

REACTIVE  
WITH  
COROUTINES

collezione per  
warehouse  
information;  
collezione per  
prodotti

/graphql check digest only

CATALOG

UserDB

Mon  
60

walletDB

WarehouseDB



ORDERS

ORCH

DEBEZIUM

OrderDB

WALLET



$KA \neq KA$

collezione dei prodotti

```
{  
  Id Prodotto  
  Nome prodotto  
  {  
    ["Warehouse1"], 1  
    ["Warehouse2"], 2  
  }  
}
```

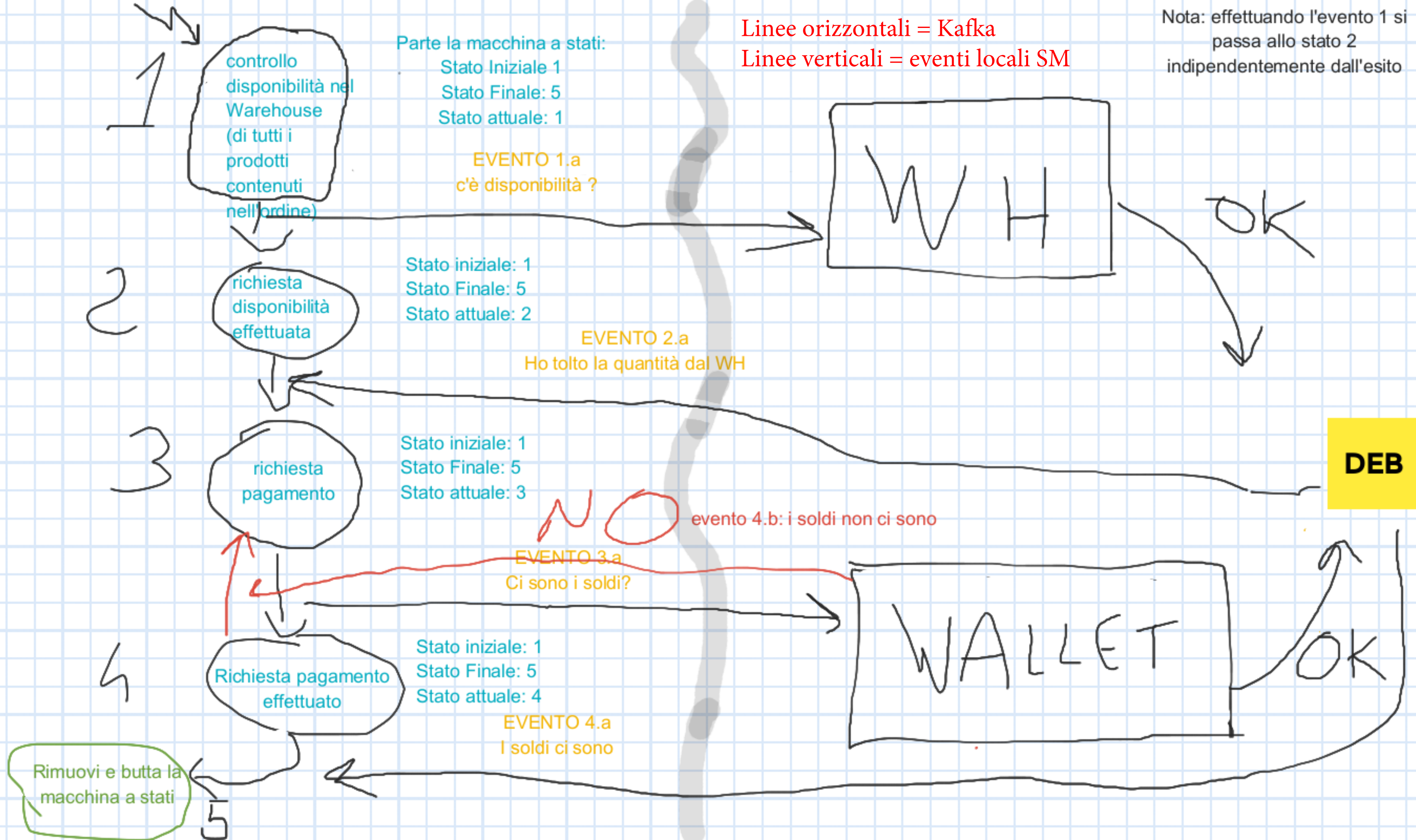
```
{  
  id: 1  
  nome: boh  
  pezzi: [  
    {  
      num: 1,  
      warehouse: 1  
    },  
    {  
      num: 10  
      wh: 2  
    }  
  ]  
}
```

collezione dei warehouse

id, indirizzo, capienza, soglia minima x ogni prodotto

Nota: effettuando l'evento 1 si  
passa allo stato 2  
indipendentemente dall'esito

Linee orizzontali = Kafka  
Linee verticali = eventi locali SM





CATALOG → LUIGI

ORDER → GIULIO

WALLET → ENRICO

WAREHOUSE → ROSARIO