

Data Pipeline Blueprint

Due scenari TO BE per progetti data-intensive

Documento di discussione per CEO, CTO, Gianfranco e Tech Committee

30 giugno 2026



Contesto

Tre casi diversi, stesso tema di governo del dato

ProSIGNAL, Kiron CDG e CDG interno partono da fonti e obiettivi diversi. Il punto comune è governare dati, regole, anomalie e output in modo spiegabile, non produrre solo una dashboard in più.

Esigenza

Serve una blueprint, non una soluzione rigida

Senza un modello condiviso, ogni progetto rischia di ricostruire da zero tracciati, mapping, controlli, log e gestione degli scarti. La blueprint deve lasciare flessibilità sui casi specifici, ma standardizzare qualità, auditabilità e costi di gestione.

Obiettivi

La decisione riguarda il modello operativo riutilizzabile

Il deck mette a confronto due ipotesi TO BE, Dagster/dbt/Metabase su AWS e Talend/Qlik, chiarendo cosa resta comune, cosa cambia davvero e quali verifiche servono prima di applicare la blueprint a ProSIGNAL e Kiron.

La blueprint separa le responsabilità del dato, dall'ingresso fino all'uso business.

Il valore non sta in un singolo tool. Sta nel rendere chiaro dove nasce il dato, quali regole lo trasformano, quali controlli lo validano e quali output possono essere usati con fiducia.



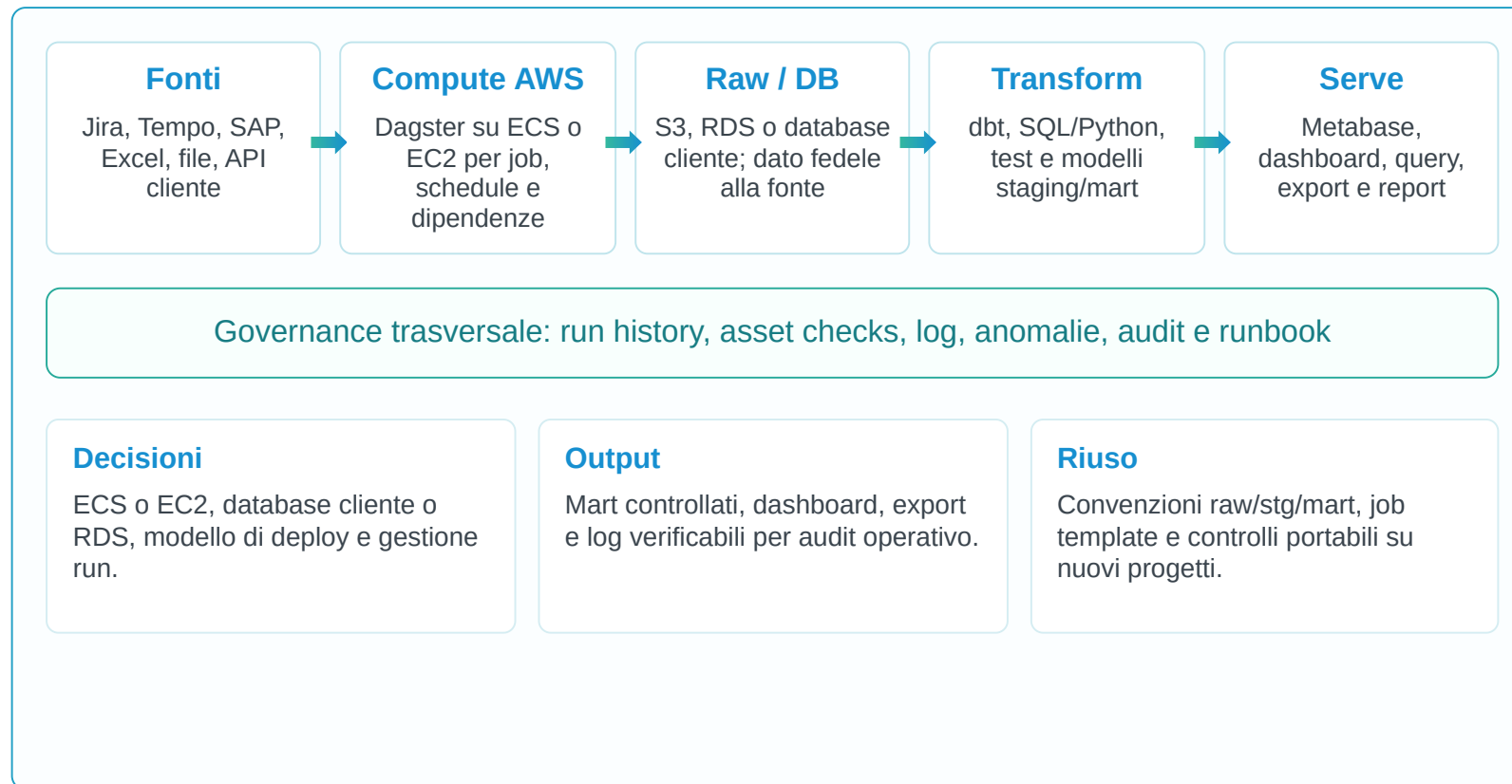
Una pipeline riusabile nasce quando componenti comuni e adattamenti specifici sono separati fin dall'inizio.

