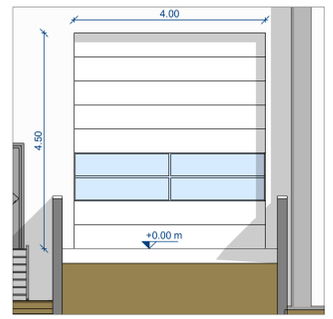
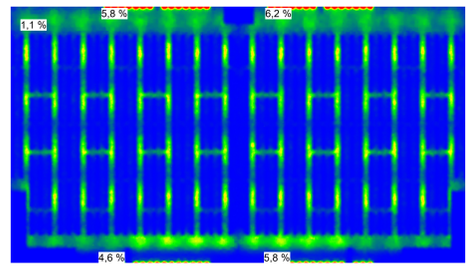
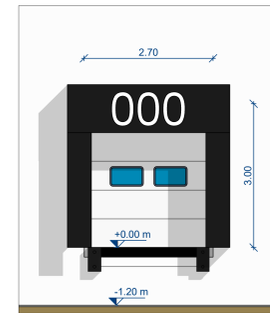


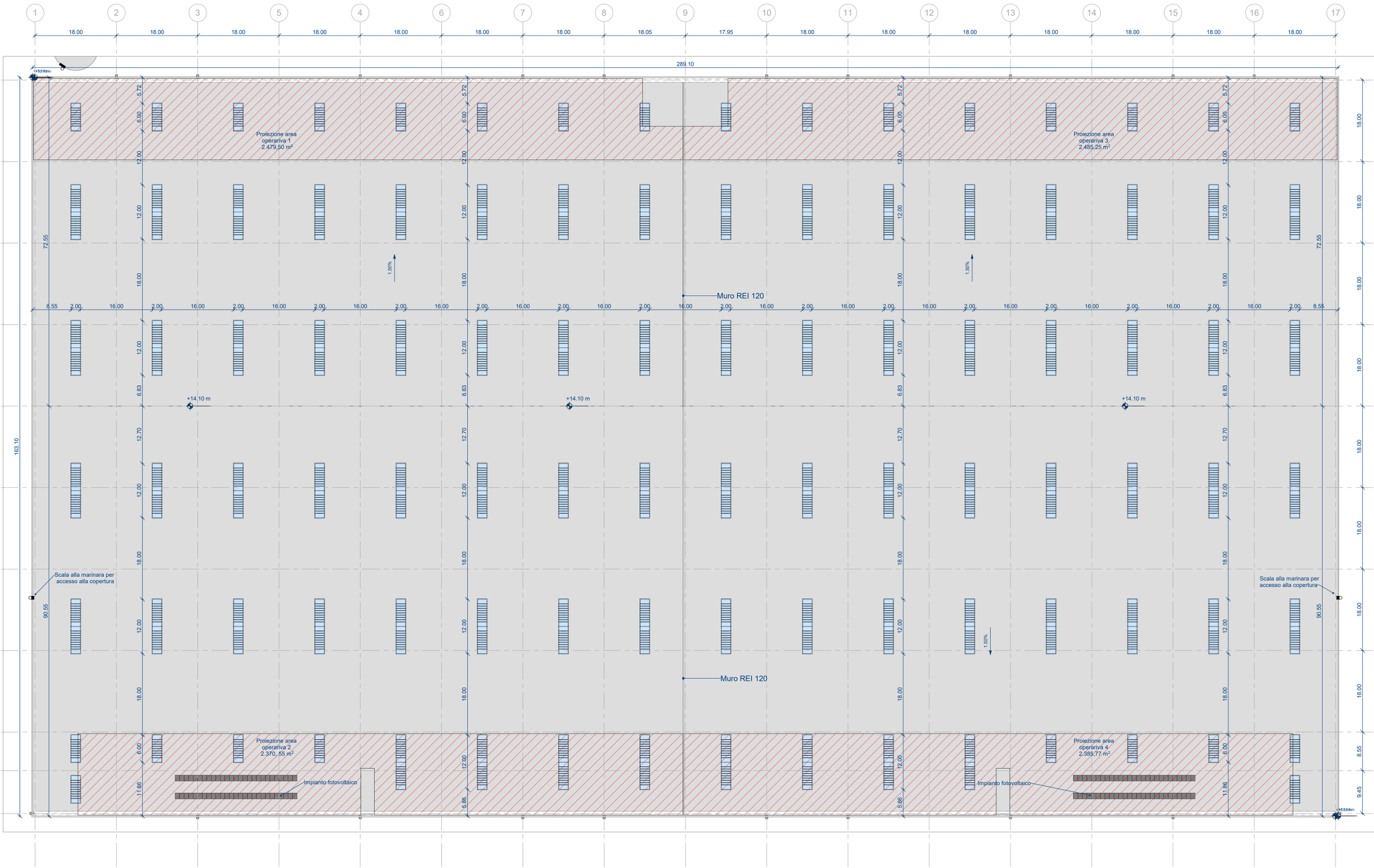
L'analisi del FLDm è stata eseguita con il software "VELUX Daylight Visualizer".
 È stato esaminato il caso più sfavorevole con il maggior numero di scaffalature e queste ultime completamente occupate.
 Come si può notare dall'immagine, nella zona antistante le baie di carico, che è la zona operativa, il valore di FLDm è superiore al 2%, con valori di 5,8% e 6,2%.
 Nelle zone di transito per lo stoccaggio dei materiali sulle scaffalature, il valore di FLDm è sempre superiore a 1%, con valori di 1,1%.



