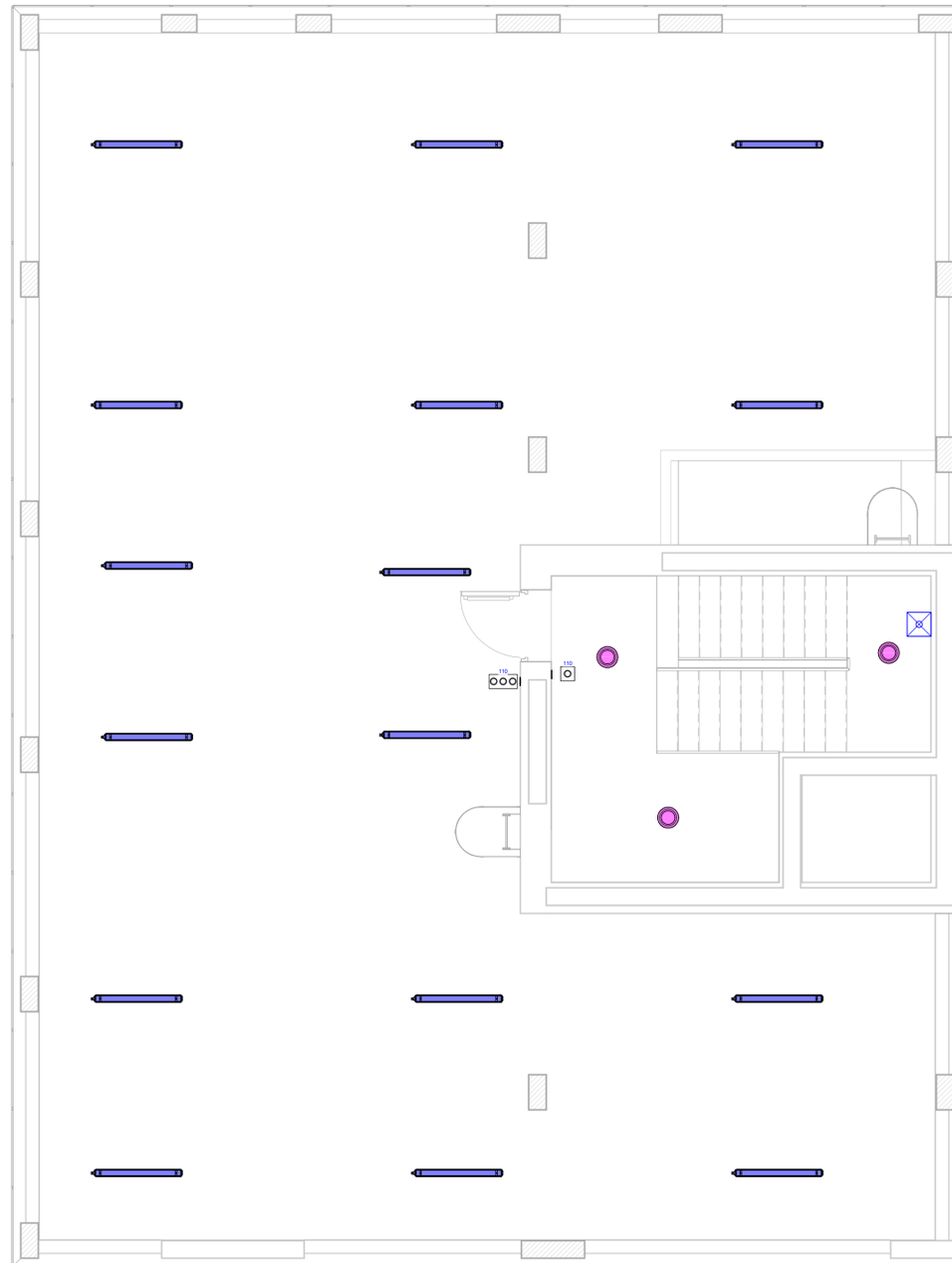
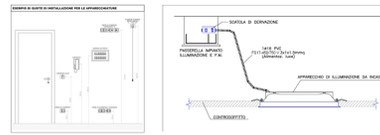


1 ILL - L04 RESIDENZIALE
1 : 50



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 autonomo LED per segnalazione di sicurezza - grado di protezione IP40 - 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 72 W - Flusso luminoso 6602 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000k |
| | Apparecchio illuminante LED a sospensione 4000 x 76 mm lineare - colore bianco - potenza totale 120,4 W - Flusso luminoso 11790 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 3000k |
| | Apparecchio illuminante LED a sospensione 2000 x 76 mm - colore bianco - potenza totale 66,9 W - Flusso luminoso 6160 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000k |
| | 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 |
| | Faretto LED incasso a soffitto - Ø211 - colore bianco - potenza totale 55 W - Flusso luminoso 4900 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000k |
| | Apparecchio illuminante LED da plafone Ø300 - IP65 - colore bianco - potenza totale 22 W - Flusso luminoso 2100 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000k |
| | 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 |
| | 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 |
| | Plafoniera stagna LED L = 1300 mm - IP66 - potenza totale 44 W - Flusso luminoso 6711 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000k |
| | 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 1104 lm - resa cromatica CR >90 - temperatura di colore 4000k |
| | Faretto LED con adattatore per binario a sospensione (45V) - 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

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 Giacomini
Capo settore Lavori Pubblici Ing. Matteo Baruffi
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

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU | Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti | Italdomani

PDV_E_IE_030 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO QUARTO E PIANO COPERTURA TORRE
Agosto 2023

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

SETTANTAT7 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: 08464820722

COLLABORATORI E CONSULENTI

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

PROGETTO ESECUTIVO REVISIONE N°: 01 - 31/08/2023
VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO