

	PULSANTE D'ALLARME
	PANNELLO DI RIPETIZIONE REMOTA DELLO STATO CENTRALE
	SIRENA PER LA SEGNALEZIONE ALLARME INCENDIO
	ELETTROMAGNETE PORTA TAGLIAFUOCO
	RILEVATORE DI GAS (VB- VAPORI BENZINA)
	TUBAZIONE IN PVC PER LOOP IMPIANTO RILEVAZIONE GAS
	TUBAZIONE IN PVC PER LOOP IMPIANTO ALLARME INCENDIO
	CSAI – CENTRALE SEGNALEZIONE ALLARME INCENDI
	CSAG – CENTRALE SEGNALEZIONE ALLARME GAS

NOTA: IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DELLE APPARECCHIATURE DI SEGNALEZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO ALLA CENTRALE CSAI DEVE ESSERE DEL TIPO TWISTATO E SCHERMO DI COLORE ROSSO SEZ.2x1mm².SCHERMO CON FILTRO DI DRENAGGIO HOLLOW FREE/LSOH NORMATIVA DI RIFERIMENTO EN50020

NOTA: IL CAVO DI COLLEGAMENTO DELLE APPARECCHIATURE E DEI DISPOSITIVI DI SEGNALEZIONE E RILEVAZIONE GAS ALLA CENTRALE CSAG DEVE ESSERE DEL TIPO TWISTATO E SCHERMO DI COLORE ROSSO SEZ.2x1,5mm².SCHERMO CON FILTRO DI DRENAGGIO HOLLOW FREE/LSOH NORMATIVA DI RIFERIMENTO EN50020

di sezione adeguata alla lunghezza del circuito

Agli altri dispositivi o ritorno in centrale

Modulo 1 ingresso NOTIFIER M710

NOTIFIER M 710

0VDC +24VDC -24VDC -BAT +BAT

0VDC +24VDC -24VDC -BAT +BAT

programmazione: R: M0N

R.F.L. 47kOhm

Cavo twistato e schermato
di sezione adeguata alla lunghezza del circuito

LOOP (-)

LOOP (+)

