



UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE	
AREA EDILIZIA, INFRASTRUTTURE E LOGISTICA	
DIVISIONE TECNICA EDILE	
POLO MONTEDAGO – FACOLTA' DI INGEGNERIA AULA MAGNA Q.145. INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO, ADEGUAMENTO ACCESSIBILITA' ED IMPIANTI (ESODO, ANTINCENDIO, ILLUMINAZIONE E CLIMATIZZAZIONE)	
	
ottobre 2021	
ELABORATO:	PE R 02
TITOLO:	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
PROGETTO ESECUTIVO <i>Art. 23 comma 8 D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.</i>	
R.U.P.	Ing. Enrico Mugianesi (Ordine Ingegneri Ancona n. A3015)
PROGETTISTA ARCHITETTONICO E STRUTTURALE	Ing. Laura Consolini (Ordine Ingegneri Pesaro-Urbino n. 1593)
PROGETTISTI IMPIANTI ED ANTINCENDIO	R.T.P. F.L.M. Srls (mandataria) Studio ENERGI di Giulianelli Ing. Bruno & C. S.a.s.

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE
DIVISIONE TECNICA EDILE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

POLO MONTEDAGO – FACOLTA' DI INGEGNERIA AULA MAGNA Q.145.
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO, ADEGUAMENTO ACCESSIBILITA' ED IMPIANTI
(ESODO, ANTINCENDIO, ILLUMINAZIONE E CLIMATIZZAZIONE)

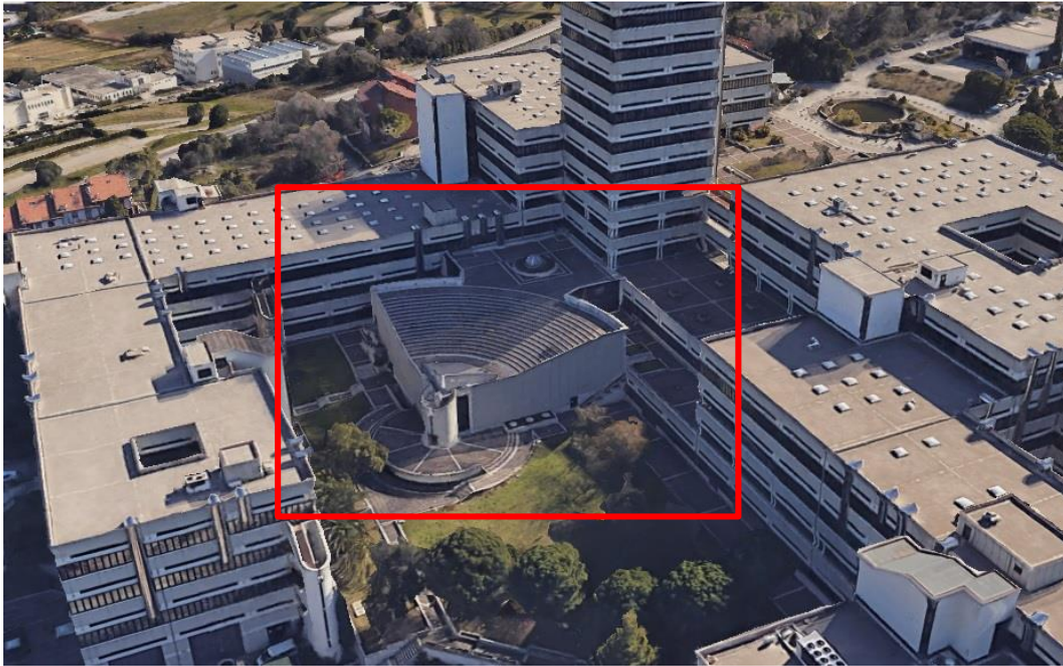


Immagine 1 – Vista aerea complesso Ingegneria



Immagine 2 – Vista aerea Aula Magna



Immagine 3 – Anfiteatro copertura Aula Magna



Immagine 4 – Copertura scala interna Aula Magna



Immagine 5 – Prospetto ovest



Immagine 6 – Prospetto nord



Immagine 7 – Vano scala esterno



Immagine 8 – Fessurazioni calcestruzzo esterno



Immagine 9 – Scala principale interna



Immagine 10 – Platea interna



Immagine 11 – Platea interna

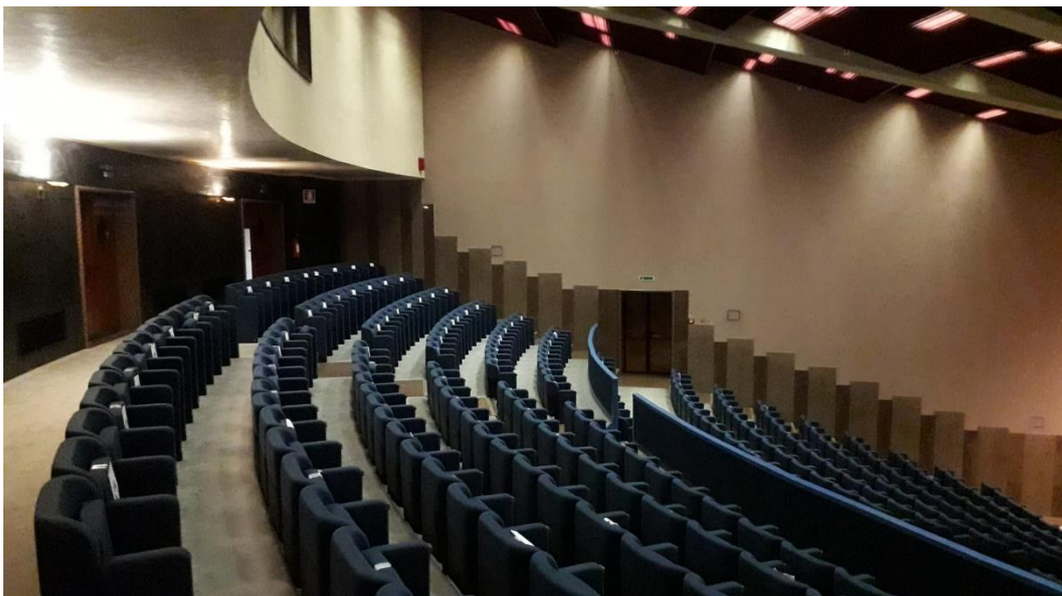


Immagine 12 – Platea interna

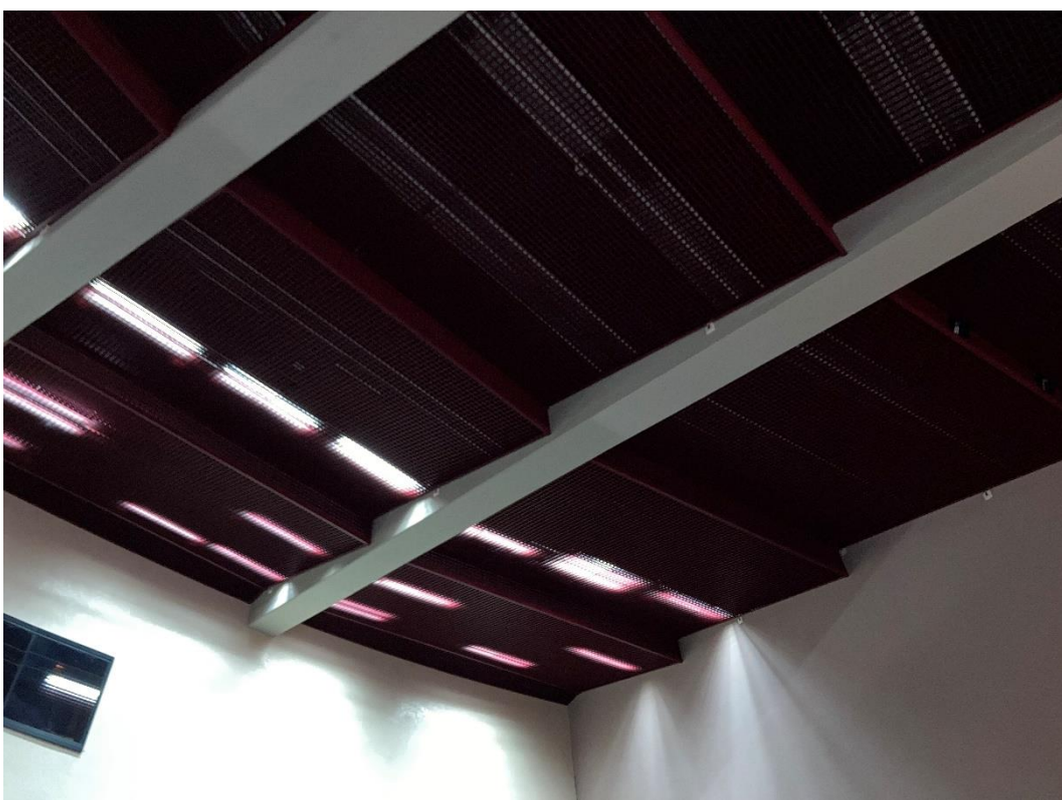


Immagine 13 – Travi copertura platea



Immagine 14 – Foyer ingresso



Immagine 15 – Atrio ingresso

Il Progettista
Ing. Laura Consolini
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i.