I due scenari vanno confrontati sul modello operativo, non solo sulla lista dei prodotti.

Le parti comuni devono rimanere stabili. Cambia il modo in cui vengono implementate, governate e portate in esercizio.

Parti comuni	Scenario A AWS	Scenario B Qlik
Data contract, quality gate, mart, output, run log e responsabilità operative. Questa è la base da riusare sui progetti futuri.	Dagster coordina job e dipendenze, dbt rende esplicite trasformazioni e test, Metabase espone mart e dashboard. È lo scenario con maggiore controllo ingegneristico.	Talend/Qlik presidia integrazione, quality e analytics in una filiera più product-oriented. Licenze, tenant e capacity diventano parte della decisione.

Lo scenario AWS separa orchestrazione, trasformazioni, storage e presentation layer.



Come leggerlo

Dagster governa il flusso: quando parte, cosa dipende da cosa, dove si è fermato e quali controlli hanno dato esito negativo.

dbt separa le regole di trasformazione dalla parte di ingestion. Metabase consuma output già controllati: non diventa il motore dati.

ECS o EC2 restano una scelta di costo e operation. RDS o DB cliente dipende dal contesto del progetto.

Nello scenario AWS ogni componente resta esplicita e governabile.

Componente	Come viene soddisfatta	Impatto per il comitato
Ingestion	Job Dagster su ECS/EC2, connettori, upload file, API e schedule.	Maggiore controllo su run, retry, volumi e responsabilità tecniche.
Preparazione	Parsing, mapping e normalizzazione in SQL/Python e modelli dbt.	Regole leggibili, versionabili e riusabili tra progetti simili.
Qualità	Test dbt, asset checks, scarti, quadrature e run history.	Errori e anomalie diventano verificabili, non dipendono da controlli manuali.
Esposizione	Mart e dataset BI-ready esposti via Metabase, export o query.	Il layer BI resta leggero e consuma dati già controllati.

Lo scenario AWS è forte quando servono controllo, logiche custom e riuso tecnico.

Riuso

Alto se asset Dagster, modelli dbt e convenzioni raw/stg/mart diventano standard.

Scalabilità

Buona, legata a disegno cloud, database, scheduling e separazione dei layer.

