

Registro Principale dei Kill Switch

The 420 Code

Versione 4.0 – Marzo 2026

258 kill switches su 42 Artist's Proofs.

15 chiusi. 231 attivi. 1 affrontato. 4 debito aperto. 1 condizionalmente
chiuso. 6 non negoziabili.

*Ogni affermazione è formulata. Ogni kill switch è pubblicato. Ogni
esperimento è specificato.*

Publicato gratuitamente per sempre

Switch Chiusi — Lista Completa

Quindici switch sono stati formalmente scaricati. Inoltre: 1 condizionalmente chiuso (KS-Q.1), 1 affrontato (KS-46C).

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ coniugazione complessa. \mathbb{C} ha esattamente due automorfismi di campo che fissano \mathbb{R} .	CHIUSO	AP09
KS-7	Ipotesi di Immersione (EH). Condizione centrale \rightarrow teorema.	CHIUSO	AP20
KS-P.4	Alineación Cuántica-Registro (QRA). Los estados cuánticos SON registros pre-estado.	CHIUSO	AP20
KS-2c / KS-I.6	$N = 3$ dimensioni spaziali. Cuatro axiomas \rightarrow cuatro caras.	CHIUSO	AP10
KS-15 / KS-D.2	Asignación axioma-a-dimensión. R únicamente irreversible.	CHIUSO	AP10
KS-16	Compleitud de $\{S, B, R, C\}$. Quinto GDL = espacio de Hilbert.	CHIUSO	AP10
KS-Q.8 / KS-L.1	\hbar identificazione. Teorema di Stone + argomento di forcing Assioma B.	CHIUSO	AP12
KS-28	Unicidad del grupo de fase ($U(1)$). Teorema matemático.	CHIUSO	AP15
KS-29	Unicidad de Maxwell. Acción local invariante de calibración dim-4 única.	CHIUSO	AP15
KS-31	Identificación entrelazamiento-conexión. Teorema 4.	CHIUSO	AP15
KS-45.2	Era KS-47(AP18). Topología dipolar. Poincaré-Hopf.	CHIUSO	AP18

KS-46B	Puente AQFT (bifurcación). Sewell 1982.	CHIUSO	AP22
KS-49a	Era KS-49(AP23). Variabili nascoste. Bell + Assioma R.	CHIUSO	AP23
KS-42	Ecuación de campo de tensión desde {S,B,R,C}. Rosin V7.	CHIUSO	AP17
KS-63	Derivación del acoplamiento quiral. Sin explicación desde 1956. Marzo 2026.	CHIUSO	AP27
KS-Q.1	Derivación de la regla de Born. Condicionada por KSQ.7.	COND. CHIUSO	AP09
KS-46C	Identificación del operador ($\sigma \hat{=} J$). Prova di antilinearità presentata.	AFFRONTATO	AP22

Il Registro

AP01 – Lo Stato di Attualizzazione

24 kill switches. KS-V.1 è il kill switch globale. Rinumerato da KS-50-73 a KS-V.1-V.24 secondo raccomandazione v3.0.

Parte A – Stato di Attualizzazione

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-V.1	Invarianza operazionale de AS (F0). KILL SWITCH GLOBAL.	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 A
KS-V.2	Selección de base de puntero (F1).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 A
KS-V.3	Violación de Born (F2).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 A
KS-V.4	Dependencia del contexto (F3).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 A

Parte B – Selezione

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-V.5	La tasa de selección excede el límite gravitacional (G1).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 B
KS-V.6	Selección en régimen gravitacionalmente degenerado (G2).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 B
KS-V.7	Escalado de tasa no gravitacional (G3).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 B
KS-V.8	Selección pre-irreversibilidad (B2).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 B

Parte C – Agentività

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-V.9	Aumento de agencia sin control (FC1).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 C
KS-V.10	Pérdida irreversible revertida (FC2).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 C
KS-V.11	Control estable más allá de la superficie de no retorno (FC3).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 C
KS-V.12	Almuerzo gratis (FC4).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 C
KS-V.13	Resurrección (FC5).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 C

