



# COMUNE DI NAPOLI

“Intervento di efficientamento energetico per l’edificio di proprietà del Comune di Napoli – Centro Polifunzionale per Anziani, ubicato in via Lattanzio n.46 (ex scuola de Luca)”, nell’ambito del PNRR Missione 2 Componente 4 Investimento 2.2 – Interventi per la resilienza

## PROGETTO ESECUTIVO

### IL DIRIGENTE

**Ing. Vincenzo Brandi**

### RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

**Arch. Guglielmo Pescatore**

### GRUPPO DI PROGETTAZIONE

#### MANDATARIA: ODINIPA INGEGNERIA SRL



S.G.Q. UNI EN ISO 9001:2015 N°737/34  
Corso Resina, 310 - Ercolano (NA)  
e-mail: odinipaingegneria@gmail.com  
PEC: odinipaingegneria@postecert.it  
Tel: 081-7773637 - P.IVA: 08550281219

*COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:*

**DT.Arch. Monica Vitrone**

*PROGETTISTI:*

**Ing. Improta Francesca**

**Ing. I. Scognamiglio Nicola**

GIOVANE PROFESSIONISTA: **Ing. Mometti Gabriella**

MANDANTE: **Arch. Daniele Galeano**



## ELENCO ELABORATI

| Livello Progettazione | Codice disciplina | N° Elaborato/ Nom. Specifica | Data               | Revisione | Scala |
|-----------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|-----------|-------|
| <b>ESE</b>            | <b>EGE</b>        | <b>EE</b>                    | <b>luglio 2022</b> | -         | -     |

**COMUNE DI NAPOLI (NA)**

**“Intervento di efficientamento energetico per l’edificio di proprietà del Comune di Napoli – Centro Polifunzionale per Anziani, ubicato in via Lattanzio n.46 (ex scuola de Luca)”, nell’ambito del PNRR Missione 2 Componente 4 Investimento 2.2 – Interventi per la resilienza**

**PROGETTO ESECUTIVO**

| NUMERO ELABORATO                | LIVELLO DI PROGETTAZIONE | CODICE DISCIPLINA | N° ELABORATO NOM.SPECIFICA | TITOLO  | Scala | Formato |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|---|-------|---------|
| <b>EGE - Elaborati Generali</b> |                          |                   |                            |   |       |         |
| 1                               | ESE                      | EGE               | EE                         | Elenco elaborati  | -     | A4      |
| 2                               | ESE                      | EGE               | RG                         | Relazione Generale  | -     | A4      |
| 3                               | ESE                      | EGE               | PMO                        | Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue parti        | -     | A4      |
| 4                               | ESE                      | EGE               | CR                         | Cronoprogramma  | -     | A3+     |
| 5                               | ESE                      | EGE               | RI                         | Relazione sulle Interferenze                              | -     | A4      |
| 6                               | ESE                      | EGE               | RCAM                       | Relazione sui CAM   | -     | A4      |
| 7                               | ESE                      | EGE               | RGM                        | Relazione Gestione delle materie                          | -     | A4      |
| 8                               | ESE                      | EGE               | CSA                        | Capitolato Speciale d'Appalto                             | -     | A4      |
| 9                               | ESE                      | EGE               | SC                         | Schema di Contratto                                       | -     | A4      |
| 10                              | ESE                      | EGE               | PSC                        | Piano di Sicurezza e Coordinamento                        | -     | A4      |
| 11                              | ESE                      | EGE               | PSC_01                     | Layout di Cantiere  | 1:100 | A1+     |
| 12                              | ESE                      | EGE               | CS                         | Computo Metrico della Sicurezza                           | -     | A4      |
| <b>E - Economici</b>            |                          |                   |                            |   |       |         |
| 13                              | ESE                      | E                 | CME                        | Computo Metrico Estimativo                                | -     | A4      |
| 14                              | ESE                      | E                 | EPU                        | Elenco Prezzi Unitari                                     | -     | A4      |
| 15                              | ESE                      | E                 | AP                         | Analisi Prezzi  | -     | A4      |
| 16                              | ESE                      | E                 | QM                         | Quadro di Incidenza della Manodopera                      | -     | A4      |
| 17                              | ESE                      | E                 | QE                         | Quadro Economico  | -     | A4      |
| <b>A - Architettonico</b>       |                          |                   |                            |   |       |         |
| 18                              | ESE                      | ARC               | 01                         | Planimetria di inquadramento                              | varie | A1      |
| 19                              | ESE                      | ARC               | 02                         | Rilievo Fotografico                                       | 1:100 | A1      |
| 20                              | ESE                      | ARC               | 03                         | Planimetrie Stato di Fatto                                | 1:100 | A1      |
| 21                              | ESE                      | ARC               | 04                         | Prospetti e Sezioni                                       | 1:100 | A1+     |
| 22                              | ESE                      | ARC               | 05                         | Abaco degli infissi Stato di Fatto                        | 1:50  | A2      |
| <b>E - Impianti Elettrici</b>   |                          |                   |                            |   |       |         |
| 23                              | ESE                      | EL                | RTE.01                     | Relazione Tecnica - Impianti Elettrici                    | -     | A4      |
| 24                              | ESE                      | EL                | RTE.02                     | Relazione fulmini   | -     | A4      |
| 25                              | ESE                      | EL                | I.01                       | Planimetrie Stato di Fatto - Impianto di Illuminazione    | 1:100 | A1      |
| 26                              | ESE                      | EL                | I.02                       | Planimetrie Stato di Progetto - Impianto di Illuminazione | 1:100 | A1      |
| 27                              | ESE                      | EL                | I.03                       | Sistema di gestione illuminazione                         | -     | A2      |
| 28                              | ESE                      | EL                | RTF                        | Relazione Tecnica - Impianto Fotovoltaico                 | -     | A4      |
| 29                              | ESE                      | EL                | F.01                       | Schema Unifilare  | -     | A2      |
| 30                              | ESE                      | EL                | F.02                       | Impianto Fotovoltaico                                     | 1:100 | A1      |

