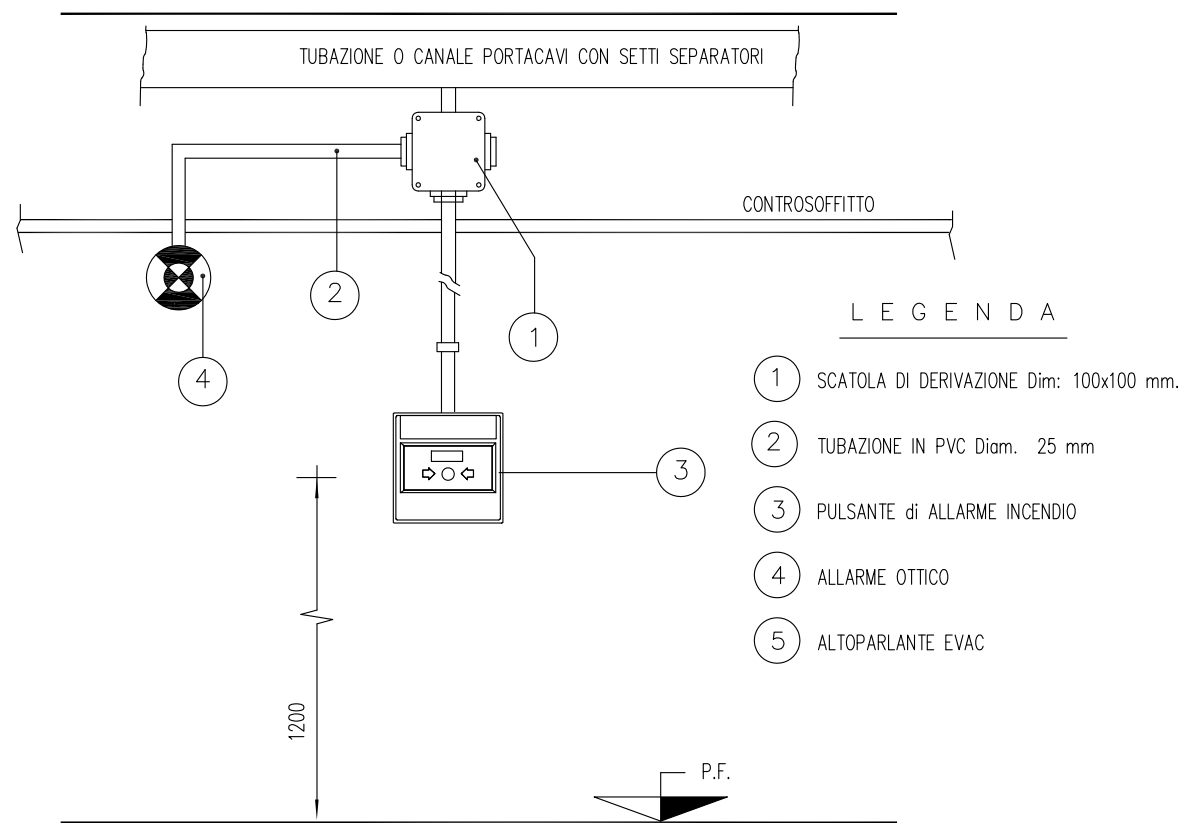
