

SpaghettiCode

spaghetti.code.g6@gmail.com

Analisi dei Requisiti

Versione v0.0.1

Approvazione | Giorgia Paparazzo

Redazione | Giorgia Paparazzo

Verifica XX

ica | AA

Uso | Esterno

Destinato a prof. Vardanega Tullio

prof. Cardin Riccardo

Zucchetti S.p.A.

Zucchetti S.p.A.

Descrizione

Questo documento ha lo scopo di descrivere la pianificazione del gruppo SpaghettiCode nello sviluppo del progetto HD Viz



Registro delle modifiche

| Versione | Nominativo | Ruolo | Data | Descrizione |
|----------|-------------------|-----------|------------|---------------------------------------|
| v0.0.4 | Giorgia Paparazzo | Redattore | 2020-12-27 | Modifica §7, §6, §5 |
| v0.0.3 | Giorgia Paparazzo | Redattore | 2020-12-21 | Inizio §5, proseguimento §4 |
| v0.0.2 | Giorgia Paparazzo | Redattore | 2020-12-18 | Stesura §1, §2, §3, inizio stesura §4 |
| v0.0.1 | Giorgia Paparazzo | Redattore | 2020-12-17 | Inizio stesura §7 |



Indice

| 1 | Introduzione 1.1 Scopo del documento 1.2 Scopo del prodotto 1.3 Glossario 1.4 Riferimenti 1.5 Scadenze | . 1 . 1 . 1 |
|---|--|---|
| 2 | Analisi dei rischi 2.1 Rischi dei requisiti | . 2 |
| 3 | Modello di sviluppo 3.1 Metodo Incrementale | . 5 |
| 4 | Pianificazione 1.1 Analisi | . 6 . 7 |
| 5 | Preventivo 5.1 Fase di analisi 5.1.1 Prospetto Orario 5.1.2 Prospetto Economico 5.2 Fase di progettazione architetturale 5.2.1 Prospetto Orario 5.2.2 Prospetto Economico 5.3 Fase di progettazione di dettaglio 5.3.1 Prospetto Orario 5.3.2 Prospetto Economico 5.4 Fase di validazione e collaudo 5.4.1 Prospetto Orario 5.4.2 Prospetto Economico 5.5.1 Prospetto Economico 5.5.1 Prospetto Orario 5.5.2 Prospetto Orario 5.5.1 Prospetto Orario 5.5.2 Prospetto Economico | . 99 . 100 . 100 . 111 . 111 . 122 . 122 . 133 . 13 |
| 6 | Consuntivo 3.1 Periodo di Analisi | - |
| 7 | Organigramma 7.1 Redazione | . 16 |



Elenco delle figure

| 1 2 3 4 | Diagramma di Gantt _G della fase di analisi dei requisiti | 7 7 |
|------------------|--|--------|
| Elen | co delle tabelle | |
| 1 | Tabella contenente l'elenco dei rischi dei requisiti | 2 |
| 2 | Tabella contenente l'elenco dei rischi tecnologici | 3 |
| 3 | Tabella contenente l'elenco dei rischi organizzativi | 4 |
| 4 | Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Analisi | 9 |
| 5 | Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Analisi | 10 |
| 6 | Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Progettazione Architetturale | 10 |
| 7 | Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Progettazione | |
| | architetturale | 11 |
| 8 | Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Progettazione di dettaglio | 11 |
| 9 | Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Progettazione | |
| | di dettaglio | 12 |
| 10 | Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Validazione e collaudo | 12 |
| 11 | Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Validazione | |
| | e collaudo | 13 |
| 12 | Tabella contenente il totale delle ore impiegate | 13 |
| 13 | Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al totale delle ore impiegate | 14 |
| 14 | Consuntivo nella fase di analisi | 15 |
| 15 | Firma di Redazione | 16 |
| 16 | Firme di Approvazione | 16 |
| 17 | Tabella accettazione dei componenti | 16 |
| 18 | Tabella approvazione componenti | 17 |



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è fornire una descrizione sulle modalità con cui il gruppo SpaghettiCode realizzerà il progetto HD Viz. Nello specifico verranno trattati i seguenti punti:

- Modello di sviluppo adottato
- Pianificazione delle attività
- Stima dei costi e dei ruoli
- Organigramma

1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato C4 - HD Viz nasce dalla necessità di trasformare grosse moli di dati multidimensionali in grafici che diano la possibilità di interpretare le informazioni o apprenderne di nuove. Il gruppo SpaghettiCode si offre quindi di sviluppare la web-application commissionata dall'azienda Zucchetti S.p.A. seguendo le tecnologie richieste dal proponente.

