

# S.R. - Status Report #1



Riferimento	C09-SR-1
Data	01/12/2023
Destinatario	Prof. ssa. Ferrucci Filomena
Presentato da	Alfonso Cannavale, Antonio Scognamiglio, Domenico Antonio Gioia



## Revision History

---

Data	Versione	Descrizione	Autori
01/12/2023	0.0.1	Prima redazione	Alfonso Cannavale, Antonio Scognamiglio, Domenico Antonio Gioia
01/12/2023	1.0.0	Revisione	Alfonso Cannavale, Antonio Scognamiglio, Domenico Antonio Gioia



## Indice

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

## Status Report #1 - 01/12/2023 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:** 30%

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

In riferimento ai valori di varianza riportati, sono elencate di seguito delle descrizioni per gli indicatori che hanno riportato un valore superiore allo 0%:

- **Schedule:** la varianza dello schedule compresa tra 0% e 5% è attribuita al fatto che le attività "mapping hardware software" e "diagramma architetturale dei sottosistemi" del SDD hanno richiesto più tempo del previsto.

### 2. Key Performance Indicators

Per il calcolo dei KPI si sono usati i seguenti valori calcolati fino alla data 01/12/2023:

- Budget At Completion (BAC): € 1.944,00
- Actual Cost (AC): € 1.672,50
- Earned Value (EV): € 1.691,28

I valori KPIs ottenuti risultano essere:

**Schedule** - Il progetto è leggermente in ritardo rispetto allo schedule previsto.

- Schedule variance (SV): - € 252,72
- Schedule performance index (SPI): 87%

**Costi** - Il progetto è leggermente *sotto budget* rispetto al budget previsto.

- Cost variance (CV): € 18,78
- Cost performance index (CPI): 101%

### 3. Lavoro svolto

Questo documento di status report fa riferimento al lavoro svolto a partire dal 16/10/2023 e fino al 01/12/2023. Durante questo periodo è stato completato il primo deliverable di progetto, ovvero il RAD (riferimento *C09-RAD-1.1*).

### 4. Lavoro pianificato

Durante il periodo tra il 02/12/2023 e il 19/12/2023 è pianificata la produzione dei seguenti deliverable:

- SDD versione 1.0+;
- STD (System Testing Design Document) versione 1.0+;

### 5. Issues aperte

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