Costi

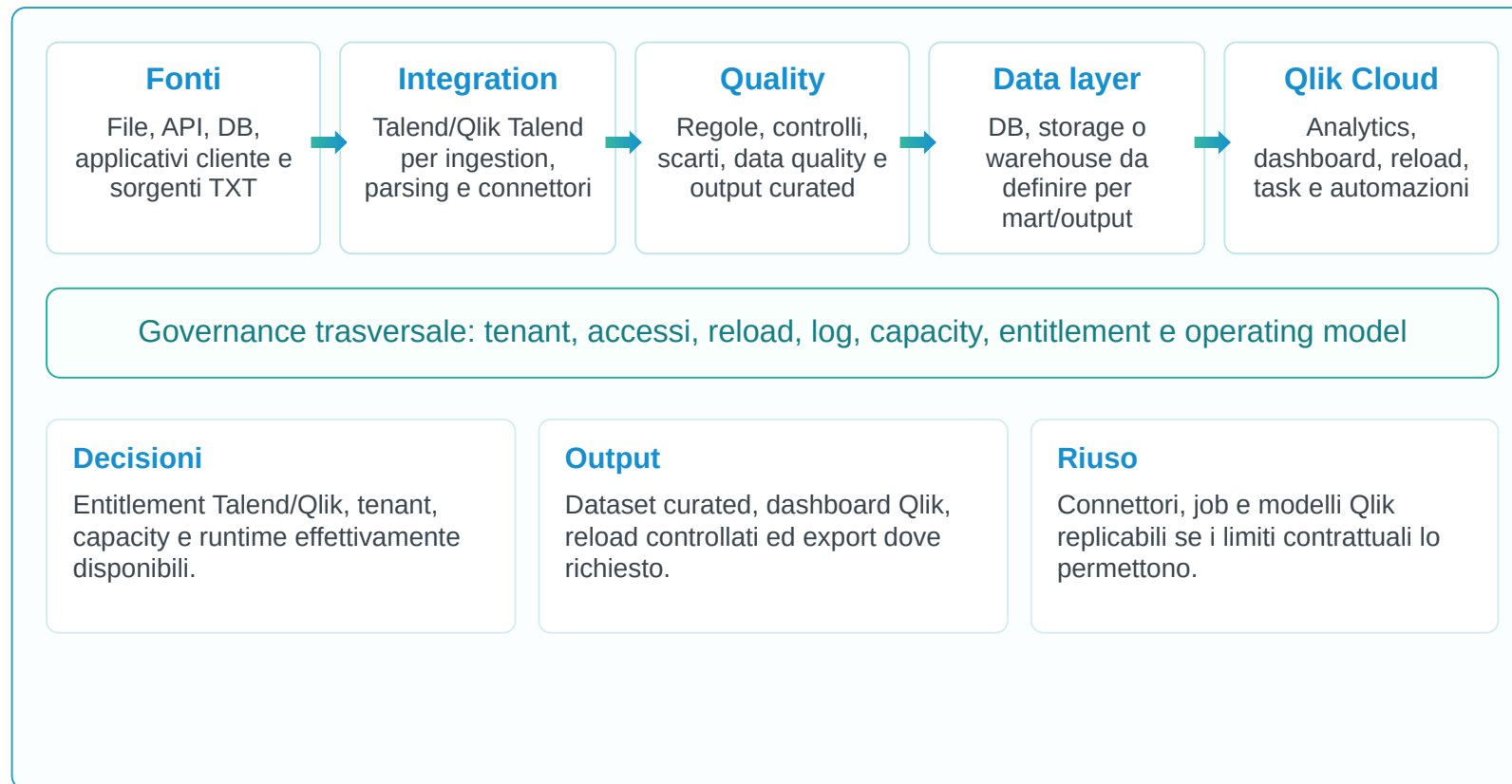
Licenze potenzialmente leggere; pesano infrastruttura, run e competenze.

Blocker

Skill data engineering, operation AWS e requisiti BI dei clienti esterni.

Fit naturale per file processing custom, controlli specifici e reference implementation CDG.

Lo scenario Talend/Qlik concentra integrazione, quality e analytics in una filiera più gestita.



Come leggerlo

Talend/Qlik sposta parte del lavoro custom verso una piattaforma di integrazione e quality.

Qlik Cloud diventa il layer principale per consumo, dashboard e analytics, con automazioni operative a supporto.

Il punto da verificare è concreto: entitlement, capacity e fit su file grandi, fixed-column e controlli cross-file.

Nello scenario Qlik/Talend la piattaforma diventa parte del modello operativo.

Componente	Come viene soddisfatta	Impatto per il comitato
Ingestion	Connettori e job Talend/Qlik Talend, con runtime e tenant da confermare.	Avvio più rapido se licenze, ambienti e connettori sono pronti.
Preparazione	Data integration, regole di mapping e trasformazioni gestite nella filiera prodotto.	Più standardizzazione, ma maggiore dipendenza dal perimetro della piattaforma.
Qualità	Data quality, scarti, controlli e monitoraggio secondo capability abilitate.	Va verificato cosa è incluso nel contratto e con quali limiti di capacity.
Esposizione	Qlik Cloud per dashboard, analytics, reload, task chain ed eventuali export.	Il layer di consumo è più integrato, ma licensing e governance diventano centrali.

Lo scenario Qlik/Talend è forte quando contano analytics gestita, standardizzazione e time-to-start.

Riuso

Alto se job, connettori, modelli Qlik e convenzioni di tenant sono trasferibili.

Scalabilità

Buona, ma dipende da capacity, limiti tecnici e modello di licenza.

Costi

Più subscription e capacity. Baseline utente: 50 GB tra 30k e 50k EUR.

