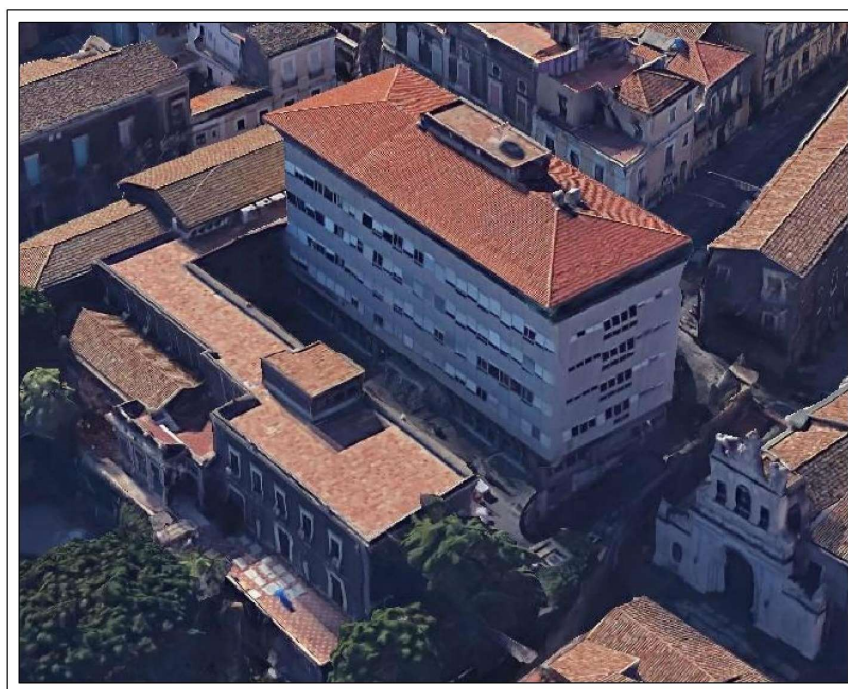




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

A.P.S.E.Ma.



PROGETTO DEFINITIVO

EG.06

Elenco elaborati

INTERVENTI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELL'EDIFICIO SEMINARIO GIURIDICO SITO IN
VIA GALLO, CATANIA "PALAZZO BOSCARINO"

ELABORATI GENERALI

Data:
aprile 2020

Agg.:

RESPONSABILE PROCEDIMENTO
ing. G. L. IACONA

CONSULENZA SCIENTIFICA: D.I.C.Ar. Università di Catania

Prof. ingg. I.CALIO' e A. GRECO
Collab.ne: ingg. A.RUSSO - V. VALOTTA

Prof. ingg. S. D'URSO, G. MARGANI, V. SAPIENZA
Collab.ne: ingg. G.RODONO' - F. PLATANIA

Prof. ing. R. LANZAFAME
Collab.ne: ing. A. ROTELLA

visto: IL DIRIGENTE
dott. C. VICARELLI

PROGETTISTI

ing. A. NIGRO
(COORD. PROGETTAZIONE,
ASPETTI STRUTTURALI)

arch.tti E. PORTO- A. CANNISTRA'
(ASPETTI ARCHITETTONICI)

ing. F. FILIPPINO
(IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI)

ing. A. LO GIUDICE
(IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI)

ing. G. CASTROGIOVANNI
(IMPIANTI MECCANICI)

ing. M. AIELLO
(IMPIANTO ANTINCENDIO)

dott.ssa M. C. MARINO
(ASPETTI GEOLOGICI)

ing. S. PULVIRENTI
(COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE)

geom. G. MAZZEO
(ELABORATI TECNICO-CONTABILI)

sig. G. GIUNTA
(TRASMISSIONE DATI)

Accordo quadro per i lavori di rifunzionalizzazione
del Palazzo Boscarino, via Gallo, Catania,
sede del Dipartimento di Giurisprudenza