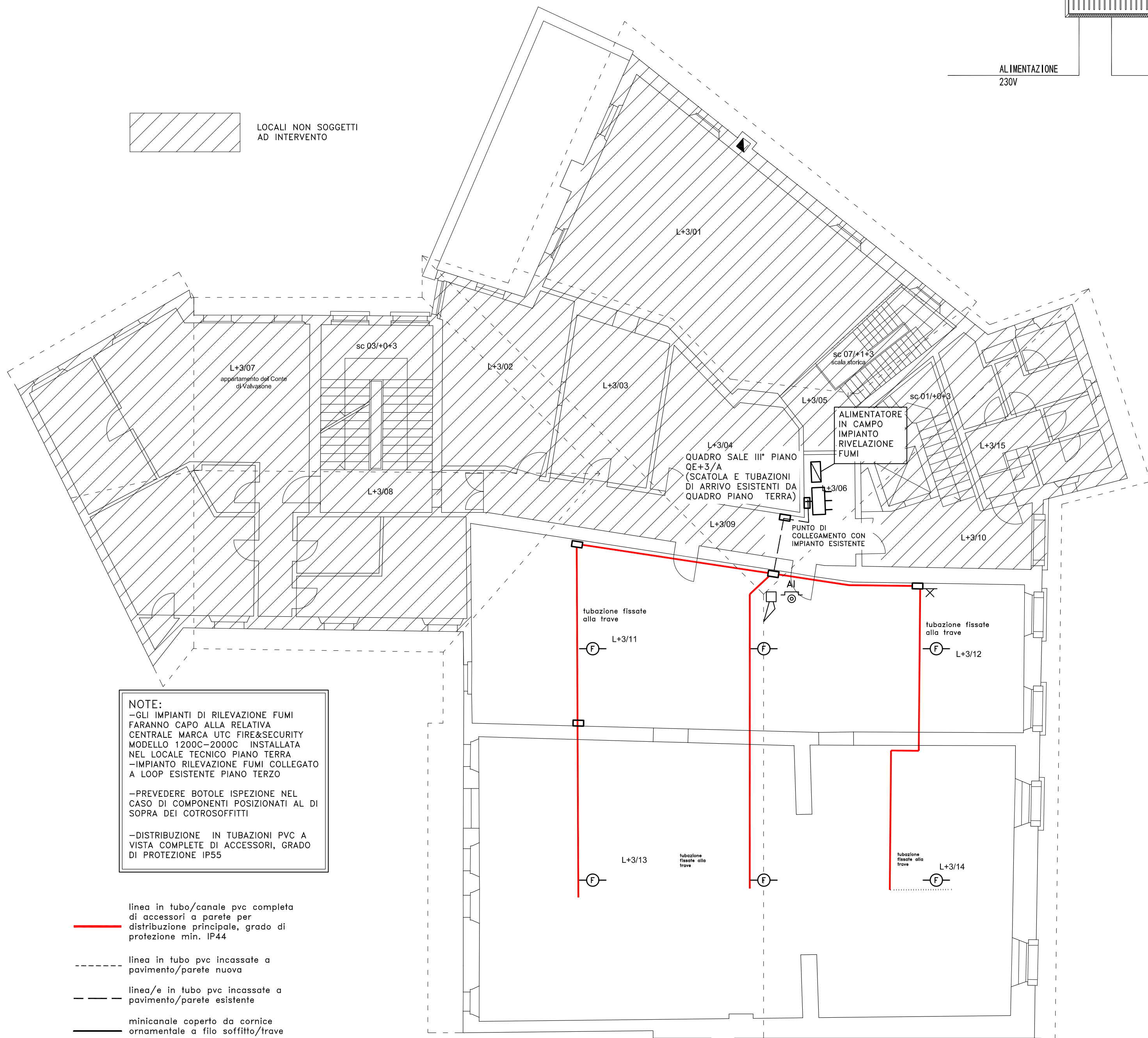


