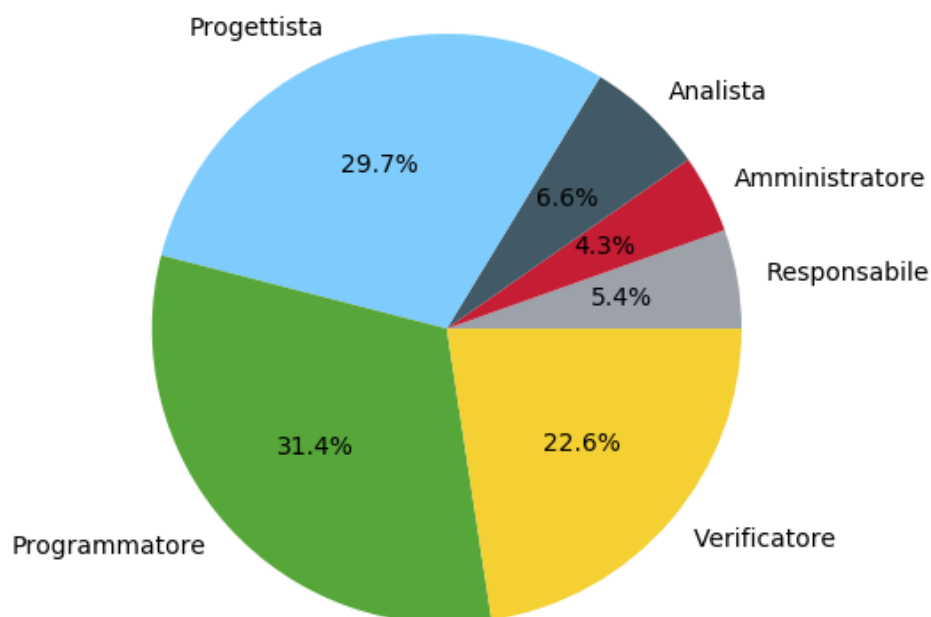


Figura 18: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Progettazione di Dettaglio e Codifica

5.6 Risanamento Criticità

5.6.1 Prospetto orario

Nel terzo periodo di *Risanamento Criticità* la suddivisione oraria, per ogni membro del gruppo, è la seguente:

| Nome | RE | AM | AN | PJ | PR | VE | Totale |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Marco Chilese | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| Marco Favaro | - | - | - | - | - | 4 | 4 |
| Diego Mazzalovo | - | - | - | - | 4 | - | 4 |
| Carlotta Segna | - | 4 | - | - | - | - | 4 |
| Matteo Slanzi | - | - | - | - | 4 | - | 4 |
| Bogdan Stanciu | - | - | - | 4 | - | - | 4 |
| Luca Violato | 4 | - | - | - | - | - | 4 |

Tabella 21: Distribuzione oraria del periodo di Risanamento Criticità 3

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di Risanamento criticità:

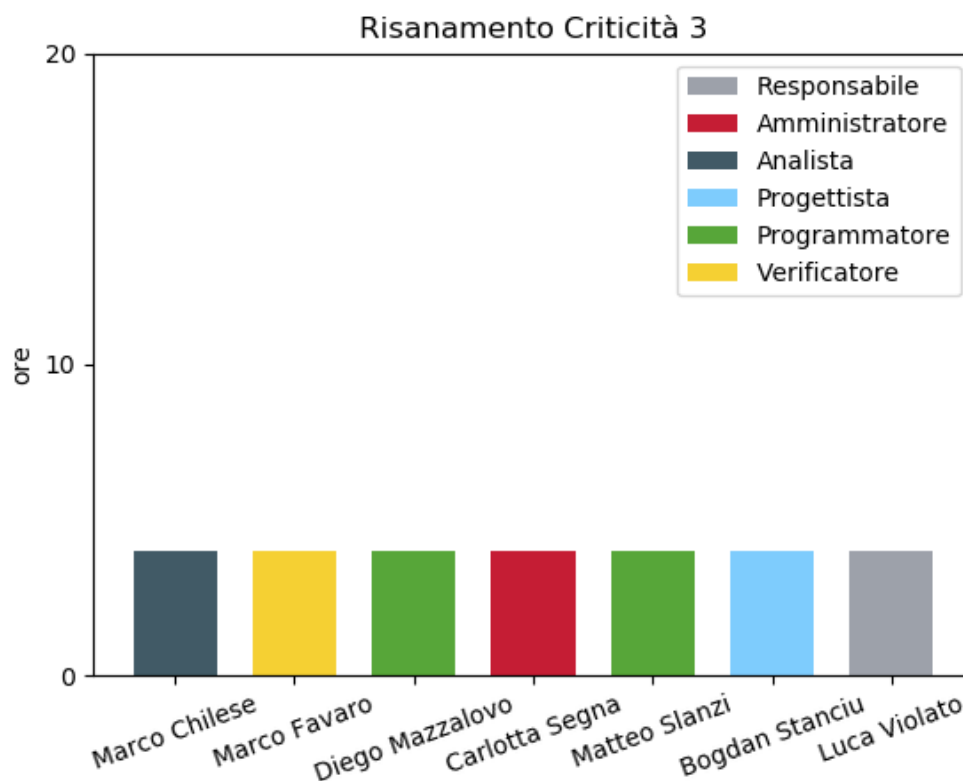


Figura 19: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Risanamento Criticità 3

5.6.2 Prospetto economico

Nel terzo periodo di *Risanamento Criticità* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|-----------|-----------------|
| Responsabile | 4 | 120.00 € |
| Amministratore | 4 | 80.00 € |
| Analista | 4 | 100.00 € |
| Progettista | 4 | 88.00 € |
| Programmatore | 8 | 120.00 € |
| Verificatore | 4 | 60.00 € |
| Totale | 28 | 568.00 € |

Tabella 22: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 3

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di Risanamento Criticità:

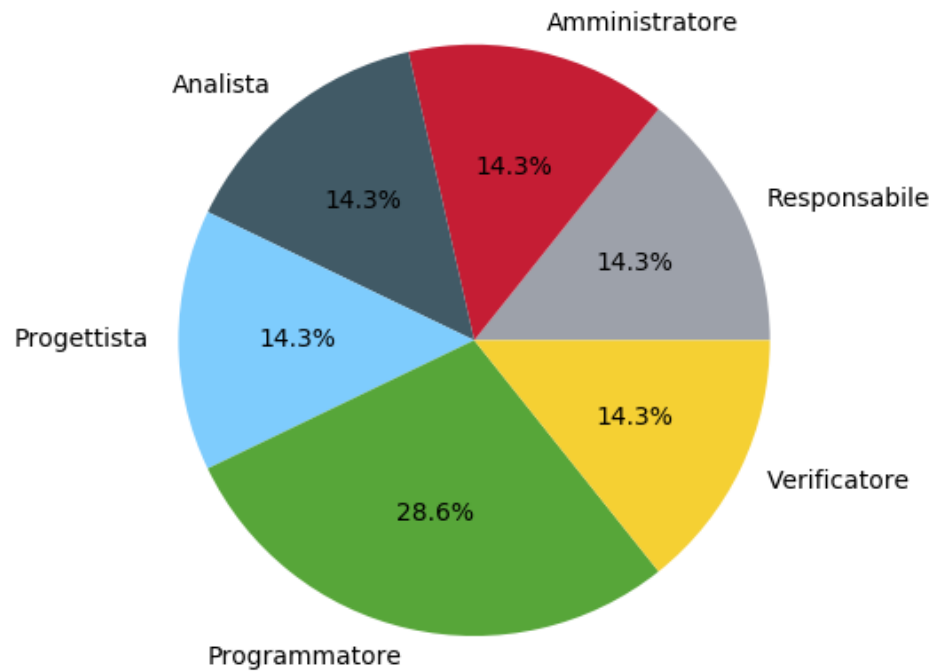


Figura 20: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Risanamento Criticità 3

