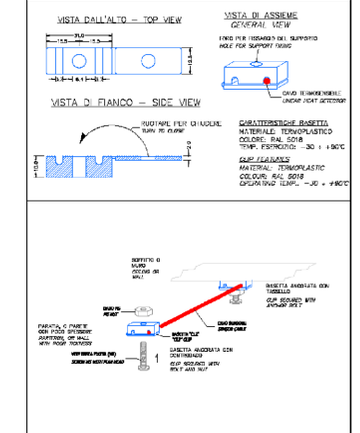
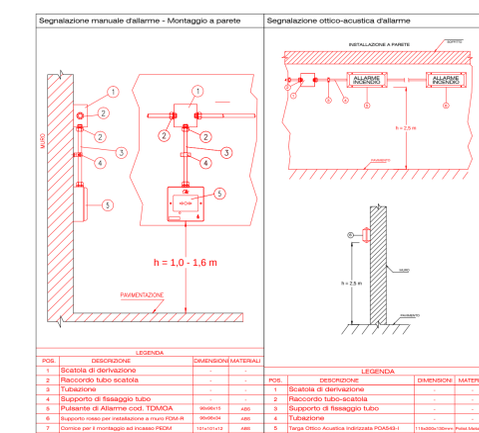
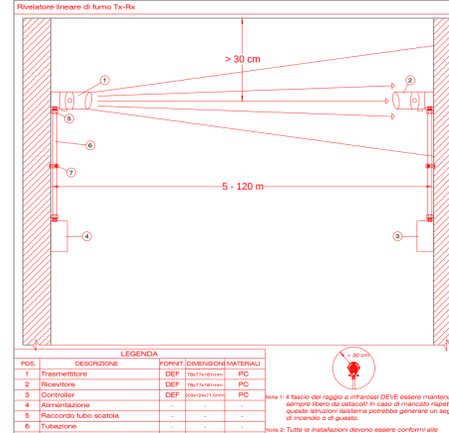
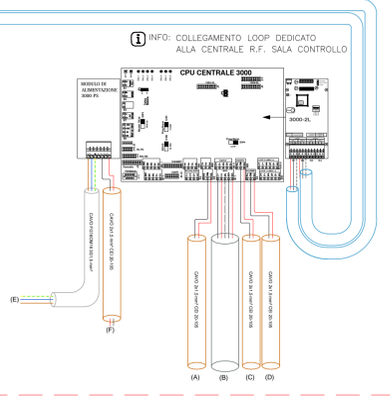