1.3 Glossario

Per aiutare il lettore nella comprensione di tale documento verrà allegato un Glossario. Ogni parola contenuta in esso verrà qui indicata con una G a pedice.

1.4 Riferimenti

- Regolamento organigramma e specifica tecnico-economica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/RO.html;
- Capitolato d'appalto C4: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C4.pdf;
- Slide "Gestione di progetto": https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L06.pdf;

1.5 Scadenze

- Revisione dei requisiti: 18 gennaio 2021
- Revisione di Progettazione: 8 marzo 2021
- Revisione di Qualifica: 9 aprile 2021
- Revisione di Accettazione: 10 maggio 2021



2 Analisi dei rischi

L' analisi dei rischi_G viene effettuata allo scopo di ragionare e quindi prevenire alcuni rischi che si possono presentare nella realizzazione di un progetto così grande. Infatti è facile incorrere in problematiche derivanti dalle tempistiche prefissate, oppure dalle tecnologie nuove. I principali rischi sono stati suddivisi nelle seguenti categorie:

- Rischi dei requisiti
- Rischi tecnologici
- Rischi Organizzativi

Nei seguenti paragrafi questi rischi verranno classificati secondo le seguenti metriche :

- Probabilità di occorrenza: alta frequenza, media frequenza, bassa frequenza
- Pericolosità del rischio: alta, medio, bassa

2.1 Rischi dei requisiti

| Descrizione | Occorrenza | Gravità | Mitigazione |
|---|------------|---------|---|
| Sebbene il proponente abbia descritto dettagliatamente l'obiettivo del progetto e le relative richieste, l'inesperienza del gruppo potrebbe comportare una errata analisi dei requisiti | Media | Alta | Il gruppo si impegna a comunicare con il pro- ponente per poter chia- rire eventuali dubbi e accertarsi che l'anda- mento progettuale sia positivo e rispetti le richieste |
| Potrebbe verificarsi una modifica dei requi- siti minimi o opzionali in corso d'opera | bassa | alta | Grazie ad una regola- re comunicazione con il proponente il grup- po sarà in grado di ret- tificare il lavoro svol- to nelle tempistiche op- portune |

Tabella 1: Tabella contenente l'elenco dei rischi dei requisiti

2.2 Rischi tecnologici

| Descrizione | Occorrenza | Gravità | Mitigazione |
|-------------|------------|---------|-------------|
|-------------|------------|---------|-------------|



| Non tutti i componenti hanno conoscenze de- gli ambienti di svilup- po e linguaggi richiesti dal proponente | Media | Alta | Sarà compito di ciascun componente gestire il proprio tempo da dedicare allo studio autonomo affinché tutti possano raggiungere un livello paritario di preparazione |
|--|-------|-------|--|
| Tutti i componenti hanno dei personal computer con cui lavorare al progetto; potrebbe succedere che qualcuno abbia un guasto hardware o software che ne comporti la perdita di progressi | Bassa | Bassa | Ciascuno si impegna a lavorare su file online grazie all'ampio supporto software che l'Università offre. Nel caso qualcuno sia impossibilitato a proseguire nel proprio lavoro costui comunicherà tempestivamente il problema al gruppo ed il responsabile ridistribuirà il lavoro da concludere al primo compagno disponibile |

Tabella 2: Tabella contenente l'elenco dei rischi tecnologici

2.3 Rischi Organizzativi

| Descrizione | Occorrenza | Gravità | Mitigazione |
|--|------------|---------|---|
| Ogni componente ha degli impegni perso- nali, questo compor- ta che non sempre sa- ranno tutti disponibili ad incontrarsi ad una determinata ora | Media | ?? | Il gruppo si accorda con anticipo per even- tuali incontri; qualo- ra dovessero mancare uno o due componenti il responsabile si occu- perà di aggiornare gli assenti circa le riunioni svolte |



| Dal momento che ognuno ha degli impegni personali potrebbe non essere possibile completare i singoli compiti assegnati entro le tempistiche richieste | ?? | Alta | Ciascun componente si impegna a svolgere al meglio delle proprie possibilità i singoli compiti assegnati; qualora per incombenze non sia possibile concluderli entro le tempistiche richieste il singolo si impegna a comunicarlo con anticipo |
|--|-------|-------|--|
| Nessun componente del gruppo ha mai lavorato in team così ampi, quindi potrebbe rivelarsi non facile mettere d'accordo 7 soggetti differenti | Media | Media | Il gruppo si impegna a prendere le decisioni rispettando il pensiero di chiunque, e metten- do ogni membro sullo stesso piano. Qualo- ra dovessero sorgere in- certezze il gruppo sce- glie di adottare la vo- tazione come soluzione dei conflitti. |

