

**CALCOLO FATTORE LUCE MEDIO DIURNO**

L'analisi del FLDm è stata eseguita con il software "VELUX Daylight Visualizer".  
 È stato esaminato il caso più sfavorevole con il maggior numero di scaffalature e queste ultime completamente occupate.  
 Come si può notare dall'immagine, nella zona antistante le baie di carico, che è la zona presidiata, il valore di FLDm è superiore al 2%, con valori di 6.7% per l'Area Presidiata 1 e per l'Area Presidiata 2 di 5.9%.

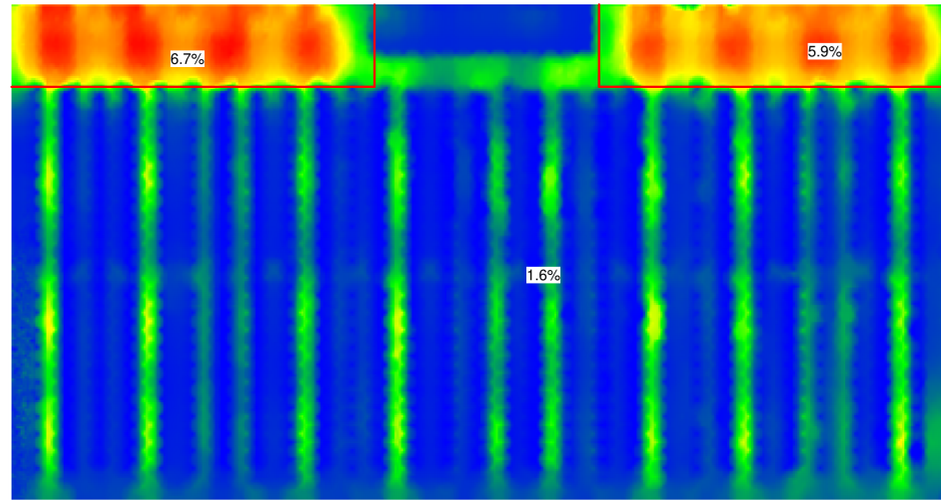
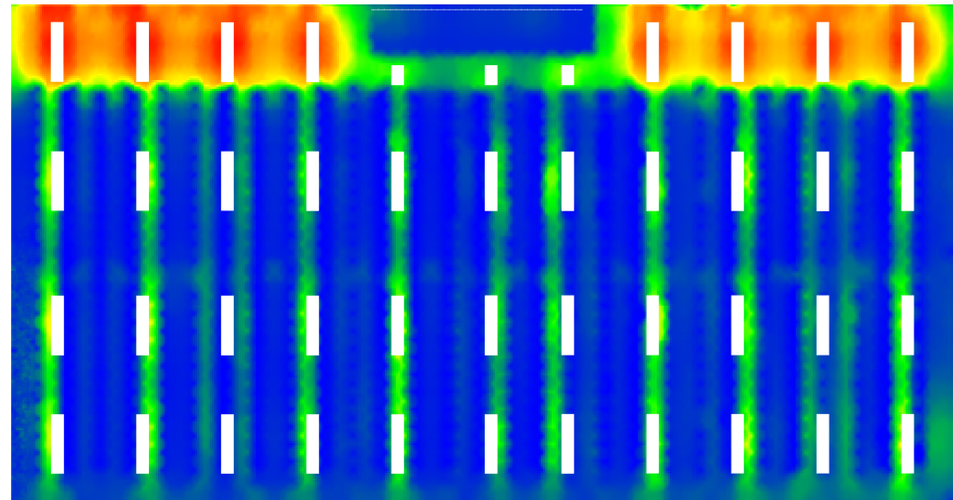
Nelle zone di transito per lo stoccaggio dei materiali sulle scaffalature, il valore di FLDm è sempre superiore a 1%, con valori di 1.6%.

