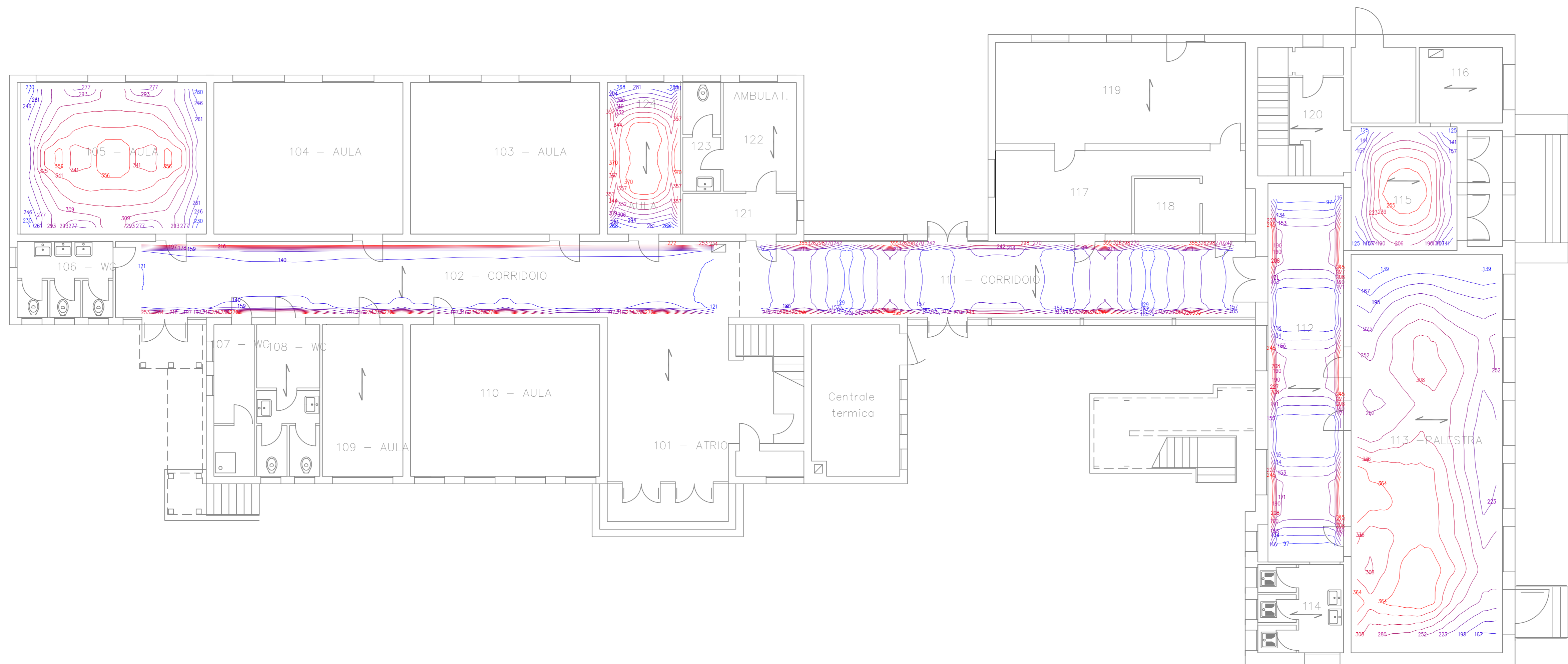


APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE



CURVE ISOLUX DI ALCUNI LOCALI

PLANIMETRIA PIANO TERRA 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_2967.PDF	Elaborato E01 SCUOLA PRIMARIA "RODARI" IMPIANTO ELETTRICO STATO DI PROGETTO - PIANO TERRA	
LLPP EDP 2017/077	Data		
Progettisti Arch. Vincenzo Pizzo Collaboratori geom. Ermen Gabbato geom. Massimiliano Mauli Opere elettriche P.L. Massimiliano Zatta	Rup Geom. Renato Gallo	Capo Settore Ing. Damiano Scapin	Capo Area Arch. Luigino Gemaro