



Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 co. 2) del D. Lgs. 50/2016 del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per l'intervento di: **Efficientamento energetico degli uffici di Piazza Dante 93, individuato tra i 18 edifici di cui alla delibera di G.C. n. 201 del 19 aprile 2017 per il progetto NA2.1.2.a "Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli" del Piano Operativo del Programma Operativo Nazionale "Città Metropolitane 2014 - 2020" (PON METRO), CUP: B62J17005440001 - SMART CIG: Z042E4ECAE**

DIRIGENTE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO: Ing. Francesco Cuccari  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO - RUP: Ing. Giovanni Toscano

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTISTA:

**Arch. Marina Di Guida**  
Piazza Francesco Muzi n. 16 - 80128, Napoli  
tel: +39 081 19568377  
e-mail: info@relabstudio.it  
pec: marina.diguida@archworldspec.it

Consulenti per gli aspetti architettonici:  
**arch. Renato Rosa**  
**arch. Davide Uccello**  
**arch. Davide Ponticelli**

Consulente per gli aspetti impiantistici (illuminotecnica e sensorizzazione):  
**ing. Andrea Campani**

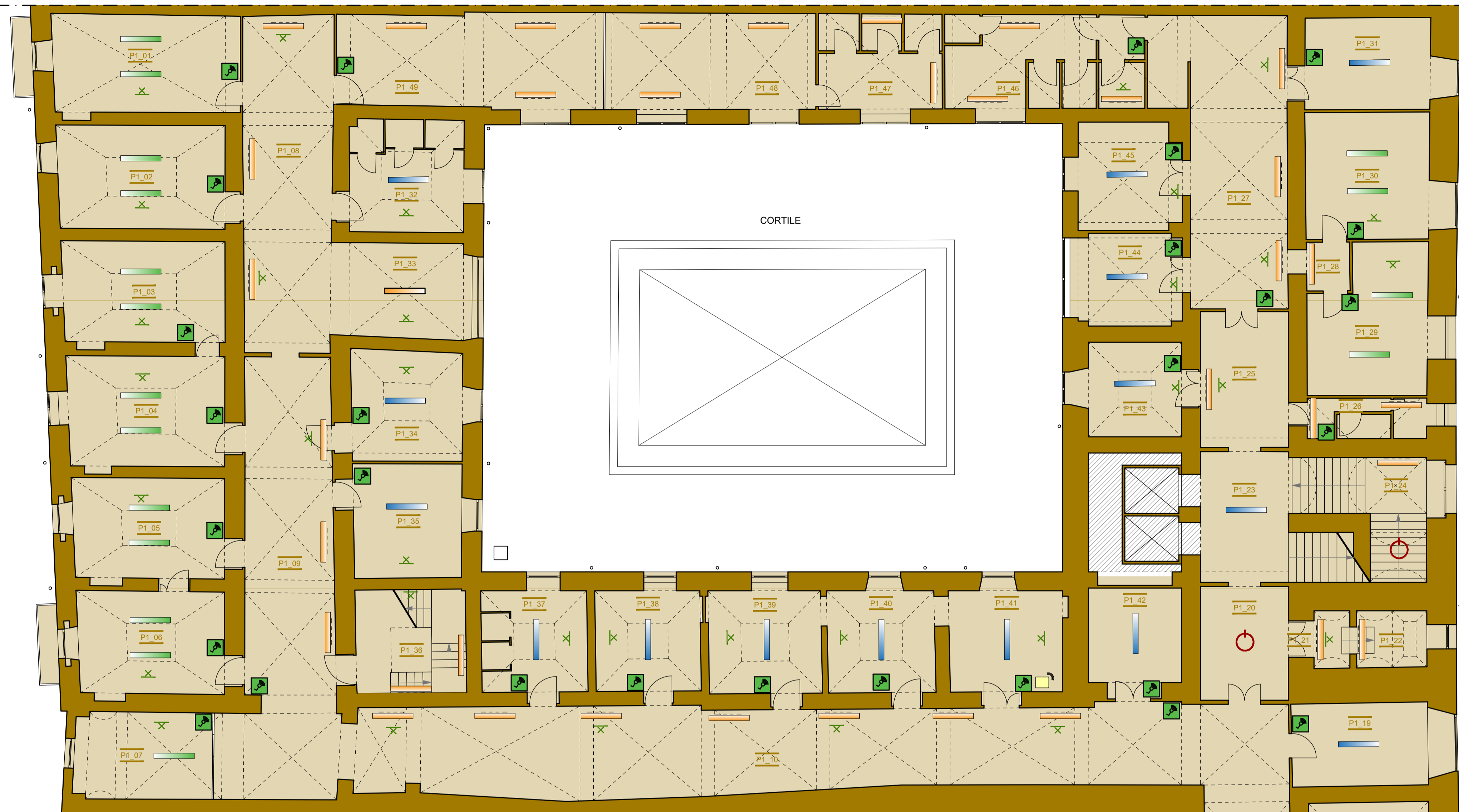
Titolo	Impianto di illuminazione - Pianta piano primo
Data	5 Novembre 2021
Scala	1:100
Nome file	EDP_E_IE_PRG_001.dwg
Agg.	