RAPPORTO AERANTE AREA PRESIDATA 1 ASSET 2				
SUPERFICIE UTILE [mq]	1.180,32 m <sup>2</sup>			
RA AMMISSIBILE TOTALE = 1/20 x 1.180,32 mq	59,12 m <sup>2</sup>			
	N°	Lunghezza	Altezza	Fattore di rid. Totale
SUP. APRIBILE LUCERNARI [mq]	1	2,60	12,00	/ 31,20 m <sup>2</sup>
SUP. BAIE DI CARICO [mq]	13	3,00	2,70	/ 105,30 m <sup>2</sup>
<b>TOTALE RA [mq]</b>	<b>136,50 m<sup>2</sup></b>			

RAPPORTO AERANTE AREA PRESIDATA 2 ASSET 2				
SUPERFICIE UTILE [mq]	1.219,32 m <sup>2</sup>			
RA AMMISSIBILE TOTALE = 1/20 x 1.219,32 mq	60,97 m <sup>2</sup>			
	N°	Lunghezza	Altezza	Fattore di rid. Totale
SUP. APRIBILE LUCERNARI [mq]	1	2,60	12,00	/ 31,20 m <sup>2</sup>
SUP. BAIE DI CARICO [mq]	13	3,00	2,70	/ 105,30 m <sup>2</sup>
<b>TOTALE RA [mq]</b>	<b>136,50 m<sup>2</sup></b>			

RAPPORTO AERANTE AREA STOCCAGGIO ASSET 2				
SUPERFICIE UTILE [mq]	16.177,45 m <sup>2</sup>			
RA AMMISSIBILE TOTALE = 1/20 x 16.177,45 mq	808,87 m <sup>2</sup>			
	N°	Lunghezza	Altezza	Fattore di rid. Totale
SUP. APRIBILE LUCERNARI [mq]	33	2,60	12,00	/ 1029,60 m <sup>2</sup>
<b>TOTALE RA [mq]</b>	<b>1029,60 m<sup>2</sup></b>			

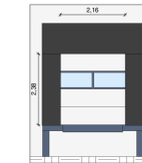
\*come da art.110.10.150 - Ventilazione degli spazi per le funzioni non abitative (RUE) delle vigenti Norme coordinate di PSC e RUE



