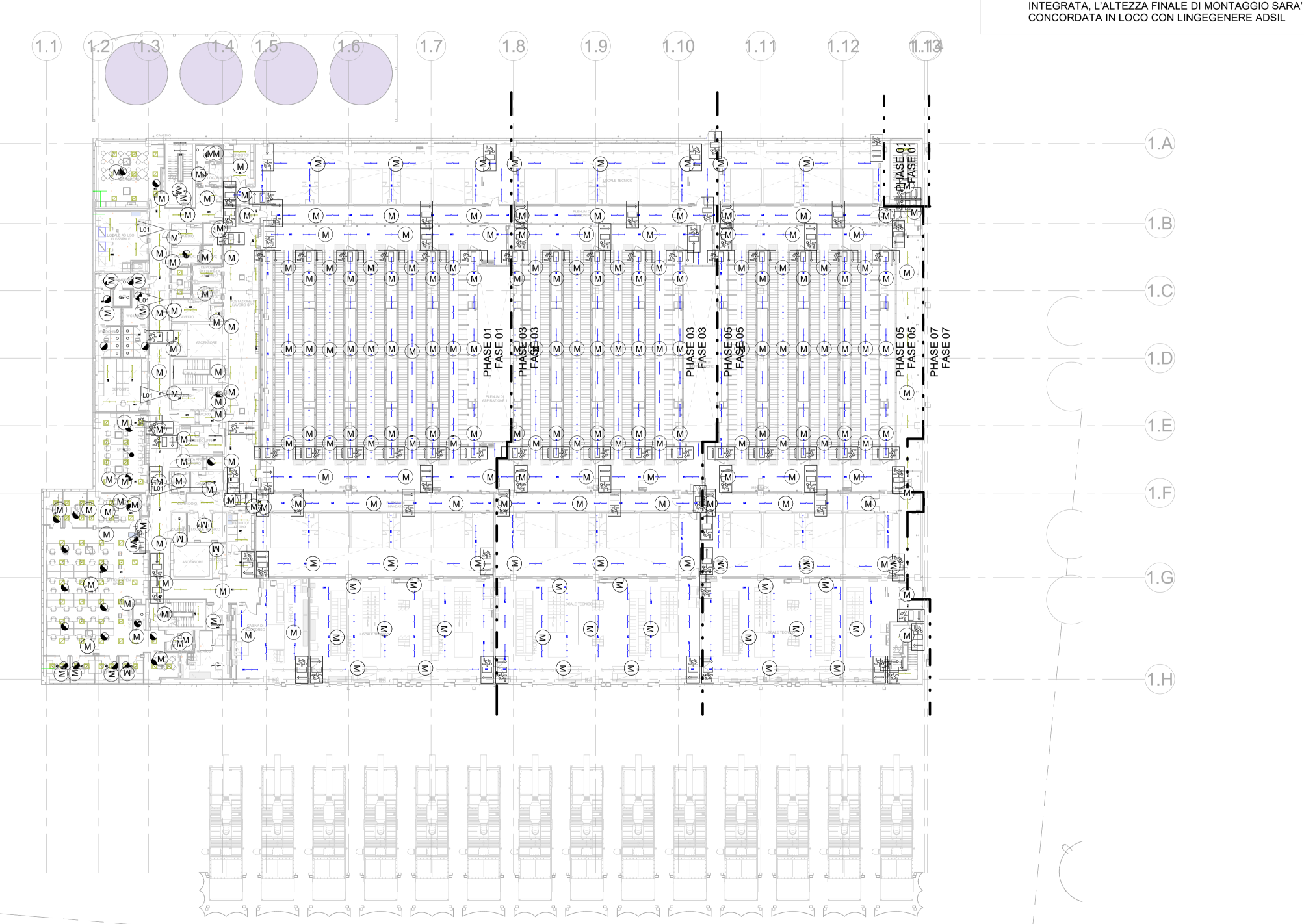
LEGENDA DELL'ILLUMINAZIONE		
ID	DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE	AREA
	Apparecchio di emergenza LED autonomi della serie Atlantic LED con protezione IP65	
	Apparecchio LED circolare da incasso.	
	Apparecchi di illuminazione di emergenza per uso generale, con o senza manutenzione, con legenda a scelta. Sono disponibili versioni con autotest.	
	Apparecchi LED da incasso ad alte prestazioni con ottiche opche o a basso abbagliamento LG7:2015.	
	Apparecchi LED a lunga vita, ideali per l'illuminazione di aule scolastiche, corridoi, edifici sanitari e aree di vendita al dettaglio e di stoccaggio. La maggiore efficienza dell'apparecchio fa si che consuma meno energia rispetto alle soluzioni T5.	
E1	THORLUX EFF19317 FIREFLY PLUS SURFACE AREA EM LED DOWNLIGHTER AREA LENS 4W (565lm; 4W) 5m HEIGHT AISLES	TUTTE LE AREE DELLA SALA DATI
E2	THORLUX EFF17493 SURFACE LED DOWNLIGHTER CORRIDOR LENS 3W (270lm; 3W)	DH, SALA AHU
E3	THORLUX EFF17490 FIREFLY RECESSED LED DOWNLIGHTER AREA LENS 2W (215lm; 2W) OFFICE SUSPENDED CEILINGS	VARIE
EX	SEGNALE DI USCITA VENTILUX, CARTELLO DI USCITA A LED VENTILUX A 1 FACCIA, CARTELLO DI USCITA VENTILUX, SEGNALE DI USCITA VENTILUX A DOPPIO LATO IP65 DISTANZA VISTA 22m, SEGNALE DI USCITA A LED VENTILUX	VARIE