Blocker

Entitlement Talend/Qlik, lock-in e fit su file complessi.

Prima di usarlo come scenario finale serve una verifica contrattuale e tecnica sul tenant effettivo.

La scelta definisce il modello operativo riusabile, non soltanto lo stack tecnologico.

	Scenario A Dagster / dbt / Metabase	Scenario B Talend / Qlik
Riuso	Asset, modelli e convenzioni tecniche.	Job, connettori, tenant e modelli Qlik.
Velocità	Alta se si riusa CDG; media se serve setup completo.	Alta se licenze, tenant e connettori sono pronti.
Costi	Infrastruttura, run e competenze.	Subscription, capacity e capability incluse.
Complessità	Engineering e operation cloud.	Licensing, governance prodotto e lock-in.
Fit progetti	Forte su custom processing e reference CDG.	Forte se Qlik è piattaforma target.

ProSIGNAL e Kiron guidano la priorità; il CDG interno consolida la reference implementation.

Priorità alta

ING ProSIGNAL

Scenario A: forte per file processing custom e controlli specifici.

Scenario B: da verificare su file grandi, fixed-column e controlli cross-file.

È il caso utile per stressare volumi, tracciati e controlli regolamentari.

Priorità alta

Kiron CDG

Scenario A: coerente con un caso CDG-like documentato.

Scenario B: utile se Qlik è preferito come BI enterprise.

È il caso esterno più vicino alla logica CDG interno.

Reference

CDG interno

Scenario A: molto coerente con il lavoro corrente.

Scenario B: possibile alternativa, ma implica ripensare parte della reference.

Serve come base per standard, controlli e convenzioni di delivery.

La WBS generica definisce i processi comuni e le funzioni riusabili nei casi applicativi.

Processi di primo livello Ogni card contiene solo funzioni di secondo livello

1. Governo e adozione

FUNZIONI

Perimetro e obiettivi

Criteri di riuso

Decision log e ownership

2. Sorgenti e ingestion

FUNZIONI

Inventario fonti

Acquisizione file/API/DB

Run id e registro input

3. Contratti dati e reference

FUNZIONI

Data contract

Mapping e tabelle guida

Versionamento tracciati

4. Quality e audit

FUNZIONI

Controlli tecnici

Controlli funzionali

Scarti, log e audit trail

5. Transform e data product

FUNZIONI

Normalizzazione

Regole di calcolo

Mart e output validati

6. Esposizione e workflow

FUNZIONI

Dashboard o export

Gestione anomalie

Workflow operativo

7. Test, rilascio e run

FUNZIONI

Test catalog

UAT e parallel run

Runbook e hypercare

8. Estensioni specifiche

FUNZIONI

File regolamentari

Actual / Forecast CDG

Processi P1-P6

ProSIGNAL riusa i processi comuni della blueprint e aggiunge il focus sui file regolamentari.

■ Implementato / da dettagliare
 ■ N/A esplicito

1. Governo e adozione	Perimetro ING Owner dati Regole di validazione cliente
2. Sorgenti e ingestion	Upload file Registro input Gestione file grandi Run decadali/mensili
3. Contratti dati e reference	Tracciati fixed-column Versioni campi Mapping forme tecniche
4. Quality e audit	Header/tail Numero righe Cross-file checks Audit regole
5. Transform e data product	Parsing colonne Aggregazioni Output regolamentari
6. Esposizione e workflow	Dashboard esiti Gestione scarti Workflow utente
7. Test, rilascio e run	Test su volumi UAT su file campione Parallel run
8. Estensione file regolamentari	Lease / Conto Arancio Tracciati variabili Retention e audit
9. Estensione Actual / Forecast CDG	N/A - non è un caso CDG-like

Kiron CDG mantiene i processi comuni e specializza le funzioni su Actual, Forecast e BI.

