



Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo
Polo Museale del Molise - Campobasso

RELAZIONE VERIFICA ILLUMINOTECNICA
PROGETTO N. PM/03/2018

ÓWUÁÁÁ FPFÌ €€€FÌ €€€Ì

Interventi di Valorizzazione, allestimento didattico, ricerca scientifica, sistemazione depositi, promozione e comunicazione del Museo del Paleolitico di Isernia
Comune di Isernia – Museo del Paleolitico

Spesa prevista in €. 550.000,00 (Euro trecentomila/00)

Campobasso 11 novembre 2018

IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE
F.T. Ennio Notardonato

IL PROGETTISTA
Arch. Pierangelo Izzo

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Pierangelo Izzo

Polo Museale del Molise
CAMPOBASSO

VERIFICA ILLUMINOTECNICA

Indice

VERIFICA ILLUMINOTECNICA

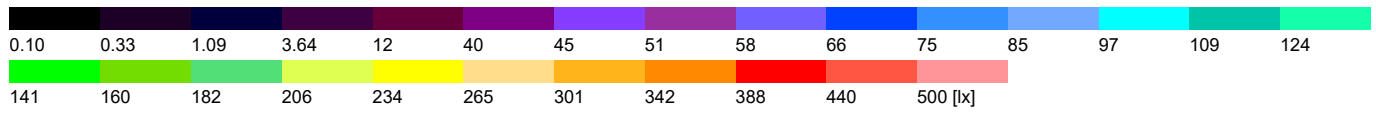
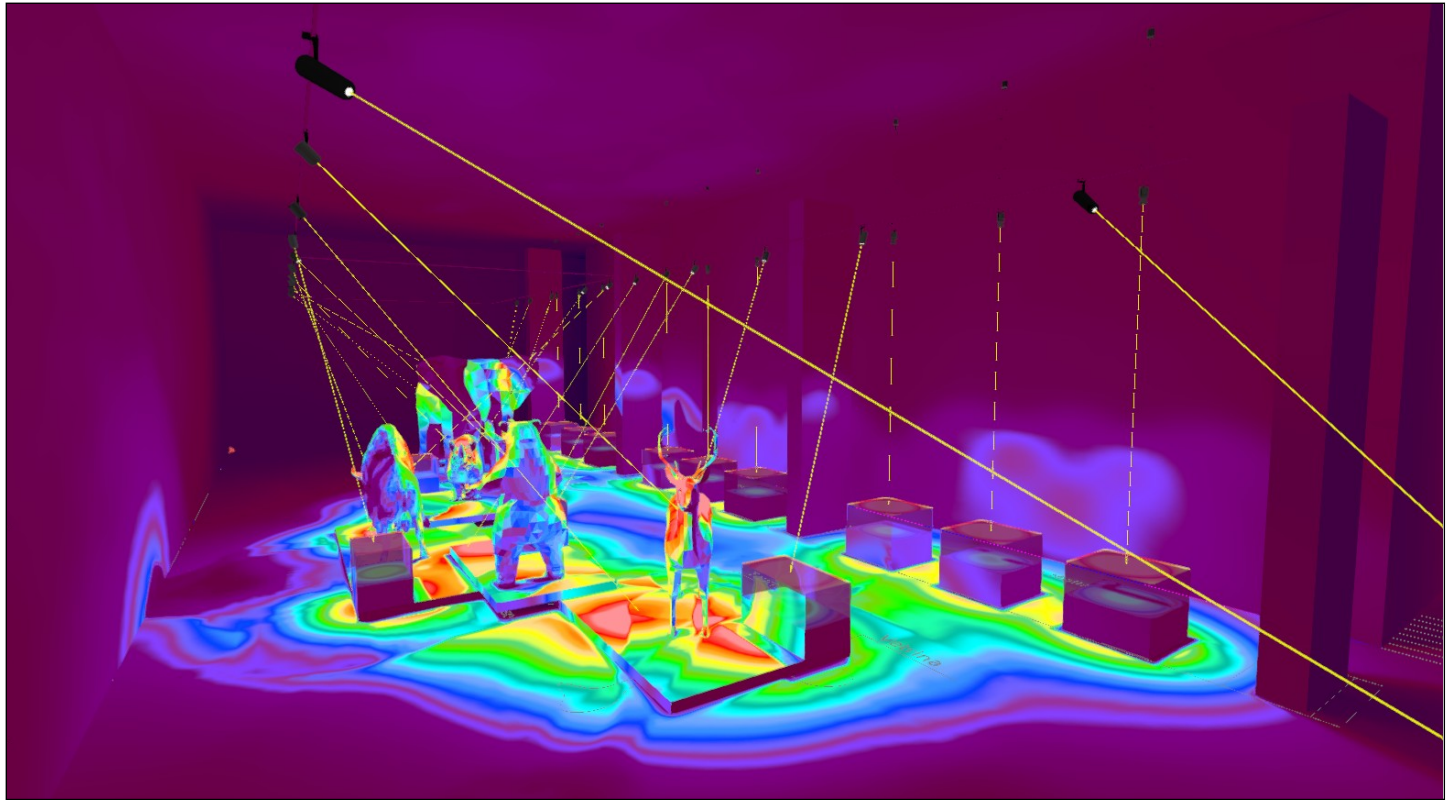
Viste.....	3
Area 1	
Edificio 1	
Piano 1	
Locale 1	
Riepilogo locale.....	11

VERIFICA ILLUMINOTECNICA

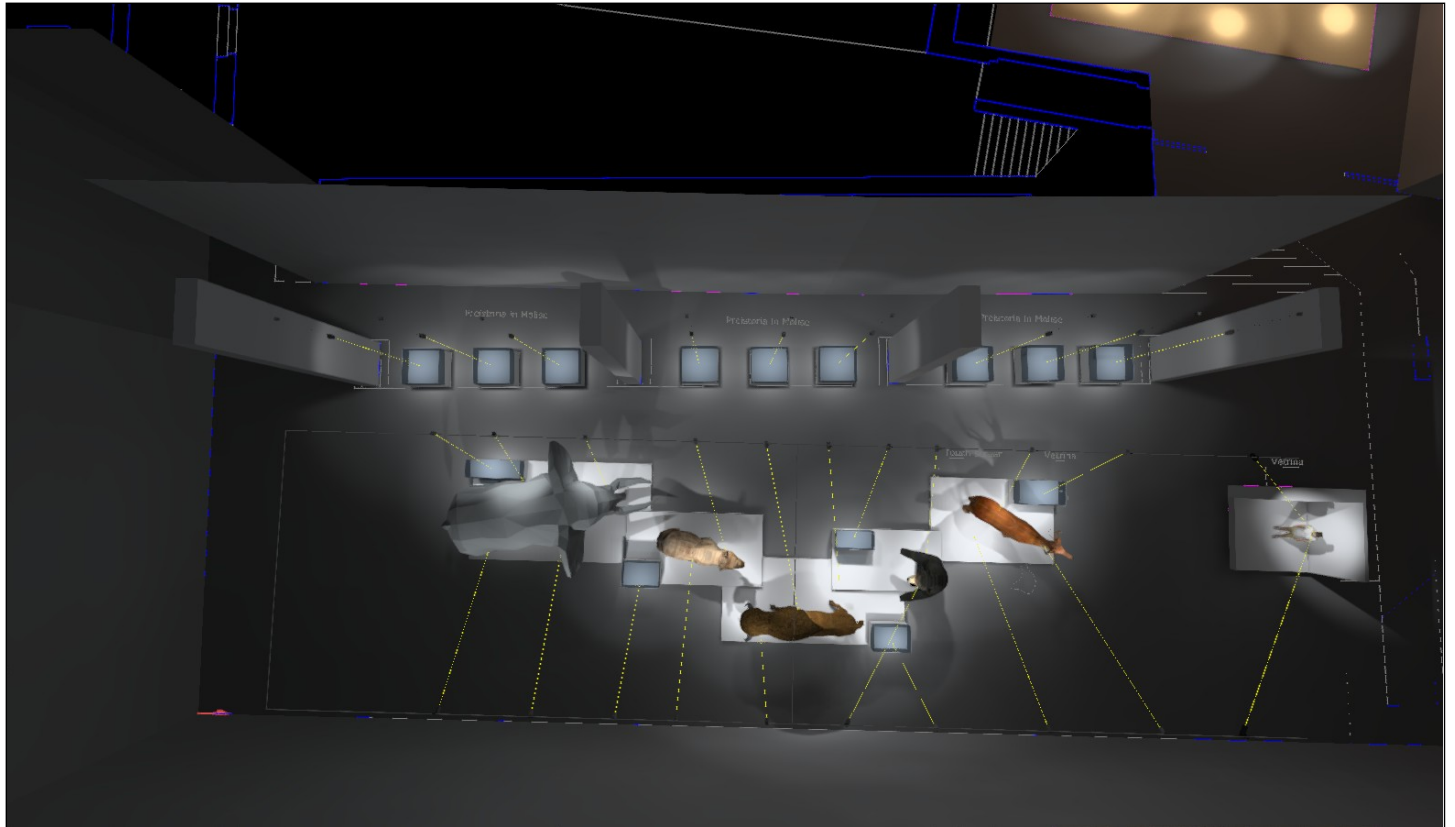
Locale 1 (6)



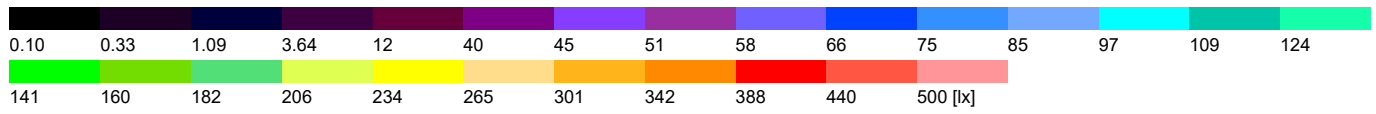
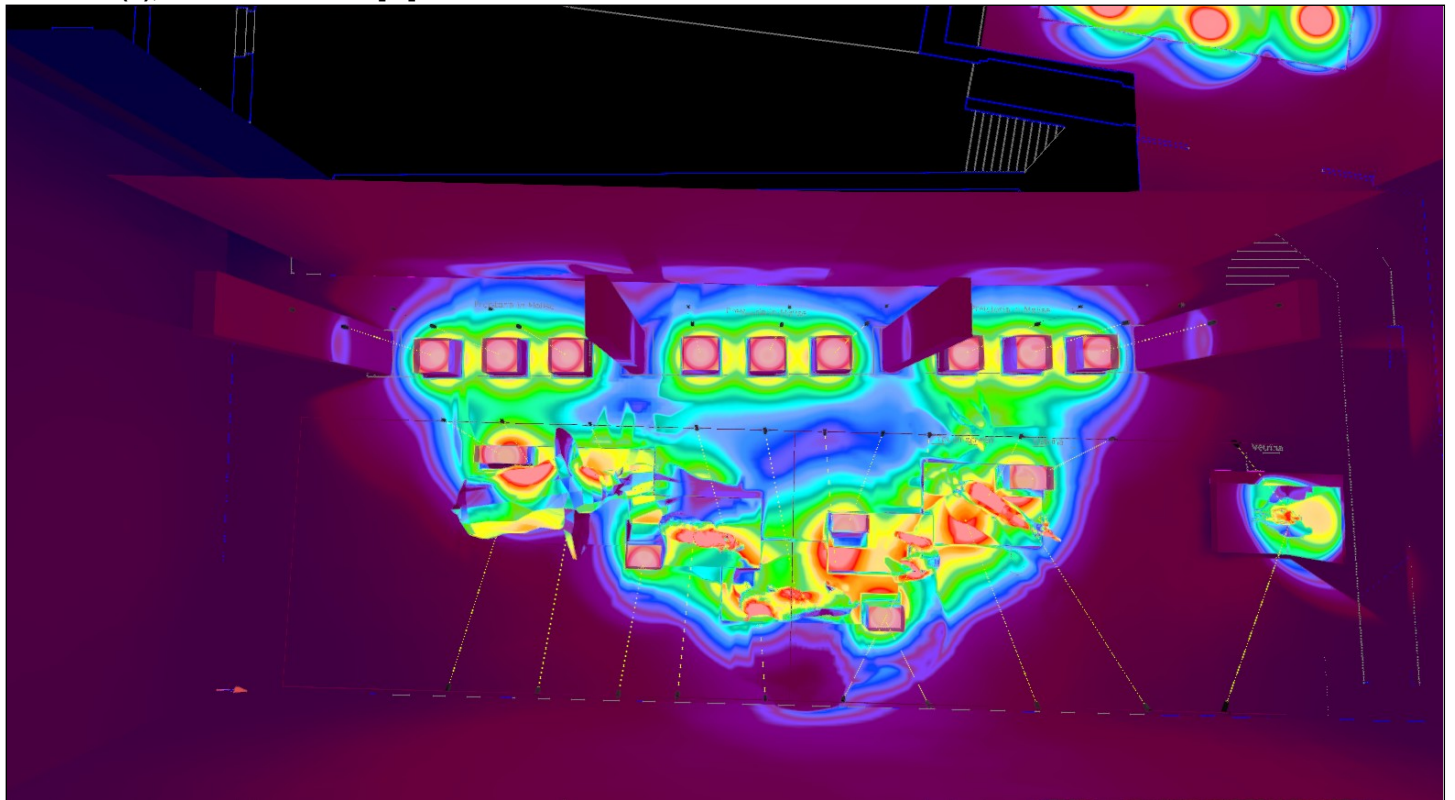
Locale 1 (7), Illuminamenti in [lx]



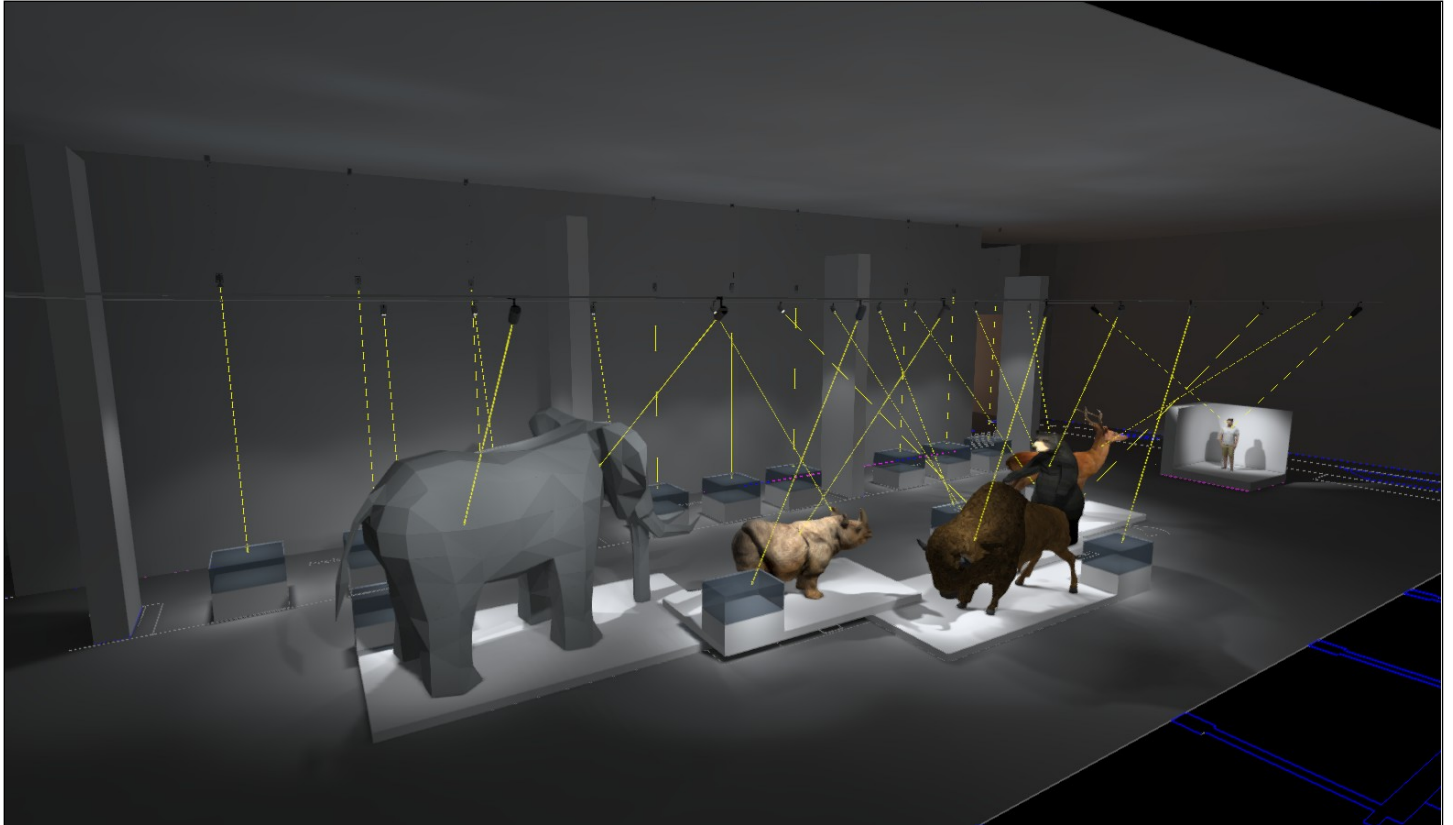
Locale 1 (8)



