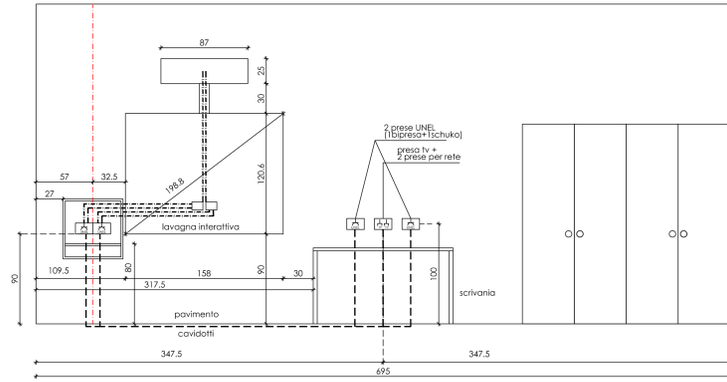


SCHEMA PARETE ATTREZZATA AULE



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

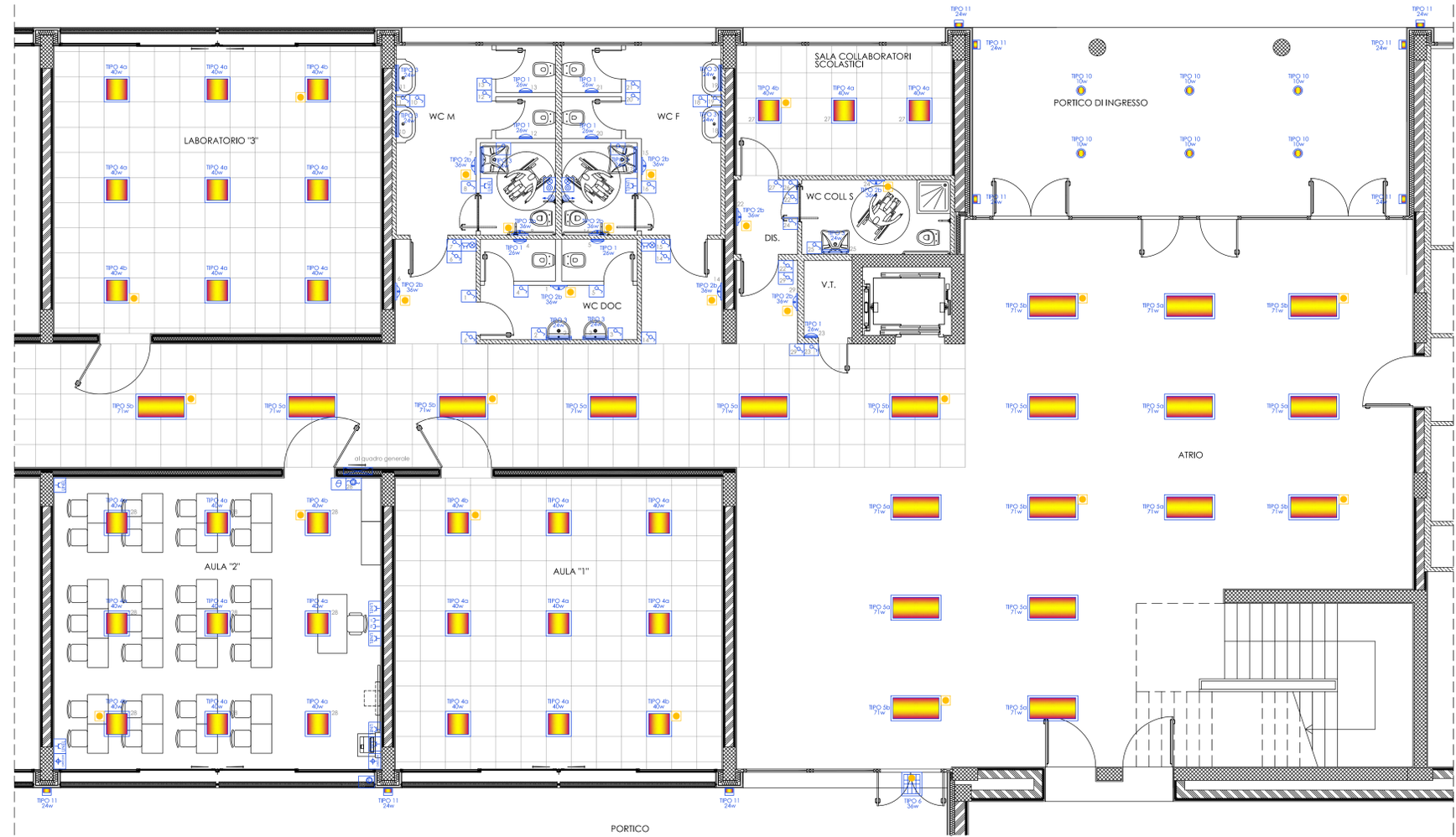
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	PUNTO ALIMENTAZIONE GRESSER
	PRESA 10/16A + SCHUKO (UNE)
	PRESA 10/16A
	TERMOSTATO AMBIENTE
	INTERRUTTORE SEMPLICE
	INTERRUTTORE DEVIATO
	FOTOSENSORE
	INTERRUTTORE DIMERABILE CON FOTOSENSORE
	PULSANTE DI CHIAMATA ALLARME BAGNI A TIRANTE
	SUONERIA ALLARME BAGNI E PULSANTE RESET + RELE
	PUNTO CABLATO MASSIVO TRE PRESE ETHERNET O TELEFONICA CON SCELTA SUL PANNELLO DI PERMUTAZIONE NEL QUADRO DATI
	PRESA TELEVISIVA

ABACO CORPI ILLUMINANTI

	TIPO 1 Potenza: 2x13W Installazione: parete Dimensioni: Ø310x100		TIPO 4a/4b (con emergenza) Potenza: 40W Installazione: incasso in cartongesso Dimensioni: Ø310x100
	TIPO 2a/2b (con emergenza) Potenza: 2x18W Installazione: parete Dimensioni: Ø402x110		TIPO 5a/5b (con emergenza) Potenza: 71W Installazione: incasso in cartongesso Dimensioni: 119x59x69,5
	TIPO 3 Potenza: 24W Installazione: parete Dimensioni: 60x54x80		TIPO 6 emergenza Potenza: 2x18W Installazione: parete Dimensioni: 261x242x42
	TIPO 10 Potenza: 10W Installazione: incasso Dimensioni: Ø108x108		TIPO 11 Potenza: 24W Installazione: parete Dimensioni: 213x180x27,5

Corpi illuminanti

	Apparecchio a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino. Per 2 lampade fluorescenti compatte TC-DEL 13 W. Per il montaggio a parete o a soffitto. Diffusore opalino circolare, sagomato in forma sferica. Fissaggio del diffusore mediante cerniere a balanella facile da usare. Corpo dell'apparecchio in lamiera d'acciaio, verniciato a polvere bianca. Diametro del diffusore Ø 310 mm. Con reattore elettronico, con interruttore.
	Apparecchio a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino. Per 2 lampade fluorescenti compatte T8-L 18 W. Per il montaggio a parete o a soffitto. Diffusore opalino circolare, sagomato in forma sferica. Fissaggio del diffusore mediante cerniere a balanella facile da usare. Corpo dell'apparecchio in lamiera d'acciaio, verniciato a polvere bianca. Diametro del diffusore Ø 402 mm. Con reattore elettronico, con interruttore. Versione 2a con illuminazione d'emergenza con sistema a batteria singola, autonomia nominale 3 ore.
	Apparecchio di illuminazione da parete da interno o esterno, a luce dritta/indiretta. Capocchio di chiusura in policarbonato opalino. Fregio in acciaio inossidabile e pannello fregio in acciaio inox con finitura satinata per esterno. Attacco a parete in policarbonato opalino. Supporto balcai in lamiera stampata. Tappi di chiusura in elostanone.
	Apparecchio LED tipo pannello da incasso in cartongesso con alimentatore incluso; corpo in alluminio-PC con cornice colore bianco; pannello in policarbonato opalino; UGR<19; CR>80; LED 110 lm/W. Dimensioni 310x100x55 mm.
	Apparecchio LED tipo pannello da incasso in cartongesso con alimentatore incluso; corpo in alluminio-PC con cornice colore silver; pannello in policarbonato opalino; UGR<19; CR>80; LED 110 lm/W. Dimensioni 310x100x55 mm.
	Apparecchio da parete con griglia e base in alluminio; diffusore in vetro satinato con filletto in alluminio; versione con emergenza da 1 ora.
	Apparecchio illuminante da incasso a LED calcolabile con ottica asimmetrica per installazione esterna completa di cartongesso plastico; corpo in alluminio; frontale in inox 316L; CR>80; LED 140 lm/W. Dimensioni Ø108x108 mm.
	Apparecchio illuminante con tecnologia LED a luce dritta/indiretta; corpo in alluminio; diffusore in vetro; CR>80; Dimensioni 213x180x27,5 mm.



COMUNE DI COLICO  
Provincia di Lecco

RISTRUTTURAZIONE E RIGENERAZIONE DELL'EX "COLLEGIO SACRO CUORE" A SEDE DEL NUOVO CAMPUS SCOLASTICO DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "GALEO GALILEI" DI COLICO - SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - Colico (Lc) - Via Sacro Cuore, Via Bacco, Via Campione, al fine della programmazione degli interventi di cui alla D.G.R. 16.03.2015 - n° 103293 in attuazione dell'art. 10 del D.L. 104/2013 e D.M. 128/2015

**PROGETTO ESECUTIVO**

OGGETTO: PIANTA PIANO TERRA DI PROGETTO CON IMPIANTO ELETTRICO

TAVOLA N°: <b>Sc.le.1</b>	DATA: SETTEMBRE 2015	SCALA: 1:50-1:25
PROGETTISTA: Arch. CAROLA MARIANI Iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Como al n° 928	PROGETTISTA: Arch. ROBERTO RABBIOSI Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Sondrio al n° 274	
PROGETTISTA: Arch. MAURIZIO CORBETTA Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Lecco al n° 235	PROGETTISTA: Ing. ATTILIO BALITRO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio al n° 144	

CAROLA MARIANI MAURIZIO CORBETTA ARCHITETTI - 22048 BAVINZICO (CO) VIA MARCHESI S. TEL. 031/40991 FAX 031/389189  
STUDIO TECNICO ASSOCIATO ING. A. BALITRO ARCH. R. RABBIOSI - 23017 SACROCUORE (SO) VIA FABIANI N. 45