● Implementato / da dettagliare ● N/A esplicito

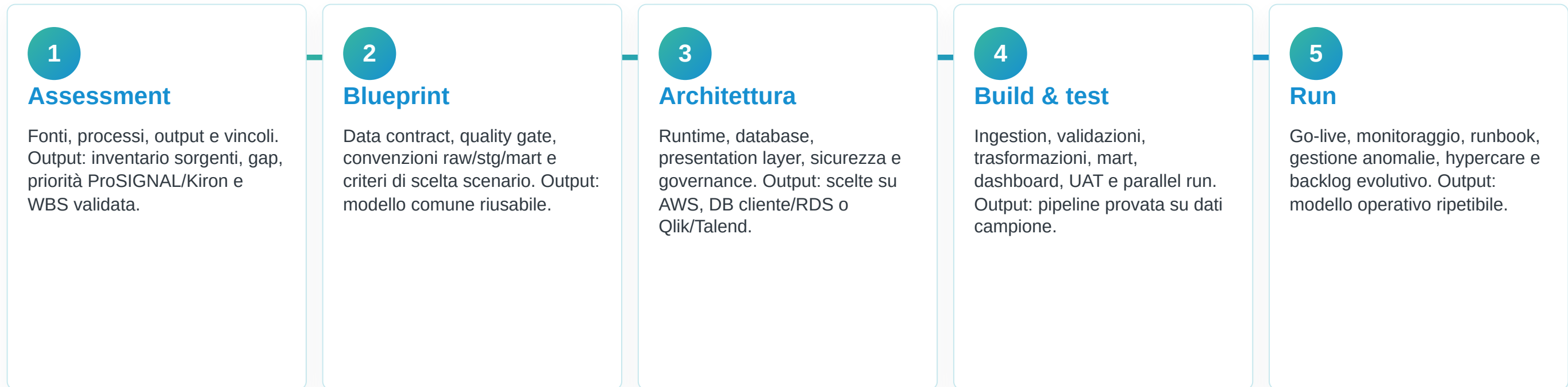
1. Governo e adozione	Piano e WBS SAL cliente Open point funzionali
2. Sorgenti e ingestion	Campus Campus 2.0 Zucchetti Import dati gestionali
3. Contratti dati e reference	Campi input/output Tabelle TG Regole RIB/STEP
4. Quality e audit	Riconciliazioni Quadrature Controlli regole Log esecuzioni
5. Transform e data product	DB Actual gestionale DB Actual DB Forecast Mart BI-ready
6. Esposizione e workflow	Integrazione BI Monitor processi Gestione anomalie
7. Test, rilascio e run	UAT Actual UAT Forecast Runbook cliente
8. Estensione file regolamentari	N/A - non sono previsti tracciati fixed-column regolamentari
9. Estensione Actual / Forecast CDG	Actual Forecast Ribaltamenti Output direzionali

Il CDG interno usa gli stessi processi comuni come reference implementation della blueprint.

■ Implementato / da dettagliare
 ■ N/A esplicito

1. Governo e adozione	Owner interni Regole di riuso Allineamento repository/pipeline
2. Sorgenti e ingestion	Jira Tempo SAP CDG app Tabelle guida
3. Contratti dati e reference	Mapping account-WBS Organico Team / PM Validità raccordi
4. Quality e audit	Linked issue WBS chiuse Quadrature Run history
5. Transform e data product	P1-P5 Actual P6 Forecast Economics Mart BI-ready
6. Esposizione e workflow	Dashboard CDG Dashboard tecnica Gestione anomalie
7. Test, rilascio e run	Parallel run Validazione owner Runbook operativo
8. Estensione file regolamentari	N/A - non sono previsti file regolamentari fixed-column
9. Estensione Actual / Forecast CDG	Processi P1-P6 Output storicizzati Reference per Kiron-like

Il piano deriva dalla WBS: prima si validano processi e funzioni, poi si realizza per rilasci controllabili.



Per una blueprint servono driver e range di discussione, non una quotazione definitiva.

Setup blueprint

Analisi comune, convenzioni, template pipeline, criteri scenario e governance.

È lavoro comune: va progettato per non ripeterlo a ogni cliente.

Implementazione

Adattamento per cliente: fonti, tracciati, regole, mart, dashboard e UAT.

Il costo dipende dalla distanza tra caso reale e blueprint.

Run e licenze

Cloud/runtime, database, BI, monitoraggio, manutenzione ed evolutive.

Scenario B: ipotesi 50 GB tra 30k e 50k EUR, da confermare.

La presentazione non chiude una scelta: mette sul tavolo le decisioni da prendere.

Da decidere

- Quale modello operativo vogliamo standardizzare?
- Quanto lock-in prodotto è accettabile?
- Dove serve più custom processing?
- Quale scenario accelera ProSIGNAL e Kiron?

Da verificare

- Entitlement Talend/Qlik e limiti capacity.
- Requisiti BI, accessi ed export per cliente.
- RDS o DB cliente per ciascun caso.
- Range economici completi di run e delivery.