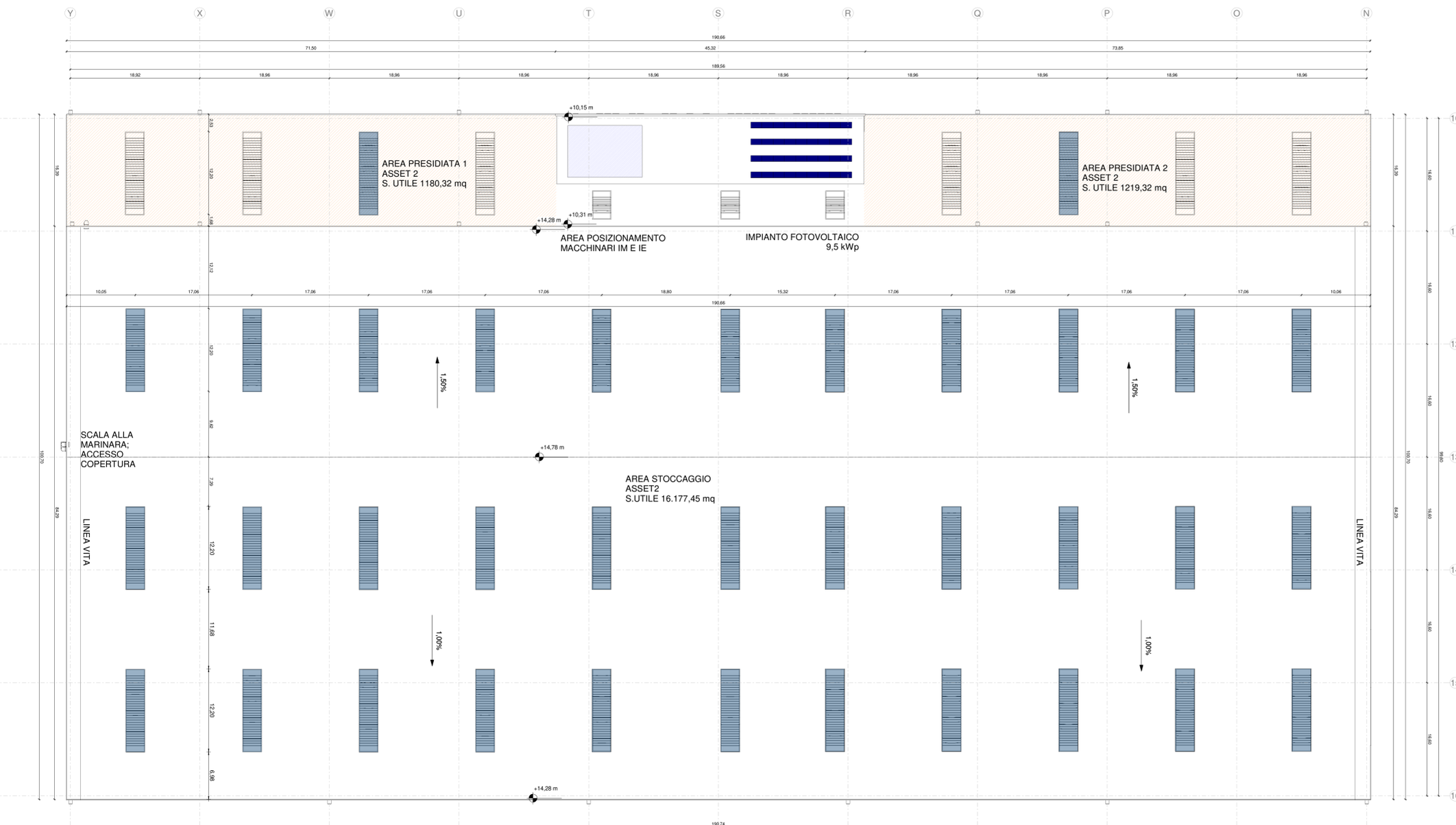
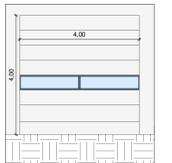
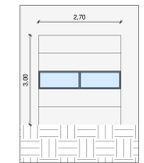
**LEGENDA**

- ASSET 2
- AREA PRESIDATA
- AREA STOCCAGGIO
- LUCERNAIO APRIBILE

**PORTONE SEZIONALE BAIE**



**PORTONE A RASO**



**COMUNE DI CAMPOGALLIANO (MO)**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI DEPOSITI E RELATIVI UFFICI**

**ACCORDO OPERATIVO**

TAVOLA  
**PIANTA COPERTURA E FLDm**  
**ASSET 2**

Data: 24/07/2020

Scala: 1 : 200

COMMITTENTE  
**Logistica e Sviluppo s.r.l.**

Logistica e sviluppo s.r.l.  
 Via Strasburgo, 31  
 41011 Campogalliano (MO)

GENERAL CONTRACTOR  
**GSE**

GSE Italia s.r.l.  
 Via G.B. Pirelli, 27  
 20124 Milano (MI)

PROGETTISTA E DL  
**SFRE**  
 Sola Filippi - Services For Real Estate

CO-PROGETTISTA URBANISTICO  
**Studio Dott. Ing. Grotti Loris**

ING. FILIPPO SALIS  
 Via della Moscova, 47 - 20121 Milano  
 Iscrizione ordine ingegneri Milano: MI 24867 - I - 2961

Dott. Ing. Grotti Loris  
 Via Vignolesse n. 1389  
 41126 San Damaso (MO)