



gammardx@gmail.com

Verbale Esterno · Data: 16/01/2026

Informazioni documento

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Luogo | Online, Google Meet |
| Orario | 10:00 - 11:00 |
| Redattore | A. Zanella |
| Verificatore | R. Carta |
| Destinatari | T. Vardanega R. Cardin |
| Partecipanti interni | A. Zanella M. Cossi D. Erba A. Savio M. Stevanin R. Carta |
| Partecipanti esterni | Gregorio Piccoli (Zucchetti) |

Il responsabile: Daniela Erba

Indice

GammardX

Gennaio 16, 2026

Contents

| | | |
|----------|---------------------------------------------------|----------|
| 1 | Revisione del periodo precedente | 3 |
| 2 | Ordine del giorno | 3 |
| 2.1 | Presentazione e discussione del PoC | 3 |
| 2.2 | Consigli su modelli da utilizzare | 3 |
| 2.3 | Discussione sulla pianificazione futura | 3 |
| 3 | Attività pianificate | 4 |

1 Revisione del periodo precedente

Dall'ultimo incontro esterno del 5 dicembre 2025, il team ha completato diverse attività fondamentali per l'avanzamento del progetto:

- Implementati i nuovi Casi d'Uso riguardanti le funzionalità suggerite da Zucchetti.
- Completamento del Piano di Qualifica con aggiunta dei grafici relativi alle metriche utilizzate per misurare la qualità del processo.
- Studio delle tecnologie e sviluppo del Proof of Concept da presentare al seguente incontro.

2 Ordine del giorno

2.1 Presentazione e discussione del PoC

Il team ha presentato al rappresentante di Zucchetti S.p.A. il Proof of Concept, mostrando le funzionalità implementate ed esponendo dubbi e difficoltà affrontate. Il rappresentante ha approvato il lavoro svolto finora, esprimendo apprezzamento per i risultati ottenuti, e suggerendo alcune modifiche da apportare come:

- Permettere la chiusura della sidebar che si occupa della gestione delle note
- Evidenziare, nei risultati ottenuti dal LLM, la relazione tra il testo originale e le modifiche apportate nella risposta ottenuta

2.2 Consigli su modelli da utilizzare

Durante l'incontro ci sono stati suggeriti determinati modelli di LLM da utilizzare per testare quale sia il più adatto alle nostre esigenze. Nella lista rientrano: GPT, Qwen, Claude e Mistral. Inoltre, per evitare problemi di elevata latenza nella ricezione delle risposte dagli LLM, causati dal sovrautilizzo dei server aziendali a cui abbiamo accesso, ci è stato consigliato di recarci in sede per trasferire ed eseguire localmente gli LLM che intendiamo testare, nel rispetto dei limiti di capacità di calcolo dei nostri PC.

2.3 Discussione sulla pianificazione futura

Come anticipato, è stata concordata la modalità in presenza per il prossimo incontro e verrà proseguito lo sviluppo del PoC lato Backend tramite l'utilizzo del framework FastAPI.

3 Attività pianificate

- Continuo sviluppo del Proof of Concept (PoC) secondo i consigli dell'azienda e realizzazione backend con FastAPI
- Continuazione della stesura del Piano di Qualifica e del Piano di Progetto
- Preparazione del materiale per la presentazione RTB con i prof. Cardin e Vardanega.

Luogo e Data: Padova, 16/01/2026

Firma referente Zucchetti S.p.A.:



 GammarDX · Verbale Esterno

Zucchetti S.p.A.⁴
Via Solferino, 1 - 26900 LODI
Tel. 0371.5945700 - Fax 0371.5945753
Sede Op.: Via G. Cittadella, 7 - 35137 PADOVA
P. IVA e Cod. Fisc. 05006900962