



Legenda			
	Corpo illuminante stagno a soffitto della Trilux tipo Oleveon FIT 12 o equivalente		Centrale Emergenza INOTEC
	Corpo illuminante a soffitto della Trilux tipo Limaro WD2 o equivalente		Lampada di sicurezza della Inotec o equivalente, mod. SN 2100 a LED 4x1W, per montaggio a soffitto/parete, fascio simmetrico da compl. con elettronica 24V
	Corpo illuminante a soffitto della Trilux tipo LUCE05 o equivalente		Lampada di sicurezza della Inotec o equivalente, mod. SN 2100B per montaggio a soffitti/parete, fascio ellittico da completare con elettronica 24V
	Faretto ad incasso nel controsoffitto della Trilux tipo AMATRIS C04 1400lm o equivalente		Lampada di sicurezza della Inotec o equivalente, mod. SN 8500-08 SHB per montaggio in esterno a soffitto/parete, completa di elettronica 24V
	Corpo illuminante a parete da esterno della Goccia, tipo WASH22 monofacciale a LED 1x1W IP65 o equivalente		Lampada di sicurezza della Inotec o equivalente, mod. SN 2518.1 a LED 4x1W per montaggio a soffitto/parete, completa di elettronica 24V
	Corpo illuminante sospeso della Trilux tipo Mirona FIT 25498lm o equivalente		Lampada di sicurezza della Inotec o equivalente, mod. SN 2100 ECO a LED 4x1W con risparmio di flusso per montaggio a soffitto/parete, fascio simmetrico da completare con elettronica 24V
	Corpo illuminante sospeso della Trilux tipo Mirona FIT 12899lm o equivalente		Lampada di sicurezza della Inotec o equivalente, mod. SNP 8030 a LED per montaggio a parete, monofacciale, IP40, completa di elettronica 24V. Visibilità 30m
	Corpo illuminante stagno a soffitto della Trilux tipo Oleveon F6 B200-840 o equiv.		Lampada di sicurezza della Inotec o equivalente, mod. SNP 2130 a LED per montaggio a parete, monofacciale, IP65, completa di elettronica 24V. Visibilità 30m
	Interruttore		
	Interruttore in contenitore con grado di protezione IP55		
	Deviatore in contenitore con grado di protezione IP55		
	Pulsante in contenitore con grado di protezione IP55		
	Sensore di presenza per accensione luci 90°		
	Sensore di presenza per accensione luci 360°		
	Scatola di derivazione in acciaio		
	Tubo in acciaio		

Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE - UFFICIO ENERGIA

Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:
I.I.S. "PASCAL-MAZZOLARI"

Ubicazione:
Comune di MANERBIO, via Solferino n. 92

Intervento:
REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Oggetto:
Progetto impianto elettrico
Pianta piano terra - Distribuzione illuminazione ordinaria e di emergenza

Scala:
1:100

Numero:
EL.04

Fase/Pratica Edilizia:

Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale - Ufficio Energia:

Dott. Arch. Giovanni Maria Mazzoli

R.U.P.:
Dott. Arch. Giovanni Maria Mazzoli

Progettista:
Dott. Arch. Antonio Rubagotti

Direttore Lavori:

Collaboratori:
Arch. Valeria Boschi
Arch. Erika Frosi
Geom. Roberto Fiore
Matteo Rizzi
Rachele Alborghetti
STI srl - Concesio (Bs)
Ing. Cesare Trebeschi

Progettista Strutturale:

Coordinatore Sicurezza:

Nome File:

Redatto da:

Verificato da:

Data:
agosto 2023

Data e Numero Revisione:

AREA TECNICA

PROVINCIA DI BRESCIA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO