



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 Metropolitana 2014 - 2020" (PON METRO).**  
CUP: B62J17005440001 - SMART CIG: Z042E4EAC

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTA:

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

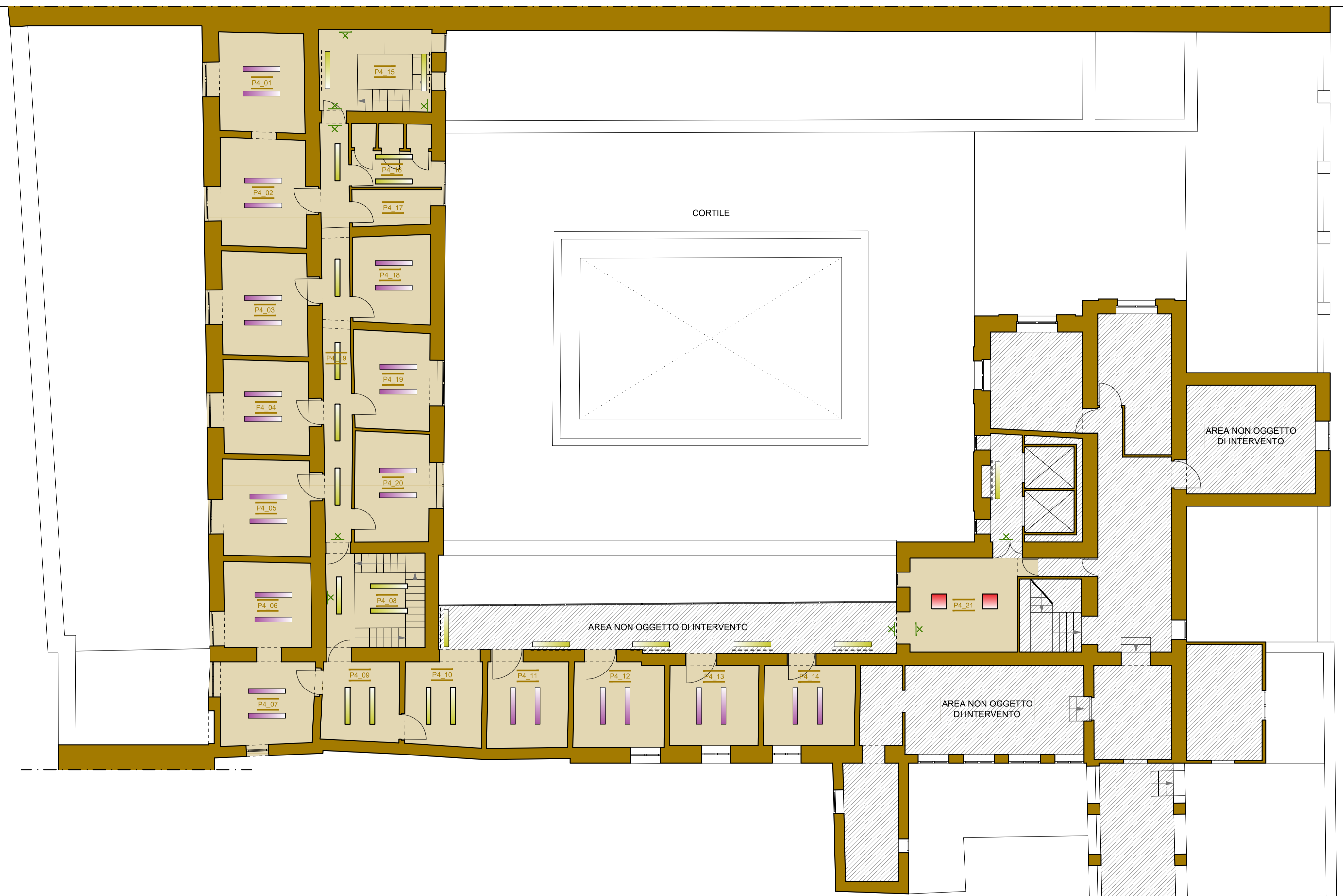
Titolo	Impianto di illuminazione - Pianta piano quarto
Data	Luglio 2021
Scala	1:100
Nome file	EDP_D_IE_PRG_004.dwg
Agg.	

Commissa	EPD	Progetto	D	Serie	IE	Tipo	PRG	Num. Elaborato	004
----------	-----	----------	---	-------	----	------	-----	----------------	-----

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 FATTO\_PIANTA PIANO QUARTO



LEGENDA	INTERVENTI	CARATTERISTICHE
Plafoniera a soffitto LED STAGNA LED 41.5W dimensioni 150x20x7 cm	SOSTITUZIONE plafoniere a NEON esistenti. Puntualmente saranno effettuate leggere modifiche per aumentare le condizioni di comfort.	Lampada LED a plafone STAGNA TIPO PHILIPS CORELINE STAGNA G2 con diffusione dir/ind, Cri 90, funzionamento ON/OFF antenna integrata
Plafoniera a parete LED STAGNA 28.5W dimensioni 120x20x8 cm	Rimozione e sostituzione plafoniere a NEON esistenti.	Lampada LED a plafone STAGNA TIPO PHILIPS CORELINE STAGNA G2 con diffusione dir/ind, Cri 90, funzionamento ON/OFF antenna integrata
Plafoniera a soffitto LED STAGNA 28.5W dimensioni 120x20x8 cm	Rimozione e sostituzione plafoniere a NEON esistenti.	Lampada LED a plafone STAGNA TIPO PHILIPS CORELINE STAGNA G2 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
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)

