



## Verbale esterno 07/01/2026

**SnakeByte** (Gruppo 1):

Valeria Baleanu, Leonardo Pellizzon, Filippo Venzo, Giuseppe De Fina,  
Francesco Pasqual, Christian Libralato, Luca Granziero  
(2109911, 2111006, 2113705, 2113187, 2103119, 2101047, 2075512)

Informazioni documento			
Versione	Data	Stato	Destinatari
0.1.0	11/01/2026	Da verificare	<b>Interni:</b> SnakeByte <b>Esterne:</b> prof. Vardanega Tullio, prof. Cardin Riccardo, Vimar

<b>Registro delle modifiche</b>					
<b>Versione</b>	<b>Data</b>	<b>Autore</b>	<b>Verificatore</b>	<b>Approvatore</b>	<b>Descrizione</b>
0.1.0	11/01/2026	L. Granziero	F. Venzo	-	Prima stesura

## Indice

<b>1 Informazioni</b>	<b>3</b>
<b>2 Presenze</b>	<b>3</b>
<b>3 Attività svolte</b>	<b>3</b>
<b>4 Ordine del giorno</b>	<b>3</b>
<b>5 Approfondimento</b>	<b>3</b>
5.1 Pianificazione revisioni RTB . . . . .	3
5.2 Stato avanzamento Sprint 5 . . . . .	3
5.3 Implementazione e requisiti minimi del PoC . . . . .	3
5.4 Q&A tecnico e architetturale . . . . .	4
<b>6 Decisioni</b>	<b>4</b>
<b>7 Attività da completare</b>	<b>4</b>

## 1 Informazioni

Data	Ora inizio	Ora fine	Modalità
07/01/2026	16:10	17:30	via Microsoft Teams <sub>G</sub>

## 2 Presenze

Nome	Cognome	Ruolo	Presenza
Luca	Granziero	Responsabile	P
Leonardo	Pellizzon	Programmatore	P
Filippo	Venzo	Verificatore	P
Christian	Libralato	Programmatore	P
Giuseppe	De Fina	Verificatore	P
Valeria	Baleanu	Amministratore	P
Francesco	Pasqual	Programmatore	P

## 3 Attività svolte

Id	Id GitHub Issue	Assegnatario	Data
ve_2025_12_23.a1	-	SnakeByte	08/01/2026
vi_2025_12_23.a2	-	SnakeByte	29/12/2025

## 4 Ordine del giorno

- Pianificazione revisioni RTB;
- Stato avanzamento Sprint<sub>G</sub> 5;
- Implementazione e requisiti minimi del PoC<sub>G</sub>;
- Q&A tecnico e architetturale.

## 5 Approfondimento

### 5.1 Pianificazione revisioni RTB

Nel corso della riunione è stata discussa la pianificazione delle revisioni tecniche e organizzative per la RTB, tenendo conto degli impegni accademici del team e delle disponibilità dei docenti Cardin e Vardanega. È stato concordato di separare la revisione tecnica dalla revisione di marketing, rimandando quest'ultima a una fase successiva.

### 5.2 Stato avanzamento Sprint 5

Il responsabile ha presentato lo stato di avanzamento dello Sprint 5, illustrando la suddivisione dei ruoli, le attività completate e quelle in corso. È stato evidenziato l'avvio dell'implementazione del PoC, con particolare attenzione alla necessità di adattare soluzioni esistenti e di concentrarsi sulle funzionalità chiave.

### 5.3 Implementazione e requisiti minimi del PoC

Viene illustrata l'architettura del server del PoC, basata su un approccio ispirato all'architettura esagonale, ricevendo suggerimenti per migliorare la separazione tra porte e adapter e per mantenere distinta la logica di business.

## 5.4 Q&A tecnico e architetturale

Sono stati infine chiariti diversi dubbi tecnici riguardanti metriche di qualità, utilizzo di Prisma ORM<sub>G</sub>, requisiti minimi del PoC e uso del logo Vimar.

## 6 Decisioni

<b>Id</b>	<b>Descrizione</b>
ve_2026_01_07.d1	La revisione tecnica interna per la RTB verrà pianificata indicativamente nella settimana 19–23 gennaio
ve_2026_01_07.d2	Il PoC dovrà includere almeno la gestione dell'impianto, degli allarmi, grafici analitici, un'utenza base e l'integrazione delle Time Series.
ve_2026_01_07.d3	È consentito l'utilizzo dell'ORM Prisma, a condizione che la scelta sia motivata e coerente con i requisiti accademici e infrastrutturali.
ve_2026_01_07.d4	È consentito esclusivamente l'utilizzo del logo Vimar fornito nel capitolato, con esclusione del logo ufficiale aziendale.

## 7 Attività da completare

<b>Id</b>	<b>Id GitHub Issue</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Assegnatario</b>	<b>Scadenza</b>
ve_2026_01_07.a1	-	Definire la data dell'incontro di revisione tecnica interna (settimana 19–23 gennaio).	SnakeByte	12/01/2026
ve_2026_01_07.a2	-	Raffinare l'architettura esagonale, con particolare attenzione alla separazione tra porte e adapter.	SnakeByte	22/01/2026
ve_2026_01_07.a3	-	Revisionare e sistemare i file Dockerfile e docker-compose.	SnakeByte	22/01/2026