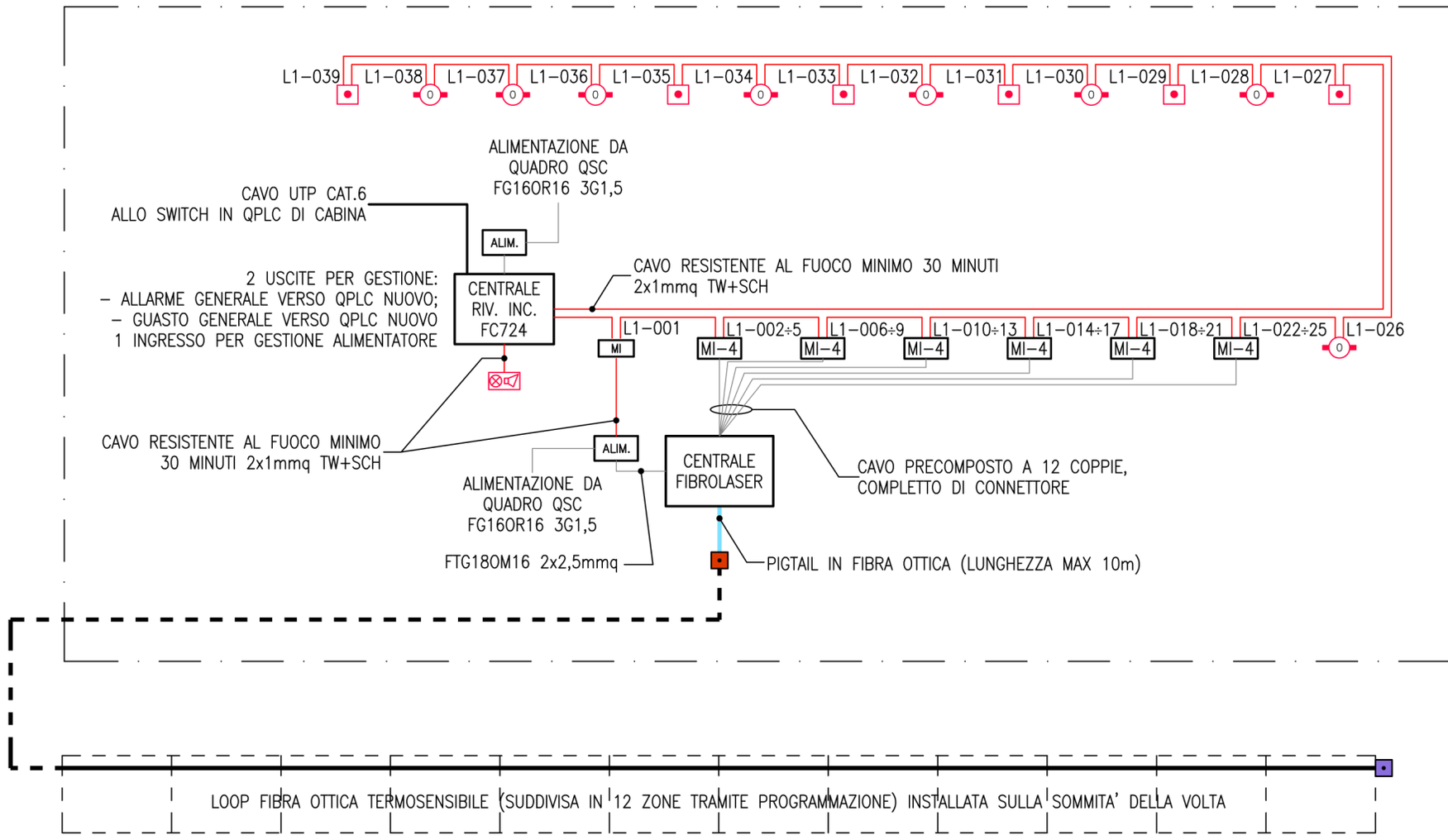


CABINA ELETTRICA



LEGENDA SIMBOLI

	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE OTTICO ANALOGICO DI FUMO
	SIRENA ALLARME INCENDIO AUTOALIMENTATA, IP65
	MODULO A UN INGRESSO
	MODULO A QUATTRO INGRESSI
	ALIMENTATORE 24Vcc COMPLETO DI BATTERIE (AUTONOMIA 72 ORE)
	BOX DI GIUNZIONE FIBROLASER
	CASSETTA DI TERMINAZIONE FIBROLASER
L2-035	N. LOOP N. INDIRIZZO



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 67 "Tosco Romagnola"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI462

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

MANDATARIA: **PRO ITER** Progetto Infrastrutture Territorio s.r.l.

MANDANTI: **sinergo** **D_VA** D_VisionArchitecture

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Formichi - Società Pro Iter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Geol. Massimo Mezzanica - Società Pro Iter Srl
Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Mangini - Società Erre.V.A Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Pisani

IMPIANTI TECNOLOGICI:
Ing. Filippo Bittante - Sinergo SpA
Ordine Ingegneri Provincia di Venezia n. 3991

Stampa: **INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO** (DOTT. ING. FORMICHI RICCARDO) and **INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VENEZIA** (ING. FILIPPO BITTANTE)

PROTOCOLLO: DATA:

ASSE PRINCIPALE
IMPIANTI ELETTRICI IN GALLERIA
IMPIANTI ELETTRICI IN GALLERIA: RILEVAZIONE INCENDI
Schema a blocchi impianto rilevazione incendi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG.	P01-IM16-IMP-SC01A.pdf		
ACNO0113 D 20	CODICE ELAB. P01IM16IMPSC01	A	-
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	10/2023	TUROLLA LAURENTI FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO