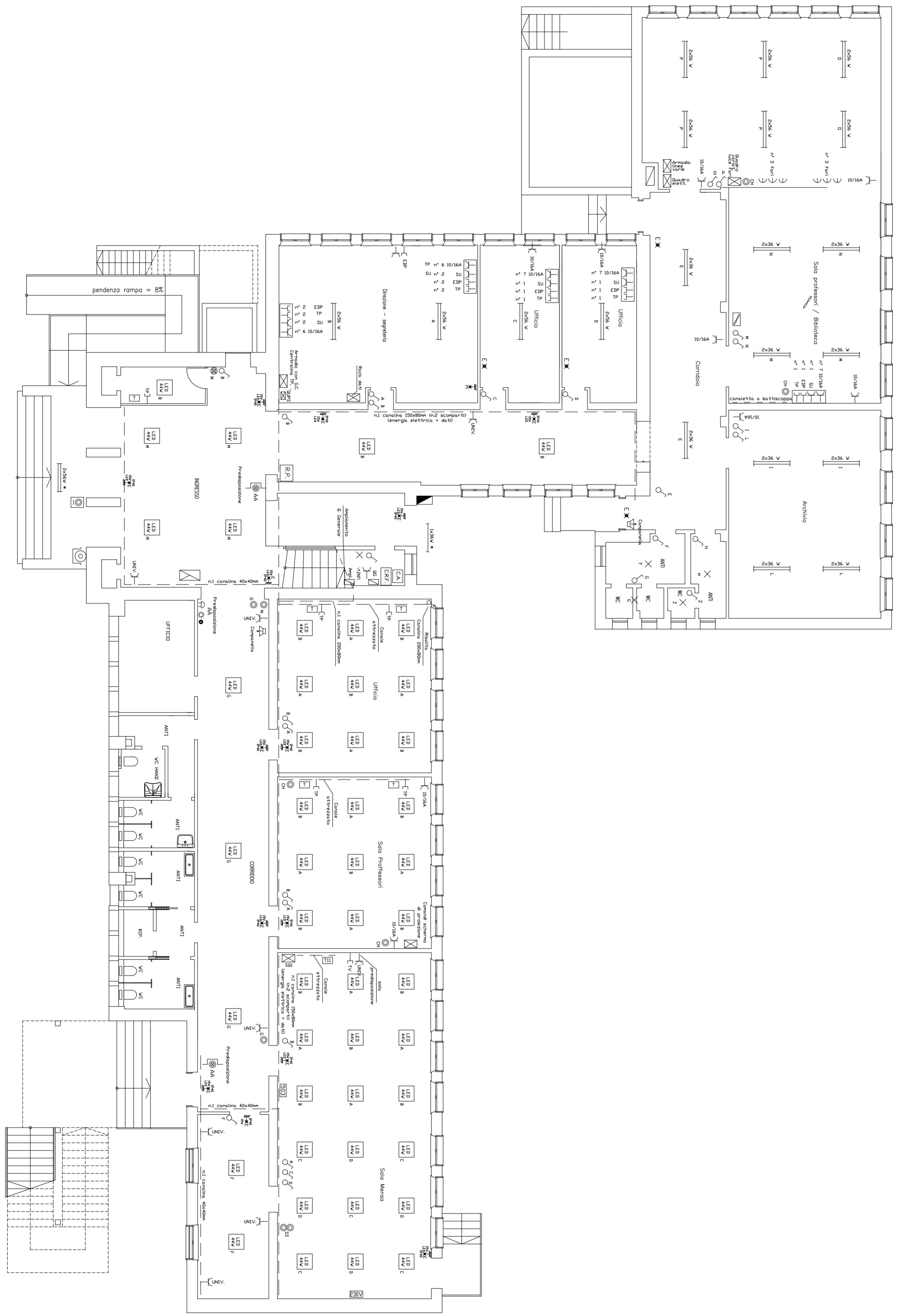


PIANO RALZATO – PROGETTO

(STATO DI FATTO)



LEGENDA:	
	Interruttore unipolare
	Deviatore unipolare
	Invertitore
	Pulsante 2 fili - chiamato aula
	Pulsante di chiamata da aula
	Presa bivalente 10/15A
	Presa schuko
	Presa telefonica
	Presa TV
	Punto presa dati EIP
	Gruppo prese a vista n.1 schuko + n.1 10/15A
	Gruppo prese a vista n. 2 schuko + n. 2 10/15A
	Registrazione Presenze Personale
	Centralina antifurto
	Comand. Centralina antifurto
	Rivelatore volumetrico antintrusione
	Pulsante superiore con portatergia
	Presa int. con fuse 3x16A+T 1P25
	Presa int. con fuse 2x16A+T 1P25
	Punto di alimentazione 2P+T 230V
	Doppio pulsante a persona presente
	Pulsante Compagnia
	Pulsante allarme incendio
	Sezionatore elettrico
	Cassetta di derivazione
	Quadro elettrico
	n° 1 magnetot/diff. C10/16, Id 0,03A
	Lampada di emergenza
	Punto luce a soffitto
	Riferimera aule/corridoio
	Corpo al neon 2x36 V
	Corpo al neon 2x36 V
	Corpo al neon 2x36 V
	Gruppo prese a vista accensione con cellula repressoculare
	Display visione chiamata n. aula
	Ventilatore
	Comand. Ventilatore
	Gruppo prese a vista composto da: - n.2 Universali (standard) - n.2 Universali (standard) - n.2 Universali (standard) - n.2 Universali (standard) - n.2 Universali (standard) - n.2 Universali (standard) - n.2 Universali (standard) - n.2 Universali (standard) - n.2 Universali (standard) - n.2 Universali (standard)
	Gruppo prese su sovrapprezzo a pavimento composto da: - n.4 Universali (crosse) - n.4 Universali (crosse)
	Corpo ilirite al LED 4x4 IP40
	Cassetta di portafornito predisposta

LEGENDA TOPOGRAFICO DIMENSIONI ALLARME ANTINCENDIO:

	Punto predisposto per pulsante di allarme antincendio		Punto predisposto per centrale di allarme antincendio
	Punto predisposto per pulsante di allarme antincendio ottico-acustico		Punto predisposto per rivelatore fotoacustico di fumo

NOTE IMPIANTISTICHE:

Il canale posto all'altezza inferiore a 25 n deve avere il coperchio asportabile solo tramite l'uso di un attrezzo.

Ogni locale dovrà essere dotato di due cassette di derivazione poste sotto il canale dorsale a servizio dei punti luce, dei punti di comando, dei punti prese, ecc...

TECNICO	COMMITTENTE	INSTALLATORE	SOSTITUITO DAL	NO
DATA	25/10/2016	COMUNE DI COLOGNA VENETA	DATA	NO
NOME	CASTAGNA Ing. ARTURO		SOSTITUISCE IL	NO
FIRMA			DATA	NO
		SCALA: 1:100		
<p>PROGETTO : RIQUALIFICAZIONE DELLE SCUOLE SECONDARIE</p> <p>DESCRIZIONE : 1° GRADO "DANTE ALIGHIERI" DI COLOGNA VENETA - INT. PER RIFACIMENTO IMP. ELETT. - 2° STRALCIO</p>				
INDICE DI REVISIONE	1	2	3	Disegno N°
INDEX OF REVISION	4	5	6	3817
				Tov. N°
				1
				Foglio N°
				1/4

Castagna Ing. Arturo
 PROGETTAZIONE IMPIANTI
 Via G. Marconi, 9/A
 tel. 0442/410755
 COLOGNA VENETA (VR)