

IN OTTEMPERANZA AL DECRETO 106/17 ED ALLA NORMA CEI 64-9 VII EDIZIONE VARIANTE 4 E SUCCESSIVE MODIFICHE, I CAVI DA UTILIZZARE PER L'ESECUZIONE DELL'OPERA DEVONO ESSERE CPR.

SOSTITUZIONE: ESSERE INSTALLATI CON CAVI NON CPR, PULCRIFICI, IMMESSI SUL MERCATO PRIMA DEL 1 LUGLIO 2017. PREVA PRESENTAZIONE DI DOCUMENTAZIONE ATTESTANTE LA DATA CERTA, DEVONO INVECE ESSERE UTILIZZATI CAVI CPR PRESCRITTI IN PROGETTO, NEL CASO GLI INTERESSATI DISPONIBILI SUL MERCATO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.

OGNI PAI DOVRA' ESSERE ALIMENTATO TRAMITE CAVO FIG100M1 (RFS1-22) 2x1,5mm²

OGNI RIVELATORE DOVRA' ESSERE ALIMENTATO TRAMITE CAVO FIG100M1 (RFS1-22) 2x1,5mm²

ALL'INTERNO DEL CANALE PRINCIPALE DI RIPRESA ARIA E IN QUELLO PRINCIPALE DI MANDATA DEVONO ESSERE INSTALLATI RIVELATORI FUMI PER CONDOTTE CON CAMERA DI ANALISI

