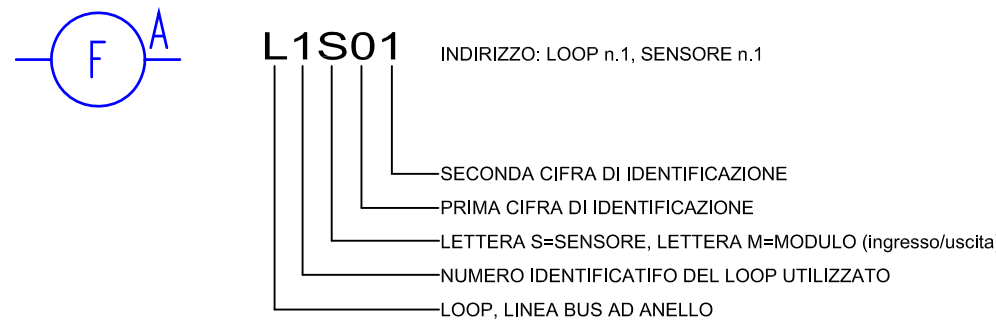


PIANO TERRENO  
Scala - 1:100

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 tavole 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 FG40HM1 100/100 UNI 9795 - EN50200 PH30

Fino a 500 mt. - 2x0.5 mmq  
Fino a 1000 mt. - 2x1 mmq  
Fino a 1500 mt. - 2x1.5 mmq

Fino a 5000 mt. - 2x2 mmq  
Fino a 2500 mt. - 2x2.5 mmq  
Fino a 3000 mt. - 2x3 mmq

NOTA BENE

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



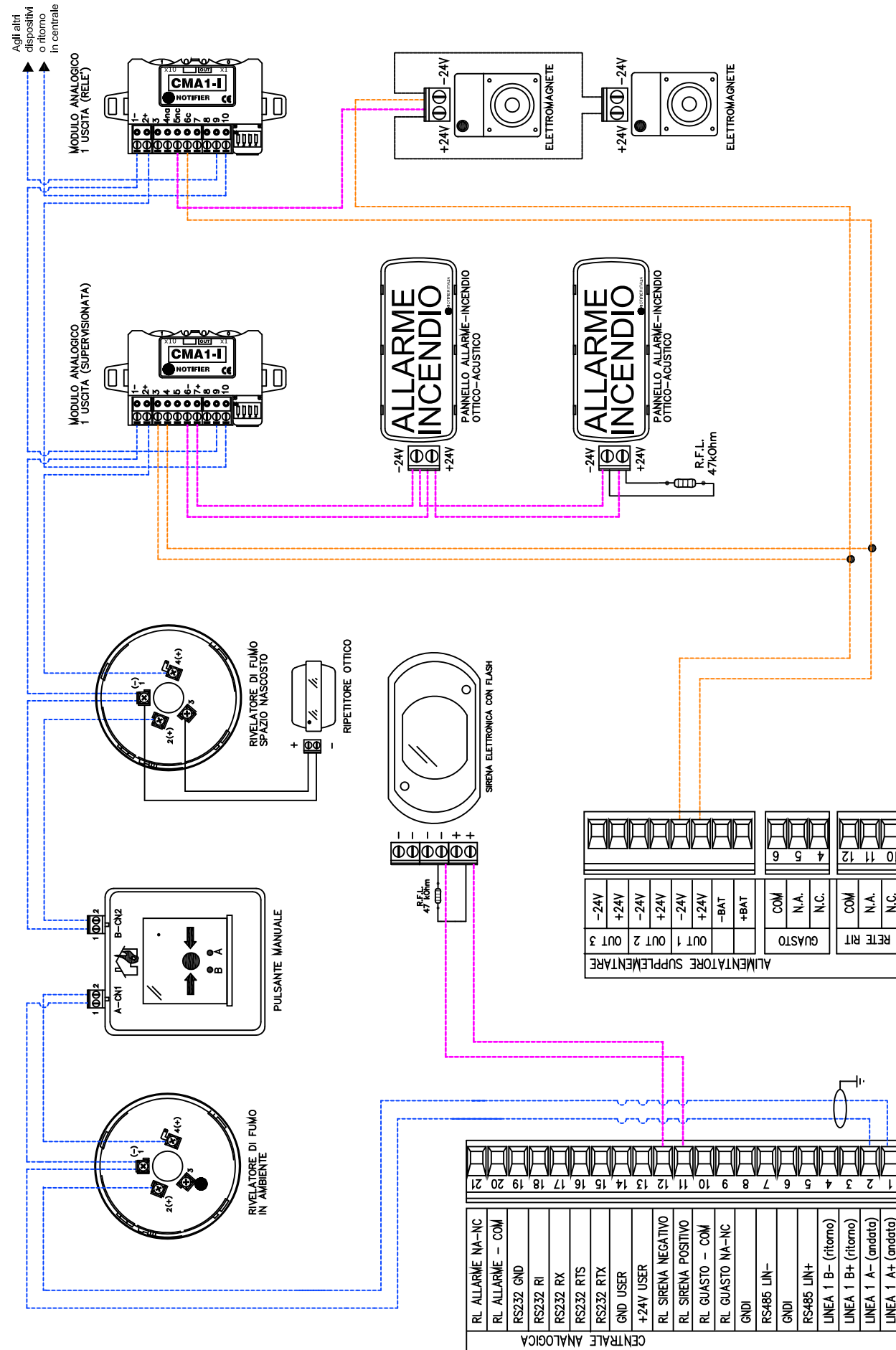
LEGENDA SIMBOLOGIE

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

LEGENDA COLLEGAMENTI

TRATTO	DESCRIZIONE	TIPO	SEZIONE
	Collegamenti LOOP		2x1.5 mmq
	Collegamenti 24Vcc	FG40HM1 100/100 UNI 9795 - EN50200 PH30	2x2.5 mmq
	Collegamenti 24Vcc - valie moduli comando		2x1.5 mmq

SCHEMA INTERCONNESSIONE COMPONENTI



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  
Dott. Giovanni Boro

Data: 05/03/2018

Revisione

Data:

Scala: 1:100

Revisione

Data:

RIF. ELABORATO

Revisione

Data:

OGGETTO:

Modifica Impianto di Rilevazione

Fumi

16.B

Piano Terra

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO  
Dott. Ing. Riccardo Rebagliati

PROGETTO  
ARCHITETTONICO:

Ing. Francesca Seva

arch. Renzo Bounous

PROGETTO  
IMPIANTISTICO:

Ing. Francesca Seva

arch. Renzo Bounous