

LEGENDA

CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI RIVELATORE OTTICO DI FUMO AD INDIRIZZAMENTO (2x0,5) Cavo twistato TUBO DN 20 RIVELATORE TERMICO A SOGLIA ANALOGICO AD INDIRIZZAMENTO RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON CAMERA DI ANALISI DA CANALE E LED DI RIPETIZIONE ALIMENTAZIONE E COMANDO SERRANDA TAGLIAFUOCO RIVELATORE LINEARE RX TX PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO AD INDIRIZZAMENTO AVVISATORE OTTICO-ACUSTICO DI ALLARME INCENDIO AUTOALIMENTATO FERMO ELETTROMAGNETICO PER PORTA NORMALMENTE CHIUSA RIPETITORE OTTICO DI ALLARME MODULO A DUE INGRESSI INDIRIZZABILE POSTAZIONE MICROFONICA CENTRALE DI AMPLIFICAZIONE PROIETTORE ACUSTICO DA 6W ARMADIO CONCENTRATORE DI PIANO PRESA PER SERVIZIO DI FONIA/DATI RJ45 Cat.6 ARMADIO TRASMISSIONE DATI DISPLAY POSTAZIONE INFERMIERE PULSANTE DI ANNULLO E PRESENZA ANTIVANDALICO PULSANTE DI CHIAMATA ANNULLAMENTO PULSANTE DI CHIAMATA ANTIVANDALO PULSANTE A TIRANTE 1x10A PER IMPIANTO DI CHIAMATA LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA A 4 CAMPI CON ELETTRONICA POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA INTERNA POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA ALIMENTATORE PER IMPIANTO VIDEOCITOFONICO TERMINALE LETTORE DI TESSERE MAGNETICHE (PREDISPOSIZIONE DELLE SOLE TUBAZIONI) SERRATURA ELETTRICA MULTISWITCH 8 USCITE UTENTE PRESA TV

NOTE:

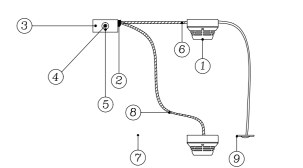
• I cavi dell'impianto rivelazione fumi saranno posati in tubazioni corrugate nei sottotetti soprastanti le due ali dove sono posizionate le camere di degenza e le derivazioni ai terminali d'impianto saranno eseguite sempre con tubazioni corrugate.

PRESA TV-SAT

- Per l'alimentazione ed il comando dei pannelli ottico/acustici saranno utilizzati cavi resistenti al
- La centrale rivelazione incendio sarà interfacciata con la centrale diffusione sonora per la trasmissione dei messaggi di allarme ed evacuazione.

- TIPICO INSTALLAZIONE RIVELATORE DI FUMO
- 1 RIVELATORE DI FUMO CON ZOCCOLO
- (2) FISSATUBO
- 3 SCATOLA DI DERIVAZIONE
- (4) TUBAZIONE RIGIDA Ø 20
- (5) FISSATUBO
- (6) TUBAZIONE RIGIDA Ø 20 (7) CONTROSOFFITTO
- 8 TUBAZIONE FLESSIBILE Ø 20 9 RIPETITORE OTTICO A LED

(PER RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO)



TUBO Ø 20 INCASSATO PAVIMENTO FINITO

TIPICO INSTALLAZIONE PULSANTE ALLARME INCENDIO

CONTROSOFFITTO

(1) SCATOLA DI DERIVAZIONE

3 PULSANTE DI ALLARME INCENDIO

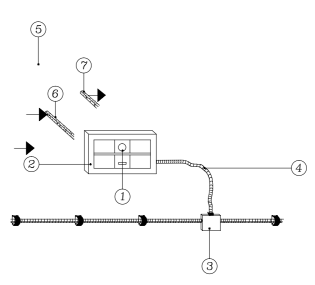
(2) TUBAZIONE IN PVC

SCALA 1:20

SCALA 1:20

TIPICO MONTAGGIO DELLA CAMERA DI ANALISI PER CONDOTTO DI RIPRESA ARIA

- 1) RIVELATORE DI FUMO CON RIPETITORE LUMINOSO A LED
- (2) CAMERA DI ANALISI (3) SCATOLA DI DERIVAZIONE
- (4) TUBAZIONE FLESSIBILE PER LINEA DI RIVELAZIONE
- (5) CONDOTTO DI RIPRESA ARIA
- (6) TUBAZIONE FORATA PER L'INGRESSO DELL'ARIA NELLA CAMERA D'ANALISI
- 7 TUBAZIONE USCITA ARIA DALLA CAMERA D'ANALISI



SCALA 1:20

Committente: EMILIA ROMAGNA

AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DI PIACENZA PEC: protocollounico@pec.ausl.pc.it Il Responsabile del Procedimento: Ing. Luigi Gruppi

Il Direttore Sanitario: Dott. Guido Pedrazzini

RIQUALIFICAZIONE DELLA RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO DELL' OSPEDALE DI PIACENZA – CORPO 10

CIG 7094855B8D

Ing. Alberto Catulli

Progetto Strutturale:

Progetto Impianti Meccanici:

Progetto Impianti Elettrici:

Ing. J. Matteo Molaschi

STUDIO TECNICO ASSOCIATO Parenti

Ing. Stefano Rossi

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE **IMPIANTI SPECIALI**

Timbri e firme: Progettista Opere Architettoniche, Edili: Arch. Patrizia Rancati

Ing. Alberto Catulli

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Alberto Catulli

Progettista Opere Strutturali: Ing. Stefano Rossi RANCATI - CATULLI - ROSSI - PARENTI - MOLASCHI

Via Bubba 41/A - 29122 Piacenza (PC) PEC: patriziarancati@archiworldpec.it Progettista Impianti Elettrici: Progetto Architettonico: Ing. Junior Matteo Molaschi Arch. Patrizia Rancati

Progettista Impianti Meccanici: STA Parenti - Ing. Massimo Parenti

> Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Luigi Gruppi

Responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Arch. Patrizia Rancati

Il Direttore Sanitario Dott. Guido Pedrazzini REV. DATA DESCRIZIONE
00 10/05/2019 Prima emissione Codice elaborato: PE-DS-E-04