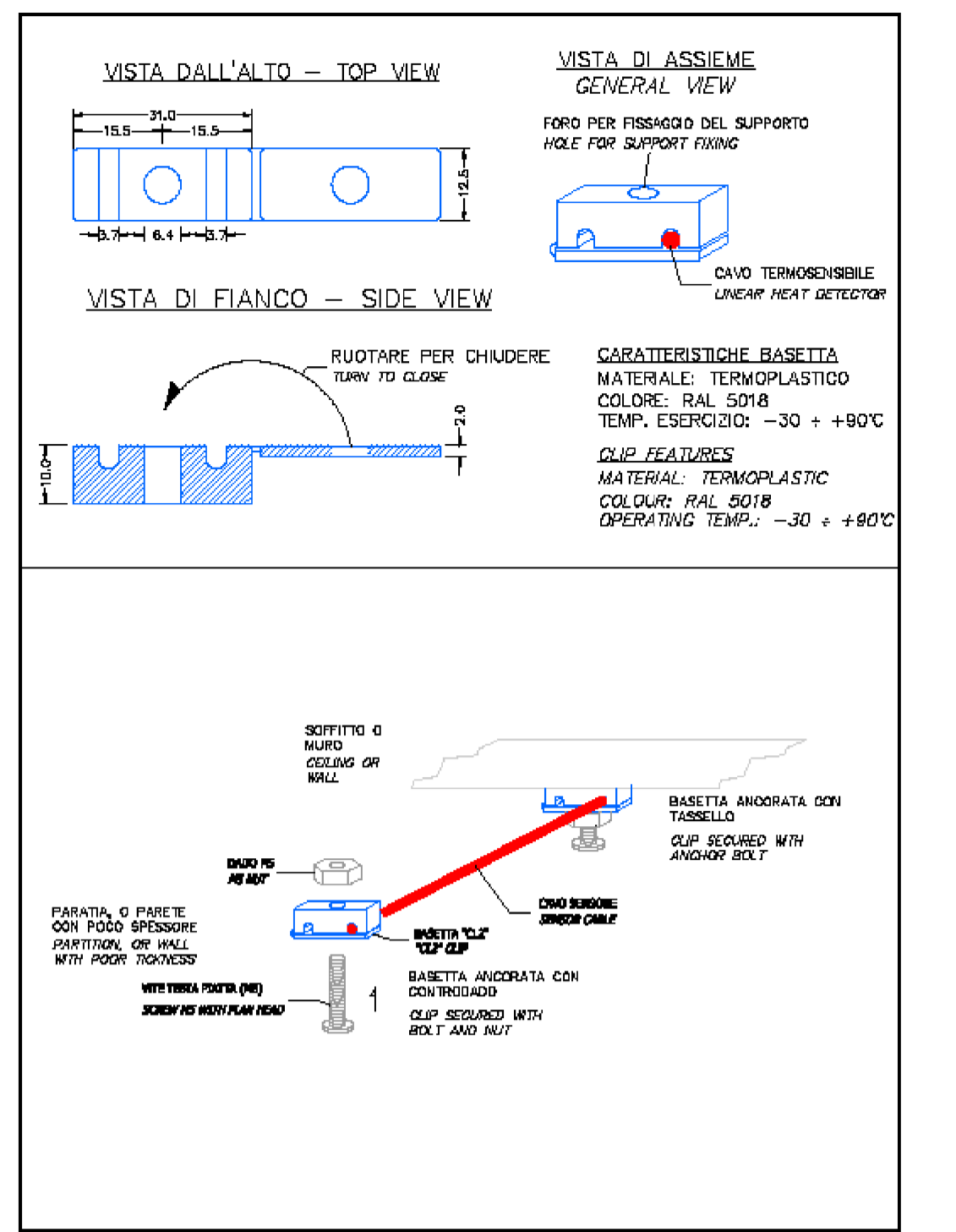
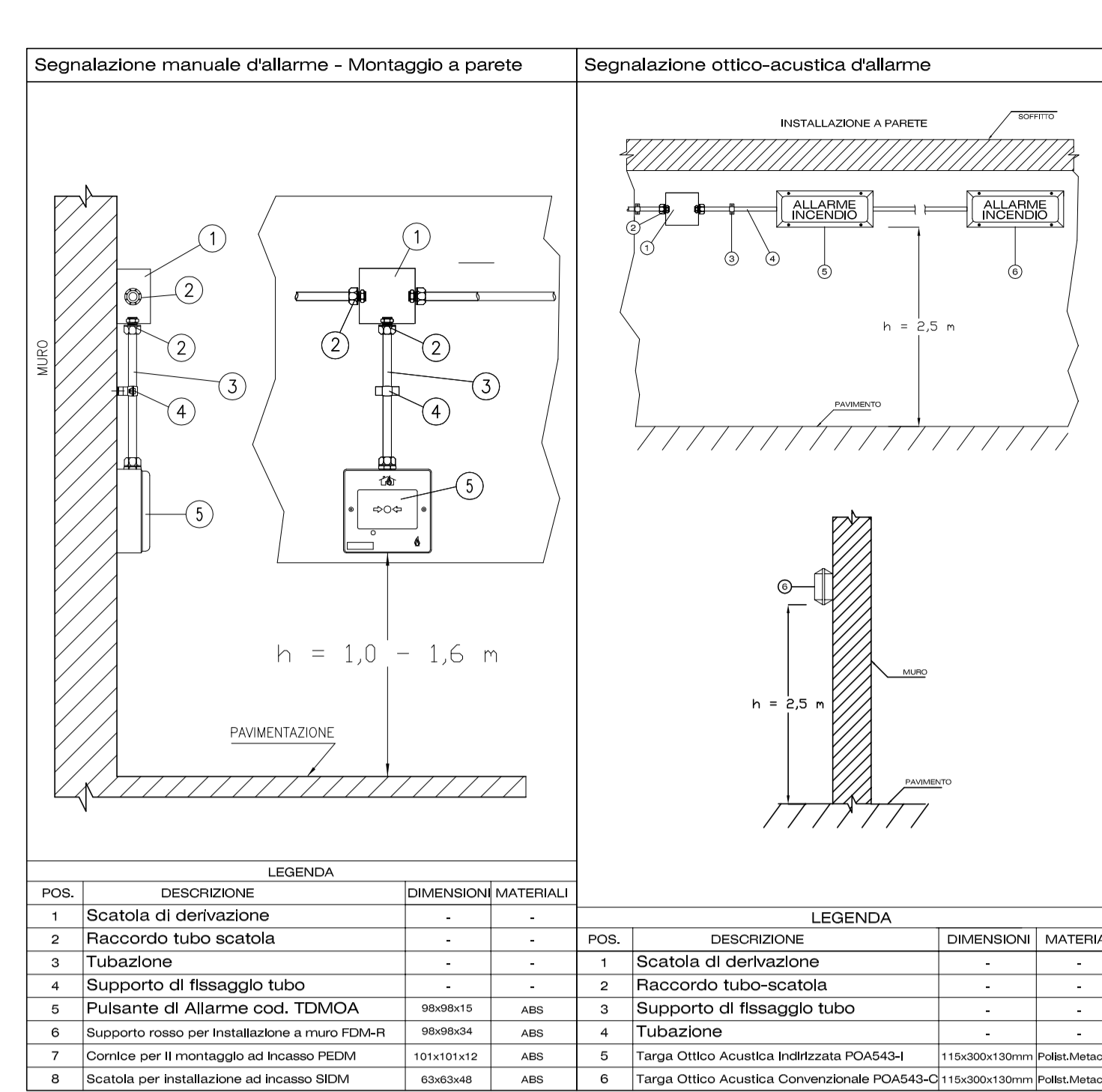
