



**RAPPORTO AERANTE AREA PRESIDATA ASSET 3**

SUPERFICIE UTILE [mq]	3.840,76 m²																								
RA AMMISSIBILE TOTALE = 1/20 x 3.840,76 mq	192,04 m²																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N°</th> <th>Lunghezza</th> <th>Altezza</th> <th>Fattore di rid.</th> <th>Totale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUP. APRIBILE LUCERNARI [mq]</td> <td>4</td> <td>2,60</td> <td>12,00</td> <td>/</td> <td>124,80 m²</td> </tr> <tr> <td>SUP. BAIE DI CARICO [mq]</td> <td>28</td> <td>3,00</td> <td>2,70</td> <td>/</td> <td>226,80 m²</td> </tr> <tr> <td><b>TOTALE RA [mq]</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>351,60 m²</b></td> </tr> </tbody> </table>			N°	Lunghezza	Altezza	Fattore di rid.	Totale	SUP. APRIBILE LUCERNARI [mq]	4	2,60	12,00	/	124,80 m²	SUP. BAIE DI CARICO [mq]	28	3,00	2,70	/	226,80 m²	<b>TOTALE RA [mq]</b>					<b>351,60 m²</b>
	N°	Lunghezza	Altezza	Fattore di rid.	Totale																				
SUP. APRIBILE LUCERNARI [mq]	4	2,60	12,00	/	124,80 m²																				
SUP. BAIE DI CARICO [mq]	28	3,00	2,70	/	226,80 m²																				
<b>TOTALE RA [mq]</b>					<b>351,60 m²</b>																				

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

**RAPPORTO AERANTE AREA STOCCAGGIO ASSET 3**

SUPERFICIE UTILE [mq]	23.220,88 m²																		
RA AMMISSIBILE TOTALE = 1/20 x 23.220,88 mq	1.161,04 m²																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N°</th> <th>Lunghezza</th> <th>Altezza</th> <th>Fattore di rid.</th> <th>Totale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUP. APRIBILE LUCERNARI [mq]</td> <td>42</td> <td>2,60</td> <td>12,00</td> <td>/</td> <td>1310,40 m²</td> </tr> <tr> <td><b>TOTALE RA [mq]</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>1310,40 m²</b></td> </tr> </tbody> </table>			N°	Lunghezza	Altezza	Fattore di rid.	Totale	SUP. APRIBILE LUCERNARI [mq]	42	2,60	12,00	/	1310,40 m²	<b>TOTALE RA [mq]</b>					<b>1310,40 m²</b>
	N°	Lunghezza	Altezza	Fattore di rid.	Totale														
SUP. APRIBILE LUCERNARI [mq]	42	2,60	12,00	/	1310,40 m²														
<b>TOTALE RA [mq]</b>					<b>1310,40 m²</b>														

**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 8,1%.  
 Nelle zone di transito per lo stoccaggio dei materiali sulle scaffalature, il valore di FLDm è sempre superiore a 1%, con valori di 1,3%.



**COMUNE DI CAMPOGALLIANO (MO)**

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

**ACCORDO OPERATIVO**

TAVOLA  
**PIANTA COPERTURA E FLDM ASSET 3**

Data: 24/07/2020  
 Scala: 1 : 300

<b>COMMITTENTE</b> <b>Logistica e Sviluppo s.r.l.</b> Logistica e sviluppo s.r.l. Via Strasburgo,31 41011 Campogalliano (MO)	<b>GENERAL CONTRACTOR</b> <b>GSE</b> GSE Italia s.r.l. Via G.B. Peruzzi, 27 20124 Milano (MI)
<b>PROGETTISTA E DL</b> <b>SFRE</b> ING. FILIPPO SALIS Via della Moscova, 47 - 20121 Milano Iscrizione ordine ingegneri Milano: MI 24987 - I - 2961	<b>CO-PROGETTISTA URBANISTICO</b> <b>Studio Dott. Ing. Grotti Loris</b> Dott. Ing. Grotti Loris Via Vigoniese n. 1389 41125 San Cesario (MO)