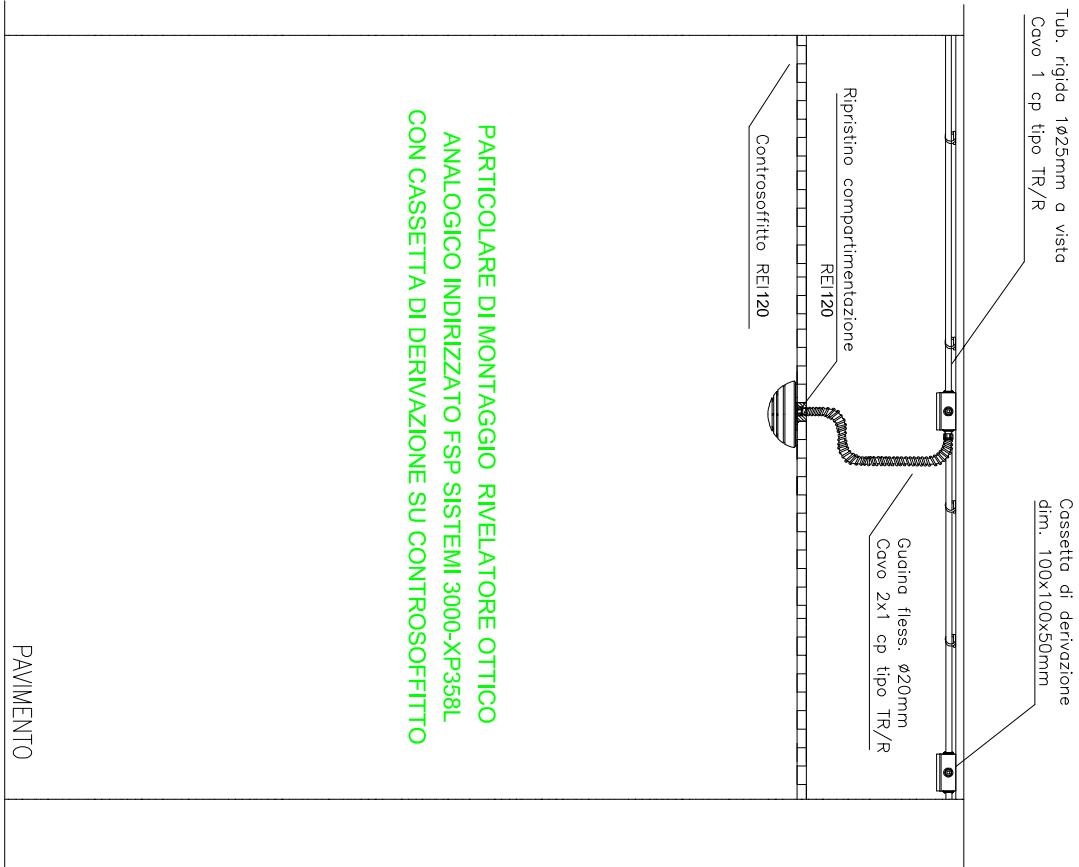
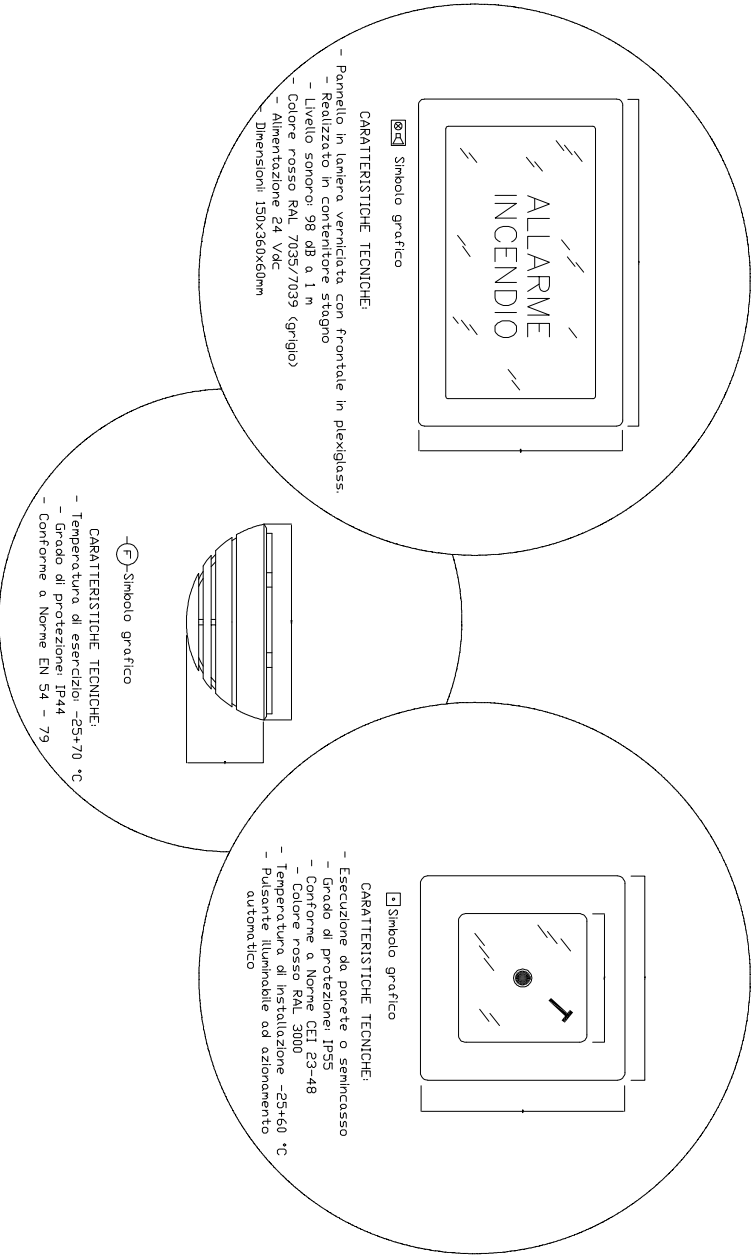