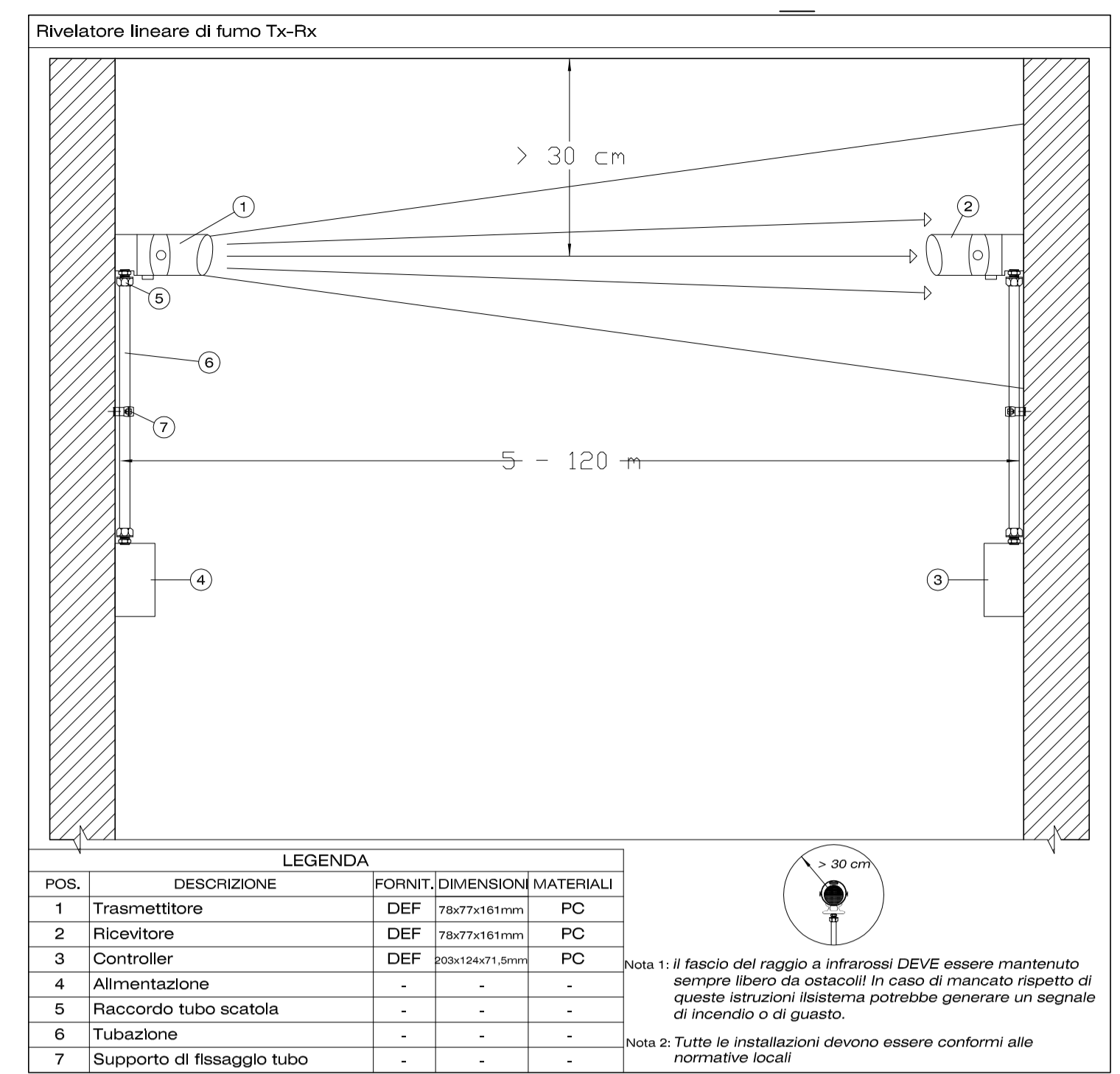
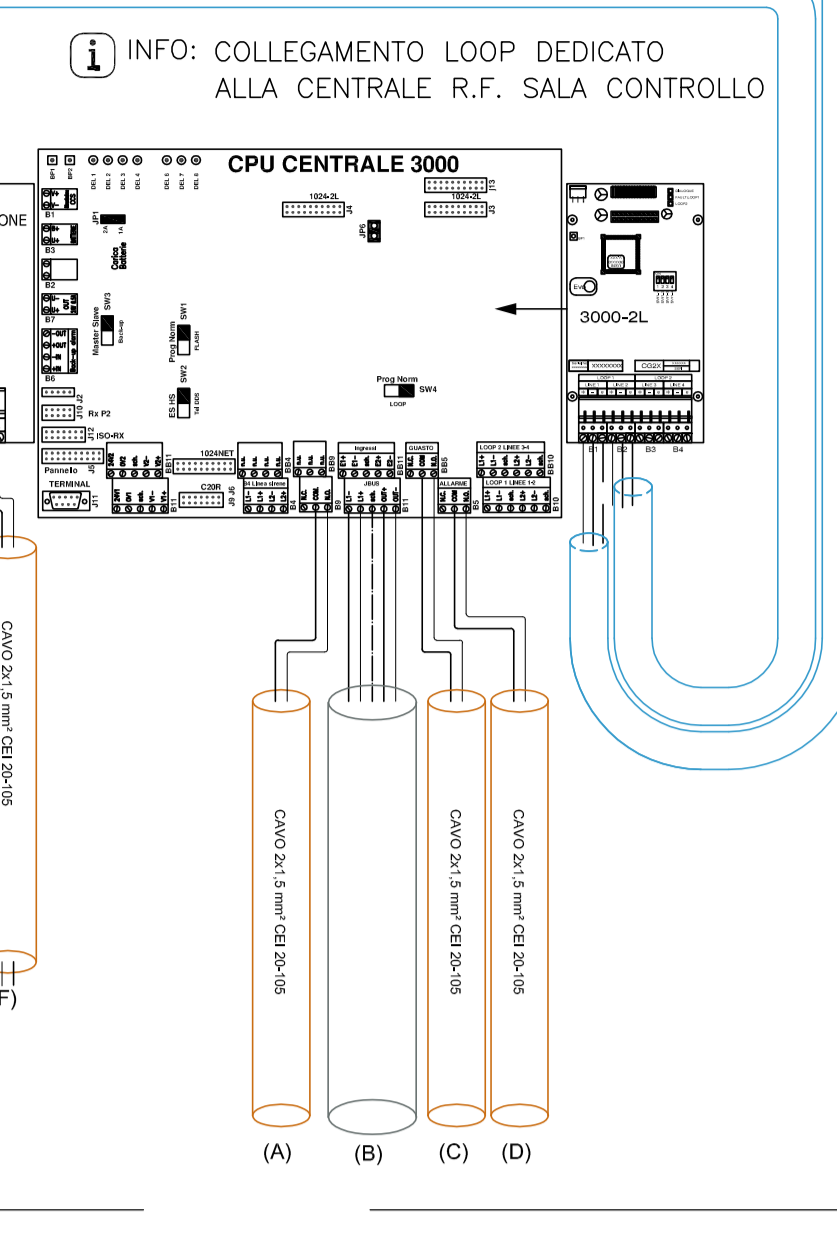


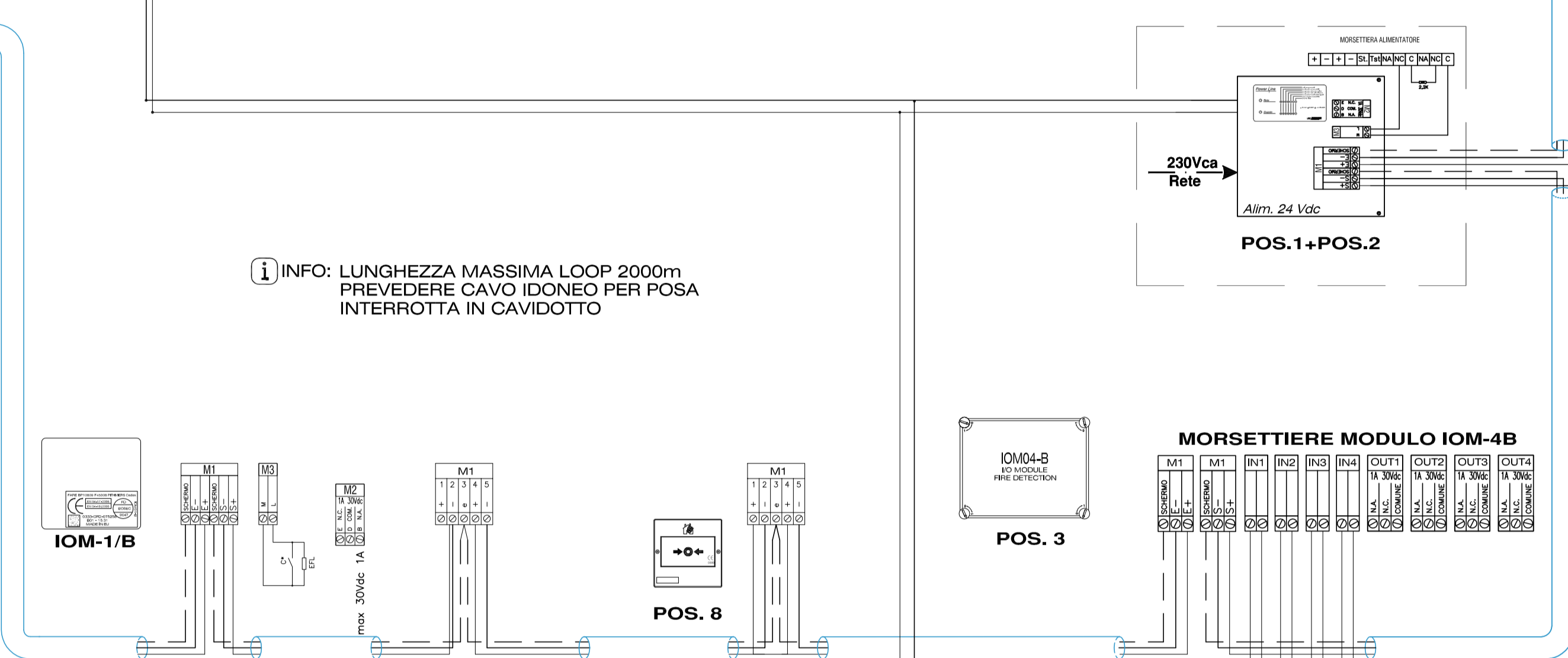
LOOP = 2X0,5 mm CAVO TWISTATO E SCHERMATO PER SISTEMI ANTINCENDIO

SALA CONTROLLO

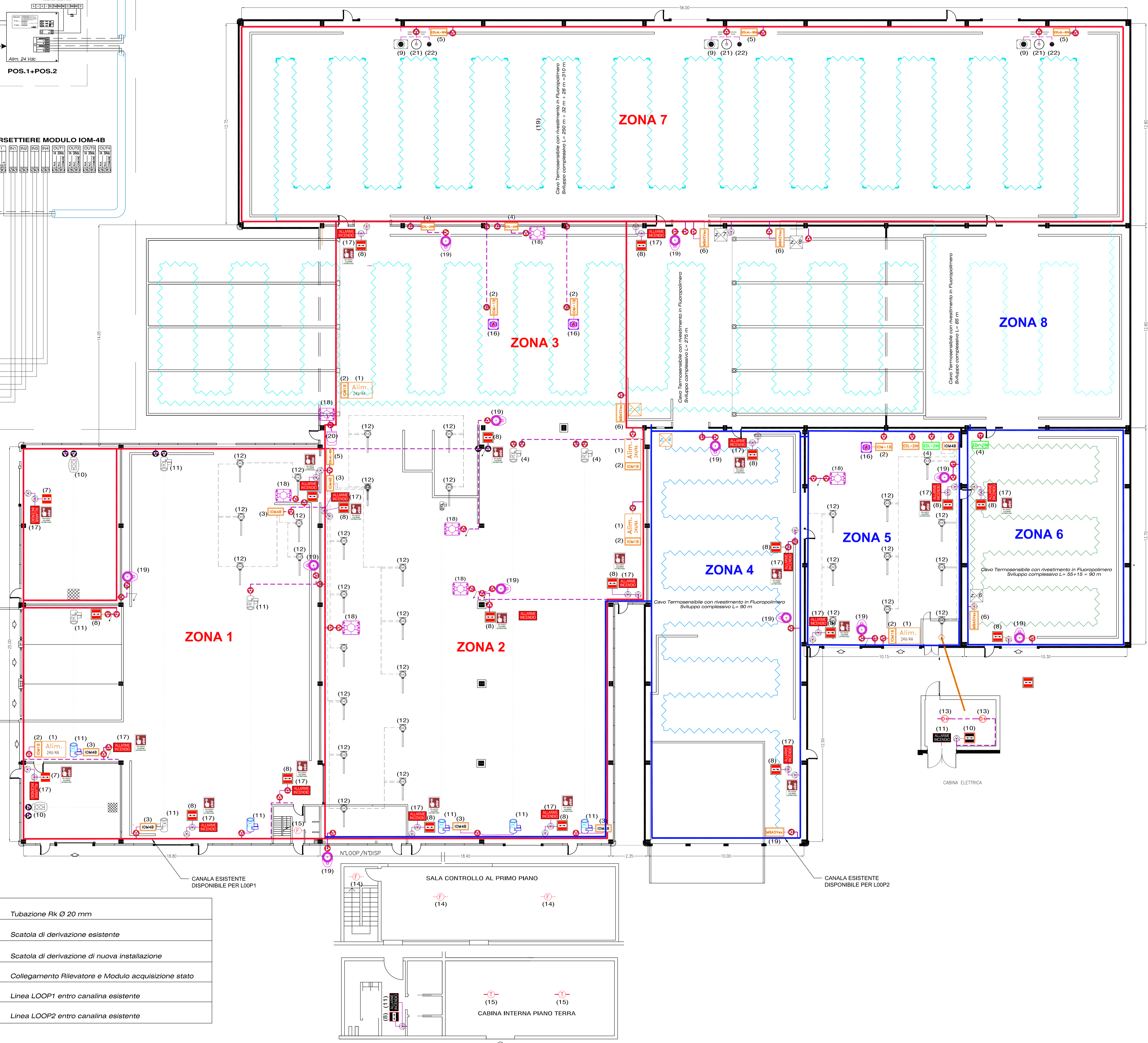
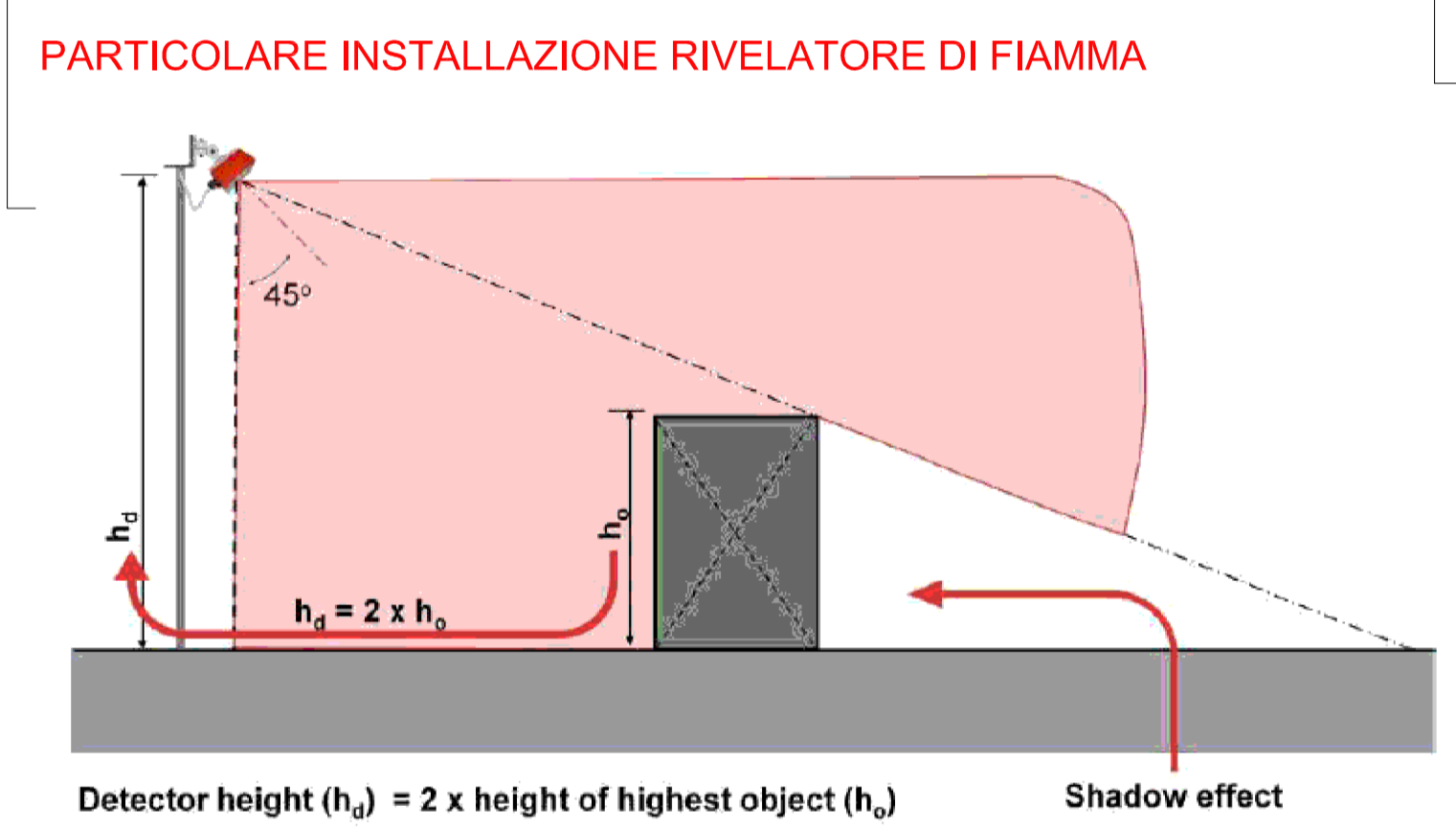
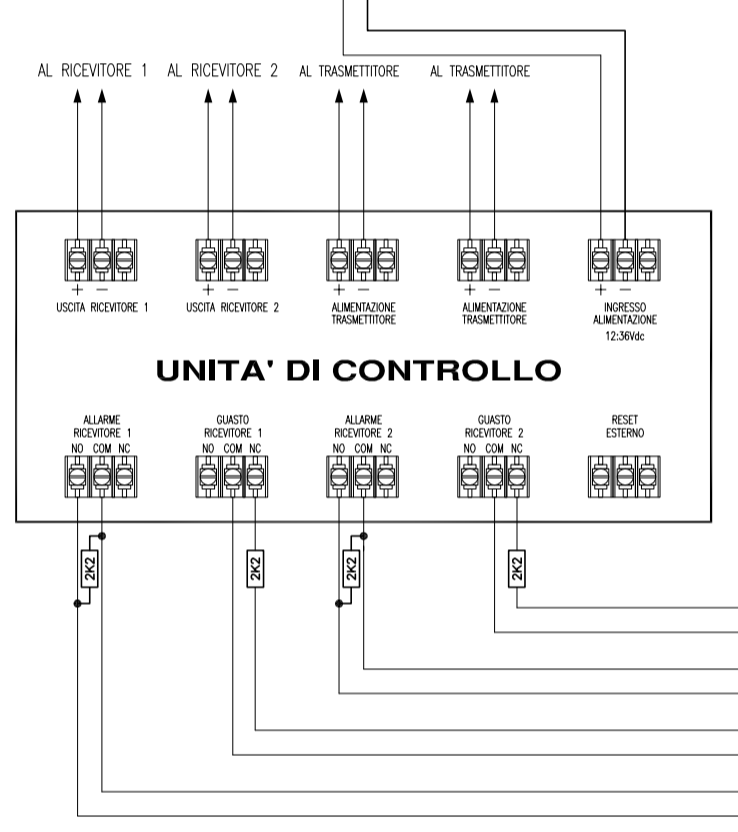


