



**LEGENDA**

	Apparecchio autonomo a LED per illuminazione di emergenza - grado di protezione IP65 - autonomia 1 h - flusso luminoso 300 lm		Apparecchio illuminante LED a sospensione 2295 x 50 mm - colore nero
	Apparecchio autonomo LED per segnalazione di sicurezza - grado di protezione IP40 - distanza di visibilità 26 m - installazione a parete		Apparecchio illuminante LED a sospensione 4000 x 76 mm lineare - colore bianco
	Apparecchio autonomo LED per segnalazione di sicurezza - grado di protezione IP40 - distanza di visibilità 26 m - installazione a bandiera		Apparecchio illuminante LED a sospensione 2000 x 76 mm - colore bianco
	Rilevatore di presenza per accensione illuminazione		Apparecchio illuminante LED 3000 x 100 mm - incasso a soffitto - colore bianco
	Sensore di presenza con regolazione dell'intensità luminosa		Faretto LED incasso a soffitto - Ø211 - colore bianco
	Interruttore		Apparecchio illuminante LED da plafone Ø300 - IP65 - colore bianco
	Interruttore - IP55		Apparecchio illuminante LED Ø220 - IP54 - incasso a soffitto - colore bianco
	Pulsante singolo		Apparecchio illuminante LED Ø180 - IP44 - incasso a soffitto - colore bianco
	Pulsante doppio		Plafoniera stagna LED L = 1300 mm - IP66
	Pulsante triplo		Plafoniera stagna LED L = 1260 mm - IP66
			Faretto LED da esterno Ø185 - colore grigio
			Faretto LED con adattatore per binario a sospensione (48V) - Ø65 - colore bianco
			Apparecchio illuminante LED 598 x 598 mm - incasso a soffitto - colore bianco
			Apparecchio illuminante LED - Ø320 - IP54 - applique fissato al muro - colore bianco

**COMUNE di PADOVA (PD)**  
**COMMITTENTE** Comune di PADOVA

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

CUI : 00644060287 2022.000055 | CUP : H97H21000320008 | Codice opera: LLPP EDP 2021/136  
R.U.P. Arch. Diego Giacop  
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 del'Abitare, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Italia domani

**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. Giampietro Massarelli  
il direttore tecnico ing. Giuseppe Perillo

**STUDIO PERILLO S.r.l.**  
Via Cavour n. 4  
70027 PALO DEL COLLE (BA)  
Partita IVA: 06464820722

**COLLABORATORI E CONSULENTI**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

REVISIONE N.  
01 - 31/08/2023  
VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO