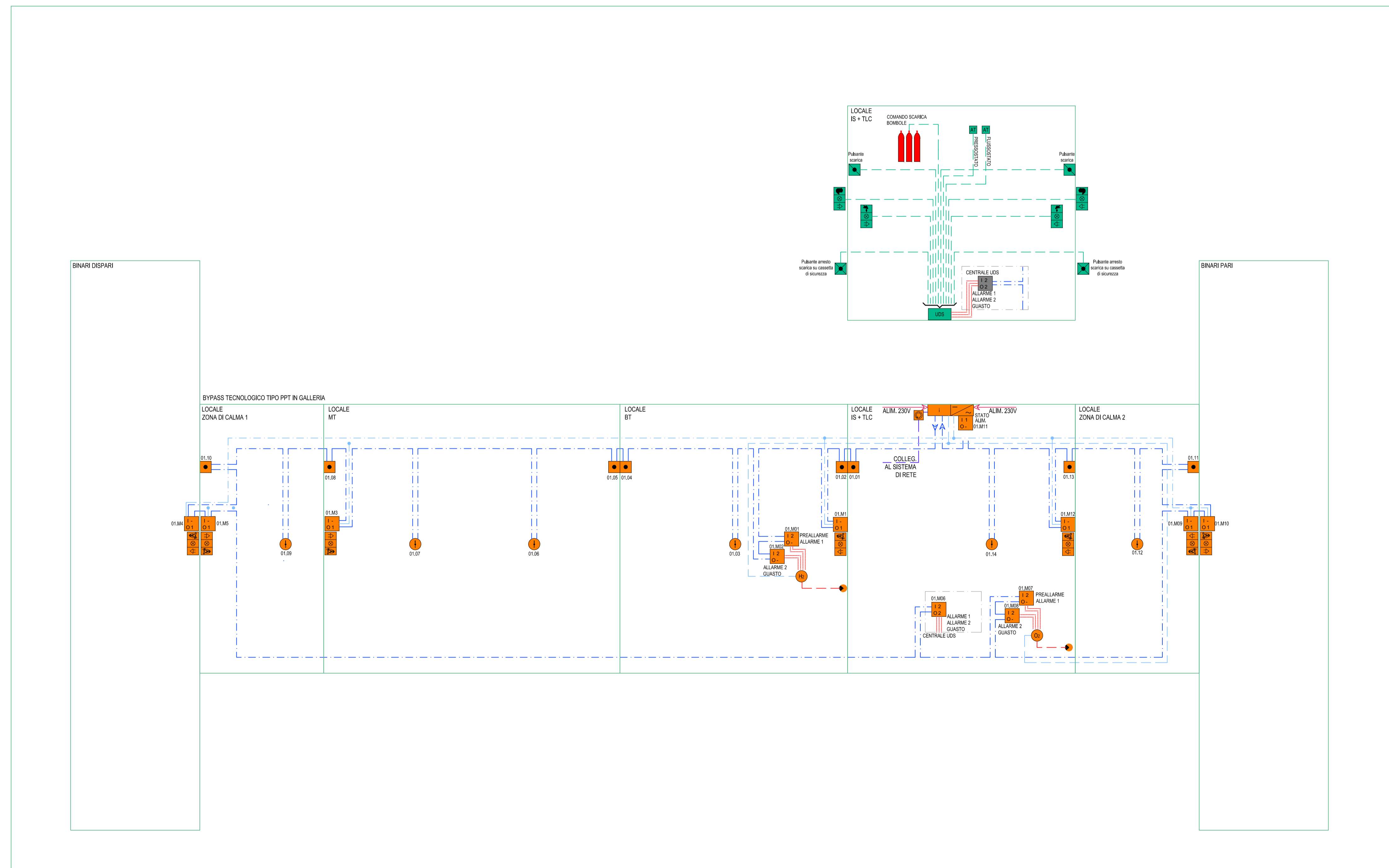
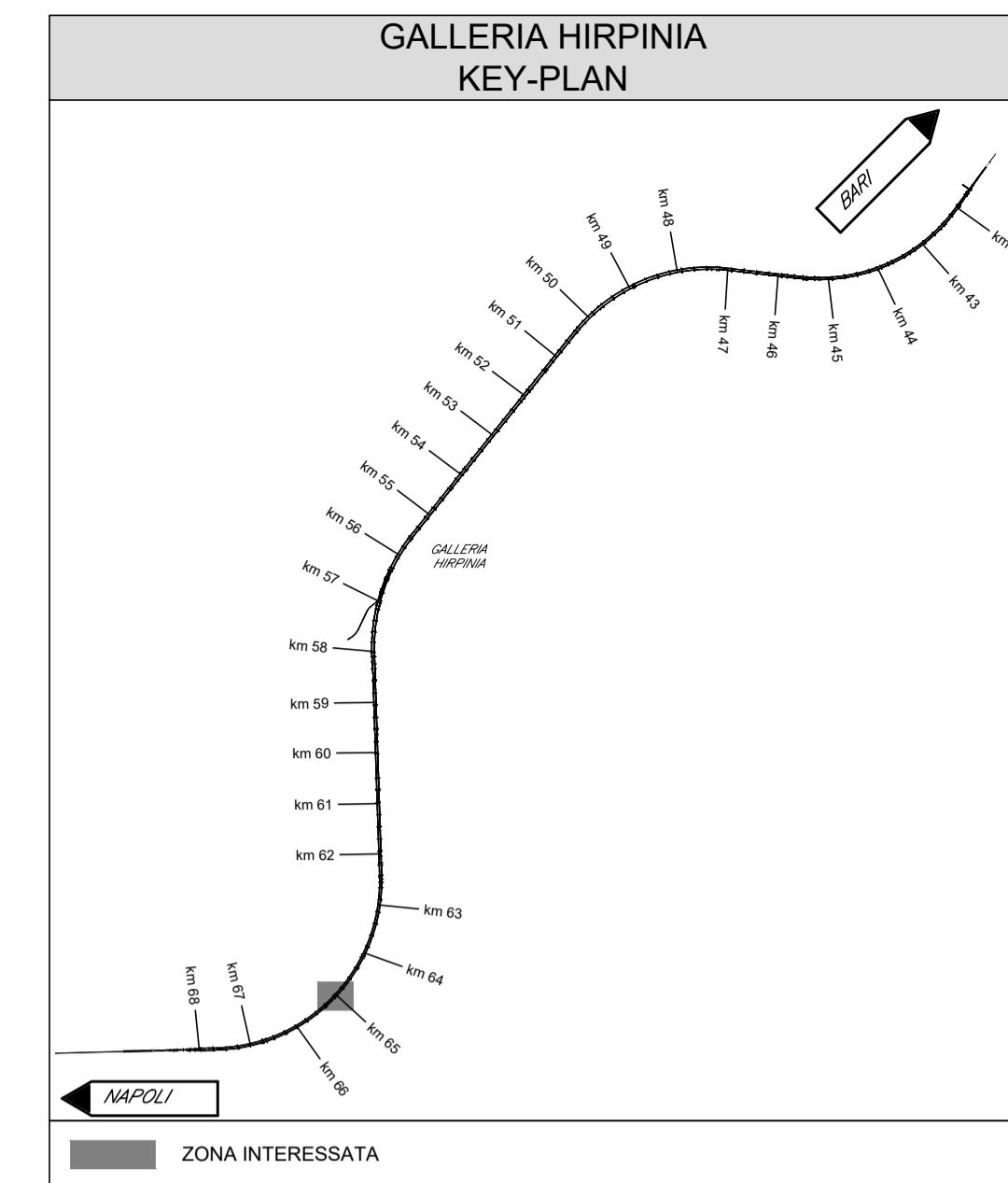