5.7 Validazione e Collaudo

5.7.1 Prospetto orario

Nel periodo di *Validazione e Collaudo* la suddivisione oraria, per ogni membro del gruppo, è la seguente:

| Nome | RE | AM | AN | PJ | PR | VE | Totale |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Marco Chiese | 8 | - | - | - | 5 | 9 | 22 |
| Marco Favaro | - | 11 | - | - | 3 | 8 | 22 |
| Diego Mazzalovo | - | - | - | 6 | 6 | 10 | 22 |
| Carlotta Segna | - | 6 | - | 4 | 5 | 7 | 22 |
| Matteo Slanzi | - | - | - | 7 | 6 | 9 | 22 |
| Bogdan Stanciu | - | - | - | 5 | 8 | 9 | 22 |
| Luca Violato | - | - | - | - | 10 | 12 | 22 |

Tabella 23: Distribuzione oraria nel periodo di Validazione e Collaudo

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli per il periodo di *Validazione e Collaudo*:

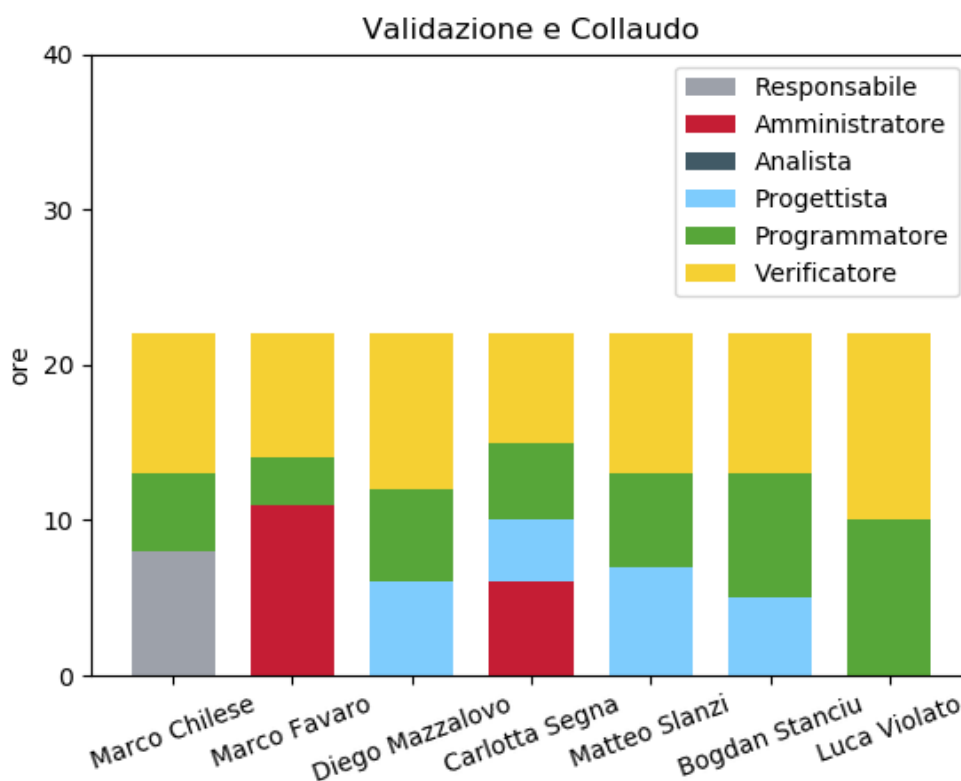


Figura 21: Grafico suddivisione ore per persona nel periodo di Validazione e Collaudo

