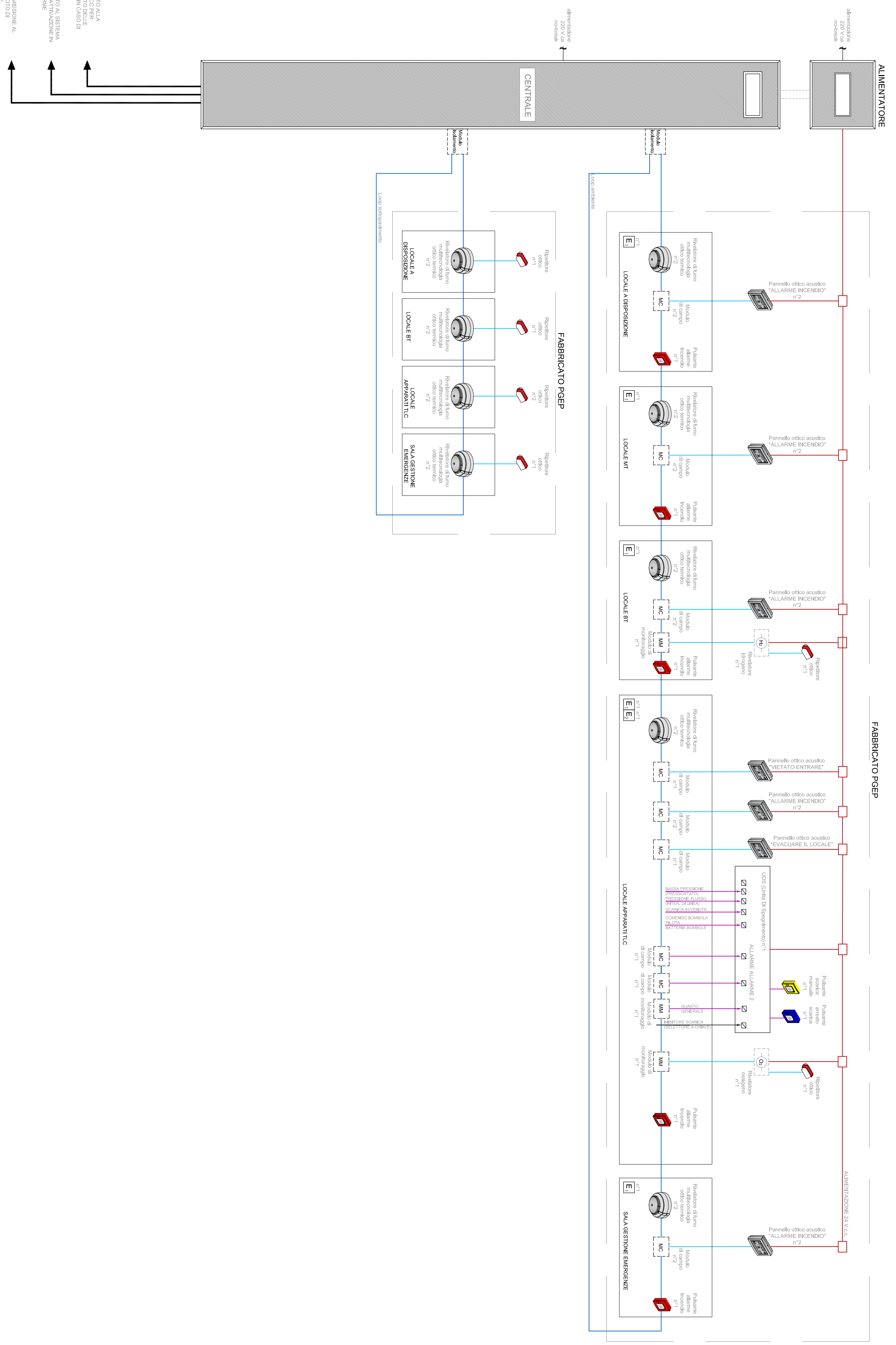


| LEGENDA IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI | |
|--|--|
| | CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mm ² SEGNALE INTRASTO E SCHERMAIO |
| | CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mm ² ALIMENTAZIONE |
| | n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mm ² INTRASTO E SCHERMAIO |
| | ESTINTORE A POLVERE 6 kg |
| | ESTINTORE A CO ₂ 5 kg |
| | POLVERE CARICATO 50 kg |
| FABBRICATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI, NIENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI EMBORCATI. | |



COLLEGAMENTO ALLA
RIPARTIZIONE DELLA
ALIMENTAZIONE
COLLEGAMENTO A STRADA
INVIAC PER SENSITIVAZIONE IN
CANTIERI ALLARME
RETE DI TRASMISSIONE A
SISTEMA RIFERITO DA
SISTEMA

COMMITTENTE:
SRF
RETE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
FABBRICATO TECNOLOGICO PGP HIRPINIA**

Impianto rivelazione incendi

Schema funzionale e tipologie di installazione

SCALA: - : -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

| | | | | | | | |
|------|----|---|----|----|--------|-----|---|
| IF1V | 02 | D | 17 | DX | A11405 | 001 | A |
|------|----|---|----|----|--------|-----|---|

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| A | Emissione Esecutiva | C. Mancione | Agosto 2018 | V. Iannicelli | Agosto 2018 | D. Aring | Agosto 2018 | A. Faldella | Agosto 2018 |

FILE: H1V102 D 17 DX A11405 001 A n. Edo. 605