LOOP = 2x0,5 mmq CAVO TAVISTATO E SCHERMATO PER SISTEMI ANTINCENDIO

SALA CONTROLLO



LEGENDA

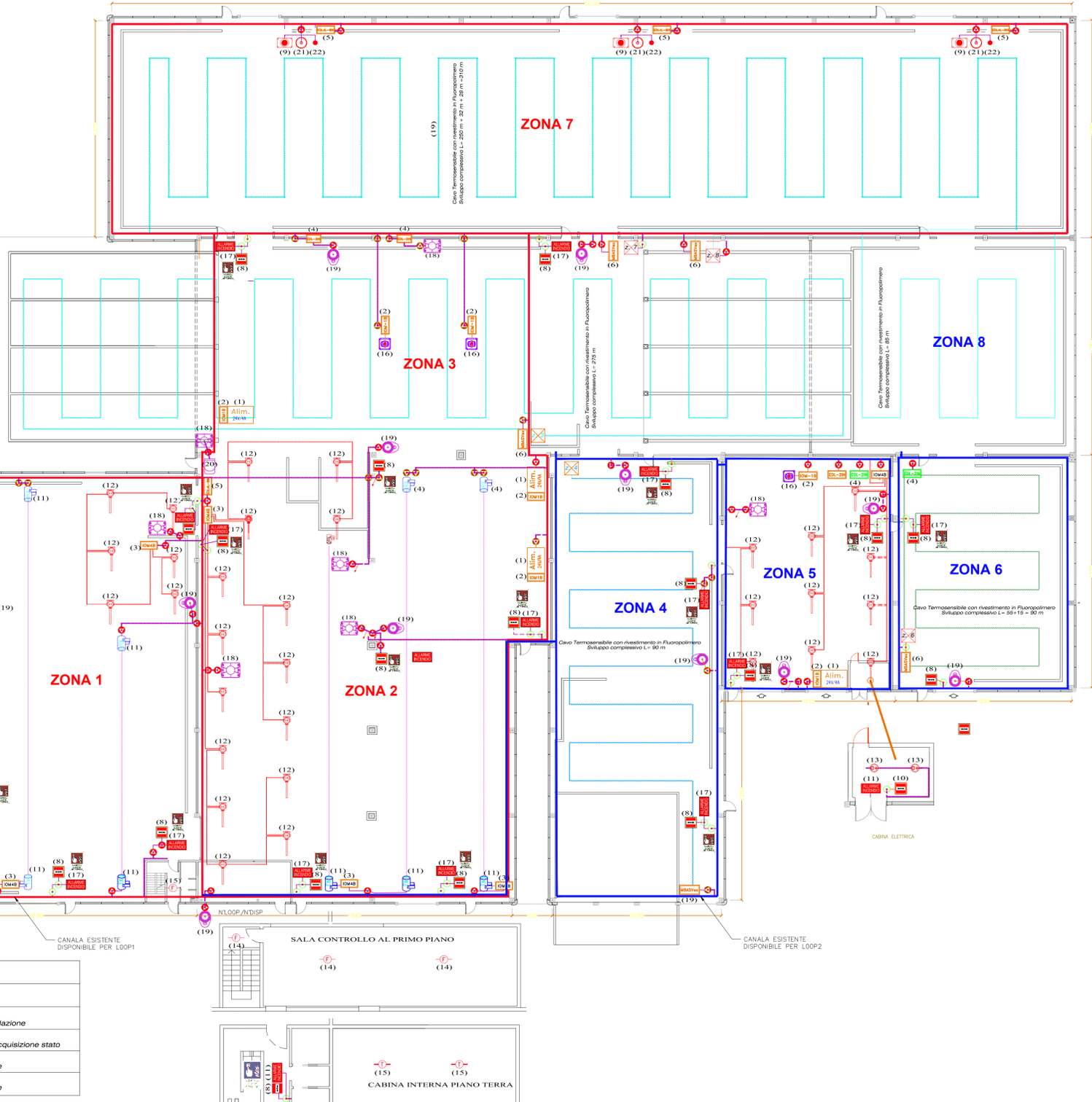
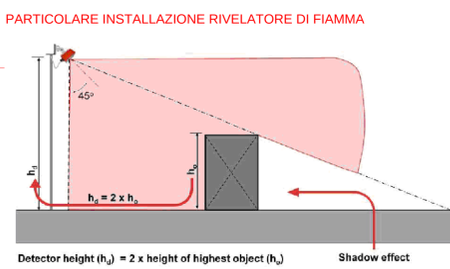
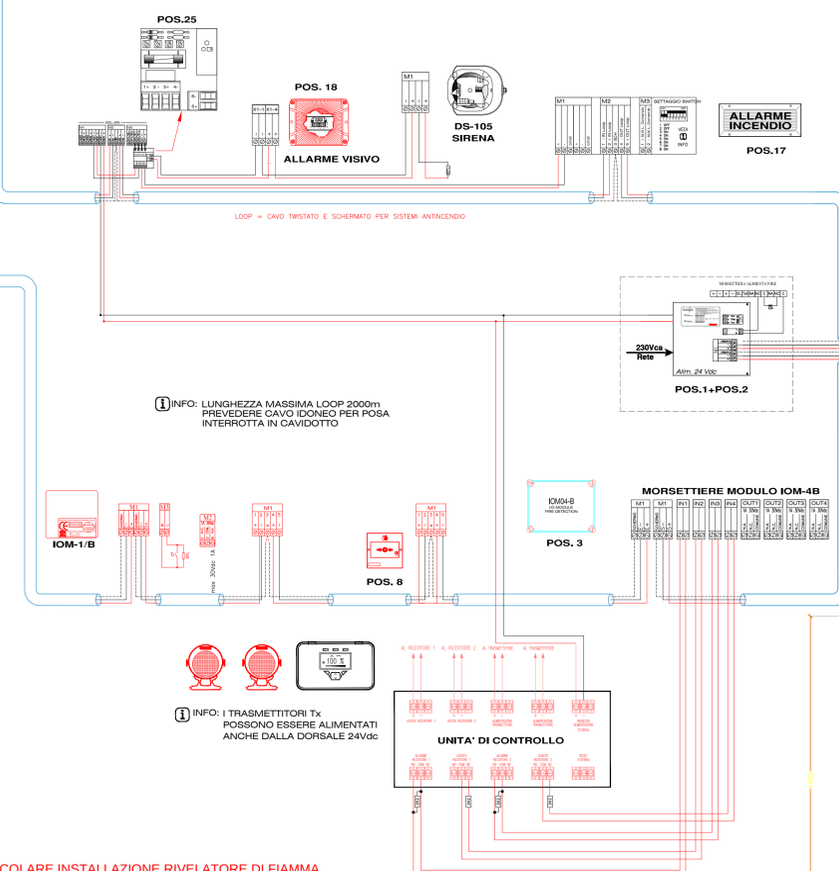
POS.	DESCRIZIONE	POS.	DIMENSIONI/MATERIALI
1	Trasmittitore	DEF	120x120x100 mm PC
2	Ricevitore	DEF	120x120x100 mm PC
3	Controllore	DEF	120x120x100 mm PC
4	Alimentazione	-	-
5	Raccordo tubo scatola	-	-
6	Tubazione	-	-
7	Supporto di fissaggio tubo	-	-

Note:
 Nota 1: Il fascio del raggio a infrarossi DEVE essere mantenuto sempre libero da ostacoli in caso di mancato rispetto di questo requisito l'installazione potrebbe generare un segnale di incendio di qualità.
 Nota 2: Tutte le installazioni devono essere conformi alle normative locali.

LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI/MATERIALI	POS.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI/MATERIALI
1	Scatola di derivazione	-	1	Scatola di derivazione	-
2	Raccordo tubo scatola	-	2	Raccordo tubo-scatoia	-
3	Supporto di fissaggio tubo	-	3	Supporto di fissaggio tubo	-
4	Alimentazione	-	4	Tubazione	-
5	Raccordo tubo scatola	-	5	Targa Ottico Acustica (modello POKAS-1)	120x120x100 mm
6	Tubazione	-	6	Targa Ottico Acustica Convenzionale (modello POKAS-2)	120x120x100 mm
7	Completamento per montaggio ad incasso POKAS-1	-	7	Completamento per montaggio ad incasso POKAS-2	-
8	Completamento per installazione ad incasso POKAS-1	-	8	Completamento per installazione ad incasso POKAS-2	-

LOOP = CAVO TAVISTATO E SCHERMATO PER SISTEMI ANTINCENDIO



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

LEGENDA INCENDIO DEF

	Centrale di Rivelazione Incendio configurabile
	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 IN/OUT 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
	Rilevatore C. Termico/Termocrometrico Bimetallo
	Rilevatore Multitecnologia Serie Orion Plus
	Rilevatore Analogico di Fumo
	Rilevatore Analogico Termico/Termocrometrico
	Rilevatore 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

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato della Difesa dell'Ambiente

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

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO E DELLE RELATIVE OPERE EDILI PER LA BIODIGESTIONE ANAEROBICA DELLA FORSU

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI GRAFICI

IMPIANTI ELETTRICI

EDIFICIO FORSU

ELABORATO: **PIANTA IMPIANTO IRAI - STATO DI FATTO -** ALLEGATO **34**

DATA: Gennaio 2022 CUP: E54E12000570002 SCALA: F.S.

IL PROGETTISTA (Ing. Agostino Pruneddu) IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Marcello Siddu)

COLLABORATORI (Ufficio Tecnico del Consorzio) IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Salvatore Dogu)

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

P I T A 0 2 P D 0 1 G 0 3 4 R 0 1