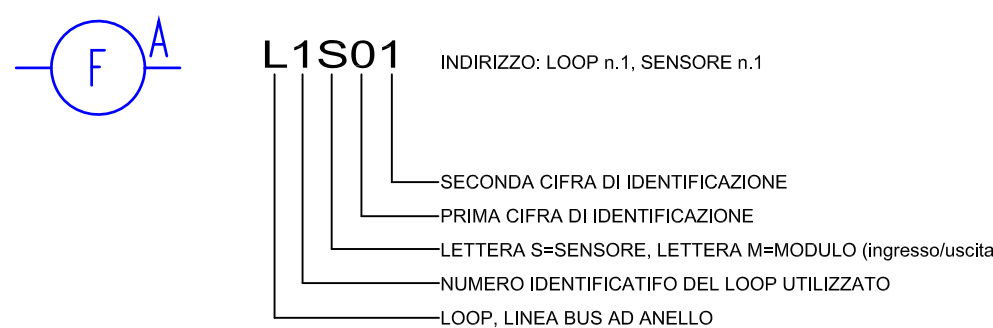


- La presente tavola non ha Valore ai Fini architettonici

- 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:

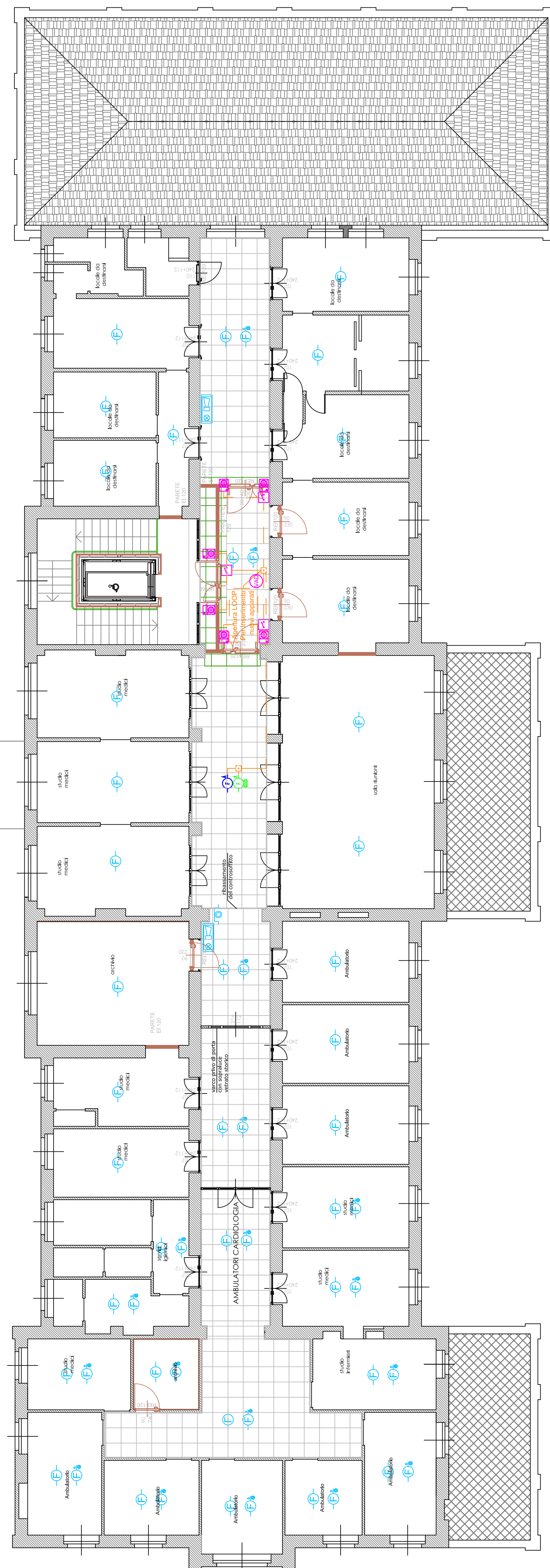
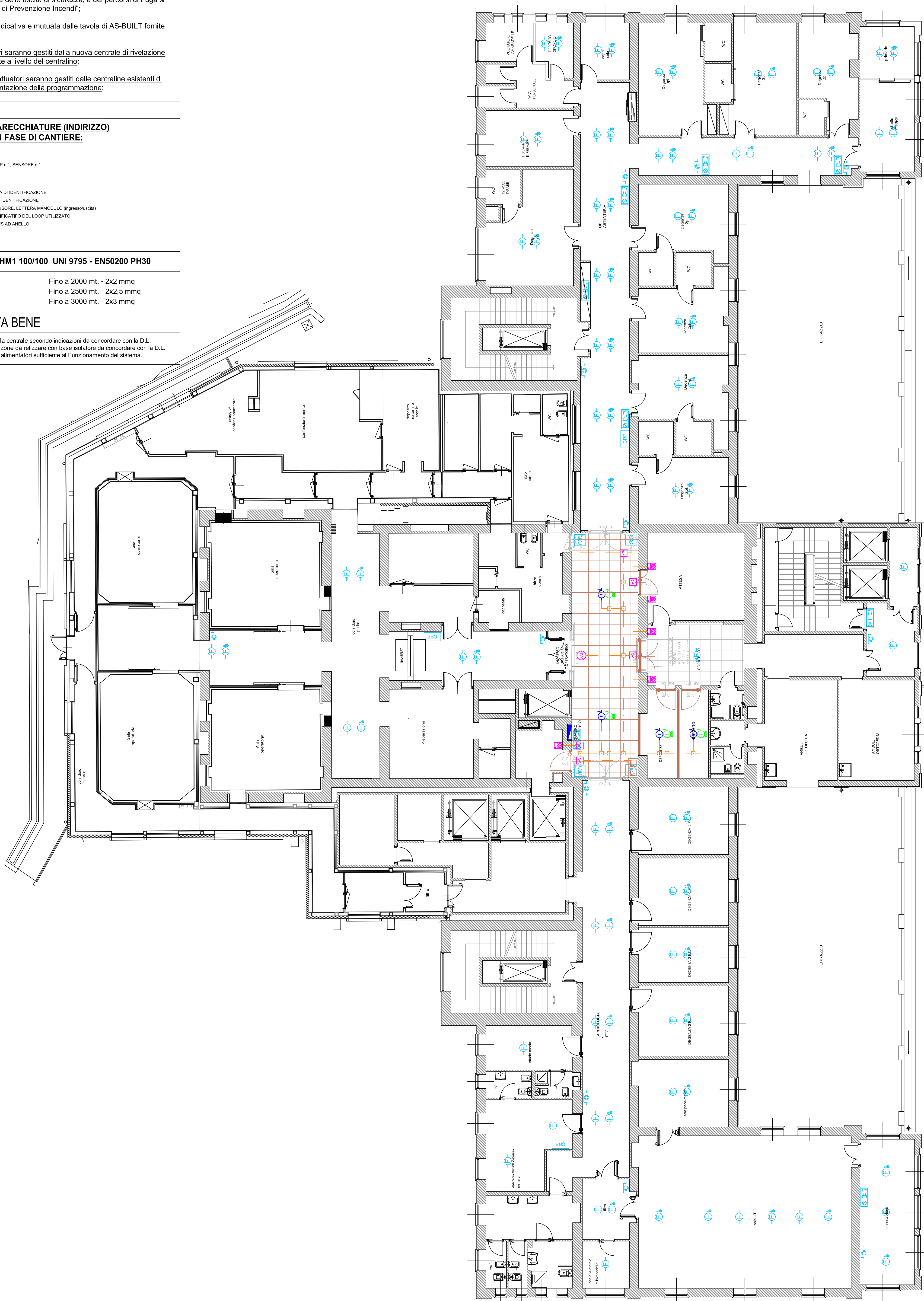


SPECIFICA SEZIONE CAVO FG4OHM1 100/100 UNI 9795 - EN50200 PH30


















| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 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 sui 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.



