

Executive Financial Dashboard

Modello semantico Power BI

Architettura, convenzioni, problematiche note e guida alla manutenzione per chi gestirà o estenderà questo progetto in futuro.

VERSIONE 1.0 • LUGLIO 2026

Il dataset alla base di questo progetto è sintetico e non descrive alcuna entità reale.

INDICE

[1 Finalità e destinatari](#)

[2 Architettura del modello](#)

[3 Libreria delle misure](#)

[4 Origine dei dati e
aggiornamento](#)

[5 Problematiche note, lasciate
visibili per scelta](#)

[6 Checklist di validazione](#)

[7 Idee di estensione](#)

1 Finalità e destinatari

Questo documento trasferisce l'Executive Financial Dashboard a chi lo gestirà o lo estenderà in futuro: uno sviluppatore BI, un analista FP&A a proprio agio con il DAX, oppure un controller responsabile dell'output di reporting. Descrive come è costruito il modello semantico, le convenzioni che mantengono in equilibrio i prospetti di bilancio, i difetti noti e volutamente visibili, e i controlli da eseguire prima di pubblicare qualsiasi modifica.

Il progetto è un file Power BI Desktop in formato PBIP (Executive Financial Statements.pbip). Le pagine del report seguono un tema executive scuro: sfondo nero, tipografia bianca, accento rosso. I deliverable di corredo, un report direzionale e una presentazione executive, sono stati generati da questo modello tramite DAX e vengono distribuiti insieme a questo documento.

2 Architettura del modello

Il modello è uno star schema. Due tabelle dei fatti contengono le registrazioni contabili (GL), una per il consuntivo e una per il budget, a grana di conto e data di registrazione. Dimensioni conformate per conti e date filtrano entrambe le tabelle dei fatti. Tre tabelle di struttura guidano il layout delle matrici di bilancio: definiscono l'ordine delle righe, l'indentazione e la gerarchia per conto economico, stato patrimoniale e rendiconto finanziario. Tutti gli importi sono in euro.

2.1 Tabelle

Tabella	Ruolo	Note
GL_Actual	Fatti	Consuntivo del libro mastro, registrato fino ad aprile 2026. Una misura residente; tutte le altre risiedono in M_Measures.
GL_Budget	Fatti	Registrazioni di budget fino a dicembre 2026, importi positivi per convenzione.
CAPEX	Fatti	Dettaglio degli investimenti, collegato a una propria tabella data locale.
Opening_Balances	Fatti	Saldi di stato patrimoniale di fine anno per ciascun anno. Il conto 330100 è il risultato dell'anno corrente. L'equazione contabile torna per ogni anno.
Dim_Accounts	Dimensione	Piano dei conti con mappatura FSGroup e una colonna di segno precalcolata, utilizzata dalle misure base Actual e Budget.
Dim_Date	Dimensione	Calendario conformato per entrambe le tabelle dei fatti GL.
Dim_FSGroup	Dimensione	Raggruppamento di bilancio al di sopra del livello di conto.
INCOME_Structure / BS_Structure / CF_Structure	Struttura	Modelli di riga per le tre matrici di bilancio. Le misure di valore di riga leggono il proprio contesto riga.
M_Measures	Contenitore misure	Tabella a colonna singola che ospita la libreria delle misure (321 misure).

2.2 Relazioni

Tutte le relazioni sono multi-a-uno, a direzione singola, con filtro dalla dimensione verso i fatti. Non esistono relazioni bidirezionali nel modello: una scelta intenzionale che rende prevedibile la propagazione dei filtri.

Da (molti)	A (uno)	Stato
GL_Actual[Account]	Dim_Accounts[Account]	Attiva
GL_Budget[Account]	Dim_Accounts[Account]	Attiva
GL_Actual[PostingDate]	Dim_Date[Date]	Attiva
GL_Budget[BudgetDate]	Dim_Date[Date]	Attiva
Dim_Accounts[FSGroup]	Dim_FSGroup[FSGroup]	Attiva
CAPEX[CapexDate]	Tabella data locale automatica	Attiva
Opening_Balances[OB_Date]	Tabella data locale automatica	Attiva

Esistono due tabelle data locali generate automaticamente perché la funzione data/ora automatica è ancora attiva nel file. Aggiungono peso senza aggiungere valore, dato che Dim_Date copre già la time intelligence. Pulizia raccomandata: disattivare la data/ora automatica, ricollegare il filtro data di CAPEX e Opening_Balances a Dim_Date, e verificare che nessuna visualizzazione dipenda dalle gerarchie integrate.

3 Libreria delle misure

Tutte le misure risiedono in M_Measures, organizzate per cartella di visualizzazione. La denominazione è basata su prefissi: IS_ per il conto economico, BS_ per lo stato patrimoniale, CF_ per il rendiconto finanziario, PL_ per il set di colonne consuntivo/budget/scostamento, ES_ per la pagina di sintesi esecutiva. Prima di scrivere una nuova misura, cercare nella libreria: la maggior parte delle varianti di colonna (consuntivo, budget, scostamento, scostamento percentuale, mensile) esiste già.

Cartella	Contenuto
Income Statement - P&L	Misure di consuntivo, budget, scostamento e margine PL_* per ogni riga di bilancio.
Income Statement - Monthly / Monthly Columns	Misure colonna mese per mese per la matrice a dodici mesi; le righe di intestazione restituiscono 0 con un formato di visualizzazione vuoto.
Income Statement - Margins / Time Intelligence / Forecast	Percentuali di margine, varianti YTD e MTD, misure di previsione a run rate.
Balance Sheet - Statement Columns / _Base / Ratios / Working Capital / YoY / Targets	Colonne per anno (BS_2023 - BS_2026), basi GL cumulate, indici di liquidità e leva finanziaria, target soglia per la formattazione condizionale.
Cash Flow (+ Ratios)	Componenti del metodo indiretto IAS 7, cassa di apertura e chiusura, flusso di cassa libero e indici di qualità dell'utile.
Formatting folders	Misure di colore per font e sfondo utilizzate dalla formattazione condizionale; restituiscono stringhe esadecimali, non numeri.
JSON Measures	Misure che generano JSON o HTML completo per la visualizzazione HTML Content nella pagina di sintesi esecutiva (ES_HTML e simili).

3.1 Convenzioni da non violare

- La gestione del segno è centralizzata. Le misure base [Actual] e [Budget] applicano un segno precalcolato su Dim_Accounts tramite un singolo SUMX vettorizzato sulla tabella dei fatti. Non reintrodurre un SUMX per singolo conto sulla dimensione con context transition: quel pattern in passato aveva spinto le matrici di bilancio oltre il limite di memoria per visualizzazione del Power BI Service.

- Le visualizzazioni di bilancio leggono le tabelle di struttura. Le matrici si collegano alle righe di INCOME_Structure, BS_Structure e CF_Structure, e le misure di valore di riga (FS_Report_Value, BS_ReportValue, CF_ReportValue) risolvono cosa mostrare in base al contesto riga. Modificare il layout di un prospetto significa modificare la tabella di struttura, non la visualizzazione.
- BS_CheckBalance deve restituire zero per ogni periodo. Verifica che l'attivo sia uguale al passivo più il patrimonio netto. Eseguirla dopo ogni modifica che tocca le misure di stato patrimoniale o la mappatura dei conti.
- Il patrimonio netto è derivato dall'identità contabile (attivo meno passivo), non riportato in avanti in modo indipendente. Si tratta di una modifica intenzionale del 7 luglio 2026: garantisce che il bilancio torni e fa emergere i problemi sui dati nella movimentazione del patrimonio netto invece di nasconderli.
- Il passivo è presentato con segno positivo tramite ABS() solo a livello di presentazione; le misure di delta del rendiconto finanziario mantengono il segno originale per la propria aritmetica. Mantenere la logica di segno di presentazione fuori dalle misure di calcolo.
- Attivo e passivo vengono mostrati positivi per convenzione, con un'unica eccezione intenzionale: l'anomalia del magazzino negativo è mostrata con il segno reale (si veda la sezione 5).

4 Origine dei dati e aggiornamento

I dati di origine sono un libro mastro sintetico mantenuto in una cartella di lavoro Excel, caricato tramite Power Query. Le registrazioni consuntive esistono attualmente fino ad aprile 2026 e quelle di budget fino a dicembre 2026. L'aggiornamento è manuale da Power BI Desktop. Non è presente alcun gateway, alcun aggiornamento incrementale né alcuna RLS; nessuno dei tre è necessario alla scala di questo progetto portfolio. Se il progetto venisse mai collegato a un libro mastro reale, tutti e tre andrebbero rivalutati.

