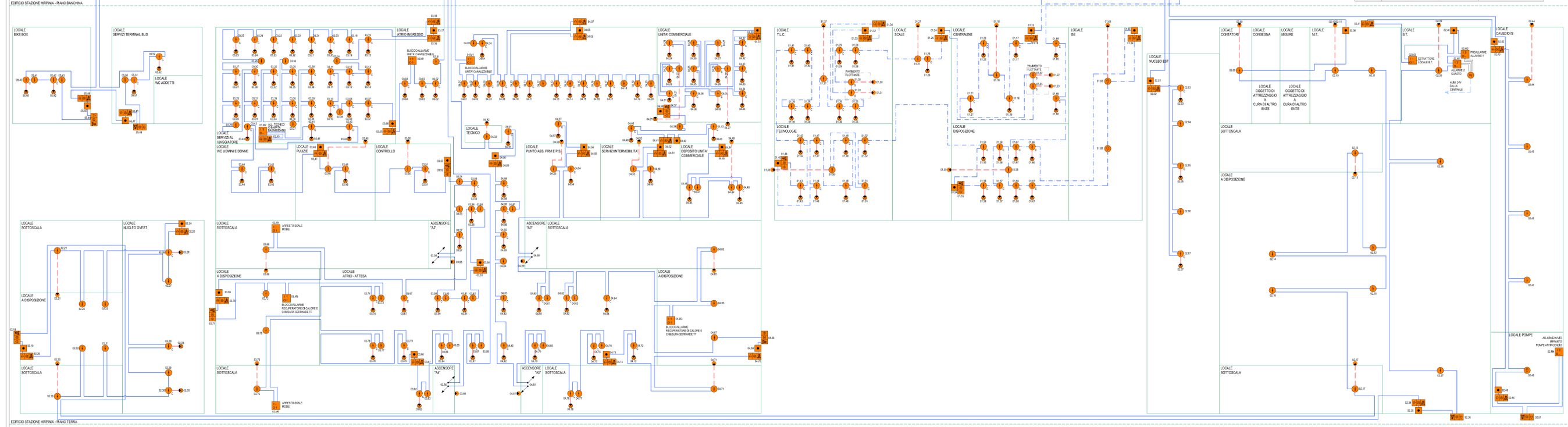


- LEGENDA APPARECCHIATURE RILEVAZIONE INCENDI**
- CAVO FG4CHM1 100/10V UNIPOLARE 2x1.5 mm² - GUAINA COLORE ROSSO
 - CAVO FG4CHM1 100/10V UNIPOLARE 2x0.5 mm² - GUAINA COLORE ROSSO
 - CAVO FG4CHM1 100/10V UNIPOLARE 2x0.5 mm² - GUAINA COLORE ROSSO
 - CAVO FG4CHM1 100/10V UNIPOLARE 2x1 mm² PER POSA FISSA ALL'ESTERNO - GUAINA COLORE ROSSO
 - CAVO FTO100A18 0.6/1kV 2x2.5 mm² - ALM. 24V SENSO
 - CAVO FTO100A18 0.6/1kV 2x2.5 mm² - ALM. 24V SIRENA ESTERNA
 - CAVO LTP CAT 4
- LEGENDA APPARECCHIATURE RILEVAZIONE INCENDI**
- CENTRALINA RILEVAZIONE FUNZIONAMENTO
 - COMANDATORE IP30 (CONFORME EN 64 21)
 - CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERTURA A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 100x100x50 mm
 - SENSORE RILEVAZIONE FUMO IN AMBIENTE
 - SENSORE RILEVAZIONE FUMO IN CONTROSOFFITTO/SOTTOPAVIMENTO (GS)
 - SENSORE RILEVAZIONE OSSIGENO - ALM. 24V
 - SENSORE RILEVAZIONE IDROGENO - ALM. 24V
 - SENSORE RILEVAZIONE CALORE TERMOCOPLETTRICO
 - SIRENA ALLARME INCENDIO CON AVVISATORE OTTICO, CON GRADO DI PROTEZIONE IP30
 - TARGA OTTICO-AUSTICA CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
 - PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
 - REPETITORE OTTICO - MONTATO A VISTA
 - SEGNALATORE OTTICO ALIMENTATO DA LOOP COMPLETO DI SUPPORTO - IP68
 - MODULO INPUT/OUTPUT IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI (n° NUMERO DI INGRESSI E n° NUMERO DI USCITE)
- LEGENDA APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO A GAS**
- CAVO FG4CHM1 100/10V UNIPOLARE 2x1 mm² - GUAINA COLORE ROSSO
- LEGENDA APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO A GAS**
- UNITA' DI SPEGNIMENTO INCENDIO
 - TARGA OTTICO-AUSTICA CON SCRITTA "EVACUARE IL LOCALE"
 - TARGA OTTICO-AUSTICA 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
 - CONTATTO MAGNETICO
 - ALIMENTAZIONE A TENSIONE BASSA DI SENSORE DI STATO (TERMOSTATO, UMIDISTATO, PRESSOSTATO, FLUSSOSTATO ECC.)



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROK SOUL S.p.A.** MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IMPIANTI INDUSTRIALI

IM10 - FV01 STAZIONE DI HIRPINIA

RILEVAZIONI FUMI / INCENDI

Schema a blocchi funzionale

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morreale 10050018	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE Il Responsabile progettazione fra le varie applicazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA Alpina Ing. Paolo Erta
---	--	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	E. F. Fabbro	D. Perrone	21/03/2020	M. Veronesi	21/03/2020	Ing. Paolo Erta
B	Emissione per struttura	E. F. Fabbro	D. Perrone	04/04/2020	M. Veronesi	04/04/2020	10050018

File: #F2801EZXDA10050018.dwg n.Elab.: 0