A LATO SINGOLO IP65 DISTANZA DI VISTA > 30m.

Do not scale

ID	DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE	AREA
EXIT	Apparecchi di illuminazione di emergenza per uso generale, con o senza manutenzione, con legenda a scelta. Sono disponibili versioni con autotest.	
L1	THORLUX KB16102L KANBY LED CONTROLLER WIDE BODY - 63W - 4000K (LOW LEVEL COLD	CORRIDIOI SALE DATI, GALLERIE DAHU
L2	DESCRIZIONE	NOTE
L3	THORLUX KB16106L KANBY LED CONTROLLER NARROW BODY - 37W - 4000K (HOT AISLES @ APPROX 3m)	CORRIDOI SALE DATI, GALLERIE DAHU
L3/E	THORLUX KB16106L KANBY LED CONTROLLER NARROW BODY - 37W - 4000K (HOT AISLES @ APPROX 3m)	VARIE SALE DATI, GALLERIE DAHU
L4	Apparecchi LED a lunga vita, ideali per l'illuminazione di aule scolastiche, corridoi, edifici sanitari e aree di vendita al dettaglio e di stoccaggio. La maggiore efficienza dell'apparecchio fa si che consuma meno energia rispetto alle soluzioni T5	
L5	THORLUX KE18965L KANBY EVO OPAL 36W 4000K.	VARIE
L6	THORLUX TP 19773L ECO LED 30W IP65 (TECH SPACES)	PLENUM
L6/E	THORLUX ETP 19773 ECO LED 30W IP65 (TECH SPACES)	PLENUM
L7	THORLUX ETP 19773 ECO LED 30W IP65 (TECH SPACES)	CORSIA FREDDA SALA DATI



IL DISEGNO DEVE ESSERE LETTO IN CONCOMITANZA CON LE

OGNI FILA DI CORPI ILLUMINANTI NELLA SALA DATI DEVE ESSERE CONTROLLATA DAI RILEVATORI DI MOVIMENO ASSOCIATI.

L'INSTALLAZIONE ELETTRICA DEVE ESSERE CONFORME ALLA

NORMA IS 10101:2020 O ALLE NORMATIVE LOCALI DI CABLAGGIO. L'INSTALLAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA

UTILIZZANDO CAVI UNIPOLARI IN CANALINE D'ACCIAO ZINCATO E CONDOTTI D'ACCAIO MONTATI IN SUPERFICIE.

TUTTI I DISEGNI DELL'ILLUMINAZIONE DEVONO ESSERE LETTI IN

CONCOMITANZA CON IL PROGRAMMA DEI CORPI ILLUMINANTI.

