



Presentazione RTB

Gruppo 1 - A.A 2025/2026

XX/02/2026

- ▶ Capitolato C9 (Vimar View4Life): Piattaforma per la gestione degli impianti Smart nelle residenze protette;
- ▶ Sistema di gestione allarmi e utenti (OSS e Amministrazione) che possono interagire con gli allarmi (gestione e risoluzione)
- ▶ Visualizzazione di statistiche sui consumi, con relativi consigli per ridurli, e sugli allarmi.

Risultati dell'Analisi dei Requisiti (1/2)

Tipologia	Obbligatori	Desiderabili	Opzionali	Totali
Funzionali	87	16	8	111
Di qualità	X	X	X	X
Di vincolo	X	X	X	X

Risultati dell'Analisi dei Requisiti (2/2)

Modifiche migliorative attuate

- ▶ Definizione tramite *template* della struttura dei documenti;
- ▶ Processo di verifica e approvazione mediato da *pull request*;
- ▶ Ripianificazione della distribuzione oraria;
- ▶ Aggiunta nuova Github Action per controllo automatico di errori ortografici nei documenti;
- ▶ Slittamento della data di consegna prevista al 5/04/2026;

Modifiche migliorative in corso

In seguito alla revisione della TB:

- ▶ modifica dell'Analisi dei Requisiti;
- ▶ rivalutazione della tecnologia scelta per la codifica della componente *backend*

- ▶ Il gruppo *SnakeByte* si ritiene perlopiù soddisfatto del lavoro svolto;
- ▶ Le criticità maggiori derivano dalla poca esperienza dei membri di fare delle stime orarie corrette;
- ▶ Numerose ripianificazioni dei ruoli ricoperti durante gli sprint;
- ▶ Valutiamo molto positivamente la quantità di riunione avvenute con la proponente.

Consuntivo di periodo attuale

	Resp.	Amm.	Ana.	Proge.	Progr.	Ver.	Totale
V. Baleanu	X	X	X	X	X	X	X
G. De Fina	X	X	X	X	X	X	X
L. Granziero	X	X	X	X	X	X	X
C. Libralato	X	X	X	X	X	X	X
F. Pasqual	X	X	X	X	X	X	X
L. Pellizzon	X	X	X	X	X	X	X
F. Venzo	X	X	X	X	X	X	X
Totale	X	X	X	X	X	X	X

Preventivo a finire

	Resp.	Amm.	Ana.	Proge.	Progr.	Ver.	Totale
V. Baleanu	X	X	X	X	X	X	X
G. De Fina	X	X	X	X	X	X	X
L. Granziero	X	X	X	X	X	X	X
C. Libralato	X	X	X	X	X	X	X
F. Pasqual	X	X	X	X	X	X	X
L. Pellizzon	X	X	X	X	X	X	X
F. Venzo	X	X	X	X	X	X	X
Totale	X	X	X	X	X	X	X