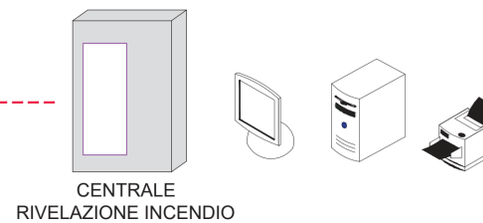


PER IL COLLEGAMENTO DI APPARATI AVENTI TENSIONI DI ESERCIZIO UGUALI O INFERIORI A 100 V c.a. (PER ESEMPIO SENSORI, PULSANTI MANUALI, INTERFACCIE, SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE, AVVISATORI OTTICO-ACUSTICI, SISTEMI DI EVACUAZIONE FUMO CALORE, ECC.) SI RICHIEDE L'IMPIEGO DI CAVI RESISTENTI AL FUOCO SOTTOPOSTI A PROVA IN CONFORMITÀ ALLA CEI EN 50200.

SI RICHIEDE PH 120, AVENTI TENSIONE NOMINALE DI 100 V ($U_0/U = 100/100V$); I CAVI DEVONO ESSERE A CONDUTTORI FLESSIBILI (NON SONO AMMESSI CONDUTTORI RIGIDI), CON SEZIONE MINIMA 1 mm² E COSTRUITI SECONDO LA CEI 20-105.

IL CAVO PER L'IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI DEVE ESSERE CONFORME ALLE DIRETTIVE DEL COSTRUTTORE DEL SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDI IL NUMERO DEI COMPONENTI E' PURAMENTE INDICATIVO. NON E' UTILIZZARE PER IL PROGETTO ESECUTIVO.



LEGENDA

- RILEVATORE DI FUMO INDIRIZZATO
- RILEVATORE DI FUMO MULTICRITERIO
- SPIA DI SEGNALAZIONE OTTICA INDIRIZZATA
- SPIA RIPETITORE
- PULSANTE MANUALE INDIRIZZATO
- TARGA OTTICO ACUSTICA INDIRIZZATA
- MODULO I/O
- SEGNALATORE ACUSTICO EN54-3
- SEGNALATORE OTTICO EN54-23
- RILEVATORE DA CONDOTTA
- CENTRALE AD ASPIRAZIONE
- ALIMENTATORE
- CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI ESPANDIBILE
- CAVO LOOP FG40HM1 2x1,5mm²
- CAVO ALIMENTAZIONE 24V FG40HM1 2x1,5mm²

Proprietà/Committente
Coop. Sociale l'Aquilone s.c.s.r.l. - O.n.i.u.s.

Riccione
Via Veneto/Via Pavia

Procedimento Unico ai sensi dell'art. 53 L.R. 24/2017 per la realizzazione di nuova CRA da 60 posti letto e parcheggi pubblici a servizio della Nuova Casa della Salute

Staff Progettazione

Responsabili di Progetto: Management e Coord. Generale Arch. Gianpiero Pirazzini
Tel. 335 5988758 - gianpiero@gianpierpirazzini.it

Collaboratori: Geom. Paolo Zaghini, P.I. Gianmario Baldassarri

Prog. Architettonico Arch. Gianpiero Pirazzini
Prog. Strutture Ing. Carlo Triacca
Prog. Impianti clima e meccanici P. Termotecnico Qualid Khamaal
Prog. Impianti elettrici e speciali Ing. Pietro Molesini
Prog. Prevenzione Incendi Geom. Carlo Ballista
Prog. Sicurezza C.S.E. Geom. Massimo Giorgetti
Prog. Idraulico Ing. Annalisa Copioli
Prog. Ambiente e Acustica Studio Tecnico ESA - Dott.ssa Alice Barbieri

Numero Tav. **TAV IE 09** **Permesso di Costruire**
Impianto antincendio - Schema a Blocchi

Responsabile dei Lavori	Direzione Lavori Generale	RUP
Geom. Massimo Giorgetti	Direzione Lavori Strutture	

Rev. B
Rev. A

Emissione/Revisione

Cod. Commessa	Nome file	Comune RC	Fase Prog.	Argomento	Elaborato	Rev.	Scala
Data	Redatto	Controllato	Verificato	Approvato			

18/07/2024

I i diritti di proprietà, diffusione e riproduzione di questo documento sono riservati all'Arch. Gianpiero Pirazzini in conformità alle vigenti normative in materia