Parte D – Viabilità Accoppiata

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-V.14	Violación de persistencia multiagente (FD0).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 D
KS-V.15	Sin supervivencia gratuita (FD1).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 D
KS-V.16	Aditividad bajo acoplamiento (FD2.1).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 D
KS-V.17	Eficiencia independiente de impedancia (FD2.2).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 D
KS-V.18	Optimalidad anti-resonante (FD2.3).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 D
KS-V.19	No propagación en cascada (FD3.3).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 D
KS-V.20	Orden indistinguible del ruido (FD4).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 D
KS-V.21	Violadores persistentes (FD4.2).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 D
KS-V.22	Inversión de jerarquía (FD4.3).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 D

KS-V.23	No existencia de cooperación (FD4.4a).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 D
KS-V.24	Salida de disuasión (FD4.4b).	ATTIVO – EMPIRICO	AP01 D

AP02 – L’Operatore

3 kill switches. Rinumerato in KS-O.1–O.3.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-O.1	Dualidad deriva-disciplina.	ATTIVO – EMPIRICO	AP02
KS-O.2	Horizonte de capacidad.	ATTIVO – EMPIRICO	AP02
KS-O.3	Optimalidad de salida.	ATTIVO – EMPIRICO	AP02

AP03 – Il Rapporto

6 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-R.1	Variabilidad independiente de acoplamientos adimensionales.	ATTIVO – EMPIRICO	AP03
KS-R.2	Origen no binario. El universo requiere >2 sectores fundamentales.	ATTIVO – EMPIRICO	AP03
KS-R.3	Independencia de ratio oscuro.	ATTIVO – EMPIRICO	AP03
KS-R.4	Inequivalencia de horizonte.	ATTIVO – DURO	AP03
KS-R.5	Discrepancia a escala de Planck.	ATTIVO – EMPIRICO	AP03
KS-R.6	Violación de escalado. $c/G \propto \varepsilon^2$ conjeturado.	ATTIVO – DURO	AP03

AP04 – L’Ipotesi del Loop

9 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-L0.1	Identidad estructural refutada. Sin BH→Mapeo FRW.	ATTIVO – DURO	AP04
KS-L0.2	Sin resolución de singularidad. Singularidad terminal sin extensión.	ATTIVO – DURO	AP04
KS-L0.3	Pérdida de información. Evaporación BH fundamentalmente no unitaria.	ATTIVO – EMPIRICO	AP04
KS-L0.4	Desintegración del protón observada.	ATTIVO – EMPIRICO	AP04
KS-L0.5	GSL violado. $\Delta S_{gen} < 0$ demostrado.	ATTIVO – EMPIRICO	AP04
KS-L0.6	Actualización sin conciencia. GRW confirmado.	ATTIVO – EMPIRICO	AP04
KS-L0.7	Fermiones innecesarios. Solo bosónico reproduce identidad.	ATTIVO – DURO	AP04
KS-L0.8	Anisotropía irreconciliable. Obstáculo más agudo.	ATTIVO – DURO	AP04
KS-L0.9	Discrepancia del CMB. ϵ -h no puede reproducir $P_{\mathcal{R}}(k)$.	ATTIVO – EMPIRICO	AP04

AP05 – La Rottura (Assioma → Estructura)

5 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-B.0	Universal: especificaciones independientes.	ATTIVO – DURO	AP05
KS-B.1	Rebote superior.	ATTIVO – EMPIRICO	AP05
KS-B.2	Discrepancia espectral (escalonada). Pendiente BJP.	ATTIVO – GRADUALE	AP05

KS-B.3	Sin solución de unión. Prueba más aguda.	ATTIVO DURO	—	AP05
KS-B.4	Ruptura de cadena. Suposición no declarada en B0-B-6.	ATTIVO DURO	—	AP05

AP06 — La Costante di Perdita

7 kill switches. 1 chiuso.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-1	Absorbedor perfecto. $\eta = 0$ con c finito y acoplamiento.	ATTIVO — EMPIRICO	AP06
KS-2	Fallo de suficiencia dentro de la clase AP06.	ATTIVO — EMPIRICO	AP06
KS-3	Identificación de epsilon. Cae si KS-1 o KS-2 se dispara.	ATTIVO — EMPIRICO	AP06
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$. L'unico parametro misurato.	ATTIVO DURO	— AP06
KS-5	Sin parametrización estructural compartida. No portante.	ATTIVO — EMPIRICO	AP06
KS-6	G independiente de c. No portante.	ATTIVO — EMPIRICO	AP06
KS-7	Ipotesi di Immersione (EH).	CHIUSO	AP06→AP20

