



**SAL**

Francesco Pasqual

10/12/2025

# Ruoli

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

# Avanzamenti settimanali

- ▶ Redatto e inviato per revisione la bozza del documento di **Analisi dei Requisiti**
- ▶ Decisione finale sul sistema di tracciamento delle attività di progetto: *GitHub Projects<sub>G</sub>*
- ▶ Aggiornato documento **Norme di Progetto** alla versione 0.2.0 : aggiunta sezione Sviluppo e Analisi dei Requisiti
- ▶ Redatto il verbale interno del 01/12/2025 con decisioni sulla revisione della struttura degli *use case<sub>G</sub>* e sul trasferimento di attività non completate tra uno sprint e l'altro
- ▶ Redatto e inviato per revisione il verbale esterno relativo al SAL del 27/11/2025
- ▶ Ricevuto il secondo *kit di impianto portatile Smart<sub>G</sub>*
- ▶ Debugging autenticazione *KNX IoT 3rd party API<sub>G</sub>*

# Attività terminate

<b>Id</b>	<b>Issue</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Assegnatario</b>	<b>Data</b>
ve_2025_11_27.a1	#18	Inviare bozza dell'Analisi dei Requisiti	C. Libralato, V. Baleanu, G. De Fina, F. Pasqual	05/12/2025
ve_2025_11_27.a2	-	Decisione definitiva sul sistema di tracciamento delle attività di progetto	SnakeByte	01/12/2025
ve_2025_11_27.a3	-	Correggere l'implementazione dell'autenticazione con KNX IoT <i>3rd party API<sub>G</sub></i>	L. Pellizzon	07/12/2025
ve_2025_11_27.a4	-	Contattare il referente di Vimar S.p.A. per la consegna del secondo kit hardware	F. Pasqual	28/11/2025

# Attività terminate

<b>Id</b>	<b>Issue</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Assegnatario</b>	<b>Data</b>
vi_2025_12_01.a1	#17	Stesura e verifica del verbale dell'incontro del 01/12/2025	F. Pasqual, L. Pellizzon	05/12/2025
vi_2025_12_01.a2	#19	Stesura, verifica e consegna del verbale esterno dell'incontro SAL del 27/11/2025	F. Pasqual, L. Pellizzon	05/12/2025
vi_2025_12_01.a4	-	Assegnare ai membri le nuove issue per il nuovo (corrente) sprint	F. Pasqual	02/12/2025
vi_2025_12_01.a5	-	Spostare le issue non concluse nel backlog del nuovo (corrente) sprint	F. Pasqual	02/12/2025
vi_2025_12_01.a6	#5	Stesura <i>use case</i> cruscotto	F. Venzo	05/12/2025
vi_2025_12_01.a7	-	Aggiornare struttura e forma <i>use case</i>	G. De Fina, V. Baleanu, F. Venzo	05/12/2025
vi_2025_12_01.a8	#6	Stesura <i>use case</i> autenticazione	F. Venzo	05/12/2025
vi_2025_12_01.a9	#26	Creazione presentazione per SAL del 10/12/2025	F. Pasqual	09/12/2025
vi_2025_12_01.a10	#16	Modifiche NdP: aggiungere sezione Analisi dei Requisiti	C. Libralato	08/12/2025

# Attività da completare

<b>Id</b>	<b>Issue</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Assegnatario</b>	<b>Scadenza</b>
vi.2025.12.01.a3	#22	Creazione e aggiornamento del documento di <i>Piano di Progetto</i>	C. Libralato, L. Pellizzon	14/12/2025
-	-	Setup e configurazione del secondo kit hardware	F. Pasqual	14/12/2025

## Limiti o blocchi incontrati

Durante l'attività di Analisi dei Requisiti e di stesura della bozza del documento sono emersi i seguenti dubbi:

- ▶ È corretto considerare il Database e i dispositivi (sensori) come attori secondari?
- ▶ È opportuno mantenere gli *use case* che contengono solo relazioni di tipo *extend*?
- ▶ È corretto creare uno *use case* distinto per ogni tipo di visualizzazione (Analytics e Dispositivi)?

Per chiarire questi aspetti, è stato richiesto un colloquio con il prof. R. Cardin.