LOOP = CAVO TWISTATO E SCHERMATO PER SISTEMI ANTINCENDIO

INFO: LUNGHEZZA MASSIMA LOOP 2000m PREVEDERE CAVO IDONEO PER POSA INTERROTTA IN CAVIDOTTO



INFO: I TRASMETTITORI Tx POSSONO ESSERE ALIMENTATI ANCHE DALLA DORSALE 24Vdc



LEGENDA INCENDIO DEF

CENTRALI RIVELAZIONE INCENDIO DEF	
	Centrale di Rivelazione Incendio configurabile
RIPETIZIONI E ALIMENTAZIONI INCENDIO DEF	
	Pannello di Ripetizione Remota dello stato centrale
	Alim. 24V/4A Alimentatore da Campo
MODULI INCENDIO	
	Moduli 1 Ingresso e 1 Uscita
	Moduli a 4 Ingressi e 4 Uscite
	Moduli di Ingresso e Uscita a Linee controllate
	Moduli di INOUT a Linee controllate per RLP-WRR
	Modulo Concentratore per rivelatore lineare
SEGNALAZIONE MANUALE INCENDIO	
	Pulsante d'allarme
	Cartello identificatore pulsante di allarme
	Pulsante d'allarme a prova d'acqua
SEGNALAZIONE MANUALE INCENDIO	
	Pulsante d'Allarme Convenzionale
APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO	
	Rivelatore Lineare di Fumo a Riflessione Infrarossa
	Rivelatore Lineare di Fumo e Fuoco SIL2-SIL3
	Rivelatore C. Termico/Termovolocimetrico Bimetallo
	Rivelatore Multitecnologia Serie Orion Plus
	Rivelatore Analogico di Fumo
	Rivelatore Analogico Termico/Termovolocimetrico
	Rivelatore di FIAMMA
DISPOSITIVI DI ALLARME	
	Pannello Ottico Acustico di Segnalazione Allarme Indirizzato
	Avvisatore Ottico EN54-23 IP66
	Dispositivo ottico-acustico IP65
	Sirena per la segnalazione Allarme Incendio
	Campana per la segnalazione Allarme Incendio
	Avvisatore Ottico ADPE EN54-23
	Cavo Termosensibile con rivestimento in Fluoropolimero

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

COMUNE DI ARBOREA
PROVINCIA DI ORISTANO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI E VALORIZZAZIONE RACCOLTE DIFFERENZIAZATE A SERVIZIO DELL'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI ORISTANO

INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DEL SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDI

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ELABORATO: **PLANIMETRIA INTERVENTI IN PROGETTO** ALLEGATO **4**

Data: APRILE 2021 CIG: 8717007DBA Scala: 1:100

IL PRESIDENTE (Sig. Massimiliano Daga) IL DIRETTORE (Dott. Marcello Sotgiu)

IL PROGETTISTA (Ing. Agostino Pruneddu) IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Salvatore Daga)

PI T M 0 1 P E 0 0 G 0 0 4 R 0 0

	Tubazione Rk Ø 20 mm
	Scatola di derivazione esistente
	Scatola di derivazione di nuova installazione
	Collegamento Rivelatore e Modulo acquisizione stato
	Linea LOOP1 entro canalina esistente
	Linea LOOP2 entro canalina esistente

