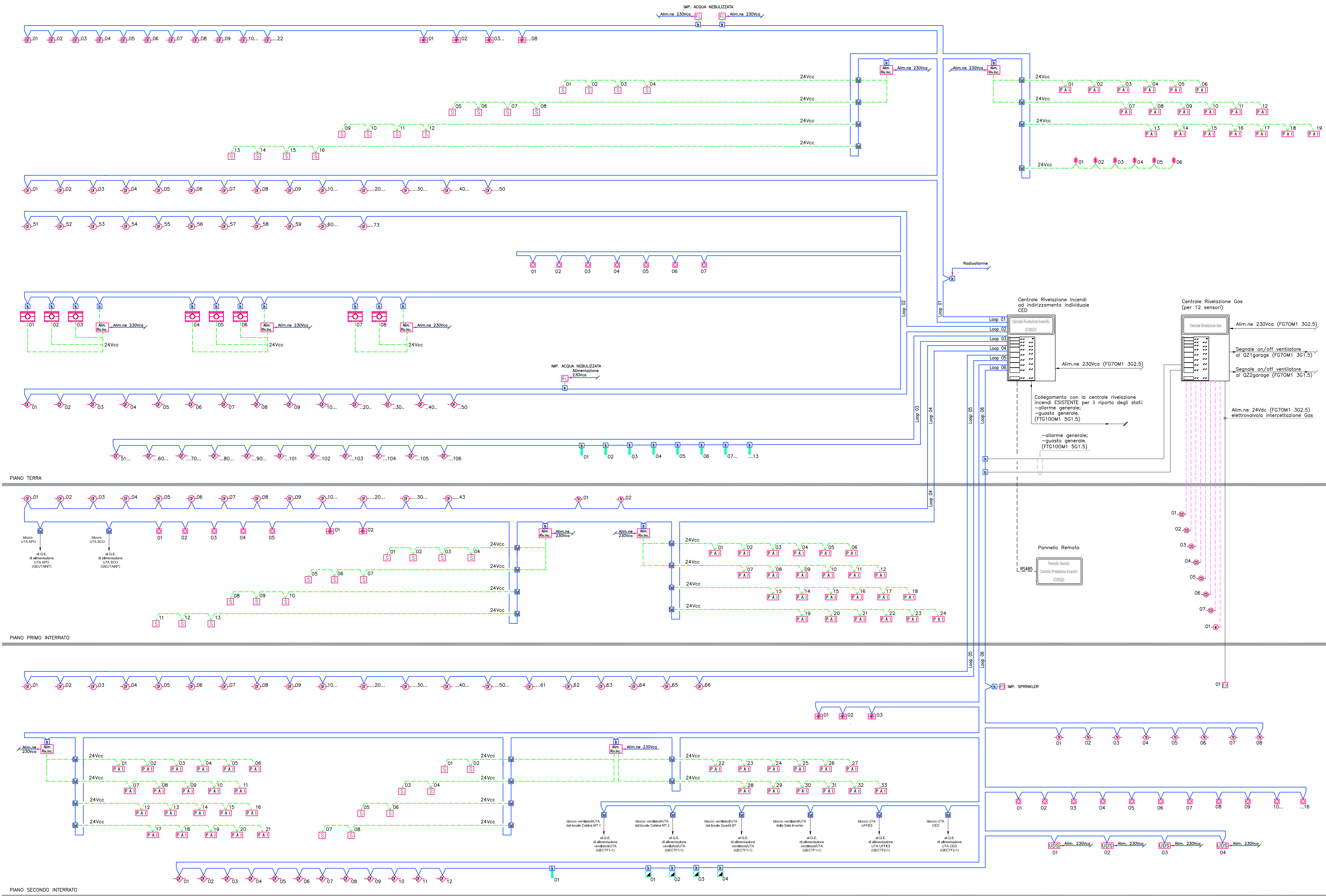


SCHEMA A BLOCCHI TIPOLOGICO



LEGENDA RIVELAZIONE INCENDIO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ALIMENTATORE (24Vcc-4A) IN SCATOLA DI CONTENIMENTO CON USCITA RELE' PER RIPORTO SEGNALE GUASTO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO COMPLETO DI BASE.
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO POSTO NEL CONTROSOFFITTO, PROVISTO DI RIPETITORE OTTICO DI SEGNALE POSTO IN AMBIENTE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO POSTO NEL PAVIMENTO FLOTTANTE, PROVISTO DI RIPETITORE OTTICO DI SEGNALE POSTO IN AMBIENTE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO POSTO NELLA CONDOTTA DELL'ARIA
	RIVELATORE TERMVELOCIMETRICO COMPLETO DI BASE
	RIVELATORE DI CO - CELLULA ELETTROCHIMICA 4+20mA - IN CONTENITORE ANTIPOLVERE
	RIVELATORE DI GAS METANO - SENSORE CATALITICO 4+20mA - IN CONTENITORE ANTIPOLVERE
	SONDA ANTILAGAMENTO A NASTRO
	RIVELATORE PUNTIFORME ANTILAGAMENTO
	PULSANTE ANALOGICO A ROTTURA VETRO COMPLETO DI ISOLATORE DI LOOP
	ELETTROMAGNETE DI TENUTA PORTA REI
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO <u>ALLARME INCENDIO</u>
	UNITA DI SPEGNIMENTO
	PUNTO ALIMENTAZIONE SERRANDA
	PUNTO COLLEGAMENTO FLUSSOSTATO IMPIANTO DI SPEGNIMENTO HI-FOG
	PUNTO COLLEGAMENTO PRESSOSTATO
	PUNTO COLLEGAMENTO ELETTROVALVOLA
	CENTRALINA DI CAMPIONAMENTO SISTEMA DI RIVELAZIONE INCENDI AD ASPIRAZIONE
	MODULO DI INGRESSO / USCITA
	CAVO LOOP RISPONDENTE CEI EN 50200 - FORMAZIONE 2x1.5
	CAVO ALIMENTAZIONE RISPONDENTE CEI EN 50200 - FORMAZIONE 2x1.5
	CAVO PER SEGNALAZIONI SCHERMATO - FORMAZIONE 3x1 sch

VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI



INA IL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

REGIONE LAZIO
COMUNE DI ROMA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE
ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTORIZZAZIONE, COMPRESI IMPIANTI
TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI
IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO
Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pio, 44 00145 Roma



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Stefano Rulli

PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE:
Ing. Lorenzo Tocco
Geom. Marco Ducci
Geom. Salvatore Santilupo

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:
Ing. Adriano Maggi
Ing. Mauro Totini
Geom. Santi Geronzi
P.L. Salvatore Rabbano
P.L. Massimo Zamboni

RESPONSABILE PER L'INTEGRAZIONE PROGETTUALE
Ing. Luciano Vero

D.L.
Ing. Adriano Maggi

R.U.P. E COORDINATORE GENERALE:
Ing. Michele Candido Mecherio

C.S.P.
Ing. Giuseppe Confalonieri

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE		INTERCANTIER VITADELLO s.p.a. Via L. Parelli 46 35010 Leno (PD) tel. +39 049 865 7311 info@intercantier.com	
		DIRETTORE TECNICO Ing. Fabio Dall'asta	
PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE		ASSISTENTE DIREZIONE TECNICA Ing. Pierluigi Vanniello	
		DIRETTORE DI CANTIERE Geom. Stefano Carli	
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI		ALFAUDA s.r.l. Via G. Galilei 1/3 - 31057 Silea (PD) tel. +39 0422 36 55 85 www.alfauda.com	
		PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Arch. Alessandro Piser	
PROGETTO STRUTTURE		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. Luciano Vero	
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI		PRIMA ENGINEERING s.r.l. Via G. Galilei 1/3 - 31057 Silea (PD) tel. +39 0422 36 55 85 info@primaingeniering.it	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI		PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI Ing. Luciano Vero	

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Candido Mecherio

EE.17		IMPIANTI ELETTRICI Schema a blocchi Impianto rivelazione incendi	
SCALA	1	DATA	07/08/2014
1			
2			
1	AGGIORNAMENTO E RECEPIMENTO NOTE VALIDATOR		31/10/2014
REV.	DESCRIZIONE		DATA