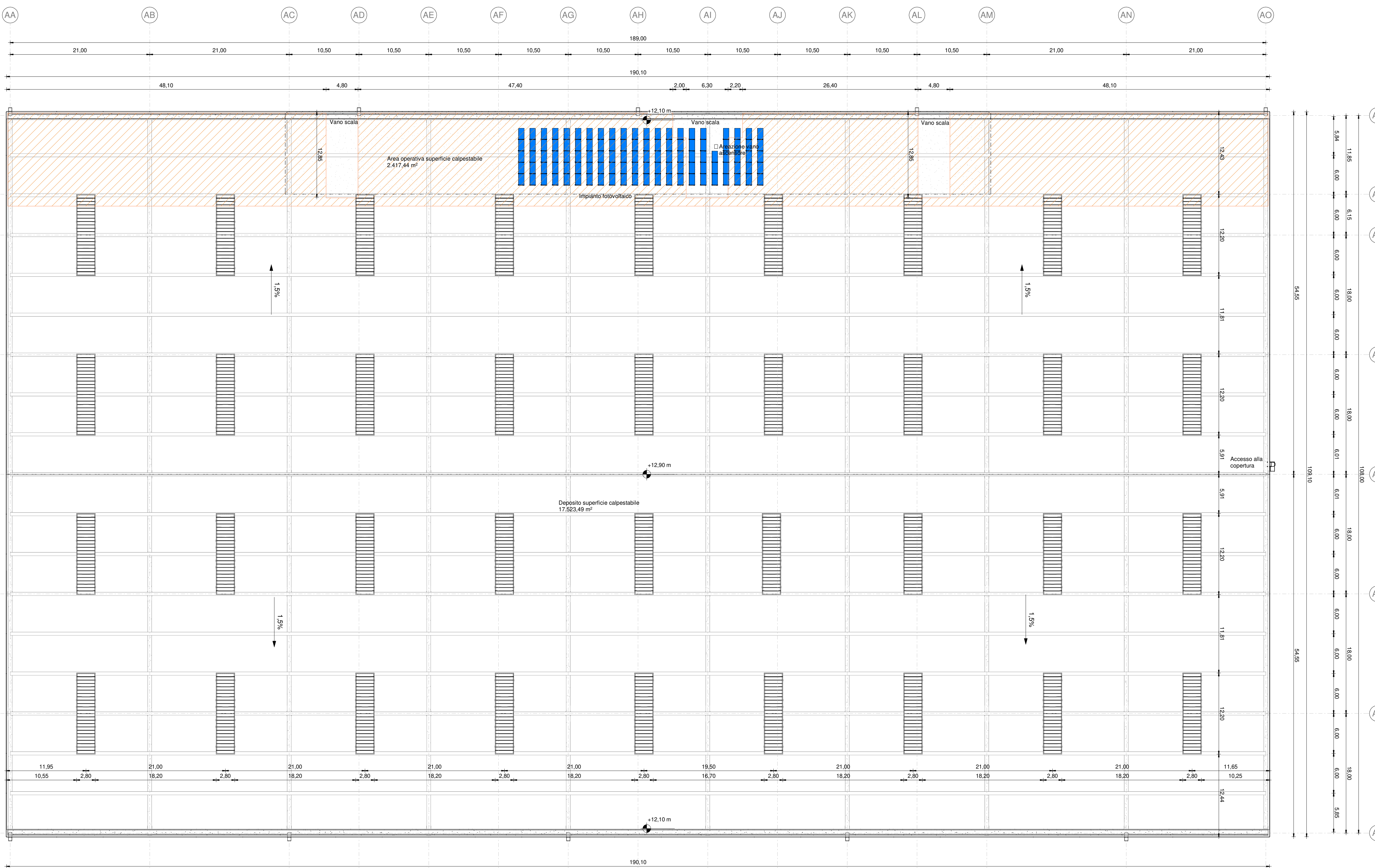
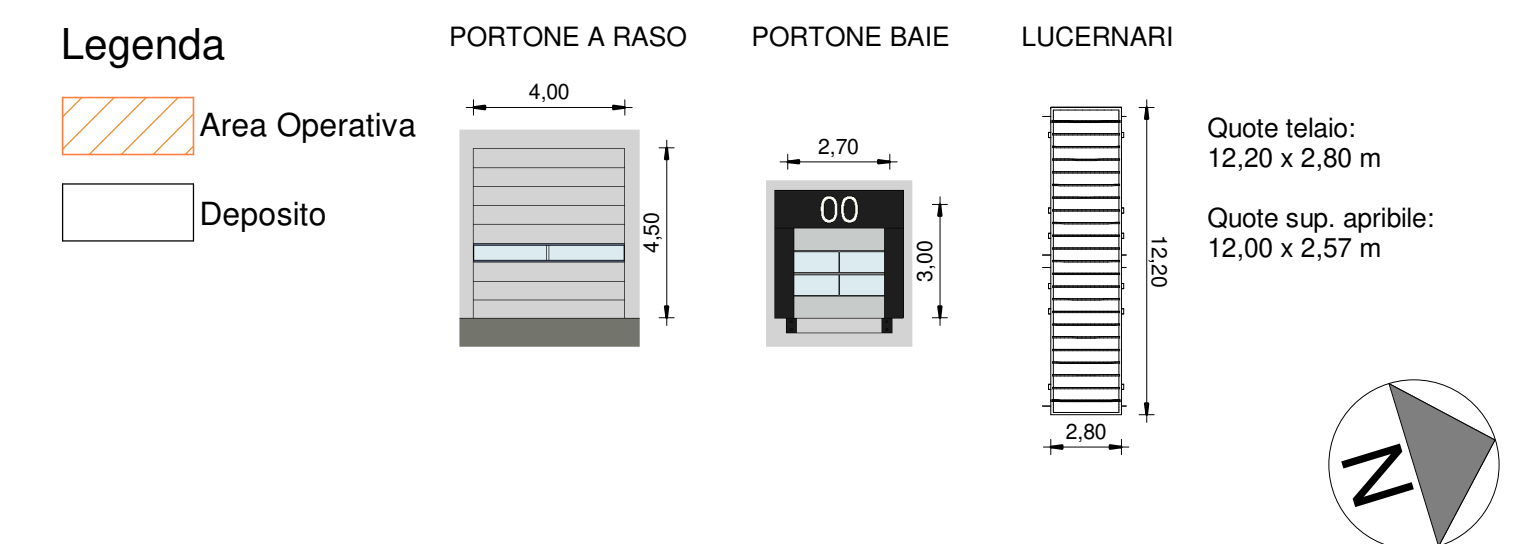


