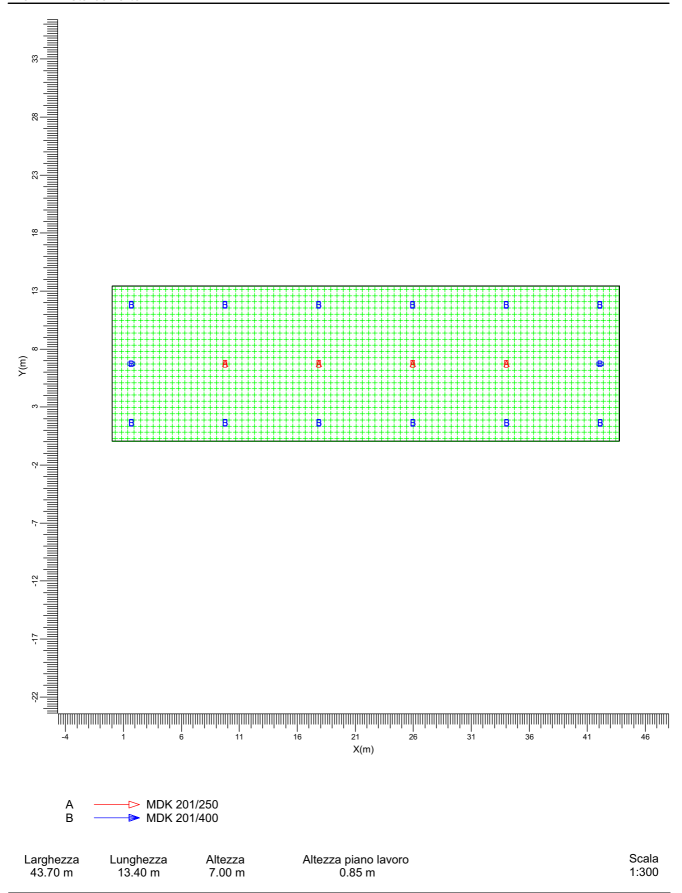
# **B.6 - Capannone**

## **B.6.1. Visualizzazioni**

#### B.6.1.1 Vista dall'alto



#### **B.6.2. Sommario**

#### B.6.2.1 Dati locale

Dimensioni del locale			Superficie	Riflessione
Larghezza	43.70	m	Soffitto	0.70
Lunghezza	13.40	m	Parete sinistra	0.50
Altezza	7.00	m	Parete sinistra	0.50
Altezza piano lavoro	0.85	m	Parete anteriore	0.50
·			Parete posteriore	0.50
			Pavimento .	0.10

# Posizione del locale (anteriore inferiore sinistro)

X Y

0.00 m 0.00 m

Luminanza totale delle superfici del locale [cd/m2]

Soffitto	Sinistra	Destra	Anteriore	Posteriore	Pavimento
14.1	38.7	38.7	30.2	30.2	9.8

Il fattore di mantenimento generale di progetto è 0.60.

#### B.6.2.2 Apparecchi di progetto

Codice	Nr Tipo di apparecchio	Tipo di lampada	Potenza (W) Flusso (Im)
Α	4 MDK 201/250	1 * HPI-T 250W	269.0 1 * 19000
В	14 MDK 201/400	1 * HPI-T 400W	425.0 1 * 35000

Potenza totale installata: 7.03 (kWatt)

Numero di apparecchi per disposizioni:

Disposizione Codice apparecchio
A B
Gruppo 4 14 7.03

#### B.6.2.3 Risultati dei calcoli

Valori ottenuti:

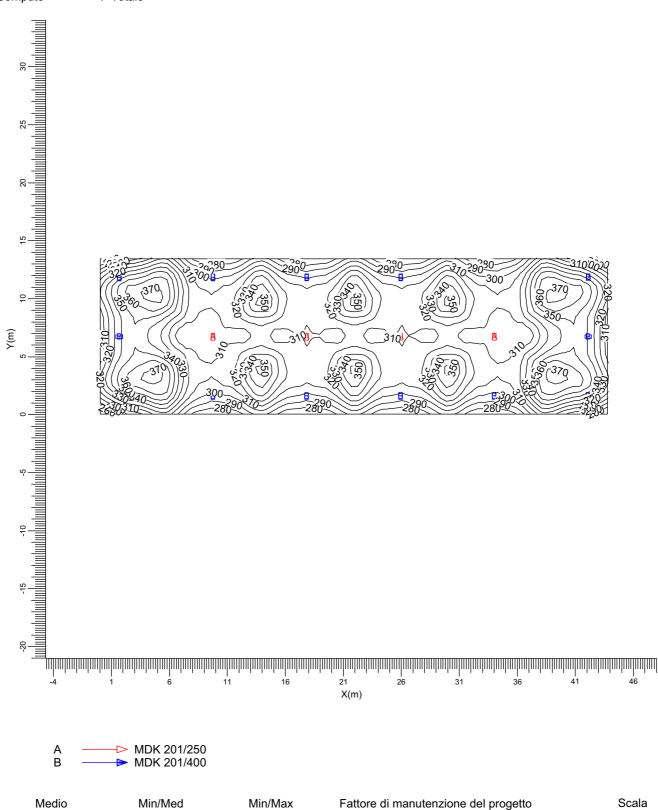
Calcolo Tipo di calcolo Unita' Med. Min/Med Min/Max Risultati
Reticolo Illuminamento orizzontale lux 321 0.85 0.73 Totale

#### B.6.3. Risultati dei calcoli

#### B.6.3.1 Reticolo: Curve isolux

Reticolo : Reticolo a Z = 0.85 m

Tipo di calcolo : E oriz. (lux) Computo : Totale



1:300

0.85

0.73

0.60

321

# B.6.4. Dati di installazione

#### B.6.4.1 Legende

Apparecchi di progetto:

 Codice
 Nr
 Tipo di apparecchio
 Tipo di lampada
 Flusso (lm)

 A
 4 MDK 201/250
 1 \* HPI-T
 250W
 1 \* 19000

 B
 14 MDK 201/400
 1 \* HPI-T
 400W
 1 \* 35000

## B.6.4.2 Posizionamento e orientamento degli apparecchi

Nr e	P	osizione		Angoli	di puntame	ento
codice	X (m)	Y (m)	Z (m)	Rot.	Tilt90	Tilt0
1 * B	1.65	1.60	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * B	1.65	6.70	7.00	0.00	0.00	0.00
1 * B	1.65	11.80	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * B	9.73	1.60	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * A	9.73	6.70	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * B	9.73	11.80	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * B	17.81	1.60	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * A	17.81	6.70	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * B	17.81	11.80	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * B	25.89	1.60	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * A	25.89	6.70	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * B	25.89	11.80	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * B	33.97	1.60	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * A	33.97	6.70	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * B	33.97	11.80	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * B	42.05	1.60	7.00	90.00	0.00	0.00
1 * B	42.05	6.70	7.00	0.00	0.00	0.00
1 * B	42.05	11.80	7.00	90.00	0.00	0.00