**COMUNE DI NAPOLI (NA)**

**“Intervento di efficientamento energetico per l’edificio di proprietà del Comune di Napoli – Centro Polifunzionale per Anziani, ubicato in via Lattanzio n.46 (ex scuola de Luca)”, nell’ambito del PNRR Missione 2 Componente 4 Investimento 2.2 – Interventi per la resilienza**

**PROGETTO ESECUTIVO**

| NUMERO ELABORATO              | LIVELLO DI PROGETTAZIONE | CODICE DISCIPLINA | N° ELABORATO NOM.SPECIFICA | TITOLO  | Scala | Formato |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|---|-------|---------|
| <b>M - Impianti Meccanici</b> |                          |                   |                            |   |       |         |
| 31                            | ESE                      | M                 | RTM.01                     | Relazione Tecnica - Impianti Meccanici                                | -     | A4      |
| 32                            | ESE                      | M                 | RTM.02                     | Diagnosi energetica   | -     | A4      |
| 33                            | ESE                      | M                 | RTM.03                     | Relazione ex Legge 10   | -     | A4      |
| 34                            | ESE                      | M                 | 01                         | Planimetrie Stato di Fatto - Impianto Meccanico                       | 1:100 | A1      |
| 35                            | ESE                      | M                 | 02                         | Planimetrie Stato di Fatto - Distribuzione Secondaria                 | 1:100 | A1      |
| 36                            | ESE                      | M                 | 03                         | Planimetrie Stato di Progetto - Distribuzione Principale              | varie | A1      |
| 37                            | ESE                      | M                 | 04                         | Planimetrie Stato di Progetto - Distribuzione Secondaria              | 1:100 | A1      |
| 38                            | ESE                      | M                 | 05                         | Schemi Frigoriferi  | -     | A0      |
| 39                            | ESE                      | M                 | 06                         | Modifica/integrazione impianto elettrico a servizio dell'impianto CDZ | -     | A1+     |
| 40                            | ESE                      | M                 | 07                         | Schemi Unifilari impianto elettrico a servizio dell'impianto CDZ      | -     | A1      |