Tabella 3: Tabella contenente l'elenco dei rischi organizzativi



3 Modello di sviluppo

3.1 Metodo Incrementale

Per garantire la qualità del prodotto e uno sviluppo corretto sul lungo periodo il gruppo ha scelto l'approccio incrementale $_{\rm G}$, ovvero l'impiego di rilasci $_{\rm G}$ che mirino ad integrare nel sistema ogni nuova funzionalità. Grazie ad esso i cicli di incremento quali pianificazione, analisi dei requisiti, progettazione, implementazione, test e valutazione verranno ripetuti per ogni funzionalità e fase finchè il prodotto non raggiungerà i requisiti richiesti. I requisiti fondamentali sono quelli che verranno affrontati per primi, in seguito verranno sviluppati quelli opzionali. I vantaggi del modello incrementale sono:

- priorità nello sviluppo delle funzionalità primarie
- ogni incremento viene sottoposto all'immediato controllo qualità sia dal gruppo, sia dal proponente
- gli errori di un singolo incremento sono più facili da individuare e correggere
- di conseguenza si ha minor rischio di fallimento



4 Pianificazione

La pianificazione si è basata sulle scadenze descritte in 1.5; il gruppo ha scelto di suddividere il periodo che va dalla formazione alla Revisione di Accettazione nelle seguenti fasi:

- Analisi dei requisiti;
- Progettazione architetturale;
- Progettazione di dettaglio e codifica;
- Validazione e collaudo

Ad ognuna di queste attività verranno destinate delle risorse di seguito descritte.

4.1 Analisi

Questa attività si svolge nel periodo che va dalla formazione del gruppo alla consegna della Revisione dei Requisiti_G. In questo periodo il gruppo inizia con la visione dei capitolati_G proposti, e per ognuno di essi traccia un prototipo di studio di fattibilità_G dove vengono evidenziati gli aspetti positivi e negativi di ciascuno. Nel frattempo vengono stabilite delle norme di progetto_G, utili a fissare degli standard di utilizzo ai quali il gruppo si deve attenere. Successivamente alla scelta del capitolato vengono tracciati i requisiti minimi richiesti dal proponente, inoltre il gruppo incontra l'azienda tramite meeting online allo scopo di risolvere eventuali dubbi.

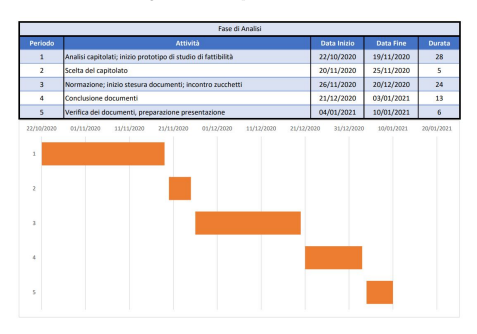


Figura 1: Diagramma di Gantt_G della fase di analisi dei requisiti

4.2 Progettazione architetturale

La fase di progettazione architetturale inizia subito dopo la consegna della Revisione dei Requisiti, e prevede l'approfondimento delle tecnologie richieste attraverso lo studio autonomo.

In questo periodo vi sarà un eventuale aggiornamento delle norme di progetto e sarà aggiornata la pianificazione. Inoltre verrà fatto uno studio più approfondito delle tecnologie coinvolte nel progetto, al fine di realizzare un Proof of Concept_G che farà da base per la fase successiva.



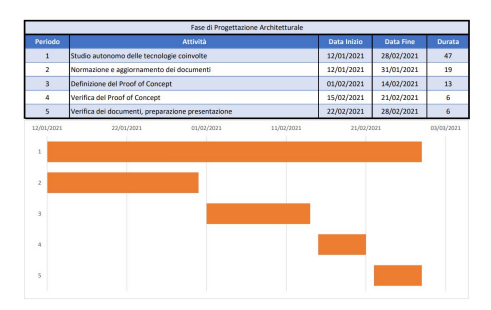


Figura 2: Diagramma di Gantt della fase di progettazione architetturale

4.3 Progettazione di dettaglio e codifica

Questa fase prevede la stesura del codice sulla base dei dettagli precedentemente tracciati; vi saranno aggiustamenti della pianificazione e aggiornamenti dei documenti. Verrà inoltre redatto il manuale d'utente $_{\rm G}$.

