



LEGENDA ILLUMINAZIONE	
	PLATONERA STAGIA CON SCHERMO IN POLICARBONATO DOTATA DI LAMPADINE LED 1x30 - REATTORE ELETTRONICO - IP65 TEMPERATURA COLORE 4000°K
	CORPO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE PARETE ESTERNA
	SENSORE DI LUMINOSITA' E PRESENZA INTEGRATI PER COMANDO E CONTROLLO DIMMING ILLUMINAZIONE NEL LOCALE/CORRIDOIO TRAMITE IL IMPIANTO KNX
	PUNTO DI COMANDO A SEMPLICE INTERRUZIONE ESECUZIONE DA INCASSO IN SCATOLA 90°
	PUNTO SENSORE DI MOVIMENTO PER COMANDO LUCE ESECUZIONE DA INCASSO
	PUNTO DI COMANDO A PULSANTE ESECUZIONE DA INCASSO COMPRESO MODULO DI INTERFACCIA KNX
	N.2 PUNTO DI COMANDO A PULSANTE ESECUZIONE DA INCASSO COMPRESO MODULO DI INTERFACCIA KNX
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA CON FUNZIONE (REI) - SORGENTE LED - AUTOTEST - AUTONOMIA MINIMA 60 min - FLESSO LUMINOSO 900 mm - POSA DA INCASSO A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA CON FUNZIONE (REI) - SORGENTE LED - AUTOTEST - AUTONOMIA MINIMA 60 min - FLESSO LUMINOSO 900 mm - POSA DA ESTERNO PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA CON FUNZIONE (SAI) - SORGENTE LED - AUTOTEST - AUTONOMIA MINIMA 90 min - COMPLETO DI FITOSPARRA EN 1838 - POSA DA INCASSO A SOFFITTO
	FARETTO A INCASSO NEL CONTROSOFFITTO DEI BAGNI
	FARETTO A INCASSO NEL CONTROSOFFITTO DEL CORRIDOIO
	CORPO ILLUMINANTE CON BASAMENTO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA
	CORPO ILLUMINANTE PER L'ILLUMINAZIONE INTERNA PENNANATO A SOFFITTO
	CORPO ILLUMINANTE PER L'ILLUMINAZIONE INTERNA CIRCOLARE PENNANATO A SOFFITTO DM: 1400 mm
	CORPO ILLUMINANTE PER L'ILLUMINAZIONE INTERNA CIRCOLARE PENNANATO A SOFFITTO DM: 1000 mm

LEGENDA RILEVAZIONE FUMI	
	RILEVATORE INDIRIZZATO OTTICO DI FUMO
	RILEVATORE IN CONTROSOFFITTO CON SPIA LUMINOSA
	PANNELLO ACUSTICO LUMINOSO "ALLARME INCENDIO"
	PANNELLO ACUSTICO LUMINOSO "ALLARME INCENDIO"
	PULSANTE ALLARME INCENDIO A INDIRIZZAMENTO
	MODULO INDIRIZZATO - 1 INGRESSO / 1 USCITA
	MODULO INDIRIZZATO - 5 INGRESSI
	ALIMENTATORE RILEVAZIONE INCENDI EN 54
	CENTRALE RILEVAZIONE FUMI
	BOTOLA DI ISPEZIONE PER RILEVATORE DI FUMO IN CONTROSOFFITTO
	LPI PROGRESSIVO LOOP (RILEVATORE MODULO IN PROGRESSIVO)

NOTE:  
 LA POSIZIONE DEI RILEVATORI FUMO IN PIANTA E' INDICATIVA  
 IL SISTEMA RILEVAZIONE FUMI E' DA COLLEGARE ALLA CENTRALE ALLARME.

E. 07.12.1984 n. 818 D.M. 25.03.1985  
 COD. PROF. PROFESSIONISTI  
 FI 03908 I 00627

**Area tecnica - Servizio assetto e gestione del territorio**  
**Intervento di nuova costruzione per sostituzione edilizia di due fabbricati sede dell'istituto secondario superiore "Niccolò Copernico" di Prato**  
**PWR M421 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica**  
 R.U.P. : Rossella Bonciolini

PRT\_PD\_PL\_006  
 AGOSTO 2022

IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI ED ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA - PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:**

SETTANTA7

arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda ing. Manuele Petranelli

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

ing. Maurizio Follesa ing. Davide Vassallo

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

REVISIONE:

Firmato da:

**Rangone Daniele**

codice fiscale RRGDNL77M04L219D

num.serie: 109497435882403980802744237610063810262

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 15/04/2021 al 15/04/2024