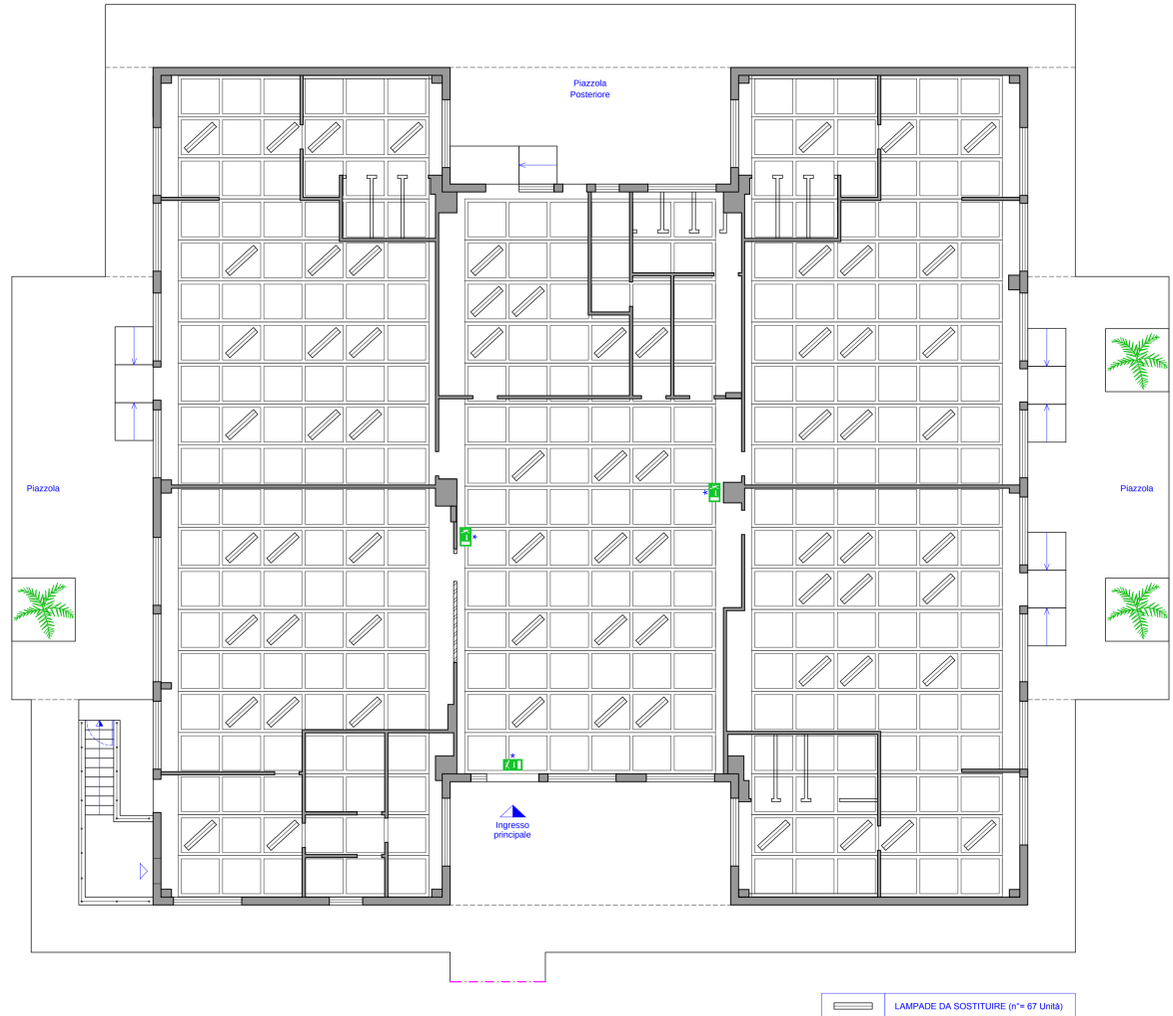


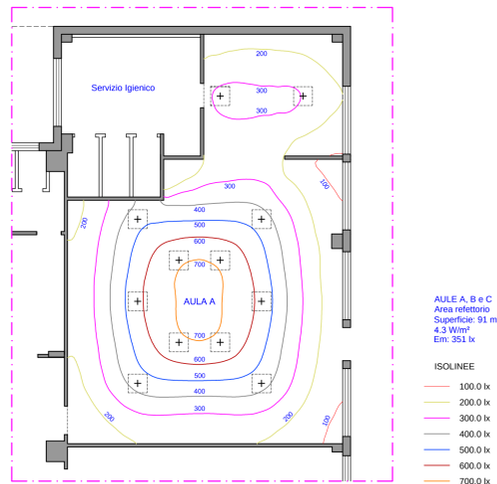
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE  
DISTRIBUZIONE CORPI ILLUMINANTI - ANTE OPERAM - 1:100



