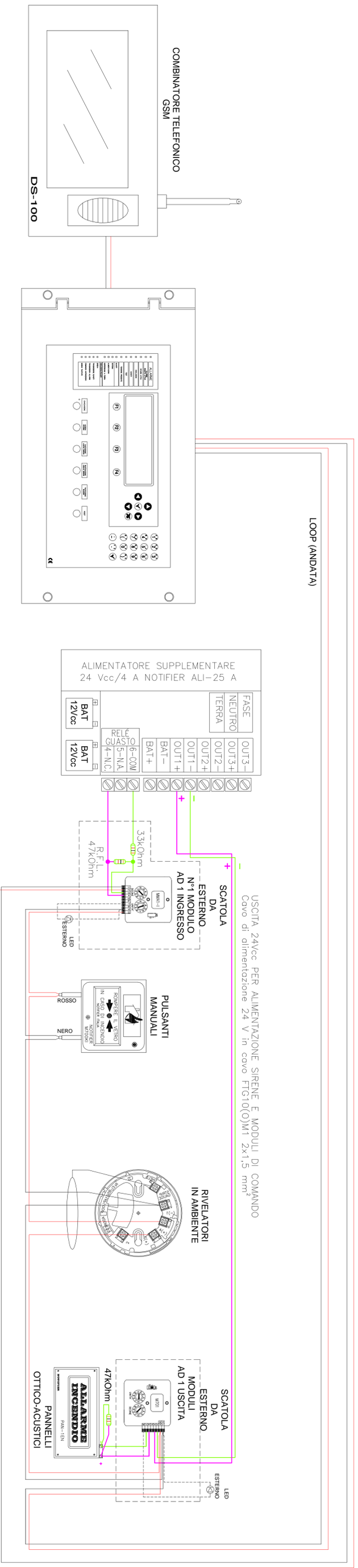


(Cavo resistente al fuoco 2x1,00mm<sup>2</sup>ESPRNO)



LEGENDA IMPIANTI	
	Centralina rivelatore fumo nel combinatore DS-100/1000 per rapporto rivelatore/linea
	Centralina rivelatore fumo
	Relazione centro di lavoro in cantiere e relazione stato di lavoro nel cantiere. Verifica degli impianti
	Finalità segnale (segnalo a zona di zona)
	Finalità stato servizio "ALLARME INCENDIO"
	Alimentazione e segnalazione spe
	Combinatore telefonico tipo NOTIFIER modello DS-100
	Finalità comando di gestione tipo NOTIFIER (in modalità COMANDI)

Note: I componenti sono stati collegati in modo che gli allarmi per la segnalazione di incendio vengono attivati in presenza di un incendio. Le segnalazioni di incendio vengono attivate in presenza di un incendio. Le segnalazioni di incendio vengono attivate in presenza di un incendio.

Il presente elaborato è stato redatto in conformità alle normative UNI 9795. In particolare:  
 - tutti i componenti dovranno essere conformi alle normative sopracitate e alle relative sezioni UNI EN 54;

- il top, i collegamenti per le alimentazioni di energia con i dispositivi di allarme ausiliari devono essere realizzati con cavi tipo FTG10(0)M1 0,9/1,5 V, o equivalente secondo il nuovo regolamento CE-RE non propagare incendio, a ridissima emissione di fumi opachi e gas tossici e assenza di gas corrosivi, resistenti al fuoco;

- sarà possibile collegare ad ogni linea un massimo di 99 sensori di rivelazione e 99 moduli di I/O, considerando che tutti gli elementi in campo occupano 1 indirizzo;

- ogni linea potrà arrivare fino ad un massimo di 1500 m;

- il comando del funzioramento simultaneo dei dispositivi sonori e ottici di allarme deve essere posto in ambiente presidiale sotto il continuo controllo del personale preposto o rinviato mediante combinatori telefonici;

- all'interno del locale presidiale dovrà essere ubicato uno schema funzionale in cui risultino:  
 \* attraversamenti di strutture resistenti al fuoco;  
 \* pubblicazione delle macchine;  
 \* pubblicazione dei rivelatori di fumo e del comando manuale;  
 \* lo schema di flusso dell'aria primaria e secondaria;  
 \* la logica sequenziale delle manovre e delle azioni previste in emergenza.

- Il percorso delle linee Loop in uscita dalla centrale deve essere differenziato rispetto al percorso di ritorno, in modo tale che il danneggiamento (per esempio fuoco) di uno dei due rami non coinvolga anche l'altro ramo.

- I pulsanti di segnalazione manuale allarme incendio devono essere chiaramente identificabili, posti in modo che siano particolarmente visibili, seguendo le principali vie di evacuazione, saranno da installare ad un'altezza compresa tra 1-1,6 metri e dovranno essere tutti dello stesso tipo al fine di evitare fraintendimenti.

IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PER GLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI, L'ARCHITETTONICO E LE STRUTTURE OCCORRE FARE RIFERIMENTO AI DISEGNI SPECIFICI.

SISTEMA SANITARIO REGIONALE  
**ASL VITERBO**  
 Azienda Sanitaria Locale Viterbo  
 01100 Viterbo, VT

**OSPEDALE BELCOLLE**  
**RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL LABORATORIO ANALISI**

PROGETTISTI INCARICATI

**AGM PROJECT CONSULTING** RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Ing. Luca Agostino

**AGM CONSULTING srl** PROG. ARCHITETTONICO  
 Via Galvani n. 26 - 20148 Milano  
 Tel. +39 02 48071311 r.a.  
 P.IVA n. 00872490262  
 Ing. Luca Agostino

RESP. PROG. IMP. MECCANICI  
 Ing. Giuseppe Serrati

RESP. PROG. IMP. ELETTRICO  
 Ing. Giuseppe Serrati

**Politecnica** COORD. SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE  
 Ing. Luca Massimo Giacomosa

**POLITECNICA EUROPA S.R.L.** RESP. PROG. ANTINCENDIO  
 Sede legale: Via Napoli, 3 - 01042 Tolosa  
 P.IVA n. 06882110017  
 Dolo. soc. n. 202000101X  
 Resp. Prog. Antincendio  
 Attilio Dotti, Ing. Pietro Puleito

**PROGETTO DEFINITIVO**

categoria		cod.comm.	
<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>		<b>VIT_LA</b>	
oggetto	elaborato		
<b>RILEVAZIONE INCENDI - SCHEMA A BLOCCHI</b>	<b>VIT_LA-D-IES-0005</b>		
redatto	verificato	approvato	cod.comm. interno
MC	RC	FP	17007
data	scala	revisione	file
29/09/2017	00		VIT_LA-D-IES-0005_00