LE POSIZIONI ESATTE DI TUTTI I CORPI ILLUMINANTI, SENSORI E INTERRUTTORI DEVONO ESSERE CONCORDATE IN LOCO CON IL

NOTA RIMOSSA

LEGENDA DELL'ILLUMINAZIONE

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE

L15 THORLUX HI19724A HI-STYLE LED LG7 24W 4000K 600x600

Da incasso completo con apparecchiatura dimmerabile

TOILETS)

opzionale.

opzionale.

opzionale.

AUTONOMA

LOCO CON LINGEGENERE ADSIL.

Da incasso per uffici

THORLUX GT15071L G3 LED OPEN - 16W (FOR EXAMPLE

THORLUX HI19724L HI-STYLE LED LG7 24W 4000K 600x600

Apparecchi a palo e a parete IP66 estremamemente efficienti e di

Apparecchi a palo e a parete IP66 estremamemente efficienti e di

Apparecchi a palo e a parete IP66 estremamemente efficienti e di

lunga durata, con corpo in alluminio e scatola di derivazione e

copertura in policarbonato. Driver LED integrato e fotocelluala

lunga durata, con corpo in alluminio e scatola di derivazione e

copertura in policarbonato. Driver LED integrato e fotocelluala

lunga durata, con corpo in alluminio e scatola di derivazione e

copertura in policarbonato. Driver LED integrato e fotocelluala

STANDARD LED DA CONTROLLARE CON FOTOCELLULA

L'ALTEZZA FINALE DI MONTAGGIO SARA' CONCORDATA IN

THORLUX EMR19102SS, MERCIAN 26W LED SMARTI CON

X5/E THORLUX MER19104L, MERCIAN 26W LED COMMUTAZIONE

PIR INTEGRATO E FOTOCELLULA COMPLETA DI

APPARECCHIATURA DI CONTROLLO DI EMERGENZA

1.D

(1.G)

AREA

UFFICIO

APERTO

UFFICIO,

SALA DI

UFFICIO.

SALA DI

CONTROLLO

CONTROLLO

RECINZIONE

& ELETTRICA

GENERATORE

ESTERNA

AREA

CORSIA

FREDDA

SALA DATI

TUTTI GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DEI CORRIDOI DEVONO ESSERE MONTATI SOTTO IL CANALE PORTACAVI LV.

TUTTA L'ILLUMINAZIONE ESTERNA DEVE ESSERE CLASSIFICATA

10 L'APPALTATORE DEVE ASSICURARSI CHE I CARICHI DI ILLUMINAZIONE SIANO EQUAMENTE BILANCIATI TRA LE FASI SUI PANNELLI HPP HPP-DB.

GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE ESTERNI FISSATI ALLA RECINZIONE DEVONO ESSERE MONTATI A 2.4 METRI. I FISSAGGI DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE NON DEVONO FACILITARE O

12 I CAVI INSTALLATI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO PRINCIPALE DEVONO ESSERE INSTALLATI SU RACK PER CAVI, CANALINE, ECC.

13 LE POSIZIONI DI TUTTI GLI ELEMENTI MOSTRATI SONO SOLO INDICATIVE. LE POSIZIONI ESATTE DEVONO ESSERE CONCORDATE PRIMA DELLA COSTRUZIONE.

ASSISTERE LA CAPACITA' DI SCALARE LA RECINZIONE ESTERNA.

14 GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE A PARETE SONO CABLATI ATTRAVERSO L'EDIFICIO CON SCATOLA DI DERIVAZIONE ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO E CAVO FLESSIBILE CABLATO ATTRAVERSO MANICOTTO E PRESSACAVO AGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE ESTERNI.

15 FORNIRE E INSTALLARE 1 FOTOCELLULA SULLA FACCIATA DELL'EDIFICIO. L'ILLUMINAZIONE DEL SITO DEVE ESSERE CABLATA DAL PANNELLO DI ILLUMINAZIONE DEL SITO. LA POSIZIONE FINIALE DELLA FOTOCELLULA DEVE ESSERE CONCORDATA IN LOCO CON L'INGEGNERE ADSIL.

