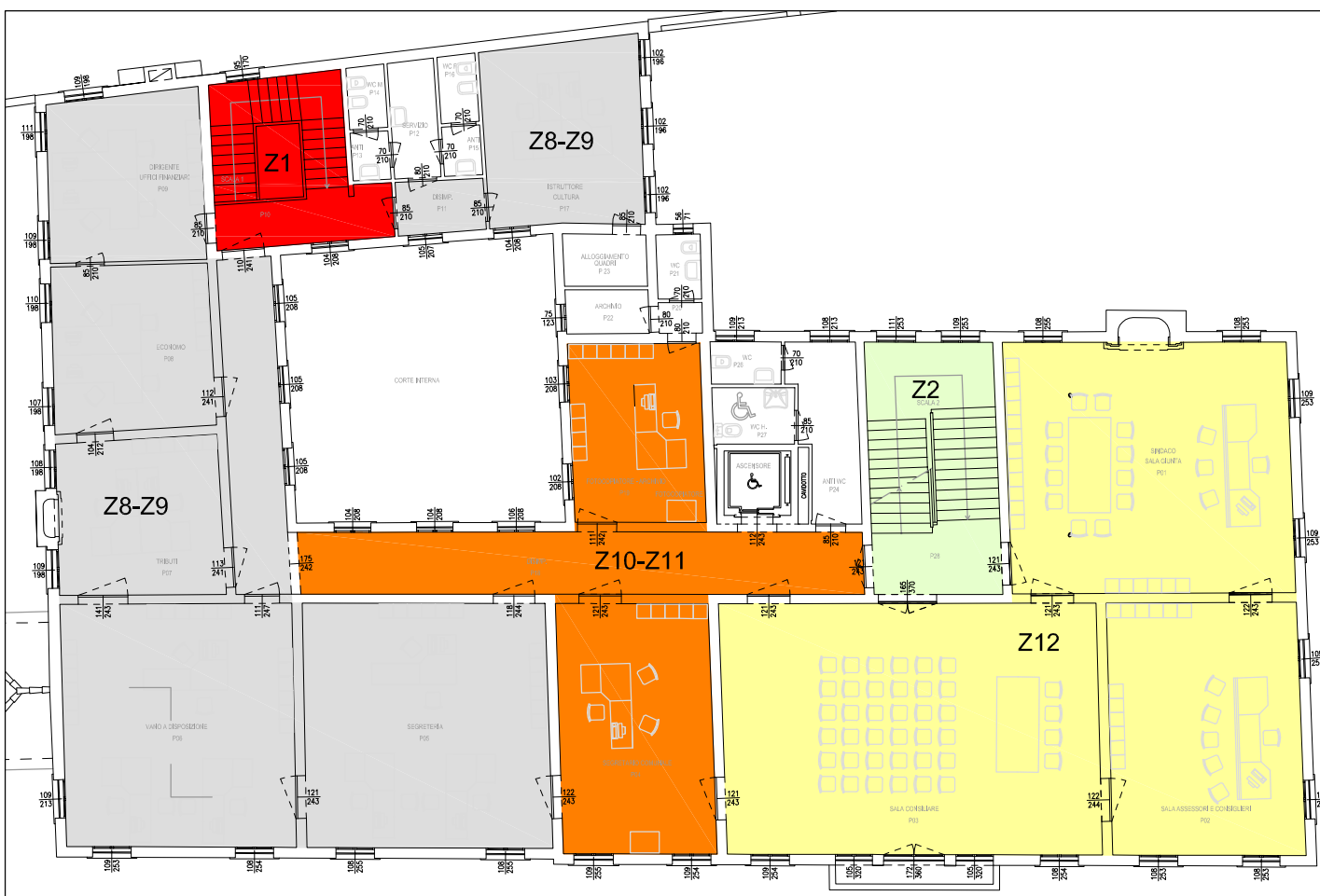




KEYPLAN SUDDIVISIONE ZONE DI IMPIANTO  
PIANO TERRA



KEYPLAN SUDDIVISIONE ZONE DI IMPIANTO  
PIANO PRIMO



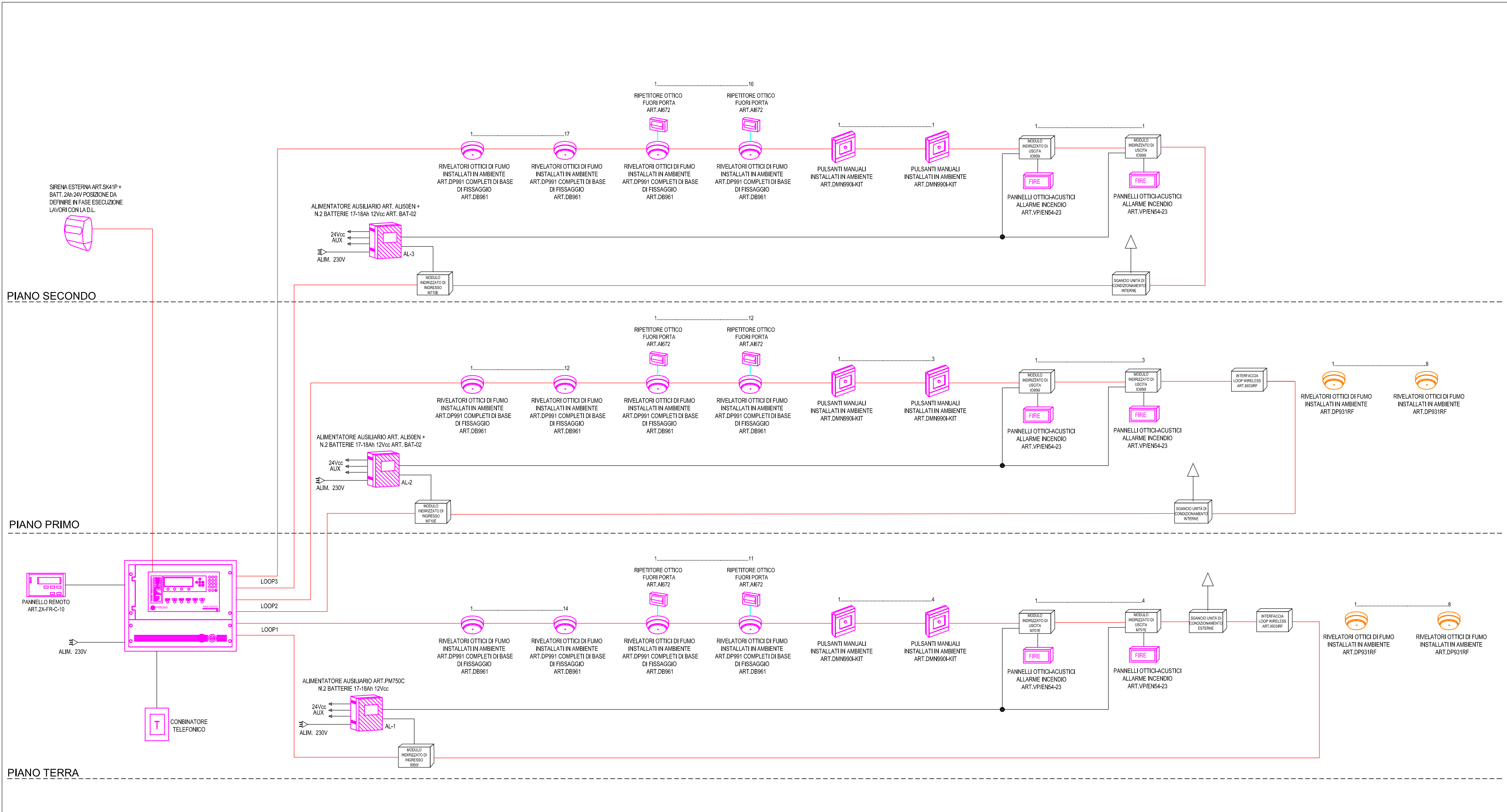
KEYPLAN SUDDIVISIONE ZONE DI IMPIANTO  
PIANO SECONDO

## LEGENDA SIMBOLI

	ALIMENTATORE AUSILIARIO ART. AL50EN + N.2 BATTERIE 17-18Ah 12Vdc ART. BAT-02		REPETITORE OTTICO D'ALLARME PER RIVELATORI INDIRIZZATI E CONVENZIONALI ART. INDICATOR
	PULSANTI MANUALI INSTALLATI IN AMBIENTE ART. M700KI		SIRENA ESTERNA TIPO NOTIFIER ART. DSE1-EN + BATT. 1.1 Ah- 12V
	PANNELLI OTTICI-ACUSTICI ALLARME INCENDIO ART. PAN1-EN		PANNELLI OTTICI-ACUSTICI ALLARME INCENDIO ART. PAN1-EN
	EVACUATORE DI FUMO		COMBINATORE TELEFONICO TIPO NOTIFIER ART. COM-N1
	MODULO INDIRIZZATO DI USCITA ART. M701		MODULO INDIRIZZATO DI INGRESSO ART. M710E
	MODULO INGRESSO/USCITA ART. M721		Cavo twistato e schermato PH30, resistente al fuoco 30 minuti, sez. 2x2,5mmq