| LEGENDA APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO A GAS | |
|---|--|
| | CAVO FG290HM16 100/100V UNI9795 2x1 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - LOOP |
| | UNITA' DI SPEGNIMENTO INCENDIO |
| | TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "EVACUARE IL LOCALE" |
| | TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTO IN CORSO" |
| | PULSANTE DI SCARICA MANUALE |
| | PULSANTE DI ARRESTO SCARICA INSTALLATO SU CASSETTA DI SICUREZZA METALLICA DOTATA DI CHIAVE CON VETRO A ROMPERE |
| | ALIMENTAZIONE A VISTA/INCASSO DI SENSORE DI STATO (TERMOSTATO, UMIDOSTATO, PRESSOSTATO, FLUSSOSTATO ECC.) |
| | BOMBOLA GAS ESTINGUENTE 80 l |

| LEGENDA APPARECCHIATURE RILEVAZIONE INCENDI | |
|---|---|
| | CAVO FG290HM16 100/100V UNI9795 2x1 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - LOOP |
| | CAVO FG290HM16 100/100V UNI9795 2x1.5 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - COLLEGAMENTO RIPETITORE OTTICO |
| | CAVO FG290HM16 100/100V UNI9795 2x1 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - COLLEGAMENTO RIPETITORE OTTICO |
| | CAVO FG180M16 0.6/1 kV 2x1.5 mmq (B2ca-s1a,d1,a1) - ALIM. 24V SENSORI GAS |
| | CAVO FTG180M16 0.6/1 kV 2x2.5 mmq (B2ca-s1a,d1,a1) - ALIM. 24V PANNELLI OTTICO-ACUSTICI |
| | CAVO UTP CAT. 6 (B2ca-s1a,d1,a1) |
| | CAVO FTG180M16 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: **webuild Italia**

CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI: **webuild Italia** and **PIZZAROTTI SINCE 1918**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL SpA**

MANDANTIA: **NETENGINEERING**, **OPINI ITALIA**, **GPF**, **SELETTI-FER**

MANDANTI: **NETENGINEERING**, **OPINI ITALIA**, **GPF**, **SELETTI-FER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTI INDUSTRIALI

IM31 - PPT 10 pk 65+307
RILEVAZIONE FUMI
Schema a blocchi funzionale

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

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF3A | 02 | E | ZZ | DX | A13107 | 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 | |

File: IF3A02EZZDXAI3107001B.dwg n.Elabor.: -