| Progetto: | Escavatore loRT | Codice prodotto: | EXC-001 |
|-----------|-----------------|------------------|---------|
| Data: | 14/05/2025 | Revisione: | 04 |

1. OBIETTIVI

Integrazione sensoristica e automazione dell'escavatore da Miniera Bagger 293 (lego Technic 42055). Il sistema sensoristico ha lo scopo di rilevare dati utili alle analisi di estrazione mineraria, invece l'automazione permette un controllo del macchinario da remoto.

2. REQUISITI DI SISTEMA

- DC
 - Movimento
 - Avanti
 - Indietro
 - Destra
 - Sinistra
 - Rotazione torre
 - Pistoni su e giù
 - Rotazione pala + nastri
 - Rotazione scarico
 - Rilevamento quantità scavata
 - Connettività WIRELESS
 - Raspberry pico wh
 - Log attività
- Platform
 - Routable IP
 - DB
 - Dashboard
 - WebServer
 - Controllo remoto
 - Visualizzazione dati
- Comunicazione
 - MQTT
 - Broker
 - Cifratura

3. DELIVERABLES

- Project Management: pianificazione
- Pianificazione: individuazione sensori e attuatori
- Pianificazione: individuazione tecnologie hardware e software
- Progettazione: definizione schemi
- Progettazione: struttura di comunicazione
- Progettazione: struttura IoTP
- Progettazione: DB NoSQL
- Progettazione: Struttura WEB
- Esecuzione: integrazione componenti
- Esecuzione: Libreria per attuatori
- Esecuzione: Libreria per sensori
- Esecuzione: Software robot
- Esecuzione: DB
- Esecuzione: Libreria di comunicazione
- Esecuzione: Dashboard front-end
- Esecuzione: Dashboard back-end
- Esecuzione: IoTP completa
- Collaudo: Corretto funzionamento

4. MILESTONES

- Schemi di sistema DC
- Schemi di comunicazione
- Schemi IoTP
- Hardware DC
- Software DC
- Funzionamento DC
- Comunicazione
- DB NoSQL
- Dashboard
- Integrazione

5. PROCESS DI SVILUPPO

V - model

Tecniche di stima:

- Costi e Risorse: parametrizzata
- Tempi: CPM

6. OBS

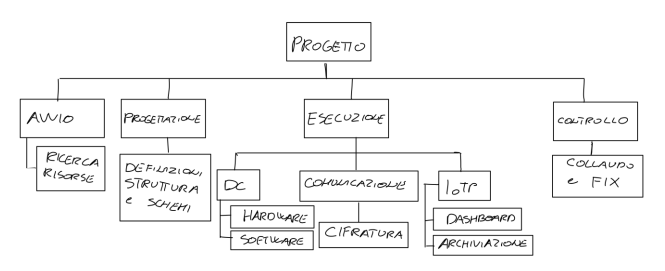
Casciello Marco

Mattiolo Luca

7. WBS

7.1. WBS

Modello grafico:



Modello Descrittivo

| WBS | Descrizione | Durata (h) |
|-------|--------------------------------|------------|
| 1 | AVVIO | 3 |
| 1.1 | Ricerca risorse | 3 |
| 2 | PROGETTAZIONE | 4 |
| 2.1 | Definizione struttura e schemi | 4 |
| 3 | ESECUZIONE | 20 |
| 3.1 | DC | 10 |
| 3.1.1 | Hardware | 4 |
| 3.1.2 | Software | 6 |
| 3.2 | Comunicazione | 1 |
| 3.2.1 | Cifratura | 1 |
| 3.3 | IoTP | 9 |
| 3.3.1 | Dashborad | 8 |
| 3.3.2 | Archiviazione | 1 |
| 4 | CONTROLLO | 2 |
| 4.1 | Collaudo e fix | 2 |

7.2 WORK PACKAGES

| WBS cod: 1.1 | | Data inizio | 13/05/ | 2025 | Data fine | 16/05/20 |)25 |
|---------------------|-----------|------------------|-------------|-----------|---------------------|----------|-------------|
| Titolo | Ricerca | risorse | | | | | |
| Responsabile | Casciello | Marco | | | | | |
| Completamento | 100% | | | | | | |
| DESCRIZIONE | | | | | | | |
| Definire le tecnolo | gie softw | are e hardware d | da utilizza | re nel pi | ogetto. | | |
| INPUT | | | | | | | |
| Compatibilità: pin | GPIO, cor | nessione Wirele | ss (IEEE 8 | 02.11*) | , requisiti di sist | ema | |
| RISORSE | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SUBTASK | | Team | | | Deliverable | Mile | estone |
| Individuazione sen | sori | Casciello Marco | | Sensori | | | |
| | | Mattiolo Luca | | | | | |
| Individuazione attu | uatori | Casciello Marco | | Attuato | ri | | · · · · · · |
| | | Mattiolo Luca | | | | | |

| WBS cod: 2.1 | | Data inizio | 16/05/2025 | Data fine | 17/05/2025 |
|--------------------|--------------------------------|-------------|------------|-----------|------------|
| Titolo | Definizione struttura e schemi | | | | |
| Responsabile | Casciello Marco | | | | |
| Completamento 100% | | | | | |
| | | | | | |