CALCOLO FATTORE LUCE MEDIO DIURNO

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 2.1%. Nelle zone di transito per lo stoccaggio dei materiali sulle scaffalature, il valore di FLDm è sempre superiore a 1%, con valori di 1.2%.

AREA OPERATIVA WHA - RAPPORTO AERANTE																													
SUPERFICIE PAVIMENTO				2.417,44 m ²																									
TOTALE RA AMMISSIBILE				120,87 m ²																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N°</th> <th>Lunghezza</th> <th>Altezza</th> <th>Totale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUP. APRIBILE LUCERNARI</td> <td>9/6</td> <td>12,00 m</td> <td>2,57 m</td> <td>46,26 m²</td> </tr> <tr> <td>SUP. BAIE DI CARICO</td> <td>2/4</td> <td>2,70 m</td> <td>3,00 m</td> <td>194,40 m²</td> </tr> <tr> <td>SUP. PORTONI SEZIONALI</td> <td>2</td> <td>4,00 m</td> <td>4,50 m</td> <td>36,00 m²</td> </tr> <tr> <td>TOTALE RA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>276,66 m²</td> </tr> </tbody> </table>						N°	Lunghezza	Altezza	Totale	SUP. APRIBILE LUCERNARI	9/6	12,00 m	2,57 m	46,26 m ²	SUP. BAIE DI CARICO	2/4	2,70 m	3,00 m	194,40 m ²	SUP. PORTONI SEZIONALI	2	4,00 m	4,50 m	36,00 m ²	TOTALE RA				276,66 m²
	N°	Lunghezza	Altezza	Totale																									
SUP. APRIBILE LUCERNARI	9/6	12,00 m	2,57 m	46,26 m ²																									
SUP. BAIE DI CARICO	2/4	2,70 m	3,00 m	194,40 m ²																									
SUP. PORTONI SEZIONALI	2	4,00 m	4,50 m	36,00 m ²																									
TOTALE RA				276,66 m²																									

DEPOSITO WHA - RAPPORTO AERANTE																			
SUPERFICIE PAVIMENTO				17.523,49 m ²															
TOTALE RA AMMISSIBILE				876,17 m ²															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N°</th> <th>Lunghezza</th> <th>Altezza</th> <th>Totale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUP. APRIBILE LUCERNARI</td> <td>27 + 9x5/6</td> <td>12,00 m</td> <td>2,57 m</td> <td>1.063,98 m²</td> </tr> <tr> <td>TOTALE RA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.063,98 m²</td> </tr> </tbody> </table>						N°	Lunghezza	Altezza	Totale	SUP. APRIBILE LUCERNARI	27 + 9x5/6	12,00 m	2,57 m	1.063,98 m ²	TOTALE RA				1.063,98 m²
	N°	Lunghezza	Altezza	Totale															
SUP. APRIBILE LUCERNARI	27 + 9x5/6	12,00 m	2,57 m	1.063,98 m ²															
TOTALE RA				1.063,98 m²															



COMUNE DI CALDERARA DI RENO (BO)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI FABBRICATI AD USO LOGISTICA E RELATIVI UFFICI

TAVOLA
Pianta Copertura - WHA

Data: 16/04/20
Scala: 1:300

COMMITTENTE

SCANNELL MANAGEMENT ITALIA SRL
Via Ceresio, 7 20154 Milano (MI)
Tel. +39 02 25 39 98 32 www.scannellproperties.com

DEVELOPMENT MANAGEMENT
confluence
CONFLUENCE S.R.L.
Via G.B. Pirelli, 27 20124 Milano (MI)
Tel. +39 02 25 39 98 32 www.confluence.eu

GENERAL CONTRACTOR
STT
STUDIO TECNICO ING. FRANCO TADDA
Via Parmigiana, 44A - 40122 Bologna (BO)
Tel. 051521015 - Mail: tecnico@studiodt.it

PROGETTISTA E DL
ING. FILIPPO SALUS
Via delle Miossane, 47 - 20121 Milano
Tel. +39 02 84 14 50 51 - Mail: filippo.salus@ife.it

CO-PROGETTISTA