



NOTA BENE:
 IL PRESENTE SCHEMA DI COLLEGAMENTO RAPPRESENTA UNA INDICAZIONE DI MASSIMA DEI COLLEGAMENTI.
 LO SCHEMA DEFINITIVO DOVRÀ ESSERE PRODOTTO DALL'IMPRESA APPALTATRICE IN FUNZIONE DELLA MARCA E TIPO DEL SISTEMA E DELLE APPARECCHIATURE CHE COMpongONO L'IMPIANTO IRAI, FERMO RESTANDO I SEGUENTI PUNTI:
 - IL SISTEMA DEVE ESSERE DI TIPO DIGITALE AD INDIRIZZO;
 - LE APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE DISTRIBUITE SU DUE LOOP;
 - IL LOOP-01 DEVE COLLEGARE I DISPOSITIVI DEL PIANO INTERRATO, PRIMO E TERZO;
 - IL LOOP-02 DEVE COLLEGARE I DISPOSITIVI DEL PIANO TERRA E SECONDO.
 IL SISTEMA SCELTO ED I RELATIVI COMPONENTI DOVRANNO ESSERE MUNITI DI CERTIFICAZIONE, E CONFORMI ALLE NORME UNI 9795 E EN SERIE 54. I CAVI DI COLLEGAMENTO DEI LOOP DOVRANNO ESSERE CONFORMI AI REGOLAMENTI DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE, CPR CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO PER ALMENO 30MINUTI.
 AL TERMINE DELL'INSTALLAZIONE L'IMPRESA APPALTATRICE DOVRÀ RILASCIARE LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AI SENSI DEL D.M. 37108 COMPLETA DEGLI ALLEGATI OBBLIGATORI, SPECIFICA PER L'IMPIANTO IRAI.

SIMBOLO	DEFINIZIONE	SIMBOLO	DEFINIZIONE
	CENTRALE GESTIONE E COMANDO IMPIANTO IRAI DEL TIPO DIGITALE INDIRIZZATA, COMPLETA DI MODULO TELEFONICO PER LE CHIAMATE DI ALLARME ANTINCENDIO IN FUNZIONE E KEY BATTERIE A TAMPONE PER GARANTIRE ALL'IMPIANTO IRAI UN'AUTONOMIA DI ALMENO 30MINUTI.		RILEVATORE DI FUMO DI TIPO INDIRIZZATO Se non indicato nello schema è da considerarsi di tipo OTTICO
	Loop-1 DI COLLEGAMENTO APPARATI INDIRIZZATI IMPIANTO IRAI - Cavo FG02RMIS 2x15 Conforme alla norma IEC 80-2012 - UNI 9795 - Regolamento CPR - Classe Eca-StrA1a1		PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO DEL TIPO INDIRIZZATO
	Loop-2 DI COLLEGAMENTO APPARATI INDIRIZZATI IMPIANTO IRAI - Cavo FG02RMIS 2x15 Conforme alla norma IEC 80-2012 - UNI 9795 - Regolamento CPR - Classe Eca-StrA1a1		INTERFACCIA APPARATI NON INDIRIZZATI o AUSILIARI INTERFACCIA RS485/232 INTERFACCIA RICEZIONE SEGNALE RILEVATORI RADIO
	LINEA DI ENERGIA 230Vca - Cavo FG02RMIS 2x15 Conforme alla norma IEC 80-45 - Regolamento CPR - Classe Bba-StrA1a1		BLOCCO MAGNETE (SINGOLO O DOPIPIO) PER FRATTENUTA IN APERTURA DELLA PORTA REI BLOCCO MAGNETE APERTURA FINESTRA
	LINEA DI ENERGIA 24Vcc - Cavo FG02RMIS 2x15 Conforme alla norma IEC 80-45 - Regolamento CPR - Classe Bba-StrA1a1		SIRENA ESTERNA ALLARME INCENDIO
	LINEA DI COLLEGAMENTO TELEFONICO - Cavo UTP 4CP, non inferiore a Cat.5E		
	CAVIO RS 485		
	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE IMPIANTO IRAI		
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI ALLARME INCENDIO DEL TIPO INDIRIZZATO CON LUCE ROSSA LAMPEGGIANTE E PITTIGRAMMA CON INDICATO "ALLARME INCENDIO"		
	RILEVATORE DI FUMO RADIO DI TIPO INDIRIZZATO Se non indicato nello schema è da considerarsi di tipo OTTICO		