



NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:

Questo documento è da consultare insieme a:
COB0331-ADM-CF000001-ZZ-M3-A-EA101

REV	COMMITTI	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
2	AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO	15/06/21				
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO	19/05/21				
0	PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	04/05/21				

SCALA	SEDE PROGETTO	NUMERO PROGETTO
Come indicato	Via al Bassone, Como (CO)	COB0331

APPROVAZIONE COMMITTENTE
A - APPROVATO
B - APPROVATO CON COMMENTI
C - NON UTILIZZABILE

PROGETTISTA
POLline Srl
+39 011 0466949
info@polline.it
Corso Marconi, 20, Torino (TO)

www.polline.it

PROGETTO
Ex Aula Bunker

TITOLO	TAVOLA
Impianti elettrici Illuminazione - Uffici	Ee.05
Agenzia del Demanio	
Via Barberini, 38 - 00187 Roma www.agenziademanio.it	AGENZIA DEL DEMANIO
NUMERO DISEGNO COB0331-ADM-CF000001-GF-DR-E-EE1005	REV 2 15/06/2021

PIANTA UFFICI - ILLUMINAZIONE SCALA: 1 : 50

LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO		RISALITA QUADRO ELETTRICO
	PLAFONIERA LED ARMATURA STAGNA A SOFFITTO		PLAFONIERA LED AD INCASSO NEL CONTROSOFFITTO 60x60cm
	PLAFONIERA LINEARE LED INSTALLATA A SOSPENSIONE IN FILA CONTINUA SU BINARIO		FARETTO DOWNLIGHT LED AD INCASSO NEL CONTROSOFFITTO
	RIFLETTORE INDUSTRIALE LED INSTALLATO A SOSPENSIONE		PLAFONIERA AUTOALIMENTATA D'EMERGENZA
	PULSANTE IP40		SENSORE DI LUMINOSITA' E/O PRESENZA A SOFFITTO
	INTERRUTTORE IP55		
	TUBAZIONE A VISTA IN PVC RIGIDO Ø25mm PER ILLUMINAZIONE		SCATOLA DI DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI PER ILLUMINAZIONE

TABELLA CORPI ILLUMINANTI

SIMBOLLO	MODELLO CORPO ILLUMINANTE
	Plafoniera Stagna IP55 LED 20W 2572m 4000K
	Plafoniera LED Panel ad incasso 27W 3420m 4000K dimmerabile DALI
	Approccio Bussante a sospensione LED 30W 4365m 4000K dimmerabile DALI
	Approccio Bussante a sospensione in emergenza 8W 5.1 4000K
	Approccio Bussante a sospensione LED 30W 4365m 4000K ad alto rendimento colore grigio
	Riflettore diffusore LED 6W 8452m 4000K
	Downlight ad incasso DALI 11W 920m 4000K
	Downlight ad incasso 11W 1088m 4000K

L'APPALTAZIONE DEVE VERIFICARE CHE LA PORTATA DEL CONTROSOFFITTO SIA ADEGUATA AL PESO DEI CORPI ILLUMINANTI INCLINTE. SE SCATOLE DI DERIVAZIONE CONVIENE AVERE UNA TARGHETTA IDENTIFICATIVA E SPORRE IL NUMERO DEL CIRCUITO. L'APPALTAZIONE DEVE MANTENERE I CORPI ILLUMINANTI CON APPORTI QUANTITATIVI E PROTEGGERE L'OTTICA DELLA PULVERE FINO ALLA CONSONA.