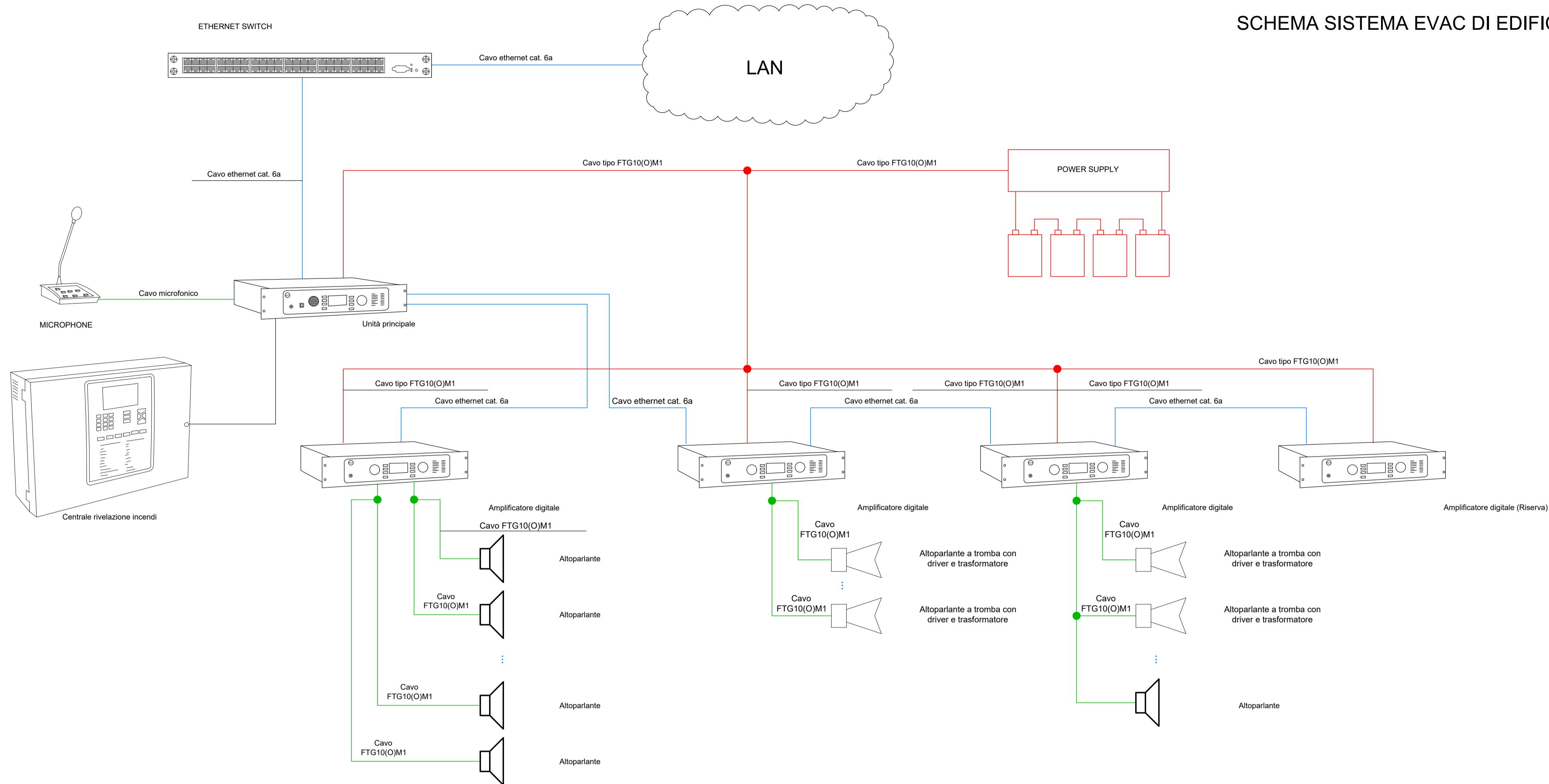


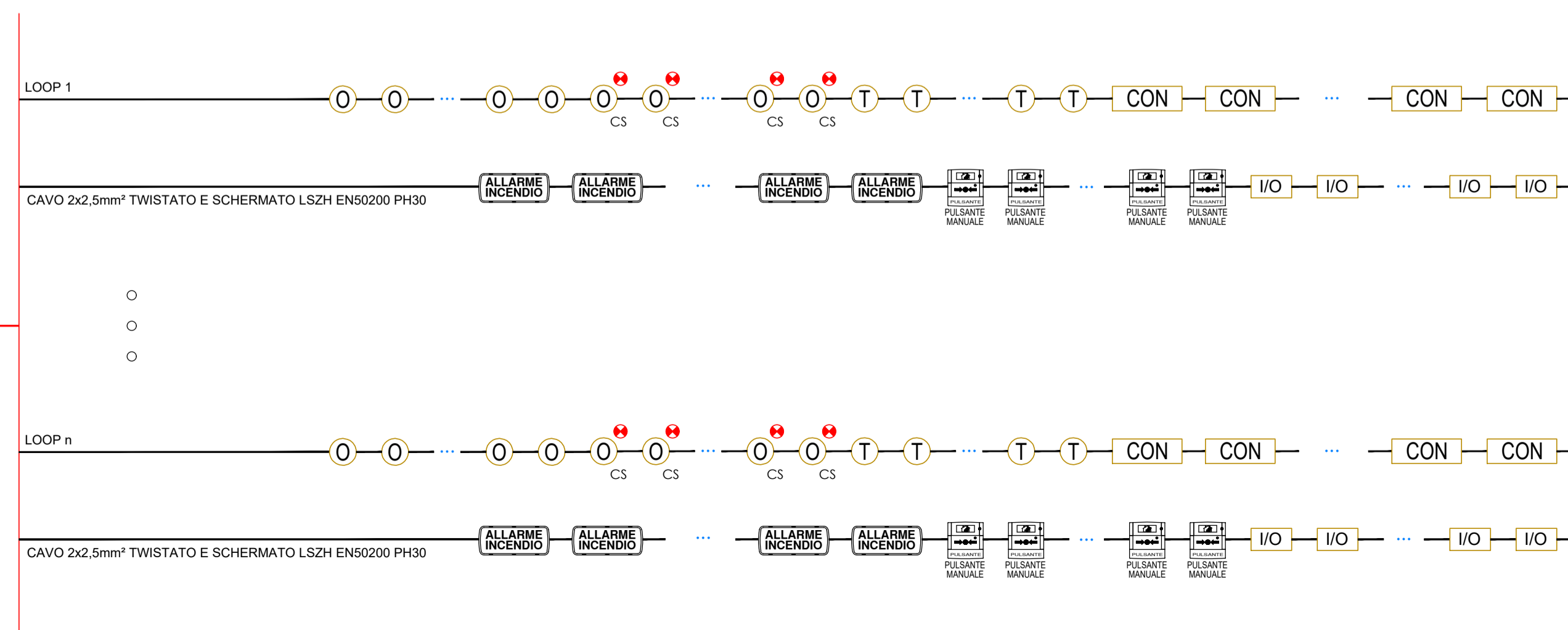
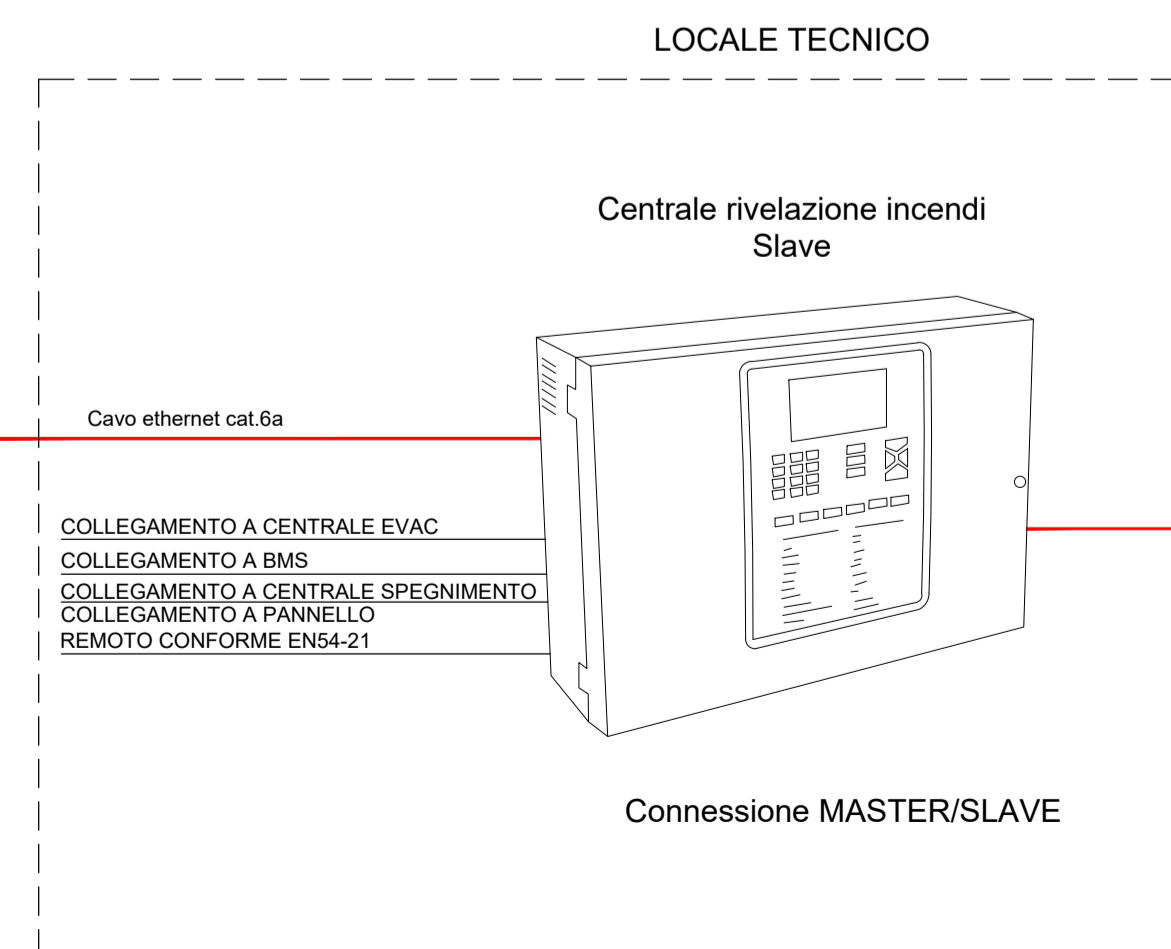
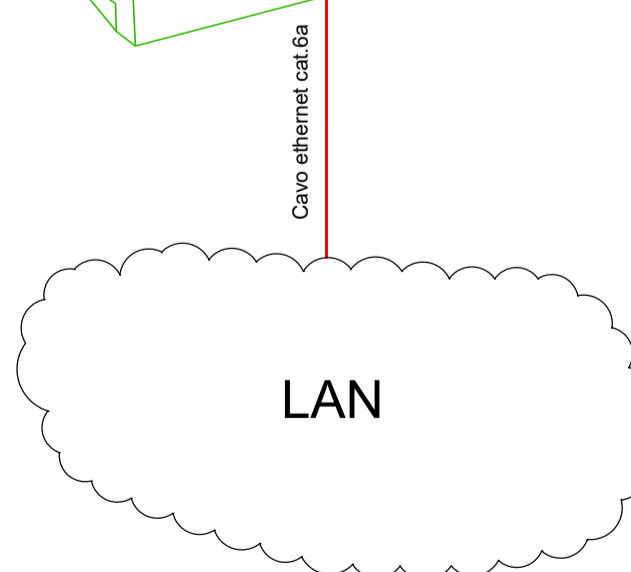
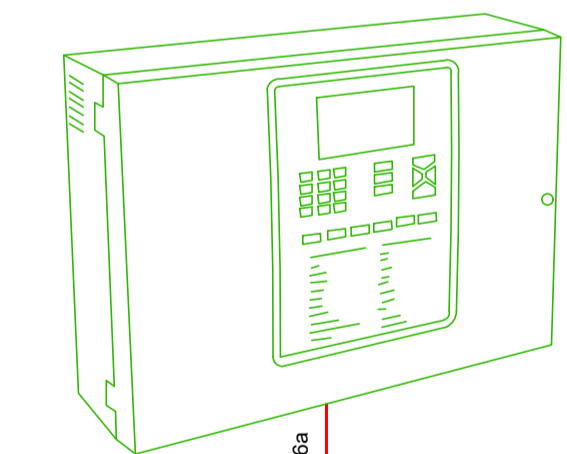
SCHEMA SISTEMA EVAC DI EDIFICIO