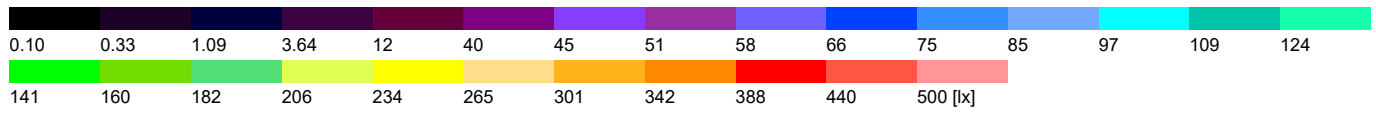
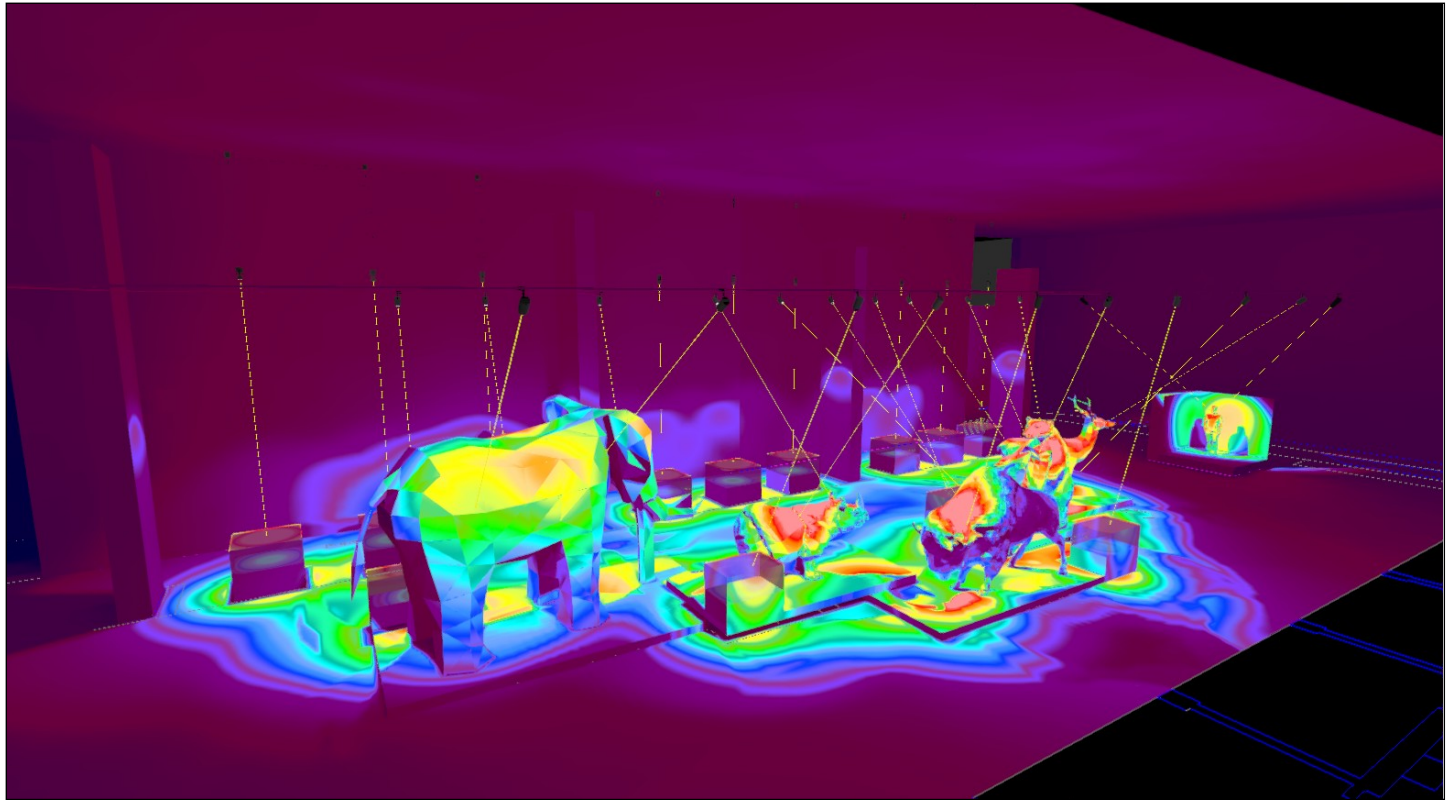
Locale 1 (9), Illuminamenti in [lx]



