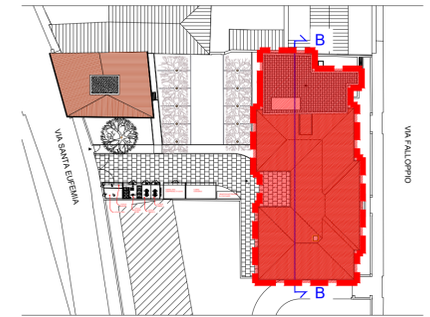


LEGENDA IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI

Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Centrale impianto rivelazione incendi
	Terminale di ripetizione con display
	Alimentatore ausiliario 24Vcc - 5A batterie da 17Ah max completo di accumulatore 12V 17-18Ah
	Rivelatore di fumo ottico indirizzabile completo di base
	Rivelatore di fumo ottico indirizzabile per condotte d'aria completo di base e gemma
	Rivelatore di fumo ottico indirizzabile completo di base installato nel controsoffitto con ripetitore ottico
	Ripetitore ottico
	Pulsante manuale di segnalazione allarme incendio in cassetta con vetro a rompere
	Modulo di ingressi/uscite (I= ingressi O=uscite)
	Sirena con lampeggiante per segnalazione ottica/acustica
	Fermo elettromagnetico dotato di piastra di ancoraggio e pulsante per sblocco manuale
	Serranda tagliafuoco
	Serramento motorizzato
	Cavo Loop 1 FG29OHM16 100/100 V (PH120) UNI 9795 2x1.5mm ²
	Cavo Loop 2 FG29OHM16 100/100 V (PH120) UNI 9795 2x1.5mm ²
	Cavo Loop 3 FG29OHM16 100/100 V (PH120) UNI 9795 2x1.5mm ²
	Cavo Loop 4 FG29OHM16 100/100 V (PH120) UNI 9795 2x1.5mm ²
	Cavo FTG18OM16 (PH120) 3x2.5mm ² - Alimentazione 24Vcc
	Cavo da 8 FTP 4x2x22 AWG CAT. 5E FR (PH120)



COMMITTENTE



DESIGNAZIONE DELL'OPERA

REALIZZAZIONE DEL NUOVO CENTRO REGIONALE PER LE CURE PALLIATIVE PEDIATRICHE HOSPICE PEDIATRICO

EDIFICIO DI VIA FALLOPIO

FASE DELLA PROGETTAZIONE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

OGGETTO DEL DISEGNO

Schema A Blocchi Rivelazione Incendi

CODICE ELABORATO		Codice commessa	Fase progettativa	Specialità	Tipo elaborato	Numero elaborato	SCALA	
		2234	PFFE	IE	TAV	F004	/	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE				REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2023	Prima Emissione				S. Ladhina	F. Barbero	G. Artusi
1	Dicembre 2023	Seconda Emissione				S. Ladhina	F. Barbero	G. Artusi
2	Aprile 2024	Terza emissione				S. Ladhina	F. Barbero	G. Artusi
3								

GRUPPO DI LAVORO:

PROGETTISTA INCARICATO	COLLABORATORE PER PROGETTAZIONE STRUTTURE	COLLABORATORE PER PROGETTAZIONE IMPIANTI	RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	INCARICATO PER I RILIEVI E LA MODELLAZIONE BIM	CONSULENTE PER LA PROGETTAZIONE ACUSTICA
Prof. Arch. Umberto Trame 	Prof. Ing. Claudio Modena 	Ing. Giorgio Artusi 	Ing. Andrea Trame 	Arch. Denis Mior 	Ing. Dino Abate
A.S.T. engineering S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II 50, 31139 Porcia (TV)	SM Ingegneria S.r.l. Via dell'Argentario 7, 37066 Colle di Sommacampagna (VR)	Via Manzi Polo 10A, 35025 - Abbadegale (PD)	A.S.T. engineering S.r.l. Via dell'Argentario 7, 37066 Colle di Sommacampagna (VR)	Palazzo IV Novembre 13, 33063 Chiave (PN)	Corso Garibaldi 67, 31139 Porcia (TV)