Agli altri
dispositivi
o ritorno
in centrale

1 2

A-CN1

B-CN2

NOTIFIER
Fire Protection

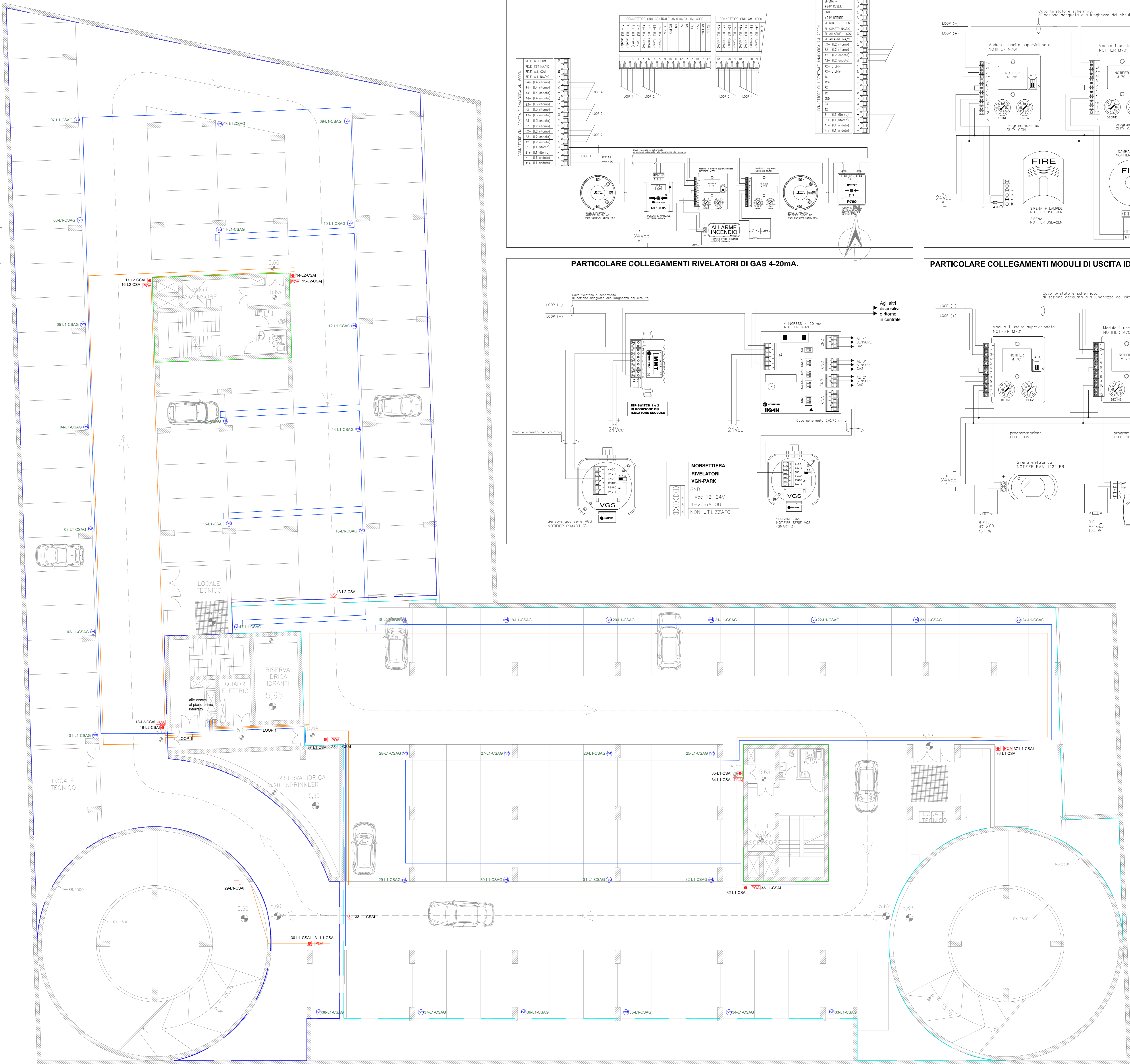
P700

**DIP-SWITCH 1 e 2 IN POSIZIONE ON
ISOLATORE ESCLUSO**

PULSANTE MANUALE
ROTTURA DI VETRO
DOPPIO ISOLATORE
NOTIFIER P700

EMISSIONE	DATA	MIDRIORIE
A	2017.11.10	PRIMA EMISSIONE
B	2018.06.15	SECONDA EMISSIONE

<p align="center">COMUNE DI CATANIA</p> <p align="center">Completamento del Piano di Risanamento del Rione S. Berillo</p> <p align="center">Convenzione urbanistica del 16/11/2012 tra Comune di Catania e Istica s.p.a. - C.E.Co.S. s.r.l. - Risanamento San Berillo s.r.l.</p>	
<p>OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA - PARCHEGGI PUBBLICI INTERRATI CON SOVRASTANTE E ATTIGUA AREA A VERDE ATTREZZATO Vp1-Vp2</p>	
<p align="center">PROGETTO ESECUTIVO</p>	
<p>IMPIANTO ELETTRICO SPECIALE SEGNALEZIONE E RILEVAZIONE GAS - PIANTA PIANO TERZO INTERRATO</p>	<p>Tav:E07</p> <p>Scala: 1:100</p>



The diagram illustrates the wiring for the AM-4000 alarm system. It features four central units (CONNETTORE CNL CENTRALE ANALOGICA AM-4000) connected to a central control unit (M700K) and a 24Vcc power supply. The central units are connected to four loops (LOOP 1 to LOOP 4) and a 24Vcc power supply. The central unit also has a 7-pin header for the alarm system (ALLARME INCENDIO).

Central Unit Pin Headers:

- Left Header:**
 - REL1 SET COM
 - REL1 SET N.A.N.C.
 - REL1 ALI COM
 - REL1 ALI N.A.N.C.
 - REL1 L1 (riforma)
 - REL1 L2 (riforma)
 - REL1 L3 (riforma)
 - REL1 L4 (riforma)
 - REL1 L5 (riforma)
 - REL1 L6 (riforma)
 - REL1 L7 (riforma)
 - REL1 L8 (riforma)
 - REL1 L9 (riforma)
 - REL1 L10 (riforma)
 - REL1 L11 (riforma)
 - REL1 L12 (riforma)
 - REL1 L13 (riforma)
 - REL1 L14 (riforma)
 - REL1 L15 (riforma)
 - REL1 L16 (riforma)
 - REL1 L17 (riforma)
 - REL1 L18 (riforma)
 - REL1 L19 (riforma)
 - REL1 L20 (riforma)
 - REL1 L21 (riforma)
 - REL1 L22 (riforma)
 - REL1 L23 (riforma)
 - REL1 L24 (riforma)
 - REL1 L25 (riforma)
 - REL1 L26 (riforma)
 - REL1 L27 (riforma)
 - REL1 L28 (riforma)
 - REL1 L29 (riforma)
 - REL1 L30 (riforma)
 - REL1 L31 (riforma)
 - REL1 L32 (riforma)
 - REL1 L33 (riforma)
 - REL1 L34 (riforma)
 - REL1 L35 (riforma)
 - REL1 L36 (riforma)
 - REL1 L37 (riforma)
 - REL1 L38 (riforma)
 - REL1 L39 (riforma)
 - REL1 L40 (riforma)
 - REL1 L41 (riforma)
 - REL1 L42 (riforma)
 - REL1 L43 (riforma)
 - REL1 L44 (riforma)
 - REL1 L45 (riforma)
 - REL1 L46 (riforma)
 - REL1 L47 (riforma)
 - REL1 L48 (riforma)
 - REL1 L49 (riforma)
 - REL1 L50 (riforma)
 - REL1 L51 (riforma)
 - REL1 L52 (riforma)
 - REL1 L53 (riforma)
 - REL1 L54 (riforma)
 - REL1 L55 (riforma)
 - REL1 L56 (riforma)
 - REL1 L57 (riforma)
 - REL1 L58 (riforma)
 - REL1 L59 (riforma)
 - REL1 L60 (riforma)
 - REL1 L61 (riforma)
 - REL1 L62 (riforma)
 - REL1 L63 (riforma)
 - REL1 L64 (riforma)
 - REL1 L65 (riforma)
 - REL1 L66 (riforma)
 - REL1 L67 (riforma)
 - REL1 L68 (riforma)
 - REL1 L69 (riforma)
 - REL1 L70 (riforma)
 - REL1 L71 (riforma)
 - REL1 L72 (riforma)
 - REL1 L73 (riforma)
 - REL1 L74 (riforma)
 - REL1 L75 (riforma)
 - REL1 L76 (riforma)
 - REL1 L77 (riforma)
 - REL1 L78 (riforma)
 - REL1 L79 (riforma)
 - REL1 L80 (riforma)
 - REL1 L81 (riforma)
 - REL1 L82 (riforma)
 - REL1 L83 (riforma)
 - REL1 L84 (riforma)
 - REL1 L85 (riforma)
 - REL1 L86 (riforma)
 - REL1 L87 (riforma)
 - REL1 L88 (riforma)
 - REL1 L89 (riforma)
 - REL1 L90 (riforma)
 - REL1 L91 (riforma)
 - REL1 L92 (riforma)
 - REL1 L93 (riforma)
 - REL1 L94 (riforma)
 - REL1 L95 (riforma)
 - REL1 L96 (riforma)
 - REL1 L97 (riforma)
 - REL1 L98 (riforma)
 - REL1 L99 (riforma)
 - REL1 L100 (riforma)
- Right Header:**
 - REL1 SET COM
 - REL1 SET N.A.N.C.
 - REL1 ALI COM
 - REL1 ALI N.A.N.C.
 - REL1 L1 (riforma)
 - REL1 L2 (riforma)
 - REL1 L3 (riforma)
 - REL1 L4 (riforma)
 - REL1 L5 (riforma)
 - REL1 L6 (riforma)
 - REL1 L7 (riforma)
 - REL1 L8 (riforma)
 - REL1 L9 (riforma)
 - REL1 L10 (riforma)
 - REL1 L11 (riforma)
 - REL1 L12 (riforma)
 - REL1 L13 (riforma)
 - REL1 L14 (riforma)
 - REL1 L15 (riforma)
 - REL1 L16 (riforma)
 - REL1 L17 (riforma)
 - REL1 L18 (riforma)
 - REL1 L19 (riforma)
 - REL1 L20 (riforma)
 - REL1 L21 (riforma)
 - REL1 L22 (riforma)
 - REL1 L23 (riforma)
 - REL1 L24 (riforma)
 - REL1 L25 (riforma)
 - REL1 L26 (riforma)
 - REL1 L27 (riforma)
 - REL1 L28 (riforma)
 - REL1 L29 (riforma)
 - REL1 L30 (riforma)
 - REL1 L31 (riforma)
 - REL1 L32 (riforma)
 - REL1 L33 (riforma)
 - REL1 L34 (riforma)
 - REL1 L35 (riforma)
 - REL1 L36 (riforma)
 - REL1 L37 (riforma)
 - REL1 L38 (riforma)
 - REL1 L39 (riforma)
 - REL1 L40 (riforma)
 - REL1 L41 (riforma)
 - REL1 L42 (riforma)
 - REL1 L43 (riforma)
 - REL1 L44 (riforma)
 - REL1 L45 (riforma)
 - REL1 L46 (riforma)
 - REL1 L47 (riforma)
 - REL1 L48 (riforma)
 - REL1 L49 (riforma)
 - REL1 L50 (riforma)
 - REL1 L51 (riforma)
 - REL1 L52 (riforma)
 - REL1 L53 (riforma)
 - REL1 L54 (riforma)
 - REL1 L55 (riforma)
 - REL1 L56 (riforma)
 - REL1 L57 (riforma)
 - REL1 L58 (riforma)
 - REL1 L59 (riforma)
 - REL1 L60 (riforma)
 - REL1 L61 (riforma)
 - REL1 L62 (riforma)
 - REL1 L63 (riforma)
 - REL1 L64 (riforma)
 - REL1 L65 (riforma)
 - REL1 L66 (riforma)
 - REL1 L67 (riforma)
 - REL1 L68 (riforma)
 - REL1 L69 (riforma)
 - REL1 L70 (riforma)
 - REL1 L71 (riforma)
 - REL1 L72 (riforma)
 - REL1 L73 (riforma)
 - REL1 L74 (riforma)
 - REL1 L75 (riforma)
 - REL1 L76 (riforma)
 - REL1 L77 (riforma)
 - REL1 L78 (riforma)
 - REL1 L79 (riforma)
 - REL1 L80 (riforma)
 - REL1 L81 (riforma)
 - REL1 L82 (riforma)
 - REL1 L83 (riforma)
 - REL1 L84 (riforma)
 - REL1 L85 (riforma)
 - REL1 L86 (riforma)
 - REL1 L87 (riforma)
 - REL1 L88 (riforma)
 - REL1 L89 (riforma)
 - REL1 L90 (riforma)
 - REL1 L91 (riforma)
 - REL1 L92 (riforma)
 - REL1 L93 (riforma)
 - REL1 L94 (riforma)
 - REL1 L95 (riforma)
 - REL1 L96 (riforma)
 - REL1 L97 (riforma)
 - REL1 L98 (riforma)
 - REL1 L99 (riforma)
 - REL1 L100 (riforma)