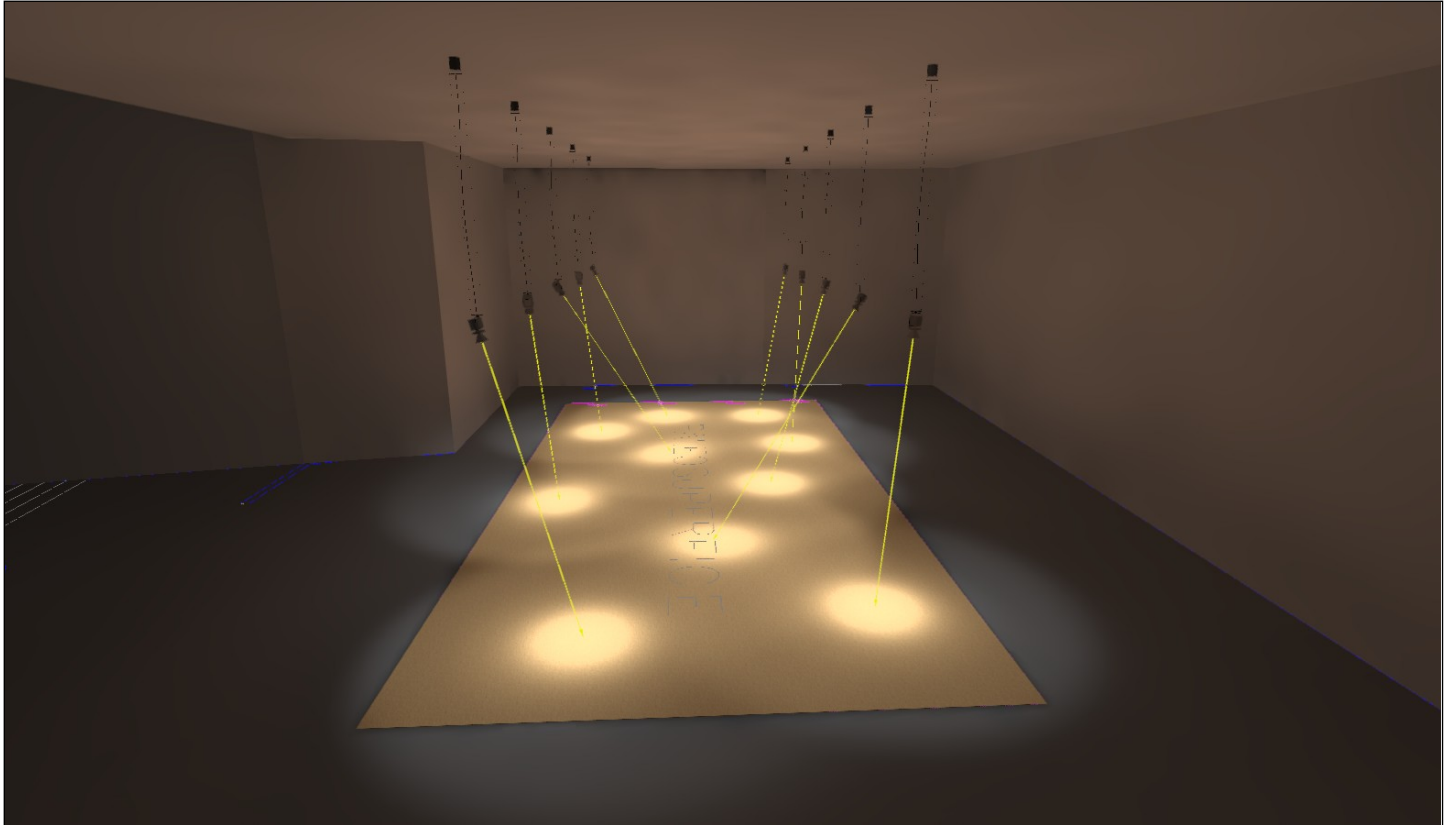
Locale 1 (10)



