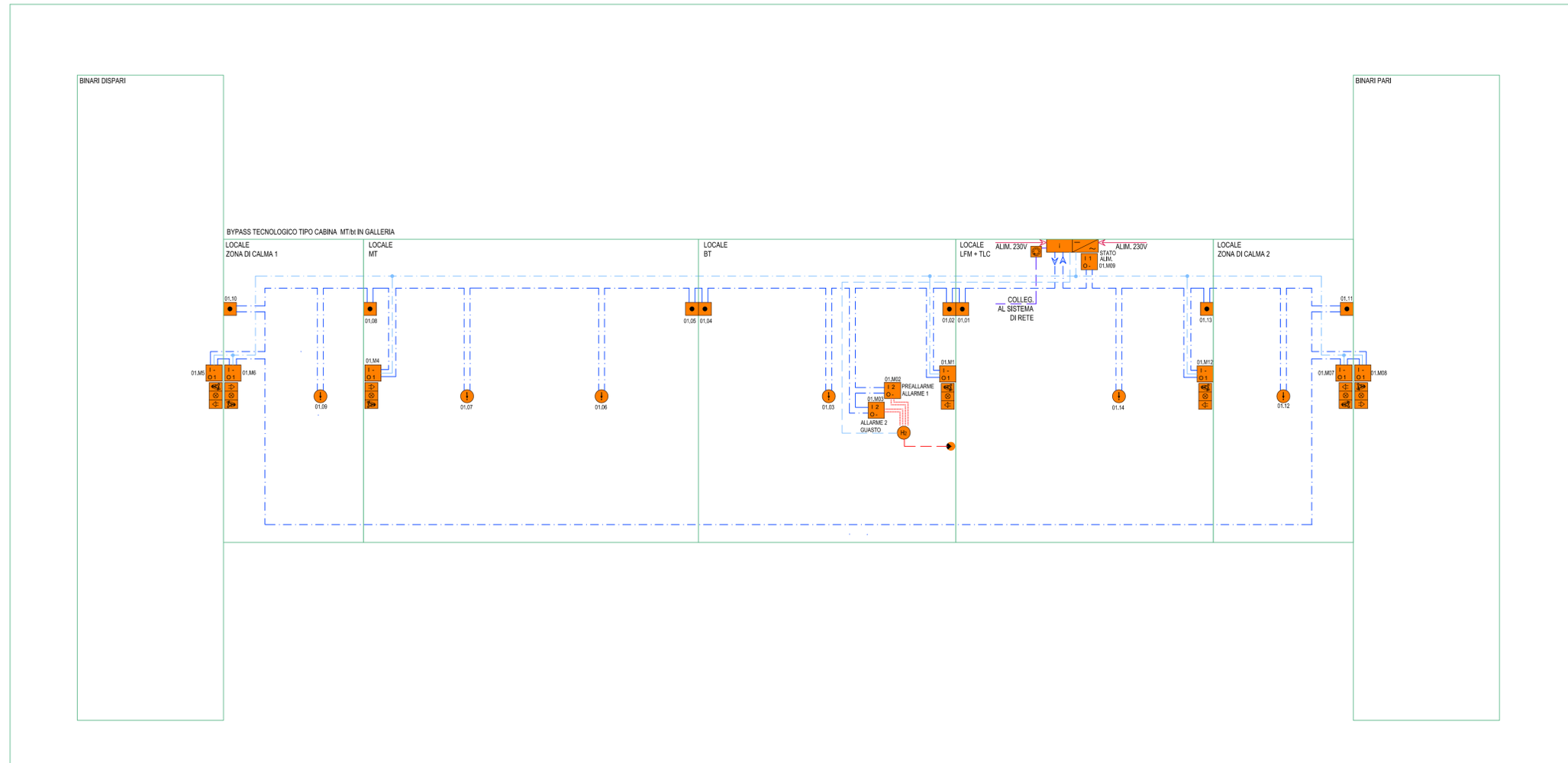
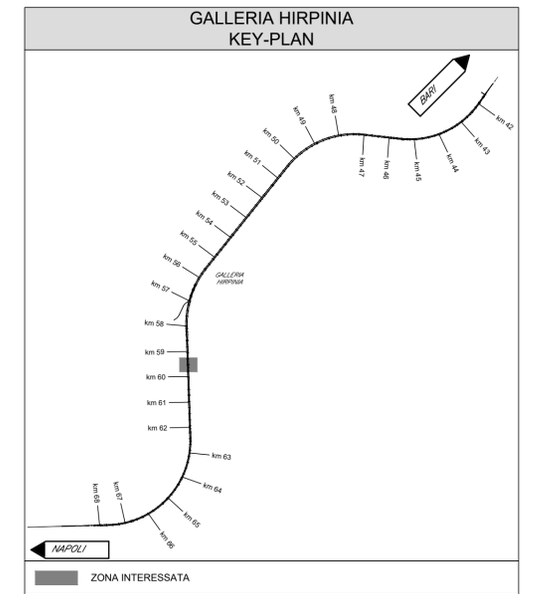