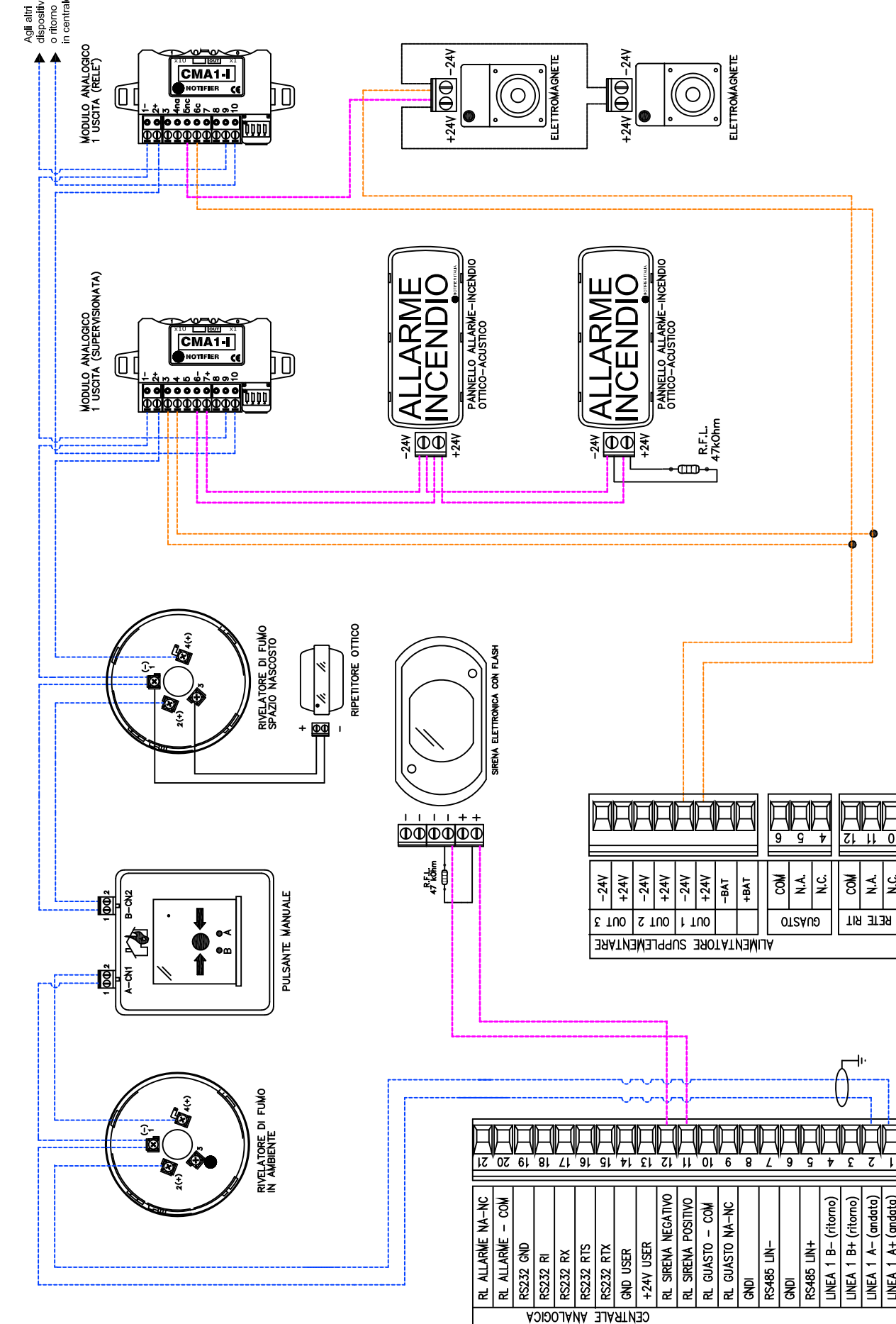
LEGENDA SIMBOLOGIE

| | |
|---|--|
|  | 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 | FG40HM1 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



**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

VISTO

| | | |
|------------------|--|-------|
| Data: 05/03/2018 | Revisione | Data: |
| Scala: 1:100 | Revisione | Data: |
| RIF. ELABORATO | Revisione | Data: |
| 16.C | OGGETTO: Modifica Impianto di Rilevazione Fumi Piano Primo | |

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO
Direttore
Ing. Riccardo Rebagliato

| | |
|-----------------|---------------------|
| PROGETTO | ing. Francesco Jona |
| ARCHITETTONICO: | arch. Renzo Bounous |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| <p>PROGETTO IMPIANTISTICO:</p> | ing. Francesca Seva |
| | arch. Renzo Bounous |

| | |
|---------------------|--|
| DATE / MONTH / YEAR | |
|---------------------|--|