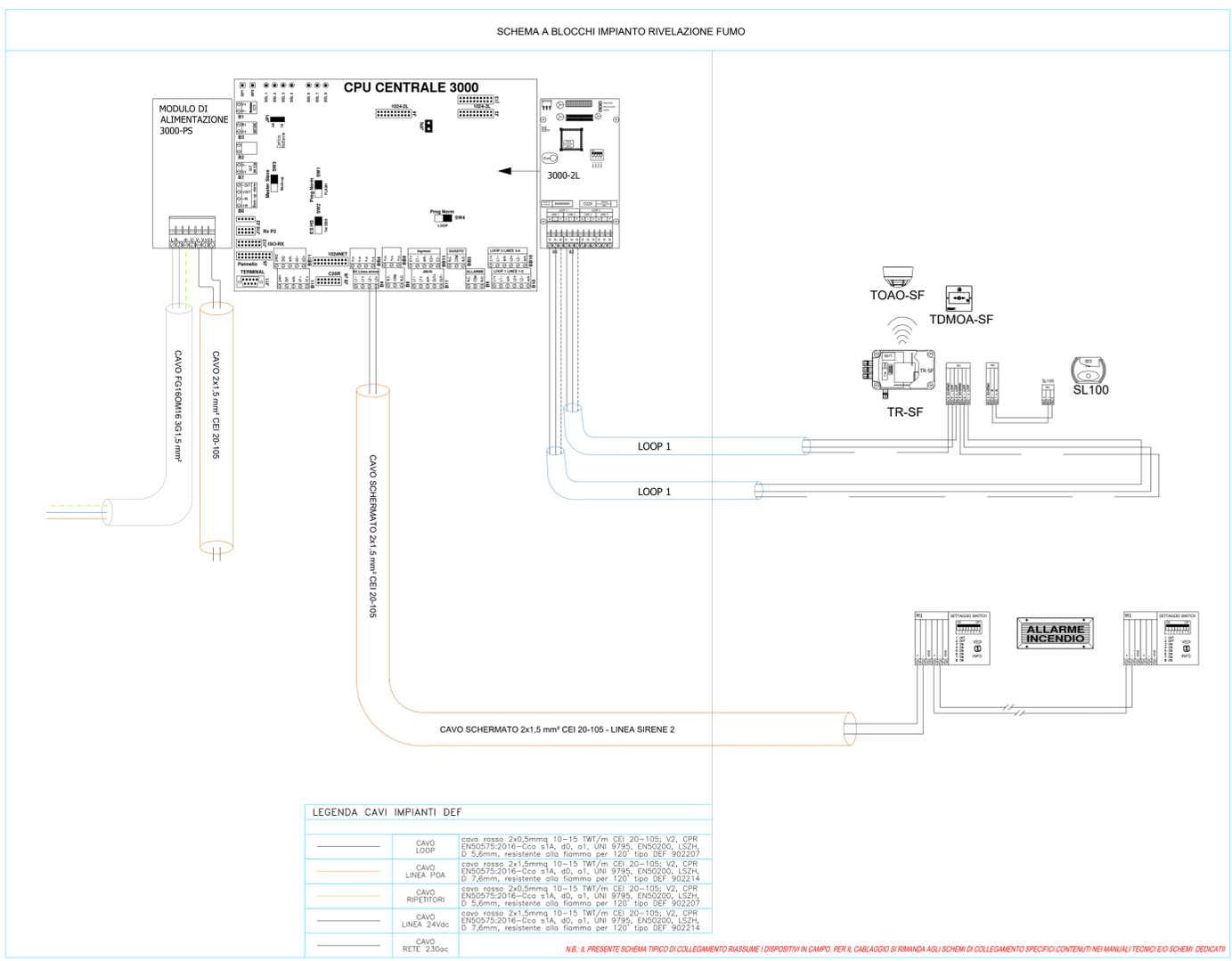


SEZIONE B-B' - SCALA 1:100



LEGENDA CAVI IMPIANTI DEF		
	CAVO LOOP	cavo rosso 2x0,5mmq 10-15 TW/m CEI 20-105; V2, CPR EN5075:2016-Cco s1A, 40, o1, UNI 9795, EN50200, LSZH, D 5,6mm, resistente alla fiamma per 120' tipo DEF 902207
	CAVO LINEA PCA	cavo rosso 2x1,5mmq 10-15 TW/m CEI 20-105; V2, CPR EN5075:2016-Cco s1A, 40, o1, UNI 9795, EN50200, LSZH, D 7,6mm, resistente alla fiamma per 120' tipo DEF 902214
	CAVO RIPIETITORI	cavo rosso 2x0,5mmq 10-15 TW/m CEI 20-105; V2, CPR EN5075:2016-Cco s1A, 40, o1, UNI 9795, EN50200, LSZH, D 5,6mm, resistente alla fiamma per 120' tipo DEF 902207
	CAVO LINEA 24Vdc	cavo rosso 2x1,5mmq 10-15 TW/m CEI 20-105; V2, CPR EN5075:2016-Cco s1A, 40, o1, UNI 9795, EN50200, LSZH, D 7,6mm, resistente alla fiamma per 120' tipo DEF 902214
	CAVO RETE 230vac	

N.B. - IL PRESENTE SCHEMA TIPO DI COLLEGAMENTO RIASSUME I DISPOSITIVI IN CAMPO. PER IL CABLAGGIO SI RIMANDA AGLI SCHEMI DI COLLEGAMENTO SPECIFICI CONTENUTI NEI MANUALI TECNICI E/O SCHEMI DEDICATI

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico		Punto di alimentazione elettrificazione campana
	Percorso verticale rispettivamente verso l'alto, verso il basso, verso l'alto e verso il basso		Punto di alimentazione videoproiettore completo di cavo HDMI
	Percorso linee principali in tubo interrato/sottotraccia per distribuzione linee elettriche e speciali		Punto di alimentazione unità interna climatizzazione
	Percorso linee principali di forza motrice e speciali entro profilo UPN		Punto di alimentazione unità esterna climatizzazione
	n. pulsante per comando luce in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40		Punto di collegamento termostato ambiente
	n. interruttori bipolari per comando impianto di illuminazione in esecuzione a vista, grado di protezione IP55		Videoproiettore solo predisposizione lungo il vano scala della torre
	Striscia LED per illuminazione ambientale lungo scalinata, integrata nell'arredo. Alimentazione 230V di tipo DALI		Dispositivo di controllo accessi composto da tornello in acciaio dotato di connessione dati e lettore RF-ID
	Punto luce		Telecamera fissa per esterno a colori 360° per vista panoramica, collegata ad impianto sala immersiva piano terra
	n. prese tipo bipasso 2x10/16 A+T in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40		Centrale impianto di rivelazione incendi
	n. prese tipo universale 2x10/16 A+T in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40		Trasmittitore impianto rivelazione incendio wireless
	n. prese impianto di fonia/dati RJ45 in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40		Rivelatore ottico di fumo analogico ad indirizzo wireless
	armadio rete dati		Pulsante manuale avvisatore di incendio
	Lampade per illuminazione di emergenza installate a parete dotate di gruppo autonomo, autonomia 1h (SA)		Pannello avvisatore ottico acustico "ALLARME INCENDIO" da interno
	Lampade per illuminazione sicurezza installate a parete dotate di gruppo autonomo, autonomia 1h (SA)		magnete di ritenuta porte tagliafuoco con pulsante manuale di sblocco
	Lampade per illuminazione di emergenza installate a plafone con ottica tipo lungaluce per illuminazione vie di esodo		Telecamera di tipo dome installata a soffitto
			Telecamera di tipo bullet staffata a parete

Planimetrie architettoniche sul presente elaborato sono solo indicative, per i dettagli e specifiche corrette fare riferimento agli elaborati architettonici e strutturali.



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

ELENCO ANNUALE ANNO 2021

PROGETTO ESECUTIVO RESTAURO DELLA TORRE DEGLI ANZIANI

IMPORTO COMPLESSIVO: Euro 1.500.000,00

N.Progetto 2021/046 Nome File ESE_61_E02 APRILE 2022	CUP EDP_2021/046 SEZIONI RIVELAZIONE FUMO	
Progettisti  ENERGO s.r.l. Via Guido Rossa 29 Ponte San Nicolò 36050 (PD) Tel. +39 049 986748	Rup Arch. Domenico Lo Bosco	Capo Settore Ing. Emanuele Nichele