5.7.2 Prospetto economico

Nel periodo di *Validazione e Collaudo* la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|------------|------------------|
| Responsabile | 8 | 240.00 € |
| Amministratore | 17 | 340.00 € |
| Analista | 0 | 0.00 € |
| Progettista | 22 | 484.00 € |
| Programmatore | 43 | 645.00 € |
| Verificatore | 64 | 960.00 € |
| Totale | 154 | 2669.00 € |

Tabella 24: Distribuzione oraria dei ruoli nel periodo di Validazione e Collaudo

Il seguente grafico dà una rappresentazione visiva della suddivisione dei ruoli:

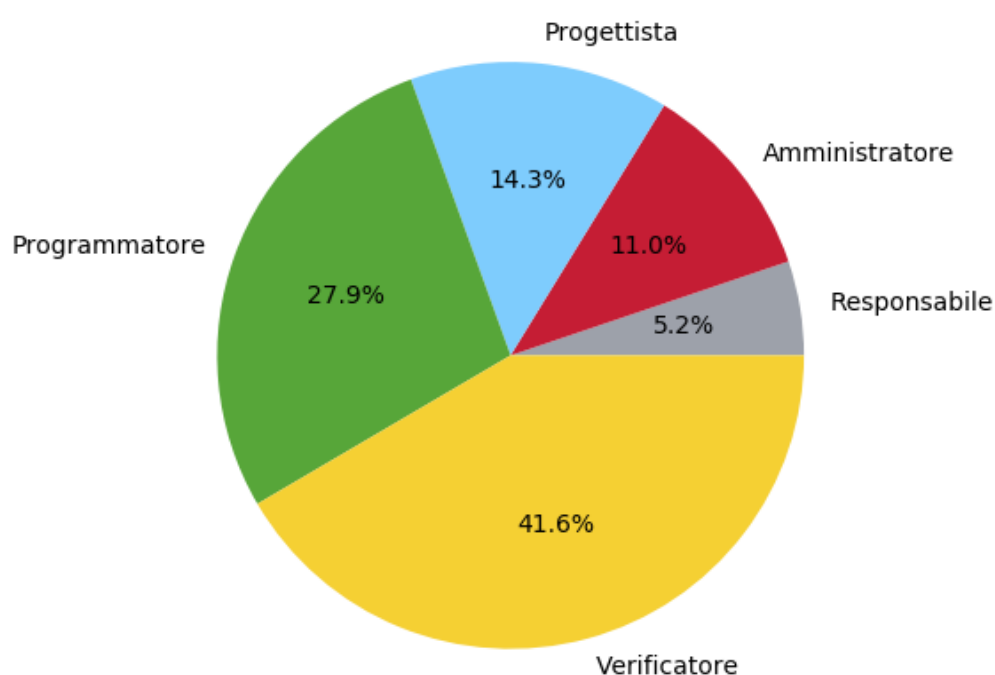


Figura 22: Grafico suddivisione ruoli nel periodo di Validazione e Collaudo

5.8 Totale ore rendicontate

5.8.1 Prospetto orario

Le ore di seguito riportate sono da considerarsi a carico del committente, le quali non includono le ore della prima fase:

| Nome | RE | AM | AN | PJ | PR | VE | Totale |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Marco Chiese | 8 | 15 | 12 | 23 | 26 | 26 | 110 |
| Marco Favaro | 14 | 11 | 15 | 14 | 22 | 34 | 110 |
| Diego Mazzalovo | 8 | 8 | 7 | 29 | 37 | 21 | 110 |
| Carlotta Segna | - | 17 | 5 | 22 | 38 | 28 | 110 |
| Matteo Slanzi | 9 | - | 16 | 25 | 35 | 25 | 110 |
| Bogdan Stanciu | 7 | 8 | 15 | 31 | 22 | 27 | 110 |
| Luca Violato | 14 | 7 | 7 | 16 | 31 | 35 | 110 |