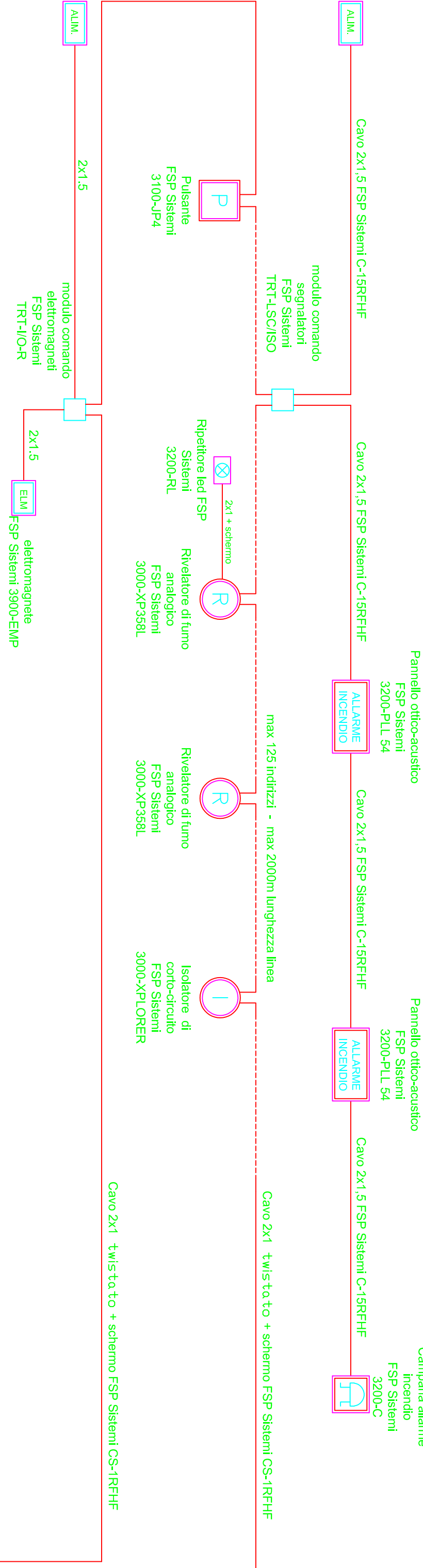


