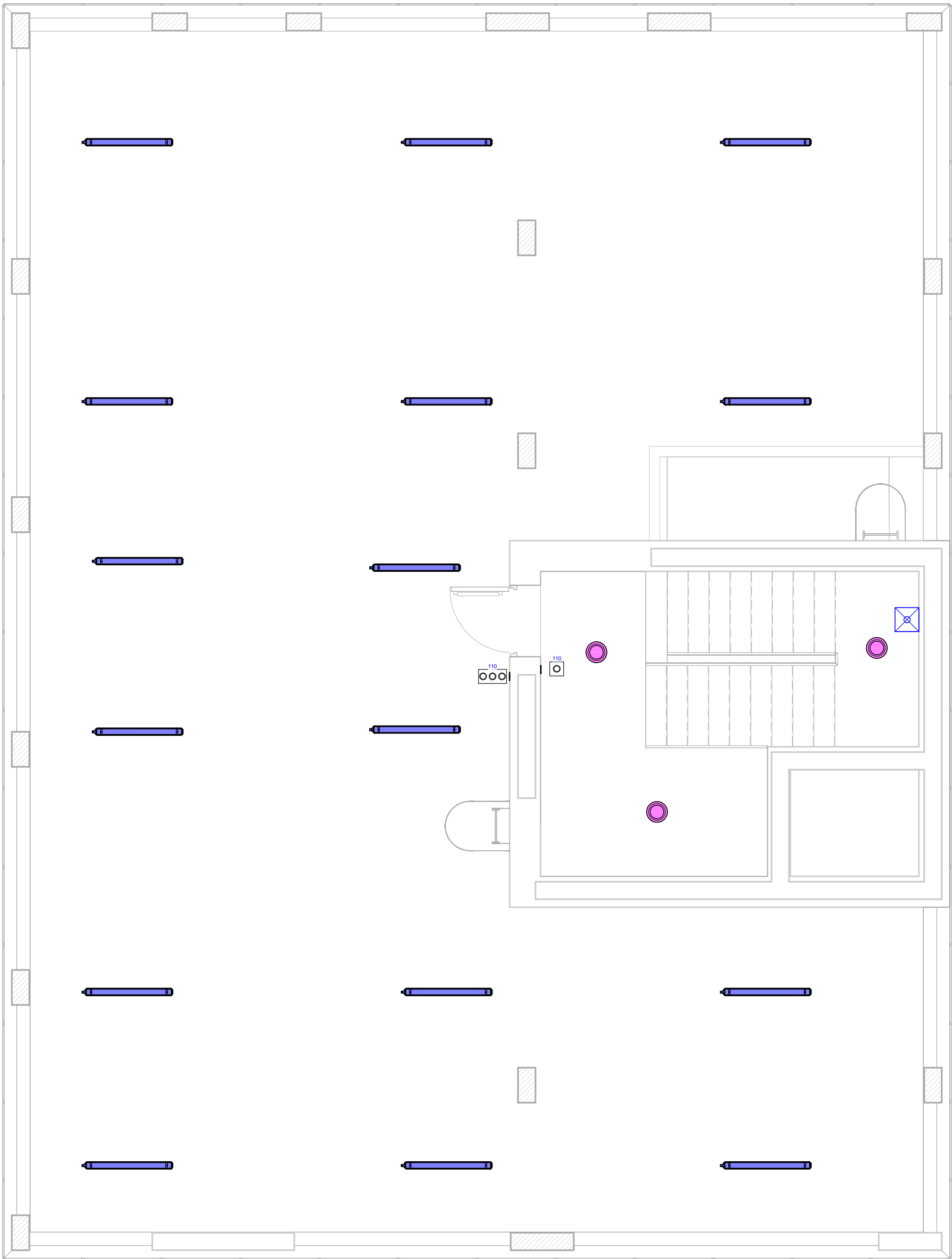
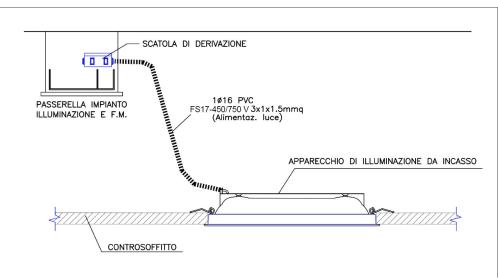
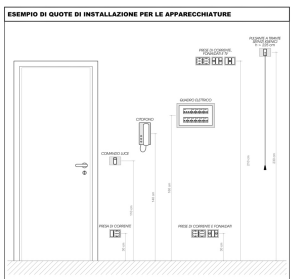


1 ILL - L04 RESIDENZIALE
1 : 50



2 ILL - L05 COPERTURA TORRE
1 : 50



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 - potenza totale 72 W - flusso luminoso 6662 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000K
	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 - potenza totale 152,4 W - flusso luminoso 17196 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 3000K
	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 - potenza totale 66,9 W - flusso luminoso 9100 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000K
	Rilevatore di presenza per accensione illuminazione		Apparecchio illuminante LED 3000 x 100 mm - incasso a soffitto - colore bianco - potenza totale 44,3 W - flusso luminoso 4900 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000K
	Sensore di presenza con regolazione dell'intensità luminosa		Faretto LED incasso a soffitto - Ø211 - colore bianco - potenza totale 55 W - flusso luminoso 4900 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000K
	Interruttore		Apparecchio illuminante LED da plafone Ø300 - IP65 - colore bianco - potenza totale 44,3 W - flusso luminoso 4900 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000K
	Interruttore - IP55		Apparecchio illuminante LED Ø220 - IP54 - incasso a soffitto - colore bianco - potenza totale 22 W - flusso luminoso 2600 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000K
	Pulsante singolo		Apparecchio illuminante LED Ø180 - IP44 - incasso a soffitto - colore bianco - potenza totale 19 W - flusso luminoso 2162 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000K
	Pulsante doppio		Plafoniera stagna LED L = 1300 mm - IP66 - potenza totale 44 W - flusso luminoso 6711 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000K
	Pulsante triplo		Plafoniera stagna LED L = 1260 mm - IP66 - potenza totale 34 W - flusso luminoso 5194 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000K
			Faretto LED da esterno Ø185 - colore grigio - potenza totale 29 W - flusso luminoso 1164 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 30,5 W - flusso luminoso 3620 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000K
			Apparecchio illuminante LED - Ø320 - IP54 - applique fissato al muro - colore bianco - potenza totale 13,2 W - flusso luminoso 1900 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000K

COMUNE DI PADOVA (PD)

COMMITTENTE
Comune di PADOVA

Riqualificazione 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 Giaccon
Capo settore Lavori Pubblici Ing. Matteo Barfi
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_030
Agosto 2023

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO QUARTO E PIANO COPERTURA TORRE

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

SETTANTAT7

Studio Perillo s.r.l.

arch. Daniele Rangone

arch. Elena Rionda

il legale rappresentante
Ing. Giampaolo Massarelli

il direttore tecnico
Ing. Giuseppe Perillo

COLLABORATORI E CONSULENTI

arch. Pietro Pecovela
arch. Maria Giulia Milani

arch. Andrea Pittaro
arch. Linda Tonin

arch. Enrico Redetti
arch. Tommaso Bisogno