Tabella 25: Distribuzione oraria delle ore rendicontate

Il seguente grafico dà una visione della suddivisione dei ruoli complessiva:

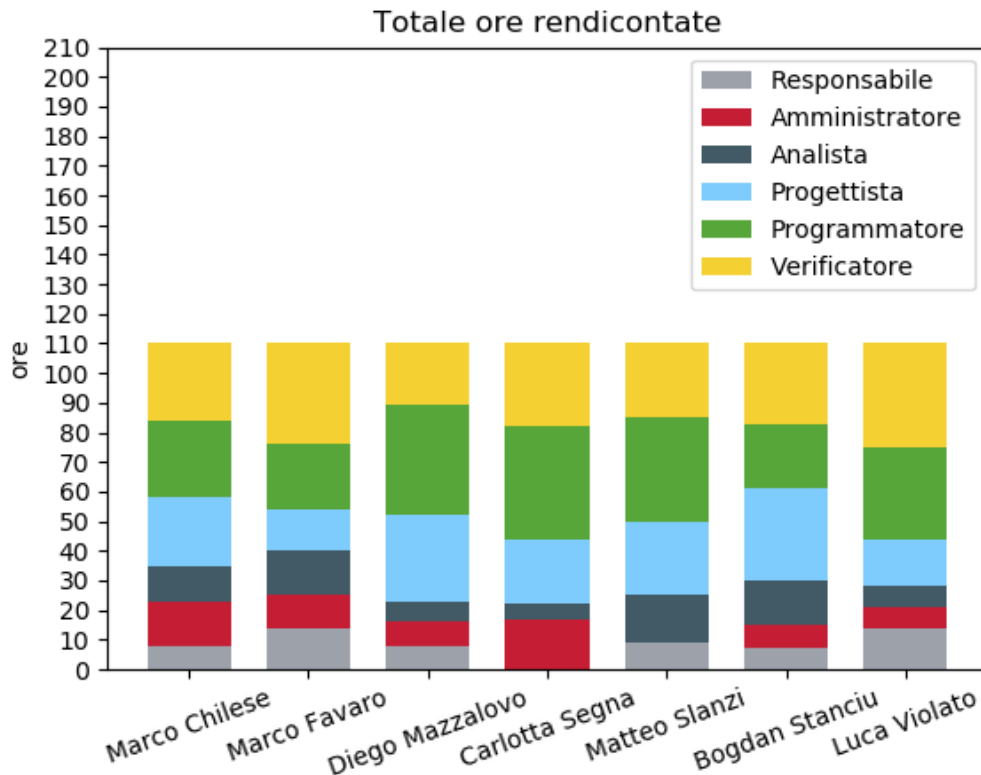


Figura 23: Grafico suddivisione Ruoli Rendicontati

5.8.2 Prospetto economico

Nel complesso la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|------------|-------------------|
| Responsabile | 60 | 1800.00 € |
| Amministratore | 66 | 1320.00 € |
| Analista | 77 | 1925.00 € |
| Progettista | 160 | 3520.00 € |
| Programmatore | 211 | 3165.00 € |
| Verificatore | 196 | 2940.00 € |
| Totale | 770 | 14670.00 € |

Tabella 26: Distribuzione oraria dei ruoli delle ore rendicontate

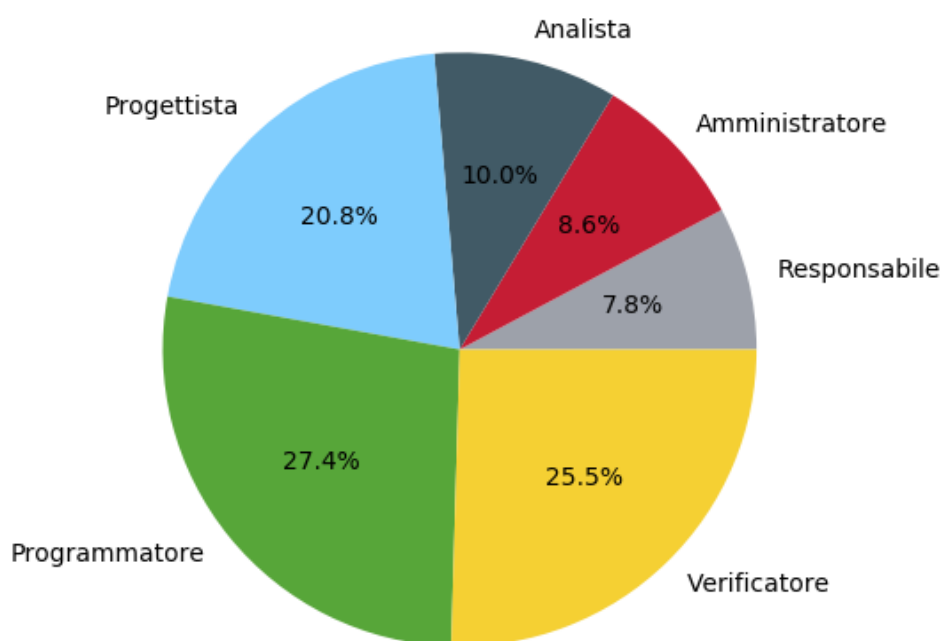


Figura 24: Grafico suddivisione Ruoli Rendicontati

5.9 Totale ore con investimento

5.9.1 Prospetto orario

Le ore di seguito riportate sono comprensive delle ore di investimento da parte del gruppo Agents of S.W.E., le quali non includono le ore della prima fase:

| Nome | RE | AM | AN | PJ | PR | VE | Totale |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Marco Chilese | 8 | 15 | 22 | 23 | 26 | 41 | 135 |
| Marco Favaro | 14 | 11 | 29 | 14 | 22 | 45 | 135 |
| Diego Mazzalovo | 8 | 8 | 25 | 29 | 37 | 28 | 135 |
| Carlotta Segna | 11 | 17 | 10 | 22 | 38 | 37 | 135 |
| Matteo Slanzi | 9 | 8 | 26 | 25 | 35 | 32 | 135 |
| Bodgan Stanciu | 22 | 8 | 22 | 31 | 22 | 30 | 135 |
| Luca Violato | 14 | 22 | 12 | 16 | 31 | 40 | 135 |