DEVONO ESSERE INSTALLATI IN CORRISPONDENZA DELLE SARENDE TUBAZIONI PER IL CAVO DI COMANDO E DEI CAVI PER IL CAVO FUMI

OGNI PAI DOVRA' ESSERE ALIMENTATO TRAMITE CAVO FIG100M1 (RFS1-22) 2x1,5mm²

INTUBARE LE LINEE ELETTRICHE E SPECIALI QUANDO SI INCROCIANO

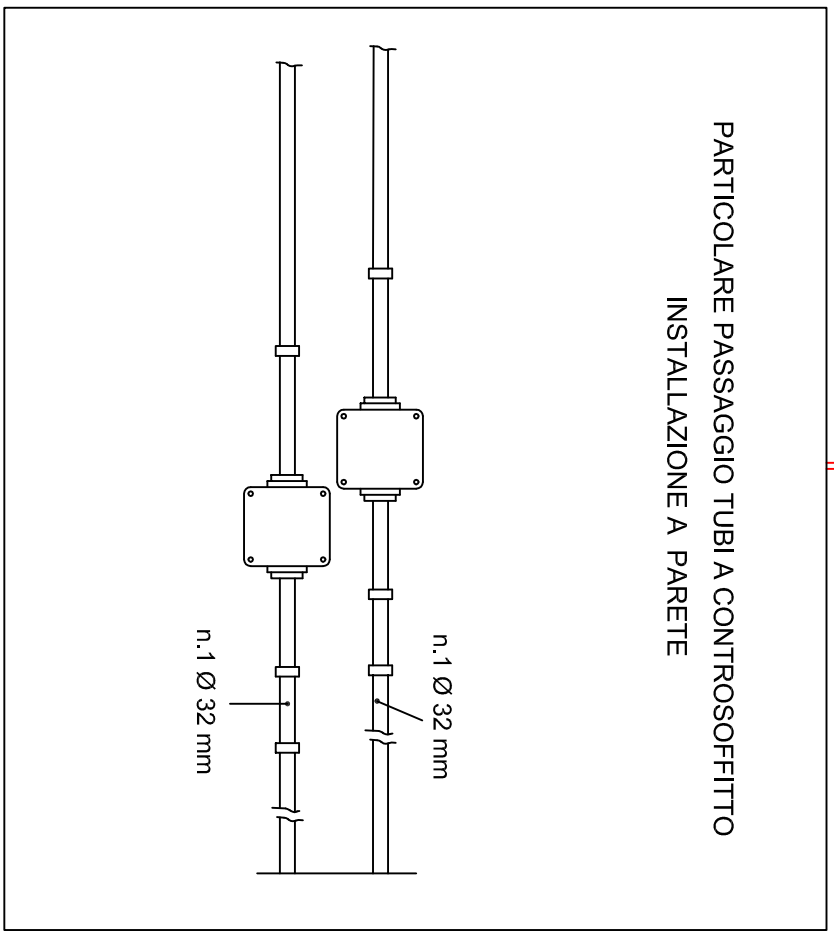
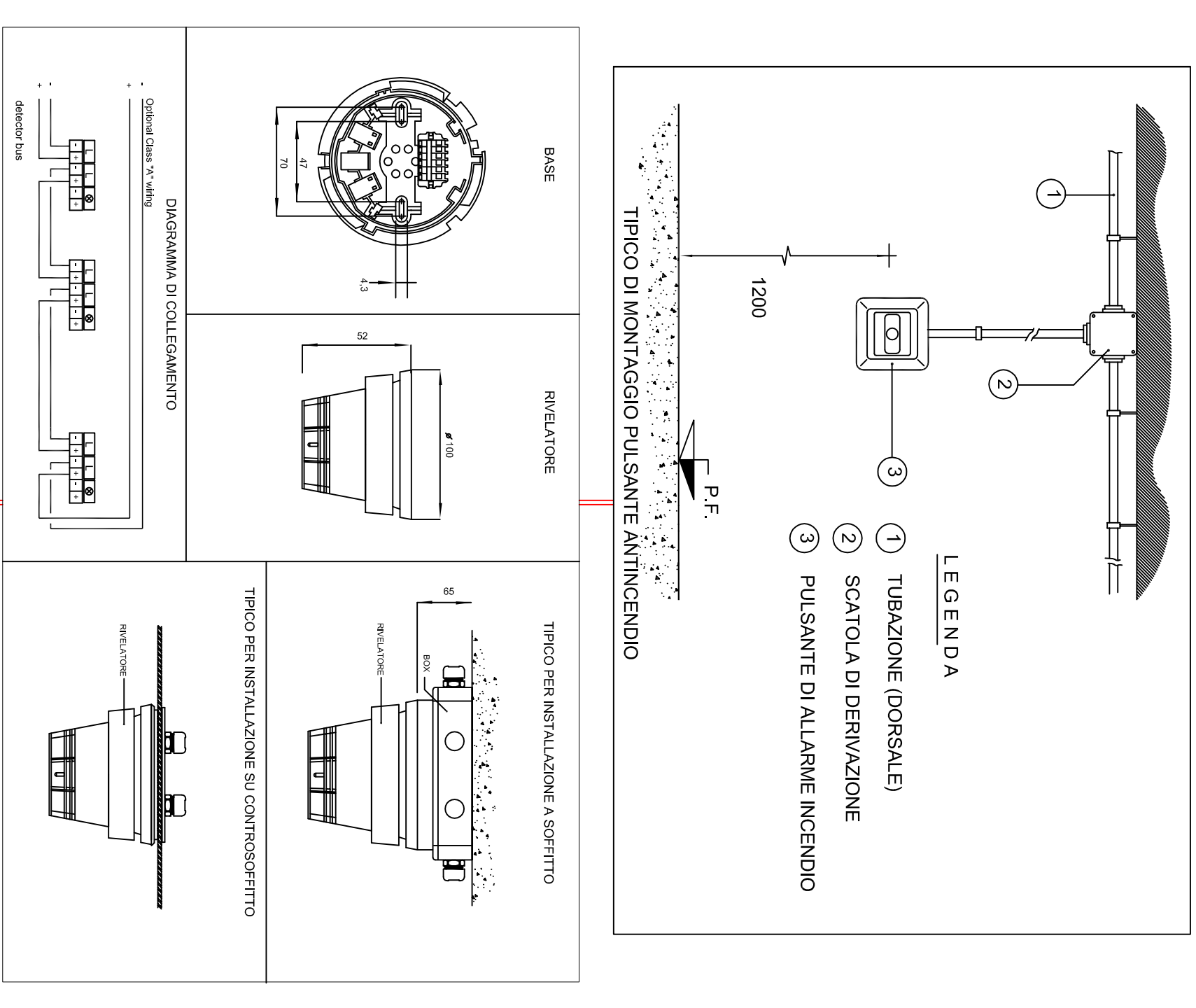
TUTTI I COMPONENTI DEVONO ESSERE IDONEI PER L'INSTALLAZIONE IN LUOGHI A MAGGIOR RISCHIO IN CASO D'INCENDIO

LE DERIVAZIONI DEVONO AVVENIRE ESCLUSIVAMENTE ALL'INTERNO DELLE SCATOLE DI DERIVAZIONE

■ NUOVO
■ ESISTENTE SPOSTATO E RIPRISTINATO



LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO	
	Rivelatore ottico di fumo analogico indirizzato montato in ambiente della stessa tipologia di quelli esistenti nella struttura
	Rivelatore ottico di fumo analogico indirizzato montato in controsoffitto luminoso di quelli esistenti nella struttura con griglia luminosa
	Alarme ottico acustico di presenzia incendio della stessa tipologia di quelli esistenti nella struttura
	Pulsante indicizzato attivatore allarme incendio a rottura vetro con led della stessa tipologia di quelli esistenti nella struttura
	MODULO DI COMANDO PER SERRANDE TAGLIA FUOCO
	Tubazione in PVC rigida
	Tubazione in PVC flessibile pesante



REGIONE LAZIO

IRE **ISG**
ISTITUTO REGIONALE E CUBA A CARATTERE SCIENTIFICO
REGINA ELENA
ISTITUTO REGIONALE E CUBA A CARATTERE SCIENTIFICO

**REALIZZAZIONE DEL NUOVO LABORATORIO DI COLTURE
CELLULARI DEGLI ISTITUTI FISIOTERAPIA OSPITALIERI**

PROGETTO ESECUTIVO

IE-04

**Distribuzione impianto rilevazione
fumi ed allarme incendio nuovi
laboratori piano primo interrato**

1:50

MARZO 2016

Progettista:
Acq. Pierluigi Casarini
Collaboratore:
Ing. Paolo Bialli
Acq. Andrea Sironi

Visita U.O.C. Servizio Tecnico