| LEGENDA APPARECCHIATURE RILEVAZIONE INCENDI | |
|---|---|
| | CAVO FG29OHM16 100/100V UNI9795 2x1 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - LOOP |
| | CAVO FG29OHM16 100/100V UNI9795 2x1 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - LOOP |
| | CAVO FG29OHM16 100/100V UNI9795 2x1 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - COLLEGAMENTO RIPETITORE OTTICO |
| | CAVO FG18OM16 0,6/1 kV 2x1,5 mmq (B2ca-s1a,d1,a1) - ALIM. 24V SENSORI GAS |
| | CAVO FTG18OM16 0,6/1kV 2x2,5 mmq (B2ca-s1a,d1,a1) - ALIM. 24V PANNELLI OTTICI-ACUSTICI |
| | CAVO UTP CAT. 6 (B2ca-s1a,d1,a1) |
| | CAVO FTG18OM16 0,6/1 kV 3x1,5 mmq (B2ca-s1a,d1,a1) - LINEE DI DISTRIBUZIONE BT DI SICUREZZA DA ALIMENTAZIONE NO-BREAK |
| | CENTRALINA RILEVAZIONE FUMO/INCENDIO |
| | COMUNICATORE IP/3G (CONFORME EN 54 21) |
| | SENSORE RILEVAZIONE FUMO A DOPPIA TECNOLOGIA FUMO-TERMOVELOCIMETRICO IN AMBIENTE |
| | SENSORE RILEVAZIONE FUMO A DOPPIA TECNOLOGIA FUMO-TERMOVELOCIMETRICO IN CONTROSOFFITTO / SOTTOPAVIMENTO (C/S) |
| | SENSORE RILEVAZIONE OSSIGENO - ALIM. 24V |
| | SENSORE RILEVAZIONE IDROGENO - ALIM. 24V |
| | SENSORE RILEVAZIONE CALORE TERMOVELOCIMETRICO |
| | TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO", CON GRADO DI PROTEZIONE IP-55 |
| | TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO" |
| | PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO |
| | RIPETITORE OTTICO - MONTATO A VISTA |
| | MODULO INPUT/OUTPUT IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI (m NUMERO DI INGRESSI E m NUMERO DI USCITE) |



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
 CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV**
 SOCI: **webuild Italia** and **PIZZAROTTI SINCE 1918**

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: **ROKSOUL SpA**
 MANDANTI: **NETENGINEERING**, **OPINI ITALIA**, **GPF**, and **ELLETTER-PIRE**

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
 IMPIANTI INDUSTRIALI
 IM29 - Bypass tecnologico pk 59+609
 RILEVAZIONE FUMI
 Schema a blocchi funzionale

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvechio 08/06/2022 | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | PROGETTISTA Ing. V. Moro |
|--|--|---------------------------------|

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| IF3A | 02 | E | ZZ | DX | A12907 | 001 | B | - |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------------------------|---------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | C 08.00 - Emissione 180gg | N. Di Stefano | 08/02/2022 | C. Piccardo | 08/02/2022 | V. Moro | 08/02/2022 | Ing. S. Eandi |
| B | C 08.01 - A valle del contraddittorio | N. Di Stefano | 08/06/2022 | C. Piccardo | 08/06/2022 | V. Moro | 08/06/2022 | |