Tabella 27: Distribuzione oraria con investimento

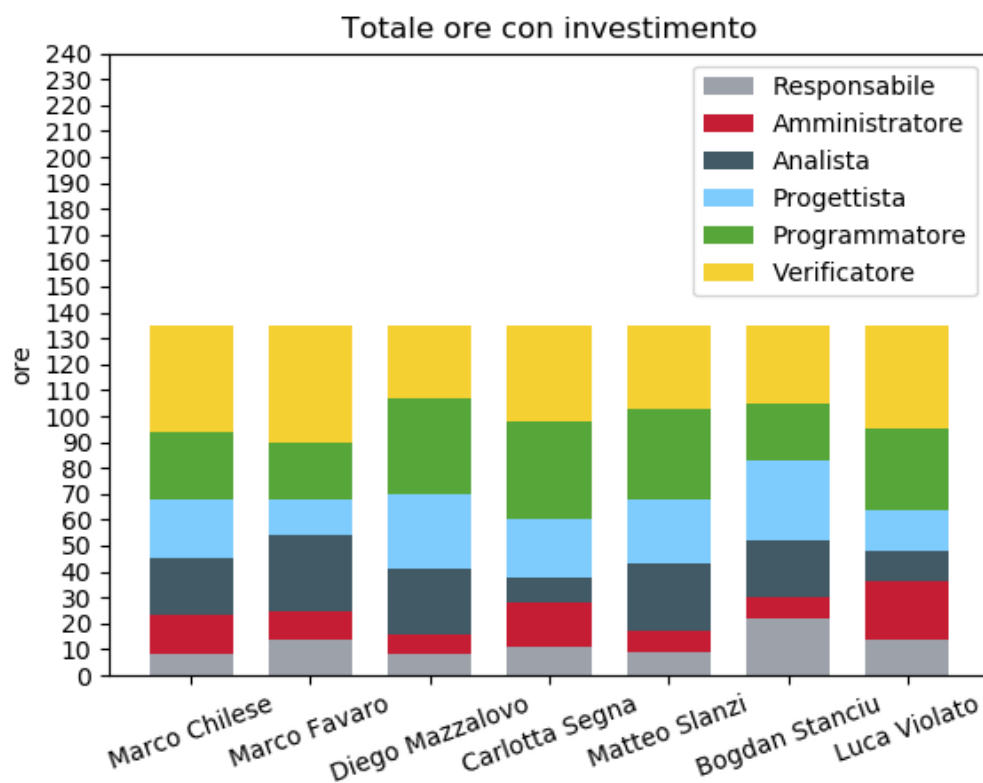


Figura 25: Grafico suddivisione ruoli con investimento

5.9.2 Prospetto economico

Nel complesso la suddivisione oraria, per quanto riguarda i ruoli, è la seguente:

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|------------|-------------------|
| Responsabile | 86 | 2580.00 € |
| Amministratore | 89 | 1780.00 € |
| Analista | 146 | 3650.00 € |
| Progettista | 160 | 3520.00 € |
| Programmatore | 211 | 3165.00 € |
| Verificatore | 253 | 3795.00 € |
| Totale | 945 | 18490.00 € |

Tabella 28: Distribuzione oraria dei ruoli con investimento

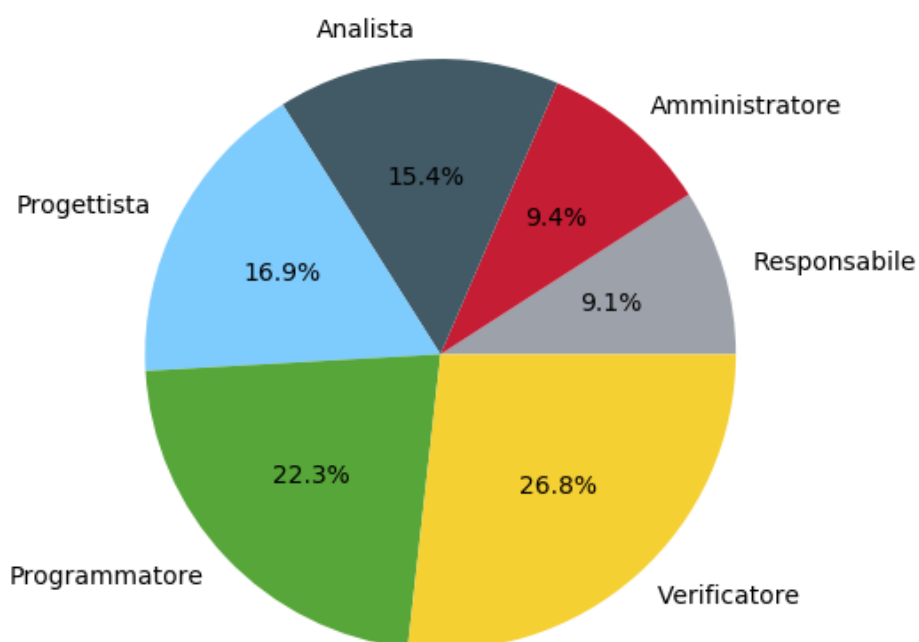


Figura 26: Grafico suddivisione ruoli con investimento



6 Consuntivo di Periodo e Preventivo a Finire

6.1 Periodo di Valutazione

6.2 PAF

A Organigramma

A.1 Redazione

| Nome | Data | Firma |
|-----------------|------------|-------|
| Mazzalovo Diego | 15/12/2018 | |
| Segna Carlotta | 15/12/2018 | |
| Slanzi Matteo | 15/12/2018 | |