Commissa	EPD	Progetto	E	Serie	IE	Tipo	PRG	Num. Elaborato	001
----------	-----	----------	---	-------	----	------	-----	----------------	-----

LEGENDA

- Area oggetto di intervento
- Area non oggetto di intervento
- Identificativo ambiente  
RIGO 1: PN (var. tra 1 e 4) = identificativo piano, NN (var. tra 01 e 50) = numero progressivo dell'ambiente sul piano

STATO DI PROGETTO\_PIANTA PIANO PRIMO



LEGENDA	INTERVENTI	CARATTERISTICHE
Plafoniera a sospensione LED 64W - 4000 K dimensioni 150x20x7 cm	SOSTITUZIONE plafoniere a NEON esistenti. Puntualmente saranno effettuate leggere modifiche per aumentare le condizioni di comfort.	Plafoniera a sospensione TIPO PHILIPS Flexblend con diffusione dir/ind, CrI 90, ottica UGR <19, L65<3000 cd/sm e sensore di luminosità e presenza integrato
Plafoniera a sospensione LED 42W - 4000 K dimensioni 150x20x7 cm	Rimozione e sostituzione plafoniere a NEON esistenti. Puntualmente saranno effettuate leggere modifiche per aumentare le condizioni di comfort.	Plafoniera a sospensione TIPO PHILIPS Flexblend con diffusione dir/ind, CrI 90, ottica UGR <19, L65<3000 cd/sm e sensore di luminosità e presenza integrato
Plafoniera a parete o a soffitto LED 31.5W - dimensioni 120x20x8 cm	Rimozione e sostituzione plafoniere a NEON esistenti.	Lampada LED a plafone TIPO PHILIPS CORELINE SURFACE con diffusione dir/ind, CrI 90, funzionamento ON/OFF antenna integrata
Plafoniera a soffitto LED 31.5W -	Rimozione e sostituzione plafoniere a NEON esistenti.	Lampada LED a plafone TIPO PHILIPS CORELINE SURFACE con diffusione dir/ind, CrI 90, funzionamento ON/OFF antenna integrata
Lampada emergenza	NESSUNO	
Pannello led da incasso in c.s. 31.5W dimensioni 60x60	SOSTITUZIONE plafoniera NEON 4x18W esistenti.	Pannello da incasso in controsoffitto TIPO PHILIPS CORELINE SURFACE con diffusione dir/ind, CrI 90, funzionamento ON/OFF antenna integrata
Lampadario a sfera: 1 x attacco E27	SOSTITUZIONE della lampada a fluorescenza con LAMPADE LED ad alta efficienza	Lampada classica del TIPO PHILIPS Classic LEDBulb E27 A60 potenze da 7 a 12 W (sostituito di 60/100W) tonalità in base a indicazioni DL
Lampadario classico: N attacchi E27	Sostituzione della lampada a fluorescenza con LAMPADE LED ad alta efficienza	Lampada classica del TIPO PHILIPS Classic LEDBulb E27 A60 potenze da 4 a 7W (sostituito di 40/60W) tonalità in base a indicazioni DL
Candeliabro a parete: N attacchi E14	SOSTITUZIONE della lampada a fluorescenza con LAMPADE LED ad alta efficienza	Lampada classica del TIPO Philips Classic LEDcandle B35 E14 potenza 3.2W (Sostituito 25W) tonalità in base a indicazioni DL
Centralina di gestione sistema intelligente	INTEGRAZIONE della centralina di gestione per la building automation sul quadro elettrico di piano	Controller centrale tipo "Philips Interact Pro" - wireless gateway LCN1840/05, basato sul ZigBee PRO standard (IEEE 802.15.4, WPAN)
Interruttore Wireless Dimmerabile (a batteria)	INTEGRAZIONE con esclusione degli interruttori esistenti per la gestione dei vari ambienti in maniera indipendente	Controller locale tipo Philips UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B

