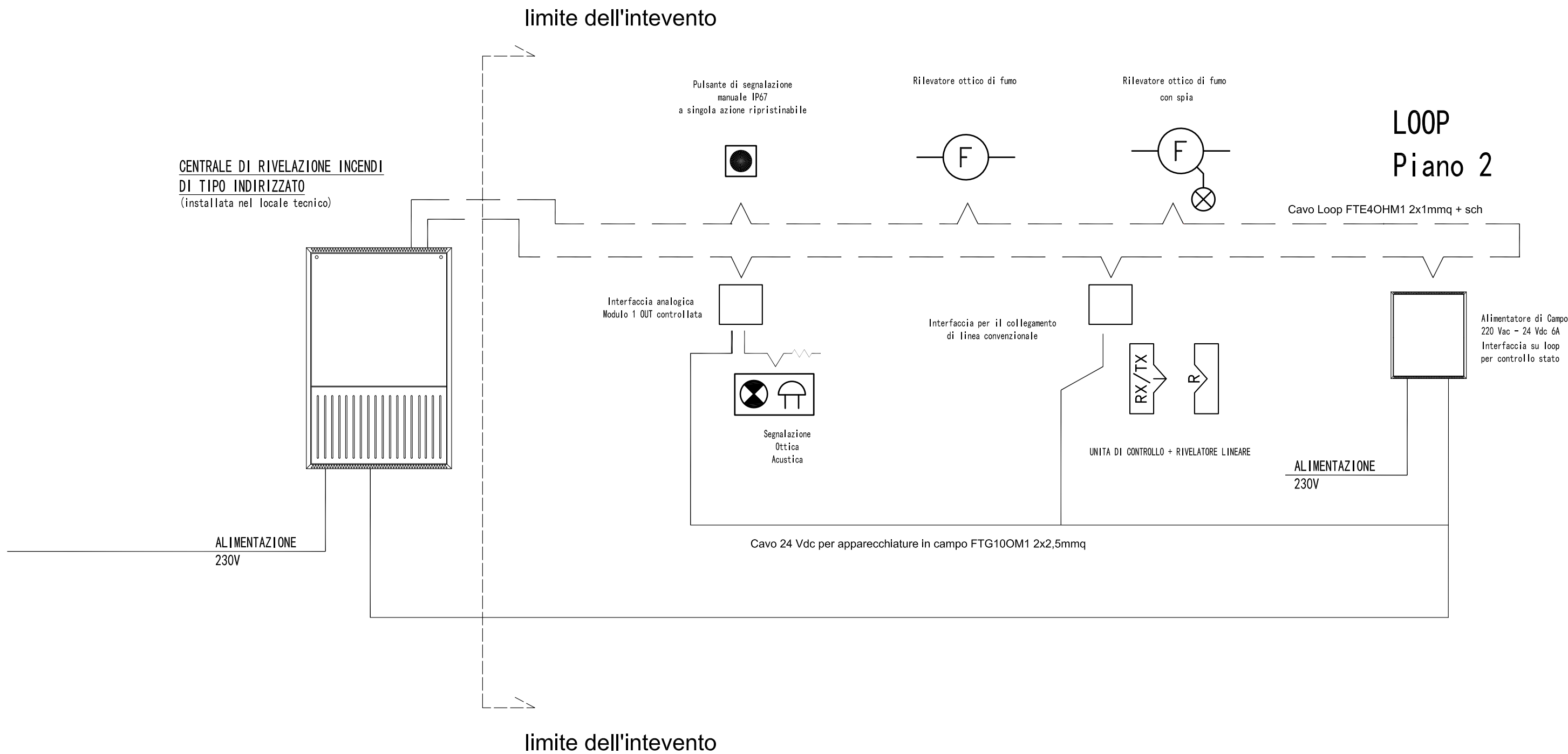
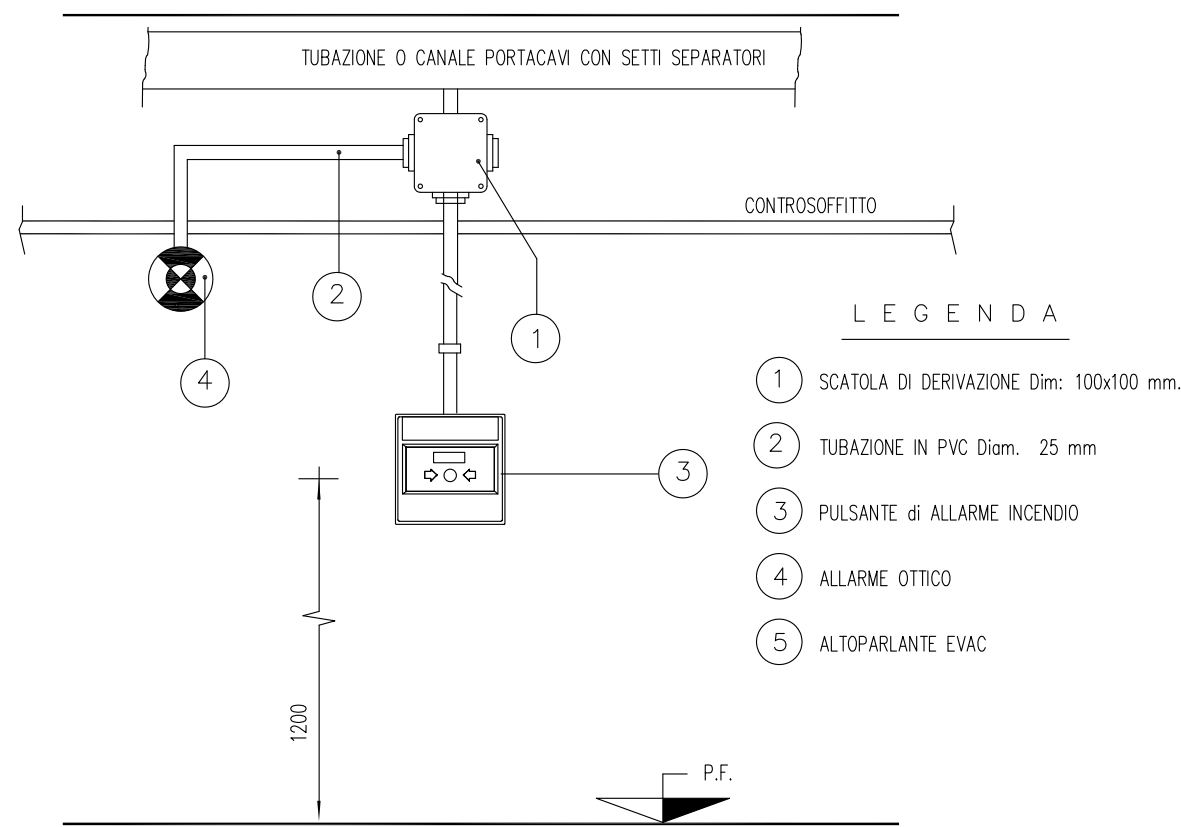
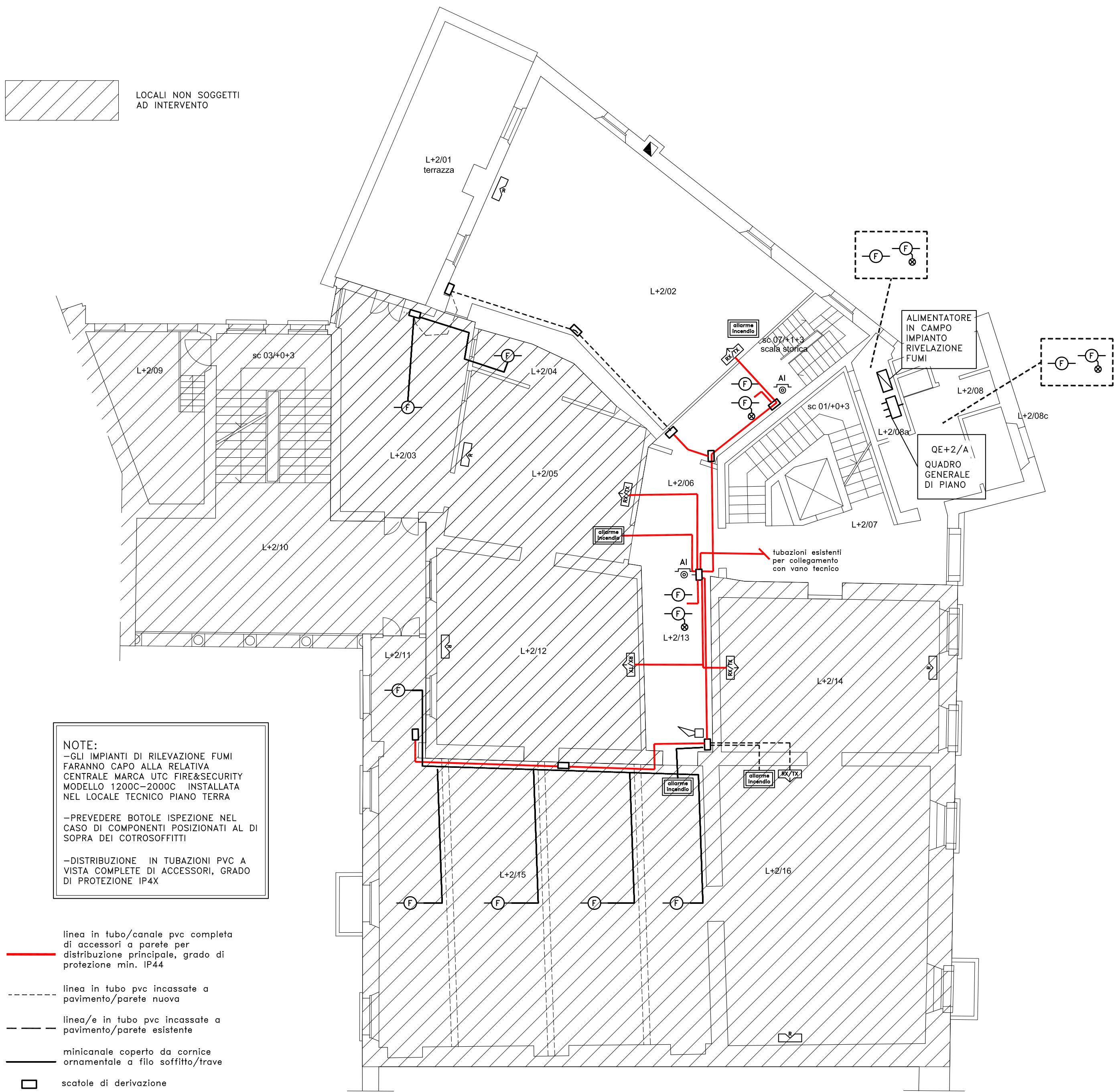


