

DIGITAL PATENT - SBRW-GE: PHONONIC RESONANCE HARVESTER

Core Totalmente Elastico - SBRW-GE v21 [FULL DYNAMIC]

FASE 1: SOLID-STATE THERMODYNAMIC ABSTRACTION

Conversione del gradiente termico in flusso rigenerativo continuo e predittivo.

```
class QRS_Core:
    def __init__(self):
        self.Th_layer = "Graphene_Aerogel"
        self.Tc_layer = "Cu_Ag_Alloy"
        self.status = "Predictive_Thermodynamic_Loop_Ready"
```

FASE 2: HETEROSTRUCTURE LATTICE

Matrice nanometrica interfacciata ai cluster hardware del SoC.

```
class Heterostructure:
    def get_lattice_config(self):
        return {
            'matrix': 'Carbon_Nanotubes_CNT',
            'doping': 'PZT_Piezoelectric_Quantum_Dots'
        }
```

FASE 3: QUANTUM CARNOT KINETICS

Compressione periodica del reticolo e differenziale di potenziale dinamico.

```
class CarnotKinetics:
    def calc_power(self, d33, stress, delta_t, f_res, mutational_coeff):
        eta_QRS = (1 - (self.Tc / self.Th)) * mutational_coeff
        p_rec = d33 * stress * delta_t * f_res
        return p_rec
```

FASE 4: ECU PHASE-LOCK LOOP & SELF-HEALING INTEGRATION

Sincronizzazione logica con auto-riscrittura in RAM e mutazione PID.

```
class ECU_Integration:
    def lock_loop_and_evolve(self, yield_drop_detected):
        if yield_drop_detected:
            self.destroy_obsolete_code()
            self.inject_polymorphic_math(new_ghost_pid=True)
        anchor_hardware_state(temp_max=47.00)
        maximize_coulombic_regeneration()
```

FIRMA LOGICA DI INTEGRITA' STRUTTURALE (SHA-256):

dcf8816918d5ddf403eb7bb66df44e99ea37f25f9dce1ab9e3c097e483048bff

LICENZA: GNU AFFERO GENERAL PUBLIC LICENSE (AGPL-3.0)

Il design hardware QRS-MG e' protetto da licenza AGPL-3.0.

Qualsiasi modifica deve essere resa pubblica.

Copyright (c) 2026 - Digital Patent Progetto.