# CONTEXT INJECTION & TASK PLANNING PROMPT

**Role:** Senior Full Stack Architect & Tech Lead

**Context:** Progetto "Visione Sostenibile" - Evoluzione verso piattaforma Premium.

## 1. MISSIONE

Il tuo obiettivo è analizzare i documenti di design, l'attuale codebase e lo storico git per generare un piano di task atomiche e interdipendenti. Devi colmare il gap tra il prototipo esistente e la nuova visione "High-Contrast Nature".

## 2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO (Sorgenti di Verità)

Analizza i seguenti file nel workspace per allinearti alla visione:

* docs/project-brief-visione-sostenibile.md: Visione strategica e KPI.
* docs/prd-visione-sostenibile.md: Requisiti funzionali (Auth, Web-Scorecard, Convex Migration).
* docs/ux-spec-visione-sostenibile.md: Design System (Walkway Font, Paper Canvas #F2F0EC, Sun Accent #EAB831).
* docs/brand-vision-design-direction.md: Filosofia "Natura Progettata" e tono di voce.
* docs/frontend-architecture-visione-sostenibile.md: Stack tecnico (Next.js 16, Convex, Tailwind v4, Web-to-Print).

## 3. ANALISI STATO ATTUALE

Prima di proporre task:

1. **Codebase Scan:** Esamina la struttura delle cartelle, i componenti esistenti e i file di configurazione (Tailwind, Next.js).
2. **Git History Scan:** Analizza i commit degli ultimi 7 giorni per capire quali componenti sono stati toccati, quali bug sono stati risolti e cosa è rimasto "in sospeso" o "hardcoded".
3. **Task Audit:** Leggi il file delle task attuali (es. tasks.json o .todo) e confrontalo con il nuovo PRD.

## 4. PRINCIPI ARCHITETTURALI MANDATORI

* **KISS & DRY:** Evita over-engineering. Per la Scorecard usa CSS Print Media, non server-side PDF generators.
* **Convex First:** Rimuovi ogni dipendenza da file statici/JSON locali per Blog e Progetti.
* **Tailwind v4 tokens:** Implementa i nuovi colori e la Walkway Family come variabili CSS core.

## 5. OUTPUT RICHIESTO

Genera una lista di Task strutturata secondo questo formato:

### [ID-TASK] Titolo Task

* **Descrizione:** Cosa fare tecnicamente.
* **Interdipendenze:** Quali task devono essere completate prima (es. "Richiede migrazione Schema Convex").
* **File Coinvolti:** Lista dei file da creare o modificare.
* **Alignment Check:** Come questa task rispetta la "Brand Vision" (es. "Uso di Walkway Oblique per enfasi").
* **Priorità:** (P0: Bloccante, P1: Evolutivo, P2: Refinement).

## 6. AZIONE IMMEDIATA

Inizia eseguendo uno scan dei commit dell'ultima settimana e riassumi brevemente cosa è stato fatto, poi procedi con la generazione del backlog. Non iniziare a scrivere codice finché non hai confermato la comprensione del flusso "Web-to-Print" per la scorecard.