Central Unit (M700K) Pin Headers:

- Left Header:**
 - REL1 SET COM
 - REL1 SET N.A.N.C.
 - REL1 ALI COM
 - REL1 ALI N.A.N.C.
 - REL1 L1 (riforma)
 - REL1 L2 (riforma)
 - REL1 L3 (riforma)
 - REL1 L4 (riforma)
 - REL1 L5 (riforma)
 - REL1 L6 (riforma)
 - REL1 L7 (riforma)
 - REL1 L8 (riforma)
 - REL1 L9 (riforma)
 - REL1 L10 (riforma)
 - REL1 L11 (riforma)
 - REL1 L12 (riforma)
 - REL1 L13 (riforma)
 - REL1 L14 (riforma)
 - REL1 L15 (riforma)
 - REL1 L16 (riforma)
 - REL1 L17 (riforma)
 - REL1 L18 (riforma)
 - REL1 L19 (riforma)
 - REL1 L20 (riforma)
 - REL1 L21 (riforma)
 - REL1 L22 (riforma)
 - REL1 L23 (riforma)
 - REL1 L24 (riforma)
 - REL1 L25 (riforma)
 - REL1 L26 (riforma)
 - REL1 L27 (riforma)
 - REL1 L28 (riforma)
 - REL1 L29 (riforma)
 - REL1 L30 (riforma)
 - REL1 L31 (riforma)
 - REL1 L32 (riforma)
 - REL1 L33 (riforma)
 - REL1 L34 (riforma)
 - REL1 L35 (riforma)
 - REL1 L36 (riforma)
 - REL1 L37 (riforma)
 - REL1 L38 (riforma)
 - REL1 L39 (riforma)
 - REL1 L40 (riforma)
 - REL1 L41 (r

MORSETTIERA RIVELATORI VGN-PARK

1	GND
2	+Vcc 12-24V
3	4-20mA OUT
4	NON UTILIZZATO

Sensore gita serie VGS NOTIFIER (SMART 3)

DIP-SWITCH 1 + 2 IN POSIZIONE ISOLATORE ESCLUSO

RelèNotifier IIG4N

- 4 INGRESSI 4-20 mA NOTIFIER (G4N)
- AL 4° SENSORE G4S
- AL 3° SENSORE G4S
- AL 2° SENSORE G4S

Sensore gita serie VGS NOTIFIER (SMART 3)

[illegible]

Diagramma di collegamento per il sistema di allarme incendio PAN-1EU.

Componenti e Connessioni:

- Modulo 1 uscita supervisionata NOTIFIER M701:** Collegato alla linea di comunicazione a due fili (LOOP -/+).
- Modulo 1 uscita supervisionata NOTIFIER M701:** Collegato alla linea di comunicazione a due fili (LOOP -/+).
- Modulo 1 uscita relè NOTIFIER M701:** Collegato alla linea di comunicazione a due fili (LOOP -/+).
- Sirena elettronica NOTIFIER CMA-1224 BR:** Alimentata da una batteria a 24Vcc.
- Elettromagnete NOTIFIER EM-CD:** Programmato per il tipo di uscita FORC.
- Elettrovalvola Generica:** Controllata dal relè.

Altre informazioni:

- Il sistema è alimentato da una batteria a 24Vcc.
- Il relè è programmato per il tipo di uscita FORC.
- Il sistema è controllato da un interruttore a mano.