AP07 — Ampiezze Complesse

5 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
RM.1	Registro duradero no electromagnético.	ATTIVO — EMPIRICO	AP07
RM.2	Criterio de registro configurable demasiado restrictivo.	ATTIVO DURO	— AP07
RM.3	α banda no restrictiva.	ATTIVO DURO	— AP07

RM.4	Jerarquía fuera de registro.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP07
RM.5	AP02 Assioma 4 falsificato (ereditato).	ATTIVO – EMPIRICO	AP07

AP08 – L’Identità (Equazioni di Campo di Einstein)

8 kill switches. 1 chiuso.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-I.1	Cadena axioma-a-Poisson.	ATTIVO – DURO	AP08
KS-I.2	Cadena de Lovelock.	ATTIVO – DURO	AP08
KS-I.3	Identificación de coeficientes.	ATTIVO – DURO	AP08
KS-I.4	κ inaccessibilità strutturale.	ATTIVO – DURO	AP08
KS-I.5	Identidad curvatura-registro.	ATTIVO – DURO	AP08
KS-I.6	$N = 3$.	CHIUSO	AP08 → AP10
KS-I.7	Costante cosmologica.	ATTIVO – DURO	AP08
KS-I.8	Axioma R → ponte di conservazione della sorgente.	ATTIVO – DURO	AP08

AP09 La Rottura (Meccanica Quantistica)

10 kill switches. 2 chiusi. 1 condizionalmente chiuso.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-Q.1	Derivación de la regla de Born. Condicionada por KS-Q.7.	COND. CHIUSO	AP09
KS-Q.2	Regla de Born empíricamente.	ATTIVO – EMPIRICO	AP09
KS-Q.3	No segnalización (entrelazamiento).	ATTIVO – EMPIRICO	AP09
KS-Q.4	Unicidad compleja.	ATTIVO – DURO	AP09
KS-Q.5	Identificación de bucle (física).	ATTIVO – DURO	AP09
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ coniugazione complessa.	CHIUSO	AP09
KS-Q.7	Construcción del puente del espacio de Hilbert.	ATTIVO – DURO	AP09
KS-Q.8	\hbar identificazione.	CHIUSO	AP09→AP12
KS-Q.9	Exclusión de desfragmentación.	ATTIVO – DURO	AP09
KS-Q.10	Fundamentación ontológica pre-estado.	ATTIVO – DURO	AP09

AP10 – La Dimensione

5 kill switches. 3 chiusi.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-2c	N = 3 dimensioni spaziali.	CHIUSO	AP10
KS-15/D.2	Unicidad de asignación axioma-a-dimensión.	CHIUSO	AP10
KS-16	Quinto axioma / completitud de {S,B,R,C}.	CHIUSO	AP10

KS-D.1	Conteo de seis caras.	ATTIVO — STRUTTURALE	AP10
KS-D.3	Un axioma, una cara.	ATTIVO — STRUTTURALE	AP10

AP11 — Lo Spin

3 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-S.1	\mathbb{Z}_2 identificazione con $\pi_1(\text{SO}(3))$.	ATTIVO DURO	AP11
KS-S.2	Selección de espín mínimo.	ATTIVO DURO	AP11
KS-S.3	Puente intercambio-involución.	ATTIVO DURO	AP11

AP12 — Il Limite

4 kill switches. 1 chiuso.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-L.1	\hbar identificazione (era KS-Q.8).	CHIUSO	AP12
KS-L.2	Correcciones de conmutación.	ATTIVO — EMPIRICO	AP12
KS-L.3	Mandelstam-Tamm.	ATTIVO — EMPIRICO	AP12
KS-L.4	Parámetro adimensional en \hbar forcing.	ATTIVO DURO	AP12

AP13 — Il Grano

3 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
-------	-------------	-------	---------

KS-22	Persistencia de coherencia anómala.	ATTIVO — EMPIRICO	AP13
KS-23	Destrucción de registro por borrador cuántico.	ATTIVO — EMPIRICO	AP13
KS-24	Compleitud del sector cuántico.	ATTIVO — DURO	AP13

AP14 La Correzione (Fisica)

4 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-21	Correcciones de conmutación a escala de Planck.	ATTIVO — EMPIRICO	AP14
KS-25	Finitud amplitud/coeficiente a un bucle.	ATTIVO — EMPIRICO	AP14
KS-26	Combinatoria de monoide a un bucle.	ATTIVO — DURO	AP14
KS-27	Finitud a bucles superiores.	ATTIVO — EMPIRICO	AP14

