Do not scale

LEGENDA DELL'ILLUMINAZIONE		
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

LEGENDA DELL'ILLUMINAZIONE		
ID	DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE	AREA
L10	THORLUX GT15071L G3 LED OPEN - 16W (FOR EXAMPLE TOILETS)	UFFICIO APERTO
L14	THORLUX HI19724L HI-STYLE LED LG7 24W 4000K 600x600 Da incasso per uffici	UFFICIO, SALA DI CONTROLLO
L15	THORLUX HI19724A HI-STYLE LED LG7 24W 4000K 600x600 Da incasso completo con apparecchiatura dimmerabile	UFFICIO, SALA DI CONTROLLO
X1	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 opzionale.	
X2	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 opzionale.	
Х3	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 opzionale.	
X5/E	THORLUX MER19104L, MERCIAN 26W LED COMMUTAZIONE STANDARD LED DA CONTROLLARE CON FOTOCELLULA AUTONOMA L'ALTEZZA FINALE DI MONTAGGIO SARA' CONCORDATA IN LOCO CON LINGEGENERE ADSIL.	RECINZIONE ESTERNA & ELETTRICA AREA GENERATORI
X6/E	THORLUX EMR19102SS, MERCIAN 26W LED SMARTI CON PIR INTEGRATO E FOTOCELLULA COMPLETA DI APPARECCHIATURA DI CONTROLLO DI EMERGENZA INTEGRATA, L'ALTEZZA FINALE DI MONTAGGIO SARA' CONCORDATA IN LOCO CON LINGEGENERE ADSIL	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.

LE POSIZIONI ESATTE DI TUTTI I CORPI ILLUMINANTI, SENSORI E

INTERRUTTORI DEVONO ESSERE CONCORDATE IN LOCO CON IL

TUTTI I DISEGNI DELL'ILLUMINAZIONE DEVONO ESSERE LETTI IN CONCOMITANZA CON IL PROGRAMMA DEI CORPI ILLUMINANTI.

NOTA RIMOSSA

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

TUTTA L'ILLUMINAZIONE ESTERNA DEVE ESSERE CLASSIFICATA

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 ASSISTERE LA CAPACITA' DI SCALARE LA RECINZIONE ESTERNA.

DEVONO ESSERE INSTALLATI SU RACK PER CAVI. CANALINE. ECC. LE POSIZIONI DI TUTTI GLI ELEMENTI MOSTRATI SONO SOLO

PRIMA DELLA COSTRUZIONE. 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 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 CONDOTTI U/G DEVE ESSERE IN XLPE/SWA/PVC. TUTTI I CAVI

NORMA IS 10101:2020. 17 LE SCATOLE DI DERIVAZIONE DEVONO ESSERE DOTATE DI

TERMINALI MONTATI SU GUIDA DIN. IL CONTROLLO DELL'INTERRUTTORE TEMPORIZZATO DEVE

19 L'ILLUMINAZIONE NELLE SALE RIUNIONI DEVE ESSERE DIMMERABILE.

20 LE LUCI DI EMERGENZA ESTERNE DEVONO ESSERE FISSATE ALLA STRUTTURA DI SUPPORTO.

TUTTI I CIRCUITI DEVONO ESSERE DOTATI DI ISOLAMENTO LOCALE IN CONFORMITA' CON LA NORMA IS 10101:2020.

I FUTURI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MOSTRATI SONO SOLO A

GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE ALL'INTERNO DI CIASCUNA AHU

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

L'INSTALLAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE DI EMERGENA DEVE ESSERE COORDINATA CON I DISEGNI DELLA DISTRIBUZIONE DELLE ATTREZZATURE DI SICUREZZA (PUNTI DI ENFASI). VEDERE I DISEGNI DELL'ARCHITETTO PER LE POSIZIONI DELLE 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.

"NL" INDICA L'ILLUMINAZIONE NOTTURNA NON COMMUTATA (NON

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

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

VOLTA RIMOSSA LA PARETE TEMPORANEA.

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

04/10/2024 Valutazione di impatto ambientale





Corso Italia 1 - 20122 Milano, Italia e. milan@arup.com

Consulenti specialistici: Prevenzione incendi

™ Studio Mistretta & Co. Via Grancini 4 - 20145 - Milano Via Irnerio 10 - 40126 Bologna t. +39 051 247777 t. +39 02 83533741

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 A Imp. illuminazione ordinaria e di emergenza Piano Terra

By / Chkd / Appd AZ/SC/VM 00 Tav. No R-E-DD-PL-00-30