PORTONE SEZIONALE



BAIA DI CARICO



AREA OPERATIVA 1 - RAPPORTO AERANTE				
SUPERFICIE PAVIMENTO		2.479,50 mq		
RA		1/12		
SUPERFICIE AERANTE RICHIESTA		206,63 mq		
SUP. APRIBILE	N°	Lunghezza	Altezza	Totale
SUP. APRIBILE LUCERNARI	7	6,00 mq	2,00 mq	84,00 mq
SUP. BAIE DI CARICO	14	2,70 mq	3,00 mq	113,40 mq
SUP. PORTONI SEZIONALI	1	4,00 mq	4,50 mq	18,00 mq
SUP. AERANTE FORNITA				215,40 mq

AREA OPERATIVA 2 - RAPPORTO AERANTE				
SUPERFICIE PAVIMENTO		2.370,55 mq		
RA		1/12		
SUPERFICIE AERANTE RICHIESTA		197,55 mq		
SUP. APRIBILE	N°	Lunghezza	Altezza	Totale
SUP. APRIBILE LUCERNARI	3	6,00 mq	2,00 mq	36,00 mq
SUP. APRIBILE LUCERNARI	4	12,00 mq	2,00 mq	96,00 mq
SUP. BAIE DI CARICO	14	2,70 mq	3,00 mq	113,40 mq
SUP. AERANTE FORNITA				245,40 mq

AREA OPERATIVA 3 - RAPPORTO AERANTE				
SUPERFICIE PAVIMENTO		2.485,28 mq		
RA		1/12		
SUPERFICIE AERANTE RICHIESTA		207,11 mq		
SUP. APRIBILE	N°	Lunghezza	Altezza	Totale
SUP. APRIBILE LUCERNARI	7	6,00 mq	2,00 mq	84,00 mq
SUP. BAIE DI CARICO	14	2,70 mq	3,00 mq	113,40 mq
SUP. PORTONI SEZIONALI	1	4,00 mq	4,50 mq	18,00 mq
SUP. AERANTE FORNITA				215,40 mq

AREA OPERATIVA 4 - RAPPORTO AERANTE				
SUPERFICIE PAVIMENTO		2.385,77 mq		
RA		1/12		
SUPERFICIE AERANTE RICHIESTA		198,81 mq		
SUP. APRIBILE	N°	Lunghezza	Altezza	Totale
SUP. APRIBILE LUCERNARI	3	6,00 mq	2,00 mq	36,00 mq
SUP. APRIBILE LUCERNARI	4	12,00 mq	2,00 mq	96,00 mq
SUP. BAIE DI CARICO	14	2,70 mq	3,00 mq	113,40 mq
SUP. AERANTE FORNITA				245,40 mq

Comune di Marcallo con Casone
 (Città Metropolitana di Milano)

Comune di Mesero
 (Città Metropolitana di Milano)

PROGETTO:
PROCEDURA DI SUAP (art.8 del D.P.R. n.160 del 7 settembre 2010)
 REALIZZAZIONE NUOVO FABBRICATO LOGISTICO CON RELATIVI UFFICI

COMITENTE:
CARLYLE REAL ESTATE SGR S.P.A.
 piazza Carouf, 2 - 20121 Milano
 e.r. p.a. 065440096

PROGETTISTA:
ING. FILIPPO SALIS
 via della Moscova, 47 - 20121 Milano
 filippo.salisis@sfre.it
 MI 24897 - 11-2361

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE:
STUDIO TECNICO CASTELLI S.A.S.
 21014 Levano, Montebello (VA)
 tel. +39 0332 65 16 93
 info@studiotecnocastelli.eu
 VERDE PUBBLICO E SPORTIVO
 www.studiotecnocastelli.eu

LAVORO:
PROCEDURA DI SUAP AI SENSI DELL'ART.8 DEL D.P.R. N.160 DEL 7 SETTEMBRE 2010 PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO FABBRICATO LOGISTICO CON RELATIVI UFFICI

OGGETTO:
Pianta copertura e FLDm-RA

DATA:
 20/04/2021

Comm. N°:
 -

Tavola N°:
ARC.09