SCHEMI "TIPICI" DI MONTAGGIO

















LOCALI NON SOGGETTI AD INTERVENTO



NOTE:
-GLI IMPIANTI DI RILEVAZIONE FUMI FARANNO CAPO ALLA RELATIVA CENTRALE MARCA UTO FIRE&SECURITY MODELLO 1200C-2000C INSTALLATA NEL LOCALE TECNICO PIANO TERRA
-PREVEDERE BOTOLE ISPEZIONE NEL CASO DI COMPONENTI POSIZIONATI AL DI SOPRA DEI COTROSOFFITTI
-DISTRIBUZIONE IN TUBAZIONI PVC A VISTA COMPLETE DI ACCESSORI, GRADO DI PROTEZIONE IP4X

linea in tubo/canale pvc completa di accessori a parete per distribuzione principale, grado di protezione min. IP44
----- linea in tubo pvc incassate a pavimento/parete nuova
- - - - - linea/e in tubo pvc incassate a pavimento/parete esistente
- - - - - minicanale coperto da cornice ornamentale a filo soffitto/trave
□ scatole di derivazione

PIANTA PIANO SECONDO

LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI DI TIPO INDIRIZZATO			
	RELEVATORE PUNTIFORME OTTICO DI FUMO CON ISOLATORI		SIRENA di ALLARME OTTICO/ACUSTICO
	COME SOPRA POSIZIONATO IN SPAZI NASCOSTI E CON SPIA DI SEGNALEZIONE INTERVENTO		PANNELLO di ALLARME OTTICO/ACUSTICO
	COME SOPRA POSIZIONATO IN CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA		PULSANTE ALLARME INCENDIO CON ISOLATORI
	RELEVATORE PUNTIFORME STATICO (A SOGLIA) di CALORE		LINEA AL PROPRIO QUADRO
	RELEVATORE PUNTIFORME TERMOVELOCIMETRICO		CANALE PORTACAVI
	RELEVATORE DI FUMO DI TIPO LINEARE CON UNITA' TRASMETTENTE E RICEVENTE		TUBAZIONE PVC
	RELEVATORE DI FUMO DI TIPO LINEARE - UNITA' RIFLETTE		DISCESA - SALITA LINEA
DENOMINAZIONE		FORMAZIONE E SEZIONE	
LINEA COLLEGAMENTO BUS		FTE40HM1 2x1mmq	TUBAZIONE MARRONE #20mm
LINEA ALIMENTAZIONE APPARECCHIATURE		FTG100M1 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 RISPONDERANZA ALLE NORMATIVE D'INSTALLAZIONE DELLE STESSA;			
PREVEDERE TUBAZIONI VUOTE DI SCORTA LUNGO LE LINEE DORSALI DI DISTRIBUZIONE;			
UTILIZZARE CAVI RISPONDENTI 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 +2		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		ELT3