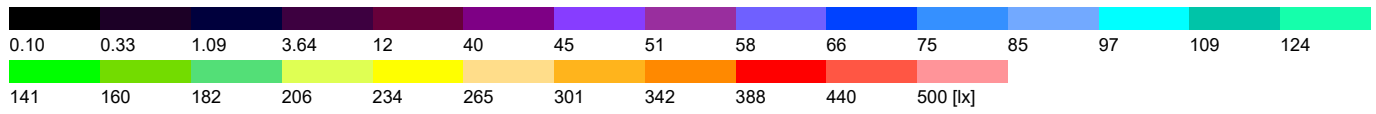
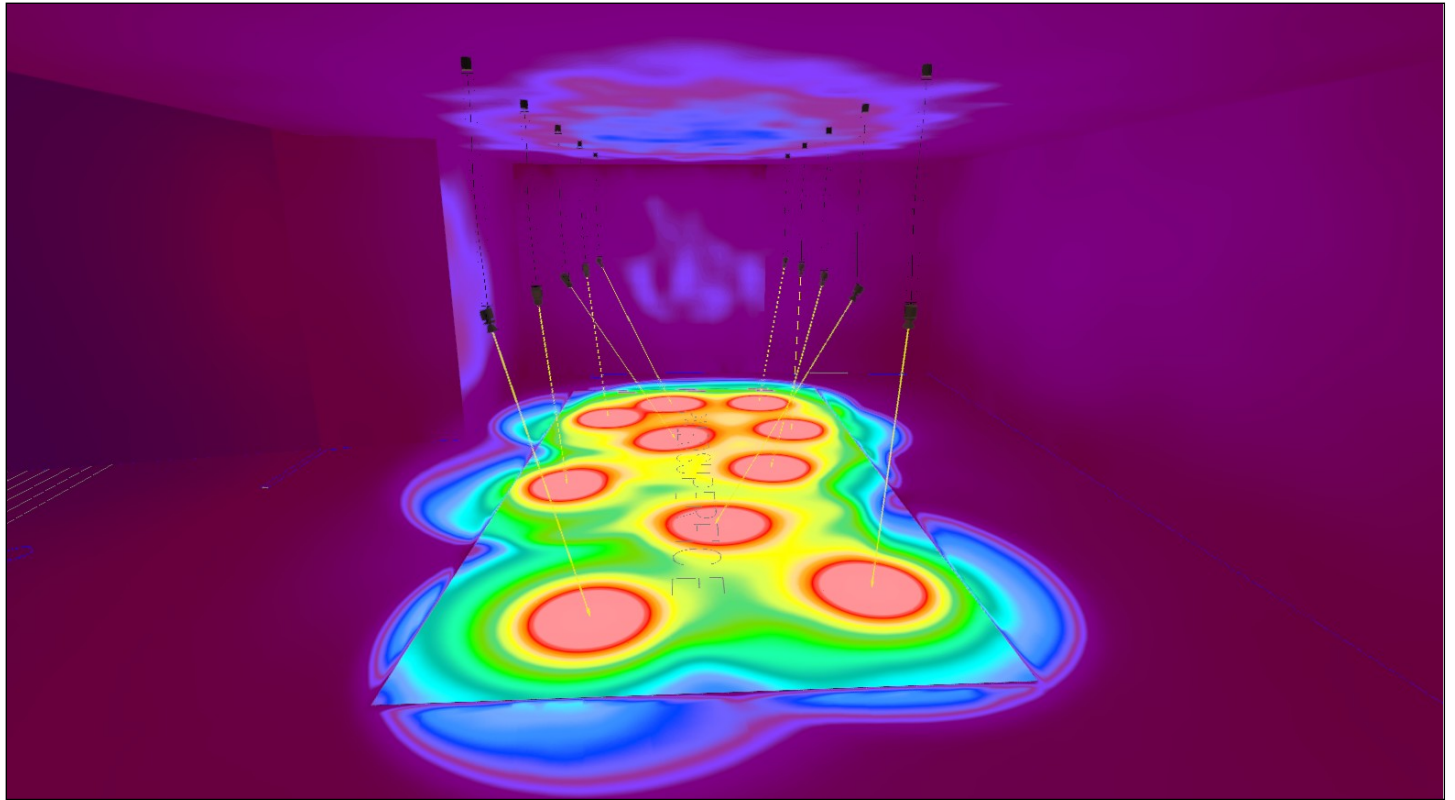
Locale 1 (11), Illuminamenti in [lx]



