

# S.R. - Status Report #4



|               |                                                                       |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Riferimento   | C09-SR-4                                                              |
| Data          | 23/01/2024                                                            |
| Destinatario  | Prof. ssa. Ferrucci Filomena                                          |
| Presentato da | Alfonso Cannavale, Antonio<br>Scognamiglio, Domenico Antonio<br>Gioia |



## Revision History

---

| Data       | Versione | Descrizione     | Autori                                                                   |
|------------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 22/01/2024 | 0.0.1    | Prima redazione | Alfonso Cannavale,<br>Antonio Scognamiglio,<br>Domenico Antonio<br>Gioia |
| 23/01/2024 | 1.0.0    | Revisionato     | Alfonso Cannavale,<br>Antonio Scognamiglio,<br>Domenico Antonio<br>Gioia |



## Indice

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. Project Status Summary     | 4 |
| 2. Key Performance Indicators | 5 |
| 3. Lavoro svolto              | 5 |
| 4. Lavoro pianificato         | 6 |
| 5. Issues aperte              | 6 |

## Status Report #3 - 02/01/2024 del Progetto *SUSTAINER*

### 1. Project Status Summary

**Nome del progetto:** SUSTAINER

**Data di inizio:** 16/10/2023 **Data di fine:** 23/01/2024

**Percentuale di completamento totale:** 100%

| Legenda       |                    |               |        |         |
|---------------|--------------------|---------------|--------|---------|
| Varianza = 0% | 0% < Varianza < 5% | Varianza > 5% |        |         |
| Scope         | Schedule           | Costi         | Rischi | Qualità |

Tutti i valori negativi rispetto allo status report precedente sono stati recuperati; inoltre, dati i valori KPI riportati di seguito, si registra anche una positività rispetto ai costi.

### 2. Key Performance Indicators

Per il calcolo dei KPI si sono usati i seguenti valori calcolati fino alla data 23/01/2024:

- Budget At Completion (BAC): € 7.974,00
- Actual Cost (AC): € 7.563,60
- Earned Value (EV): € 7.974,00

I valori KPIs ottenuti risultano essere:

**Schedule** - Lo scheduling del progetto è allineato con la baseline dei tempi.

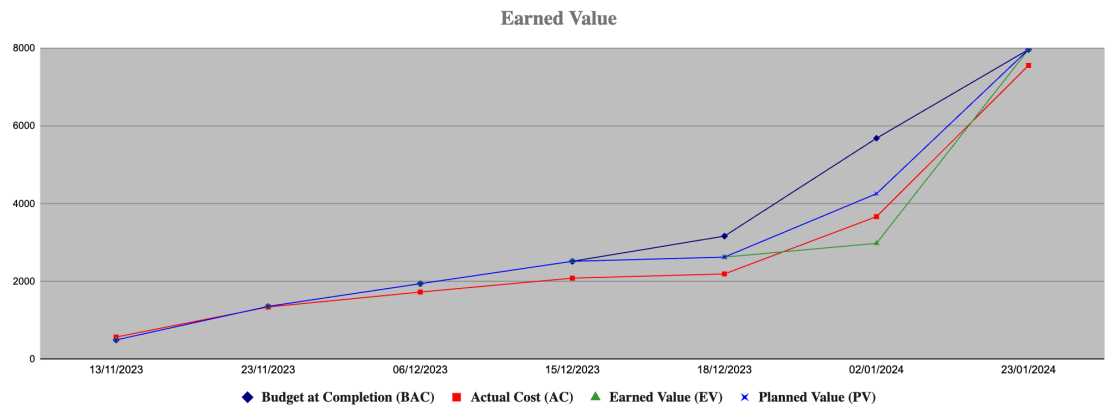
- Schedule variance (SV): € 0,00
- Schedule performance index (SPI): 100%

**Costi** - Per il lavoro realizzato è stato speso meno di quanto stimato.

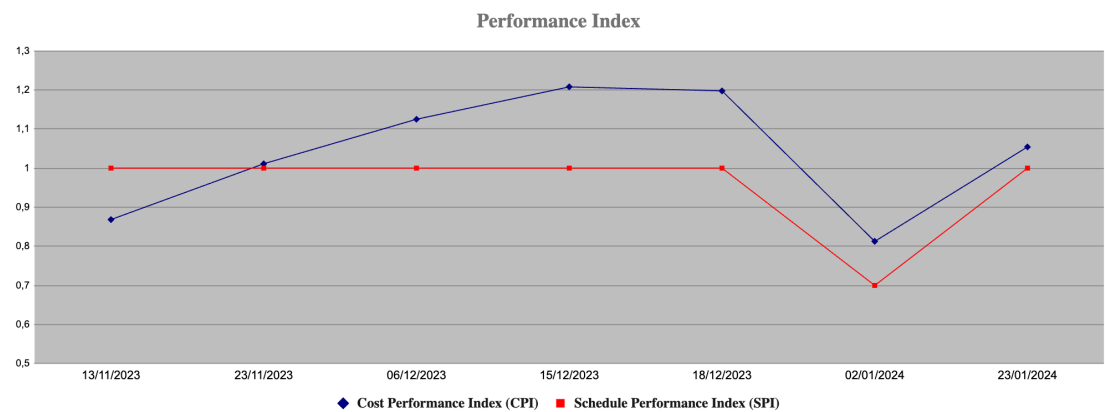
- Cost variance (CV): € 410,40
- Cost performance index (CPI): 105%

## 2.1 Grafici di EVM Analysis

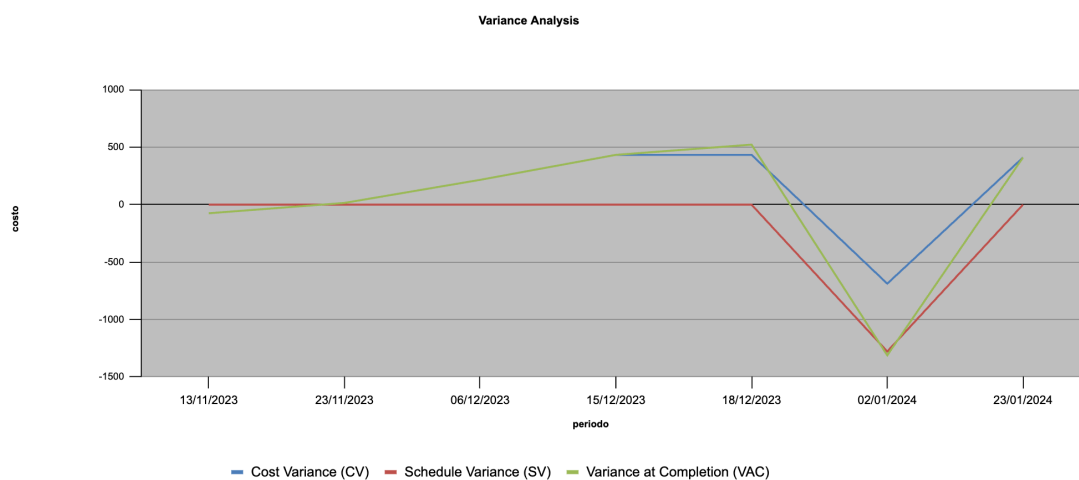
### Earned Value Chart



### Performance Index



## Variance Analysis



## 3. Lavoro svolto

Questo documento di status report fa riferimento al lavoro svolto a partire dal 16/10/2023 e fino al 23/01/2024 e rappresenta il report finale del progetto. Durante questo periodo è stato completato tutto il progetto e tutti i deliverables a esso collegati.

## 4. Lavoro pianificato

Non è presente lavoro da pianificare, in quanto questo documento rappresenta il report finale.

## 5. Issues aperte

| Issue | Meeting | Data creazione | Proposte | Note |
|-------|---------|----------------|----------|------|
| --    | --      | --             | --       | --   |