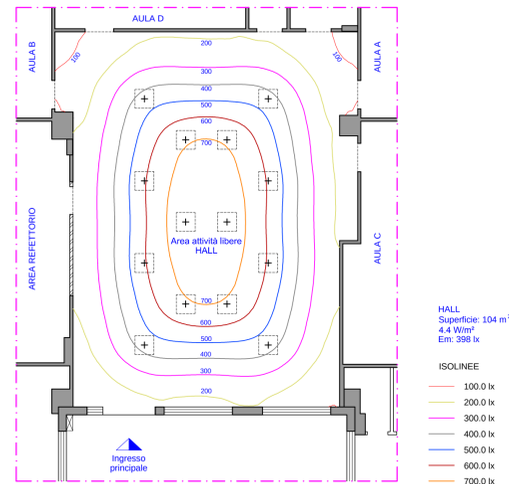
NUOVO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE  
DISTRIBUZIONE CORPI ILLUMINANTI - POST OPERAM - 1:100



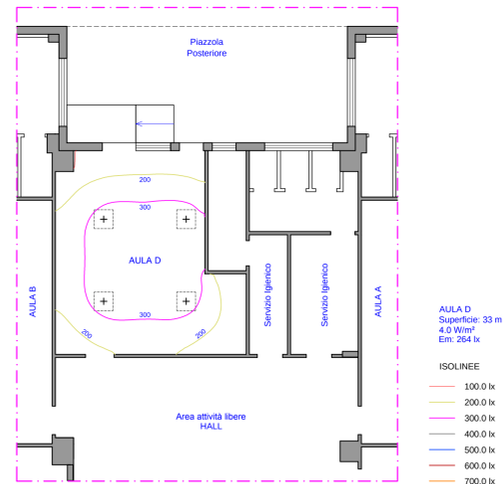
CURVE ISOLUX SUPERFICIE UTILE  
AULA A - B - C e AREA REFETTORIO - 1:100  
Quota: 0.85 m - Fattore di diminuzione: 0.80



CURVE ISOLUX SUPERFICIE UTILE  
Area attività libere (HALL) - 1:100  
Quota: 0.85 m - Fattore di diminuzione: 0.80



CURVE ISOLUX SUPERFICIE UTILE  
AULA D - 1:100  
Quota: 0.85 m - Fattore di diminuzione: 0.80



**DISANO 744 LED Panel - UGR<19 o equivalente**  
Corpo e cornice: stampato ad iniezione in polycarbonato bianco, infrangibile ed autoestinguente.  
Diffusore: estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza.  
Cablaggio: rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.  
Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP20/IP43IK06 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.  
LED: Tecnologia LED di ultima generazione 4300lm - 4000K - CRI 80 - 29W (potenza assorbita tot. 33W), vita utile 50.000h L80B20.  
Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente  
Tipo connessione: Connessione rapida con presa spina, non è necessario aprire l'apparecchio (Nessuna manutenzione)  
Fattore di abbagliamento: UGR<19 in ogni situazione  
Installazione: a plafone o in sospensione con cavetti  
Fattore di potenza: >= 0.95



	MESSA A TERRA
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO ELETTRICO LOCALE
	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON PITTOGRAMMA DA IMPLEMENTARE (n°= 10 Unità)
	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON PITTOGRAMMA ESISTENTE
	NUOVE LAMPADE (n°= 73 Unità)
	NUOVE LAMPADE CON LUCE DI EMERGENZA (n°= 32 Unità)

STUDIO DI INGEGNERIA ING. ALBERTO LEDDA  
Via Peretti 7/A - 09047 Selargius (CA) - Tel. 070/540661 - email: alberto.ledda@tiscali.it - PEC: alberto.ledda@ingpec.eu

COMUNE DI SELARGIUS  
Provincia di Cagliari

OGGETTO: LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA DELLA SCUOLA MATERNA VIA METASTASIO - SELARGIUS - SU PLANU PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

ELABORATI: NUOVO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DISTRIBUZIONE CORPI ILLUMINANTI - 1:100

PROGETTISTA: Ing. Alberto Ledda



PRATICA N°: 99

FILE DWG: Tavola E1.dwg

DATA: Ottobre 2016

TAVOLA:  
**E1**  
VERSIONE: 01