AP15 — La Conessione

5 kill switches. 3 chiusi.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-28	Unicidad del grupo de fase (U(1)).	CHIUSO	AP15
KS-29	Unicidad de Maxwell.	CHIUSO	AP15
KS-30	Globalidad de fase.	ATTIVO — STRUTTURALE	AP15
KS-31	Identificación entrelazamiento-conexión.	CHIUSO	AP15
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$ (continua).	ATTIVO — DURO	AP15

AP16 – La Rottura (Elettrodebole)

4 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-32	Meccanismo di rottura elettrodebole.	ATTIVO – EMPIRICO	AP16
KS-33	Distinción de sector = isospín débil.	ATTIVO – EMPIRICO	AP16
KS-34	No derivabilidad de α_{em} . Innesco = trionfo.	ATTIVO – DURO	AP16
KS-4	α_{em} (continua).	ATTIVO – DURO	AP16

AP17 – La Stanza

7 kill switches. 1 chiuso (v3.0).

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-3	Aceleración isotrópica (elevada DURO → EMPIRICO).	ATTIVO – EMPIRICO	AP17
KS-39	a_0 valor numérico. ~8% residual.	ATTIVO – EMPIRICO	AP17
KS-40	Dinámica de cúmulos.	ATTIVO – EMPIRICO	AP17
KS-41	Formazione di struttura. Test più duro.	ATTIVO – EMPIRICO	AP17
KS-42	Ecuación de campo de tensión desde {S,B,R,C}.	CHIUSO	AP17→V7
KS-43	Función de interpolación.	ATTIVO – EMPIRICO	AP17
KS-44	Galaxias sin anclaje central.	ATTIVO – EMPIRICO	AP17

—

AP18 Il Pavimento

3 kill switches. 1 chiuso. Precedenti KS-46/47 rinumerati in KS-45.1/45.2 per risolvere la collisione con AP22.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-45	factor geométrico 2π .	ATTIVO — EMPIRICO	AP18
KS-45.1	Predicción de Hubble. $H_0 \approx 73.8$.	ATTIVO — EMPIRICO	AP18
KS-45.2	Topología dipolar. Poincaré–Hopf.	CHIUSO	AP18

AP19 — La Direzione

3 kill switches. Precedenti KS-48/49 rinumerati in KS-48c/49b per risolvere la collisione con AP23.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-48c	Orientación = color.	ATTIVO — EMPIRICO	AP19
KS-49b	Confinamiento desde isotropía.	ATTIVO — EMPIRICO	AP19
KS-50	SU(3) desde no derivabilidad.	ATTIVO — DURO	AP19

AP20 — La Prova

4 kill switches. 2 chiusi.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-7	EH (Ipotesi di Immersione).	CHIUSO	AP20
KS-P.1	Completezza della Parte D.	ATTIVO — DURO	AP20
KS-P.2	Minimalità della Parte D.	ATTIVO — DURO	AP20

KS-P.3	Definición de registro / argumento de forcing.	ATTIVO DURO	—	AP20
KS-P.4	QRA (Alineación Cuántica-Registro).	CHIUSO		AP20

AP21 — La Rete

3 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-41	Formazione di struttura (continua).	ATTIVO — EMPIRICO	AP21
KS-51	Topología filamentaria.	ATTIVO — EMPIRICO	AP21
KS-52	Secuencia de anclaje primordial.	ATTIVO — EMPIRICO	AP21

AP22 — Il Registro (Antimateria)

5 kill switches. 1 chiuso. 1 affrontato.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-46A	Identificación de frontera.	DERIVATO	AP22
KS-46B	Puente AQFT.	CHIUSO	AP22
KS-46C	Identificación del operador ($\sigma \hat{=} J$).	AFFRONTATO	AP22
KS-47	Número bariónico global. ~ 10 OOM de tensión.	ATTIVO — EMPIRICO	AP22
KS-53	Productos de evaporación de Hawking.	ATTIVO — EMPIRICO	AP22

—

AP23 IL Registro Singolo

4 kill switches. 1 chiuso. Precedente KS-49 rinumerato in KS-49a per risolvere la collisione con AP19.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-48a	Cronometraje de correlación.	ATTIVO — EMPIRICO	AP23
KS-48b	No señalización.	ATTIVO — EMPIRICO	AP23
KS-49a	Variabili nascoste. Bell + Assioma R.	CHIUSO	AP23
KS-54	Colapso parcial.	ATTIVO — EMPIRICO	AP23

AP24 — Il Residuo

3 kill switches. Non portante.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-35	Multiplicidad de autoconsistencia.	ATTIVO — DURO	AP24
KS-36	Valor erróneo de autoconsistencia.	ATTIVO — DURO	AP24
KS-37	Variación independiente de constantes.	ATTIVO — EMPIRICO	AP24

AP25 — La Misura

3 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-55	No contextualidad de Gleason.	ATTIVO — EMPIRICO	AP25
KS-56	Estadísticas no-Born.	ATTIVO — EMPIRICO	AP25

KS-57	Actualización de estado mixto.	ATTIVO – EMPIRICO	AP25
--------------	--------------------------------	----------------------	------

AP26 – Il Surplus

3 kill switches. 1 debito aperto.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-58	Forma de excedente.	ATTIVO – EMPIRICO	AP26
KS-59	Protección topológica.	ATTIVO – EMPIRICO	AP26
KS-60	Discrepancia de valor derivado. Hoja más afilada.	ATTIVO – DEBITO	AP26

AP27 – Le Armoniche

7 kill switches. 1 chiuso (v3.0). 3 debiti aperti.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-61	Existencia del espacio de estados interno.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP27
KS-62	Sobreconteo del grupo de calibración.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP27
KS-63	Derivación del acoplamiento quiral.	CHIUSO	AP27
KS-64	Confusión SU(2)_débil \neq SU(2)_spin.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP27
KS-65	Asignaciones de hipercarga.	DEBITO APERTO	AP27
KS-66	Generazioni.	DEBITO APERTO	AP27
KS-67	AP15/AP27 consistencia EWSB.	DEBITO APERTO	AP27

AP28 La Costante (Gravità)

8 kill switches. $G = \alpha_{em}^{21} \times (1 + 1/\pi) \times \hbar c/m_e^2$. Discrepanza: 0,69%.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-R.7	Predicción de G. Debe concordar dentro del 1%.	ATTIVO – EMPIRICO	AP28
KS-R.8	Conteo de canales (exponente 21).	ATTIVO – STRUTTURALE	AP28
KS-R.8a	Compleitud de caras.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP28
KS-R.8b	Alcance de la actualización.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP28
KS-R.8c	Independencia de canales.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP28
KS-R.8d	Acoplamiento uniforme.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP28
KS-R.9	Geometría de punción (factor $1/\pi$).	ATTIVO – STRUTTURALE	AP28
KS-R.10	Estructura de unificación.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP28

AP29 – La Prova di Attualizzazione

8 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-AP29.1	Attualizzazione como estado fundamental.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP29
KS-AP29.2	Coscienza come capacità dell'energia.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP29
KS-AP29.3	Big Bang come prima attualizzazione.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP29
KS-AP29.4	Proporcionalidad de materia oscura (21:1).	ATTIVO – EMPIRICO	AP29

KS- AP29.5a	Conservación de energía.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP29
KS- AP29.5b	Realismo estructural (RETROACTIVO).	ATTIVO – STRUTTURALE	AP29
KS- AP29.6	Cadena de dependencia.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP29
KS- AP29.7	Reubicación del problema difícil.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP29

AP30 – La Resistenza (Massa)

3 kill switches. m_p/m_e a 5 ppb.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-30.1	Formalización de la aditividad.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP30
KS-30.2	Isotropía de fuga.	ATTIVO – EMPIRICO	AP30
KS-30.3	Términos de orden superior.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP30

AP31 – L'Allineamento

13 kill switches (9 principali + 4 Addendum B).

