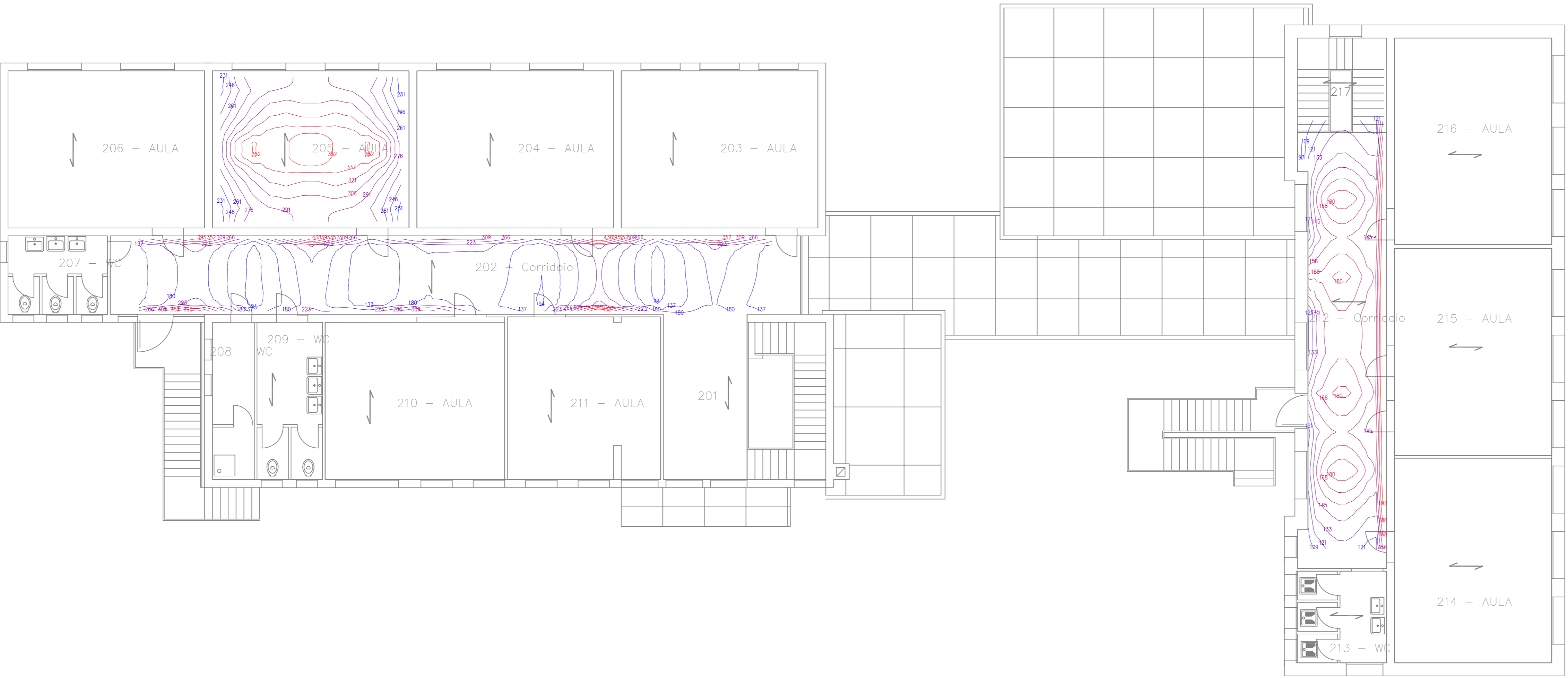


APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE



CURVE ISOLUX DI ALCUNI LOCALI

PLANIMETRIA PIANO PRIMO Sc. 1:100

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Cassetta di connessione
	Proiettore led 4000K - 11400lm - CRI 80
	Apparecchio led 3000K - 1350lm - CRI 80
	Pannello led 3000K - 3380lm - CRI 93
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza



COMUNE DI PADOVA
AREA LL.PP.

Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi

PROGETTO ESECUTIVO
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA
DELL'INTRADOSSO DEI SOLAI

IMPORTO COMPLESSIVO: € 240.000,00

CUP H92F17000050004	N° Progetto 000 MNT_2968.PDF	Elaborato E02 SCUOLA PRIMARIA "RODARI" IMPIANTO ELETTRICO STATO DI PROGETTO - PIANO PRIMO	
LLPP EDP 2017/077	Data		
Progettisti Arch. Vincenzo Pizzo Collaboratori geom. Ermen Gobbato geom. Massimiliano Mauli Opere elettriche P.L. Massimiliano Zatta	Rup Geom. Renato Gallo	Capo Settore Ing. Damiano Scapin	Capo Area Arch. Luigino Gemaro