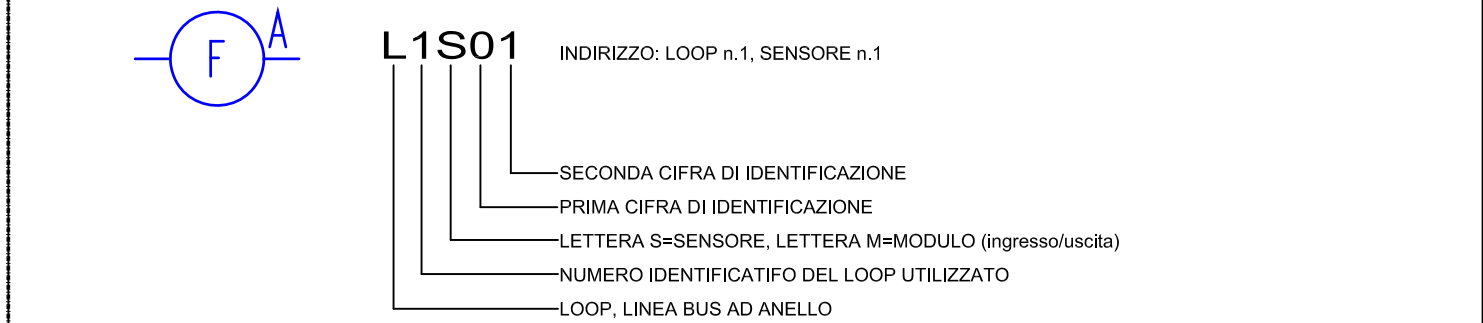


PIANO INTERRATO
Scala - 1:100

Nota Bene:

- La presente tavola non ha Valore ai Fini architettonici;
- Nel presente elaborato non sono contemplati i rivelatori di Fumo da installare nelle condotte per il convogliamento dell'aria, e gli eventuali moduli di interfaccia per pilotare le serrande tagliafuoco e bloccare i motori delle UTA;
- Per maggiori informazioni sulla disposizione delle uscite di sicurezza, e dei percorsi di Fuga si rimanda alla visione della tavola di "Pratica di Prevenzione Incendi";
- La rappresentazione dello stato di fatto è indicativa e mutuata dalle tavola di AS-BUILT fornite dalle imprese installatrici;
- Nel padiglione BOREA i rivelatori e attuatori saranno gestiti dalla nuova centrale di rivelazione fumi da interfacciare con l'impianto esistente a livello del centralino;
- Nel padiglione AVANCORPO i rivelatori e attuatori saranno gestiti dalle centraline esistenti di rivelazione fumi di cui si prevede l'implementazione della programmazione;

CODIFICA DELLE APPARECCHIATURE (INDIRIZZO)
DA ESEGUIRE IN FASE DI CANTIERE:
















SPECIFICA SEZIONE CAVO FG4OHM1 100/100 UNI 9795 - EN50200 PH30

Fino a 500 mt. - 2x0,5 mmq	Fino a 2000 mt. - 2x2 mmq
Fino a 1000 mt. - 2x1 mmq	Fino a 2500 mt. - 2x2,5 mmq
Fino a 1500 mt. - 2x1,5 mmq	Fino a 3000 mt. - 2x3 mmq

NOTA BENE

Le linee dovranno essere suddivise sul LOOP della centrale secondo indicazioni da concordare con la D.L.
Su ogni LOOP i rivelatori dovranno essere su apposite zone da relizzare con base isolatore da concordare con la D.L.
In campo saranno da prevedere un numero di alimentatori sufficiente al Funzionamento del sistema.