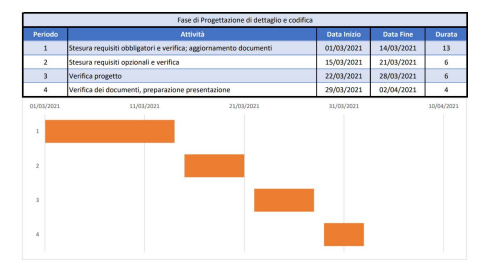


Figura 3: Diagramma di Gantt della fase di dettaglio e codifica

4.4 Validazione e Collaudo

Questa fase terminerà con la Revisione di Accettazione; in questo periodo verranno aggiornati i documenti e verrà verificato il software creato.



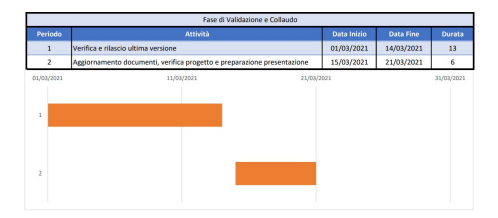


Figura 4: Diagramma di Gantt della fase di validazione e collaudo



5 Preventivo

In questa sezione verrà descritto come SpaghettiCode intende usare le risorse a disposizione. Per aiutare nella comprensione della tabella qui di seguito sono spiegate le sigle che verranno usate:

• Re: Responsabile;

• Am: Amministratore;

• An: Analista;

• Pg: Progettista;

• Pr: Programmatore;

• Ve: Verificatore;

5.1 Fase di analisi

5.1.1 Prospetto Orario

| Nome | Re | Am | An | Pg | Pr | Ve | Totale |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Contro Daniel Eduardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fichera Jacopo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kostadinov Samuel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Masevski Martin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pagotto Manuel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paparazzo Giorgia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rizzo Stefano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabella 4: Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Analisi

5.1.2 Prospetto Economico

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|-----|------------|
| Responsabile | 0 | 0 |
| Amministratore | 0 | 0 |
| Analista | 0 | 0 |
| Progettista | 0 | 0 |
| Programmatore | 0 | 0 |



| Ruolo | Ore | Costo in € |
|--------------|-----|------------|
| Verificatore | 0 | 0 |
| Totale | 0 | 0 |

Tabella 5: Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Analisi

5.2 Fase di progettazione architetturale

5.2.1 Prospetto Orario

| Nome | Re | Am | An | Pg | Pr | Ve | Totale |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Contro Daniel Eduardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fichera Jacopo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kostadinov Samuel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Masevski Martin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pagotto Manuel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paparazzo Giorgia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rizzo Stefano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabella 6: Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Progettazione Architetturale

5.2.2 Prospetto Economico

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|-----|------------|
| Responsabile | 0 | 0 |
| Amministratore | 0 | 0 |
| Analista | 0 | 0 |
| Progettista | 0 | 0 |
| Programmatore | 0 | 0 |
| Verificatore | 0 | 0 |



| Totale | 0 | 0 |
|--------|---|---|
|--------|---|---|

Tabella 7: Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Progettazione architetturale

5.3 Fase di progettazione di dettaglio

5.3.1 Prospetto Orario

| Nome | Re | Am | An | Pg | Pr | Ve | Totale |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Contro Daniel Eduardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fichera Jacopo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kostadinov Samuel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Masevski Martin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pagotto Manuel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paparazzo Giorgia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rizzo Stefano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabella 8: Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Progettazione di dettaglio

5.3.2 Prospetto Economico

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|-----|------------|
| Responsabile | 0 | 0 |
| Amministratore | 0 | 0 |
| Analista | 0 | 0 |
| Progettista | 0 | 0 |
| Programmatore | 0 | 0 |
| Verificatore | 0 | 0 |



| Totale | 0 | 0 |
|--------|---|---|
|--------|---|---|

Tabella 9: Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Progettazione di dettaglio

5.4 Fase di validazione e collaudo

5.4.1 Prospetto Orario

| Nome | Re | Am | An | Pg | Pr | Ve | Totale |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Contro Daniel Eduardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fichera Jacopo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kostadinov Samuel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Masevski Martin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pagotto Manuel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paparazzo Giorgia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rizzo Stefano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabella 10: Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Validazione e collaudo

