

# PIANO DI PROGETTO

v0.0.1

www.redroundrobin.site -- info@redroundrobin.site

#### Informazioni sul documento

| Versione     | 0.0.1        |
|--------------|--------------|
| Uso          | esterno      |
| Stato        | in redazione |
| Destinatari  | nome cognome |
|              | nome cognome |
| Redattori    | nome cognome |
|              | nome cognome |
| Verificatori | nome cognome |
|              | nome cognome |
| Approvazione | nome cognome |

#### Descrizione

Il documento contiene il piano di progetto...



# Registro delle modifiche

| Versione | Descrizione                      | Data       | Autore              | Ruolo     |
|----------|----------------------------------|------------|---------------------|-----------|
| 0.0.1    | Creazione iniziale del documento | 06-12-2019 | Alessandro Tommasin | Redattore |



## Indice

| 1 | Intr | oduzione  | 4  |
|---|------|---|----|
|   | 1.1  | Scopo del documento                             | 4  |
|   | 1.2  | Scopo del prodotto                              | 4  |
|   | 1.3  | Glossario e Documenti esterni                   | 4  |
|   | 1.4  | Riferimenti                                     | 4  |
|   |      | 1.4.1 Normativi                                 | 4  |
|   |      | 1.4.2 Informativi                               | 4  |
|   | 1.5  | Scadenze  | 4  |
| 2 | Ana  | lisi dei rischi                                 | 5  |
|   | 2.1  | Valutazione                                     | 6  |
|   | 2.2  | Classificazione                                 | 7  |
|   | 2.3  | Lista dei rischi possibili                      | 8  |
| 3 | Piar | nificazione                                     | 9  |
|   | 3.1  | Analisi dei requisiti                           | 10 |
|   | 3.2  | Consolidamento dei requisiti                    | 11 |
|   | 3.3  | Progettazione architetturale / base tecnologica | 12 |
|   | 3.4  | Progettazione di dettaglio e codifica           | 13 |
|   | 3.5  | Validazione e collaudo                          | 14 |
| 4 | Prev | ventivo   | 15 |
|   | 4.1  | Fase di analisi                                 | 16 |
|   |      | 4.1.1 Prospetto orario                          | 16 |
|   |      | 4.1.2 Prospetto economico                       | 16 |
|   | 4.2  | Fase di consolidamento dei requisiti            | 17 |



|   |                                 | 4.2.1 Prospetto orario   | 17                          |
|---|---------------------------------|--|-----------------------------|
|   |                                 | 4.2.2 Prospetto economico  | 17                          |
|   | 4.3                             | Fase di progettazione architetturale   | 18                          |
|   |                                 | 4.3.1 Prospetto orario   | 18                          |
|   |                                 | 4.3.2 Prospetto economico  | 18                          |
|   | 4.4                             | Fase di progettazione di dettaglio e codifica  | 19                          |
|   |                                 | 4.4.1 Prospetto orario   | 19                          |
|   |                                 | 4.4.2 Prospetto economico  | 19                          |
|   | 4.5                             | Fase di validazione e collaudo   | 20                          |
|   |                                 | 4.5.1 Prospetto orario   | 20                          |
|   |                                 | 4.5.2 Prospetto economico  | 20                          |
|   | 4.6                             | Riepilogo  | 21                          |
|   |                                 |  |                             |
| 5 |                                 | suntivo  | 22                          |
| 5 |                                 | suntivo Fase di analisi  |                             |
| 5 | <b>Con</b> 5.1                  |  | 23                          |
| 5 | Con<br>5.1<br>5.2               | Fase di analisi  | 23<br>24                    |
|   | 5.1<br>5.2<br>5.3               | Fase di analisi  | 23<br>24<br>25              |
|   | 5.1<br>5.2<br>5.3               | Fase di analisi  | 23<br>24                    |
|   | 5.1<br>5.2<br>5.3<br>App        | Fase di analisi  | 23<br>24<br>25              |
| 6 | 5.1<br>5.2<br>5.3<br>App        | Fase di analisi  | 23<br>24<br>25<br><b>26</b> |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 App App 7.1         | Fase di analisi  | 23<br>24<br>25<br><b>26</b> |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 App App 7.1         | Fase di analisi  | 23 24 25 26 27              |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 App App 7.1 7.2 7.3 | Fase di analisi  Conclusioni  Preventivo a finire  endice A - Riscontri dei rischi  endice B - Organigramma  Redazione  Approvazione | 23 24 25 26 27 28           |



#### 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del documento

#### 1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato C6 si pone come obiettivo quello di creare una web-application che permette di analizzare grosse moli di dati ricevuti da sensori eterogenei tra loro. Tale applicazione mette a disposizione un'interfaccia che permette di visualizzare alcuni dati di interesse od eventuali correlazioni tra i dati stessi. Infine, per ogni tipologia di dato è possibile assegnarne il monitoraggio ad un particolare ente, ruolo o gruppo.

#### 1.3 Glossario e Documenti esterni

Per evitare possibili ambiguità relative alle terminologie (che andranno indicate in MAIUSCOLETTO) utilizzate nei vari documenti, verranno utilizzate due simboli:

- Una D al pedice per indicare il nome di un particolare documento.
- Una G al pedice per indicare un termine che sarà presente nel GLOSSARIO VO.0.1.

#### 1.4 Riferimenti

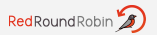
- 1.4.1 Normativi
- 1.4.2 Informativi
- 1.5 Scadenze



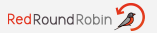
## 2 Analisi dei rischi



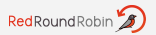
### 2.1 Valutazione



### 2.2 Classificazione



## 2.3 Lista dei rischi possibili



## 3 Pianificazione



## 3.1 Analisi dei requisiti



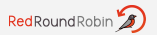
## 3.2 Consolidamento dei requisiti



## 3.3 Progettazione architetturale / base tecnologica



## 3.4 Progettazione di dettaglio e codifica



### 3.5 Validazione e collaudo



### 4 Preventivo



- 4.1 Fase di analisi
- 4.1.1 Prospetto orario
- 4.1.2 Prospetto economico



- 4.2 Fase di consolidamento dei requisiti
- 4.2.1 Prospetto orario
- 4.2.2 Prospetto economico



- 4.3 Fase di progettazione architetturale
- 4.3.1 Prospetto orario
- 4.3.2 Prospetto economico



- 4.4 Fase di progettazione di dettaglio e codifica
- 4.4.1 Prospetto orario
- 4.4.2 Prospetto economico



- 4.5 Fase di validazione e collaudo
- 4.5.1 Prospetto orario
- 4.5.2 Prospetto economico

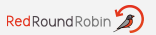


#### 4.6 Riepilogo

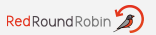
Il riepilogo contiene il totale delle ore investite e delle ore rendicontate con relativo prospetto economico e suddivisione del lavoro Il riepilogo contiene anche le conclusioni riguardanti il preventivo Le ore totali investite e le ore rendicontate possono essere 2 sotto sezioni autonome



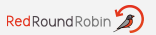
## 5 Consuntivo



### 5.1 Fase di analisi



### 5.2 Conclusioni



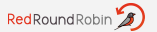
### 5.3 Preventivo a finire



# 6 Appendice A - Riscontri dei rischi



# 7 Appendice B - Organigramma



### 7.1 Redazione



## 7.2 Approvazione



### 7.3 Accettazione componenti



## 7.4 Componenti



#### 7.5 Note