



1 ILL - L02
1 : 50

LEGENDA		
	Apparecchio autonomo a LED per illuminazione di emergenza - grado di protezione IP65 - autonomia 1 h - flusso luminoso 300 lm	
	Apparecchio autonomo LED per segnalazione di sicurezza - grado di protezione IP40 - autonomia 1 h - distanza di visibilità 26 m - installazione a parete	
	Apparecchio autonomo LED per segnalazione di sicurezza - grado di protezione IP40 - distanza di visibilità 26 m - installazione a bandiera	
	Rilevatore di presenza per accensione illuminazione	
	Sensore di presenza con regolazione dell'intensità luminosa	
	Interruttore	
	Interruttore - IP55	
	Pulsante singolo	
	Pulsante doppio	
	Pulsante triplo	
	Apparecchio illuminante LED a sospensione 2295 x 50 mm - colore nero - potenza totale 12 W - flusso luminoso 660 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 4000K	
	Apparecchio illuminante LED a sospensione 4000 x 76 mm lineare - colore bianco - potenza totale 62,4 W - flusso luminoso 17180 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 3000K	
	Apparecchio illuminante LED a sospensione 2000 x 76 mm - colore bianco - potenza totale 62,4 W - flusso luminoso 17180 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 3000K	
	Apparecchio illuminante LED 3000 x 100 mm - incasso a soffitto - colore bianco - potenza totale 62,4 W - flusso luminoso 17180 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 3000K	
	Faretto LED incasso a soffitto - Ø211 - colore bianco - potenza totale 14 W - flusso luminoso 4900 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 4000K	
	Apparecchio illuminante LED da plafone Ø300 - IP65 - colore bianco - potenza totale 14 W - flusso luminoso 4900 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 4000K	
	Apparecchio illuminante LED Ø220 - IP54 - incasso a soffitto - colore bianco - potenza totale 14 W - flusso luminoso 4900 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 4000K	
	Apparecchio illuminante LED Ø180 - IP44 - incasso a soffitto - colore bianco - potenza totale 14 W - flusso luminoso 4900 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 4000K	
	Plafoniera stagna LED L = 1300 mm - IP66 - potenza totale 62,4 W - flusso luminoso 17180 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 4000K	
	Plafoniera stagna LED L = 1260 mm - IP66 - potenza totale 62,4 W - flusso luminoso 17180 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 4000K	
	Faretto LED da esterno Ø185 - colore grigio - potenza totale 28 W - flusso luminoso 1754 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 4000K	
	Faretto LED con adattatore per binario a sospensione (48V) - Ø65 - colore bianco - potenza totale 22 W - flusso luminoso 1311 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 4000K	
	Apparecchio illuminante LED 598 x 598 mm - incasso a soffitto - colore bianco - potenza totale 32,4 W - flusso luminoso 9000 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 4000K	
	Apparecchio illuminante LED - Ø320 - IP54 - applique fissato al muro - colore bianco - potenza totale 32,4 W - flusso luminoso 9000 lm - resa cromatica CR > 90 - temperatura di colore 4000K	

COMUNE DI PADOVA

(PD)

COMMITTENTE
Comune di PADOVA

Riqualficazione dell'edificio ex-Coni - PINQuA 282, ID intervento 1169

CUI : 00644060287 2022 00055 | CUP : H97H21000320008 | Codice opera: LLPP EDP 2021/136
R.U.P. Arch. Diego Giacón
Capo settore Lavori Pubblici Ing. Matteo Banfi
Progetto finanziato nell'ambito del PNRR - Missione 5 Componente 2 - Investimento 2.3 Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU



PDV_E_IE_028
Agosto 2023

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO SECONDO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

SETTANTA7 Studio Perillo s.r.l.

arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda il legale rappresentante ing. Giampaolo Massarelli il direttore tecnico ing. Giuseppe Perillo

STUDIO PERILLO S.r.l.

Via Cavour n. 4
70027 PALO DEL COLLE (BA)
Partita IVA: 08464820722

COLLABORATORI E CONSULENTI

arch. Pietro Pecovela arch. Andrea Pittaro arch. Enrico Redetti
arch. Maria Giulia Milani arch. Linda Tonin arch. Tommaso Bisogno

PROGETTO ESECUTIVO

REVISIONE N°:
01 - 31/05/2023
VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO