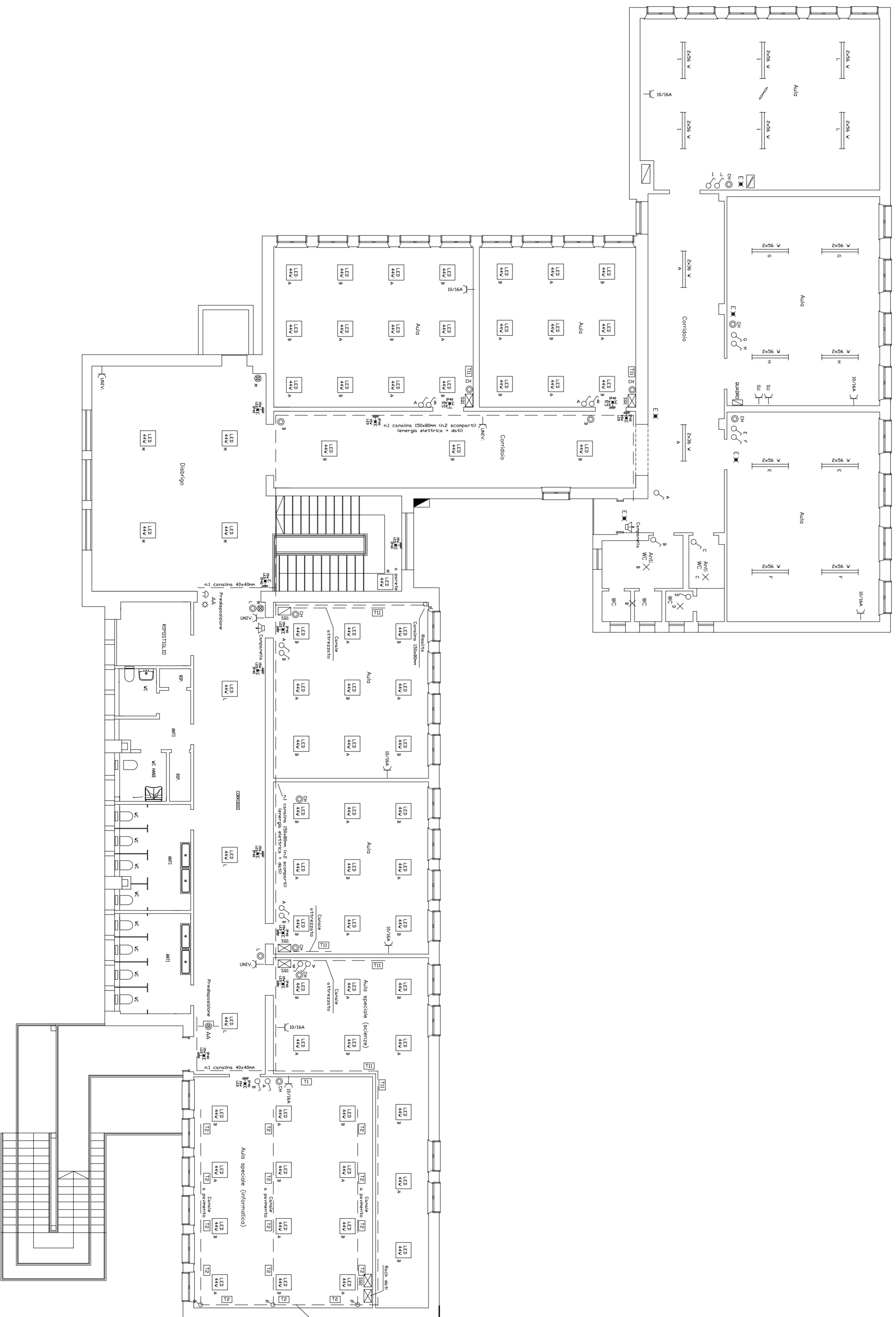


PIANO SECONDO – PROGETTO (STATO DI FATTO)



LEGENDA:			
	Interruttore unipolare		Pulsante allarme incendio
	Deviatore unipolare		Segnalatore elettrico
	Invertitore		Cassetta di derivazione
	Pulsante dist. chiamata aula		Quadro elettrico
	Pulsante di chiamata da aula		n° 1 magnetot/diff. C10/16, Id 0,03A
	Presse bivalente 10/15A		Lampada di emergenza
	Presse schermo		Punto luce a soffitto
	Presse telefonica		Pie fornero aule/corridoio
	Presse TV		Corpo al neon 2x36 V
	Punto presse dati EIP		Corpo al neon 2x36 V
	Gruppo presse a vista n1 schermo + n1 10/15A		Corpo al neon 2x36 V accensione con cellula crepuscolare
	Gruppo presse a vista n. 2 schermo + n. 2 10/15A		Display visione chiamata n. aula
	Registrazione Presenze Personale		Ventilatore
	Centralina antifurto		Comandi Ventilatore
	Comandi Centralina antifurto		Gruppo presse a vista composto da: - n.2 Universali (crosse) - n.2 Universali (standard) - Gruppo presse a vista composto da: - n.2 Universali (crosse) - n.2 Universali (standard) - n.1 Dist.
	Rivelatore volumetrico antintrusione		Punto connessione LIM composto da: - cavo UTP Cat5e linea dati - n.4 Universal (crosse)
	Pulsante superiore con portabatteria		Gruppo presse su torretta a pavimento composto da: - n.4 Universal (crosse)
	Presse int. con fuse 2x16A+T 1P25		Corpo ilirite al LED 4x4 IP40
	Presse int. con fuse 2x16A+T 1P25		Cassetta di portafornito predisposta
	Punto di alimentazione 2P+T 230V		
	Doppio pulsante a persona presente		

LEGENDA TOPOGRAFICO DIMI FALZAZIONE ALLARME ANTINCENDIO:

	Pulsante di segnalazione manuale allarme antincendio		Centrale di controllo e segnalazione allarme antincendio
	Dispositivo di allarme antincendio		Rivelatore fotoelettrico di fumo

NOTE IMPIANTISTICHE:

- Risultato (✓) Il canale posto all'altezza inferiore a 2,5 m deve avere il coperchio asportabile solo tramite l'uso di un attrezzo.
- Dagli locali 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	DATA	NOME
DATA	25/10/2016	COMUNE DI COLOGNA VENETA	SOSTITUISCE IL	DATA	NOME
NOME	CASTAGNA Ing. ARTURO		SCALA	1:100	
FIRMA					
Castagna Ing. Arturo PROGETTAZIONE IMPIANTI Via G. Marconi, 9/A tel. 0442/410755 COLOGNA VENETA (VR)					
PROGETTO : RIVALICAZIONE DELLE SCUOLE SECONDARIE DESCRIZIONE : 1° GRADO "DANTE ALIGHIERI" DI COLOGNA VENETA- INT. PER RIFACIMENTO IMP. Elett.- 2° STRALCIO					
INDICE DI REVISIONE	INDEX OF REVISION	Disegno N°	Tov. N°	Foglio N°	
4	5	3817	1	3/4	