DESCRIZIONE

Individuazione

NOTE

tecnologie per la IoTP

Progettare gli schemi di comunicazione, del DC (escavatore) e della IoTP: Dashboard e DB

INPUT

Tecnologie hardware e software definite, protocollo MQTT

Casciello Marco

Mattiolo Luca

RISORSE

| SUBTASK | Team | Deliverable | Milestone | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|--|
| Definizione schema DC | Casciello Marco | Schema DC | Si | |
| Definizione schema di | Casciello Marco | Schema di comunicazione | Si | |
| comunicazione | Mattiolo Luca | | 31 | |
| Definizione schema IoTP | Mattiolo Luca | Schema IoTP | Si | |
| NOTE | | | | |
| | | | | |

| WBS cod: 3.1.1 | | Data inizio | 17/05/2025 | Data fine | |
|----------------|-----------|-------------|------------|-----------|--|
| Titolo | Hardwar | ·e | | | |
| Responsabile | Casciello | Marco | | | |
| Completamento | 80% | | | | |

DESCRIZIONE

Effettuare la restaurazione del lego, assicurandosi che tutti i meccanismi funzionino. Alloggiare sensori, attuatori, schede di gestione e vano batterie; e cablare.

INPUT

Schema DC

RISORSE

Attuatori, sensori, schede H-Bridge, relays, cavi in rame per connettori GPIO e morsetti x2 e x5

| SUBTASK | Team | Deliverable | Milestone |
|--------------------------|-----------------|-------------|-----------|
| Sistemazione Hardware | Casciello Marco | | |
| | Mattiolo Luca | | |
| Integrazione sensori, | Casciello Marco | Hardware DC | |
| attuatori, schede di | | | Si |
| gestione e vano batterie | | | |
| Cablaggio e | Casciello Marco | | |
| alimentazione | | | |
| Test | Casciello Marco | _ | |

NOTE

Ritardo:

Motivazione: bassa tensione ai motori

| WBS cod: 3.1.2 | | Data inizio | | Data fine | | |
|----------------------|-----------|---------------------|------------------|-------------------|-----------|--|
| Titolo | Softwar | е | | | | |
| Responsabile | Casciello | Casciello Marco | | | | |
| Completamento | 0% | 0% | | | | |
| DESCRIZIONE | | | | | | |
| Coding dello script | del DC | | | | | |
| INPUT | | | | | | |
| Protocollo MQTT, | documen | itazione dei sensoi | ri, attuatori, s | chede di gestione | | |
| RISORSE | | | | | | |
| IDE Thonny, raspb | erry pico | WH | | | | |
| SUBTASK | | Team | | Deliverable | Milestone | |
| Coding libreria Mo | tori | Casciello Marco | Libre | ria Motori | | |
| Coding libreria Sen | nsori | Casciello Marco | Libre | ria Sensori | | |
| Coding libreria Sch | ede di | Casciello Marco | | | | |
| gestione | | | | | | |
| Integrazione softw | are DC | Casciello Marco | Softv | vare DC | Si | |
| Test Casciello Marco | | | | | | |
| NOTE | NOTE | | | | | |
| | | | | | | |

| WBS cod: 3.2.1 | | Data inizio | | Data fine | |
|----------------|------------------------------|-------------|--|-----------|--|
| Titolo | Cifratura | 1 | | | |
| Responsabile | Responsabile Casciello Marco | | | | |
| Completamento | Completamento 0% | | | | |

DESCRIZIONE

Definire una libreria di comunicazione che consenta di garantire integrità e riservatezza dei dati.

INPUT

Algoritmi di cifratura

RISORSE

IDE Thonny

| SUBTASK | Team | Deliverable | Milestone | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|-----------|--|--|--|
| Definizione algoritmo | Casciello Marco | | | | | |
| Implementazione | Casciello Marco | Libreria di comunicazione | Si | | | |
| algoritmo | | | 31 | | | |
| Test | Casciello Marco | | | | | |
| NOTE | | | | | | |

| WBS cod: 3.3.1 | | Data inizio | 17/05/2025 | Data fine | |
|-----------------------|-----------|-------------|------------|-----------|--|
| Titolo | Dashboard | | | | |
| Responsabile Mattiolo | | Luca | | | |
| Completamento 60% | | | | | |
| | | | | | |

DESCRIZIONE

Realizzazione di una Dashboard che consenta all'utente di controllare il macchinario.

Oltre al controllo, si devono visualizzare i dati ricavati dai sensori.

INPUT

Schema IoTP, Protocollo MQTT, framework Flask

RISORSE

IDE Thonny

| SUBTASK | Team | Deliverable | Milestone |
|-----------------------|---------------|---------------------|-----------|
| Progettazione WEB | Mattiolo Luca | | |
| Coding templates HTML | Mattiolo Luca | Dashboard front-end | |
| Coding del sito | Mattiolo Luca | Dashboard back-end | Si |
| Test | Mattiolo Luca | | |
| | | | |

NOTE

| WBS cod: 3.3.2 | | Data inizio | | Data fine | | |
|----------------|-----------------|-------------|--|-----------|--|--|
| Titolo | Archiviazione | | | | | |
| Responsabile | Casciello Marco | | | | | |
| Completamento | 0% | | | | | |

DESCRIZIONE

Definire ed implementare la struttura di archiviazione, coding del programma di aggiornamento della medesima struttura

INPUT

Protocollo MQTT, documentazione DB, schemi di comunicazione

RISORSE

IDE Thonny

| SUBTASK | Team | Deliverable | Milestone |
|---------------------------|-----------------|-------------|-----------|
| Definizione struttura del | Casciello Marco | | |
| DB | | | |
| Implementazione DB | Casciello Marco | DB | Si |
| Coding script di | Casciello Marco | | |
| aggiornamento | | | |
| Test | Casciello Marco | | |
| NOTE | | | |

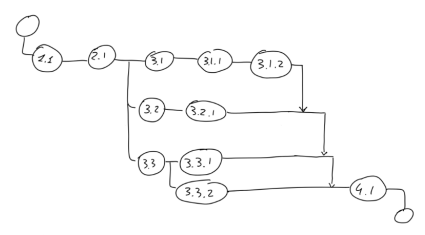
| WBS cod: 4.1 | Data inizio | | | Data fine | |
|--------------------|-------------|-----------------|--|-------------------------|-----------|
| Titolo | Collaud | o e fix | | | |
| Responsabile | Casciell | o Marco | | | |
| Completamento | 0% | | | | |
| DESCRIZIONE | | | | | |
| Collaudo di sistem | а | | | | |
| INPUT | | | | | |
| Schemi DC, comur | nicazione | . IoTP | | | |
| RISORSE | | | | | |
| DC, IoTP | | | | | |
| SUBTASK | | Team | | Deliverable | Milestone |
| Collaudo | | Casciello Marco | | Integrazione di sistema | Si |
| NOTE | | | | | |
| | | | | | |

8. STIME

8.1. TEMPI: CPM

Vincolo: uso ore laboratoriali

Grafo CPM:



Date "al più presto":

| ATTIVITÀ (cod. WBS) | DATA INIZIO | DATA FINE |
|---------------------|-------------|------------|
| 1.1 | 13/05/2025 | 16/05/2025 |
| 2.1 | 16/05/2025 | 17/05/2025 |
| 3.1.1 | 17/05/2025 | 20/05/2025 |
| 3.1.2 | 21/05/2025 | 23/05/2025 |
| 3.2.1 | 17/05/2025 | 17/05/2025 |
| 3.3.1 | 17/05/2025 | 27/05/2025 |
| 3.3.2 | 17/05/2025 | 20/05/2025 |
| 4.1 | 30/05/2025 | 30/05/2025 |

Date "al più tardi":

| ATTIVITÀ (cod. WBS) | DATA INIZIO | DATA FINE |
|---------------------|-------------|------------|
| 1.1 | 13/05/2025 | 16/05/2025 |
| 2.1 | 16/05/2025 | 17/05/2025 |
| 3.1.1 | 17/05/2025 | 23/05/2025 |
| 3.1.2 | 24/05/2025 | 27/05/2025 |
| 3.2.1 | 27/05/2025 | 27/05/2025 |
| 3.3.1 | 17/05/2025 | 27/05/2025 |
| 3.3.2 | 23/05/2025 | 27/05/2025 |
| 4.1 | 30/05/2025 | 30/05/2025 |

Percorso critico:

| ATTIVITÀ (cod. WBS) | DATA INIZIO | DATA FINE |
|---------------------|-------------|------------|
| 1.1 | 13/05/2025 | 16/05/2025 |
| 2.1 | 16/05/2025 | 17/05/2025 |
| 3.3.1 | 17/05/2025 | 27/05/2025 |
| 4.1 | 30/05/2025 | 30/05/2025 |

Diagramma di GANTT:

| ATTIVITÀ | 13-mag | 14-mag | 15-mag | 16-mag | 17-mag | 18-mag | 19-mag | 20-mag | 21-mag | 22-mag | 23-mag | 24-mag | 25-mag | 26-mag | 27-mag | 28-mag | 29-mag | 30-mag |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ricerca risorse | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Definizione struttura e schemi | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hardware | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Software | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cifratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dashborad | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Archiviazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Collaudo e fix | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

8.2. RBS

| WBS cod: 1.1 | Ricerca risorse | | |
|--------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Nome | Quantità | Unità di misura | Tipologia |
| Operatore | 3*2 | Ore/uomo | Lavoro |
| PC | 2 | - | Attrogratura |
| LAN | 1 | - | Attrezzatura |
| | | | |

| WBS cod: 2.1 | Definizione struttura e schemi | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|--|--|--|--|
| Nome | Quantità | Unità di misura | Tipologia | | | | |
| Operatore | 4*2 | Ore/uomo | Lavoro | | | | |
| Fogli di progetto | 1 | - | Materiale | | | | |
| PC | 2 | - | | | | | |
| LAN | 1 | - | - Attrezzatura | | | | |
| Standard dei protocolli | 1 | - | Attrezzatura | | | | |

| WBS cod: 3.1.1 | Hardware | | |
|--------------------|----------|-----------------|--------------|
| Nome | Quantità | Unità di misura | Tipologia |
| Operatore | 4*2 | Ore/uomo | Lavoro |
| Lego | 1 | - | |
| Sensori | 1 | - | Matariala |
| Attuatori | 6 | - | Materiale |
| Schede di gestione | 6 | - | |
| Multi tool kit | 1 | - | Attrezzatura |

| WBS cod: 3.1.2 | Software | | |
|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| Nome | Quantità | Unità di misura | Tipologia |
| Operatore | 6 | Ore/uomo | Lavoro |
| PC | 1 | - | |
| WLAN | 1 | - | |
| IDE Thonny | 1 | - | Attrezzatura |
| Standard dei | 4 | | |
| protocolli | 1 | - | |
| WBS cod: 3.2.1 | Cifratura | | |
| Nome | Quantità | Unità di misura | Tipologia |
| Operatore | 1 | Ore/uomo | Lavoro |
| PC | 2 | - | Aller |
| IDE Thonny | 1 | - | - Attrezzatura |
| | - | | - |
| WBS cod: 3.3.1 | Hardware | | |
| Nome | Quantità | Unità di misura | Tipologia |
| Operatore | 8 | Ore/uomo | Lavoro |
| Web Server | 1 | - | Materiale |
| PC | 1 | - | |
| WLAN | 1 | - | |
| IDE Thonny | 1 | - | Attrezzatura |
| Standard dei | | | |
| protocolli | 1 | - | |
| | | | |
| WBS cod: 3.3.2 | Archiviazione | | |
| Nome | Quantità | Unità di misura | Tipologia |
| Operatore | 1 | Ore/uomo | Lavoro |
| PC | 1 | - | |
| WLAN | 1 | - | |
| IDE Thonny | 1 | - | Attrezzatura |
| Documentazione | 4 | | |
| Mongo DB | 1 | - | |
| | | | |
| WBS cod: 3.3.2 | Collaudo | | |
| Nome | Quantità | Unità di misura | Tipologia |
| Operatore | 2*2 | Ore/uomo | Lavoro |
| Lego | 1 | - | Materiale |
| PC | 2 | - | |
| WLAN | 1 | - | |
| IDE Thonny | 1 | - | |
| Documentazione | | | Attrezzatura |
| Mongo DB | 1 | - | |
| Standard dei | | | 7 |
| protocolli | 1 | - | |

8.3. COSTI

???

9. RACI

| ATTIVITÀ | TEAM DEL PROGETTO | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---------------|--|--|--|
| AIIIVIIA | Casciello Marco | Mattiolo Luca | | | |
| Avvio | A | R | | | |
| Ricerca risorse | A/R | R | | | |
| Progettazione | А | R | | | |
| Definizione struttura e schemi | A/R | R | | | |
| Esecuzione | A | R | | | |
| DC | A/R | R | | | |
| Hardware | A/R | R | | | |
| Software | A/R | I | | | |
| Comunicazione | A/R | I | | | |
| Cifratura | A/R | I | | | |
| IoTP | R | A/R | | | |
| Dashborad | | A/R | | | |
| Archiviazione | A/R | I | | | |
| Collaudo | А | R | | | |
| Collaudo e fix | A/R | R | | | |