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ART. NFXI-OPT CON KIT PER INSTALLAZIONE SU CONDOTTE DI AERAZIONE DI MANDATA/RIPRESA ART. DNRE + TUBO DI CAMPIONAMENTO ART. DST1.5		Cavo twistato e schermato PH30, resistente al fuoco 30 minuti, sez. 2x1,5mmq
	RIVELATORI OTTICI DI FUMO INSTALLATI IN AMBIENTE TIPO NOTIFIER ART. NFXI-OPT, COMPLETI DI BASE DI FISSAGGIO ART. B501AP		

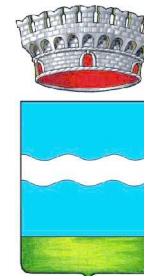
N.B.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.




SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI

COMUNE DI STRA  
(Provincia di Venezia)



RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI  
VILLA LOREDAN  
Progetto esecutivo di completamento

Progetto: Arch. Giorgio Galeazzo - Padova R.U.P.: Arch. Stefano Negrato - LL.PP. Comune di Stra

Redatto		T.I.E D. Patron		Verificato	Per. Ind. Pierluigi Fasan	Approvato	Arch. Giorgio Galeazzo
Commessa		PROGETTO ESECUTIVO					
0915-VLE		IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI					
		Schema a blocchi impianto di rivelazione incendi					
		Tavola n.	Scala	Data	Agg.	Nome file	
		IE09	-	Ottobre 2015		SVL-PEC-IE09 .dwg	