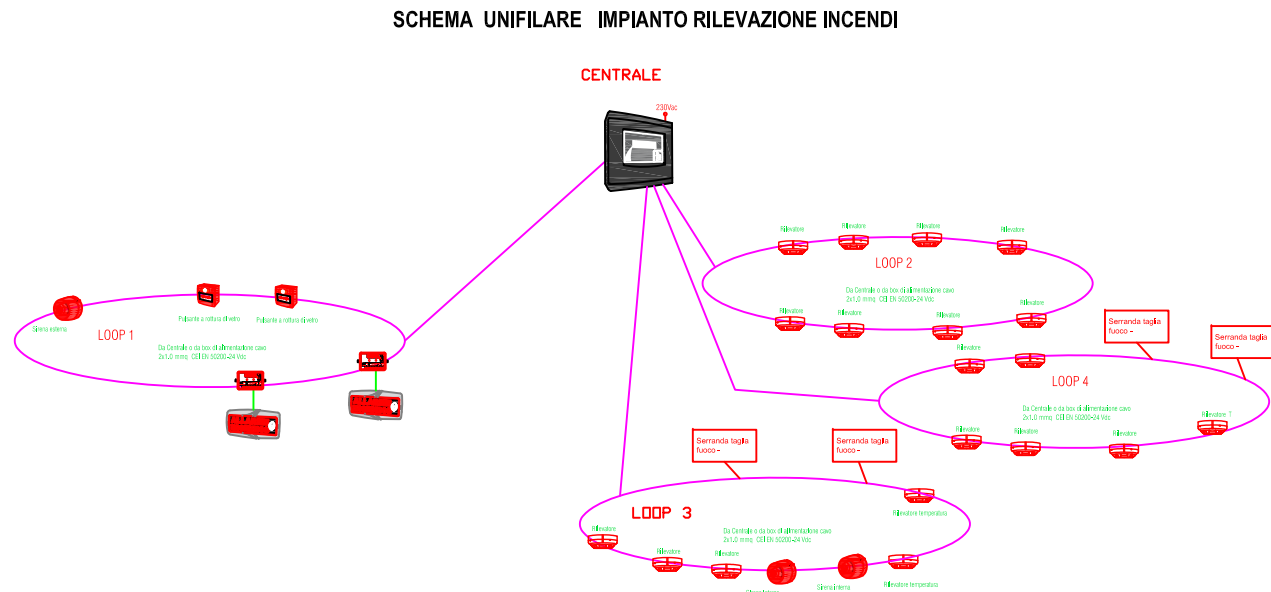


- LEGENDA**
- (F)— Riv. Ottico di Fumo
 - (C.S.)— Riv. Ottico di Fumo nel ControSoffitto + Rip. Ottico
 - (T)— Riv. di Temperatura
 - FX Pulsante Manuale Rottura Vetro
 - FX Targa Ottico Acustica
 - FX Unità Centrale Rivelazione Incendio
 - Sirena Autoalimentata da Esterno
 - Sirena Autoalimentata da Interno

Collegamenti con cavo antifiamma
2x1 mmq e 4x1 mmq



 Comune di Pontecagnano Faiano Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)	Progetto finanziato nell'ambito del PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: "Piano di estensione del tempo pieno e mense" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU				
CIG: 99887598AF CUP: F65E21000100006 Livello progettuale corrente: Esecutivo	Realizzazione di una mensa a servizio della scuola primaria Giorgio Perlasca e della scuola dell'infanzia Aquilone alla via Toscana				
Codice elaborato: PER-ESE-IA04 Descrizione elaborato: Distribuzione impianto rivelazione incendi					
Scala:					
Progettista: BIM-Lab.net Project s.r.l. BIM-Lab.net PROJECT Società di Ingegneria Via V. Galliani n.195 P.IVA 03122530649 email: info@bim-lab.net pec: bimlabproject@pec.it	Responsabile del Procedimento: Ing. Danila D'Angelo Responsabile del Settore LL.PP. Comune di Pontecagnano Faiano (SA)	Timbri e firme:  BIM-Lab.net PROJECT Amministratore Unico, Direttore Tecnico BIM Manager: Ing. Ph.D. Davide Barbato			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	ID elaborato
3					IA04
2					
1					
0					
Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati. La riproduzione è vietata. Ownership and copyright are reserved. Reproduction is strictly forbidden					