16 IL CABLAGGIO ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO DEVE ESSERE CON CAVO XLPE (TIPO LSF) SU CANALINA O CONDOTTO. IL CABLAGGIO IN CONDOTTÌ U/G DEVE ESSERE IN XLPE/SWA/PVC. TUTTI I CAVI UTILIZZATI DEVONO ESSERE CONFORMI AI REQUISITI DELLA

17 LE SCATOLE DI DERIVAZIONE DEVONO ESSERE DOTATE DI TERMINALI MONTATI SU GUIDA DIN.

18 IL CONTROLLO DELL'INTERRUTTORE TEMPORIZZATO DEVE PREVALERE SIL CONTROLLO DELLA FOTOCELLULA.

19 L'ILLUMINAZIONE NELLE SALE RIUNIONI DEVE ESSERE

DIMMERABILE. 20 LE LUCI DI EMERGENZA ESTERNE DEVONO ESSERE FISSATE ALLA

STRUTTURA DI SUPPORTO.

21 TUTTI I CIRCUITI DEVONO ESSERE DOTATI DI ISOLAMENTO LOCALE IN CONFORMITA' CON LA NORMA IS 10101:2020. 22 I FUTURI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MOSTRATI SONO SOLO A

SCOPO DI RIFERIMENTO. 23 GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE ALL'INTERNO DI CIASCUNA AHU

E CRAH DEVONO ESSERE ALIMENTATI DAL CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE DEL PANNELLO HPP ALLA SALA ELETTRICA

24 L'INSTALLAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE DI EMERGENA DEVE

ATTREZZATURE DI SICUREZZA (PUNTI DI ENFASI). VEDERE I DISEGNI DELL'ARCHITETTO PER LE POSIZIONI DÉLLE ATTREZZATURE. L'APPALTATORE DEVE PREVEDERE UN APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI TIPO E2 IN CIASCUN "PUNTO DI ENFASI" COME MOSTRATO NEI DISEGNI DELLA DISTRIBUZIONE DI SICUREZZA. L'APPALTATORE DEVE COORDINARE LA POSIZIONE FINALE DI TUTTE LE ATTREZZATURE DI SICUREZZA CON LO SPECIALISTA DELL'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA.

ESSERE COORDINATA CON I DISEGNI DELLA DISTRIBUZIONE DELLE

25 "NL" INDICA L'ILLUMINAZIONE NOTTURNA NON COMMUTATA (NON COLLEGATA AL RILEVATORE DI MOVIMENTO).

26 "DS" INDICA IL SEGNALE DI FUGA A DOPPIA FACCIA SUI SEGNALI DI FUGA DI EMERGENZA.

27 LA DIREZIONE DEL PITTOGRAMMA SUL SEGNALE DI USCITA DI EMERGENZA E' TEMPORANEA E DEVE ESSERE CAMBIATA UNA

VOLTA RIMOSSA LA PARETE TEMPORANEA.

28 FARE RIFERIMENTO AI DISEGNI DELLE SEZIONI DELLE SCALE PER IL NUMERO DI LUCI DELLE SCALE E DEI RILEVATORI DI MOVIMENTO

NOTE DELL'ILLUMINAZIONE

ILLUMINAZIONE DA MONTARE SU STAFFE ANGOLARI A 45 GRADI

Rev. Data Descrizione

00 04/10/2024 Valutazione di impatto ambientale





Corso Italia 1 - 20122 Milano, Italia t. +39 02 8597 9301 e. milan@arup.com www.arup.com Arup Italia S.r.l.

Consulenti specialistici: Prevenzione incendi Invarianza idraulica e interferenze **STIGEA**Via Irnerio 10 - 40126 Bologna t. +39 051 247777 ™ Studio Mistretta & Co. Via Grancini 4 - 20145 - Milano Ing. Silvestre Mistretta e. info@studiomistretta.org

Amazon Data Services Italy S.R.L.

Progetto di Data Center (Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC all'interno del Permesso di Costruire n.233/2022 e Progetto di Data Center (Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del Permesso di Costruire n.0035/2022

Esame Impatto Paesistico dei Progetti

Edificio B Imp. illuminazione ordinaria e di emergenza Piano Primo By / Chkd / Appd 1:300 AZ/SC/VM

00

P-E-DD-PL-01-30