



# 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