SCHEMI "TIPICI" DI MONTAGGIO



LOCALI NON SOGGETTI AD INTERVENTO



NOTE:

-GLI IMPIANTI DI RILEVAZIONE FUMI FARANNO CAPO ALLA RELATIVA CENTRALE MARCA UTC FIRE&SECURITY MODELLO 1200C-2000C INSTALLATA NEL LOCALE TECNICO PIANO TERRA

-IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI COLLEGATO A LOOP ESISTENTE PIANO TERZO

-PREVEDERE BOTOLE ISPEZIONE NEL CASO DI COMPONENTI POSIZIONATI AL DI SOPRA DEI CONTROSOFFITTI

-DISTRIBUZIONE IN TUBAZIONI PVC A VISTA COMPLETE DI ACCESSORI, GRADO DI PROTEZIONE IP55

linea in tubo/canale pvc completa di accessori a parete per distribuzione principale, grado di protezione min. IP44

linea in tubo pvc incassata a pavimento/parete nuova

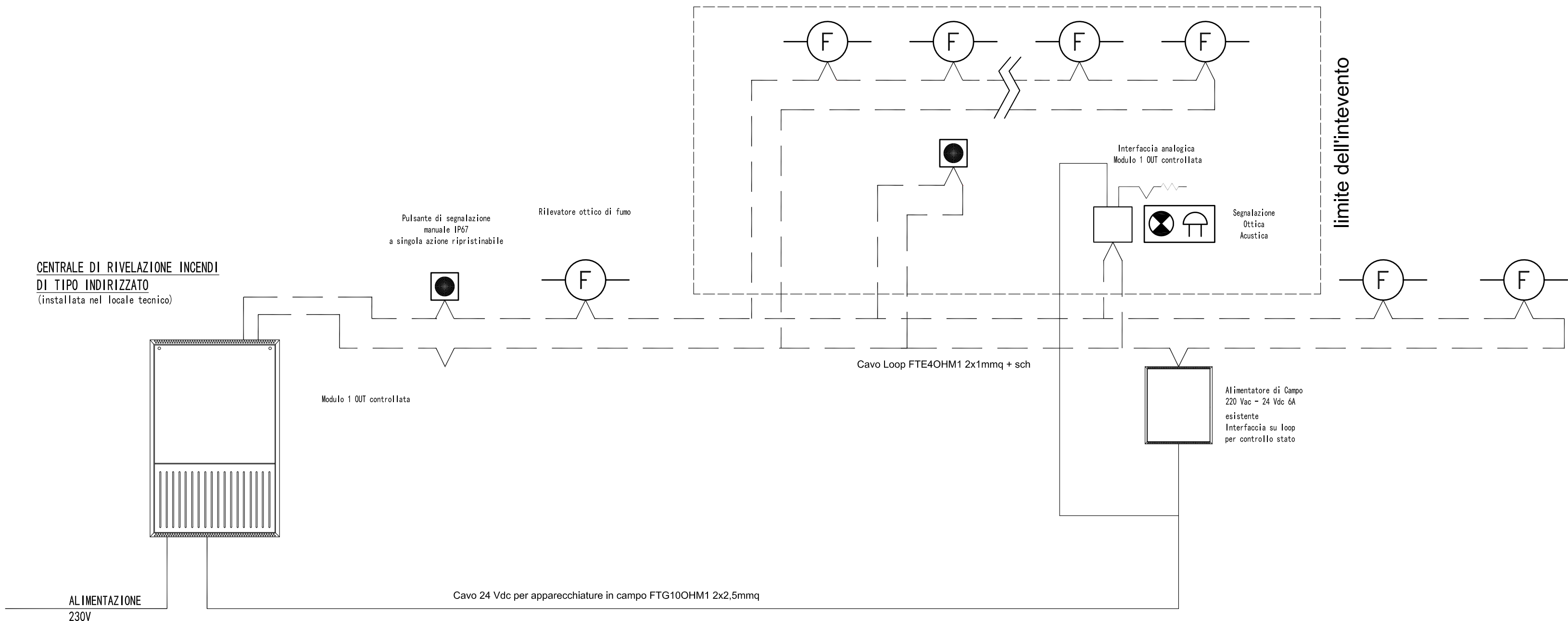
linea/e in tubo pvc incassata a pavimento/parete esistente

minicanale coperto da cornice ornamentale a filo soffitto/trave

scatole di derivazione

PIANTA PIANO TERZO

derivazione in antenna da loop Piano 3



LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI DI TIPO INDIRIZZATO

- RILEVATORE PUNTIFORME OTTICO DI FUMO CON ISOLATORI
- COME SOPRA POSIZIONATO IN SPAZI NASCOSTI E CON SPIA DI SEGNALEZIONE INTERVENTO
- COME SOPRA POSIZIONATO IN CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA
- RILEVATORE PUNTIFORME STATICO (A SOGLIA) DI CALORE
- RILEVATORE PUNTIFORME TERMOCALOMETRICO
- RILEVATORE DI FUMO DI TIPO LINEARE CON UNITA' TRASMETTENTE E RICEVENTE
- RILEVATORE DI FUMO DI TIPO LINEARE - UNITA' RICEVENTE
- SIRENA DI ALLARME OTTICO/ACUSTICO
- PANNELLO DI ALLARME OTTICO/ACUSTICO
- PULSANTE ALLARME INCENDIO CON ISOLATORI
- LINEA AL PROPRIO QUADRO
- CANALE PORTACAVI
- TUBAZIONE PVC
- DISCESA - SALITA LINEA

DENOMINAZIONE

LINEA COLLEGAMENTO BUS

LINEA ALIMENTAZIONE APPARECCHIATURE

FORMAZIONE E SEZIONE

FTE40HM1 2x1mmq TUBAZIONE MARRONE #20mm

FTG100HM1 2x2,5mmq TUBAZIONE MARRONE #25mm

PRESCRIZIONI

LINEE DI DISTRIBUZIONE RILEVAZIONE INCENDIO IN TUBO PVC RIGIDO O CANALE DEDICATO CON ACCESSORI, GRADO DI PROTEZIONE > IP 4X, CAVI RESISTENTI AL FUOCO SECONDO NORMA CEI 20-10SV1, PROVATI SECONDO CEI EN 50200.

UTILIZZARE CAVI A BASSA EMISSIONE DI FUMI OPACHI E GAS TOSSICI O CORROSIVI (LSOH);

VERIFICARE IN FASE D'INSTALLAZIONE LE DISTANZE DI RISPETTO DA SPORGENZE, BOCCHETTE ASPIRAZIONE E MANDATA D'ARIA, ALTEZZA LOCALI, TRAVI E INCLINAZIONI SOFFITTI IN BASE AL TIPO DI RILEVATORE INSTALLATO;

LA POSIZIONE ESATTA DEI COMPONENTI E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE DOVRA' ESSERE DEFINITA DI VOLTA IN VOLTA IN CANTIERE NELL'OTTICA DI RENDERE MINIMI GLI INTERVENTI MURARI E DI SALVAGUARDARE I BENI ARTISTICI;

VERIFICARE IN FASE DI INSTALLAZIONE LA COMPATIBILITA' TECNICA (FUNZIONALE E DI SICUREZZA) CON LE CONDIZIONI PREESISTENTI DELL'IMPIANTO ELETTRICO E CON GLI ALTRI IMPIANTI TECNOLOGICI;

PREVEDERE BOTOLE ISPEZIONE NEL CASO DI COMPONENTI POSIZIONATI AL DI SOPRA DEI CONTROSOFFITTI;

UTILIZZARE DOVE POSSIBILE TUBAZIONI E PERCORSI ESISTENTI, PREVIO VERIFICA DELLA RISPONDERENZA ALLE NORMATIVE D'INSTALLAZIONE DELLE STESSA;

PREVEDERE TUBAZIONI VUOTE DI SCORTA LUNGO LE LINEE DORSALI DI DISTRIBUZIONE;

UTILIZZARE CAVI RISPONDERENTI AL REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE "CPR" UE 305/2011.

COMUNE DI VALVASONE-ARZENE (PN)

INTERVENTI DI RESTAURO ARCHITETTONICO, DI CONSERVAZIONE E ADEGUAMENTO FUNZIONALE DEL CASTELLO DI VALVASONE

PROGETTO ESECUTIVO

CUP	B27H14002190002
CIG	ZC4257A5EA

**

tutte le dimensioni sono da verificare sul posto

ELETTRICO - LIVELLO +3		SCALA 1/100	
Data	LUGLIO 2022	Dim.	

progettista e direttore dei lavori	Studio Architetti Avon		
arch. Giulio Avon			
	via Monte S. Marco, 22	33100	Udine
	tel. 0432/ 47 97 69	fax 0432/ 47 97 69	email studio@architettiavon.it

Responsabile unico del procedimento	Comune di Valvasone		
ing. Massimo Biasutti			

STATO DI PROGETTO

Impianto rilevazione fumi

ELT4

Studio Architetti Avon
via Monte S. Marco, 22 - 33100 - Udine (UD)

www.architettiavon.it