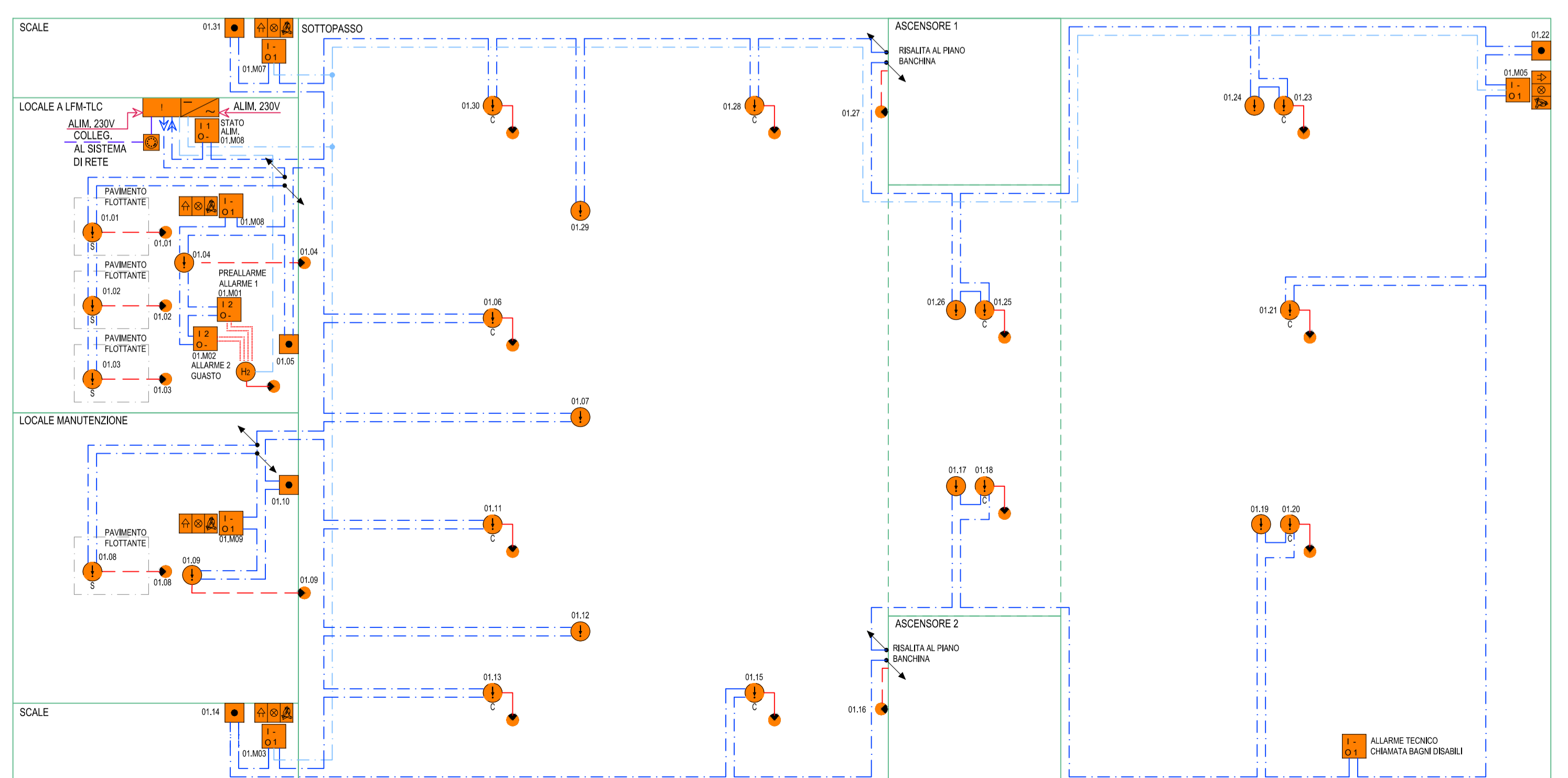


**LEGENDA APPARECCHIATURE RILEVAZIONE INCENDI**

---	CAVO FG290HM16 100/100V UNIS795 2x1 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - LOOP
---	CAVO FG290HM16 100/100V UNIS795 2x1,5 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - LOOP
---	CAVO FG290HM16 100/100V UNIS795 2x1 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - COLLEGAMENTO RIPETITORE OTTICO
---	CAVO FTG100HM1 0,6/1 kV (PH90) 2x1 mmq PER POSA FISSA ALL'ESTERNO - GUAINA COLORE ROSSO
---	CAVO FG180M16 0,6/1kV 2x1,5 mmq (B2ca-s1a,d1,a1) - ALIM. 24V SENSORI GAS
---	CAVO FTG180M16 0,6/1kV 2x2,5 mmq (B2ca-s1a,d1,a1) - ALIM. 24V PANNELLI OTTICI-ACUSTICI
---	CAVO UTP CAT. 6 (B2ca-s1a,d1,a1)
---	CAVO FTG18M16 0,6/1kV 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 (n° NUMERO DI INGRESSI E n° NUMERO DI USCITE)



PIANO BANCHINA EDIFICIO STAZIONE ORSARA



PIANO TERRA EDIFICIO STAZIONE ORSARA

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

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

APPALTATORE:  
HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO:  
**webuild Italia**

SOCI:  
**PIZZAROTTI**  
SINCE 1918

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**ROKSOUL** S.p.A.

MANDANTI:  
**NETENGINEERING** **OPINI** **ITALIA** **GPF** **SELETTED-FER**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
IMPIANTI INDUSTRIALI  
IM03 - FV01 STAZIONE ORSARA  
RILEVAZIONI FUMI / INCENDI  
Schema a blocchi funzionale

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	DX	A10307	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	