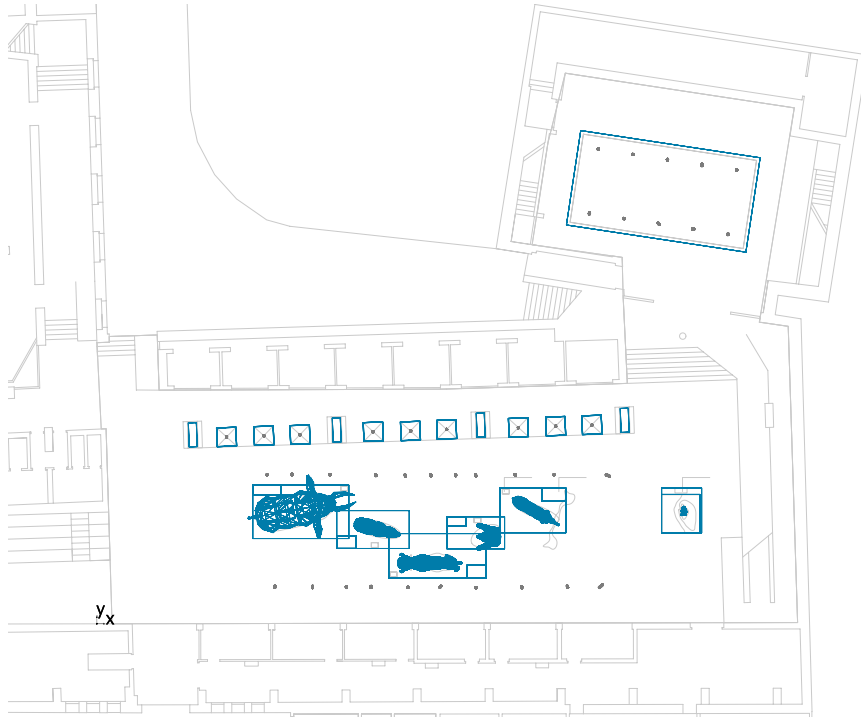
Locale 1 (12)



Locale 1 (13), Illuminamenti in [lx]



Locale 1



Altezza libera: 5.440 m fino a 9.000 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.90

#	Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
19	iGuzzini illuminazione - MP76_J020 Le Perroquet sospensione 31W	2561	31.0	82.6
2	iGuzzini illuminazione - MR98_GOBO30A Palco Profilatore 32,8W	837	32.8	25.5
15	iGuzzini illuminazione - P207 Palco 29,6W	1982	29.6	67.0
4	iGuzzini illuminazione - P209 Palco 29,6W	1921	29.6	64.9
Somma di tutte le lampade		87747	1217.0	72.1

Valore di allacciamento specifico: 1.39 W/m² (Superficie del locale 872.78 m²)

Le grandezze del consumo energetico si riferiscono alle lampade progettate per il locale, senza tener conto delle scene luce e dei relativi stati di variazione di intensità.

Consumo: 3350 kWh/a Da max. 30550 kWh/a