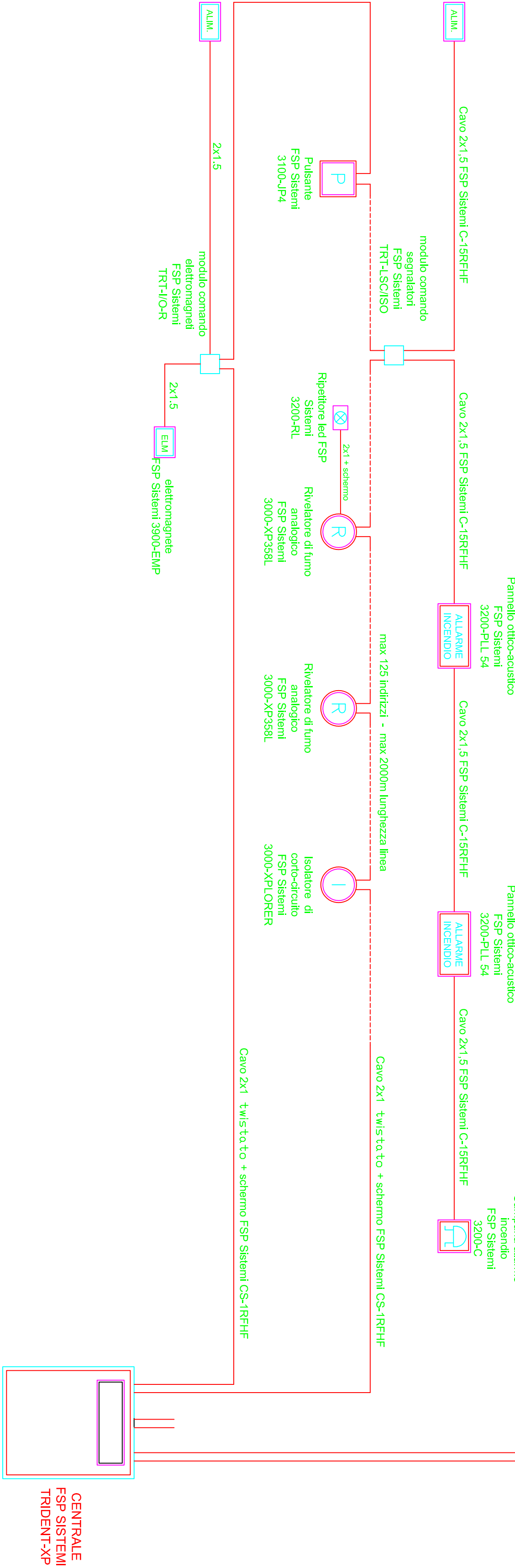
PANNELLO ALLARME INCENDI – PULSANTE ALLARME INCENDI
RILEVATORE OTTICO DI FUMO



PIANO RIALZATO



PIANO SEMINTERRATO



CENTRALE FSP SISTEMI TRIDENT-XP

Comune di Napoli Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Lavori per la realizzazione di un Dipartimento di Emergenza ed Accettazione (DEA, cd. Pronto Soccorso) presso Clinica Ospetrica Ginecologica AOU Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Largo Madonna delle Grazie - Napoli

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:	Ing. Ivan Veringieri	PROGETTISTA STRUTTURE:	Ing. Aurelio Petrone
arch. Giancarlo Nocer			
DIRETTORE DEI LAVORI:	COLLAUDATORE:	IMPRESA ESECUTRICE:	

Coordinamento attività di progettazione: Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell'Università della Campania "L. Vanvitelli" (Resp. scientifico Prof. Gianfranco De Matteis)

OGGETTO:

Planimetrie Antincendio:
Idranti, Vie di Fuga, Uscite Emergenza, Rilevatori, Estintori, Diffusione Sonora, Compartimentazioni.

NOTE:

		COMITENTE: Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
A	Agosto 2019	
REV.	DATA:	MOTIVAZIONE:
		Il RUP: Ing. Simone Panico
ELABORATO:	SCALA:	PRATICA:
IAN.PE.06.g	Varie	IPF0819
		GN

E' vietata la riproduzione anche parziale del presente grafico. Tutti i diritti sono riservati.