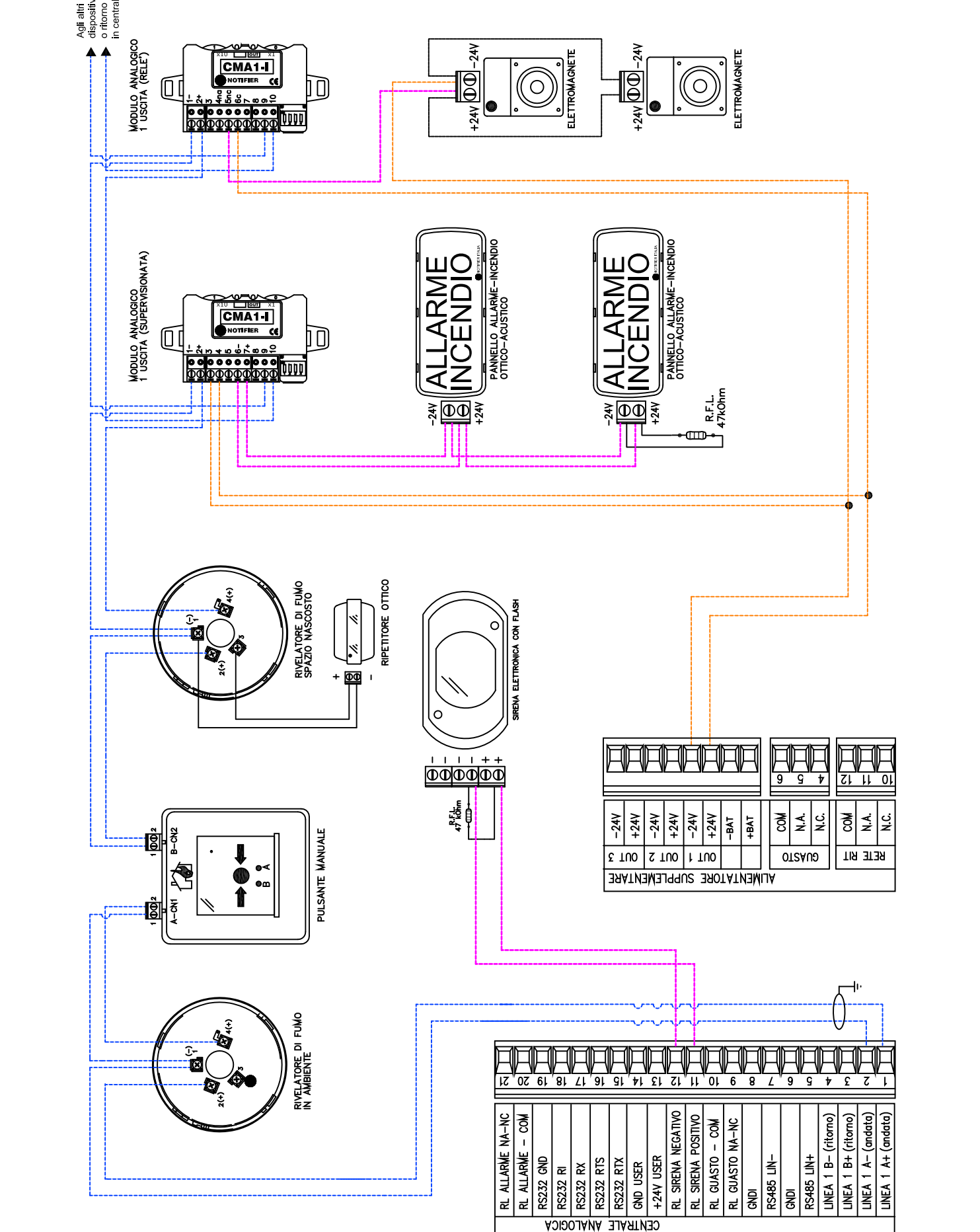
LEGENDA SIMBOLOGIE

	Centrale Rivelazione Fumi Analogica. Conforme alla EN 54
	Alimentatore supplementare in scatola di contenimento
	Sensore Ottico di Fumo indirizzato in ambiente
	Sensore Ottico di Fumo indirizzato in ambienti nascosti - controsoffitti:
	Ripetitore ottico rivelatore nascosto - da posizionare in ambiente (In corrispondenza del Controsoffitto REI il ripetitore dovrà essere posato a parete)
	Dispositivo di segnalazione ottico lampeggiante per "Allarme Incendio" (VAD)
	Fermo Elettromagnetico per porte tagliafuoco
	Modulo di uscita a relé
	Modulo di 10 ingressi e 10 uscite - Interfaccia centrali Esistenti
	Sensore Ottico di Fumo indirizzato in ambiente - Esistente
	Sensore Ottico di Fumo indirizzato in controsoffitto con ripetitore - Esistente
	Pulsante manuale di segnalazione incendi in cassetta con vetro a frangere - Esistente
	Pannello ottico-acustico per segnalazione "Allarme Incendio" - Esistente
	Fermo Elettromagnetico per porte tagliafuoco - Esistente
	Centrale Rivelazione Fumi - Esistente
	Tubazione in PVC rigido in esecuzione a vista
	Cassetta di derivazione per distribuzione in tubazione

LEGENDA COLLEGAMENTI

TRATTO	DESCRIZIONE	TIPO	SEZIONE
	Collegamenti LOOP	FG4OHM1 100/100 UNI 9795 - EN50200 PH30	2x1.5 mmq
	Collegamenti 24Vcc		2x2.5 mmq
	Collegamenti 24Vcc - valle moduli comando		2x1.5 mmq

SCHEMA INTERCONNESSIONE COMPONENTI






REGIONE LIGURIA

Asl1

Sistema Sanitario Regione Liguria

**DIPARTIMENTO
TECNICO**

Struttura Complessa

Progettazione Lavori e Grandi Opere

(Comune di Sanremo (IM))

PROGETTO
P.O. Sanremo Padiglione Borea: Adeguamento alla normativa di Prevenzione incendi
cod. reg. 2/ 1/ H/ 16

Il Direttore S.O. Sanremo
Dottor Giovanni Bruno

LISTO

Data: 05/03/2018	Revisione	Data:
------------------	-----------	-------

Scala:	1:100	Revisione	Data:
--------	-------	-----------	-------

PIE ELABORATO	Revisione	Data:
---------------	-----------	-------

OGGETTO:

16.A	Modifica Impianto di Rilevazione Fumi Piano Interrato
------	--

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO
Direttore
Ing. Riccardo Rebagliati

PROGETTO ARCHITETTONICO:	ing. Francesco Gatti
	arch. Renzo Bounous

PROGETTO	ing Francesca Seva
	acchi, Beatrice Bazzucchi

IMPIANTISTICO:	
----------------	--

PROGETTO ARCHITETTONICO:	Ing. Francesca Seva
	arch. Renzo Bounois

	ing Francesca Seva

PROGETTO IMPIANTISTICO:	arch. Renzo Bouhaus