Progetto definitivo
ELENCO ELABORATI

ELABORATI GENERALI

Codice elaborato	Elaborato
EG.01	Relazione Tecnica Generale
EG.02	Capitolato Spec. d'Appalto - Parte prima - Definizione tecnico/economica appalto
EG.03	Capitolato Spec. d'Appalto - Parte seconda - Prescrizioni tecniche
EG.04	Quadro economico dell'appalto e corrispettivi professionali
EG.05	Relazione CAM (Criteri Ambientali Minimi)
EG.06	Elenco elaborati
EG.07	Stato di fatto - Corografia ed inquadramento generale
EG.08	Stato di fatto - Pianta piano seminterrato - scala 1/100
EG.09	Stato di fatto - Pianta piano terra - scala 1/100
EG.10	Stato di fatto - Pianta piano 1° - scala 1/100
EG.11	Stato di fatto - Pianta piano 2° - scala 1/100
EG.12	Stato di fatto - Pianta piani 3°, 4° - scala 1/100
EG.13	Stato di fatto - Pianta piani 5° e copertura - scala 1/100
EG.14	Stato di fatto – Prospetto Ovest - scala 1/100
EG.15	Stato di fatto – Prospetto Est- scala 1/100
EG.16	Stato di fatto – Prospetto Nord - scala 1/100
EG.17	Stato di fatto – Prospetto Sud - scala 1/100
EG.18	Stato di fatto – Sezioni longitudinale - scala 1/100
EG.19	Stato di fatto – Sezioni trasversale - scala 1/100
EG.20	Stato di progetto - Planimetrie, scala 1:200
EG.21	Stato di progetto - Sezioni e prospetti, scala 1:200
EG.22	Stato di fatto – Documentazione fotografica

Blocco 1 – Adeguamento sismico dell'edificio

ELABORATI TECNICO-AMMINISTRATIVI

Codice elaborato	Elaborato
A.01	Relazione Tecnica
A.02	Computo metrico estimativo
A.03	Elenco dei prezzi unitari
A.04	Analisi dei prezzi
A.05	Incidenza manodopera
A.06	Cronoprogramma delle lavorazioni
A.07	Documento per la sicurezza

ELABORATI SPECIALISTICI

Codice elaborato	Elaborato
A.08	Relazione geologica
A.09	Rapporto sulle indagini strutturali
A.10	Progetto strutture (PS) -Relazione strutturale
A.11	PS –Allegato alla relazione strutturale: verifiche elementi strutturali
A.12	SDP – Demolizioni - Pianta piano -1 piano terra, scala 1/100
A.13	SDP – Demolizioni - Pianta piani 1 e 2, scala 1/100
A.14	SDP – Demolizioni - Pianta piani 3 e 4, scala 1/100
A.15	SDP – Demolizioni - Pianta piani 5 e copertura, scala 1/100
A.16	PS - SDF - Pianta piano seminterrato e primo impalcato - scala 1/100
A.17	PS - SDF - Pianta secondo e terzo impalcato - scala 1/100
A.18	PS - SDF - Pianta quarto e quinto impalcato - scala 1/100
A.19	PS - SDF - Pianta sesto, settimo impalcato e pianta copertura - scala 1/100
A.20	PS - SDF - Sezioni A-A e B-B - scala 1/100
A.21	PS - SDP - Pianta delle fondazioni e carpenteria 1° impalcato - scala 1/100
A.22	PS - SDP - Carpenteria 2° e 3° impalcato - scala 1/100
A.23	PS - SDP - Carpenteria 4° e 5° impalcato - scala 1/100
A.24	PS - SDP - Carpenteria 6° e 7° impalcato - scala 1/100
A.25	PS - SDP - Sezione longitudinale A-A e trasversale C-C - scala 1/100
A.26	PS - SDP - Sezione longitudinale B-B e trasversale D-D - scala 1/100
A.27	PS - SDP – Carpenteria 8° impalcato (tetto giardino)
A.28	PS - SDP – Intervento sui pilastri e telaio di contrasto per disposizione isolatori
A.29	PS - SDP – Intervento tipologico di rinforzo travi e pilastri
A.30	PS - SDP – Intervento per la disposizione dei controventi
A.31	PS - SDP – Tavola nuclei
A.32	PS - SDP – Tavola scale

Blocco 2 – Riqualificazione energetico dell'edificio

ELABORATI TECNICO-AMMINISTRATIVI

Codice elaborato	Elaborato
B.01	Relazione Tecnica
B.02	Computo metrico estimativo
B.03	Elenco dei prezzi unitari
B.04	Analisi dei prezzi
B.05	Incidenza manodopera
B.06	Cronoprogramma delle lavorazioni
B.07	Documento per la sicurezza