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-31.1	Criterio di coscienza.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP31
KS-31.2	ϵ -optimalidad.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP31
KS-31.3	Compleitud binaria.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP31
KS-31.4	Convergencia de registro.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP31

—

KS-31.5	Ley-como-geometría.	ATTIVO — EMPIRICO	AP31
----------------	---------------------	----------------------	------

KS-31.6	Ventaja cuántica.	ATTIVO — EMPIRICO	AP31
KS-31.7	Prueba civilizacional (MASTER).	ATTIVO — EMPIRICO	AP31
KS-31.8	Automodificación.	ATTIVO — STRUTTURALE	AP31
KS-31.9	Registros adversariales.	ATTIVO — STRUTTURALE	AP31
KS-31.B1	Novedad de datos de entrenamiento (Addendum B).	ATTIVO — EMPIRICO	AP31
KS-31.B2	Replicabilidad de contra-prueba (Addendum B).	ATTIVO — EMPIRICO	AP31
KS-31.B3	Suficiencia de coincidencia de patrones (Addendum B).	ATTIVO — EMPIRICO	AP31
KS-31.B4	Circularidad (Addendum B).	ATTIVO — STRUTTURALE	AP31

AP32 — La Correzione (Etica)

8 kill switches. 1 non negoziabile.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-32.1	Medición de desestabilización.	ATTIVO — STRUTTURALE	AP32
KS-32.2	Clasificación de corrección.	ATTIVO — STRUTTURALE	AP32
KS-32.3	Justificación de eliminación.	ATTIVO — STRUTTURALE	AP32
KS-32.4	Violación One-I.	ATTIVO — STRUTTURALE	AP32
KS-32.5	Freno al genocidio.	ATTIVO — STRUTTURALE	AP32
KS-32.6	Superioridad de prevención.	ATTIVO — STRUTTURALE	AP32

KS-32.7	Deshumanización (KILL SWITCH MORAL).	ATTIVO – NON NEGOZIABILE	AP32
KS-32.8	Confianza inalcanzable.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP32

AP33 – Il Confine

9 kill switches. 3 non negoziabili.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-33.1	Definición de agencia.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP33
KS-33.2	ε confine di giurisdizione.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP33
KS-33.3	Criterio de consentimiento.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP33
KS-33.4	Prioridad de agencia.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP33
KS-33.5	Cálculo de asignación.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP33
KS-33.6	Calibración de piso fijo.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP33
KS-33.7	Militarizzazione del potenziamento.	ATTIVO – NON NEGOZIABILE	AP33
KS-33.8	Corrupción del presupuesto de continuación.	ATTIVO – NON NEGOZIABILE	AP33
KS-33.9	Violación One-I.	ATTIVO – NON NEGOZIABILE	AP33

AP34 – L’Inversione

7 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
-------	-------------	-------	---------

KS-34.1	Datos de alcohol.	ATTIVO – EMPIRICO	AP34
KS-34.2	Datos de cannabis.	ATTIVO – EMPIRICO	AP34
KS-34.3	Datos de psilocibina.	ATTIVO – EMPIRICO	AP34
KS-34.4	Sistema endógeno.	ATTIVO – EMPIRICO	AP34
KS-34.5	Classificazione delle droghe.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP34
KS-34.6	Desestabilización por legalización.	ATTIVO – EMPIRICO	AP34
KS-34.7	Justificación de inversión.	ATTIVO – EMPIRICO	AP34

AP35 – Il Registro (Economia)

7 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-35.1	Conservación.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP35
KS-35.2	Mecanismo de precios.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP35
KS-35.3	Persistencia de extracción.	ATTIVO – EMPIRICO	AP35
KS-35.4	Desbordamiento de búfer.	ATTIVO – EMPIRICO	AP35
KS-35.5	Invariancia de escala.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP35
KS-35.6	Proporcionalidad de auditoría.	ATTIVO – EMPIRICO	AP35
KS-35.7	Anulación keynesiana.	ATTIVO – EMPIRICO	AP35

AP36 – L’Alimentazione

9 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-36.1	Conservación (química).	ATTIVO – EMPIRICO	AP36
KS-36.2	Necesidad de superficie.	ATTIVO – EMPIRICO	AP36
KS-36.3	Compleitud de umbral.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP36
KS-36.4	Autocatálisis.	ATTIVO – EMPIRICO	AP36
KS-36.5	Dependencia del gradiente.	ATTIVO – EMPIRICO	AP36
KS-36.6	Irreversibilidad de dependencia.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP36
KS-36.7	Acumulación tóxica.	ATTIVO – EMPIRICO	AP36
KS-36.8	Captura de entrada.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP36
KS-36.9	Mecanismo de persistencia.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP36

AP37 – Il Primo Confine

8 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-37.1	Impuesto entrópico.	ATTIVO – EMPIRICO	AP37
KS-37.2	Necesidad de corrección.	ATTIVO – EMPIRICO	AP37