SCHEMA SISTEMA RIVELAZIONE INCENDI DI EDIFICIO

LEGENDA	
	Rivelatore di ottico di fumo indirizzabile (installato a vista)
	Rivelatore di ottico di fumo indirizzabile (installato in control room)
	Gemma luminosa indicante lo stato del rivelatore ottico di fumo installato nel CS (A luce fissa o lampeggiante)
	Rivelatore di ottico di fumo termovelocimetrico (installato a vista)
	Rivelatore di fumo da canale (installato per monitoraggio canale d'aria di mandata e ripresa)
	Modulo input/output (installato a bordo macchina)
	Pulsante di emergenza a rottura di vetro indirizzabile (installato a vista)
	Dispositivo ottico/acustico indirizzabile alimentato da bus (installato a vista)

Centrale rivelazione incendi master in palazzina uffici/PCC



Comune di Bologna

PUMS BOLOGNA METROPOLITANA

RTI Progettisti:

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLA PRIMA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA (LINEA ROSSA)

DEPOSITO SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI E DIFFUSIONE SONORA

COMUNE DI BOLOGNA SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE		RESPONSABILE DI COMMESSA ING. PAOLO MARCHETTI		RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ING. SANTI CAMINITI	
IL DIRETTORE DEL SETTORE ING. CLETO CARLINI		Gruppo di Progettazione: Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico) Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tramviari) Ing. Andrea Spinoza (Studi Trasportistici) Arch. Sebastiano Fulci De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico) Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tramviaria) Ing. Jerome Weiss (Impianti Teorologici) Ing. Stefano Tortella (Opere Strutturali) Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-ferroviari) Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica) Ing. Francesco Azzarone (Impianti Meccanici) Arch. Sergio Maschero (Prime Disposizioni per la Sicurezza) Ing. Boris Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari) Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)			
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. GIANCARLO SGUBBI		IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO ING. MIRKA RIVOLA			
SEGRETARIA TECNICA ING. BARBARA BARALDI GEOM. AGNESE FERRO					

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPO/NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SF	DEP	DG005	A		B381-SF-DEP-DG005A.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dic. 2018	EMISSIONE	MARZOCCHI	WAJS	S. CAMINITI
1					
2					