



COMUNE DI NAPOLI

Area Manutenzione
SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO



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 DEFINITIVO

PROGETTISTA:

RELAB
studio

Arch. Marina Di Guida

Piazza Francesco Muzii n. 16 - 80128, Napoli
tel: +39 081 19568377
e-mail: info@relabstudio.it
pec: marina.diguida@archiworldpec.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	Relazione sulle interferenze
Data	23 Luglio 2021
Scala	-
Nome file	EPD_D_G_DOC_008_rev01.doc
Agg.	Revisione a seguito di verbale di verifica del progetto definitivo del 22-07-2021

Commessa

EPD

Progetto

D

Serie

G

Tipo

DOC

Num. Elaborato

008_rev01

RELAZIONE SULLE INTERFERENZE

La presente relazione si inserisce nell'ambito delle attività di progettazione definitiva 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).**

L'oggetto del progetto è l'efficientamento energetico dell'immobile vincolato di proprietà comunale sito in piazza Dante 93 attraverso interventi di:

- sostituzione degli infissi esistenti;
- sostituzione dell'impianto di illuminazione per i livelli di proprietà comunale
- miglioramento del sistema di gestione e manutenzione dell'impianto di illuminazione con un sistema di building automation.

Tuttavia, a valle della verifica del progetto definitivo con verbale del 22.07.2021, la Committenza concordava con la scrivente professionista, "[...] nell'ottica di rientrare nell'importo stanziato per l'esecuzione totale dell'intervento, ma di raggiungere comunque l'obiettivo del progetto NA2.1.2.a che è la riduzione dei consumi energetici negli edifici pubblici di proprietà comunale [...]", di modificare il Progetto definitivo considerando esclusivamente gli interventi sotto indicati:

- Installazione di illuminazione a LED;
- Installazione di sensoristica per la regolazione dell'illuminazione e di un sistema di building automation.

Il fine della presente relazione è quello di censire le interferenze sul lotto di intervento, ipotizzando strategie per la risoluzione delle stesse.

Le opere di progetto saranno realizzate all'interno dell'area di sedime dell'edificio di Piazza Dante 93, pertanto non essendo interessate dagli interventi le aree e/o strade pubbliche (se non per l'approvvigionamento dei materiali e per il trasporto a rifiuto degli stessi), non si avranno interferenze di rilievo. Le lavorazioni relative all'impianto elettrico e di illuminazione saranno gestite insieme ai responsabili dell'Ufficio Patrimonio del Comune di Napoli e dell'Ufficio Tecnico interno alla Municipalità 2 che occupa i locali, con cui si stabiliranno le modalità e i tempi di esecuzione degli interventi, nel rispetto delle misure di sicurezza e delle norme specifiche.

Per quanto concerne le interferenze con le attività lavorative esistenti, si predisporrà nel progetto esecutivo, nella stesura del Piano di Sicurezza e Coordinamento un idoneo programma di gestione dell'interferenza. Si prevedranno, dunque, degli appositi percorsi integrati con le opere a farsi e l'organizzazione del cantiere permetterà la piena accessibilità degli uffici sia ai lavoratori che ai fruitori attraverso una parzializzazione delle recinzioni anche con percorsi temporanei.