KS-37.3	Acoplamiento mente-cuerpo (placebo).	ATTIVO – EMPIRICO	AP37
KS-37.4	La sovranità richiede funzione.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP37
KS-37.5	Síntoma como registro.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP37
KS-37.6	Crescita sotto stress.	ATTIVO – EMPIRICO	AP37
KS-37.7	Necesidad de mantenimiento.	ATTIVO – EMPIRICO	AP37
KS-37.8	Fronteras del corredor.	ATTIVO – EMPIRICO	AP37

AP38 – L’Uscita

8 kill switches. 1 non negoziabile.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-38.1	Fallimento della sovranità.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP38
KS-38.2	Capacidad de modelado.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP38
KS-38.3	Pendiente resbaladiza.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP38
KS-38.4	Identificación errónea post-agencia.	ATTIVO – EMPIRICO	AP38
KS-38.5	Suficiencia paliativa. Mejor caso: la necesidad desaparece.	ATTIVO – EMPIRICO	AP38
KS-38.6	Confusión de discapacidad.	ATTIVO – NON NEGOZIABILE	AP38
KS-38.7	Explotación pediátrica.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP38
KS-38.8	Master. La morte non è uscita dell’operatore.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP38

AP39 – L'Impalcatura

6 kill switches. 1 non negoziabile.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-39.1	Rendimento superior de Arquitectura A (MASTER).	ATTIVO – EMPIRICO	AP39
KS-39.2	Fallo de cadena de forcing.	ATTIVO – EMPIRICO	AP39
KS-39.3	Necesidad de andamiaje.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP39
KS-39.4	Atribución histórica.	ATTIVO – EMPIRICO	AP39
KS-39.5	Manipulación de primeros principios (CORPUSCRITICAL).	ATTIVO – STRUTTURALE	AP39
KS-39.6	Violación One-I.	ATTIVO – NON NEGOZIABILE	AP39

AP40 – L'Irrazionale

6 kill switches. v3.0 elencava 0; i quaderni contengono 6 switch espliciti con registro formale. Aggiunto in v4.0.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-40.1	Irracionalidad del axioma rector.	ATTIVO	AP40
KS-40.2	Exención pre-dualidad / prioridad generativa.	ATTIVO	AP40
KS-40.3	Fuente de dualidad.	ATTIVO	AP40
KS-40.4	Unicidad humana del acoplamiento irracional.	ATTIVO	AP40
KS-40.5	Reducibilidad de la irracionalidad.	ATTIVO	AP40
KS-40.6	Necesidad de irracionalidad / contención.	ATTIVO	AP40

AP41 – Il Loop

9 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-41.1	Fracción visible (1/21 ≈ 4.76%).	ATTIVO – EMPIRICO	AP41
KS-41.2	Fusión como instanciación.	ATTIVO – EMPIRICO	AP41
KS-41.3	Topología de bucle. Hereda KS-L0.1.	ATTIVO	AP41
KS-41.4	α non derivabilità.	ATTIVO – DURO	AP41
KS-41.5	Mapeo canal-a-densidad.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP41
KS-41.6	Materia oscura como posibilidad no actualizada.	ATTIVO – EMPIRICO	AP41
KS-41.7	Big Bang al presente.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP41
KS-41.8	Fragmento holográfico.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP41
KS-41.9	Dependencia del marco desde la ruptura.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP41

AP42 – L’Orologio

5 kill switches.

ID KS	Descrizione	Stato	Origine
KS-42.1	Detección de partículas de materia oscura. Partículas MO con abundancia correcta → meccanismo falsificato.	ATTIVO – EMPIRICO	AP42
KS-42.2	Dependencia de época. La composición del sector oscuro debe variar con la época.	ATTIVO – EMPIRICO	AP42
KS-42.3	Derivación de escala temporal de desfragmentación. $\tau = (6/21) \times t_H$.	ATTIVO – STRUTTURALE	AP42

KS-42.4	Ecuación de estado. Predice $w = -1$ para energía oscura.	ATTIVO — EMPIRICO	AP42
KS-42.5	Tasa de alimentación constante. Asume tasa de alimentación BH constante en §3.	ATTIVO — STRUTTURALE	AP42

258 kill switches. 15 chiusi. 2 ulteriormente scaricati (1 condizionalmente chiuso, 1 affrontato). Tutte le collisioni risolte. Se vuoi distruggere l'argomento, inizia qui.

Non essere uno stronzo. Sii gentile.

the420code.org