



Nome del Progetto: Sustainer

# Minuta Meeting n°7

27/11/2023

**Inizio:** 12:40

**Fine:** 13:15

**Luogo:** Laboratorio Hopper Edificio  
F2 - Campus di Fisciano

**Presenti:** Alfonso Cannavale, Raffaele  
Curcio, Antonio D'Amato, Ludovica  
D'Amato, Domenico Antonio Gioia,  
Giuseppe Raiola Padovano, Antonio  
Scognamiglio, Raffaele Vietri, Gabriel  
Matteo Balasa, Francesco Saporito

**Primary Facilitator:** Antonio

Scognamiglio

**Timekeeper:** Gabriel Matteo Balasa

**Minute Taker:** Francesco Saporito

**Assenti:** Domenico D'Urso

**1. Obiettivo** (*tempo allocato: 1 minuto su 3 minuti*):

L'obiettivo del meeting è riepilogare lo stato di avanzamento del progetto, e discutere le date di training.

**2. Comunicazioni** (*tempo allocato: 4 minuti su 2 minuti*):

È stato reso noto che

- Verrà eletta una persona che sarà responsabile per ogni task fino a fine progetto;
- Sono state comunicate le date per la consegna del SDD.

**3. Status** (*tempo allocato: 2 minuti su 3 minuti*):**3.1. Attività pianificate**

*Non ci sono attività pianificate*

**3.2. Action items**

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
AI[21]: Navigational path e mockup	Tutto il team	22/11/2023	C	
AI[22]: Stesura e revisione RAD	Tutto il team	23/11/2023	C	
A[23]: Identificazione design goal e trade off	Tutto il team	27/11/2023	O	

**4. Discussione** (*tempo allocato: 22 minuti su 18 minuti*):

- **I[1]: Discussione sullo scheduling fino alla consegna finale.**
  - **R[1]: Non ci sono dubbi relativi allo scheduling proposto dai PM.**
- **I[2]: Decisione sulle date per il training.**
  - **R[2]: Non ci sono dubbi relativi allo scheduling proposto dai PM.**

**5. Wrap up** (tempo allocato: 6 su 4 minuti):

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
<b>AI[24]</b>	Scelta architettura del sistema	27/11/2023	Tutto il team	27/11/2023
<b>AI[25]</b>	Diagramma architetturale del sistema	28/11/2023	Tutto il team	28/11/2023
<b>AI[26]</b>	Diagramma delle dipendenze tra sottosistemi	28/11/2023	Tutto il team	28/11/2023
<b>AI[27]</b>	Mapping hardware software	28/11/2023	Tutto il team	28/11/2023
<b>AI[28]</b>	Schema ER	29/11/2023	Gabriel Matteo Balasa, Ludovica D'Amato, Raffaele Curcio	30/11/2023
<b>AI[29]</b>	Schema logico	30/11/2023	Raffaele Vietri, Francesco Saporito, Giuseppe Raiola Paduano	01/12/2023
<b>AI[30]</b>	Schema fisico	01/12/2023	Antonio D'Amato, Domenico D'Urso	01/12/2023

**6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 04/12/2023 alle ore 12:30 Laboratorio Hopper edificio F2]**