5 Problematiche note, lasciate visibili per scelta

Questi difetti sono stati individuati durante la convalida dei prospetti e sono documentati anziché corretti in modo cosmetico. Correggere i dati è l'intervento giusto; mascherare i sintomi nel DAX non lo è.

Voce	Dettaglio	Owner suggerito
Magazzino negativo	Il magazzino è pari a €(7,9)M al 30 aprile 2026. Una giacenza fisica non può essere negativa; la causa probabile è uno scarico di costo del venduto contabilizzato senza ricezioni corrispondenti. L'ABS() per singola componente che in precedenza lo mascherava è stato rimosso il 7 luglio 2026.	Contabilità / generazione dati
Quadratura di cassa tra i prospetti	La cassa da stato patrimoniale (€1,6M) e la cassa di chiusura del rendiconto finanziario (€5,4M) non coincidono, con uno scostamento di €3,8M, e l'ancoraggio di apertura del rendiconto finanziario è negativo. I due valori derivano da percorsi di calcolo diversi. Ciascun prospetto è internamente coerente; è la quadratura tra i prospetti a non funzionare.	Sviluppatore BI
DSO / DPO	BS_DSO restituisce oltre 1.800 giorni perché le misure autonome di crediti e magazzino ignorano il filtro data in alcuni contesti e restituiscono valori cumulati storici. Le misure di prospetto composte (CF_AsOf_*) sono corrette; quelle autonome no. Escludere DSO e DPO dalla reportistica fino a quando non saranno ricalibrate.	Sviluppatore BI
CF_CashConversionRatio	Restituisce 2,08x per YTD aprile 2026, mentre il flusso di cassa operativo diviso l'utile netto dà 1,28x. La logica della misura va rivista prima che l'indice venga citato in qualsiasi contesto.	Sviluppatore BI
IS_Forecast	Con un filtro sull'intero anno, la misura restituisce il consuntivo YTD anziché un run rate annualizzato. Verificare la granularità prevista prima di utilizzarla nelle pagine di report.	Sviluppatore BI
Base di budget	Il budget 2026 implica una perdita EBITDA per l'intero anno a fronte di un consuntivo con un margine del 34%. Gli scostamenti rispetto a questa base non sono utili alle decisioni. La correzione è una riprevisione; si tratta di un problema di pianificazione, non di un difetto del modello.	Controller / FP&A

6 Checklist di validazione prima di pubblicare modifiche

- BS_CheckBalance = 0 per ogni anno dal 2023 all'anno corrente.
- Quadrature interne del conto economico: utile lordo = ricavi meno COGS; EBITDA = utile lordo meno OPEX; EBIT = EBITDA meno D&A; EBT = EBIT più risultato finanziario; utile netto = EBT meno imposte.
- Quadratura interna del rendiconto finanziario: cassa di apertura più variazione netta = cassa di chiusura.
- Il dettaglio dei conti OPEX somma alla misura del totale OPEX.
- Le matrici di bilancio si rendono entro il limite di memoria per visualizzazione del Service (verificare nel Service, non solo in Desktop).
- Nessuna nuova relazione bidirezionale e nessuna misura duplicata.

Il DAX utilizzato per convalidare questo handover è riproducibile: filtrare Dim_Date sul periodo target e valutare le misure PL_*, BS_* e CF_* elencate nelle sezioni 3 e 5 con SUMMARIZECOLUMNS o CALCULATETABLE(ROW(...)). Tutti i dati nel report direzionale e nella presentazione executive di luglio 2026 provengono da queste query, senza alcuna rettifica.

7 Idee di estensione

- Sostituire le tabelle data automatiche come descritto nella sezione 2.2.
- Aggiungere una tabella dei fatti di riprevisone accanto a GL_Budget, in modo che la reportistica sugli scostamenti possa cambiare base a metà anno.
- Ricalibrare DSO e DPO sulle misure CF_Asof_* e reintrodurli nella pagina di stato patrimoniale.
- Aggiungere un calculation group per Consuntivo / Budget / PY / Scostamento, per ritirare alcune delle misure colonna PL_* duplicate.