Tabella 29: Redazione

A.2 Approvazione

| Nome | Data | Firma |
|---------------------------|------------|-------|
| Violato Luca | 15/01/2019 | |
| Prof. Vardanega Tullio | 15/01/2019 | |

Tabella 30: Approvazione

A.3 Accettazione dei Componenti

| Nome | Data | Firma |
|-----------------|------------|-------|
| Chilese Marco | 15/12/2018 | |
| Favaro Marco | 15/12/2018 | |
| Mazzalovo Diego | 15/12/2018 | |
| Segna Carlotta | 15/12/2018 | |
| Slanzi Matteo | 15/12/2018 | |
| Stanciu Bogdan | 15/12/2018 | |
| Violato Luca | 15/12/2018 | |

Tabella 31: Accettazione

A.4 Componenti del Gruppo

| Nome | Matricola | E-mail |
|---------------|-----------|----------------------------------|
| Chilese Marco | 1143012 | marco.chilese@studenti.unipd.it |
| Favaro Marco | 1123187 | marco.favaro.8@studenti.unipd.it |

| | | |
|-----------------|---------|-----------------------------------|
| Mazzalovo Diego | 1142519 | diego.mazzalovo@studenti.unipd.it |
| Segna Carlotta | 1123208 | carlotta.segna@studenti.unipd.it |
| Slanzi Matteo | 1100866 | matteo.slanzi@studenti.unipd.it |
| Stanciu Bogdan | 1120518 | bogdan.stanciu@studenti.unipd.it |
| Violato Luca | 1127437 | luca.violato@studenti.unipd.it |

Tabella 32: Membri del Gruppo

B Changelog

| Versione | Data | Autore | Ruolo | Descrizione |
|----------|------------|----------------------|--------------|--|
| 0.0.1 | 23/11/2018 | Luca Violato | Responsabile | Strutturazione Documento |
| 0.0.2 | 30/11/2018 | Carlotta Segna | Verificatore | Stesura §1 |
| 0.0.3 | 02/12/2018 | Carlotta Segna | Verificatore | Stesura §3 |
| 0.0.3 | 03/12/2018 | Diego Mazza- lovo | Analista | Stesura §2.1, §2.2 |
| 0.0.4 | 03/12/2018 | Matteo Slanzi | Analista | Stesura §2.3, §2.4 |
| 0.0.5 | 04/12/2018 | Carlotta Segna | Verificatore | Stesura §4.1, §4.1.1 |
| 0.0.6 | 05/12/2018 | Matteo Slanzi | Analista | Standardizzazione tabella |
| 0.0.7 | 05/12/2018 | Diego Mazza- lovo | Analista | Stesura §4.2, §4.3, §4.3.1 |
| 0.0.8 | 05/12/2018 | Carlotta Segna | Verificatore | Stesura §4.4, §4.5, §4.5.1, §4.6, §4.6.1 |
| 0.0.9 | 07/12/2018 | Diego Mazza- lovo | Analista | Stesura §A.1 e aggiornamenti sul documento |



| | | | | |
|--------|------------|-------------------------|--------------|---|
| 0.0.10 | 08/12/2018 | Diego Mazza- lovo | Analista | Aggiunta diagrammi di Gantt |
| 0.0.11 | 08/12/2018 | Carlotta Segna | Verificatore | Stesura §5.1, §5.2, §5.3, §5.4, §5.8, §5.9 |
| 0.0.12 | 09/12/2018 | Matteo Slanzi | Analista | Stesura §5.5, §5.6, §5.7 |
| 0.0.13 | 11/12/2018 | Matteo Slanzi | Analista | Correzioni ortografiche |

Tabella 33: Changelog del documento