5.4.2 Prospetto Economico

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|-----|------------|
| Responsabile | 0 | 0 |
| Amministratore | 0 | 0 |
| Analista | 0 | 0 |
| Progettista | 0 | 0 |
| Programmatore | 0 | 0 |
| Verificatore | 0 | 0 |
| Totale | 0 | 0 |



Tabella 11: Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Validazione e collaudo

5.5 Riepilogo

5.5.1 Prospetto Orario

| Nome | Re | Am | An | Pg | Pr | Ve | Totale |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|--------|
| Contro Daniel Eduardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fichera Jacopo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kostadinov Samuel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Masevski Martin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pagotto Manuel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paparazzo Giorgia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rizzo Stefano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabella 12: Tabella contenente il totale delle ore impiegate

5.5.2 Prospetto Economico

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|----------------|-----|------------|
| Responsabile | 0 | 0 |
| Amministratore | 0 | 0 |
| Analista | 0 | 0 |
| Progettista | 0 | 0 |
| Programmatore | 0 | 0 |
| Verificatore | 0 | 0 |
| Totale | 0 | 0 |



Tabella 13: Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al totale delle ore impiegate



6 Consuntivo

In questa sezione verranno illustrati i prospetti orari e relativi costi per le varie fasi di lavoro. Il bilancio si suddivide in:

- positivo: se sono state necessarie meno ore di quelle preventivate;
- paritario: se sono state svolte effettivamente le ore preventivate;
- negativo: se sono state necessarie più ore di quelle preventivate;

6.1 Periodo di Analisi

Le ore di lavoro svolte in queste fase sono destinate alla scelta del capitolato e allo studio autonomo, quindi alcune delle ore svolte da ogni componente non verranno rendicontate.

| Ruolo | Ore | Costo in € |
|-------------------|-----|------------|
| Responsabile | 0 | 0 |
| Amministratore | 0 | 0 |
| Analista | 0 | 0 |
| Progettista | 0 | 0 |
| Programmatore | 0 | 0 |
| Verificatore | 0 | 0 |
| Totale preventivo | 0 | 0 |
| Totale consuntivo | 0 | 0 |
| Differenza | 0 | 0 |

Tabella 14: Consuntivo nella fase di analisi

6.2 Conclusioni

Come discusso precedentemente questa fase ha visto un maggior impiego di figure quali amministratori, analisti e verificatori.

Trattandosi della prima fase non risulta necessasrio apportare modifica nè sul preventivo orario nè su quello economico.



7 Organigramma

7.1 Redazione

| Nominativo | Data di redazione | Firma |
|-------------------|-------------------|---------------------------|
| Giorgia Paparazzo | 2021-01-x | [inserire immagine firma] |

Tabella 15: Firma di Redazione

7.2 Approvazione

| Nominativo | Data di redazione | Firma |
|------------------|-------------------|---------------------------|
| Nome Cognome | 2021-01-x | [inserire immagine firma] |
| Tullio Vardanega | | |

Tabella 16: Firme di Approvazione

7.3 Accettazione dei Componenti

| Nominativo | Data di accettazione | Firma |
|-----------------------|----------------------|---------------------------|
| Contro Daniel Eduardo | 2021-01-11 | [inserire immagine firma] |
| Fichera Jacopo | 2021-01-11 | [inserire immagine firma] |
| Kostadinov Samuel | 2021-01-11 | [inserire immagine firma] |
| Masevski Martin | 2021-01-11 | [inserire immagine firma] |
| Pagotto Manuel | 2021-01-11 | [inserire immagine firma] |
| Paparazzo Giorgia | 2021-01-11 | [inserire immagine firma] |
| Rizzo Stefano | 2021-01-11 | [inserire immagine firma] |

Tabella 17: Tabella accettazione dei componenti



7.4 Componenti

| Nominativo | Matricola | Indirizzo posta elettronica |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|
| Contro Daniel Eduardo | 1187597 | [inserire immagine firma] |
| Fichera Jacopo | 1193417 | [inserire immagine firma] |
| Kostadinov Samuel | 1187605 | [inserire immagine firma] |
| Masevski Martin | 1123062 | [inserire immagine firma] |
| Pagotto Manuel | 1144708 | [inserire immagine firma] |
| Paparazzo Giorgia | 1126484 | [inserire immagine firma] |
| Rizzo Stefano | 1193464 | [inserire immagine firma] |

Tabella 18: Tabella approvazione componenti