

---

title: Development Backlog

type: project\_memory

priority: high

updated: 2026-04-23

---

# Development Backlog

## Collegamenti

- [[INDEX]]
- [[PROJECT\_STATE]]
- [[DECISIONS\_LOG]]
- [[../04\_BACKTEST/INDEX]]
- [[../03\_STRATEGIES/TESTED/02\_Derivative\_1st\_2nd\_Order]]

## Priorita 1

Allineare il target reale del progetto.

Serve decidere in modo esplicito:

- asset principale
- timeframe principale
- orizzonte del bot: research only, backtest, paper trading o live

## Priorita 2

Rendere riproducibile il materiale già citato nel vault.

Da recuperare o ricreare:

- file del grid search MA crossover
- dataset usati
- eventuali export json dei risultati

## Priorita 3

Formalizzare la pipeline dati.

Output attesi:

- formato input OHLC standard
- regole di pulizia
- naming dei dataset
- passaggi RAW -> CLEAN -> FEATURES

## Priorita 4

Formalizzare la strategia FFT.

Servono definizioni precise per:

- finestra FFT
- cutoff frequenze

- ricostruzione del segnale
- calcolo di dP e d2P
- regole di ingresso e uscita
- confidence score

## Priorita 4B

Formalizzare il pattern layer frattale emerso dal materiale Pythagoras.

Servono definizioni precise per:

- libreria pattern
- range di candele
- normalizzazione del segmento
- identificazione pivot
- trasformazioni ammesse: inversione, scaling, dilatazione
- similarity score
- target zone e invalidazione
- relazione tra match frattale, FFT e derivate

## Priorita 4C

Formalizzare il geometry layer del Fractal Circular Indicator.

Servono definizioni precise per:

- anchor detection automatica dei pivot
- nodi temporali del ciclo
- rappresentazione numerica di cerchi o ellissi
- rappresentazione delle diagonali strutturali
- confluence score tra geometria, Fibonacci e derivate
- test che separino bellezza visiva e edge reale

## Priorita 5

Creare la prima struttura codice.

Minimo utile:

- `data/`
- `src/`
- `backtests/`
- `reports/`
- uno script per leggere OHLC e generare feature base

## Priorita 6

Definire un protocollo standard di backtest.

Ogni test dovrebbe contenere:

- ipotesi
- parametri
- periodo train
- periodo test

- metriche
- conclusione

## **Definition of Done per il primo milestone tecnico**

- esiste una pipeline dati locale
- esiste almeno una strategia riproducibile in codice
- il backtest genera un report salvabile
- il vault e il codice raccontano la stessa verità