ELABORATI SPECIALISTICI

Codice elaborato	Elaborato
B.08	RT-FV01 - Relazione Tecnica Impianto Fotovoltaico
B.09	SDP - Pianta piano seminterrato e piano terra - scala 1/100
B.10	SDP - Pianta piano primo e piano secondo - scala 1/100
B.11	SDP - Pianta piano terzo e piano quarto - scala 1/100
B.12	SDP - Pianta piano quinto, e tetto giardino - scala 1/100
B.13	SDP – Prospetto Est - scala 1/100
B.14	SDP – Prospetto Ovest- scala 1/100
B.15	SDP – Prospetto Nord - scala 1/100
B.16	SDP – Prospetto Sud - scala 1/100
B.17	SDP – Sezioni longitudinale - scala 1/100
B.18	SDP – Sezioni trasversale - scala 1/100
B.19	SDP – Particolari costruttivi e dettagli 1 di 2 – scala 1/10
B.20	SDP – Particolari costruttivi e dettagli 2 di 2 – scala 1/10
B.21	FV-01 – Planimetria Impianto Fotovoltaico

Blocco 3 – Messa a norma impianti e finiture edili

ELABORATI TECNICO-AMMINISTRATIVI

Codice elaborato	Elaborato
C.01	Relazione Tecnica
C.02	Computo metrico estimativo
C.03	Elenco dei prezzi unitari
C.04	Analisi dei prezzi
C.05	Incidenza manodopera
C.06	Cronoprogramma delle lavorazioni
C.07	Documento per la sicurezza

ELABORATI SPECIALISTICI

Codice elaborato	Elaborato
C.08	Prevenzione Incendi (PI) - Relazione Tecnica Specialistica
C.09	RT IF – Relazione Tecnica Scarichi.doc
C.10	Impianti Fluido-Meccanici (IM) - Relazione Tecnica Descrittiva
C.11	Impianti Fluido-Meccanici (IM) - Disciplinare Tecnico
C.12	Impianti Fluido-Meccanici (IM) - Relazione Tecnica - Legge 10/91
C.13	Impianti Fluido-Meccanici (IM) - Relazione di Calcolo - Legge 10/91
C.14	Impianti Elettrici e Speciali (IE) - RT- IE01 - Relazione tecnica
C.15	Impianti Elettrici e Speciali (IE) - RT- IE02 - Prescrizioni tecniche
C.16	Impianti Elettrici e Speciali (IE) RT- IE03 – Rel. Tec. Impianti Speciali
C.17	PI - Prevenzione Incendi, planimetria generale
C.18	PI.01 - Prevenzione Incendi, planimetria piano -1
C.19	PI.02 - Prevenzione Incendi, planimetria piano terra
C.20	PI.03 - Prevenzione Incendi, planimetria piano 1
C.21	PI.04 - Prevenzione Incendi, planimetrie piano 2, piano 3, piano 4
C.22	PI.05 - Prevenzione Incendi, planimetrie piano 5
C.23	PI.06 - Prevenzione Incendi, sezioni e prospetti
C.24	IM.01 - Particolari costruttivi - Schema impianto VFPP
C.25	IM.02 - Particolari costruttivi - Schema altimetrico collettori/utenze
C.26	IM.03 - Pianta Distribuzione impianto fan coil – Quota 18.10 e 14.80
C.27	IM.04 - Pianta Distribuzione impianto fan coil – Quota 11.50 e 8.20
C.28	IM.05 - Pianta Distribuzione impianto fan coil – Quota 4.90 e 0.00
C.29	IM.06 - Pianta Distribuzione impianto Unità di Rc -Quota 18.10 e 14.80
C.30	IE 01- Planimetria, piano semint. piano terra Imp. Elettrici e Speciali
C.31	IE 02- Planimetria, piano primo e secondo- Imp. Elettrici e Speciali
C.32	IE 03- Planimetria, piano terzo e quarto- Imp. Elettrici e Speciali
C.33	IE 04- Planimetria, piano quinto, e copertura- Imp. Elettrici e Speciali
C.34	IF - 01 – Impianto scarichi acque reflue
C.35	Sistemazione esterna accesso da via Gallo, planimetria
C.36	Sistemazione esterna accesso da via Gallo, sezioni e particolari costruttivi